

НАУЧНЫЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ
ПУБЛИКАЦИИ
(БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ)

RESEARCH PUBLICATIONS
AND TEACHING MATERIALS
(BIBLIOGRAPHY)

2014 г.

ББК 91.9:72 + 72я1
Н 347

Составители:

*О. В. Дербилова, Л. Б. Кистюнина, Н. А. Пусеп, Н. М. Русакова,
Г. М. Ситишева, Е. А. Старцева, Н. В. Столбунова, Т. А. Фрик*

Научные редакторы:

*В. Н. Удотова, директор Научной библиотеки НГТУ,
В. Н. Васюков, д-р техн. наук, проф., зав. отд. науч. исслед.*

Ответственные редакторы: *Т. В. Баздырева, Л. Б. Кистюнина*

Н 347 **Научные и учебно-методические публикации. 2014 [Электронный ресурс] : (Библиографический указатель) = Research publications and teaching materials. 2014 : (Bibliography) / сост.: О. В. Дербилова, Л. Б. Кистюнина, Н. А. Пусеп, Н. М. Русакова, Г. М. Ситишева, Е. А. Старцева, Н. В. Столбунова, Т. А. Фрик ; науч. ред.: В. Н. Удотова, В. Н. Васюков ; отв. ред.: Т. В. Баздырева, Л. Б. Кистюнина ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Электрон. текстовые дан. (3,41 Мб). – Новосибирск, 2016. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Систем. требования : IBM PC 553МГц и выше ; операт. память 128 Мб; PDF Acrobat Reader; разрешение экрана : не менее 800х600. – Загл. с экрана.**

ББК 91.9:72 + 72я1

СОДЕРЖАНИЕ

ОТ СОСТАВИТЕЛЕЙ	8
ФАКУЛЬТЕТ АВТОМАТИКИ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ.....	11
Кафедра автоматике	11
Кафедра автоматизированных систем управления	19
Кафедра вычислительной техники.....	25
Кафедра защиты информации	40
Кафедра интеграционные информационные системы	42
Кафедра сетевых информационных технологий	44
Кафедра систем сбора и обработки данных	46
ФАКУЛЬТЕТ БИЗНЕСА	53
Кафедра менеджмента	53
Кафедра теории рынка.....	65
Кафедра учета и статистики.....	67
Кафедра финансов и налоговой политики	74
Кафедра экономики сервиса	78
Кафедра экономической информатики.....	84
Кафедра экономической теории и прикладной экономики	95
ФАКУЛЬТЕТ ГУМАНИТАРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ.....	105
Кафедра иностранных языков гуманитарного факультета.....	105
Кафедра иностранных языков технических факультетов.....	118
Кафедра истории и политологии	127
Кафедра международных отношений и регионоведения	133
Кафедра психологии и педагогики.....	146
Кафедра русского языка	152
Кафедра социально-массовых коммуникаций	155
Кафедра социальной работы и социальной антропологии	160
Кафедра социологии.....	163
Кафедра филологии	169
Кафедра философии.....	175
ФАКУЛЬТЕТ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ	179
Кафедра автономных информационных и управляющих систем.....	179
Кафедра аэрогидродинамики.....	181
Кафедра газодинамических импульсных устройств	192
Кафедра инженерных проблем экологии	197
Кафедра прочности летательных аппаратов	215
Кафедра самолето- и вертолетостроения	225
Кафедра технической теплофизики	227
МЕХАНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ.....	233
Кафедра инженерной графики.....	233
Кафедра материаловедения в машиностроении	234

Кафедра проектирования технологических машин.....	251
Кафедра технологии машиностроения	258
Кафедра химии и химической технологии.....	263
ФАКУЛЬТЕТ МЕХАТРОНИКИ И АВТОМАТИЗАЦИИ	286
Кафедра автоматизированных электротехнологических установок	286
Кафедра теоретических основ электротехники	292
Кафедра технологии и организации пищевых производств.....	298
Кафедра электротехнических комплексов	310
Кафедра электромеханики	325
Кафедра электропривода и автоматизации промышленных установок.....	331
ФАКУЛЬТЕТ ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАТИКИ.....	340
Кафедра алгебры и математической логики	340
Кафедра высшей математики	346
Кафедра вычислительных технологий	350
Кафедра инженерной математики.....	355
Кафедра параллельных вычислительных технологий	361
Кафедра прикладной математики	362
Кафедра программных систем и баз данных	377
ФАКУЛЬТЕТ РАДИОТЕХНИКИ И ЭЛЕКТРОНИКИ	391
Кафедра конструирования и технологии радиоэлектронных средств.....	391
Кафедра общей физики	395
Кафедра полупроводниковых приборов и микроэлектроники	401
Кафедра радиоприемных и радиопередающих устройств.....	412
Кафедра теоретических основ радиотехники	417
Кафедра электроники и электротехники	424
Кафедра электронных приборов.....	430
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ	440
Кафедра лазерных систем	440
Кафедра оптических информационных технологий	447
Кафедра прикладной и теоретической физики	452
Кафедра электрофизических установок и ускорителей	458
ФАКУЛЬТЕТ ЭНЕРГЕТИКИ.....	468
Кафедра автоматизированных электроэнергетических систем	468
Кафедра безопасности труда	474
Кафедра производственного менеджмента и экономики энергетики	477
Кафедра систем электроснабжения предприятий	490
Кафедра тепловых электрических станций.....	496
Кафедра техники и электрофизики высоких напряжений.....	502
Кафедра электрических станций	507
Учебно-научная лаборатория «Электротехническое материаловедение»	510
ЮРИДИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ.....	511
Кафедра гражданского права и процесса	511
Кафедра конституционного и международного права.....	522

Кафедра теории государства и права	528
Кафедра уголовного права и процесса	535
КАФЕДРА ФИЗВОСПИТАНИЯ И СПОРТА	545
ИННОВАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР НГТУ	546
ИНФОРМАЦИОННАЯ СЛУЖБА	546
ИНСТИТУТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ	548
ИНСТИТУТ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ	549
ИНСТИТУТ СОЦИАЛЬНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ	551
МЕЖДУНАРОДНАЯ СЛУЖБА НГТУ	554
НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА	555
НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР	557
НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «АПЕРТУРА»	558
НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»	559
НЕЗАВИСИМЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР НГТУ	561
ОПЫТНО–ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО НГТУ	563
ОТДЕЛ МАРКЕТИНГА	563
ОТДЕЛ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ	564
ОТДЕЛ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ	567
ФАКУЛЬТЕТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ	568
ЦЕНТР ИНФОРМАТИЗАЦИИ УНИВЕРСИТЕТА	569
УКАЗАТЕЛЬ ЗАГОЛОВКОВ НАУЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ, В КОТОРЫХ УЧАСТВОВАЛИ СОТРУДНИКИ НГТУ	570
ОБРАЗЦЫ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ОПИСАНИЙ НАУЧНЫХ РАБОТ	599
ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ	604
СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ, НЕ ВОШЕДШИХ В УКАЗАТЕЛЬ 2013 г.	666
Научные и учебно-методические публикации	667

ОТ СОСТАВИТЕЛЕЙ

Библиографический указатель «Научные и учебно-методические публикации = Research publications and teaching materials. 2014 г.» является результатом работы сотрудников Научной библиотеки НГТУ* и включает 5535 библиографических записей публикаций на русском, английском и других иностранных языках.

Цель указателя – отразить результаты научной и педагогической деятельности преподавателей и сотрудников НГТУ, представленные публикациями монографий, статей в периодических и продолжающихся изданиях, тезисов докладов конференций и других научных мероприятий, авторских свидетельств, патентов, учебников и учебно-методических пособий.

Важность создания такого указателя повышается в связи с развитием телекоммуникаций и новых информационных технологий. Публикации становятся доступными для пользователей интернет, в том числе и для пользователей ведущих библиотек мира.

Библиографический указатель выпускается ежегодно и включает публикации за истекший год. При подготовке данного указателя используются сведения о публикациях факультетов, кафедр и других подразделений НГТУ, представленных в корпоративной информационной системе НГТУ. Настоящий указатель сформирован автоматически с помощью настроек сделанных центром информатизации университета (ЦИУ) в информационной системе НГТУ. Предварительно публикации проверены *de visu* и отредактированы библиографами в информационной системе НГТУ в соответствии с регламентом сбора данных и формирования показателей деятельности кафедр.

* Первый совместный указатель «Научные публикации преподавателей и сотрудников. 1998 г.» вышел в 1999 г.

При сверке материалов использовалась библиографическая информация, представленная в электронном каталоге НБ НГТУ, электронных каталогах и базах данных отечественных и зарубежных библиотек и интернет-ресурсах.

Библиографические записи в указателе сгруппированы в разделы, которые соответствуют названиям факультетов, кафедр, а также других подразделений НГТУ. Внутри разделов описания располагаются в алфавитном порядке по фамилиям авторов и заглавиям документов. Библиографические записи публикаций на иностранных языках следуют после русскоязычных. Нумерация записей сплошная.

Некоторые описания публикаций повторяются в разных разделах библиографического указателя при написании совместных работ сотрудниками различных кафедр.

В библиографический указатель не включены неопубликованные документы (диссертации, отчеты о НИР, депонированные рукописи), а также публикации, не носящие научного и/или учебно-методического характера.

Справочный аппарат указателя включает следующие разделы: «Содержание», «Предисловие», «От составителей», «Указатель заголовков научных мероприятий, в которых участвовали сотрудники НГТУ», а также «Образцы библиографических описаний научных работ», «Именной указатель».

«Указатель заголовков научных мероприятий...» – это список конференций, конгрессов, симпозиумов, семинаров и т. п., в которых принимали участие сотрудники НГТУ в 2014 г. В этот же список вошли библиографические описания материалов научных мероприятий, проведенных в 2013 г., но опубликованных в 2014 г.

В конце библиографического указателя перечислены публикации за 2013 г., не вошедшие в предыдущий указатель.

Именной указатель состоит из рубрик, которые включают фамилию, инициалы автора, научного руководителя или составителя публикаций, а также ссылки на номера библиографических записей основного указателя. Номера ссылок на фамилии составителей, редакторов, научных руководителей заключены в квадратные скобки.

Библиографический указатель составлен в соответствии с общепринятыми правилами и стандартами, а именно:

ГОСТ 7.0–99. СИБИД. Информационно-библиографическая деятельность, библиография. Термины и определения;

ГОСТ 7.1–2003. СИБИД. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления;

ГОСТ 7.80–2000. СИБИД. Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления;

ГОСТ 7.82–2001. СИБИД. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления;

ГОСТ 7.11–78. СИБИД. Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках в библиографическом описании произведений печати;

ГОСТ 7.0.12–2011. СИБИД. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила;

ГОСТ 7.23–96. СИБИД. Издания информационные. Структура и оформление;

ГОСТ 7.61–96. СИБИД. Издания. Государственные (национальные) библиографические указатели. Общие требования.

Составители указателя выражают благодарность сотрудникам кафедр и подразделений НГТУ, которые активно содействовали уточнению библиографических данных о публикациях.

ФАКУЛЬТЕТ АВТОМАТИКИ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

Декан канд. техн. наук *И. Л.Рева*

Кафедра автоматики

Зав. каф. д-р техн. наук, доц. *В. А. Жмудь*

1. Активная параметрическая идентификация стохастических нелинейных непрерывно-дискретных систем на основе планирования эксперимента [Электронный ресурс] / В. И. Денисов, А. А. Воевода, В. М. Чубич, Е. В. Филиппова // 12 Всероссийское совещание по проблемам управления (ВСПУ–2014) : тр., Москва, 16–19 июня 2014 г. – Москва : ИПУ РАН, 2014. – С. 2795–2806. – Режим доступа: <http://vspu2014.ipu.ru/node/8581>. – Загл. с экрана.
2. Басыня Е. А. Вопросы управления трафиком в оверлейных сетях / Е. А. Басыня // Автоматика и программная инженерия = Automatics & Software Enginery. – 2014. – № 3 (9). – С. 29–32.
3. Басыня Е. А. Метод управления трафиком на межсетевых узлах локальных вычислительных сетей / Е. А. Басыня // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2014. – Т 16, № 4 (3). – С. 507–511.
4. Басыня Е. А. О шифровании и анонимизации в вопросах обеспечения информационной безопасности / Е. А. Басыня, Г. А. Французова, А. В. Гунько // Компьютерные технологии в науке, производстве, социальных и экономических процессах : материалы 14 междунар. науч.-практ. конф., Новочеркасск, 12 дек. 2013 г. – Новочеркасск : ЮРГ-ПУ(НПИ), 2014. – С. 165–168.
5. Басыня Е. А. Проблематика управления трафиком вычислительной сети с коммутацией пакетов на основе стека протоколов TCP/IP / Е. А. Басыня // Техника и технология: новые перспективы развития. – 2014. – № 15. – С. 48–57.
6. Басыня Е. А. Самоорганизующаяся система управления трафиком вычислительной сети / Е. А. Басыня, Г. А. Французова, А. В. Гунько // Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. – 2014. – № 1 (31). – С. 179–184.
7. Басыня Е. А. Самоорганизующаяся система управления трафиком сети: удаленный сетевой доступ / Е. А. Басыня, Г. А. Французова, А. В. Гунько // Автоматика и программная инженерия. – 2014. – № 1 (7). – С. 9–12.
8. Веретельникова Е. Л. Программная реализация выбора коэффициентов характеристического полинома быстрых движений / Е. Л. Веретельникова, И. Л. Еланцева // Высокие технологии, фундаментальные исследования, инновации : сб. ст. 17 междунар. науч.-

практ. конф. «Фундаментальные и прикладные исследования, разработка и применение высоких технологий в промышленности и экономике», Санкт-Петербург, 22–23 мая 2014 г. – Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2014. – С. 29–32.

9. Веретельникова Е. Л. Программное обеспечение для определения области возможных значений коэффициентов асимптотического характеристического полинома быстрых движений / Е. Л. Веретельникова, И. Л. Еланцева // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 6. – С. 24–28.
10. Веретельникова Е. Л. Программное обеспечение для определения параметров системы автоматического управления = The software for determining of the parameters of automatic control system / Е. Л. Веретельникова, И. Л. Еланцева // Высокие технологии, исследования, финансы, промышленность : сб. ст. 18 междунар. науч.-практ. конф. «Фундаментальные и прикладные исследования, разработка и применение высоких технологий в промышленности и экономике», Санкт-Петербург, 22–23 мая 2014 г. – Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2014. – С. 22–25.
11. Воевода А. А. Методика автоматизированного проектирования программного обеспечения функционирования сложных систем на основе совместного использования UML диаграмм и сетей Петри / А. А. Воевода, А. В. Марков // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – 2014. – № 2 (42). – С. 110–114.
12. Воевода А. А. Наибольшая степень устойчивости трехмассовой системы с регулятором пониженного порядка / А. А. Воевода, А. Н. Корюкин // Известия Томского политехнического университета. – 2014. – Т. 325. – № 5. – С. 52–59.
13. Воевода А. А. О методе анализа программ / А. А. Воевода, Д. О. Романников // Сборник научных трудов Новосибирского государственного технического университета. – 2014. – № 4 (78). – С. 125–138.
14. Воевода А. А. Особенности интерпретируемых языков программирования с динамической типизацией и их влияние на процесс анализа / А. А. Воевода, Д. О. Романников // Сборник научных трудов Новосибирского государственного технического университета. – 2014. – № 2 (76). – С. 99–106.
15. Воевода А. А. Построение списка критических расположений полюсов систем автоматического управления = Construction of the critical location list of automatic control system poles / А. А. Воевода, А. В. Чехонадских // Доклады Академии наук высшей школы Российской Федерации. – 2014. – № 2–3 (23–24). – С. 7–18.
16. Воевода А. А. Пример анализа программ при помощи метода входных интервалов / А. А. Воевода, Д. О. Романников // Сборник научных трудов Новосибирского государственного технического университета. – 2014. – № 1 (75). – С. 85–93.
17. Воевода А. А. Разработка программного обеспечения: проектирование с использованием UML диаграмм и сетей Петри на примере АСУ ТП водонапорной станции / А. А. Воевода, А. В. Марков, Д. О. Романников // Труды СПИИРАН. – 2014. – № 3. – С. 218–231.

18. Воевода А. А. Способы представления программ и их анализ / А. А. Воевода, Д. О. Романников // Сборник научных трудов Новосибирского государственного технического университета. – 2014. – № 3 (77). – С. 81–98.
19. Воевода А. А. Сравнение методов абстрактной интерпретации программного обеспечения / А. А. Воевода, Д. О. Романников // Сборник научных трудов Новосибирского государственного технического университета. – 2014. – № 3 (77). – С. 73–80.
20. Воевода А. А. Стабилизация верхнего и нижнего положений маятника при ПД-регулировании с ограничением / А. А. Воевода, А. Н. Корюкин // Сборник научных трудов Новосибирского государственного технического университета. – 2014. – № 1 (75). – С. 5–18.
21. Гунько А. В. Программа для вычисления площадей фигур произвольной формы с возможностью ввода и редактирования арифметических выражений / А. В. Гунько, Д. П. Белых, Г. В. Сероклинов // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 7. – С. 17–19.
22. Ескин А. В. Экономичная реализация графического интерфейса пользователя на базе одноплатного компьютера Raspberry Pi / А. В. Ескин, В. А. Жмудь, В. Г. Трубин // Автоматика и программная инженерия. – 2014. – № 2 (8). – С. 22–38.
23. Жмудь В. А. Адаптивные системы автоматического управления с единственным основным контуром / В. А. Жмудь // Автоматика и программная инженерия. – 2014. – № 2 (8). – С. 106–122.
24. Жмудь В. А. Динамика мехатронных систем : учеб. пособие / В. А. Жмудь, Г. А. Французова, А. С. Востриков. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 176 с.
25. Жмудь В. А. Метод проектирования энергосберегающих регуляторов для сложных объектов с частично неизвестной моделью / В. А. Жмудь, А. Н. Заворин // Проблемы управления и моделирования в сложных системах = Complex systems: control and modeling problems : тр. 16 междунар. конф., Самара, 30 июня – 03 июля 2014 г. – Самара : Самарский науч. центр РАН, 2014. – С. 557–567.
26. Жмудь В. А. Новейшие пути высокоточного измерения частоты / В. А. Жмудь, А. М. Гончаренко // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 3. – С. 208–213.
27. Жмудь В. А. О недостаточности полных многоканальных ПИД регуляторов для качественного управления многоканальными объектами с запаздыванием / В. А. Жмудь, В. М. Семибаламут // Автоматика и программная инженерия = Automatics & Software Engineering. – 2014. – № 3 (9). – С. 9–19.
28. Жмудь В. А. Обзор современных методов обучения в вузе / В. А. Жмудь // Современные методы преподавания для студентов инженерных направлений : монография. – Саратов : Сарат. гос. техн. ун-т, 2014. – С. 59–74.

29. Жмудь В. А. Оптимизация регулятора для многоканальных объектов с развитием идеи упредителя Смита / В. А. Жмудь, О. Д. Ядрышников // Автоматика и программная инженерия. – 2014. – № 1 (7). – С. 57–67.
30. Жмудь В. А. Прецизионные измерения частоты для аттестации частотных стандартов / В. А. Жмудь // Автоматика и программная инженерия. – 2014. – 1 (7). – С. 104–119.
31. Жмудь В. А. Прецизионный частотомер для фундаментальной метрологии / В. А. Жмудь, А. М. Гончаренко // Автоматика и программная инженерия. – 2014. – № 2 (8). – С. 73–80.
32. Жмудь В. А. Проектирование полных многоканальных ПД-регуляторов методом численной оптимизации при моделировании = Design of complete multi-channel PD-regulators by numerical optimization with simulation / В. А. Жмудь, В. М. Семибаламут // Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. – 2014. – № 4 (34). – С. 127 – 132.
33. Жмудь В. А. Проектирование робастных энергосберегающих регуляторов / В. А. Жмудь // Автоматика и программная инженерия. – 2014. – № 2 (8). – С. 58–65.
34. Жмудь В. А. Проектирование энергосберегающих регуляторов для многоканальных объектов методом симуляции и оптимизации / В. А. Жмудь, В. М. Семибаламут // Сборник научных трудов Новосибирского государственного технического университета. – 2014. – № 3 (77). – С. 7–24.
35. Жмудь В. А. Против антинаучных концепций в форме научных изданий / В. А. Жмудь // Автоматика и программная инженерия. – 2014. – № 2 (8). – С. 125–137.
36. Жмудь В. А. Разработка системы автоматической стабилизации в вертикальном положении двухколесной платформы / В. А. Жмудь, В. Г. Трубин, А. Ю. Ивойлов // Автоматика и программная инженерия. – 2014. – № 2 (8). – С. 15–21.
37. Жмудь В. А. Расчет регуляторов для задач мехатроники методом численной оптимизации / В. А. Жмудь, Л. В. Димитров, О. Д. Ядрышников // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 7. – С. 26–31.
38. Жмудь В. А. Расчет энергосберегающих регуляторов для объектов с интегратором / В. А. Жмудь, А. В. Касторный // Сборник научных трудов Новосибирского государственного технического университета. – 2014. – № 1 (75). – С. 19–32.
39. Жмудь В. А. Реализация программы двойных магистерских дипломов по направлению «Автоматизация и мехатроника» в Новосибирском государственном техническом университете / В. А. Жмудь, Г. А. Французова // Сотрудничество университетов ЕС, России и Украины по подготовке магистров в области автоматизации и мехатроники (IAM-2014) = EU, Russian and Ukrainian Universities Cooperation for training Masters in the feild of automation and mexatronics (IAM-2014) : сб. тр. междунар. науч.-практ. конф. – Санкт-Петербург : СПбГЭТУ «ЛЭТИ», 2014. – С. 28–34.
40. Жмудь В. А. Регуляторы с псевдо-локальными обратными связями / В. А. Жмудь // Автоматика и программная инженерия = Automatics & Software Enginery. – 2014. – № 2 (8). – С. 49–57.

41. Жмудь В. А. Современные проблемы высокоточного измерения разностей фаз. / В. А. Жмудь, А. М. Гончаренко // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 3. – С. 221–225.
42. Жмудь В. А. Теорема Котельникова-Найвиста-Шеннона, Принцип Неопределенности и Скорость света / В. А. Жмудь // Автоматика и программная инженерия. – 2014. – № 1 (7). – С. 127–136.
43. Жмудь В. А. Энергосберегающие регуляторы для многоканальных объектов без интегратора / В. А. Жмудь, В. М. Семибаламут // Автоматика и программная инженерия = Automatics & Software Engineering. – 2014. – № 3 (9). – С. 20–28.
44. Жмудь В. А. Эффективность полноты ПИД-регулятора при управлении многоканальным объектом / В. А. Жмудь, О. Д. Ядрышников // Автоматика и программная инженерия. – 2014. – № 1 (7). – С. 76–79.
45. Использование акселерометра ADXL335 для определения угла отклонения от вертикали / Д. С. Федоров, А. Ю. Ивойлов, В. А. Жмудь, В. Г. Трубин // Автоматика и программная инженерия. – 2014. – № 2 (8). – С. 68–72.
46. Использование сети интернет для интерактивной лабораторной работы с дистанционным управлением моделью робота снегоуборщика / В. А. Жмудь, В. Г. Трубин, А. В. Ескин, А. Л. Печников // Автоматика и программная инженерия. – 2014. – № 1 (7). – С. 95–103.
47. Исследование приемника аномального фотонапряжения для разработки оптоэлектронной информационно-измерительной системы / Н. Рахимов, Д. Д. Алижанов, В. А. Жмудь, О. К. Ушаков, П. В. Петров // Интерэкспо ГЕО-Сибирь–2014 : сб. матер. 10 междунар. науч. конгр. и выставка. СибОптика–2014 : междунар. науч. конф., Новосибирск, 8–18 апр. 2014 г. : в 2 т. – Новосибирск : СГГА, 2014. – Т. 1. – С. 211–219.
48. Корюкин А. Н. Наибольшая степень устойчивости двухмассовой системы для регуляторов пониженного порядка / А. Н. Корюкин, А. А. Воевода // Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. – 2014. – № 1 (31). – С. 229–237.
49. Кудрявцев К. С. Опытное сжигание непроектных углей на примере котла ТП-10 ст. № 8 Томь-Усинской ГРЭС / К. С. Кудрявцев, А. С. Кошкарров // Энергетика и теплотехника : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Вып. 18. – С. 168–172.
50. Кухтинова М. С. Системы распознавания речи / М. С. Кухтинова, Н. А. Позолотина, В. Г. Трубин // Автоматика и программная инженерия = Automatics & Software Engineering. – 2014. – № 2 (8). – С. 46–48.
51. Лапердин А. И. Синтез регулятора для стенда прочностных испытаний на основе метода разделения движений / А. И. Лапердин, В. Д. Юркевич // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 7. – С. 59–64.
52. Марков А. В. Описание структуры АСУ ТП водонапорной станции при помощи UML диаграмм / А. В. Марков, А. А. Воевода, Д. О. Романников // Актуальные проблемы

- электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 7. – С. 65–67.
53. Марков А. В. Проверка достижимости маркировки сетей Петри при помощи инвертирования деревьев состояний для протокола передачи данных / А. В. Марков, А. А. Воевода // Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. – 2014. – № 1 (31). – С. 143–148.
 54. Математическое описание автоматической виброизолирующей системы с нелинейной системой перестройки / Е. Г. Гурова, М. Г. Гуров, С. В. Макаров, Е. А. Барина, В. И. Бибаев // Фундаментальные исследования. – 2014. – № 9, Ч. 7. – С. 1417–1421.
 55. Перспективы применения АФН-приемника для разработки оптоэлектронной информационно-измерительной системы / Н. Рахимов, Д. Д. Алижанов, В. А. Жмудь, Д. Племенос, И. Л. Рева // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2014. – № 3 (56). – С. 181–188.
 56. Перспективы развития комплекса «АКТОМИКА» / В. И. Гололобов, А. В. Ляпидевский, А. В. Захаров, В. П. Филиппов, В. А. Жмудь // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 3. – С. 214–220.
 57. Перспективы развития систем обработки спутниковых изображений для принятия управленческих решений / В. И. Гололобов, А. В. Ляпидевский, А. С. Дроздов, А. В. Захаров, В. П. Филиппов, В. А. Жмудь // Автоматика и программная инженерия. – 2014. – № 2 (8). – С. 81–103.
 58. Применение RGB- и вейвлет-методов для инструментального определения общего балла облачности. / С. В. Зуев, А. В. Гочаков, Н. П. Красненко, А. Б. Колкер // Оптика атмосферы и океана. – 2014. – Т. 27, № 09. – С. 846–848.
 59. Применение синхронного вакуумного выключателя в городских электрических сетях = Using synchronous vacuum switch in urban electro power networks / Д. А. Павлюченко, Д. Е. Шевцов, А. А. Ачитаев, Е. В. Прохоренко // Главный энергетик. – 2014. – № 7. – С. 46–52.
 60. Применение синхронного вакуумного выключателя для коммутации группы двигателей / А. А. Ачитаев, Д. А. Павлюченко, Е. В. Прохоренко, Д. Е. Шевцов // Главный энергетик. – 2014. – № 5. – С. 36–42.
 61. Применение синхронной коммутации для ограничения коммутационных перенапряжений в электросетях / А. А. Ачитаев, Д. А. Павлюченко, Е. В. Прохоренко, Д. Е. Шевцов // Главный энергетик. – 2014. – № 3. – С. 42–49.
 62. Рахимов Н. Автономный приемник рентгеновского и ультрафиолетового излучения / Н. Рахимов, Д. Д. Алижанов, В. А. Жмудь // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 3. – С. 205–207.

63. Романников Д. О. Анализ средств моделирования программ / Д. О. Романников // Сборник научных трудов Новосибирского государственного технического университета. – 2014. – № 1 (75). – С. 124–131.
64. Романников Д. О. О поиске входных интервалов переменных при тестировании программ / Д. О. Романников // Сборник научных трудов Новосибирского государственного технического университета. – 2014. – № 1 (75). – С. 140–145.
65. Саблина Г. В. О некоторых свойствах системы «двухзвенный перевернутый маятник на тележке» / Г. В. Саблина // Автоматика и программная инженерия. – 2014. – № 2 (8). – С. 9–12.
66. Саблина Г. В. Об одном подходе к синтезу модельной системы «подвешенный груз» / Г. В. Саблина // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 7. – С. 68–71.
67. Сероклинов Г. В. Информационные технологии при исследовании изменения биопотенциала растений от действия температуры / Г. В. Сероклинов, А. В. Гунько // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 7. – С. 71–75.
68. Соловьев А. Л. Об опыте физического моделирования электромагнитного привода с цифровым управлением / А. Л. Соловьев, В. А. Кондратьев // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 7. – С. 76–77.
69. Степанов Н. А. Синтез системы стабилизации скорости вращения двигателя постоянного тока с ШИМ в канале управления на основе метода разделения движения = Design of PWM speed control of the dc motor by the method of time-scale separation / Н. А. Степанов, В. Д. Юркевич // Доклады Академии наук высшей школы Российской Федерации. – 2014. – № 2-3 (23-24). – С. 111–124.
70. Французова Г. А. Самоорганизующаяся система управления трафиком вычислительной сети: метод противодействия сетевым угрозам / Г. А. Французова, А. В. Гунько, Е. А. Басыня // Программная инженерия. – 2014. – № 3. – С. 16–20.
71. Ханин А. Г. Пример эффективного образовательного проекта с применением сетевых форм обучения / А. Г. Ханин // Развитие единой образовательной информационной среды: сетевые образовательные ресурсы и программы : материалы 13 междунар. науч.-практ. конф. – Томск : Изд-во Том. ун-та, 2014. – С. 80–81.
72. Эмульсияли сувда нефть микдорини аниклаш учун оптоэлектрон кўп функцияли система = Оптоэлектронная многофункциональная система для определения нефтесодержания в эмульсионной воде = Optoelectronic multifunctional system for determination oil substance in emulsion water / Н. Рахимов, А. Н. Серьезнов, В. А. Трушин, В. А. Жмудь, Ш. И. Мадумаров // Илмий-техника журнали Фарғона политехника институти = Научно-технический журнал Ферганского политехнического института. – 2014. – № 4. – С. 66–70.

73. Юркевич В. Д. Синтез ПИ и ПИД регуляторов для многомерных систем на основе формирования разнотемповых процессов / В. Д. Юркевич // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 7. – С. 99–111.
74. Юркевич В. Д. Синтез систем стабилизации для неаффинных по управлению нелинейных динамических объектов на основе формирования разнотемповых процессов [Электронный ресурс] / В. Д. Юркевич // 12 Всероссийское совещание по проблемам управления (ВСПУ–2014) : тр., Москва, 16–19 июня 2014 г. – Москва : ИПУ РАН, 2014. – С. 353–363. – Режим доступа: <http://vspu2014.ipu.ru/node/8581>. – Загл. с экрана.
75. Юркевич В. Д. Стабилизация скорости вращения двигателя постоянного тока с ШИМ в канале управления на основе метода разделения движения / В. Д. Юркевич, Н. А. Степанов // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (EEM–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 1. Секция «Электротехника». – С. 198–202.
76. Bdiwi M. Transferring model-free objects between human hand and robot hand using vision/force control [Electronic resource] / M. Bdiwi, A. Kolker, J. Suchy // 11 International multi-conference on systems, signals & devices (SSD) : proc., Spain, Castelldefels-Barcelona, 11–14 Feb. 2014. – Barcelona : IEEE, 2014. – P. 210–215. – Mode of access: <http://toc.proceedings.com/22076webtoc.pdf>. – Title from screen.
77. Blachuta M. J. Comparison between tracking and stabilizing pi controllers designed via time-scale separation technique / M. J. Blachuta, V. D. Yurkevich // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 733–738.
78. Calculation of robust PID-controller / G. A. Frantsuzova, N. S. Zemtsov, L. Hubka, O. Modrlak // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 7. – С. 32–35.
79. Calculation of robust PID-controller / G. A. Frantsuzova, N. S. Zemtsov, L. Hubka, O. Modrlak // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 675–678.
80. Frantsuzova G. A. Nonlinear process control - once-through boiler / G. A. Frantsuzova, D. A. Suvorov, L. Hubka // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 701–709.
81. Frantsuzova G. A. Nonlinear process control - once-through boiler / G. A. Frantsuzova, D. A. Suvorov, L. Hubka // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 меж-

- дунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 7. – С. 84–92.
82. Markov A. Discription of industrial control system of pump station with using of UML diagrams / A. Markov, A. Voevoda, D. Romannikov // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 698–700.
 83. New structure of regulator for controlling of object with oscillation features and its modelling testing / V. A. Zhmud, D. B. Imekov, K. Y. Lastochkin, A. V. Lukicheva // International conference on engineering and applied sciences optimization (OPT i 2014) : proc., Greece, Kos Island, 4–6 June 2014. – [Greece], 2014. – P. 84–98.
 84. STM32VLDISCOVERY – платформа для построения простой системы сбора данных. Лабораторная работа : учеб.-метод. пособие / В. А. Жмудь, В. Г. Трубин, А. В. Ескин, А. Л. Печников. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 174 с.
 85. Voevoda A. Active identification of liner stationary dynamic objects on base of the Fisher information matrix: the steady state / A. Voevoda, G. Troshina // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 745–748.
 86. Web-программирование : метод. указания к лаб. работам / А. В. Гунько. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 49 с.
 87. Yurkevich V. D. Design of PI and PID controllers for multivariable systems based on time-scale separation technique / V. D. Yurkevich // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 710–722.
 88. Yurkevich V. D. PWM speed control of DC motor based on singular perturbation technique / V. D. Yurkevich, N. A. Stepanov // 6 International congress on ultra modern telecommunications and control systems and workshops (ICUMT), St. Petersburg, 2014. – St. Petersburg : IEEE, 2014. – P. 434–440.
 89. Zhmud V. A. Metodi di ottimizzazione del controllo numerico su una modelli troncat / V. A. Zhmud, A. N. Zavorin // Italian Science Review. – 2014. – Iss. 4 (13). – P. 686–689.
 90. Zhmud V. A. New modeling tested method for controlling of object with oscillation features / V. A. Zhmud // International conference on mechanical design, manufacture and automation engineering (MDMAE 2014), Thailand, Phuket, 11–12 Jan. 2014 : [proceedings]. – Lancaster : DEStech Publ., 2014. – P. 289–296.

Кафедра автоматизированных систем управления

Зав. каф. д-р техн. наук, проф. *М. Г. Гриф*

91. Афанасьева Н. С. Клиент-серверная система взаимодействия слышащих и лиц с нарушением слуха / Н. С. Афанасьева ; науч. рук. М. Г. Гриф // Дни науки НГТУ–2014 : ма-

- териалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2013–2014 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 12.
92. Баглай А. А. Проблема конкретизации целей при построении иерархии / А. А. Баглай ; науч. рук. Б. Р. Шегал // Дни науки НГТУ–2014 : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2013–2014 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 15.
93. Блок И. Н. Использование типа агента в задачах управления многоэлементной иерархической системы = Using this type of agent in management problems of multi–elemental hierarchical system / И. Н. Блок, В. Г. Секаев // Межотраслевой институт Наука и образование. – 2014. – № 6. – С. 15–18.
94. Гениатулина Е. В. Метод генерации фрагментов процесса функционирования с учетом обязательных сочетаний операций / Е. В. Гениатулина, М. Г. Гриф // Сборник научных трудов Новосибирского государственного технического университета. – 2014. – № 3 (77). – С. 53–62.
95. Гениатулина Е. В. Методы проектирования и моделирования в задачах оптимизации процессов функционирования человеко-машинных систем = Man-machine Systems Functioning Design and Modeling Methods in Optimization Processes Problems / Е. В. Гениатулина, М. Г. Гриф // Труды СПИИРАН. – 2014. – № 5 (36). – С. 151–167.
96. Геомеханический мониторинг при разработке полезных ископаемых = Practical Experience of Geomechanical Monitoring in Underground Mineral Mining / В. Д. Барышников, Д. В. Барышников, Л. Н. Гахова, В. Г. Качальский // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2014. – № 5. – С. 61–73.
97. Гриф М. Г. Алгоритм перевода русского текста на русский жестовый язык на основе сопоставления синтаксических конструкций / М. Г. Гриф, А. А. Волынцев, М. К. Тимофеева // Сборник научных трудов Новосибирского государственного технического университета. – 2014. – № 1 (75). – С. 94–104.
98. Гриф М. Г. Модели и методы оптимального проектирования человеко-машинных систем на основе функционально-структурной теории = Methods and models of optimal design for human-machine systems based on the functional structural theory / М. Г. Гриф, Н. Д. Ганелина, Е. Б. Цой // Доклады Академии наук высшей школы Российской Федерации. – 2014. – № 4 (25). – С. 70–78.
99. Гриф М. Г. Оптимизация процесса ликвидации отказов в сети в Монгольском государственном университете / М. Г. Гриф, О. Сундуй, Е. Б. Цой // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (АРЕИЕ–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 2. – С. 187–192.
100. Гриф М. Г. Разработка компьютерного сурдопереводчика русского языка / М. Г. Гриф, О. О. Королькова // Информатика: проблемы, методология, технологии : материалы 14 междунар. конф., 6–8 февр. 2014 г. – Воронеж : Изд-во ВГУ. – Т. 3. – С. 267–269.
101. Гриф М. Г. Современное состояние проблемы компьютерного сурдоперевода русского языка / М. Г. Гриф // Лингвистические права глухих = Linguistic rights of the deaf : программа и тез. 2 междунар. конф., Москва, 20–22 мая 2014 г. – Москва : ВОГ, 2014. – С. 20.

102. Гриф М. Г. Сравнительный анализ программно-аппаратных средств в задачах распознавания жестовой речи / М. Г. Гриф, А. Н. Козлов // Сборник научных трудов Новосибирского государственного технического университета. – 2014. – № 3 (77). – С. 63–72.
103. Грудинин С. Н. Параметрическое моделирование и оценка близости виртуальных манекенов = Parametric modeling and assessment of virtual mannequin similarity / С. Н. Грудинин, В. Д. Фроловский // Доклады Академии наук высшей школы Российской Федерации. – 2014. – № 1 (22). – С. 62–72.
104. Грудинин С. Н. Приложение для параметризации поверхности виртуальных манекенов / С. Н. Грудинин, В. Д. Фроловский // Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем. – 2014. – № 9 (95). – С. 1. – РГ № 2014617879.
105. Грудинин С. Н. Разработка и сравнение алгоритмов построения параметризованных моделей виртуальных манекенов с учетом геометрических характеристик формы / С. Н. Грудинин, В. Д. Фроловский // Программная инженерия. – 2014. – № 10. – С. 19–26.
106. Грудинина В. П. Исследование методов поддержки принятия решений в задаче трудоустройства населения. / В. П. Грудинина ; науч. рук. Б. Р. Шегал // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02–06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 1. – С. 35–37.
107. Качальский В. Г. Определение неизвестных точечных свойств массива горных пород методом интерполяции с использованием барицентрических координат = Point estimation of unknown properties of rock mass using interpolation and barycentric coordinates / В. Г. Качальский, В. Д. Барышников, К. Б. Лудцев // Фундаментальные и прикладные вопросы горных наук. – 2014. – № 1, т. 1. – С. 51–56.
108. Качальский В. Г. Программно-техническое обеспечение экспериментальных исследований НДС массива горных пород методом параллельных скважин / В. Г. Качальский // Интерэкспо ГЕО-Сибирь–2014 : 10 междунар. науч. конгр. и выставка. Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология : междунар. науч. конф., Новосибирск, 8–18 апр. 2014 г. : сб. материалов : в 4 т. – Новосибирск : СГГА, 2014. – Т. 3. – С. 109–114.
109. Ландовская И. Е. Моделирование изделий из тканых материалов с учетом их деформационных свойств / И. Е. Ландовская, В. В. Ландовский, В. Д. Фроловский // Современное состояние естественных и технических наук : материалы 17 междунар. науч.-практ. конф. (19 дек. 2014 г.). – Москва : Спутник+, 2014. – С. 76–81.
110. Лушникова Н. О. Разработка и исследование мультиагентной модели хирургического блока лечебно-профилактического учреждения / Н. О. Лушникова ; науч. рук. В. Г. Мамонова // Дни науки НГТУ–2014 : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2013–2014 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 52.
111. Лыгина Н. И. Об отношении преподавателей высшей школы к педагогическому проектированию / Н. И. Лыгина, Ю. А. Попков // Наука о человеке: гуманитарные исследования. – 2014 – №17. – С. 107–116.

112. Мамонов В. И. Конвергенция наук и технологий в инновационных продуктах медицинской техносферы: образовательный аспект / В. И. Мамонов, В. Г. Мамонова // Инновации в медицине: основные проблемы и пути их решения. Регенеративная медицина и новые биосовместимые материалы : материалы 3 междунар. форума, Новосибирск, 24–25 окт. 2014 г. – Новосибирск, 2014. – С. 297–302.
113. Мамонов В. И. Функциональная модель системного анализа в проблеме управления качеством окружающей среды города : учеб. пособие / В. И. Мамонов, В. Г. Мамонова. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 1. – 92 с.
114. Мамонова В. Г. Анализ и формирование эталонных бизнес-процессов в медицине. / В. Г. Мамонова, А. А. Фанталина // Инновации в медицине: основные проблемы и пути их решения. Регенеративная медицина и новые биосовместимые материалы : материалы 3 междунар. форума, Новосибирск, 24–25 окт. 2014 г. – Новосибирск, 2014. – С. 308–314.
115. Мамонова В. Г. Использование имитационного моделирования в алгоритме принятия решения при формировании стратегии ЛПУ / В. Г. Мамонова, Н. О. Лушникова // Инновации в медицине: основные проблемы и пути их решения. Регенеративная медицина и новые биосовместимые материалы : материалы 3 междунар. форума, Новосибирск, 24–25 окт. 2014 г. – Новосибирск, 2014. – С. 302–308.
116. Мамонова В. Г. Моделирование процесса «Хирургическое лечение» с использованием нотации BPMN / В. Г. Мамонова, И. С. Михеев // Сборник научных трудов Новосибирского государственного технического университета. – 2014. – № 2 (76). – С. 121–134.
117. Мануева Ю. С. Обзор семантических моделей перевода. [Электронный ресурс] / Ю. С. Мануева ; науч. рук. М. Г. Гриф // Sci-Article.ru. – 2014. – № 6. – С. 19–25. – Режим доступа: <http://sci-article.ru/stat.php?i=1391575342>. – Загл. с экрана.
118. Мануева Ю. С. Построение системы компьютерного сурдоперевода русского языка = Computer Sign Language Interpretation System Development of Russian Language / Ю. С. Мануева, М. Г. Гриф, А. Н. Козлов // Труды СПИИРАН. – 2014. – № 6 (37). – С. 170–187.
119. Мануева Ю. С. Применение семантического анализа русского языка в системах компьютерного сурдоперевода / Ю. С. Мануева ; науч. рук. М. Г. Гриф // Дни науки НГТУ–2014 : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2013–2014 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 55.
120. Матренин П. В. Визуализация эвристических алгоритмов оптимизации / П. В. Матренин ; науч. рук. В. Г. Секаев // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02–06 декаб. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 2. – С. 176–179.
121. Матренин П. В. Применение алгоритмов роевого интеллекта в задачах выбора оптимальных режимов работы трансформаторов в электроэнергетических системах / П. В. Матренин, В. З. Манусов // Состояние и пути развития российской энергетики : Всерос. молодёжн. науч. шк.-конф., Томск, 21–23 окт. 2014 г. : материалы тр. – Томск : Скан, 2014. – С. 284–286.

122. Михеев И. С. Разработка алгоритма ранжирования бизнес-процессов в задаче планирования реинжиниринга / И. С. Михеев ; науч. рук. В. Г. Мамонова // Дни науки НГТУ–2014 : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2013–2014 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 59.
123. Опыт разработки системы автоматического перевода русского языка / А. А. Волынцев, М. Г. Гриф, О. О. Королькова, Л. Г. Панин, М. К. Тимофеева // 6 международная конференция по когнитивной науке : тез. докладов, Калининград, 23–27 июня 2014 г. – Калининград, 2014. – С. 222–223.
124. Особенности использования систем компьютерного сурдоперевода в инклюзивном образовании лиц с нарушением слуха : учеб. пособие / М. Г. Гриф, О. О. Королькова, Г. С. Птушкин, Е. В. Траулько. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 71 с.
125. Предметно-ориентированный анализ прямых задач химической кинетики / И. Н. Томилов, Д. Н. Достовалов, Ю. В. Шорников, М. М. Раздобреев, А. А. Корсакова, Л. О. Петрова // Наука и Мир. – 2014. – Т. 1, № 6 (10). – С. 76–78.
126. Супрунчик К. В. Оперативный мониторинг технического состояния трубопроводов / К. В. Супрунчик ; науч. рук. Н. И. Лыгина // Дни науки НГТУ–2014 : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2013–2014 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 74.
127. Томилов И. Н. Параметрическое моделирование как технология быстрого прототипирования в легкой промышленности / И. Н. Томилов, С. Н. Грудинин, В. Д. Фроловский // Инновационные технологии и экономика в машиностроении : сб. тр. 5 междунар. науч.-практ. конф., Юрга, 22–23 мая 2014 г. – Томск : Изд-во ТПУ, 2014. – Т. 1. – С. 402–407.
128. Фроловский В. Д. Предметная параметризация виртуальных манекенов / В. Д. Фроловский, С. Н. Грудинин // Автоматика и программная инженерия. – 2014. – № 1 (7). – С. 53–56.
129. Фроловский В. Д. Разработка методики и алгоритма вычисления метрических характеристик компьютерных манекенов для виртуальной измерительной системы / В. Д. Фроловский, С. Н. Грудинин // В мире научных открытий. – 2014. – № 6.1 (54). – С. 440–466.
130. Численно-аналитические исследования желчепродуктивной и желчевыводящей системы печени человека в норме и патологии [Электронный ресурс] / Ю. М. Шутов, Ю. В. Шорников, И. Н. Томилов, М. З. Шутова // Медицина и образование в Сибири. – 2014. – № 2. – Режим доступа: http://www.ngmu.ru/cozo/mos/article/text_full.php?id=1292. – Загл. с экрана.
131. Шорников Ю. В. Инструментальное моделирование гибридных систем : учеб. пособие / Ю. В. Шорников, И. Н. Томилов, Д. Н. Достовалов. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 70 с.
132. Элерт О. А. Определение согласованных цен на материально-техническую продукцию / О. А. Элерт ; науч. рук. В. Г. Секаев // Дни науки НГТУ–2014 : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2013–2014 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 86.

133. Baglay A. Development and research «Relevance Tree» by criterion information utility. / A. Baglay ; sci. ed. B. Shegal // Progress through innovation : тез. город. науч.-практ. конф. аспирантов и магистрантов, Новосибирск, 3 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 13–14.
134. Grif M. G. Methods of desingning and modeling of man-machine systems / M. G. Grif, O. Sundui, E. B. Tsoy // International Summerworkshop Computer Science 2014: proc. of intern. Summerworkshop, Germany, Chemnitz, 7–13 Juli 2014. – Chemnitz : Fakultät at für Informatik (TU Chemnit), 2014. – S. 38–40. – (Chemnitzer Informatik-Berichte ; CSR-14-01).
135. Grif M. G. Optimization of the process of elimination of failures in the network at the National university of Mongolia / M. G. Grif, O. Sundui, Y. B. Tsoy // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (АРЕИЕ–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 131–135.
136. Grif M. G. Selecting the method of maintenance and elimination of network failures in the National University of Mongolia / M. G. Grif, O. Sundui, E. B. Tsoy // News of Science and Education. – 2014. – № 14 (14). – P. 116–123.
137. Grif M. G. Selecting the method of maintenance and elimination of network failures in the National University of Mongolia / M. G. Grif, O. Sundui, Y. B. Tsoy // The 7 annual conference Northeast Asia professors association new strategies for regional cooperation in Northeast Asia (NAPA 2014), Mongolia, Ulanbaatar, 4–5 Sept. 2014. – Ulanbaatar, 2014. – P. 127–135.
138. Numerical Solution of Hybrid Systems with PDE in the ISMA Simulation Environment = Численный анализ гибридных систем с ДУЧП в среде моделирования ИСМА / Y. V. Shornikov, A. V. Bessonov, M. S. Nasyrova, D. N. Dostovalov // Университетский научный журнал. – 2014. – № 10. – С. 189–202.
139. Shornikov Y. V. Computer simulation of hybrid systems by ISMA instrumental facilities / Y. V. Shornikov, M. S. Myssak, D. N. Dostovalov // Recent advanced in mathematical methods in applied sciences : proc. of the 2014 intern. conf. on mathematical models and methods in applied sciences (MMMAS'14), proc. of the 2014 intern. conf. on economics and applied statistics (EAS'14), Saint Petersburg, 23–25 Sept. 2014. – Saint Petersburg, 2014. – P. 257–262. – (Mathematics and computers in science and engineering ; vol. 32).
140. Shornikov Y. V. Specification of economical processes in computational modelling / Y. V. Shornikov, I. N. Tomilov, D. N. Dostovalov // Проблемы экономики, организации и управления в России и мире : материалы 5 междунар. науч.-практ. конф., Чешская Республика, Прага, (23 апр. 2014 г.). – Прага : WORLD PRESS, 2014. – С. 449–453.
141. Specification and analysis of hybrid systems with PDE in ISMA simulation environment / Y. V. Shornikov, A. V. Bessonov, M. S. Myssak, D. N. Dostovalov // Recent advanced in mathematical methods in applied sciences : proc. of the 2014 intern. conf. on mathematical models and methods in applied sciences (MMMAS'14), proc. of the 2014 intern. conf. on economics and applied statistics (EAS'14), Saint Petersburg, 23–25 Sept. 2014. – Saint Petersburg, 2014. – P. 175–182. – (Mathematics and computers in science and engineering ; vol. 32).
142. Using ISMA Simulation Environment for Numerical Solution of Hybrid Systems with PDE / Y. V. Shornikov, A. V. Bessonov, M. S. Myssak, D. N. Dostovalov // Computer Mod-

eling and Simulation : тр. междунар. науч.-техн. конф., 2–4 июля 2014 года. – Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2014. – С. 101–108.

Кафедра вычислительной техники

Зав. каф. д-р техн. наук, проф. С. В. Брованов

143. Абалов Н. В. Использование методов сингулярного спектрального анализа и моделирования при идентификации временных рядов / Н. В. Абалов, В. В. Губарев, О. К. Альсова // Труды СПИИРАН. – 2014. – № 4 (35). – С. 49–62.
144. Акимов М. Е. Применение методов контроля объектов с помощью цифровой голографической интерферометрии / М. Е. Акимов ; науч. рук. В. И. Гужов // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2014 – Ч. 1. – С. 22.
145. Алейников А. Ф. Импортзамещающий метод контроля качества продуктов / А. Ф. Алейников, И. Г. Пальчикова, Ю. В. Чугуй // Аграрная наука – сельскохозяйственному производству Сибири, Монголии, Казахстана и Болгарии : сб. науч. докл. 17 междунар. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 13 нояб. 2014 г.). В 2 ч. – Новосибирск, 2014. – Ч. 2. – С. 171–173.
146. Альсова О. К. Алгоритмы кластеризации разнотипных данных на примере решения медицинской задачи = Algorithms for Clustering of a Heterogeneous Data on the Example of Solution of the Medical Task / О. К. Альсова // Труды СПИИРАН. – 2014. – № 6 (37). – С. 156–169.
147. Альсова О. К. Алгоритмы прогнозирования временных рядов на основе выбора периода-аналога / О. К. Альсова, Д. А. Геналицкий // Наука, образование, общество: проблемы и перспективы развития : сб. науч. тр. по материалам междунар. науч.-практ. конф., 28 февр. 2014 г. В 12 ч. – Тамбов : Изд-во ТРОО «Бизнес-Наука-Общество», 2014. – Ч. 10. – С. 16–18.
148. Альсова О. К. Программа FogAr для прогнозирования временных рядов на основе выбора «периода-аналога» / О. К. Альсова, Д. А. Геналицкий // Компьютерные технологии в науке, производстве, социальных и экономических процессах : материалы 14 междунар. науч.-практ. конф., Новочеркасск, 12 дек. 2013 г. – Новочеркасск : ЮРГ-ПУ(НПИ), 2014. – С. 3–6.
149. Альсова О. К. Решение задач управления Новосибирским водохранилищем на основе прогнозирования притока воды в створ ГЭС. [Электронный ресурс] / О. К. Альсова, В. В. Губарев // 12 Всероссийское совещание по проблемам управления (ВСПУ–2014) : тр., Москва, 16–19 июня 2014 г. – Москва : ИПУ РАН, 2014. – С. 3148–3158. – Режим доступа: <http://vsru2014.ipu.ru/node/8581>. – Загл. с экрана.
150. Альт В. В. Информационная система для автоматизации процесса формирования технологических карт в растениеводстве / В. В. Альт, С. П. Исакова, Е. А. Лапченко // Труды ГОСНИТИ (Труды Государственного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский технологический институт ремонта и эксплуатации машинно-тракторного парка»). – 2014. – Т. 114, ч. 1. – С. 55–58.

151. Альт В. В. Информационное и приборное обеспечение как составляющие эффективности животноводства / В. В. Альт, В. Г. Хлыстун // Вестник Всероссийского научно-исследовательского института механизации животноводства. – 2014. – № 3 (15). – С. 38–43.
152. Альт В. В. Информационные комплексные модели сельскохозяйственных объектов / В. В. Альт, С. П. Исакова, Е. А. Лапченко // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 6. – С. 242–246.
153. Альт В. В. Концептуальный подход к управлению аграрным производством в регионах Сибири = Conceptual approach to agricultural management in Siberia / В. В. Альт, А. Ф. Алейников // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2014. – № 5 (240). – С. 116–123.
154. Альт В. В. Оценка качества пантов маралов / В. В. Альт, А. Ф. Алейников, В. А. Золотарёв // Аграрная наука – сельскохозяйственному производству Сибири, Монголии, Казахстана и Болгарии : сб. науч. докл. 17 междунар. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 13 нояб. 2014 г.). В 2 ч. – Новосибирск, 2014. – Ч. 2. – С. 177–179.
155. Альт В. В. Потенциал и тенденции развития аграрного производства в регионах Сибири / В. В. Альт // Труды ГОСНИТИ (Труды Государственного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский технологический институт ремонта и эксплуатации машинно-тракторного парка»). – 2014. – Т. 114, ч. 1. – С. 81–86.
156. Альт В. В. Становление и развитие аграрной информатики в Сибирском отделении Россельхозакадемии = Formation and development of agro-informatics at the Siberia Branch of the Russian Academy of Agricultural Sciences / В. В. Альт, А. Ф. Алейников // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2014. – № 5 (240). – С. 109–116.
157. Анализатор цветовых характеристик поверхностей / И. Г. Пальчикова, А. Ф. Алейников, В. В. Воробьёв, Т. В. Ярушин, В. Ю. Сартаков, Ю. Д. Макашёв, Е. С. Смирнов // Судебная экспертиза: российский и международный опыт = Forensic examination: russia and international experience: сб. науч. тр. 2 междунар. науч.-практ. конф. (Волгоград, 21–22 мая 2014 г.). – Волгоград : ВА МВД России, 2014. – С. 370–374.
158. Артеменко А. А. Анализ возможности применения VDI / А. А. Артеменко, В. В. Вихман, Е. С. Моложенко // Образование и наука на XXI век – 2014. Т. 11. Математика. Физика. Современные технологии на информации : материалы за 10 междунар. науч.-практ. конф., 17-25 окт. 2014 г. – София : Бял ГРАД-БГ, 2014. – С. 90–93.
159. Аспембитова Д. О. Основные этапы построения информационно-аналитической системы оценки кадрового потенциала в сфере школьного образования / Д. О. Аспембитова ; науч. рук. Г. В. Трошина // Наука и образование: проблемы и перспективы : материалы 16 междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых, студентов и учащихся (Бийск, 11–12 апреля 2014г.) В 2 ч. – Бийск, 2014. – Ч. 2. – С. 228–229.
160. Бачурин П. А. Активный выпрямитель в системе электропитания постоянного тока с магнитоэлектрическим генератором = Active rectifier in DC power systems with magnetoelectric generator / П. А. Бачурин, Д. В. Коробков, С. А. Харитонов // Электро-

- питание. – 2014. – № 3. – С. 7–12. – Электропитание-2014 : материалы Всерос. науч.-тех. конф. Ч. 2.
161. Брованов С. В. Анализ скалярной и векторной широтно-импульсных модуляций для однофазных многоуровневых полупроводниковых преобразователей с фиксирующими диодами = Analysis of carrier-based and space vector pulse width modulation for single phase multilevel semiconductor converters with clamping diodes / С. В. Брованов, Е. В. Гришанов // Доклады Академии наук высшей школы Российской Федерации. – 2014. – № 4 (25). – С. 47–56.
162. Брованов С. В. Влияние небаланса напряжений конденсаторов однофазного трехуровневого преобразователя на пульсационную составляющую их токов = Effect of single-phase capacitor voltage unbalance three-level inverter on a fluctuating component of their currents / С. В. Брованов, М. А. Дыбко, Е. В. Гришанов // Сборник научных трудов Новосибирского государственного технического университета. – 2014. – № 4 (78). – С. 153–164.
163. Вайнмастер П. И. Алгоритмическое и программное обеспечение для построения модели трещины грп / П. И. Вайнмастер ; науч. рук. Е. В. Рабинович // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2014. – Ч. 1. – С. 29.
164. Вайнмастер П. И. Построение трехмерной модели зоны трещиноватости, возникающей при гидроразрыве пласта / П. И. Вайнмастер ; науч. рук. Е. В. Рабинович // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02–06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 1. – С. 31–32.
165. Видеоанализатор количественных цветовых характеристик образцов / И. Г. Пальчикова, А. Ф. Алейников, Ю. В. Чугуй, В. В. Воробьев, Т. В. Ярушин, В. Ю. Сартаков, Ю. Д. Макашев, Е. С. Смирнов, А. Н. Швыдков // Приборы. – 2014. – № 12. – С. 38–44.
166. Вихман В. В. Исследование криптостойкости алгоритмов многоитерационного хэширования в подсистемах аутентификации МИС / В. В. Вихман, М. А. Панков // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 2. – С. 193–199.
167. Вихман В. В. Криптостойкость алгоритмов многоитерационного хэширования / В. В. Вихман, М. А. Панков // Информационные технологии в экономике, образовании и бизнесе. В 2 ч. : материалы 7 междунар. науч.-практ. конф. (10 июня 2014 г.). – Саратов : Академия бизнеса, 2014. – Ч. 1. – С. 46–57.
168. Вихман В. В. Повышение стойкости хеш-функций в информационных системах на основе алгоритма многоитерационного хэширования с несколькими модификаторам / В. В. Вихман, М. А. Панков // Труды СПИИРАН. – 2014. – № 5 (36). – С. 194–206.
169. Вихман В. В. Риски информационной безопасности как объект управления в банковской организации [Электронный ресурс] / В. В. Вихман, А. О. Менщикова // Экономика и социум : электрон. журн.. – 2014. – № 2 (11). – Режим доступа: http://iupr.ru/informacionnye_i_kommunikativnye_tehnologii_2_11_2014g/. – Загл. с экрана.

170. Владыкина Ю. О. Особенности разработки инструментария региональной политики в сфере туризма (на примере НСО) / Ю. О. Владыкина, О. В. Казанская // Вестник Новосибирского государственного университета экономики и управления. – 2014. – № 1. – С. 226–237.
171. Внедрение параллельных вычислений в образовательный процесс / М. А. Карнев, П. В. Мищенко, К. А. Бородин, В. К. Мищенко // Бизнес и образование: интеграционная модель развития : материалы междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 9 дек. 2014 г. – Новосибирск : Апостроф, 2014. – С. 183–189.
172. Гаврилов А. В. Контекстно-ориентированная гибридная архитектура системы управления интеллектуального робота = Context-oriented hybrid architecture of control system of intelligent robot / А. В. Гаврилов // Робототехника и искусственный интеллект : материалы 6 Всерос. науч.-техн. конф. с междунар. участием, Железногорск, 13 дек. 2014 г. – Красноярск : ЦНИ «Монография», 2014. – С. 74–79.
173. Гайфулин И. Р. Семантический анализ результатов профориентационного тестирования / И. Р. Гайфулин ; науч. рук. И. Н. Яковина // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02-06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 1. – С. 33–34.
174. Геналицкий Д. А. Методы и средства прогнозирования временных рядов на основе выбора периода-аналога / Д. А. Геналицкий ; науч. рук. О. К. Альсова // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2014 – Ч. 1. – С. 32.
175. Геоинформационная технология прогнозирования экологических рисков. / В. В. Губарев, М. С. Хайретдинов, С. А. Авроров, Г. М. Воскобойникова, А. А. Якименко // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 6. – С. 292–298.
176. Губарев В. В. Введение в теоретическую информатику : учеб. пособие / В. В. Губарев. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 1. – 418 с.
177. Губарев В. В. Квалификационные исследовательские работы : учеб. пособие / В. В. Губарев, О. В. Казанская. – Новосибирск : НГТУ, 2014. – 79 с.
178. Губарев В. В. Метод синхронного спектрального анализа / В. В. Губарев, М. В. Крайнюк // Проблемы оптимизации сложных систем : тр. 10 междунар. азиат. шк.-семинара, Кыргызская республика, Иссык-Кульская обл., 25 июля – 5 авг. 2014 г. – Булан-Соготту, 2014. – С. 235–239.
179. Губарев В. В. Обобщенное понимание терминов «интеллектуальный» и «развездочный». Анализ данных / В. В. Губарев, Р. В. Терехов, Е. И. Федоров // Инновации на основе информационных и коммуникационных технологий (ИНФО-2014) : материалы 9 междунар. науч.-практ. конф., Сочи, 1–10 окт. 2014 г. – Москва : НИУ ВШЭ, 2014. – С. 62–64.
180. Гужов В. И. Алгоритм расшифровки интерференционных картин со случайными фазовыми сдвигами = The algorithm of the interference patterns with random random phase

- shifts / В. И. Гужов, С. П. Ильиных, Д. С. Хайдуков // Сборник научных трудов Новосибирского государственного технического университета. – 2014. – № 4 (78). – С. 79–96.
181. Гужов В. И. Методы исследования структуры и функционального состояния головного мозга = Methods for studying of the structure and the functional state of the brain / В. И. Гужов, А. А. Винокуров // Автоматика и программная инженерия = Automatics & Software Engineering. – 2014. – № 3 (9). – С. 80–88.
182. Гужов В. И. Управление состоянием хладагента в конденсаторе холодильной парокompрессионной установки для интенсификации теплоотдачи / В. И. Гужов, А. И. Сажин, И. А. Сажин // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2014. – № 2 (55). – С. 30–35.
183. Заруев М. А. Расшифровка интерферограмм на основе траекторного анализа при неизвестных фазовых сдвигах / М. А. Заруев, С. П. Ильиных, В. И. Гужов // Научный поиск в современном мире : материалы 5 междунар. науч.-практ. конф., Махачкала, 31 янв. 2014. – Махачкала, 2014. – Ч. 2. – С. 18–20.
184. Импедансная спектроскопия – основа импортозамещения методов и средств определения качества мяса / А. Ф. Алейников, И. Г. Пальчикова, Ю. В. Чугуй, Е. С. Смирнов, К. Н. Набиевская // Сибирский научный вестник. – 2014. – № 18. – С. 142–150.
185. Информационные технологии в селекции тритикале / А. Ф. Чешкова, А. Ф. Алейников, П. И. Стёпочкин, И. Г. Гребенникова // Энергообеспечение и энергосбережение в сельском хозяйстве : тр. 9 междунар. науч.-практ. конф. (Москва, 21–22 мая 2014 г.). Ч. 2. Энергосберегающие технологии в растениеводстве и мобильной энергетике. – Москва : ГНУ ВИЭСХ. – 2014. – С. 95–99.
186. Казанская О. В. Разработка учебного тренажёра по генетическим алгоритмам оптимизации / О. В. Казанская, К. К. Кузьмин // Международный научно-исследовательский журнал = Research Journal of International Studies. – 2014. – № 3 (22), ч. 2. – С. 31–32.
187. Каневский В. И. Параллельный алгоритм расчета математического ожидания числа несвязных пар вершин в графе / В. И. Каневский, Д. А. Мигов, А. С. Родионов // Проблемы оптимизации сложных систем : тр. 10 междунар. азиат. шк.-семинара, Кыргызская республика, Иссык-Кульская обл., 25 июля – 05 авг. 2014 г. – Булан-Соготту, 2014. – С. 346–351.
188. Карнеев М. А. Распределенная вычислительная система с программируемой структурой кафедры ВТ / М. А. Карнеев ; науч. рук. В. В. Губарев // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2014 – Ч. 1. – С. 37.
189. Контроль качества посадочного материала - основа рентабельности и энергосбережения промышленного садоводства / В. В. Минев, А. Ф. Алейников, В. А. Золотатёв, В. Б. Морозов // Энергообеспечение и энергосбережение в сельском хозяйстве : тр. 9 междунар. науч.-практ. конф. (Москва, 21–22 мая 2014 г.). Ч. 2. Энергосберегающие технологии в растениеводстве и мобильной энергетике. – Москва : ГНУ ВИЭСХ. – 2014. – С. 64–69.

190. Кузнецова Ю. О. Анализ состояния информатизации общеобразовательных учреждений новосибирской области [Электронный ресурс] / Ю. О. Кузнецова, В. В. Вихман // Экономика и социум : электрон. журн. – 2014. – № 2 (11). – С. 877-881. – Режим доступа: http://iupr.ru/domains_data/files/sborniki_jurnal/Zhurnal%20_2%2811%29%20-%202%20%28vosstanovlen%29.pdf. – Загл. с экрана.
191. Кузнецова Ю. О. Методы защиты каналов передачи данных [Электронный ресурс] / Ю. О. Кузнецова, В. В. Вихман // Экономика и социум : электрон. журн. – 2014. – № 2 (11). – С. 871–876. – Режим доступа: [http://iupr.ru/domains_data/files/sborniki_jurnal/Zhurnal%20_2\(11\)%20-%202%20\(vosstanovlen\).pdf](http://iupr.ru/domains_data/files/sborniki_jurnal/Zhurnal%20_2(11)%20-%202%20(vosstanovlen).pdf). – Загл. с экрана.
192. Кузнецова Ю. О. Методы построения центров обработки данных [Электронный ресурс] / Ю. О. Кузнецова, В. В. Вихман // Экономика и социум : электрон. журн. – 2014. – № 2 (11). – С. 866–870. – Режим доступа: http://iupr.ru/domains_data/files/sborniki_jurnal/Zhurnal%20_2%2811%29%20-%202%20%28vosstanovlen%29.pdf. – Загл. с экрана.
193. Кузнецова Ю. О. Модель подсистемы информационной безопасности центра обработки данных общеобразовательных учреждений [Электронный ресурс] / Ю. О. Кузнецова, В. В. Вихман // Экономика и социум : электрон. журн.. – 2014. – № 2 (11). – С. 881–886. – Режим доступа: http://iupr.ru/domains_data/files/sborniki_jurnal/Zhurnal%20_2%2811%29%20-%202%20%28vosstanovlen%29.pdf. – Загл. с экрана.
194. Кузьмин Д. А. Ip против традиционного контроля доступа / Д. А. Кузьмин, В. В. Вихман // Бъдещето въпроси от света на науката : материали за 10 международна науч.-практ. конф. Т. 18. Математика. Физика. Съвременни технологии на информации. – София : Бял ГРАД-БГ ООД. – 2014. – С. 78–82.
195. Кузьмин К. К. Учебный тренажер «Генетические алгоритмы оптимизации» / К. К. Кузьмин ; науч. рук. О. В. Казанская // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосибир. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2014 – Ч. 1. – С. 43.
196. Лосива О. Б. Моделирование процессов функционирования CALL-центра / О. Б. Лосива ; науч. рук. О. К. Альсова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02-06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 1. – С. 44.
197. Метод анализа интерферограмм, устойчивый к искажениям профиля интерференционных полос / В. И. Гужов, С. П. Ильиных, Е. Н. Денежкин, Д. С. Хайдуков, Е. С. Кабак // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 119–122.
198. Метод регулирования процессом теплоотдачи в конденсаторе холодильной установки / В. И. Гужов, И. А. Сажин, А. И. Сажин, В. А. Шумейко // Автоматика и программная инженерия. – 2014. – № 1 (7). – С. 13–19.

199. Мигов Д. А. Методы ускорения расчета надежности сетей с ограничением на диаметр / Д. А. Мигов, С. Н. Нестеров, А. С. Родионов // Вестник СибГУТИ (Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики). – 2014. – № 1. – С. 49–56.
200. Милованов М. В. Программная реализация алгоритма оценивания неизвестных параметров динамического объекта в установившемся режиме / М. В. Милованов ; науч. рук. Г. В. Трошина // Дни науки НГТУ–2014 : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2013–2014 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 58.
201. Милованов М. В. Разработка модуля ввода данных для активного оценивания параметров линейных стационарных дискретных систем / М. В. Милованов, Г. В. Трошина // Наука, образование, общество: проблемы и перспективы развития : сб. науч. тр. по материалам междунар. науч.-практ. конф., 28 февр. 2014 г. В 12 ч. – Тамбов : Изд-во ТРОО «Бизнес-Наука-Общество», 2014. – Ч. 6. – С. 105–106.
202. Милованов М. В. Разработка программного модуля для идентификации динамического объекта по данным установившегося режима / М. В. Милованов, Г. В. Трошина // Наука и образование в современном обществе: вектор развития : сб. науч. тр. по материалам междунар. науч.-практ. конф., 3 апр. 2014 г. В 7 ч. – Москва : АР-Консалт, 2014 г. – Ч. 4. – С. 114–116.
203. Милованов М. В. Разработка программного модуля для оценивания параметров динамического объекта невысокого порядка / М. В. Милованов ; науч. рук. Г. В. Трошина // Наука и образование: проблемы и перспективы: материалы 26 междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых, студентов и учащихся (Бийск, 11–12 апреля 2014г.) в 2-х частях. – Бийск : ФГБОУ ВПО «АГАО», 2014. – Ч. 2. – С. 235–236.
204. Минеев В. В. Оценка зрелости ягод облепихи по их электрическим свойствам / В. В. Минеев, А. Ф. Алейников, В. Г. Потанин // Сибирский научный вестник. – 2014. – № 18. – С. 160–166.
205. Минеев В. В. Прибор для измерения геометрических размеров садовых культур / В. В. Минеев, А. Ф. Алейников, В. А. Золотарёв // Сибирский научный вестник. – 2014. – № 18. – С. 156–160.
206. Мищенко В. К. Практические аспекты реализации и применения высокопроизводительных средств ВТ для малобюджетных предприятий / В. К. Мищенко, П. В. Мищенко, В. В. Губарев // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 6. – С. 260–263.
207. Мищенко П. В. Современные подходы к реализации высокопроизводительных вычислений = Modern approaches to the implementation of high performance computing / П. В. Мищенко, З. Е. Белобородова // Science and world. International scientific journal. – 2014. – № 12 (16). – С. 54–57.
208. Моделирование зоны трещиноватости, возникающей при гидравлическом разрыве пласта / Е. В. Рабинович, П. И. Вайнмастер, Ю. Л. Новаковский, А. С. Туркин // Автометрия. – 2014. – № 4. – С. 24–33.

209. Модель сейсмического импульса, возникающего при гидравлическом разрыве пласта / Е. В. Рабинович, К. С. Ганчин, И. М. Пупышев, Г. С. Шефель // Математические структуры и моделирование = Mathematical Structures and Modeling. – 2014. – № 4 (32). – С. 105–111.
210. Модель сейсмического импульса, возникающего при гидравлическом разрыве пласта / Е. В. Рабинович, К. С. Ганчин, И. М. Пупышев, Г. С. Шефель // Математическое и компьютерное моделирование : сб. материалов междунар. науч. конф. (Омск, 21 нояб. 2014 г.). – Омск : Изд-во Ом. гос. ун-та, 2014. – С. 19–20.
211. Молдахметова С. С. Применение технологии *grgri* для распараллеливания алгоритма корреляционной свертки / С. С. Молдахметова ; науч. рук. М. С. Хайретдинов // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2014 – Ч. 1. – С. 47.
212. Моложенко Е. С. Разработка методики внедрения Business Intelligence решений в информационную среду предприятия / Е. С. Моложенко, В. В. Вихман, Н. С. Новокрепцов // *Wykształcenie i nauka bez granic – 2013 : materiały 9 międzynarod. nauk.-praktycznej конф.* – *Przemysł : Nauka i studia*, 2014. – Vol. 43. – S. 84–86.
213. Моложенко Е. С. Разработка методики внедрения Business Intelligence решений в информационную среду предприятия / Е. С. Моложенко, В. В. Вихман, Н. С. Новокрепцов ; науч. рук. В. В. Вихман // Современное образование: актуальные проблемы профессиональной подготовки и партнерства с работодателем : материалы междунар. науч.-метод. конф., Томск, 30–31 янв. 2014 г. – Томск : Изд-во ТУСУРА, 2014. – С. 160–161.
214. Моложенко Е. С. Разработка методов адаптации VI решений к условиям предприятия / Е. С. Моложенко, В. В. Вихман, Н. С. Новокрепцов // *Materia?y 10 Międzynarodowej naukow-praktycznej konferencji «Kluczowe aspekty naukowej dzia?alno?ci – 2014»*, Polska, *Przemysł*, 2014. – *Przemysł : Nauka i studia*, 2014. – Vol. 18. – P. 66–68.
215. Молотков Ю. И. Механизмы и инструменты управления развитием сельских территорий в муниципальных образованиях / Ю. И. Молотков, Н. И. Брагин, Е. Г. Ягупа // Сборник научных трудов *Sworld*. – 2014. – Т. 20, Вып. 1. – С. 8–17. – Тема вып. Современные направления теоретических и прикладных исследований–2014.
216. Молотков Ю. И. Мониторинг как инструмент управления развитием сельских территорий на муниципальном уровне / Ю. И. Молотков, Н. И. Брагин, Е. Г. Ягупа // Современный менеджмент: эффективные подходы к управлению : монография. – Одесса : Куприенко СВ, 2014. – С. 131–157.
217. Молотков Ю. И. Развитие муниципальных районов в проектах «Малая Родина» в СФО / Ю. И. Молотков // Современное управление: достижения и вызовы времени : сб. науч. тр. преподавателей и молодых ученых. – Новосибирск : Изд-во НГАУ, 2014. – С. 131–136.
218. Нос О. В. Алгоритмы компенсации мгновенной неактивной мощности с использованием $p-q$ и $p-q-r$ теорий / О. В. Нос // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–

- 2014) : тр. 12 междунар. конф. АПЭП–2014, Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 7. – С. 166–170.
219. Нос О. В. Линейные разложения трехфазных токов по мгновенным значениям / О. В. Нос // Электротехника, электромеханика и электротехнологии : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 29–43.
220. Нос О. В. Система управления полупроводниковым устройством компенсации кватерниона мгновенной неэффективной мощности / О. В. Нос // 8 международная (19 Всероссийская) конференция по автоматизированному электроприводу. АЭП–2014 = Proceedings of the 8 International (19 All-Russian) conference on the automatic electric drive, Саранск, 7–9 окт. 2014 г. В 2 т. – Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 2014. – Т. 1. – С. 229–234.
221. Оптические и электрические свойства мяса различных видов птицы / И. Г. Пальчикова, А. Ф. Алейников, Ю. В. Чугуй, А. Н. Швыдков, Е. С. Смирнов, В. С. Гляненко, К. Н. Набиевская // Сибирский научный вестник. – 2014. – № 18. – С. 150–156.
222. Оценка качества говяжьего фарша = Beef forcemeat quality assessment / А. Ф. Алейников, И. Г. Пальчикова, В. С. Гляненко, Ю. В. Чугуй // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2014. – № 1. – С. 115–118.
223. Оценка свежести куриного яйца / А. Н. Швыдков, А. Ф. Алейников, И. Г. Пальчикова, В. С. Гляненко, Ю. В. Чугуй // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2014. – № 3. – С. 102–104.
224. Оценка структурных изменений куриного фарша методом диэлькометрии / А. Н. Швыдков, А. Ф. Алейников, И. Г. Пальчикова, В. С. Гляненко, Ю. В. Чугуй // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2014. – № 2. – С. 87–91.
225. Полевые работы в Сибири в 2014 году: рекомендации : учеб.-метод. пособие / Федеральное агентство научных организаций РФ ; А. С. Данченко, В. К. Каличкин, А. Ф. Алейников, В. В. Альт и др. – Новосибирск : СО Россельхозакадемии, 2014. – 131 с.
226. Пономарев В. Б. Компьютерные знания на Windows 7 для слушателей Народного факультета НГТУ : учеб. пособие / В. Б. Пономарев, Л. В. Прохорова, Ю. В. Новицкая ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 145 с.
227. Потанин В. Г. Оценка экологической пластичности тритикале = Assessment of ecological plasticity in wheat varieties / В. Г. Потанин, А. Ф. Алейников, П. И. Стёпочкин // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2014. – № 6. – С. 96–102.
228. Потанин В. Г. Новый подход к оценке экологической пластичности сортов растений / В. Г. Потанин, А. Ф. Алейников, П. И. Стёпочкин // Вавиловский журнал генетики и селекции. – 2014. – Т. 18. – № 3. – С. 548–552.
229. Прогнозирование экологических рисков от взрывов по совокупности сопряженных геофизических полей / В. В. Губарев, В. В. Ковалевский, М. С. Хайретдинов, С. А. Авроров, Г. М. Воскобойникова, Г. Ф. Седухина, А. А. Якименко // Автометрия. – 2014. – Т. 50, № 4. – С. 3–13.
230. Программный комплекс для информационного сопровождения селекции тритикале / А. Ф. Чешкова, А. Ф. Алейников, П. И. Стёпочкин, И. Г. Гребенникова // Аграрная наука – сельскохозяйственному производству Сибири, Монголии, Казахстана и

- Болгарии : сб. науч. докл. 17 междунар. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 13 нояб. 2014 г.). В 2 ч. – Новосибирск, 2014. – Ч. 2. – С. 207–209.
231. Рабинович Е. В. Построение модели зоны трещиноватости, возникающей при гидроразрыве пласта / Е. В. Рабинович, П. И. Вайнмастер // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 2. – С. 215–218.
232. Рабинович Е. В. Разрешающая способность сейсмической антенны мониторинга гидроразрыва пласта / Е. В. Рабинович, А. С. Туркин, Г. О. Фокин // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 2. – С. 219–223.
233. Развитие средств автоматизации измерений и анализа рабочих процессов при испытаниях ДВС / О. Ф. Савченко, В. В. Альт, И. П. Добролюбов, Н. С. Ольшевский // Двигателестроение. – 2014. – № 2. – С. 26–31.
234. Романов Е. Л. Автоматизация учета рейтинга успеваемости студентов / Е. Л. Романов // Открытое и дистанционное образование. – 2014. – № 2 (54). – С. 55–62.
235. Русских А. Д. Алгоритм «Интерактивный динамический Фурье-анализ» / А. Д. Русских ; науч. рук. О. К. Альсова // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2014. – Ч. 1. – С. 59.
236. Русских А. Д. Модуль «Интерактивный динамический фурье-анализ» клиент-серверной системы поливариантного прогнозирования временных рядов VARFORECASTS / А. Д. Русских ; науч. рук. О. К. Альсова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02-06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 1. – С. 49–50.
237. Рыжов П. С. Исследование и разработка средств идентификации пользователя для смартфонов ОС Android / П. С. Рыжов ; науч. рук. Е. Л. Романов // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2014 – Ч. 1. – С.60–61.
238. Системы искусственного интеллекта: введение в основы разработки и создания робототехнических систем : метод. рекомендации к лаб. работам для 3-5 курсов АВТФ специальностей 230101 и 230105 по направлению 230100 (оч. и заоч. форм обучения), школьников 10-11 кл., для специалистов второго высш. обр. / И. Н. Яковина. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 25 с.
239. Сташевский П. С. Поддержка принятия решений в здравоохранении с использованием показателя популяционного риска заболеваемости : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.13.10 / П. С. Сташевский ; Сиб. гос. ун-т телекоммуникаций и информатики. – Новосибирск, 2014. – 20 с.
240. Сташевский П. С. Применение популяционного риска заболеваемости в подготовке управленческих решений в здравоохранении / П. С. Сташевский, И. Н. Яковина //

- Современная медицина: актуальные вопросы : сб. ст. по материалам 33 междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск : Изд-во СибАК, 2014. – № 7 (33). – С. 52–57.
241. Стороженко А. Е. Применение телемедицинских технологий при оказании экстренной консультативной медицинской помощи населению Омской области / А. Е. Стороженко, Ю. И. Молотков, И. И. Костюк // Медицина катастроф. – 2014. – № 3 (87). – С. 43–47.
242. Стрельников В. Е. Средства анализа отказоустойчивости беспроводных сенсорных сетей / В. Е. Стрельников ; науч. рук. В. В. Шахов // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2014 – Ч. 1. – С. 66.
243. Таиров Т. В. Исследование применимости конкорреляционных характеристик для анализа сейсмических данных / Т. В. Таиров ; науч. рук. В. В. Губарев // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02-06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 1. – С. 55–58.
244. Терехина И. О. Обзор методов параллельных вычислений / И. О. Терехина, В. В. Вихман, П. Е. Копысов // *Perspektywiczne opracowania są nauką i technikami – 2014 : materiały 10 międzynarodowej naukowo-praktycznej conf., Polska, Przemysł, 2014. – Przemysł : Nauka i studia, 2014. – Vol. 18. – S. 10–13.*
245. Ткаченко С. В. Влияние технологии RAID на производительность систем хранения данных / С. В. Ткаченко ; науч. рук. В. В. Губарев // Дни науки НГТУ–2014 : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2013–2014 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 77.
246. Токарев Е. В. ZigBee как инструмент контроля в умном доме / Е. В. Токарев, В. В. Вихман // *Wykształcenie i nauka bez granic – 2014 : materiały 10 międzynarodowej naukowo-praktycznej conf., Polska, Przemysł, 2014. – Przemysł : Nauka i studia, 2014. – Vol. 25. – S. 59–62.*
247. Токарев Е. В. Сосудистая картина руки как новое средство идентификации и аутентификации / Е. В. Токарев, В. В. Вихман // *Perspektywiczne opracowania są nauką i technikami – 2014 : materiały 10 międzynarodowej naukowo-praktycznej conf., Polska, Przemysł, 2014. – Przemysł : Nauka i studia, 2014. – Vol. 18. – S. 10–13.*
248. Трошина Г. В. Вычисление информационной матрицы Фишера для динамических систем при наличии помех динамики и измерителя / Г. В. Трошина, М. В. Милованов // Научная дискуссия: вопросы математики, физики, химии, биологии : сб. ст. по материалам 16 междунар. заоч. науч.-практ. конф., апр. 2012 г. – Москва : Международный центр науки и образования, 2014. – № 4 (16). – С. 55–62.
249. Трошина Г. В. Об активной идентификации динамических объектов = About active identification of dynamic objects / Г. В. Трошина // Сборник научных трудов Новосибирского государственного технического университета. – 2014. – № 4. – С. 41–52.
250. Трошина Г. В. Об использовании фильтра Калмана при идентификации динамических систем / Г. В. Трошина // Сборник научных трудов Новосибирского государственного технического университета. – 2014. – № 3. – С. 37–52.

251. Филатова Е. Г. Программное обеспечение для решения задач классификации медицинских данных / Е. Г. Филатова ; науч. рук. О. К. Альсова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02-06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 1. – С. 59–60.
252. Формирование управления в системе регулирования теплоотдачи двухфазного потока хладагента / В. И. Гужов, И. А. Сажин, А. И. Сажин, В. А. Шумейко // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 2. – С. 114–118.
253. Хамидулина Е. В. Идентификация временных рядов инфекционной заболеваемости / Е. В. Хамидулина ; науч. рук. О. К. Альсова // Наука. Технологии. Инновации : материалы. Всерос. науч. конф. молодых ученых : в 11 ч., Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2015. – Ч. 1. – С. 61–64.
254. Хамидулина Е. В. Структура инфекционной заболеваемости Новосибирска и Барнаула за период с 2008-2011 гг. / Е. В. Хамидулина ; науч. рук. О. К. Альсова // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2014 – Ч. 1. – С.75–76.
255. Цифровая голографическая система реального времени = Digital holographic real-time system / В. И. Гужов, С. П. Ильиных, Д. С. Хайдуков, Е. С. Кабак // Сборник научных трудов Новосибирского государственного технического университета. – 2014. – № 4 (78). – С. 97–112.
256. Чанышев Д. И. Информационная технология ускоренного поиска данных в электронных ресурсах пищевой промышленности / Д. И. Чанышев, А. Ф. Алейников // Энергообеспечение и энергосбережение в сельском хозяйстве : тр. 9 междунар. науч.-практ. конф. (Москва, 21–22 мая 2014 г.). Ч. 2. Энергосберегающие технологии в растениеводстве и мобильной энергетике. – Москва : ГНУ ВИЭСХ. – 2014. – С. 57–60.
257. Чешкова А. Ф. Компьютерная программа «Полевые опыты. Регистрация и оценка селекционного материала сельскохозяйственных культур» / А. Ф. Чешкова, А. Ф. Алейников, П. И. Стёпочкин // Сибирский научный вестник. – 2014. – № 18. – С. 166–170.
258. Чудимов К. С. Анализ средств для разработки программной системы моделирования мимики лица / К. С. Чудимов ; науч. рук. Е. В. Рабинович // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2014 – Ч. 1. – С. 74–75.
259. Шалыгин К. А. Техническая реализация принципов энергосбережения на базе активных силовых фильтров / К. А. Шалыгин, О. В. Нос // 8 международная (19 Всероссийская) конференция по автоматизированному электроприводу. АЭП–2014 = Proceedings of the 8 International (19 All-Russian) conference on the automatic electric drive, Саранск, 7–9 окт. 2014 г. В 2 т. – Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 2014. – Т. 2. – С. 28–32.
260. Шульц Т. Е. Система генерирования электрической энергии с использованием фотоэлектрических панелей / Т. Е. Шульц ; науч. рук. С. В. Брованов // Наука. Техноло-

- гии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02-06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 11. – С. 20–22.
261. Щербаченко А. А. Метод последовательной идентификации составляющих нестационарного временного ряда / А. А. Щербаченко ; науч. рук. О. К. Альсова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02-06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 1. – С. 65–66.
262. Электронное обучение в техническом университете : учеб. пособие / О. В. Казанская, М. В. Леган, Т. А. Яцевич, Г. Б. Паршукова, А. В. Козлова, С. Г. Юн ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 140 с.
263. Яковина И. Н. Системы искусственного интеллекта. Модуль «Модели и методы извлечения знаний» : конспект лекций / И. Н. Яковина. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 54 с.
264. Abalov N. V. Identification of time series based on methods of singular spectrum analysis and modeletheka. / N. V. Abalov, V. V. Gubarev // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 6. – С. 252–256.
265. Aleinikov A. F. The transistor for the space equipment / A. F. Aleinikov // News of Science and Education. – 2014. – № 15. – P. 24–29.
266. Alsova O. K. Medical mixed-type data clustering with MIXDC software / O. K. Alsova, K. S. Uskova // Innovative Information Technologies (ИТ 2014) : materials of the intern. sci.-practical conf., Czech Republic, Prague, 21-25 Apr.2014. – Moscow : HSE, 2014. – Pt. 2. – P. 207–215.
267. Alt V. V. Information complex models of agriculture objects / V. V. Alt, S. P. Isakova, E. A. Lapchenko // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 633–637.
268. Analysis of electromagnetic processes in the three phase multizone current source inverter / A. G. Volkov, G. S. Zinoviev, D. V. Makarov, D. A. Shtein, M. V. Balagurov, A. V. Sidorov // The 15 international conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2014) : proc., Altai, Erlagol, 30 June – 4 July 2014. – Novosibirsk : IEEE, 2014. – P. 415–418.
269. Analysis of spatial and temporal evolution of disturbance waves and ripples in annular gas–liquid flow / S. V. Alekseenko, A. V. Cherdantsev, O. M. Heinz, S. M. Kharlamov, D. M. Markovich // 2014. – Vol. 67, suppl. – P. 122–134. – DOI: 0.1016/j.ijmultiphaseflow.2014.07.009.
270. Bachurin P. A. Quasi-Z-source inverter for four-wire power supply systems / P. A. Bachurin, I. O. Bessonov // The 15 international conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2014) : proc., Altai, Erlagol, 30 June – 4 July 2014. – Novosibirsk : IEEE, 2014. – P. 447–449.
271. Brovanov S. V. Stand-alone power supply system using photovoltaic panels and diode-clamped multilevel inverter / S. V. Brovanov, T. E. Shults, A. V. Sidorov // The 15 international conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM

- 2014) : proc., Altai, Erlagol, 30 June – 4 July 2014. – Novosibirsk : IEEE, 2014. – P. 464–467.
272. Brovanov S. V. Study on the efficiency at h-bridge cascaded VSI for different PWM methods / S. V. Brovanov, S. D. Egorov, I. S. Dubkov ; sci. ed. S. V. Brovanov // The 15 international conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2014) : proc., Altai, Erlagol, 30 June – 4 July 2014. – Novosibirsk : IEEE, 2014. – P. 440–443.
273. Concorrelational and singular spectrum analysis of seismic signals / V. V. Gubarev, M. S. Khairetdinov, N. V. Abalov, O. K. Alsova, T. V. Tairov, G. A. Melnikov // Advanced mathematics, computations and applications – 2014 = Актуальные проблемы вычислительной и прикладной математики : abstr. of the intern. conf., Novosibirsk, 8–11 June 2014. – Novosibirsk : Academizdat, 2014. – P. 91.
274. Considerations of implementation and application of high performance computing for low-budget enterprises / V. K. Mishchenko, P. V. Mishchenko, V. V. Gubarev, M. A. Karneev // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (АРЕИЕ–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1, ч. 2. – С. 11–13.
275. Dybko M. A. Switching frequency circulating current analysis in parallel-connected multilevel NPC converters / M. A. Dybko, S. V. Brovanov // International power electronics and motion control conference and exposition, PEMC 2014 : Turkey, Antalya, 21–24 Sept. 2014. – Antalya : IEEE, 2014. – P. 1195-1203. – 1 flash card (CFP1434A-USB).
276. Engine power determination by dynamic method using the random processes analysis methodology / V. V. Alt, S. N. Olshevsky, D. N. Klimenko, A. A. Borisov // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (АРЕИЕ–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 255–259.
277. Gavrilo A. V. Towards a smart school laboratory / A. V. Gavrilo, Y. V. Novitskaya, T. A. Yatsevich // DIVAI 2014. 10 International scientific conference on distance learning in applied informatics : conf. proc. – Prague : Wolters Kluwer, 2014. – P. 65–74.
278. Haydukov D. S. Analysis algorithm for interference pattern with random phase shifts / D. S. Haydukov, V. I. Guzhov, S. P. Pinykh // International summerschool computer science : proc. of summerschool, Germany, Chemnitz, 7–13 Juli 2014. – Chemnitz : Fakultät at für Informatik (TU Chemnit), 2014. – S. 23–27.
279. Intelligent «system object-model-application result» / V. V. Gubarev, V. V. Abalov, N. V. Bulgakova, E. Y. Gorodov, A. V. Kuragin, G. A. Melnikov, R. V. Terehov, E. I. Fedorov // Innovative information technologies : materials of the intern. sci.-practical conf. – Pt. 2. – Moscow : HSE, 2014. – P. 514–519.
280. Malyavko E. Y. Control strategy of inactive instantaneous power compensation in quaternion basis / E. Y. Malyavko, O. V. Nos // The 15 international conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2014) : proc., Altai, Erlagol, 30 June – 4 July 2014. – Novosibirsk : IEEE, 2014. – P. 411–414.
281. Migov D. A. Parallel implementation of the factoring method for network reliability calculation / D. A. Migov, A. S. Rodionov // Computational science and its applications, IC-CSA 2014 : proc., 14 intern. conf., Portugal, Guimarães, 30 June – 3 July 2014. – 2014. – Pt. 4. – P. 654–664.

282. Migov D. A. Reliability of Ad Hoc networks with imperfect nodes / D. A. Migov, V. V. Shakhov // *Lecture Notes in Computer Science*. – 2014. – Vol. 8715: 10 European Workshop on Public Key Infrastructures, Services and Applications, EuroPKI 2013. – P. 49–58.
283. Molotkov Y. I. Monitoring as a management tool with regard to development of rural districts at the municipal level [Electronic resource] / Y. I. Molotkov, N. I. Bragin, E. G. Yagupa // *Research Bulletin SWord*. – 2014. – Vol. J11407. – P. 38–69.
284. Nos O. V. Control strategy of active power filter for ineffective instantaneous power compensation / O. V. Nos // *The 15 international conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2014) : proc., Altai, Erlagol, 30 June – 4 July 2014*. – Novosibirsk : IEEE, 2014. – P. 370–374.
285. Pershina Z. Localization methods for a mobile robot / Z. Pershina, I. Sagitov // *International Summerworkshop Computer Science : proc. of intern. Summerworkshop, Germany, Chemnitz, 7–13 Juli 2014*. – Chemnitz : Fakultät at für Informatik (TU Chemnit), 2014. – S. 54–56. – (Chemnitzer Informatik-Berichte ; CSR-14-01).
286. Prediction of environmental risks from explosions based on a set of coupled geophysical fields / V. V. Gubarev, V. V. Kovalevskii, M. S. Khairtdinov, S. A. Avrorov, G. M. Voskoboinikova, G. F. Sedukhina, A. A. Yakimenko // *Optoelectronics, Instrumentation and Data Processing*. – 2014. – Vol. 50, iss. 4. – P. 323–331.
287. Quasi-geterodyne method of the phase measuring in a series of interferograms / V. I. Guzhov, S. P. Ilinykh, I. A. Sazhin, E. C. Kabak // *Innovative information technologies : materials of the intern. sci.-practical conf., Czech Republic, Prague, 21–25 Apr. 2014*. – Moscow : HSE, 2014. – Part 3. – P. 214–218.
288. Rabinovich E. The resolution power of hydraulic fracturing monitoring seismic antenna / E. Rabinovich, A. Turkin, G. Fokin // *Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 381–385*.
289. Rabinovich E. V. Constructing a model of fracture zone occurring in hydraulic fracturing / E. V. Rabinovich, P. Vaynmaster // *Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 377–380*.
290. Robust method analysis interferogram with distortion the profile of fringes / V. Guzhov, S. Ilinykh, E. Denegkin, D. Haydukov, E. Kabak // *Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 75–78*.
291. Shakhov V. V. A fast method for network topology generating / V. V. Shakhov, O. D. Sokolova, A. N. Yurgenson // *Lecture Notes in Computer Science*. – 2014. – Vol. 8715: 10 European Workshop on Public Key Infrastructures, Services and Applications, EuroPKI 2013. – P. 96–101.
292. Shakhov V. V. Fault tolerance analysis of autonomous network nodes / V. V. Shakhov, O. D. Sokolova // *Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 648–650*.

293. Simulation of control system for parallel operation of AC/DC and DC/DC converters for microprocessor implementation / D. A. Shtein, A. V. Geist, D. V. Korobkov, M. V. Balagurov, A. G. Volkov // The 15 international conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2014) : proc., Altai, Erlagol, 30 June – 4 July 2014. – Novosibirsk : IEEE, 2014. – P. 459–463.
294. Sokolova O. D. Data transmission problem for modern data networks / O. D. Sokolova, A. N. Yurgenson, V. V. Shakhov // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 660–662.
295. Udovichenko A. V. New transformerless AC voltage regulators as devices to improve of power quality / A. V. Udovichenko // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 766–769.
296. Variable frequency generation system for aircraft / S. Kharitonov, D. Makarov, G. Zinoviev, D. Korobkov, A. Sidorov // IEEE Energy Conversion Congress and Exposition (ECCE). – IEEE, 2014. – P. 917–922.
297. Voevoda A. Active identification of liner stationary dynamic objects on base of the Fisher information matrix: the steady state / A. Voevoda, G. Troshina // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 745–748.

Кафедра защиты информации

Зав. каф. канд. техн. наук, ст. науч. сотрудник *В. А. Трушин*

298. Абденов А. Ж. Методика оценки риска для информационных систем на основе экспертных оценок : учеб. пособие / А. Ж. Абденов, С. А. Белкин, Р. Н. Заркумова. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 71 с.
299. Абдурахмонов С. М. Оптоэлектронная система для дистанционного контроля взрывоопасных концентраций углеводородов в атмосфере / С. М. Абдурахмонов, Т. Бутаев, Н. Рахимов // Автоматика и программная инженерия = Automatics & Software Enginery. – 2014. – № 4 (10). – С. 52–54.
300. Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. / ред. Ю. А. Пасынков. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 3. – 234 с.
301. Бабичев М. М. Оценки погрешности дискретности при измерении среднеквадратических значений периодических сигналов / М. М. Бабичев, Ю. А. Пасынков // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 3. – С. 191–194.
302. Иванов А. В. О модели речевого сигнала при оценке защищенности речевой информации от утечки по техническим каналам / А. В. Иванов, В. А. Трушин // Доклады

- Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. – 2014. – № 2 (32). – С. 87–90.
303. Иванов А. В. Обоснование выбора параметров частотного анализа для автоматизированных комплексов оценки защищенности речевой информации от утечки по техническим каналам / А. В. Иванов, В. А. Трушин // Автоматизация: проблемы, идеи, решения : материалы междунар. науч.-техн. конф., Севастополь, 8–12 сент. 2014 г. – Севастополь, 2014. – С. 43–45.
304. Исследование приемника аномального фотонапряжения для разработки оптоэлектронной информационно-измерительной системы / Н. Рахимов, Д. Д. Алижанов, В. А. Жмудь, О. К. Ушаков, П. В. Петров // Интерэкспо ГЕО-Сибирь–2014 : сб. матер. 10 междунар. науч. конгр. и выставка. СибОптика–2014 : междунар. науч. конф., Новосибирск, 8–18 апр. 2014 г. : сб. материалов : в 2 т. – Новосибирск : СГГА, 2014. – Т. 1. – С. 211–219.
305. Лаптев Д. В. Измерение частоты следования импульсов электрических сигналов методом совпадения : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.11.16 / Д. В. Лаптев ; Новосибир. гос. техн. ун-т. – Новосибирск, 2014. – 20 с.
306. Лаптев Д. В. Сравнение статистической и вероятностной модели измерения частоты методом совпадения / Д. В. Лаптев, Ю. А. Пасынков // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 3. – С. 195–197.
307. Лаптев Д. В. Статистическое исследование измерения частоты методом совпадения / Д. В. Лаптев, Ю. А. Пасынков // Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. – 2014. – № 1 (31). – С. 78–83.
308. Перспективы применения АФН-приемника для разработки оптоэлектронной информационно-измерительной системы / Н. Рахимов, Д. Д. Алижанов, В. А. Жмудь, Д. Племенос, И. Л. Рева // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2014. – № 3 (56). – С. 181–188.
309. Рахимов Н. Автономный приемник рентгеновского и ультрафиолетового излучения / Н. Рахимов, Д. Д. Алижанов, В. А. Жмудь // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 3. – С. 205–207.
310. Рахимов Н. Что такое АФН-эффект / Н. Рахимов // Автоматика и программная инженерия. – 2014. – № 1 (7). – С. 120–124.
311. Хиценко В. Е. Повышение достоверности аутентификации по клавиатурному почерку / В. Е. Хиценко, Д. С. Крутохвостов // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 3. – С. 160–163.
312. Хиценко В. Е. Самоорганизация: Элементы теории и социальные приложения / В. Е. Хиценко. – Москва : Либроком, 2014. – 224 с.
313. Хиценко В. Е. Система автоматической аутентификации по клавиатурному почерку / В. Е. Хиценко, Д. С. Крутохвостов // Автоматизация: проблемы, идеи, решения : материалы междунар. науч.-техн. конф., Севастополь, 8–12 сент. 2014 г. – Севастополь, 2014. – С. 169–171.
314. Экспериментальные исследования защищенности речевой информации от утечки по техническим каналам с учетом эффекта форсирования речи / А. В. Иванов, В. А.

- Трушин, А. В. Береснева, Г. В. Маркелова // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 3. – С. 164–170.
315. Эмульсияли сувда нефть микдорини аниклаш учун оптоэлектрон кўп функцияли система = Оптоэлектронная многофункциональная система для определения нефтесодержания в эмульсионной воде = Optoelectronic multifunctional system for determination oilsubstance in emulsion water / Н. Рахимов, А. Н. Серьезнов, В. А. Трушин, В. А. Жмудь, Ш. И. Мадумаров // Илмий-техника журнали Фарғона политехника институти = Научно-технический журнал Ферганского политехнического института. – 2014. – № 4. – С. 66–70.
316. Babichev M. M. Error estimators of discreteness while gaging the RMS of periodic signals / М. М. Babichev, Y. A. Pasyukov // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 286–289.
317. Khitcenko V. E. Increasing the reliability of authentication keyboard handwriting / V. E. Khitcenko, D. S. Krutokhvostov // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 262–265.
318. Laptev D. V. Comparison of statistical and probabilistic model of the frequency measurement by method coincidence / D. V. Laptev, I. A. Pasyukov // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 290–292.
319. The experimental research of security of speech information of leakage from technical channels with account of forcing speech effect / A. V. Ivanov, V. A. Trushin, A. V. Beresneva, G. V. Markelova // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 266–272.

Кафедра интеграционные информационные системы

Зав. каф. канд. техн. наук, доц. *В. В. Вихман*

320. Артеменко А. А. Анализ возможности применения VDI / А. А. Артеменко, В. В. Вихман, Е. С. Моложенко // Образованието и науката на XXI век – 2014. Т. 11. Математика. Физика. Съвременни технологии на информации : материали за 10 междунар. науч.-практ. конф., 17-25 окт. 2014 г. – София : Бял ГРАД-БГ, 2014. – С. 90–93.
321. Вихман В. В. Исследование криптостойкости алгоритмов многоитерационного хэширования в подсистемах аутентификации МИС / В. В. Вихман, М. А. Панков // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 2. – С. 193–199.
322. Вихман В. В. Криптостойкость алгоритмов многоитерационного хэширования / В. В. Вихман, М. А. Панков // Информационные технологии в экономике, образовании

- и бизнесу. В 2 ч. : материалы 7 междунар. науч.-практ. конф. (10 июня 2014 г.). – Саратов : Академия бизнеса, 2014. – Ч. 1. – С. 46–57.
323. Вихман В. В. Повышение стойкости хеш-функций в информационных системах на основе алгоритма многоитерационного хеширования с несколькими модификаторам / В. В. Вихман, М. А. Панков // Труды СПИИРАН. – 2014. – № 5 (36). – С. 194–206.
324. Вихман В. В. Риски информационной безопасности как объект управления в банковской организации [Электронный ресурс] / В. В. Вихман, А. О. Менщикова // Экономика и социум : электрон. журн.. – 2014. – № 2 (11). – Режим доступа: http://iupr.ru/informacionnye_i_kommunikativnye_tehnologii__2_11_2014g_/. – Загл. с экрана.
325. Геоинформационная технология прогнозирования экологических рисков. / В. В. Губарев, М. С. Хайретдинов, С. А. Авроров, Г. М. Воскобойникова, А. А. Якименко // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 6. – С. 292–298.
326. Кузнецова Ю. О. Анализ состояния информатизации общеобразовательных учреждений новосибирской области [Электронный ресурс] / Ю. О. Кузнецова, В. В. Вихман // Экономика и социум : электрон. журн. – 2014. – № 2 (11). – С. 877–881. – Режим доступа: http://iupr.ru/domains_data/files/sborniki_jurnal/Zhurnal%20_2%2811%29%20-%202%20%28vosstanovlen%29.pdf. – Загл. с экрана.
327. Кузнецова Ю. О. Методы защиты каналов передачи данных [Электронный ресурс] / Ю. О. Кузнецова, В. В. Вихман // Экономика и социум : электрон. журн.. – 2014. – № 2 (11). – С. 871–876. – Режим доступа: [http://iupr.ru/domains_data/files/sborniki_jurnal/Zhurnal%20_2\(11\)%20-%202%20\(vosstanovlen\).pdf](http://iupr.ru/domains_data/files/sborniki_jurnal/Zhurnal%20_2(11)%20-%202%20(vosstanovlen).pdf). – Загл. с экрана.
328. Кузнецова Ю. О. Методы построения центров обработки данных [Электронный ресурс] / Ю. О. Кузнецова, В. В. Вихман // Экономика и социум : электрон. журн.. – 2014. – № 2 (11). – С. 866–870. – Режим доступа: http://iupr.ru/domains_data/files/sborniki_jurnal/Zhurnal%20_2%2811%29%20-%202%20%28vosstanovlen%29.pdf. – Загл. с экрана.
329. Кузнецова Ю. О. Модель подсистемы информационной безопасности центра обработки данных общеобразовательных учреждений [Электронный ресурс] / Ю. О. Кузнецова, В. В. Вихман // Экономика и социум : электрон. журн.. – 2014. – № 2 (11). – С. 881–886. – Режим доступа: http://iupr.ru/domains_data/files/sborniki_jurnal/Zhurnal%20_2%2811%29%20-%202%20%28vosstanovlen%29.pdf. – Загл. с экрана.
330. Кузьмин Д. А. Ip против традиционного контроля доступа / Д. А. Кузьмин, В. В. Вихман // Бъдещето въпроси от света на науката : материали за 10 международна науч.-практ. конф. Т. 18. Математика. Физика. Съвременни технологии на информации. – София : Бял ГРАД-БГ ООД. – 2014. – С. 78–82.
331. Моложенко Е. С. Разработка методики внедрения Business Intelligence решений в информационную среду предприятия / Е. С. Моложенко, В. В. Вихман, Н. С. Новокрещенов // Wykształcenie i nauka bez granic – 2013 : materiały 9 międzynarodowa nauk.-praktycznej konfer. – Przemysł : Nauka i studia, 2014. – Vol. 43. – S. 84–86.
332. Моложенко Е. С. Разработка методики внедрения Business Intelligence решений в информационную среду предприятия / Е. С. Моложенко, В. В. Вихман, Н. С. Новокрещенов ; науч. рук. В. В. Вихман // Современное образование: актуальные проблемы

- профессиональной подготовки и партнерства с работодателем : материалы междунар. науч.-метод. конф., Томск, 30–31 янв. 2014 г. – Томск : Изд-во ТУСУРа, 2014. – С. 160–161.
333. Моложенко Е. С. Разработка методов адаптации VI решений к условиям предприятия / Е. С. Моложенко, В. В. Вихман, Н. С. Новокрещенов // *Materiały 10 Międzynarodowej naukowo-praktycznej konferencji «Kluczowe aspekty naukowej działalności – 2014»*, Polska, Przemysł, 2014. – *Przemysł : Nauka i studia*, 2014. – Vol. 18. – P. 66–68.
334. Прогнозирование экологических рисков от взрывов по совокупности сопряженных геофизических полей / В. В. Губарев, В. В. Ковалевский, М. С. Хайретдинов, С. А. Авроров, Г. М. Воскобойникова, Г. Ф. Седухина, А. А. Якименко // *Автометрия*. – 2014. – Т. 50, № 4. – С. 3–13.
335. Терехина И. О. Обзор методов параллельных вычислений / И. О. Терехина, В. В. Вихман, П. Е. Копысов // *Perspektywiczne opracowania są nauką i technikami – 2014 : materiały 10 międzynarodowej naukowo-praktycznej conf.*, Polska, Przemysł, 2014. – *Przemysł : Nauka i studia*, 2014. – Vol. 18. – S. 10–13.
336. Токарев Е. В. ZigBee как инструмент контроля в умном доме / Е. В. Токарев, В. В. Вихман // *Wykształcenie i nauka bez granic – 2014 : materiały 10 międzynarodowej naukowo-praktycznej conf.*, Polska, Przemysł, 2014. – *Przemysł : Nauka i studia*, 2014. – Vol. 25. – S. 59–62.
337. Токарев Е. В. Сосудистая картина руки как новое средство идентификации и аутентификации / Е. В. Токарев, В. В. Вихман // *Perspektywiczne opracowania są nauką i technikami – 2014 : materiały 10 międzynarodowej naukowo-praktycznej conf.*, Polska, Przemysł, 2014. – *Przemysł : Nauka i studia*, 2014. – Vol. 18. – S. 10–13.
338. Якименко А. А. Поиск перепредставленных характеристик генов: опыт реализации перестановочного теста с использованием графических процессоров / А. А. Якименко, К. В. Гунбин, М. С. Хайретдинов // *Автометрия*. – 2014. – №1 – С. 123–129.
339. Prediction of environmental risks from explosions based on a set of coupled geophysical fields / V. V. Gubarev, V. V. Kovalevskii, M. S. Khairtdinov, S. A. Avrorov, G. M. Voskoboinikova, G. F. Sedukhina, A. A. Yakimenko // *Optoelectronics, Instrumentation and Data Processing*. – 2014. – Vol. 50, iss. 4. – P. 323–331.
340. Yakimenko A. A. Development of a parallel program to perform a permutation test with the use of GPU / A. A. Yakimenko, M. S. Khairtdinov, S. A. Avrorov // *Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (АРЕИЕ–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т.* – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 723–727.

Кафедра сетевых информационных технологий

Зав. каф. д-р техн. наук, ст. науч. сотрудник *М. С. Хайретдинов*

341. Авроров С. А. Программный комплекс сбора, обработки и анализа геофизических данных в условиях мобильных и стационарных сейсмических групп / С. А. Авроров // *Интерэкспо ГЕО-Сибирь–2014 : 10 междунар. науч. конгр. и выставка. Дистанционные методы зондирования земли и фотограмметрия, мониторинг окружающей среды, гноэкология : междунар. науч. конф., Новосибирск, 8–18 апр. 2014 г. : сб. материалов : в 2 т.* – Новосибирск : СГГА, 2014. – Т. 1. – С. 207–210.

342. Величко В. В. Модели и методы повышения живучести современных систем связи / В. В. Величко, Г. В. Попков, В. К. Попков. – Москва : Горячая линия–Телеком, 2014. – 256 с.
343. Воскобойникова Г. М. Апостериорные алгоритмы в проблеме геофизического мониторинга / Г. М. Воскобойникова, А. В. Кельманов, М. С. Хайретдинов // Интеллектуализация обработки информации (ИОИ-2014) : тез. докладов 10 междунар. конф., Греция, Крит, 4-11 окт. 2014 г. – Москва, 2014 – С. 218.
344. Геоинформационная технология прогнозирования экологических рисков. / В. В. Губарев, М. С. Хайретдинов, С. А. Авроров, Г. М. Воскобойникова, А. А. Якименко // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП-2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE-2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 6. – С. 292–298.
345. Изучение метеозависимой фокусировки акустических волн с помощью сейсмического вибратора и взрывов / В. В. Ковалевский, М. С. Хайретдинов, Г. М. Воскобойникова, А. Ф. Павлов, Г. Ф. Седухина // Вестник Национального ядерного центра Республики Казахстан. – 2014. – Вып. 2. – С. 129–137.
346. Локализация сейсмических событий в Приэльбрусье подземной сейсмической группой / В. В. Ковалевский, А. С. Белоносов, С. А. Авроров, А. А. Якименко // Вестник Национального ядерного центра Республики Казахстан. – 2014. – Вып. 2. – С. 123–128.
347. Попков В. К. О нестационарностях в связанных структурах / В. К. Попков, Д. С. Лёгкий // Проблемы информатики. – 2014. – № 2. – С. 9–16.
348. Прогнозирование экологических рисков от взрывов по совокупности сопряженных геофизических полей / В. В. Губарев, В. В. Ковалевский, М. С. Хайретдинов, С. А. Авроров, Г. М. Воскобойникова, Г. Ф. Седухина, А. А. Якименко // Автометрия. – 2014. – Т. 50, № 4. – С. 3–13.
349. Хайретдинов М. С. Вибросейсмоакустический метод в изучении взаимодействия геофизических полей в приземной атмосфере / М. С. Хайретдинов, Г. М. Воскобойникова, Г. Ф. Седухина // Интерэкспо ГЕО-Сибирь–2014 : 10 междунар. науч. конгр. и выставка. Дистанционные методы зондирования земли и фотограмметрия, мониторинг окружающей среды, геоэкология : междунар. науч. конф., Новосибирск, 8–18 апр. 2014 г. : сб. материалов : в 2 т. – Новосибирск : СГГА, 2014. – Т. 1. – С. 181–187.
350. Хайретдинов М. С. Численное моделирование волнового поля в зонах подземных ядерных взрывов / М. С. Хайретдинов, Д. А. Караваев, А. А. Якименко // Вестник Национального ядерного центра Республики Казахстан. – 2014. – Вып. 2. – С. 76–81.
351. Якименко А. А. Поиск перепредставленных характеристик генов: опыт реализации перестановочного теста с использованием графических процессоров / А. А. Якименко, К. В. Гунбин, М. С. Хайретдинов // Автометрия. – 2014. – №1 – С. 123–129.
352. Concorrelational and singular spectrum analysis of seismic signals / V. V. Gubarev, M. S. Khairtdinov, N. V. Abalov, O. K. Alsova, T. V. Tairov, G. A. Melnikov // Advanced mathematics, computations and applications – 2014 = Актуальные проблемы вычислительной и прикладной математики : abstr. of the intern. conf., Novosibirsk, 8–11 June 2014. – Novosibirsk : Academizdat, 2014. – P. 91.
353. Khairtdinov M. S. Numerical interaction characteristics of geophysical fields on border «Lithosphere – atmosphere – hydrosphere» / M. S. Khairtdinov // Advanced mathematics, computations and applications – 2014 = Актуальные проблемы вычислительной и прикладной математики : abstr. of the intern. conf., Novosibirsk, 8–11 June 2014. – Novosibirsk : Academizdat, 2014. – P. 33.

354. Vibroseismoacoustic method in studying of geophysical fields interaction in ground atmosphere / M. Khairtdinov, V. Kovalevsky, G. Voskoboinikova, G. Sedukhina // *Geoconference on informatics, geoinformatics and remote sensing : conf. proc., 14 intern. multidisciplinary sci. geoconf., Bulgaria, Albena, 17–26 June 2014.* – Sofia : STEF92 Technology Ltd., 2014. – Vol. 1. – P. 925–932.
355. Prediction of environmental risks from explosions based on a set of coupled geophysical fields / V. V. Gubarev, V. V. Kovalevskii, M. S. Khairtdinov, S. A. Avrorov, G. M. Voskoboinikova, G. F. Sedukhina, A. A. Yakimenko // *Optoelectronics, Instrumentation and Data Processing.* – 2014. – Vol. 50, iss. 4. – P. 323–331.
356. Voskoboinikova G. M. Fractal analysis in the problem of the seismic waves selection / G. M. Voskoboinikova // *Advanced mathematics, computations and applications – 2014 = Актуальные проблемы вычислительной и прикладной математики : abstr. of the intern. conf., Novosibirsk, 8–11 June 2014.* – Novosibirsk : Academizdat, 2014. – P. 114.
357. Yakimenko A. A. Development of a parallel program to perform a permutation test with the use of GPU / A. A. Yakimenko, M. S. Khairtdinov, S. A. Avrorov // *Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (АРЕИЕ–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т.* – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 723–727.

Кафедра систем сбора и обработки данных

Зав. каф. канд. техн. наук, доц. Е. В. Прохоренко

358. Алгоритмические пути повышения точности и достоверности частотно-временного обеспечения на основе ГНСС-технологий / А. С. Толстиков, А. А. Карауш, Е. А. Ханькова, А. Р. Безродных // *Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (АРЕИЕ–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т.* – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 6. – С. 54–59.
359. Ашанина А. С. Использование импедансометрии как способа оценки заживления раны / А. С. Ашанина, З. Н. Педонова, Д. В. Белик // *Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (АРЕИЕ–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т.* – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 5. – С. 152–154.
360. Ашанина А. С. Использование импедансометрии как способа оценки заживления раны / А. С. Ашанина, З. Н. Педонова, М. А. Труфакина ; науч. рук. Д. В. Белик // *Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02–06 дек. 2014 г. : в 11 ч.* – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 7. – С. 3–5.
361. Баран Е. Д. Лабораторная работа «Измерение деформации» / Е. Д. Баран // *Инженерные и научные приложения на базе технологий NI (NIDays-2014) : сб. тр. 13 междунар. науч.-практ. конф., Москва, 19–20 нояб. 2014 г.* – Москва : ДМК, 2014. – С. 416–419.
362. Белавская С. В. Возможность количественной оценки рыхлости кожного покрова малой площади / С. В. Белавская, Н. А. Жумантаева, А. С. Коробченко ; науч. рук. Л. И. Лисицына // *Современные техника и технологии : сб. докл. 20 междунар. науч.-практ.*

- конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. В 3 т. – Томск : Изд-во Том. политехн. ун-та., 2014. – Т. 1. – С. 315–316.
363. Белавская С. В. Устройство для оценки параметров кожного покрова в области биологически активных точек = The device for estimation of the skin parameters in the area of biological active points / С. В. Белавская, Л. И. Лисицына, А. В. Мокроусов // Вопросы радиоэлектроники. Сер. Радиолокационная техника. – 2014. – Вып. 2. – С. 141–147.
364. Белик Д. В. Биотехническая система для устранения синдрома обструктивного апноэ сна и его последствий, в том числе внезапной смерти человека во сне / Д. В. Белик, М. П. Буковский, Е. И. Кобзев // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 5. – С. 137–141.
365. Белик Д. В. Исследование возможности влияния на эндокринную систему человека малыми магнитными полями на примере воздействия на поджелудочную железу / Д. В. Белик, М. П. Буковский // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 5. – С. 134–136.
366. Белик Д. В. Исследование путей аудиоцветовизуальной стимуляции полей памяти мозга в послеинсультный период / Д. В. Белик, Н. А. Дмитриев, С. А. Пустовой // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 5. – С. 120–124.
367. Белик Д. В. Магнитотерапевтическая биотехническая система для ускоренного заживления ран / Д. В. Белик, З. Н. Педонова, М. П. Буковский // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 5. – С. 146–151.
368. Белик Д. В. Система для оценки резервных запасов энергии человека, во время нагрузки / Д. В. Белик, А. А. Алексеев // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 5. – С. 155–158.
369. Белик Д. В. Система наблюдения и коррекции параметров жизнедеятельности организма человека во сне / Д. В. Белик, М. П. Буковский // Медицинская техника. – 2014. – № 1. – С. 14–17.
370. Белик К. Д. Биомеханика. Основные понятия. Эндопротезирование тканей и органов : учеб. пособие / К. Д. Белик, А. Н. Пель. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 104 с.
371. Береснев В. К. О погрешностях измерений объемов воды преобразователями расхода ПРЭМ, расходомерами Питерфлоу РС и счетчиками воды ВСТ / В. К. Береснев // Законодательная и прикладная метрология. – 2014. – № 3. – С. 23–28.
372. Береснев В. К. Погрешности измерений объемов воды российскими приборами учета / В. К. Береснев // Мир измерений. – 2014. – № 5. – С. 26–28.
373. Булавина Н. А. Разработка узла воздействия токами надтональной частоты для системы заживления трофических язв / Н. А. Булавина ; науч. рук. З. Н. Педонова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Но-

- восибирск, 02–06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 7. – С. 16–17.
374. Влияние терагерцового излучения на продолжительность жизни стрессированных дрозофил / В. И. Федоров, Н. Я. Вайсман, Е. Ф. Немова, Н. А. Николаев // Биофизика. – 2014. – Т. 59, № 3. – С. 558–564.
375. Выбор методики оценки рыхлости кожного покрова малой площади / Л. И. Лисицына, С. В. Белавская, А. С. Коробченко, А. Н. Кузьмин, Л. Г. Навроцкий, Н. А. Жумантаева // Общество, политика, финансы : материалы Рос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 24–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : СибГУТИ, 2014. – С. 121–124.
376. Выбор рабочей частоты сканирующего сигнала при оценке рыхлости кожного покрова с помощью ультразвуковых колебаний / С. В. Белавская, А. Н. Кузьмин, Л. И. Лисицына, Л. Г. Навроцкий, В. В. Педдер // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 5. – С. 180 – 184.
377. Гужов В. И. Алгоритм расшифровки интерференционных картин со случайными фазовыми сдвигами = The algorithm of the interference patterns with random random phase shifts / В. И. Гужов, С. П. Ильиных, Д. С. Хайдуков // Сборник научных трудов Новосибирского государственного технического университета. – 2014. – № 4 (78). – С. 79–96.
378. Гужов В. И. Методы исследования структуры и функционального состояния головного мозга = Methods for studying of the structure and the functional state of the brain / В. И. Гужов, А. А. Винокуров // Автоматика и программная инженерия = Automatics & Software Enginery. – 2014. – № 3 (9). – С. 80–88.
379. Гужов В. И. Управление состоянием хладагента в конденсаторе холодильной парокompрессионной установки для интенсификации теплоотдачи / В. И. Гужов, А. И. Сажин, И. А. Сажин // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2014. – № 2 (55). – С. 30–35.
380. Данилевич С. Б. Адекватность модели объекта контроля – залог достоверности его результатов / С. Б. Данилевич // Компетентность. – 2014. – № 1 (112). – С. 43–45.
381. Данилевич С. Б. Влияние погрешности измерений на показатели достоверности контроля / С. Б. Данилевич // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 3. – С. 110–113.
382. Ефимов А. И. Применение оптических датчиков в донозологической диагностике / А. И. Ефимов, З. Н. Педонова // Фотоника и оптические технологии: материалы молодеж. конкурс-конф., Новосибирск, 14–16 апр. 2014 г. – Новосибирск, 2014. – С. 36–37.
383. Заруев М. А. Расшифровка интерферограмм на основе траекторного анализа при неизвестных фазовых сдвигах / М. А. Заруев, С. П. Ильиных, В. И. Гужов // Научный поиск в современном мире : материалы 5 междунар. науч.-практ. конф., Махачкала, 31 янв. 2014. – Махачкала, 2014. – Ч. 2. – С. 18–20.
384. Исследование возможности визуализации биологически активных точек путём светового воздействия / Л. Г. Навроцкий, Л. И. Лисицына, В. И. Юдин, С. В. Белавская, А. А. Блохин, В. С. Русецкий // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 5. – С. 177–179.

385. Исследование по снижению уровня сахара в крови при воздействии малыми магнитными полями на гипофиз и гипоталамус / Д. В. Белик, М. П. Буковский, А. В. Паршинцев, К. Д. Белик // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 5. – С. 142–145.
386. Ишмухаметов Р. Р. Применение адаптивной фильтрации для обработки сигналов электромиографии / Р. Р. Ишмухаметов ; науч. рук. Ю. И. Щетинин // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2014. – Ч. 3. – С. 6.
387. Кириллова М. А. Автоматизация тестирования web-приложений при помощи инструмента Selenium / М. А. Кириллова ; науч. рук. И. О. Марченко // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2014. – Ч. 3. – С. 7.
388. Лесникова А. А. Система локальной навигации мобильного робота на основе визуальной одометрии / А. А. Лесникова, Ж. С. Першина // Инженерные и научные приложения на базе технологий NI (NIDays-2014) : сб. тр. 13 междунар. науч.-практ. конф., Москва, 19–20 нояб. 2014 г. – Москва : ДМК, 2014. – С. 224–225.
389. Лихачев А. В. ROI-томография по данным, содержащим шум с переменной дисперсией / А. В. Лихачев // Вычислительные технологии. – 2014. – Т. 19. – № 2. – С. 62–75.
390. Лихачев А. В. Статистический метод подавления артефактов томографической реконструкции / А. В. Лихачев // Автотометрия. – 2014. – Т. 50, № 2. – С. 57–66.
391. Ломакин В. Р. Исследование блока питания с нелинейным выходным напряжением в зависимости от температуры окружающей среды / В. Р. Ломакин ; науч. рук. В. Л. Полубинский // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2014. – Ч. 3. – С. 9.
392. Марченко И. О. Преимущества многофункциональных реконфигурируемых интеллектуальных датчиков / И. О. Марченко // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 3. – С. 198–200.
393. Метод анализа интерферограмм, устойчивый к искажениям профиля интерференционных полос / В. И. Гужов, С. П. Ильиных, Е. Н. Денежкин, Д. С. Хайдуков, Е. С. Кабак // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 119–122.
394. Метод регулирования процессом теплоотдачи в конденсаторе холодильной установки / В. И. Гужов, И. А. Сажин, А. И. Сажин, В. А. Шумейко // Автоматика и программная инженерия. – 2014. – № 1 (7). – С. 13–19.
395. О метрологическом обеспечении сети активных базовых ГНСС-станций Новосибирской области / А. С. Толстиков, Е. А. Ханькова, А. А. Карауш, А. З. Безродных // Приборы. – 2014. – № 9 (171). – С. 34–38.
396. «Обратный» ультразвуковой капиллярный эффект. Возможности его использования в хирургии и терапии / В. В. Педдер, А. В. Зыкина, Д. В. Белик, Л. И. Лисицына, Н.

- В. Шепелев, И. В. Сургутскова // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 5. – С. 79 – 95.
397. Педонова З. Н. Разработка индуктора для системы ускоренного заживления трофических язв / З. Н. Педонова ; науч. рук. Д. В. Белик // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02–06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 7. – С. 36–39.
398. Педонова З. Н. Разработка узла магнитного воздействия для системы ускоренного заживления трофических язв / З. Н. Педонова, А. С. Ашанина, Д. В. Белик // Сборник научных трудов Новосибирского государственного технического университета. – 2014. – № 3 (77). – С. 137–146.
399. Педонова З. Н. Разработка узлов воздействия ультрафиолетовым и инфракрасным излучением для системы ускоренного заживления трофических язв / З. Н. Педонова, А. А. Кузнецова, Е. Б. Лобанкова ; науч. рук. Д. В. Белик // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02–06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 7. – С. 40–41.
400. Применение синхронного вакуумного выключателя в городских электрических сетях=Using synchronous vacuum switch in urban electro power networks / Д. А. Павлюченко, Д. Е. Шевцов, А. А. Ачитаев, Е. В. Прохоренко // Главный энергетик. – 2014. – № 7. – С. 46–52.
401. Применение синхронного вакуумного выключателя для коммутации группы двигателей / А. А. Ачитаев, Д. А. Павлюченко, Е. В. Прохоренко, Д. Е. Шевцов // Главный энергетик. – 2014. – № 5. – С. 36–42.
402. Применение синхронной коммутации для ограничения коммутационных перенапряжений в электросетях / А. А. Ачитаев, Д. А. Павлюченко, Е. В. Прохоренко, Д. Е. Шевцов // Главный энергетик. – 2014. – № 3. – С. 42–49.
403. Работа метрологического пункта государственной службы времени и частоты ФГУП «СНИИМ» / Д. Ф. Гусар, Ю. В. Носков, В. А. Степанов, В. М. Тиссен, А. С. Толстиков, Л. В. Шмидт // Главный метролог. – 2014. – № 5. – С. 39–43.
404. Разработка программного обеспечения для скрининговой диагностики синдрома обструктивного апноэ сна / Д. В. Белик, Д. Д. Чимитова, М. П. Буковский, Е. И. Кобзев // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 5. – С. 125–128.
405. Результаты первичных исследований импеданса подкожных тканей в зонах соответствия / Л. И. Лисицына, А. А. Блохин, А. А. Кузьмин, С. В. Белавская, Е. И. Валькова, Л. Г. Навроцкий // Наука, образование, бизнес : материалы Всерос. науч.-практ. конф. ученых, преподавателей, аспирантов и студентов, специалистов промышленности и связи, посвящ. Дню радио. – Омск : КАН, 2014. – С. 233–236.
406. Соловьев Н. О. Измерительная голографическая система для определения напряженно-деформированного состояния объектов / Н. О. Соловьев, М. Е. Акимов ; науч. рук. В. И. Гужов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02–06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 1. – С. 28–30.
407. Толстиков А. С. Оценивание эфемеридно-временных параметров орбитальной группировки глонасс / А. С. Толстиков, А. А. Карауш, Е. А. Ханыхова // Интерэкспо

- ГЕО-Сибирь–2014 : 10 междунар. науч. конгр. и выставка. Сибоптика–2014 : междунар. науч. конф., Новосибирск, 8–18 апр. 2014 г. : сб. материалов : в 2 т. – Новосибирск : СГГА, 2014. – Т. 2. – С. 8–14.
408. Толстикова А. С. Синхронизация пространственно-разнесенных часов на основе псевдодальномерных фазовых измерений / А. С. Толстикова, А. Р. Безродных // Интерэкспо ГЕО-Сибирь–2014 : 10 междунар. науч. конгр. и выставка. Сибоптика–2014 : междунар. науч. конф., Новосибирск, 8–18 апр. 2014 г. : сб. материалов : в 2 т. – Новосибирск : СГГА, 2014. – Т. 2. – С. 42–47.
409. Федоров В. И. Биологическая опасность терагерцового излучения / В. И. Федоров // Биомедицинская радиоэлектроника. – 2014 – № 1. – С. 34–41.
410. Федоров В. И. Влияние терагерцового излучения на продолжительность жизни стрессированных дрозофил / В. И. Федоров, В. А. Вечканов, О. В. Папафилова // Биомедицинская радиоэлектроника. – 2014. – № 5. – С. 39–44.
411. Формирование управления в системе регулирования теплоотдачи двухфазного потока хладагента / В. И. Гужов, И. А. Сажин, А. И. Сажин, В. А. Шумейко // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 2. – С. 114–118.
412. Цифровая голографическая система реального времени = Digital holographic real-time system / В. И. Гужов, С. П. Ильиных, Д. С. Хайдуков, Е. С. Кабак // Сборник научных трудов Новосибирского государственного технического университета. – 2014. – № 4 (78). – С. 97–112.
413. Шибаева Ю. А. Разработка сглаживающих фильтров проекционных данных в задачах рентгеновской томографии / Ю. А. Шибаева ; науч. рук. А. В. Лихачев // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2014. – Ч. 3. – С. 14.
414. Экспериментальная исследовательская техническая система для стимуляции кровотока / Д. В. Белик, А. С. Емцев, А. В. Шумейко, М. В. Хвостов // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 5. – С. 129–133.
415. Algorithmic ways to improve the precise and reliability of the time-frequency definitions for GNSS technologies / A. S. Tolstikov, A. A. Karaush, E. A. Khanykova, A. R. Bezrodnykh // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 179–183.
416. Belik D. V. Magnetotherapy biotechnical system for rapid wound healing / D. V. Belik, Z. N. Pedonova, M. P. Bukovsky // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 509–512.
417. Bukovsky M. P. A system for monitoring and correction of parameters of human body functioning during sleep / M. P. Bukovsky, D. V. Belik // Biomedical Engineering. – 2014. – Vo. 48, iss. 1. – P. 17–20.
418. Choice of scanning signal working frequency for skin surface sponginess estimation using ultrasonic vibrations / S. V. Belayvskaya, A. N. Kuzmin, L. I. Lisitsina, L. G. Navrotsky,

- V. V. Pedder // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 527–531.
419. Device for painless search of organs with pathology through investigation of correspondence areas on palms / A. A. Blokhin, L. I. Lisitsina, S. V. Belayvskaya, E. I. Valkova // The 15 international conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2014) : proc., Altai, Erlagol, 30 June – 4 July 2014. – Novosibirsk : IEEE, 2014. – P. 337–339.
420. Haydukov D. S. Analysis algorithm for interference pattern with random phase shifts / D. S. Haydukov, V. I. Guzhov, S. P. Pinykh // International summerschool computer science : proc. of summerschool, Germany, Chemnitz, 7–13 Juli 2014. – Chemnitz : Fakultät at für Informatik (TU Chemnit), 2014. – S. 23–27. – (Chemnitzer Informatik-Berichte ; CSR-14-01).
421. Pershina Z. Localization methods for a mobile robot / Z. Pershina, I. Sagitov // International Summerworkshop Computer Science : proc. of intern. Summerworkshop, Germany, Chemnitz, 7–13 Juli 2014. – Chemnitz : Fakultät at für Informatik (TU Chemnit), 2014. – S. 54–56. – (Chemnitzer Informatik-Berichte ; CSR-14-01).
422. Quantitative estimation of transmembrane ion transport in rat renal collecting duct principal cells / A. V. Ilyaskin, D. I. Karpov, D. A. Medvedev, A. P. Ershov, G. S. Baturina, L. E. Katkova, E. I. Solenov // General Physiology and Biophysics. – 2014. – Vol. 33, iss. 1. – С. 13–28.
423. Quasi-geterodyne method of the phase measuring in a series of interferograms / V. I. Guzhov, S. P. Pinykh, I. A. Sazhin, E. C. Kabak // Innovative information technologies : materials of the intern. sci.-practical conf., Czech Republic, Prague, 21–25 Apr. 2014. – Moscow : HSE, 2014. – Part 3. – P. 214–218.
424. Research on possibility of visualization of biologically active points by light illumination / L. G. Navrotsky, L. I. Lisitsina, V. I. Yudin, S. V. Belayvskaya, A. A. Blokhin, V. S. Rusetsky // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 524–526.
425. Robust method analysis interferogram with distortion the profile of fringes / V. Guzhov, S. Pinykh, E. Denegkin, D. Haydukov, E. Kabak // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 75–78.
426. Selection of the method for small area skin surface porosity measurement using ultrasonic vibrations / S. V. Belayvskaya, N. A. Zhumantaeva, A. N. Kuzmin, L. I. Lisitsina, L. G. Navrotsky // The 15 international conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2014) : proc., Altai, Erlagol, 30 June – 4 July 2014. – Novosibirsk : IEEE, 2014. – P. 252 – 254.
427. Survival and Life Span of *Drosophila Melanogaster* in Response to Terahertz Radiation Advances in Gerontology / V. I. Fedorov, N. Y. Weisman, E. F. Nemova, N. A. Nikolaev // Advances in Gerontology. – 2014. – Vol. 4, № 3. – P. 187–192.
428. Terahertz radiation influence on stressed drosophila life span / V. I. Fedorov, N. Y. Weisman, E. F. Nemova, N. A. Nikolaev // Biophysics. – 2014. – Vol. 59, iss. 3. – P. 458–463.

ФАКУЛЬТЕТ БИЗНЕСА

Декан д-р экон. наук, проф. *Хайруллина М. В.*

Кафедра менеджмента

Зав. каф. д-р экон. наук, проф. *И. С. Межов*

429. Аверин А. С. Механизм взаимодействия кадровой службы с элементами внутренней среды компании / А. С. Аверин, Л. И. Дмитриева // Модернизация российской экономики: перспективы, парадигмы, решения: сб. науч. ст. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 9–13.
430. Адова И. Б. Организация информационно-консалтингового взаимодействия вуза со стратегическими партнерами в корпоративной системе управления знаниями / И. Б. Адова, Е. С. Пенчук // Современное образование: актуальные проблемы профессиональной подготовки и партнерства с работодателем : материалы междунар. науч.-метод. конф., Томск, 30–31 янв. 2014 г. – Томск : Изд-во ТУСУРа, 2014. – С. 139–140.
431. Адова И. Б. Стандартизация оценки социально-трудовых отношений в публичных компаниях = Standardization of assessment of social and labor relations in public companies / И. Б. Адова, Н. Гудяева // Сибирская финансовая школа. – 2014. – № 5 (106). – С. 97–107.
432. Аксенова К. А. Результаты проявления основных законов организации на примере деятельности публичных обществ (акционерных обществ) / К. А. Аксенова ; науч. рук. М. М. Киселева // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 2. – С. 3–4.
433. Александров Ю. А. Проблемы продвижения российского промышленного предприятия в виртуальной среде / Ю. А. Александров ; науч. рук. Е. С. Горевая // Модернизация российской экономики: перспективы, парадигмы, решения: сб. науч. ст. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 93–96.
434. Алексеев А. В. Государственные программы: реальный или номинальный инструмент управления экономикой? / А. В. Алексеев // Экономист. – 2014. – № 6. – С. 20–27.
435. Алексеев А. В. Инновационная активность российского бизнеса / А. В. Алексеев // Проблемы и перспективы модернизации российской экономики : сб. науч. тр. – Новосибирск : ИЭОПП СО РАН, 2014. – С. 22–41.
436. Алексеев А. В. Инновационный потенциал российской промышленности: современное состояние и перспективы развития / А. В. Алексеев, Н. Н. Кузнецова // Интерэкспо ГЕО-Сибирь–2014: 10 Междунар. науч. конгр. и выставка, Новосибирск, 8–18

- апр. 2014 г. Экономическое развитие Сибири и Дальнего Востока. Экономика природопользования, землеустройство, лесоустройство, управление недвижимостью : международ. науч. конф. : сб. материалов : в 2 т. – Новосибирск : СГГА, 2014. – Т. 1. – С. 54–58.
437. Алексеев А. В. России требуется \$13 трлн инвестиций, чтобы догнать США [Электронный ресурс] / А. В. Алексеев // Русская планета : [Сайт]. – 2014. – Режим доступа: <http://rusplt.ru/fact/rossii-trebuetsya-13-trln-investitsiy-chtobyi-dognat-ssha-7334.html>. – Загл. с экрана.
438. Алексеев А. В. С чего начинается инновационная экономика? / А. В. Алексеев // Россия: тенденции и перспективы развития: ежегодник. – Москва : ИНИОН РАН, 2014. – Вып. 9, ч. 1. – С. 368–374.
439. Алексеев А. В. С чего начинается инновационная экономика? [Электронный ресурс] / А. В. Алексеев // Госбук : [Сайт] Экспертная сеть по вопросам государственного управления. – 2014. – Режим доступа: <http://www.gosbook.ru/node/83196>. – Загл. с экрана.
440. Асланова И. В. Формирование системы критериев эффективности организационной реструктуризации / И. В. Асланова // Модернизация российской экономики: перспективы, парадигмы, решения: сб. науч. ст. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 13–19.
441. Баженов Г. Е. Формирование механизмов устойчивого развития стран, регионов, промышленных предприятий = Formation of countries, regions and industrial enterprises sustainable development mechanisms. / Г. Е. Баженов // Вестник Новосибирского государственного университета экономики и управления. – 2014. – № 3. – С. 337–344.
442. Балабин А. А. Банки и Крым / А. А. Балабин // ЭКО. – 2014. – № 7 (481). – С. 164–179.
443. Балабин А. А. О качестве индикаторов развития инновационной сферы в региональных госпрограммах Новосибирской области / А. А. Балабин // Модернизация российской экономики: перспективы, парадигмы, решения : сб. науч. ст. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 19–24.
444. Балабин А. А. О региональных различиях эффективности затрат в инновационной сфере / А. А. Балабин // Актуальные вопросы экономики и финансов в условиях современных вызовов российского и мирового хозяйства : материалы 2 междунар. науч.-практ. конф. (25 марта 2014 г.). – Самара : Изд-во Ас Гард, 2014. – С. 389–391.
445. Балабин А. А. Тенденции развития банковского сектора Сибирского федерального округа / А. А. Балабин // Проблемы региональной экономики: теория и практика: сб. материалов междунар. науч. конф., Россия, г. Москва, 29–30 апр. 2014 г. – Киров : МЦНИП, 2014. – С. 27–30.
446. Барбие А. Д. Обзор и тестирование программ по сбору и аналитическому представлению онлайн-данных / А. Д. Барбие, М. А. Бакаев ; науч. рук. М. А. Бакаев // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 1. – С. 5–7.
447. Батулин А. М. Диагностика проявления законов организации на примере компаний в реальном секторе экономики / А. М. Батулин ; науч. рук. М. М. Киселева // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 2. – С. 10–13.
448. Бондарева Е. А. Об особенностях организационных структур управления в детских оздоровительных учреждениях / Е. А. Бондарева ; науч. рук. Н. А. Щербакова //

- Модернизация российской экономики: перспективы, парадигмы, решения: сб. науч. ст. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 104–106.
449. Борисова А. А. Возможности и ограничения служб содействия занятости выпускников вузов / А. А. Борисова // Общество, политика, финансы : материалы Рос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 24–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : СибГУТИ, 2014. – С. 106–109.
450. Борисова А. А. Выпускники вузов на рынке труда: индикаторы мониторинга и ограничители профильной занятости / А. А. Борисова, А. Ю. Тимофеева // Университетское управление: практика и анализ. – 2014. – № 1. – С. 71–80.
451. Борисова А. А. Достоинства и ограничения применения комплексной системы мониторинга конкурентоспособности выпускников вузов / А. А. Борисова // Актуальные вопросы образования. Современные тенденции формирования образовательной среды технологического университета: сб. материалов междунар. науч.-метод. конф., 3–7 фев. 2014 г., в 3 ч. – Новосибирск : СГГА, 2014. – Ч. 2. – С. 8–12.
452. Борисова А. А. Источники деформации профильной занятости выпускников вузов / А. А. Борисова // Основные проблемы повышения профессиональной компетентности в условиях реализации ФГОС третьего поколения : материалы 55 науч.-метод. конф. – Новосибирск : СибГУТИ, 2014. – С. 48–49.
453. Борисова А. А. Конкурентоспособность выпускников вузов: факторы-детерминанты и методика диагностики = Competitiveness of graduates: determinant factors and methods of diagnosis / А. А. Борисова, А. Ю. Тимофеева // Университетское управление: практика и анализ. – 2014. – № 6 (49). – С. 89–101.
454. Борисова А. А. Методические основания диагностики готовности обучающихся состояться в профессии и выявления экономических потерь потребителей образовательных услуг = The method of diagnostics a professional readiness of students by university and identification of economic losses of the key stakeholders / А. А. Борисова // Управление человеческими ресурсами: практика и теория: материалы интернет-конф. 6 Байкальского кадрового форума. – Иркутск : Изд-во БГУЭП, 2014. – С. 131–141.
455. Борисова А. А. Механизм регулирования научно-исследовательской активности студентов на уровне факультета / А. А. Борисова // Известия Иркутской государственной экономической академии. – 2014. – № 1. – С. 74–75.
456. Борисова А. А. Обеспечение профильного трудоустройства выпускников вузов: зарубежный опыт, отечественная практика / А. А. Борисова, М. М. Киселева // Спрос и предложение на рынке труда и рынке образовательных услуг в регионах России : сб. докладов по материалам 11 Всерос. науч.-практ. интернет-конф. (29–30 окт. 2014 г.). – Петрозаводск : Изд-во ПетрГУ, 2014. – Кн. 1. – С. 29–42.
457. Борисова А. А. Ограничители профильной занятости выпускников вузов на рынке труда = The profiled employment limiters of graduates on the labor market / А. А. Борисова, А. Ю. Лимаева // Управление человеческими ресурсами: практика и теория: материалы интернет-конф. 6 Байкальского кадрового форума. – Иркутск : Изд-во БГУЭП, 2014. – С. 141–146.
458. Борисова А. А. Управление человеческими ресурсами. Практикум : учеб. пособие / А. А. Борисова. – Новосибирск : СибГУТИ, 2014. – 63 с.
459. Будник Т. А. О развитии бизнеса по аренде автомобилей в России / Т. А. Будник ; науч. рук. Н. А. Щербакова // Модернизация российской экономики: перспективы, парадигмы, решения: сб. науч. ст. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 106–109.

460. Вакорин М. П. О тенденциях развития MRP/ERP систем / М. П. Вакорин // Модернизация российской экономики: перспективы, парадигмы, решения: сб. науч. ст. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 24–28.
461. Ведерников М. Е. Механизм устойчивого развития предприятия / М. Е. Ведерников ; науч. рук. Е. С. Горевая // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 2. – С. 16–20.
462. Ведерников М. Е. Современные трансформации инновационного процесса: развитие модели открытых инноваций / М. Е. Ведерников ; науч. рук. Е. С. Горевая // Модернизация российской экономики: перспективы, парадигмы, решения: сб. науч. ст. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 109–116.
463. Войцеховская В. В. Внедрение инновационного продукта на примере ТОО «Рубиком» / В. В. Войцеховская, А. С. Шумовская ; науч. рук. Г. К. Джурабаева // Модернизация российской экономики: перспективы, парадигмы, решения: сб. науч. ст. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 116–120.
464. Волков А. Н. Использование аккредитивной схемы расчетов в управлении денежными потоками строительных компаний / А. Н. Волков ; науч. рук. Н. А. Щербакова // Модернизация российской экономики: перспективы, парадигмы, решения: сб. науч. ст. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 120–123.
465. Волобоева К. С. Инновационное развитие библиотечно-информационного обслуживания / К. С. Волобоева ; науч. рук. И. Л. Клавсуц // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 1. – С. 20–24.
466. Волобоева К. С. Инновационное развитие научно-технической библиотеки / К. С. Волобоева, Е. Н. Волобоева ; науч. рук. И. Л. Клавсуц // Модернизация российской экономики: перспективы, парадигмы, решения: сб. науч. ст. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 123–128.
467. Гараева В. В. Роль основных законов организации в принятии управленческих решений / В. В. Гараева ; науч. рук. М. М. Киселева // Модернизация российской экономики: перспективы, парадигмы, решения: сб. науч. ст. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 128–129.
468. Гаранина М. В. Виртуальный маркетинговый инструментарий: эволюция и тренды / М. В. Гаранина, Г. Л. Русин, Е. С. Горевая // Модернизация российской экономики: перспективы, парадигмы, решения: сб. науч. ст. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 29–37.
469. Горевая Е. С. Modern mechanisms for sustainable development company: «green» innovation and socio transformation / Е. С. Горевая // Зеленая экономика – будущее человечества : материалы междунар. науч.-практ. конф., 24–25 мая 2014 г. = Green economy is the future of humanity : materials of intern. sci. and praktikal conf., 24–25 Mai, 2014. – Усть-Каменогорск, 2014. – С. 155.
470. Горевая Е. С. Апробация подхода к созданию эффективного сайта промышленного предприятия / Е. С. Горевая, М. В. Гаранина, Г. Л. Русин // Маркетинг и финансы. – 2014. – № 2. – С. 116–135.
471. Горевая Е. С. Динамика и результат трансформации инновационной инфраструктуры в России / Е. С. Горевая // Инновационный менеджмент и технологическое предпринимательство = Innovation management and technology entrepreneurship : материалы междунар. науч. студен. форума (Новосибирск, 24–25 окт. 2014 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 66–72.

472. Горевая Е. С. Концептуальный подход к созданию эффективного сайта промышленного предприятия / Е. С. Горевая, М. В. Гаранина, Г. Л. Русин // Маркетинг и финансы. – 2014. – № 1 (05). – С. 44–58.
473. Гусева В. А. Роль основных законов организации в принятии управленческих решений / В. А. Гусева, А. С. Кутергина ; науч. рук. М. М. Киселева // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 2. – С. 24–26.
474. Долгих И. В. Глобализация. Современная парадигма организационного поведения / И. В. Долгих, В. А. Шастова ; науч. рук. М. М. Киселева // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 2. – С. 26–29.
475. Дроздова А. В. Интернационализация образования как фактор конкурентоспособности современного ВУЗа / А. В. Дроздова ; науч. рук. М. В. Хайруллина // Модернизация российской экономики: перспективы, парадигмы, решения: сб. науч. ст. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 130–134.
476. Дроздова А. В. Положительное и отрицательное влияние интернационализации высшего образования / А. В. Дроздова ; науч. рук. М. В. Хайруллина // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 2. – С. 30–33.
477. Дудакова Ю. С. Современные подходы к повышению финансовой устойчивости предприятия / Ю. С. Дудакова ; науч. рук. М. М. Киселева // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 2. – С. 37–40.
478. Дудакова Ю. С. Способы повышения финансовой устойчивости организации на основе оценки ее финансового состояния / Ю. С. Дудакова ; науч. рук. М. М. Киселева // Модернизация российской экономики: перспективы, парадигмы, решения: сб. науч. ст. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 134–136.
479. Дудакова Ю. С. Управленческий инструментарий закрепления молодых специалистов / Ю. С. Дудакова ; науч. рук. А. А. Борисова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 2. – С. 40–43.
480. Дьячкова А. В. Применение метода 360 градусов для управления эффективностью работы специалистов / А. В. Дьячкова, Г. Е. Баженов // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 225–229.
481. Дьячкова А. В. Разработка методики формирования трудового потенциала как элемента устойчивого развития предприятия = Elaboration of methodology for the formation of labor potential as an element of sustainable development of the enterprise / А. В. Дьячкова, Г. Е. Баженов // Научные перспективы XXI века. Достижения и перспективы нового столетия. – 2014. – Ч. 1, № 5. – С. 19–22. – [Научные перспективы XXI века. Достижения и перспективы нового столетия : 5 междунар. науч.-практ. конф. (Россия, Новосибирск, 17–18.10.2014 г.)]
482. Дьячкова А. В. Разработка системы показателей устойчивого развития промышленного предприятия / А. В. Дьячкова ; науч. рук. Г. Е. Баженов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 2. – С. 244–248.
483. Дьячкова А. В. Формирование трудового потенциала как элемента устойчивого развития предприятия с применением метода оценки компетенций / А. В. Дьячкова ;

- науч. рук. Г. Е. Баженов // Модернизация российской экономики: перспективы, парадигмы, решения: сб. науч. ст. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 139–146.
484. Инвестиционный анализ : учеб. пособие / И. С. Межов, С. И. Межов, Ю. И. Растворова, С. Н. Бочаров ; под ред. И. С. Межова. – Москва : КНОРУС, 2014. – 416 с.
485. Информационные технологии в менеджменте : метод. указания / под ред. Г. Л. Русин. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 32 с.
486. Кавылина Е. В. Современные рекламные продукты как фактор повышения эффективности рекламной деятельности / Е. В. Кавылина ; науч. рук. Н. А. Щербакова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 2. – С. 115–117.
487. Киселева М. М. Роль организационного поведения в повышении эффективности работы организации / М. М. Киселева // Модернизация российской экономики: перспективы, парадигмы, решения: сб. науч. ст. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 37–40.
488. Клавсуц И. Л. SWOT–анализ научно–технической библиотеки / И. Л. Клавсуц, К. С. Волобоева // Модернизация российской экономики: перспективы, парадигмы, решения: сб. науч. ст. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 48–53.
489. Клавсуц И. Л. Стратегический менеджмент : учебник / И. Л. Клавсуц, Г. Л. Русин, И. В. Цомаева; под ред. И. Л. Клавсуц. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 188 с.
490. Клавсуц И. Л. Управление внедрением инновационной энергосберегающей технологии в старопромышленных регионах СНГ и в северо–восточных азиатских регионах: опыт и перспективы / И. Л. Клавсуц, Г. Л. Русин, Д. А. Клавсуц // Модернизация российской экономики: перспективы, парадигмы, решения: сб. науч. ст. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 40–47.
491. Корпоративная социальная ответственность : учеб.-метод. пособие к семин. занятиям / состав. В. А. Шоба. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 108 с.
492. Криворучко К. И. Обзор зарубежных методов оценки персонала и возможности их применения на российских промышленных предприятиях / К. И. Криворучко ; науч. рук. Г. Е. Баженов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 2. – С. 43–46.
493. Криворучко К. И. Формирование трудового потенциала предприятий / К. И. Криворучко, Г. Е. Баженов // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 351–353. .
494. Крюков В. А. В каком направлении меняется вектор развития экономики макрорегиона Сибирь? / В. А. Крюков, В. И. Нефёдкин, И. О. Семькина // Макрорегион Сибирь: проблемы и перспективы развития : сб. науч. тр. – Москва : НИЦ ИНФРА–М ; Красноярск: СФУ, 2014. – С. 181–235.
495. Крюков В. А. Условия инновационного развития: взгляд из Сибири / В. А. Крюков, Г. П. Литвинцева, М. В. Хайруллина // ЭКО. – 2014. – № 3. – С. 184–189.
496. Кудачева Д. В. Особенности функционирования и тенденции развития рынка грузоперевозок / Д. В. Кудачева; науч. рук. Н. А. Щербакова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т.2. – С.50–53.

497. Кудачева Д. В. Факторы роста стоимости транспортной компании / Д. В. Кудачева; науч. рук. Н. А. Щербакова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т.2. – С.46–49.
498. Кязимов Р. Ю. Оценка влияния функций цели на планируемые показатели деятельности промышленного предприятия / Р. Ю. Кязимов ; науч. рук. В. В. Титов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т.2. – С.53–56.
499. Лавровский Б. Л. Налогово–бюджетные отношения: сибирское направление / Б. Л. Лавровский, Е. А. Горюшкина, И. А. Мурзов // Регион: Экономика и Социология. – 2014. – №1 (81). – С. 242–256.
500. Лавровский Б. Л. Самое важное, самое главное для победы (Россия в системе мировых трендов производительности) / Б. Л. Лавровский, И. В. Позднякова // ЭКО. – 2014. – № 4 (478). – С. 83–96.
501. Лазарев В. В. Анализ методов имитационного моделирования для задач менеджмента / В. В. Лазарев ; науч. рук. Г. Л. Русин // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 2. – С. 57–61.
502. Лезгиева С. И. Влияние взаимодействия людей на формирование позитивных поведенческих отношений в коллективе / С. И. Лезгиева, А. А. Чайка, К. В. Трофимова ; науч. рук. М. М. Киселева // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 2. – С. 63–65.
503. Лукьянов К. И. Управление инновациями в животноводческой отрасли РФ: перспективные пути развития / К. И. Лукьянов ; науч. рук. И. Л. Клавсуц // Модернизация российской экономики: перспективы, парадигмы, решения: сб. науч. ст. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 208–214.
504. Лямзин О. Л. Проблемы адаптации экономико–аналитических методов к исследованию производственных процессов / О. Л. Лямзин, А. В. Чуваев // Интеграл. – 2014. – № 1 (74). – С. 83.
505. Межов И. С. Energy saving as harmonization of production and consumption in altai region / И. С. Межов, К. В. Ряполова // Зеленая экономика – будущее человечества : материалы междунар. науч.-практ. конф., 24–25 мая 2014 г. = Green economy is the future of humanity : materials of intern. sci. and praktikal conf., 24–25 Mai, 2014. – Усть-Каменогорск, 2014. – С. 252–254.
506. Межов С. И. Инновационные процессы в Российской экономике: проблемы и направления развития / С. И. Межов, А. В. Боговиз // Экономика устойчивого развития. – 2014. – № 2 (18). – С. 21–28.
507. Межов С. И. Методические основы прогнозной оценки объема инвестирования в инновационные проекты / С. И. Межов, Ю. И. Растова // Вестник Санкт-Петербургского государственного экономического университета. Серия: Экономика. – 2014. – № 2 (69). – 78–84.
508. Межов С. И. Операционно-инновационные процессы корпорации: парадигма планирования и оценки эффективности / С. И. Межов // Вестник Алтайской академии экономики и права. – 2014. – № 2 (34). – С. 54–57.

509. Межов С. И. Проблемы формирования и оценки эффективности инновационных стратегий / С. И. Межов // Экономика устойчивого развития. – 2014. – № 2 (18) – С. 163–173.
510. Межов С. И. Проектирование взаимодействия в интегрированных производственных системах / С. И. Межов, Л. Н. Межова // Вестник Алтайской академии экономики и права. – 2014. – № 5 (37). – С. 59–64.
511. Межов С. И. Теоретико-методологические подходы к разработке операционно-инновационной программы промышленного предприятия на основе моделирования / С. И. Межов, М. Растов // Экономика и предпринимательство. – 2014. – № 1–3. – С. 397–400.
512. Межова Л. Н. Ценностно-ориентированное управление современным предприятием. / Л. Н. Межова, Н. А. Щербакова // Проблемы теории и практики управления. – 2014. – № 3. – С. 103–108.
513. Милёхина О. В. Подходы к управлению людьми в организации: генезис в условиях непрерывных изменений. / О. В. Милёхина, И. Б. Адова // Проблемы современной экономики. – 2014. – № 1. – С. 91–95.
514. Нефёдкин В. И. Взаимодействие крупных корпораций и регионов при освоении природных ресурсов Сибири и Дальнего Востока / В. И. Нефёдкин // Интерэкспо ГЕО-Сибирь–2014 : 10 Междунар. науч. конгр. и выставка, Новосибирск, 8–18 апр. 2014 г. Экономическое развитие Сибири и Дальнего Востока. Экономика природопользования, землеустройство, лесоустройство, управление недвижимостью : междунар. науч. конф. : сб. материалов : в 2 т. – Новосибирск : СГГА, 2014. – Т. 1. – С. 133–137.
515. Нефёдкин В. И. Фактор ресурсных корпораций в регионах: оценка и распределение эффектов / В. И. Нефёдкин // Регион : Экономика и Социология. – 2014. – № 3. – С. 128–147.
516. Останин В. С. Оценка эффективности вирусного видео как маркетингового инструмента / В. С. Останин ; науч. рук. Е. С. Горевая // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 2. – С. 132–135.
517. Резник Л. В. Проблемы определения ключевых факторов создания стоимости компании / Л. В. Резник ; науч. рук. Н. А. Щербакова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 2. – С. 68–71.
518. Рогожина А. А. Повышение эффективности сайта: подходы и инструменты / А. А. Рогожина ; науч. рук. Е. С. Горевая // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 2. – С. 136–138.
519. Рогожина А. А. Регулирование профильной занятости выпускников вузов / А. А. Рогожина ; науч. рук. А. А. Борисова // Актуальные проблемы развития инновационной экономики: материалы межвуз. науч. конф. аспирантов, студентов и магистрантов, Омск, 18 дек. 2014г. – Омск : Изд-во ОмГТУ, 2014. – С. 86–88.
520. Русин Г. Л. Процедуры отбора исследовательских проектов / Г. Л. Русин, Е. С. Горевая // Модернизация российской экономики: перспективы, парадигмы, решения: сб. науч. ст. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 65–71.
521. Русина А. Г. Разработка имитационной модели портфеля проектов предприятий энергетики / А. Г. Русина, Г. Л. Русин, Е. С. Горевая // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (ЕЕМ–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6

- дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 2. Секция "Энергетика". – С. 45–48.
522. Семенихина И. Ю. Концепция организационных изменений: два основных акцента / И. Ю. Семенихина ; науч. рук. И. Б. Адова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 2. – С. 71–74.
523. Сибирское экономическое обозрение. Вып. 31: Январь–июнь 2013 г. : информ.-аналит. вып. (тенденции эконом. и соц. развития, финансового состояния, региональные рейтинги) / [сост.: А. А. Балабин, В. В. Куценко, Б. Л. Лавровский, Е. А. Горюшкина, С. В. Ровбель, А. И. Шевчук]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 68 с.
524. Снегирев В. А. Влияние облачных технологий на бизнес-модель производственного предприятия / В. А. Снегирев ; науч. рук. Г. Л. Русин // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 2. – С. 75–76.
525. Снегирев В. А. Конкурентоспособность Российской экономики: современное состояние и факторы роста / В. А. Снегирев, А. В. Алексеев ; науч. рук. А. В. Алексеев // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 2. – С. 77–80.
526. Спиридонова Е. В. Разработка подхода к достижению среднесрочной сбалансированности показателей бюджетной обеспеченности (на примере муниципальных образований Новосибирской области) : автореф. дисс. ... канд. экон. наук : 08.00.05 / Е. В. Спиридонова ; науч. рук. Б. Л. Лавровский. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 24 с.
527. Теория организации и организационное поведение : методические указания к выполнению работ по практическим и расчетно-графическим заданиям (РГЗ) для магистрантов 1 и 2 курсов направления 080200.68 Менеджмент, магистерские программы: «Международный менеджмент» (шифр по учебному плану М 2.4) и «Производственный менеджмент» (шифр по учебному плану М 2.9) / [сост.: М. М. Киселева, Л. И. Дмитриева]. – Новосибирск : НГТУ, 2014. – 23 с.
528. Тимершина К. Д. Проблемы и перспективы перехода к модели открытых инноваций в России / К. Д. Тимершина ; науч. рук. Е. С. Горевая // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 2. – С. 80–84.
529. Тимофеев В. С. Готовность обучающегося состояться в профессии: старт профессионального становления / В. С. Тимофеев, А. А. Борисова, О. Е. Аврунев // Известия Иркутской государственной экономической академии. – 2014. – № 3. – С. 53–62.
530. Управление организационным изменениям : методические указания к выполнению практических работ для студентов 3 курса ФБ, обучающихся по направлению 080200.62 «Менеджмент» / Е. С. Горевая. – Новосибирск : НГТУ, 2014. – 43 с.
531. Фишов А. Г. Компромиссное децентрализованное регулирование напряжения в электрических сетях с распределенной генерацией и управляемой компенсацией реактивной мощности / А. Г. Фишов, И. Л. Клавсуц, Д. А. Клавсуц // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (ЕЕМ–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 2. Секция «Энергетика». – С. 63–66.
532. Часовских Д. А. Пути увеличения объемов продаж в современных условиях / Д. А. Часовских ; науч. рук. Н. А. Щербакова // Наука. Технологии. Инновации : материа-

- лы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 2. – С. 84–86.
533. Черная Н. А. Бренд и его связь с удовлетворенностью потребителей / Н. А. Черная ; науч. рук. Е. С. Горевая // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т.2. – С. 87–89.
534. Чернова Д. В. Преимущества и недостатки каналов активных продаж / Д. В. Чернова ; науч. рук. Е. С. Горевая // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т.2. – С.89–93.
535. Чуваев А. В. Innovation-oriented corporations: harmony of efficiency and environmental compatibility / А. В. Чуваев, С. И. Межов // Зеленая экономика – будущее человечества : материалы междунар. науч.-практ. конф., 24–25 мая 2014 г. = Green economy is the future of humanity : materials of intern. sci. and praktikal conf., 24–25 Mai, 2014. – Усть-Каменогорск, 2014. – С. 262–264.
536. Чуваев А. В. Адаптация методики ABC к анализу производственных процессов промышленных предприятий / А. В. Чуваев // Вестник Алтайской академии экономики и права. – 2014. – № 4 (36). – С. 94–96.
537. Чуваев А. В. Диагностический комплекс инструментов для анализа производственных процессов промышленных предприятий / А. В. Чуваев ; науч. рук. О. Л. Лямзин // Актуальные проблемы социально-экономического развития Российской Федерации : тез. докл. 2 междунар. науч. конф. аспирантов (Россия, г. Барнаул, 31 марта 2014 г.). – Барнаул : Изд-во ААЭП, 2014. – С. 84–87.
538. Чуваев А. В. Комплексный подход к принятию решений при управлении производственными процессами промышленных предприятий / А. В. Чуваев, О. Л. Лямзин // Экономика и предпринимательство. – 2014. – № 4 (45–1), ч. 1. – С. 427–430.
539. Чуваев А. В. Совершенствование модели ЕОQ и расширение ее возможностей для управления материальными запасами предприятий в различных условиях = Improvement of EOQ model and expanding its capabilities for inventory management of enterprises in different conditions / А. В. Чуваев, О. Л. Лямзин // Вестник Новосибирского государственного университета экономики и управления. – 2014. – № 3. – С. 299–305.
540. Чурин А. Г. Изменения в законе «О бухгалтерском учете» и их влияние на российский бухгалтерский учет / А. Г. Чурин, Л. И. Чурина // Бизнес. Образование. Право. Вестник Волгоградского института бизнеса. – 2014. – № 2 (27). – С. 174–181.
541. Шарафутдинова Е. Н. Проектирование и реализация интегрированной информационной системы для МЧС России / Е. Н. Шарафутдинова, Т. В. Авдеев, М. А. Бакаев // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Управление, вычислительная техника и информатика. – 2014. – № 4. – С. 73–84.
542. Шоба В. А. Организация деятельности предприятия с ориентацией на окружающую природную среду / В. А. Шоба, О. Н. Савченко // Модернизация российской экономики: перспективы, парадигмы, решения: сб. науч. ст. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 80–87.
543. Щербакова Н. А. Специфика ценностно-ориентированного менеджмента на предприятиях сферы торговли / Н. А. Щербакова // Модернизация российской экономики: перспективы, парадигмы, решения: сб. науч. ст. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 87–93.
544. Явина Е. А. Корпоративная культура как инструмент управления персоналом в условиях глобализации экономики / Е. А. Явина ; науч. рук. Н. А. Щербакова // Наука.

- Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 2. – С. 101–103.
545. Явина Е. А. Управление производительностью труда в России / Е. А. Явина ; науч. рук. М. М. Киселева // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 2. – С. 98–101.
546. Adova I. Enterprises of Electronic Industry: Challenges and Possibilities for Development / I. Adova, O. Milekhina, N. Fadeikina // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 113–117.
547. Alekseev A. The new industrialization. An assessment of the need for accumulation / A. Alekseev // Problems of Economic Transition. – 2014. – Vol. 56, № 12. – P. 43–62.
548. Avdeenko T. Modeling information space for decision–making in the interaction of higher education system with regional labor market / T. Avdeenko, M. Bakaev // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014): тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 617–623.
549. Bakaev M. The use of on–line data to support business decision–making / M. Bakaev // Progress through innovation: тез. город. науч.-практ. конф. аспирантов и магистрантов, Новосибирск, 3 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 6.
550. Bocharov S. N. Problems of organization of modern industrial corporations in Russia: role of vertical integration / S. N. Bocharov, I. S. Mezhev, S. I. Mezhev // Advances in Natural and Applied Sciences. – 2014. – Vol. 8, № 5. – P. 403–407.
551. Chuvaev A. Адаптация персонала при внедрении системы менеджмента качества и иных систем управления = Personnel adaptation within the implementation of quality management system and other management system / A. Chuvaev, O. Lyamzin // Kvaliteta, rast i razvoj = Quality growth and development : zb. radova, 15 međunarodni simp. o kvaliteti, Hrvatska /Croatia, Zagreb, 19–21, ož. 2014. – Zagreb, 2014. – S. 571–582.
552. Djachkova A. E. The competency model as a tool of performance management / A. E. Djachkova, G. E. Bazhenov // North–East Asia Academic Forum : (publ. of sci. art.). – Harbin : Harbin Univ. of Commerce, 2014. – № 1 (8). – P. 186–190.
553. Fishov A. G. Multi–agent regulation of voltage in smart grid system with the use of distributed generation and customers / A. G. Fishov, D. A. Klavsuts, I. L. Klavsuts // Applied Mechanics and Materials. – 2015. – Vol. 698: Electrical Engineering, Energy, Mechanical Engineering, EEM 2014. – P. 761–767.
554. Gorevaya E. S. Механизмы устойчивого развития компании: внутренний потенциал и внешние возможности = Mechanisms for sustainable development of the company: internal capacity and external opportunities / E. S. Gorevaya // Kvaliteta, rast i razvoj = Quality growth and development : zb. radova, 15 međunarodni simp. o kvaliteti, Hrvatska /Croatia, Zagreb, 19–21, ož. 2014. – Zagreb, 2014. – S. 213–224.
555. Khayrullina M. V. Innovative territorial clusters as instruments of Russian regions development in global economy [Electronic resource] / M. V. Khayrullina // Procedia Economics and Finance. – 2014. – Vol. 16. – P. 88–94. – Mode of access: <http://www.sciencedirect.com/science/journal/22125671/16/supp/C>. – Title from screen.
556. Khayrullina M. V. Investment strategies in the management of innovation projects / M. V. Khayrullina // SGEM conference on political sciences, law, finance, economics and tour-

- ism : conf. proc., intern. multidisciplinary sci. conf., on social sciences & arts, Bulgaria, Albena, 3–9 Sept. 2014. – Albena : STEF92 Technology Ltd., 2014. – Vol. 2. – P. 359–366.
557. Khayrullina M. V. The image technologies and social media as urgent tools for russian music industry development / M. V. Khayrullina, A. Khayrullina // SGEM conference on political sciences, law, finance, economics and tourism : conf. proc., Bulgaria, Varna, 1–9 Sept. 2014. – Albena : STEF92 Technology Ltd., 2014. – Vol. 1. – P. 471–478.
558. Khayrullina M. V. Актуальные проблемы проектного управления: качество инновационного проекта = Actual problems of project management: the innovative project quality / M. V. Khayrullina // Kvaliteta, rast i razvoj = Quality growth and development : zb. radova, 15 međunarodni simp. o kvaliteti, Hrvatska /Croatia, Zagreb, 19–21, ož. 2014. – Zagreb, 2014. – S. 177–188.
559. Klavsuts D. A. Providing the quality of electric power by means of regulating customers' voltage / D. A. Klavsuts, I. L. Klavsuts, T. V. Avdeenko // 49 International Universities power engineering conference (UPEC), Romania, Cluj–Napoca, 2–5 Sept. 2014. – IEEE, 2014. – Art. 6934691 (4 p.).
560. Klavsuts I. L. Integration innovative method of demand side management in smart grid / I. L. Klavsuts, D. A. Klavsuts, S. V. Levinzon // 47 International Universities Power Engineering Conference (UPEC) : proc., United Kingdom, London, 4–7 Sept. 2012. – Piscataway : IEEE, 2012. – Art. 6398686 (4 p.).
561. Mezhev S. I. Theoretical and methodological bases of forming the operational and innovation program of the company / S. I. Mezhev, Y. I. Rastova, A. D. Shmatko // Advances in Natural and Applied Sciences. – 2014. – Vol. 8, № 5. – P. 451–457.
562. Perfecting business processes in electricity grids by the use of innovative technology of demand side management in the framework of the general conception of smart grids / I. L. Klavsuts, D. L. Klavsuts, G. L. Rusin, I. S. Mezhev // 49 International Universities power engineering conference (UPEC), Romania, Cluj–Napoca, 2–5 Sept. 2014. – IEEE, 2014. – 4 p.
563. Pushkar D. Development of information system of innovation evaluation at the meso level / D. Pushkar, E. V. Dragunova // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 651–655.
564. Pushkar D. I. Typology of Russian Federation innovation clusters / D. I. Pushkar, E. V. Dragunova, M. V. Khayrullina // North–East Asia Academic Forum : (publ. of sci. art.). – Harbin : Harbin Univ. of Commerce, 2014. – № 1 (8). – P. 304–308
565. Rusina A. G. Electrodynamics model of «an electric equivalent» of power plants energy characteristics / A. G. Rusina, G. L. Rusin, P. A. Akulshina // Power engineering: efficiency, reability, safety : selected reports of all–Russian sci. and techn. conf. – London : Red Square sci., 2014. – P. 17–22.
566. Rusina A. G. Methods of operational planning of the deliveries on the power energy wholesale market of Russia / A. G. Rusina, G. L. Rusin // 49 International Universities power engineering conference (UPEC), Romania, Cluj–Napoca, 2–5 Sept. 2014. – IEEE, 2014. – 5 p.
567. Stepanov N. D. Analysis of innovative product market opportunities (based on example of "cloud" software of power station computer system) / N. D. Stepanov, O. L. Lyamzin // North–East Asia Academic Forum : (publ. of sci. art.). – Harbin : Harbin Univ. of Commerce, 2014. – № 1 (8). – P. 195–197.

Кафедра теории рынка

Зав. каф. д-р экон. наук, проф. *В. А. Титова*

568. Демин В. А. Исследование метода выбора оптимального параметра сглаживания при непараметрическом оценивании регрессионных моделей надежности / В. А. Демин, Е. В. Чимитова, В. Ю. Щеколдин // Вестник Томского государственного университета. Управление, вычислительная техника и информатика. – 2014. – № 2 (27). – С. 10–18.
569. Колочева В. В. Результативность как основная характеристика бизнес-процессов предприятия / В. В. Колочева, В. А. Титова // Интеграл. – 2014. – № 1 (74). – С. 88–89.
570. Колочева В. В. Факторы, влияющие на эффективное применение бенчмаркинга / В. В. Колочева, В. А. Титова // Методы менеджмента качества. – 2014. – № 1. – С. 34–37.
571. Леонтьева В. Н. Разработка маркетинговой стратегии СПА–Салона GOLDENSPA / В. Н. Леонтьева, Ю. А. Мишакина ; науч. рук. Я. В. Томилина // Дни науки НГТУ–2014 : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2013–2014 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 108.
572. Лямзин О. Л. Проблемы адаптации экономико–аналитических методов к исследованию производственных процессов / О. Л. Лямзин, А. В. Чуваев // Интеграл. – 2014. – № 1 (74). – С. 83.
573. Лямзин О. Л. Стратегия как «интеграция дуализма» среды в современных условиях / О. Л. Лямзин // Идеи и идеалы. – 2014. – Т. 2, № 2 (20). – С. 42–53.
574. Милёхина О. В. Информационные системы: теоретические предпосылки к построению : учеб. пособие / О. В. Милёхина, В. А. Титова, Е. Я. Захарова. – Изд. 2–е. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 283 с.
575. Мишакина Ю. А. Исследование удовлетворенности потребителей качеством автомобилей торговой марки MERCEDES / Ю. А. Мишакина, В. Н. Леонтьева ; науч. рук. В. В. Колочева // Дни науки НГТУ–2014 : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2013–2014 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 107.
576. Основы конкурентоспособности : метод. указания к выполнению контрольных работ для студентов ФБ, обучающихся по направлению 080200.62 «Менеджмент» / В. В. Колочева. – Новосибирск : НГТУ, 2014. – 16 с.
577. Салий В. В. Новые стандарты–новая услуга / В. В. Салий, Д. В. Глебова // Дни науки–2014 : сб. тр. 5 науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящен. дню Рос. науки, 25–27 фев. 2014 г. – Новосибирск : НОУ ВПО Центросоюза РФ СибУПК, 2014. – С. 281–286.
578. Самооценка качества услуг учреждения дополнительного профессионального образования / М. А. Кононенко, И. А. Соболева, В. Ю. Щеколдин, И. В. Якимова // Компетентность. – 2014. – №7 (118). – С. 4–9.
579. Титова В. А. К критерию инновационного развития / В. А. Титова, О. Н. Дрижанова // Управление инновационным развитием современного общества: тенденции, приоритеты: экономические, социальные, философские, политические, правовые общенаучные закономерности: материалы междунар. науч.-практ. конф. (10 окт. 2014 г.). – В 3 ч. – Саратов : Изд-во Академия управления, 2014. – Ч. 3 – С. 106–110.
580. Титова В. А. Коммерциализация инноваций в вузе: разработка и продвижение / В. А. Титова, Я. В. Томилина // Актуальные проблемы и перспективы финансово-экономического образования : материалы Всерос. науч.-практ. конф. преподавателей

- вузов, ученых, специалистов, аспирантов и магистрантов, Новосибирск, 6–7 нояб. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 179–185.
581. Титова В. А. Метод мониторинга развития отрасли здравоохранения / В. А. Титова, О. Н. Дрижанова // Международный журнал экспериментального образования. – 2014. – № 5/2. С. 36–41.
582. Титова В. А. Методика расчета индикативных показателей оценки последствий принимаемых управленческих решений на промышленных предприятиях = The method of calculation of indicators evaluation of the impact of management decisions on industrial enterprises / В. А. Титова, А. Р. Султанов // Интеграл. – 2014. – № 5-6. – С. 116–117.
583. Титова В. А. Методический подход к оценке инновационной среды организации = The methodic approach to the evaluation of innovation environment of the organisation / В. А. Титова, Я. В. Томилина // Фундаментальные исследования. – 2014. – № 11, ч. 2. – С. 399–403.
584. Титова В. А. Методический подход к оценке эффективности управленческих инноваций / В. А. Титова, А. Р. Султанов // Фундаментальные исследования. – 2014. – № 5/1. – С. 157–161.
585. Титова В. А. Оценка интеграционных процессов в инновационной среде вуза / В. А. Титова, В. В. Колочева // Актуальные проблемы и перспективы финансово-экономического образования : материалы Всерос. науч.-практ. конф. преподавателей вузов, ученых, специалистов, аспирантов и магистрантов, Новосибирск, 6–7 нояб. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 172–179.
586. Титова В. А. Оценка качества функционирования управленческих инноваций / В. А. Титова, А. Р. Султанов // Интеграл. – 2014. – № 1 (74). – С. 90–91.
587. Титова Н. А. Разработка шкалы оценки параметров эффективности деятельности розничного торгового предприятия / Н. А. Титова, В. В. Колочева // Практический маркетинг. – 2014. – № 6 (208). – С. 33–37.
588. Томилина Я. В. Процесс формирования инновационной среды организации / Я. В. Томилина // Фундаментальные исследования. – 2014. – № 6 (часть 2). – С. 335–339.
589. Фаддеенков А. В. Оценивание параметров регрессионных моделей в условиях гетероскедастичности неизвестной формы / А. В. Фаддеенков // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2014. – № 2 (55). – С. 67–76.
590. Цой М. Е. Выявление и анализ факторов, влияющих на восприятие брендов потребителями / М. Е. Цой, В. Ю. Щеколдин // В мире научных открытий. – 2014. – № 7.3 (55). – С. 1166–1175.
591. Цой М. Е. Маркетинговые исследования как инструмент опережающей профессиональной подготовки / М. Е. Цой, В. Ю. Щеколдин // Служба занятости. – 2014. – № 3. – С. 44–47.
592. Цой М. Е. Современные методы исследований в маркетинге / М. Е. Цой, В. Ю. Щеколдин // Маркетинг. – 2014. – № 2. – С. 19–32.
593. Цой М. Е. Современные подходы к исследованию влияния брендов на потребительское поведение детской и подростковой целевой аудитории = The modern approaches to research into brand's influence upon consumer behavior of child and teenager target audience / М. Е. Цой, В. Ю. Щеколдин // Интеграция науки и практики как механизм эффективного развития современного общества: материалы 13 междунар. науч.-практ. конф. Москва, 15–16 окт. 2014 г. – Москва : Институт стратегических исследований, 2014. – С. 168–174.

594. Чуваев А. В. Комплексный подход к принятию решений при управлении производственными процессами промышленных предприятий / А. В. Чуваев, О. Л. Лямзин // Экономика и предпринимательство. – 2014. – № 4 (45–1), ч. 1. – С. 427–430.
595. Чуваев А. В. Совершенствование модели EOQ и расширение ее возможностей для управления материальными запасами предприятий в различных условиях = Improvement of EOQ model and expanding its capabilities for inventory management of enterprises in different conditions / А. В. Чуваев, О. Л. Лямзин // Вестник Новосибирского государственного университета экономики и управления. – 2014. – № 3. – С. 299–305.
596. Chuvaev A. Адаптация персонала при внедрении системы менеджмента качества и иных систем управления = Personnel adaptation within the implementation of quality management system and other management system / A. Chuvaev, O. Lyamzin // Kvaliteta, rast i razvoj = Quality growth and development : zb. radova, 15 međunarodni simp. o kvaliteti, Hrvatska /Croatia, Zagreb, 19–21, ož. 2014. – Zagreb, 2014. – S. 571–582.
597. Lyamzin O. L. About analytical and structural aspects of the management system of organizations that implement the integration steps / O. Lyamzin // SGEM conference on social sciences & arts : conf. proc., intern. multidisciplinary sci. conf., on social sciences & arts, Bulgaria, Albena, 1–9 Sept. 2014. – Albena : STEF92 Technology Ltd., 2014. – Vol. 3. – P. 3–8.
598. Stepanov N. D. Analysis of innovative product market opportunities (based on example of "cloud" software of power station computer system) / N. D. Stepanov, O. L. Lyamzin // North–East Asia Academic Forum : (publ. of sci. art.). – Harbin : Harbin Univ. of Commerce, 2014. – № 1(8). – P. 195–197.
599. Titova V. Analysis of benefits and costs of advertising by manufacturers of dry construction mixes / V. Titova, A. Rymanov, T. Titova // Mediterranean Journal of Social Sciences. – 2014. – Vol. 5, № 23. – P. 315–318.
600. Titova V. A. Information technology in the system of purchasing decision–making based on models of long–term and short–term marketing actions / V. A. Titova, Y. V. Tomilina, T. V. Titova // The 9 international forum on strategic technology (IFOST), Bangladesh, 21–23 Oct. 2014. – [Bangladesh], 2014. – P. 234–237.
601. Tomilina Y. V. Approach to forming innovation environment of the organisation / Y. V. Tomilina // North–East Asia Academic Forum : (publ. of sci. art.). – Harbin : Harbin Univ. of Commerce, 2014. – № 1 (8). – P. 309–312.
602. Tsoi M. Assessment of family members influence on the purchase decision–making process / M. Tsoi, V. Schekoldin // SGEM conference on political sciences, law, finance, economics and tourism : conf. proc., intern. multidisciplinary sci. conf., on social sciences & arts, Bulgaria, Albena, 3–9 Sept. 2014. – Albena : STEF92 Technology Ltd., 2014. – Vol. 3. – P. 65–74.

Кафедра учета и статистики

Зав. каф. канд. экон. наук, доц. *Н. А. Наумова*

603. Аманжолова Б. А. Вклад Е. А. Еленевской в развитие учетно–аналитического обеспечения деятельности организаций потребительской кооперации / Б. А. Аманжолова // Экономика и управление: теория, практика, инновации : сб. материалов междунар. заоч. науч.-практ. конф., посвящ. памяти заслуж. работника образования Чувашской

- Республики, д-ра экон. наук, проф. Е. А. Еленевской (29 апр. 2014 г.). – Чебоксары : ЧКИ РУК, 2014. – С. 7–11.
604. Аманжолова Б. А. Контрольная функция бухгалтерского учета: общественные ожидания и проблемы практической реализации = Control function of accounting: public expectations and problems of practical realization / Б. А. Аманжолова // Вестник Новосибирского государственного университета экономики и управления. – 2014. – № 3. – С. 84–92.
605. Аманжолова Б. А. Контрольная функция бухгалтерского учета: общественные ожидания и проблемы практической реализации / Б. А. Аманжолова // Инновационный потенциал бухгалтерского учета и экономического анализа: сб. науч. тр. по материалам междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск : НГУЭУ, 2014. – С. 30–38.
606. Аманжолова Б. А. Концептуальные основы внутреннего аудита непрерывности деятельности потребительских обществ / Б. А. Аманжолова, Л. П. Наговицина // Аудит и финансовый анализ. – 2014. – № 2. – С. 195–201.
607. Аманжолова Б. А. Методы системного анализа в оценке достаточности собственного капитала коммерческих банков Республики Казахстан / Б. А. Аманжолова, М. С. Умбетова // Вестник Карагандинского университета. Серия: Экономика = Қарағанды университетінің хабаршысы. Экономика сериясы. – 2014. – № 3 (75). – С. 128–135.
608. Аманжолова Б. А. Об оценке непрерывности деятельности аудируемого лица в аудите бухгалтерской (финансовой) отчетности / Б. А. Аманжолова, В. С. Фадеева // Аудиторские ведомости. – 2014. – № 9. – С. 21–31.
609. Аманжолова Б. А. Организация и методика внутреннего контроля качества аудиторских услуг на основе процессного подхода : [монография] / Б. А. Аманжолова, П. А. Неверов. – Барнаул : ИП Коломогоров И. А., 2014. – 195 с.
610. Аманжолова Б. А. Перспективы социального учета и отчетности в потребительской кооперации / Б. А. Аманжолова, А. В. Наумова // Актуальные проблемы учета и налогообложения: материалы 2 междунар. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 17 дек. 2013 г.). – Новосибирск : СибУПК, 2014. – С. 6–10.
611. Аманжолова Б. А. Система внутреннего контроля в обеспечении эффективности деятельности организаций / Б. А. Аманжолова // Банковские системы и финансовые рынки в условиях асимметрии экономики: материалы 4 Банковского форума. – Новосибирск : НГУЭУ, 2014. – С. 269–275.
612. Аманжолова Б. А. Система внутреннего контроля в управлении операционными рисками коммерческого банка / Б. А. Аманжолова, М. С. Умбетова // Аудит и финансовый анализ. – 2014. – № 6. – С. 199–203.
613. Аманжолова Б. А. Социальный аудит организаций потребительской кооперации: система процедур и аналитических показателей / Б. А. Аманжолова // Международный бухгалтерский учет. – 2014. – № 20. – С. 39–52.
614. Аманжолова Б. А. Социальный аудит организаций потребительской кооперации: система процедур и аналитических показателей / Б. А. Аманжолова, Д. О. Терещенко, Ю. А. Шишова // Международный бухгалтерский учет. – 2014. – № 4. – С. 30–42.
615. Аманжолова Б. А. Социальный аудит организаций потребительской кооперации: система процедур и аналитических показателей / Б. А. Аманжолова, Д. О. Терещенко, Ю. А. Шишова // Экономический анализ: теория и практика. – 2014. – № 1. – С. 42–51.
616. Аналитические процедуры в аудиторской деятельности : учеб. пособие / Б. А. Аманжолова, Н. Н. Овчинникова, О. П. Зайцева, Б. А. Шахманова. – Новосибирск : НОУ ВПО Центросоюза РФ "СибУПК", 2014. – 124 с.

617. Баранов П. П. Теория аудита как научная и учебная дисциплина / П. П. Баранов, А. А. Шапошников // Актуальные проблемы и перспективы финансового-экономического образования : материалы Всерос. научно-практ. конф. преподавателей вузов, ученых, специалистов, аспирантов и магистрантов, Новосибирск 6–7 нояб. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 5–11.
618. Басманова В. И. Анализ уровня финансовой самостоятельности регионов Сибирского федерального округа / В. И. Басманова, О. А. Терешкова, Ю. А. Челышкина ; науч. рук. А. В. Лосева // Исследования молодых ученых: экономическая теория, социология, отраслевая и региональная экономика = Studies of young scientists: economic theory, socioligi sectjral and regional economics : сб. ст. – Новосибирск : РИЦ НГУ, 2014. – С. 164–170.
619. Басманова В. И. Различия регионов СФО по возможностям формирования доходов бюджета / В. И. Басманова ; науч. рук. А. В. Лосева // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 2. – С. 232–236.
620. Баянова А. М. МСФО как источник информации для инвестиций в инновации / А. М. Баянова ; науч. рук. Т. В. Жукова // Инновационный менеджмент и технологическое предпринимательство = Innovation management and technology entrepreneurship : материалы междунар. науч. студен. форума (Новосибирск, 24–25 окт. 2014 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 38–41.
621. Баянова А. М. Проблемы оценки справедливой стоимости / А. М. Баянова ; науч. рук. Т. В. Жукова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 2. – С. 236–240.
622. Беллендир М. В. Динамика макроэкономических показателей инновационного процесса в Новосибирской области / М. В. Беллендир // Инновационный потенциал бухгалтерского учета и экономического анализа: сб. науч. тр. по материалам междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск : НГУЭУ, 2014. – С. 65–70.
623. Бутко С. В. Бухгалтерский учет доходов и расходов от выполнения работ с длительным циклом производства / С. В. Бутко ; науч. рук. Е. В. Хоменко // Современные проблемы гуманитарных и социально-экономических наук: сб. тез. докл. МНСК–2014 «Интеллектуальный потенциал Сибири». Секция «Экономика и управление», 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : НГУЭУ, 2014. – С. 28.
624. Бухгалтерская (финансовая) отчетность : метод. указания к выполнению контрольной работы для студентов очной и заочной форм обучения экономических направлений подготовки : учеб.-метод. пособие / Н. Н. Гилева, Е. В. Хоменко. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 40 с.
625. Бухгалтерский управленческий учет : метод. указания к выполнению контрольной работы и программа дисциплины для студентов 4 курса ФБ, обучающихся по направлению 080100.62 «Экономика», профиль «Бухгалтерский учет, анализ и аудит». : учеб.-метод. пособие / Н. А. Наумова. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 29 с.
626. Бухгалтерский учет и анализ : программа, метод. указания к выполнению расчетно-графической работы для студентов 2 курса ФБ, обучающихся по направлению 080100 «Экономика» : учеб.-метод. пособие / Н. А. Наумова, Е. В. Хоменко. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 31 с.
627. Гилева Н. Н. Анализ изменений в системе учета и отчетности организаций малого бизнеса / Н. Н. Гилева // Актуальные проблемы и перспективы финансового-экономического образования : материалы Всерос. науч.-практ. конф. преподавателей

- вузов, ученых, специалистов, аспирантов и магистрантов, Новосибирск 6–7 нояб. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 22–30.
628. Гилева Н. Н. Упрощенные способы ведения бухгалтерского учета и доходов и расходов для субъектов малого предпринимательства / Н. Н. Гилева // Экономические, экологические и социокультурные перспективы развития России, стран СНГ и ближнего зарубежья: материалы междунар. науч.-практ. конф. (16 апр. 2014 г.). – Новосибирск; Полтава; Семей, 2014. – Ч. 2. – С. 102–106.
629. Гилева Н. Н. Формирование систематизированной информации о факте хозяйственной жизни на современном этапе / Н. Н. Гилева // Современное состояние и перспективы развития бухгалтерского учета, экономического анализа и аудита: материалы междунар. науч.-практ. конф. (Иркутск, 18 апр. 2014 г.). – Иркутск : Изд-во БГУЭП, 2014. – С. 76–85.
630. Емелюшкина Н. Н. Источники информации финансового менеджмента / Н. Н. Емелюшкина // Актуальные проблемы и перспективы финансового-экономического образования : материалы Всерос. науч.-практ. конф. преподавателей вузов, ученых, специалистов, аспирантов и магистрантов, Новосибирск, 6–7 нояб. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 52–54.
631. Жукова Т. В. Бухгалтерская отчетность в реализации информационных аспектов социальной ответственности / Т. В. Жукова // Инновационный потенциал бухгалтерского учета и экономического анализа: сб. науч. тр. по материалам междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск : НГУЭУ, 2014. – С. 173–182.
632. Жукова Т. В. Компетентностный подход в обучении бухгалтеров / Т. В. Жукова // Актуальные проблемы и перспективы финансового-экономического образования : материалы Всерос. научно-практ. конф. преподавателей вузов, ученых, специалистов, аспирантов и магистрантов, Новосибирск 6–7 нояб. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 59–65.
633. Жукова Т. В. Роль отчетности в условиях корпоративной ответственности / Т. В. Жукова // Современное состояние и перспективы развития бухгалтерского учета, экономического анализа и аудита: материалы междунар. науч.-практ. конф. (Иркутск, 18 апр. 2014 г.). – Иркутск : Изд-во БГУЭП, 2014. – С. 38–44.
634. Золотухина С. А. Роль управленческого учета в обосновании эффективных управленческих решений организаций России / С. А. Золотухина ; науч. рук. Н. А. Наумова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т.2. – С. 248–251.
635. Ковалева А. В. Особенности анализа финансовой отчетности в условиях инфляции / А. В. Ковалева, К. В. Ковалева ; науч. рук. Н. А. Наумова // Современные направления теории и практики экономического анализа и аудита: сб. материалов 9 Всерос. науч. конф. студентов и аспирантов (Новосибирск, 29 нояб. 2013 г.). – Новосибирск : СибУПК, 2014. – С. 29–31.
636. Ковалева А. В. Управленческий учет и анализ доходов государственных вузов: состояние и перспективы / А. В. Ковалева ; науч. рук. Н. А. Наумова // Дни науки НГТУ–2014 : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2013–2014 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 103.
637. Ковалева К. В. Управленческий учет и анализ стипендиального фонда в государственном вузе / К. В. Ковалева ; науч. рук. Н. А. Наумова // Современные проблемы гуманитарных и социально-экономических наук: сб. тез. докл. МНСК–2014 «Интеллекту-

- альный потенциал Сибири». Секция «Экономика и управление», 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : НГУЭУ, 2014. – С. 76.
638. Колейкина А. Ю. Обоснование выбора программного обеспечения ведения бухгалтерского учета в организации розничной торговли / А. Ю. Колейкина ; науч. рук. Е. В. Хоменко // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 2. – С. 255–259.
639. Коноплева М. С. Интеллектуальная собственность как фактор инновационно-технологического развития России / М. С. Коноплева ; науч. рук. Е. В. Хоменко // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 2. – С. 259–262.
640. Лосева А. В. Проявление регионального неравенства в показателях уровня мобилизации налогового потенциала / А. В. Лосева // Актуальные проблемы учета и налогообложения: материалы 2 междунар. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 17 дек. 2013 г.). – Новосибирск : СибУПК, 2014. – С. 74–78.
641. Лосева А. В. Проявление региональной дифференциации в индикаторах условий мобилизации налогового потенциала / А. В. Лосева // Стратегия устойчивого развития регионов России: сб. материалов 24 Всерос. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 26 дек. 2014 г.). – Новосибирск : Изд-во ЦРНС, 2014. – С. 80–84.
642. Лосева А. В. Российский и зарубежный подходы к содержанию понятия финансовой самостоятельности регионов = The Russian and world's approaches to the concept of financial autonomy / А. В. Лосева // Актуальные проблемы налогообложения и развития ключевых сфер экономики: сб. науч. ст. 5 междунар. заоч. науч.-практ. конф. (Пенза, нояб. 2014 г.). – Пенза : Изд-во ПГУ, 2014. – С. 195–200.
643. Лосева А. В. Финансовая самостоятельность регионов России как междисциплинарная проблема и предмет статистического исследования / А. В. Лосева // Актуальные проблемы и перспективы финансового-экономического образования : материалы Всерос. научно-практ. конф. преподавателей вузов, ученых, специалистов, аспирантов и магистрантов, Новосибирск 6–7 нояб. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 130–137.
644. Лукьяненко В. М. Особенности налогового и бухгалтерского учета налога на прибыль организации / В. М. Лукьяненко, С. Д. Надеждина // Инновационный потенциал бухгалтерского учета и экономического анализа: сб. науч. тр. по материалам междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск : НГУЭУ, 2014. – С. 258–265.
645. Лукьяненко В. М. Совершенствование учета затрат и работ машинно-тракторного парка / В. М. Лукьяненко // Современное состояние и перспективы развития бухгалтерского учета, экономического анализа и аудита: материалы междунар. науч.-практ. конф. (Иркутск, 18 апр. 2014 г.). – Иркутск : Изд-во БГУЭП, 2014. – С. 138–145.
646. Лукьяненко В. М. Совершенствование учета финансовых результатов организации / В. М. Лукьяненко // Современное состояние и перспективы развития бухгалтерского учета, экономического анализа и аудита: материалы междунар. науч.-практ. конф. (Иркутск, 18 апр. 2014 г.). – Иркутск : Изд-во БГУЭП, 2014. – С. 311–317.
647. Максименко А. Б. Перспективы применения восстановительной оценки готовой продукции в полиграфической отрасли / А. Б. Максименко ; науч. рук. Б. А. Аманжолова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых,

- Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 2. – С. 265–268.
648. Мешкова И. Г. Сбалансированная система показателей как основная информационная технология стратегического управленческого учета / И. Г. Мешкова ; науч. рук. Н. А. Наумова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 2. – С. 273–278.
649. Надеждина С. Д. Методические аспекты анализа финансового состояния малых инновационных предприятий / С. Д. Надеждина, В. М. Лукьяненко // Актуальные проблемы учета и налогообложения: материалы 2 междунар. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 17 дек. 2013 г.). – Новосибирск : СибУПК, 2014. – С. 79–85.
650. Наумова Н. А. Бухгалтерский учет и анализ : учебник / Н. А. Наумова, М. В. Беллендир, Е. В. Хоменко. – Москва : КНОРУС, 2014 [2015]. – 632 с.
651. Наумова Н. А. Роль профессионального сообщества в решении проблем развития финансово-экономического образования / Н. А. Наумова, О. А. Солдаткина // Актуальные проблемы и перспективы финансово-экономического образования : материалы Всерос. науч.-практ. конф. преподавателей вузов, ученых, специалистов, аспирантов и магистрантов, Новосибирск 6–7 нояб. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 154–158.
652. Наумова Н. А. Управленческий контроль в реализации стратегических задач государственного вуза / Н. А. Наумова // Аудиторские ведомости. – 2014. – № 9. – С. 72–82.
653. Наумова Н. А. Учетная политика организации в свете нового федерального закона «О бухгалтерском учете» / Н. А. Наумова // Актуальные проблемы учета и налогообложения: материалы 2 междунар. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 17 дек. 2013 г.). – Новосибирск : СибУПК, 2014. – С. 88–93.
654. Наумова Н. А. Функциональный метод учета затрат в организациях агропромышленного комплекса / Н. А. Наумова, А. К. Сиромохо // Инновационный потенциал бухгалтерского учета и экономического анализа: сб. науч. тр. по материалам междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск : НГУЭУ, 2014. – С. 320–327.
655. Наумова Н. А. Экспертные методы в функционально-стоимостном анализе научно-образовательной деятельности кафедры / Н. А. Наумова // Университетское управление: практика и анализ. – 2014. – № 3 (91). – С. 103–109.
656. Основы финансового учета в организации : метод. указания к выполнению курсовой и контрольной работ для студентов 3 курса ФБ, обучающихся по направлению 080100 «Экономика» : учеб.-метод. пособие / сост. В. М. Лукьяненко, Н. В. Фрибус. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 32 с.
657. Пекшева Н. Ю. Совершенствование документооборота предприятия молочной промышленности на основе проектирования базы данных / Н. Ю. Пекшева ; науч. рук. Е. В. Хоменко // Инновационный менеджмент и технологическое предпринимательство = Innovation management and technology entrepreneurship : материалы междунар. науч. студен. форума (Новосибирск, 24–25 окт. 2014 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 132–136.
658. Пекшева Н. Ю. Формирование базы данных экономической информации как этап построения бухгалтерской информационной системы предприятия / Н. Ю. Пекшева ; науч. рук. Е. В. Хоменко // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 2. – С. 278–281.

659. Проскуракова А. Е. Информативность показателей рентабельности как основных характеристик эффективности деятельности предприятия / А. Е. Проскуракова ; науч. рук. А. В. Лосева // Современные проблемы гуманитарных и социально-экономических наук: сб. тез. докл. МНСК–2014 «Интеллектуальный потенциал Сибири». Секция «Экономика и управление», 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : НГУЭУ, 2014. – С. 140.
660. Проскуракова А. Е. Информативность показателей рентабельности: влияние учетной политики организации / А. Е. Проскуракова ; науч. рук. Б. А. Аманжолова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 2. – С. 281–285.
661. Сорокина А. А. Аналитические методы оценки конкурентоспособности организаций электромашиностроения / А. А. Сорокина ; науч. рук. Н. Н. Овчинникова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 2. – С. 289–293.
662. Терешкова О. А. Оценка финансовой самостоятельности как фактора экономической безопасности региона / О. А. Терешкова ; науч. рук. А. В. Лосева // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т.2. – С.293–297.
663. Учет и анализ (финансовый учет, управленческий учет, финансовый анализ) : метод. указания к выполнению расчетно-графической работы : учеб.-метод. пособие / Т. В. Жукова, Н. В. Фрибус. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 44 с.
664. Учет, анализ и аудит внешнеэкономической деятельности : программа, метод. указания к выполнению контрольной работы для студентов 5 курса заоч. факультета, обучающихся по направлению 080100 «Экономика» и по специальности 080109 «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» : учеб.-метод. пособие / сост. О. А. Чистякова. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 29 с.
665. Фадеева В. С. Анализ бухгалтерского и аудиторского подходов к непрерывности деятельности организаций / В. С. Фадеева ; науч. рук. Б. А. Аманжолова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 2. – С. 305–309.
666. Фадеева В. С. Методы оценки аудиторского риска / В. С. Фадеева ; науч. рук. Б. А. Аманжолова // Дни науки НГТУ–2014 : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2013–2014 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 119.
667. Фрибус Н. В. К вопросу о теории экологического учета и отчетности = To a question on the theory of the environmental accounting and reporting / Н. В. Фрибус // Актуальные проблемы налогообложения и развития ключевых сфер экономики: сб. науч. ст. 5 междунар. заоч. науч.-практ. конф. (Пенза, нояб. 2014 г.). – Пенза : Изд-во ПГУ, 2014. – С. 126–132.
668. Фрибус Н. В. Оценка активов и обязательств по справедливой стоимости как фактор повышения качества финансовой отчетности организации / Н. В. Фрибус // Актуальные проблемы и перспективы финансового-экономического образования : материалы Всерос. научно–практ. конф. преподавателей вузов, ученых, специалистов, аспирантов и магистрантов, Новосибирск 6–7 нояб. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 198–203.
669. Фрибус Н. В. Перспективы экологического учета и отчетности в России / Н. В. Фрибус ; науч. рук. Б. А. Аманжолова // Наука. Технологии. Инновации : материалы

- Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 2. – С. 309–312.
670. Хоменко Е. В. Объекты интеллектуальной собственности как факторы инновационного развития и объекты бухгалтерского учета организаций в современных экономических условиях / Е. В. Хоменко // Банковские системы и финансовые рынки в условиях асимметрии экономики: материалы 4 Банковского форума. – Новосибирск : НГУЭУ, 2014. – С. 317–327.
671. Хоменко Е. В. Проблемы идентификации нематериальных активов в бухгалтерском учете организации / Е. В. Хоменко // Инновационный потенциал бухгалтерского учета и экономического анализа: сб. науч. тр. по материалам междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск : НГУЭУ, 2014. – С. 478–486.
672. Хоменко Е. В. Проблемы развития инновационной инфраструктуры в России и пути их решения = Problems of the innovation infrastructure development in Russia and ways of their solving / Е. В. Хоменко, М. С. Коноплева // Актуальные проблемы налогообложения и развития ключевых сфер экономики: сб. науч. ст. 5 междунар. заоч. науч.-практ. конф. (Пенза, нояб. 2014 г.). – Пенза: Изд-во ПГУ, 2014. – С. 254–259.
673. Хоменко Е. В. Формирование интегрированного мышления при подготовке выпускников учетно–финансовых направлений / Е. В. Хоменко // Актуальные проблемы и перспективы финансового–экономического образования : материалы Всерос. науч.-практ. конф. преподавателей вузов, ученых, специалистов, аспирантов и магистрантов, Новосибирск 6–7 нояб. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 208–213.
674. Чельшкина Ю. А. Финансовая самостоятельность и уровень расходования региональных бюджетов / Ю. А. Чельшкина ; науч. рук. А. В. Лосева // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 2. – С. 313–317.
675. Шапошников А. А. Конституция баланса / А. А. Шапошников // Инновационный потенциал бухгалтерского учета и экономического анализа: сб. науч. тр. по материалам междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск : НГУЭУ, 2014. – С. 500–503.
676. Яковенко Л. И. Население с низкими доходами и его образовательные траектории / Л. И. Яковенко // Актуальные проблемы и перспективы финансового–экономического образования : материалы Всерос. научно–практ. конф. преподавателей вузов, ученых, специалистов, аспирантов и магистрантов, Новосибирск 6–7 нояб. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 234–240.
677. Amanzholova B. Accounting and public expectations: interrelations and transformation of accounting control function / B. Amanzholova // SGEM conference on political sciences, law, finance, economics and tourism, Bulgaria, Albena, 3–9 Sept. 2014. – Albena : STEF92 Technology Ltd., 2014. – Vol. 2. – P. 11–17.
678. Khomenko E. University reporting of intangible assets: developing the framework of the information disclosure / E. Khomenko // SGEM conference on political sciences, law, finance, economics and tourism, Bulgaria, Albena, 3–9 Sept. 2014. – Albena : STEF92 Technology Ltd., 2014. – Vol. 2. – P. 845–852.

Кафедра финансов и налоговой политики

Зав. каф. д-р экон. наук *А. Ю. Рыманов*

679. Войцеховская В. В. Проблемы и перспективы развития российского валютного рынка / В. В. Войцеховская, А. С. Шумовская ; науч. рук. Н. И. Аксенова // Наука. Тех-

- нологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 2. – С. 166–169.
680. Выжитович А. М. Моделирование ключевых параметров и системы оценки эффективности стратегий аутсорсинга = Modelling of key parameters and systems of the estimation of efficiency of strategy of outsourcing / А. М. Выжитович // Экономика и предпринимательство. – 2014. – № 12/4 (53/4). – С. 621–626.
681. Гордеева И. А. Роль квалифицированных специалистов в обеспечении финансово-экономической безопасности предприятий / И. А. Гордеева ; науч. рук. Н. Н. Куликова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 2. – С. 170–172.
682. Дементьев Д. В. Региональные кластеры в инновационном развитии территории / Д. В. Дементьев, Н. М. Дементьева // Инновационный потенциал бухгалтерского учета и экономического анализа: сб. науч. тр. по материалам междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск : НГУЭУ, 2014. – С. 139–147.
683. Дементьев Д. В. Роль учебных планов и программ в организации подготовки бакалавров по профилю «Финансы и кредит» / Д. В. Дементьев // Актуальные проблемы и перспективы финансово-экономического образования : материалы Всерос. науч.-практ. конф. преподавателей вузов, ученых, специалистов, аспирантов и магистрантов (Новосибирск, 6–7 нояб. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 43–47.
684. Дементьева Н. М. Бюджетная стратегия на субфедеральном уровне / Н. М. Дементьева, Д. В. Дементьев // Финансы и кредит. – 2014. – № 36 (612). – С. 11–21.
685. Дементьева Н. М. Бюджетному прогнозированию нужны инновации / Н. М. Дементьева, Д. В. Дементьев // Инновационные процессы современности: сб. ст. междунар. науч.-практ. конф. (Уфа, 18 сент. 2014 г.). – Уфа : РИО МЦИИ ОМЕГА САЙНС, 2014. – С. 47–50.
686. Дементьева Н. М. Проекты федеральных стандартов учета на основе МСФО. / Н. М. Дементьева, Д. В. Дементьев // Бухгалтерский учет в бюджетных и некоммерческих организациях. – 2014. – № 7. – С. 35–41.
687. Кичий Д. С. К вопросу об оптимизации потребности предприятия в оборотном капитале в условиях ограниченности ресурсов / Д. С. Кичий ; науч. рук. Е. В. Костяева // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 2. – С. 187–190.
688. Колечкова Е. О. Методы оценки инновационных рисков / Е. О. Колечкова ; науч. рук. Г. К. Джурабаева // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 2. – С. 190–192.
689. Костяева Е. В. Тенденции и проблемы преподавания финансовых дисциплин в аспекте повышения качества образования / Е. В. Костяева // Актуальные проблемы и перспективы финансово-экономического образования : материалы Всерос. науч.-практ. конф. преподавателей вузов, ученых, специалистов, аспирантов и магистрантов (6–7 нояб. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 104–110.
690. Куликова Н. Н. Современные образовательные технологии в условиях инновационной экономики: концептуальные аспекты и тенденции развития / Н. Н. Куликова // Актуальные проблемы и перспективы финансово-экономического образования : материалы Всерос. науч.-практ. конф. преподавателей вузов, ученых, специалистов, аспи-

- рантов и магистрантов, Новосибирск 6–7 нояб. 2013 г.– Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 117–122.
691. Куликова Н. Н. Тенденции развития современных образовательных технологий в условиях инновационной экономики / Н. Н. Куликова // Национальные интересы: приоритеты и безопасность. – 2014. – № 12. – С. 15–18.
692. Лиханова З. К. Комбинированный подход к оценке кредитоспособности клиента строительной сберегательной кассы / З. К. Лиханова, М. А. Глушкова // Финансы и кредит. – 2014. – №7. – С. 22–29.
693. Любченко А. О. Государство и инновационная деятельность / А. О. Любченко ; науч. рук. Д. А. Фомин // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 2. – С. 193–196.
694. Приходько Е. А. Краткосрочная финансовая политика : учеб. пособие / Е. А. Приходько. – Москва : НИЦ Инфра-М, 2014. – 332 с. – (Высшее образование–бакалавриат).
695. Приходько Е. А. Управление кредитным портфелем организации / Е. А. Приходько, Н. И. Аксенова // Финансы и кредит. – 2014. – № 18 (594). – С. 21–27.
696. Приходько Е. А. Управление кредитным портфелем организации с учетом риска [Электронный ресурс] / Е. А. Приходько, Н. И. Аксенова // Управление экономическими системами. – 2014. – № 5. – Режим доступа: <http://uecs.ru/component/flexicontent/items/item/2897–2014–05–07–07–56–09?pop=1&tmpl=component&print=1>. – Загл. с экрана.
697. Проблемы и перспективы устойчивого развития сельскохозяйственного производства в Новосибирской области / С. Л. Кириллов, М. С. Вышегуров, В. Л. Вахневич, В. Л. Кириллов // Перспективные направления устойчивого развития экономики сельского хозяйства : материалы междунар. заочной науч.-практ. конф., Новосибирск, 15 марта 2014 г. – Новосибирск : Медиа центр, 2014. – С. 85–91.
698. Прудникова А. С. Роль защиты информации в обеспечении финансово-экономической безопасности / А. С. Прудникова ; науч. рук. Н. Н. Куликова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 2. – С. 203–207.
699. Рыманов А. Ю. Анализ системы государственных закупок / А. Ю. Рыманов // Экономический анализ: теория и практика. – 2014. – № 16 (367). – С. 40–44.
700. Рыманов А. Ю. Оценка эффективности проектов государственно-частного партнерства / А. Ю. Рыманов // Бухгалтерский учет в бюджетных и некоммерческих организациях. – 2014. – № 13 (349). – С. 29–31.
701. Сарапулова М. С. Политика повышения финансовой устойчивости предприятия в условиях рыночной экономики (на материалах ООО «МОНРО» г. Новосибирска) / М. С. Сарапулова ; науч. рук. З. К. Лиханова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 2. – С. 209–212.
702. Сорокина Н. П. Первые итоги введения контрактной системы в сфере госзакупок России / Н. П. Сорокина ; науч. рук. П. Н. Тесля // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 2. – С. 212–216.

703. Тесля П. Н. Денежно-кредитная и финансовая политика государства : учеб. пособие / П. Н. Тесля, И. В. Плотникова. – Москва : Инфра–М, 2014. – 174 с – (Высшее образование: Бакалавриат).
704. Трифоненкова Т. Ю. Влияние экономической безопасности на инновации / Т. Ю. Трифоненкова // Корпоративное управление: эффективность и перспективы развития : 2 междунар. науч.-практ. конф., Орел, 2014 г. : сб. ст. – Орел : Издат. Дом «Орлик», 2014. С. 48–54.
705. Трифоненкова Т. Ю. Финансирование инноваций : учеб. пособие / Т. Ю. Трифоненкова. – Москва : Инфра–М, 2014. – 141 с – (Высшее образование: Бакалавриат).
706. Ханин Г. И. Лукавые цифры российской статистики / Г. И. Ханин, Д. А. Фомин // Ведомости. – 2014. – № 46 (3550).
707. Ханин Г. И. Об альтернативных оценках экономического развития бывших республик СССР, стран Восточной Европы и Китая / Г. И. Ханин, Д. А. Фомин // Вопросы статистики. – 2014. – № 7. – С. 64–79.
708. Ханин Г. И. Экономический кризис 2010-х годов в России: причины, последствия, пути выхода = The Russian economic crisis of 2010s: causes, consequences, and ways out / Г. И. Ханин, Д. А. Фомин // Terra Economicus. – 2014. – Т. 12, № 4. – С. 15–32.
709. Шелементьева А. С. Особенности денежного обращения в России / А. С. Шелементьева ; науч. рук. Е. А. Приходько // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 2. – С. 224–228.
710. Щербаков В. А. Страхование : учеб. пособие / В. А. Щербаков, Е. В. Костяева. – Изд. 4-е, перераб. и доп. – г. Москва : ООО «КноРус», 2014. – 320 с.
711. Юркова А. Е. Роль информационных потоков в обеспечении финансово-экономической безопасности предприятия / А. Е. Юркова, Д. Д. Денисевич ; науч. рук. Н. Н. Куликова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 2. – С. 228–229.
712. Aksenova N. The conceptual framework of credit portfolio management organization / N. Aksenova, E. Prihodko // SGEM conference on political sciences, law, finance, economics and tourism : conf. proc., intern. multidisciplinary sci. conf., on social sciences & arts, Bulgaria, Albena, 3–9 Sept. 2014. – Albena : STEF92 Technology Ltd., 2014.– Vol. 2. – P. 713–720.
713. Kulikova N. Impact of the innovation economy to educational technologies / N. Kulikova // SGEM conference on psychology and psychiatry, sociology and healthcare, education : conf. proc., intern. multidisciplinary sci. conf., on social sciences & arts, Bulgaria, Albena, 1–10 Sept. 2014. – Albena : STEF92 Technology Ltd., 2014. – Vol. 3. – P. 391–398.
714. Kulikova N. Investments in alternative energy development: challenges and opportunities / N. Kulikova // SGEM conference on political sciences, law, finance, economics and tourism : conf. proc., intern. multidisciplinary sci. conf., on social sciences & arts, Bulgaria, Albena, 3–9 Sept. 2014. – Albena : STEF92 Technology Ltd., 2014.– Vol. 2. – P. 375–382.
715. Kulikova N. Investments in innovative projects: problems and prospects / N. Kulikova // SGEM conference on political sciences, law, finance, economics and tourism : conf. proc., intern. multidisciplinary sci. conf., on social sciences & arts, Bulgaria, Albena, 3–9 Sept. 2014. – Albena : STEF92 Technology Ltd., 2014.– Vol. 2. – P. 367–374.
716. Kulikova N. Municipal audit: theory and practice / N. Kulikova // SGEM conference on political sciences, law, finance, economics and tourism : conf. proc., intern. multidisciplinary

sci. conf., on social sciences & arts, Bulgaria, Albena, 3–9 Sept. 2014. – Albena : STEF92 Technology Ltd., 2014.– Vol. 3. – P. 341–348.

717. Likhanova Z. The combined approach to a solvency assessment of the client of real estate savings bank (innovation in the crediting field) / Z. Likhanova // SGEM conference on social sciences & arts : conf. proc., intern. multidisciplinary sci. conf., on social sciences & arts, Bulgaria, Albena, 1–10 Sept. 2014. – Albena : STEF92 Technology Ltd., 2014. – Vol. 2, book 2. – P. 697–704.
718. Likhanova Z. Valuation of the share holdings the power engineering companies / Z. Likhanova // SGEM conference on social sciences & arts : conf. proc., intern. multidisciplinary sci. conf., on social sciences & arts, Bulgaria, Albena, 1–9 Sept. 2014. – Albena : STEF92 Technology Ltd., 2014. – Vol. 2, book 2. – P. 861–866.
719. Rymanov A. Agricultural taxation and budget support in transition economies / A. Rymanov // World Applied Sciences Journal. – 2014. – Vol. 30, iss. 6. – P. 733–737.
720. Rymanov A. Air passenger services to remote regions / A. Rymanov, D. Fomin // Middle East Journal of Scientific Research. – 2014. – Vol. 20, № 9, – P. 1036–1040.
721. Rymanov A. Competitive spectrum allocation in mobile services sector / A. Rymanov // Actual Problems of Economics. – 2014. – Vol. 153, iss. 3. – P. 119–125.
722. Rymanov A. Corporate financial stability and its liquidity: how strong is the connection? / A. Rymanov // Middle East Journal of Scientific Research. – 2014. – Vol. 20, iss. 9. – P. 1103–1106.
723. Rymanov A. Moscow International Financial Centre Federal Government outlays / A. Rymanov // World Applied Sciences Journal. – 2014. – Vol. 30, № 6, – P. 706–709.
724. Rymanov A. Public procurement methods in Russia / A. Rymanov // Actual Problems of Economics. – 2014. – № 158 (8). – P. 101–106.
725. Rymanov A. Spectrum switchover for commercial use and “spectrum procurement” contest / A. Rymanov // American Journal of Applied Sciences. – 2014. – Vol. 11, iss. 11. – P. 1881–1891.
726. Titova V. Analysis of benefits and costs of advertising by manufacturers of dry construction mixes / V. Titova, A. Rymanov, T. Titova // Mediterranean Journal of Social Sciences. – 2014. – Vol. 5, № 23. – P. 315–318.
727. Titova V. A. Information technology in the system of purchasing decision-making based on models of long-term and short-term marketing actions / V. A. Titova, Y. V. Tomilina, T. V. Titova // The 9 international forum on strategic technology (IFOST), Bangladesh, 21–23 Oct. 2014. – [Bangladesh], 2014. – P. 234–237.

Кафедра экономики сервиса

Зав. каф. канд. экон. наук, доц. *Б. И. Штейнгольц*

728. Бойко Д. С. Гастрономический туризм на евразийском пространстве / Д. С. Бойко, С. С. Малетин, М. Д. Пятченко // Туризм в евразийском пространстве: реальности и новые тенденции: сб. ст. из материалов Евразийского науч. форума 4–5 дек. 2014 г. Санкт-Петербург : МИЭП при МПА ЕврАзЭС, 2014. – Ч. 1. – С. 3–8.
729. Васильева А. И. Разработка методики управления структурой ассортимента на предприятии мелкооптовой торговли / А. И. Васильева ; науч. рук. В. Ю. Щёколдин //

- Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 2. – С. 103–106.
730. Виды и тенденции развития туризма : учеб. пособие / В. А. Назаркина, Ю. О. Владыкина, Е. Ю. Воротникова, О. С. Комарова, С. С. Малетин, Л. Н. Стребкова, Т. Л. Чернышева, Б. И. Штейнгольц. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 235 с.
731. Владыкина Ю. О. Особенности влияния туризма на развитие социально-культурного пространства сельских территорий (на примере Новосибирской области) / Ю. О. Владыкина, Л. М. Загорская // Вестник Томского государственного педагогического университета. – 2014. – № 8 (149). – С. 133–140.
732. Владыкина Ю. О. Особенности разработки инструментария региональной политики в сфере туризма (на примере НСО) / Ю. О. Владыкина, О. В. Казанская // Вестник Новосибирского государственного университета экономики и управления. – 2014. – № 1. – С. 226–237.
733. Владыкина Ю. О. Применение концепции маркетинговой стратегии в формировании туристско-рекреационных кластеров Новосибирской области / Ю. О. Владыкина // Вестник Новосибирского государственного университета экономики и управления. – 2014. – № 2. – С. 304–312.
734. Владыкина Ю. О. Ресурсный подход в разработке туристских маршрутов (на примере восточного побережья озера Байкал) / Ю. О. Владыкина, К. М. Хлебникова // Сервисные технологии: теория и практика : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Вып. 6. – С. 20–29.
735. Владыкина Ю. О. Территория Сибири, как зона формирования экологического туризма / Ю. О. Владыкина, М. В. Чернышук // Сервисные технологии: теория и практика : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Вып. 6. – С. 29–34.
736. Воротникова Е. Ю. Практики освоения индустриального наследия: российский и международный опыт / Е. Ю. Воротникова // Сервисные технологии: теория и практика : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Вып. 6. – С. 43–49.
737. Воротникова Е. Ю. Сведения о плавильной фабрике Сузунского завода в архивных документах конца XVIII– начала XX века (по материалам фондов Российского государственного архива и государственного архива Алтайского края) [Электронный ресурс] / Е. Ю. Воротникова // Вестник Новосибирского государственного педагогического университета : электрон. науч. изд. – 2014. – № 2 (18). – С. 72–80. – Режим доступа: <http://vestnik.nspu.ru/journal/2014-2>. – Загл. с экрана.
738. Григорьева П. Р. Внутренний туризм в Сибири: Формирование рекреационных дестинаций, как способ социально-экономической адаптации сельских территорий / П. Р. Григорьева, Э. С. Митасова ; науч. рук. Ю. О. Владыкина // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 1. – С. 99–101.
739. Загорская Л. М. Место торгово-развлекательных центров крупного города в системе комплексных культурно-досуговых центров (на примере Новосибирска) / Л. М. Загорская, Н. Д. Шаронова // Сервисные технологии: теория и практика : сб. науч. тр. – Новосибирск : НГТУ, 2014. – Вып. 6. – С. 55–65.
740. Загорская Л. М. Особенности сибирского характера как фактор влияния на межкультурную коммуникацию и уровень ее эффективности / Л. М. Загорская // Сервисные технологии: теория и практика : сб. науч. тр. – Новосибирск : НГТУ, 2014. – Вып. 6. – С. 49–55.

741. Заяц Е. Ю. [Нинштиль Е. Ю.] Определение статистической значимости в оценке качества обслуживания / Е. Ю. Заяц [Е. Ю. Нинштиль], Т. И. Заяц // Наука и бизнес: пути развития. – 2014. – № 4 (34). – С. 88–92.
742. Золощенко Л. К. Культурно-досуговые учреждения города Новосибирска: услуги для детей младшего школьного возраста / Л. К. Золощенко ; науч. рук. В. А. Назаркина // Дни науки НГТУ–2014 : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2013–2014 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 97.
743. Ивлев С. В. Компаративный анализ организационно-правового статуса субъектов туристской деятельности в России и Казахстане / С. В. Ивлев // Вестник Новосибирского государственного университета экономики и управления. – 2014. – № 4. – С. 243–250.
744. Ивлев С. В. Сравнительный анализ организационно-правовых условий туристской деятельности в РФ и Республике Казахстан / С. В. Ивлев, И. А. Гаджиева // Сервисные технологии: теория и практика : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Вып. 6. – С. 65–71.
745. Колосова В. Д. Перспективы развития тематических парков / В. Д. Колосова ; науч. рук. Т. Л. Чернышева // Дни науки НГТУ–2014 : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2013–2014 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 104.
746. Комарова О. С. SPA как новый формат рекреации. Перспективы российского SPA–туризма / О. С. Комарова // Туризм в евразийском пространстве: реальности и новые тенденции: сб. ст. из материалов Евразийского науч. форума 4–5 дек. 2014 г. – Санкт-Петербург : МИЭП при МПА ЕврАзЭС, 2014. – Ч. 2. – С. 106–116.
747. Комарова О. С. Внедрение систем автоматизации как инструмент повышения качества сервиса в малых гостиницах: проблемы и пути решения / О. С. Комарова // Сервисные технологии: теория и практика : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Вып. 6. – С. 71–77.
748. Крюков В. А. Условия инновационного развития: взгляд из Сибири / В. А. Крюков, Г. П. Литвинцева, М. В. Хайруллина // ЭКО. – 2014. – № 3. – С. 184–189.
749. Малетин С. С. «Полярный туризм»: особенности туристского предложения / С. С. Малетин, Ю. О. Владыкина, Е. Ю. Соловьёва // Сервисные технологии: теория и практика : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Вып. 6. – С. 15–19.
750. Малетин С. С. Генезис политической мысли Византии / С. С. Малетин // Экономические, экологические и социокультурные перспективы развития России, стран СНГ и ближнего зарубежья: материалы междунар. науч.-практ. конф. (16 апр. 2014 г.). – Новосибирск ; Полтава ; Семей, 2014. – Ч. 2. – С. 50–56.
751. Малетин С. С. Некоторые методологические аспекты исследования туризма специальных интересов / С. С. Малетин // Сервисные технологии: теория и практика : сб. науч. тр. – Новосибирск : НГТУ, 2014. – Вып. 6. – С. 88–94.
752. Малетин С. С. Трущобный туризм на евразийском пространстве / С. С. Малетин // Туризм в евразийском пространстве: реальности и новые тенденции: сб. ст. из материалов Евразийского науч. форума 4–5 декаб. 2014 г. – Санкт-Петербург : МИЭП при МПА ЕврАзЭС, 2014. – Ч. 2. – С. 146–152.
753. Малетин С. С. Туризм специальных интересов: концептуальные подходы исследования = Tourism of special interests: conceptual approaches and research / С. С. Малетин // Вестник Новосибирского государственного университета экономики и управления. – 2014. – № 4. – С. 218–225.

754. Малетин С. С. У истоков археологического туризма в Уссурийском крае / С. С. Малетин // Сервисные технологии: теория и практика : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Вып. 6. – С. 94–97.
755. Митасова Э. С. Анализ развития рынка хостелов в городе Новосибирске / Э. С. Митасова ; науч. рук. Е. В. Трунова // Дни науки НГТУ–2014 : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2013–2014 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 110.
756. Назаркина В. А. Использование стратегии интегрированного роста в деятельности туристских организаций / В. А. Назаркина, Б. И. Штейнгольц // Сервисные технологии: теория и практика : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Вып. 6. – С. 100–104.
757. Назаркина В. А. Курортная анимация / В. А. Назаркина, Б. И. Штейнгольц // Сервисные технологии: теория и практика : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Вып. 6. – С. 104–106.
758. Назаркина В. А. Мировое гостиничное хозяйство: уровень и динамика ключевых показателей = World hotel industry: level and dynamics of key parameters / В. А. Назаркина, Б. И. Штейнгольц // Вестник Новосибирского государственного университета экономики и управления. – 2014. – № 4. – С. 209–217.
759. Назаркина В. А. Особенности потребительского спроса в гостиничной сфере / В. А. Назаркина, Б. И. Штейнгольц // Наука о человеке: гуманитарные исследования. – 2014. – № 2 (16). – С. 122–126.
760. Назаркина В. А. Особенности технологии работы с клиентами (сельскими жителями) по предоставлению услуг социально-культурного содержания / В. А. Назаркина, Б. И. Штейнгольц // Экономика. Сервис. Туризм. Культура (ЭСТК-2014): 16 междунар. науч.-практ. конф.: сб. ст. (5 июня 2014 г.). – Барнаул : Изд-во АлтГТУ, 2014. – С. 81–87.
761. Назаркина В. А. Особенности формирования спроса на санаторно-курортные услуги / В. А. Назаркина, Б. И. Штейнгольц // Сервисные технологии: теория и практика : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Вып. 6. – С. 107–113.
762. Назаркина В. А. Процессы взаимодействия в логистической системе «ресурсы–производство–потребление»: особенности в сфере туризма / В. А. Назаркина, Б. И. Штейнгольц // Вестник Новосибирского государственного университета экономики и управления. – 2014. – № 2. – С. 313–319.
763. Назаркина В. А. Сервисная деятельность. Практикум : учеб. пособие / В. А. Назаркина, Ю. О. Владыкина, Б. И. Штейнгольц. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 100 с.
764. Назаркина В. А. Система социально-культурных учреждений Мошковского района: аналитический обзор / В. А. Назаркина, Б. И. Штейнгольц // Сервисные технологии: теория и практика : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Вып. 6. – С. 114–119.
765. Сбитнева Л. А. Оценка качества обслуживания сервисной организации (на примере фитнес-клуба «МС2») / Л. А. Сбитнева ; науч. рук. В. А. Назаркина // Дни науки НГТУ–2014 : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2013–2014 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 115.
766. Стребкова Л. Н. Основы предпринимательской деятельности : учеб. пособие / Л. Н. Стребкова. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 112 с.
767. Стребкова Л. Н. Особенности маркетинга услуг в туризме / Л. Н. Стребкова // Инновационное развитие общества в период модернизации: экономические, социаль-

- ные, философские, политические, правовые закономерности и тенденции: материалы междунар. науч.-практ. конф. (24 марта 2014 г.). – В 3-х ч. – Саратов : Изд-во Академия управления, 2014. – Ч. 3. – С. 78–80.
768. Стребкова Л. Н. Оценка предпринимательских рисков в туризме / Л. Н. Стребкова, А. Н. Томилова // Сервисные технологии: теория и практика: сб. науч. тр. – Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2014. – Вып. 6. – С. 160–165.
769. Стребкова Л. Н. Оценка риска предприятия, основанная на применении нечеткой нейронной сети / Л. Н. Стребкова // Вестник Новосибирского государственного университета экономики и управления. – 2014. – № 3. – С. 147–154.
770. Стребкова Л. Н. Оценка рисков в рамках антикризисного управления туристским предприятием [Электронный ресурс] / Л. Н. Стребкова // Экономика и социум. – 2014. – № 2. – Режим доступа: http://www.iupr.ru/domains_data/files/zurnal_11_may/Strebkova%20L.N.%20%28Sovremennye%20tehnologii%20upravleniya%20organizaciyay%29.pdf. – Загл. с экрана.
771. Стребкова Л. Н. Проблемы управления качеством услуг / Л. Н. Стребкова // Сервисные технологии: теория и практика: сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Вып. 6. – С. 124–130.
772. Трунова Е. В. Проблемы и задачи подготовки кадров в сфере гостеприимства / Е. В. Трунова // Развитие индустрии туризма и гостеприимства в контексте трансграничного сотрудничества: материалы междунар. науч.-практ. конф. (г. Белгород, 26–28 марта 2014 г.). – Белгород : ЭПИЦЕНТР, 2014. – С. 334–338.
773. Формирование туристско–рекреационных дестинаций как способ повышения социального самосознания жителей сельских территорий / Л. Т. Осмонова, А. А. Чернорай, П. Р. Григорьева, Э. С. Митасова, Ю. О. Владыкина // Туризм в евразийском пространстве: реальности и новые тенденции: сб. ст. из материалов Евразийского науч. форума 4–5 декаб. 2014 г. – Санкт-Петербург : МИЭП при МПА ЕврАзЭС, 2014. – Ч. 2. – С. 208–214.
774. Хомичева А. В. Боди–арт как новый вид рекламы / А. В. Хомичева ; науч. рук. Т. Л. Чернышева // Современные проблемы гуманитарных и социально-экономических наук : сб. тез. докл. МНСК–2014. «Интеллектуальный потенциал Сибири». Секция «Искусствоведение и культурология». – Новосибирск : Изд-во НГУЭУ, 2014. – С. 146.
775. Чернышева Т. Л. Боди–арт как перспективный вид рекламы / Т. Л. Чернышева, А. В. Хомичева // Сервисные технологии: теория и практика : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Вып. 6. – С. 152–154.
776. Чернышева Т. Л. Об актуальности формирования ценностного сознания у молодежи / Т. Л. Чернышева // Сервисные технологии: теория и практика : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Вып. 6. – С. 139–142.
777. Чернышева Т. Л. Развитие интуиции у незрячих детей как способ социализации / Т. Л. Чернышева, А. И. Соловьева // Сервисные технологии: теория и практика : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Вып. 6. – С. 147–148.
778. Чернышева Т. Л. Роль церемоний открытия и закрытия Олимпиады Сочи–2014 в создании имиджа России / Т. Л. Чернышева // Сервисные технологии: теория и практика : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Вып. 6. – С. 142–147.
779. Чернышева Т. Л. Социально–культурная деятельность в профилактике и лечении алкогольной зависимости / Т. Л. Чернышева, Е. В. Федоров // Сервисные технологии: теория и практика : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Вып. 6. – С. 149–151.

780. Чернышук М. В. Перспективы развития экологического туризма / М. В. Чернышук ; науч. рук. Ю. О. Владыкина // Сборник материалов 6 Всероссийской, 59 научно-практической конференции молодых ученых с международным участием «Россия молодая» [Электронный ресурс], Кемерово, 22–25 апр. 2014 г. – Кемерово : ФГБОУ ВПО КузГТУ, 2014. – 1 электрон. опт. диск (CD–ROM). – Загл. с этикетки.
781. Шаронова Н. Д. Сравнительный анализ рынка досуговых услуг на примере торгово–развлекательных центров г. Новосибирска / Н. Д. Шаронова ; науч. рук. Л. М. Загорская // Дни науки НГТУ–2014 : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2013–2014 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 123.
782. Шмакова Г. В. Географическое образование в условиях глобализации / Г. В. Шмакова, М. В. Беляева // Трансформация экономических теорий и процессов в эпоху глобализации: 21 междунар. науч.-практ. конф. для студентов, аспирантов, молодых ученых (Санкт-Петербург, 17.05.2014г.). – Санкт–Петербург : Центр экономических исследований, 2014. – Ч. 1. – С. 47–51.
783. Шмакова Г. В. Музей как центр досуговой деятельности / Г. В. Шмакова // Географическая наука и образование: современные проблемы и перспективы развития: материалы 3 Всерос. науч.-практ. интернет-конф. (Новосибирск, 1–25 апр. 2014 г.). – Новосибирск : Изд-во НГПУ, 2014. – С. 130–135.
784. Шмакова Г. В. Образование в условиях глобализации / Г. В. Шмакова // Профессиональное образование в современном мире. – 2014. – № 1. – С. 156–160.
785. Шмакова Г. В. Основные направления развития международного туризма / Г. В. Шмакова // Сервисные технологии: теория и практика : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Вып. 6. – С. 154–160.
786. Штейнгольц Б. И. Современные гостиничные технологии : монография / Б. И. Штейнгольц, В. А. Назаркина. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 176 с.
787. Khayrullina M. V. Innovative territorial clusters as instruments of Russian regions development in global economy [Electronic resource] / M. V. Khayrullina // Procedia Economics and Finance. – 2014. – Vol. 16. – P. 88–94. – Mode of access: <http://www.sciencedirect.com/science/journal/22125671/16/supp/C>. – Title from screen.
788. Khayrullina M. V. Investment strategies in the management of innovation projects / M. V. Khayrullina // SGEM conference on political sciences, law, finance, economics and tourism : conf. proc., intern. multidisciplinary sci. conf., on social sciences & arts, Bulgaria, Albena, 3–9 Sept. 2014. – Albena : STEF92 Technology Ltd., 2014. – Vol. 2. – P. 359–366.
789. Khayrullina M. V. The image technologies and social media as urgent tools for russian music industry development / M. V. Khayrullina, A. Khayrullina // SGEM conference on political sciences, law, finance, economics and tourism : conf. proc., Bulgaria, Varna, 1–9 Sept. 2014. – Albena : STEF92 Technology Ltd., 2014. – Vol. 1. – P. 471–478.
790. Khayrullina M. V. Актуальные проблемы проектного управления: качество инновационного проекта = Actual problems of project management: the innovative project quality / M. V. Khayrullina // Kvaliteta, rast i razvoj = Quality growth and development : zb. radova, 15 međunarodni simp. o kvaliteti, Hrvatska /Croatia, Zagreb, 19–21, ož. 2014. – Zagreb, 2014. – S. 177–188.
791. Pushkar D. I. Typology of Russian Federation innovation clusters / D. I. Pushkar, E. V. Dragunova, M. V. Khayrullina // North–East Asia Academic Forum : (publ. of sci. art.). – Harbin : Harbin Univ. of Commerce, 2014. – № 1(8). – P. 304–308.

Кафедра экономической информатики

Зав. каф. д-р техн. наук, проф. *Т. В. Авдеенко*

792. Авдеенко Т. В. Моделирование информационного пространства для принятия решений в области взаимодействия системы высшего образования с региональным рынком труда / Т. В. Авдеенко, М. А. Бакаев // Актуальные проблемы электронного приборостроения = Actual problems of electronic instrument engineering : тр. 12 междунар. конф. АПЭП–2014, Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 6. – С. 225–231.
793. Авдеенко Т. В. О методологии структурной идентифицируемости [Электронный ресурс] / Т. В. Авдеенко // 12 Всероссийское совещания по проблемам управления ВСПУ–2014 : тр., (Москва, 16–19 июня 2014 г.). – Москва : ИПУ РАН, 2014. – С. 2901–2012. – 1 электрон. опт. диск (CD–ROM). – Загл. с этикетки.
794. Авдеенко Т. В. Проблемы параметрической идентификации в математическом моделировании процессов / Т. В. Авдеенко // Вестник Московского университета им. С. Ю. Витте. Серия 3: Педагогика. Психология. Образовательные ресурсы и технологии. – 2014. – № 1 (4). – С. 115–124.
795. Бальчинова Б. Р. Повышение результативности достижения финансовых целей как фактор успешности в рамках корпоративного управления / Б. Р. Бальчинова ; науч. рук. О. В. Милёхина // Современные проблемы гуманитарных и социально-экономических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студенч. конф «Интеллектуальный потенциал Сибири». Секция «Финансы и кредит», Новосибирск, 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУЭУ, 2014. – С. 13–14.
796. Барбие А. Д. Обзор и тестирование программ по сбору и аналитическому представлению онлайн–данных / А. Д. Барбие, М. А. Бакаев ; науч. рук. М. А. Бакаев // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 1. – С. 5–7.
797. Барбие А. Д. Разработка мобильного приложения для потребителей продовольственных товаров. / А. Д. Барбие ; науч. рук. М. А. Бакаев // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2014 – Ч. 1. – С. 25.
798. Близень Д. А. Методология БЭМ, как средство разработки веб приложений / Д. А. Близень ; науч. рук. В. А. Хворостов // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2014 – Ч. 1. – С. 6.
799. Борисова А. А. Выпускники вузов на рынке труда: индикаторы мониторинга и ограничители профильной занятости / А. А. Борисова, А. Ю. Тимофеева // Университетское управление: практика и анализ. – 2014. – № 1. – С. 71–80.
800. Борисова А. А. Конкурентоспособность выпускников вузов: факторы-детерминанты и методика диагностики = Competitiveness of graduates: determinant factors and methods of diagnosis / А. А. Борисова, А. Ю. Тимофеева // Университетское управление: практика и анализ. – 2014. – № 6 (49). – С. 89–101.
801. Быстрова В. Д. Многокритериальная оптимизация структуры капитала / В. Д. Быстрова ; науч. рук. Ю. В. Кириллов // Наука. Технологии. Инновации : материалы

- Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 1. – С. 10–11.
802. Гремиллов В. В. Технология повышения показателей качества целевой страницы / В. В. Гремиллов ; науч. рук. В. А. Хворостов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 1.
803. Григорьева В. Б. Разработка подсистемы стратегического анализа и стратегического выбора российских публичных компаний / В. Б. Григорьева ; науч. рук. О. В. Милёхина // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 1. – С. 13–15.
804. Григорьева В. Б. Стратегический анализ и стратегический выбор российских публичных компаний: проблемы и решения / В. Б. Григорьева ; науч. рук. О. В. Милёхина // Общество в эпоху перемен: современные парадигмы управления : материалы междунар. науч. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых проводится в рамках 2 междунар. форума студентов, аспирантов и молодых ученых «Управляем будущим!», Новосибирск, 24–26 нояб. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во СибАГС, 2014. – Ч. 1. – С. 215–217.
805. Гуляева В. В. Комплексная оценка эффективности инновационных проектов / В. В. Гуляева, М. Ю. Лысенко, Е. Е. Досуева // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 179–183.
806. Гусев С. А. О дифференцировании функционалов, содержащих время первого выхода диффузионного процесса из области / С. А. Гусев, Н. Г. Докучаев // Теория вероятностей и ее применения. – 2014. – Т. 59, № 1. – С. 159–168.
807. Досуева Е. Е. К вопросу о рациональном подходе к принятию управленческих решений / Е. Е. Досуева, Ю. В. Кириллов // Идеи и идеалы. – 2014. – № 1 (19), т. 2. – С. 89–98.
808. Досуева Е. Е. К вопросу о системном подходе к поддержке принятия управленческих решений при инвестировании / Е. Е. Досуева, Ю. В. Кириллов // Проблемы устойчивого развития российских регионов: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, Тюмень, 16 мая 2014 г. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2014. – С. 342–344.
809. Досуева Е. Е. Методическое обеспечение оценки коммерческой эффективности инновационно–инвестиционных проектов : монография / Е. Е. Досуева, Ю. В. Кириллов. – Барнаул : Издательская группа «Си-пресс», 2014. – 272 с.
810. Досуева Е. Е. Основные принципы реализации инвестиционного проекта [Электронный ресурс] / Е. Е. Досуева, Ю. В. Кириллов // Наукoведение: интернет–журнал. – 2014. – № 1. – Режим доступа: <http://naukovedenie.ru/PDF/04EVN114.pdf>. – Загл. с экрана.
811. Досуева Е. Е. Оценка коммерческой эффективности инвестиционных проектов и ее автоматизация / Е. Е. Досуева, Ю. В. Кириллов // Информационные технологии в экономике, бизнесе и управлении: материалы междунар. заоч. науч.-практ. конф. 20 фев. 2014 г. – Тамбов : Издат. дом ТГУ им. Г. Р. Державина, 2014 – С. 107–118.
812. Досуева Е. Е. Оценка эффективности инвестиционного проекта: методы и показатели = Assessment of efficiency of the investment project: methods and indicators / Е. Е. Досуева // Энергия науки: 4 междунар. науч.-практ. Интернет-конф. студентов и аспирантов: сб. материалов. – Ханты-Мансийск : ФГБОУ ВПО Югорского гос. унив., 2014. – С. 33–37.

813. Досуужева Е. Е. Системный подход к разработке управленческих решений при инвестировании / Е. Е. Досуужева, Ю. В. Кириллов // Науковедение: интернет-журнал. – 2014. – №1 (20).
814. Егоренко А. С. Разработка модели стратегического управления имуществом предприятия на платформе «1с: предприятие» / А. С. Егоренко ; науч. рук. И. А. Соболева // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 1. – С. 17–19.
815. Ерёмина С. А. Современное российское образование: перспективы развития / С. А. Ерёмина ; науч. рук. В. О. Полюга // Современные проблемы гуманитарных и социально-экономических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студенч. конф «Интеллектуальный потенциал Сибири». Секция «Социология», Новосибирск, 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУЭУ, 2014. – С. 8.
816. Ерёмина С. А. Современные образовательные стратегии и возможности их реализации посредством IT-ресурсов / С. А. Ерёмина ; науч. рук. В. О. Полюга // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 1. – С. 20–21.
817. Ермолаева А. В. Разработка подсистемы идентификации личностных характеристик руководителя, ориентированного на развитие / А. В. Ермолаева ; науч. рук. Е. В. Драгунова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 1. – С. 21–24.
818. Жарикова Г. С. Разработка системы оценки банков и выбора банковских продуктов клиентами. / Г. С. Жарикова ; науч. рук. А. В. Кравченко // Современные проблемы гуманитарных и социально-экономических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студенч. конф «Интеллектуальный потенциал Сибири». Секция «Финансы и кредит», Новосибирск, 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУЭУ, 2014. – С. 17.
819. Забуга М. Г. Применение фасетной системы классификации для описания типологического профиля СМИ / М. Г. Забуга ; науч. рук. Е. В. Драгунова // Актуальные проблемы журналистики : сб. тр. молодых ученых. – Томск : Изд-во НТЛ, 2014. – Вып. 9. – С. 41–44.
820. Завьялов Н. А. Использование решений теории ограничений для планирования производства. / Н. А. Завьялов ; науч. рук. Н. В. Анисимова // Современные проблемы гуманитарных и социально-экономических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студенч. конф «Интеллектуальный потенциал Сибири». Секция «Экономика и управление», Новосибирск, 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУЭУ, 2014. – С. 58.
821. Завьялов Н. А. Использование решений теории ограничений для планирования производства / Н. А. Завьялов ; науч. рук. Н. В. Анисимова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 1. – С. 24–25.
822. Игнатович О. Л. Анализ программных продуктов, используемых при взаимодействии исполнителя с заказчиком в сфере ИТ / О. Л. Игнатович ; науч. рук. М. А. Бакаев // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 1. – С. 25–27.
823. Каширина А. М. Проблемы ценообразования на промышленном предприятии : монография / А. М. Каширина. – Saarbrücken : LAP LAMBERT Academic Publishing, 2014. – 144 с.

824. Каширина А. М. Разработка автоматизированной системы анализа студенческой успеваемости / А. М. Каширина, Е. Ю. Киселева // Инновационная деятельность педагога как фактор обеспечения современного качества профессионального образования: сб. материалов междунар. науч.-практ. интернет-конф. Казань, 11 апр. 2014 г. – Казань : ТАИ, 2014. – С. 337–342.
825. Каширина А. М. Разработка методики продвижения сайта в поисковых системах / А. М. Каширина, Е. В. Котлярова // Современное общество, образование и наука: сб. науч. трудов по материалам междунар. науч.-практ. конф. 30 июня 2014 г.: в 9 ч. – Тамбов : ООО Консалтинговая компания Юком, 2014. – Ч. 8. – С. 41–42.
826. Кириллов Ю. В. Анализ решения многокритериальной задачи оптимизации структуры капитала / Ю. В. Кириллов, Е. Н. Назимко // Финансовая аналитика: проблемы и решения. – 2014. – № 25 (211). – С. 34–41.
827. Кириллов Ю. В. Использование разностных уравнений для решения задач финансовой математики / Ю. В. Кириллов, Е. Н. Назимко // Финансовая аналитика: проблемы и решения. – 2014. – № 20 (206). – С. 58–64.
828. Кириллов Ю. В. Экономико-математический анализ эффекта финансового рычага / Ю. В. Кириллов, Е. Н. Назимко // Финансовая аналитика: проблемы и решения. – 2014. – № 34 (220). – С. 56–63.
829. Кириченко М. Н. Разработка геоинформационного приложения для оценки состояния и потенциала развития туристической отрасли новосибирской области / М. Н. Кириченко ; науч. рук. М. А. Бакаев // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 1. – С. 27–29.
830. Козырева Е. И. Автоматизация оценки достижения финансовых целей публичных компаний / Е. И. Козырева ; науч. рук. О. В. Милёхина // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 1. – С. 30–31.
831. Козырева Е. И. Оценка достижения целей российских публичных компаний / Е. И. Козырева ; науч. рук. О. В. Милёхина // Общество в эпоху перемен: современные парадигмы управления : материалы междунар. науч. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых проводится в рамках 2 междунар. форума студентов, аспирантов и молодых ученых «Управляем будущим!», Новосибирск, 24–26 нояб. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во СибАГС, 2014. – Ч. 1. – С. 240–242.
832. Кокова Е. В. Методы оценки вероятности банкротства коммерческого банка / Е. В. Кокова ; науч. рук. А. Ю. Тимофеева // Всероссийская студенческая олимпиада по статистике : сб. науч. трудов. – Москва : МЭСИ, 2014 г. – С. 62–68.
833. Колесник Е. А. Разработка информационной подсистемы учета компьютерной техники и периферийных устройств / Е. А. Колесник ; науч. рук. А. В. Кравченко // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 1. – С. 32–33.
834. Кондращенко А. И. Применение адаптивных технологий для повышения конверсии веб-сайта / А. И. Кондращенко ; науч. рук. С. А. Гусев // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 1. – С. 33–35.
835. Коршиков С. В. Big Data как эффективный инструмент для обработки структурированных и неструктурированных данных. / С. В. Коршиков ; науч. рук. О. В. Милёхина // Современные проблемы гуманитарных и социально-экономических наук : сб. тез.

- докл. Новосиб. межвуз. науч. студенч. конф «Интеллектуальный потенциал Сибири». Секция «Экономика и управление», Новосибирск, 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУЭУ, 2014. – С. 82.
836. Коршиков С. В. Автоматизация разработки бизнес–планирования для ведения эффективной предпринимательской деятельности / С. В. Коршиков ; науч. рук. О. В. Милёхина // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 1. – С. 35–37.
837. Коршиков С. В. Бизнес–план для привлечения инвесторов / С. В. Коршиков ; науч. рук. О. В. Милёхина // Общество в эпоху перемен: современные тенденции развития: материалы междунар. науч. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, проводимой в рамках 2 междунар. форума студентов, аспирантов и молодых ученых «Управляем будущим!», 24–26 нояб. 2014 г. – Новосибирск : СибАГС, 2014 г. – Ч.2. – С. 217–219.
838. Кравченко М. С. Обзор современных направлений применения методики «эмоциональной инженерии» / М. С. Кравченко, М. А. Бакаев ; науч. рук. М. А. Бакаев // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 1. – С. 37–40.
839. Курицына А. Л. Адаптационная модель рисков для проектов по разработке программ, в основу которых положена ограниченная спецификация требований / А. Л. Курицына, М. В. Решетова, Н. В. Пустовалова // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 7. – С. 305 – 309.
840. Курицына А. Л. Адаптированная модель рисков для проектов по разработке программ, в основу которых положена ограниченная спецификация требований / А. Л. Курицына, М. В. Решетова, Н. В. Пустовалова // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф. АПЭП–2014, Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 6 – С. 305–309. дубль
841. Курицына А. Л. Количественный анализ рисков для проектов, основанных на ограниченной спецификации требований / А. Л. Курицына ; науч. рук. Т. В. Авдеенко // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 1. – С. 42–44.
842. Курицына А. Л. Специфические риски разработки программ на основе ограниченной спецификации / А. Л. Курицына ; науч. рук. Т. В. Авдеенко // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2014 – Ч. 1. – С. 44.
843. Курчеева Г. И. Бенчмаркинг–анализ сайтов предприятий молочной промышленности / Г. И. Курчеева, О. О. Лисова // Практический маркетинг. – 2014. – № 6 (208). – С. 26–32.
844. Курчеева Г. И. Интернет–маркетинг в торговле / Г. И. Курчеева, В. А. Хворостов // Проблемы и перспективы развития торговой деятельности в современном мире : монография. – Казань ; Москва : Издат. дом Центросоюза, 2014. – С. 101–111.

845. Курчиева Г. И. К исследованию поведения потребителя «инновационного» типа / Г. И. Курчиева // Развитие инновационной экономики в современном мире : монография. – Москва : Издательский дом Центросоюза, 2014. – С. 87–96.
846. Курчиева Г. И. Методическое обеспечение маркетинговых исследований новых продуктов : монография / Г. И. Курчиева, В. А. Хворостов. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 175 с..
847. Курчиева Г. И. Продвижение молочной продукции на основе веб-сайта / Г. И. Курчиева // Формирование конкурентоспособной экономики АПК региона: теоретический и практический аспекты: материалы 8 междунар. науч.-практ. конф. (Барнаул, 23–24 сент. 2014 г.). – Барнаул : Алтайский дом печати, 2014. – С. 285–288.
848. Курчиева Г. И. Результативность бенчмаркинга веб-сайтов / Г. И. Курчиева, В. А. Хворостов // Экономический анализ: теория и практика. – 2014. – № 10. – С. 23–28.
849. Курчиева Г. И. Роль инновационной функции маркетинга в управлении организацией / Г. И. Курчиева // Теоретические и прикладные исследования социально-экономических систем в условиях интеграции России в мировую экономику : 3 междунар. заоч. науч.-практ. конф. (31 окт. 2014 г.). – Тюмень : ТГУ, 2014. – С. 698–704.
850. Курчиева Г. И. Управление продвижением инноваций на основе информационно-коммуникационных технологий / Г. И. Курчиева, А. А. Алетдинова // Методология управления инновационной деятельностью экономических систем : монография. – Санкт-Петербург : СПбГПУ, 2014. – С. 249–297.
851. Курчиева Г. И. Факторы инновационного развития агропромышленного комплекса России / Г. И. Курчиева, А. А. Алетдинова // Кластерная структура экономики промышленности : [монография]. – Санкт-Петербург : Изд-во СПбГПУ, 2014. – Подразд. 4.1. – С. 193–214.
852. Лапа Е. И. Разработка системы управления трудовыми ресурсами на промышленном предприятии / Е. И. Лапа ; науч. рук. А. В. Кравченко // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 1. – С. 44–46.
853. Леонтьев А. В. Декомпозиционные методы решения составления расписаний одностадийных параллельных производственных систем / А. В. Леонтьев ; науч. рук. Ю. А. Мезенцев // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 1. – С. 48–50.
854. Лысенко М. Ю. Комплексная оценка эффективности инновационного проекта: инновационная компонента / М. Ю. Лысенко, В. В. Гуляева, Е. Е. Досузева // Студент и научно-технический прогресс. Экономика : материалы 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 25–26.
855. Любченко А. О. К задаче оптимизации эффективности распределения бюджетных средств в рамках федеральной целевой программы «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» / А. О. Любченко ; науч. рук. А. Ю. Тимофеева // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 2. – С. 196–200.
856. Макарова Е. С. Архитектура гибридной системы для решения задачи медицинской диагностики / Е. С. Макарова, Т. В. Авдеенко // Информатика: проблемы, методология, технологии : материалы 14 междунар. науч.-метод. конф. (Воронеж, 6–8 фев. 2014 г.). – Воронеж : Изд-во ВГУ, 2014. – Т. 3. – С. 129–132.

857. Мезенцев Ю. А. Метод бинарных отсечений решения задач линейного программирования с булевыми переменными / Ю. А. Мезенцев // Методы оптимизации и их предложения : 16 Байкальская междунар. школа–семинар : тез. докл. Байкал, о. Ольхон, 30 июня – 6 июля 2014 г. – Иркутск : ИСЭМ СО РАН, 2014. – С. 78–79.
858. Мезенцева Е. А. Разработка информационной системы оценки деятельности сотрудников российских компаний на базе КРІ / Е. А. Мезенцева ; науч. рук. Е. В. Драгунова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 1. – С. 53–55.
859. Милёхина О. В. Информационные системы: теоретические предпосылки к построению : учеб. пособие / О. В. Милёхина, В. А. Титова, Е. Я. Захарова. – Изд. 2-е. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 283 с.
860. Милёхина О. В. Подходы к управлению людьми в организации: генезис в условиях непрерывных изменений. / О. В. Милёхина, И. Б. Адова // Проблемы современной экономики. – 2014. – № 1. – С. 91–95.
861. Мичурина Н. М. Результативность маркетинговых исследований в социальных медиа / Н. М. Мичурина ; науч. рук. Г. И. Курчеева // Современные проблемы гуманитарных и социально-экономических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студенч. конф «Интеллектуальный потенциал Сибири». Секция «Социология», Новосибирск, 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУЭУ, 2014. – С. 16.
862. Непомнящих А. А. Применение возможностей адаптивных технологий для повышения продаж в интернет-магазинах / А. А. Непомнящих ; науч. рук. Р. В. Петров // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 1. – С. 55–56.
863. Панарина А. А. Исследование применимости XYZ–анализа для классификации ассортимента магазина детских товаров / А. А. Панарина ; науч. рук. А. Ю. Тимофеева // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 2. – С. 200–203.
864. Паришкура А. А. Профессиональные стандарты в учебном процессе вуза / А. А. Паришкура, И. А. Онищенко, Т. В. Преображенская // Поколение будущего: взгляд молодых ученых – 2013 : материалы 2междунар. науч. молодеж. конф., (13–15 нояб. 2013 г.). – в 6 т. Инноватика. Безопасность жизнедеятельности и охрана окружающей среды. Фундаментальные и прикладные исследования в области физики, химии, математики, механики. – Курск, 2014. – Т. 5. – С. 89–92.
865. Печёрина М. К. Сравнение СОВІТ5 и СОВІТ 4.1 / М. К. Печёрина, Т. В. Преображенская // Поколение будущего: взгляд молодых ученых – 2013 : материалы 2междунар. науч. молодеж. конф. (13–15 нояб. 2013 г.). – в 6 т. Инноватика. Безопасность жизнедеятельности и охрана окружающей среды. Фундаментальные и прикладные исследования в области физики, химии, математики, механики. – Курск, 2014. – Т. 5. – С. 93–97.
866. Преображенская Т. В. О систематизации стандартов информационных технологий / Т. В. Преображенская // Актуальные проблемы электронного приборостроения = Actual problems of electronic instrument engineering : тр. 12 междунар. конф. АПЭП–2014, Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 6. – С. 285–288.

867. Преображенская Т. В. Современные бизнес-модели организации SOBIT4.1 и SOBIT5 / Т. В. Преображенская // Информатика: проблемы, методология, технологии : материалы 14 междунар. науч.-метод. конф., Воронеж, 6–8 фев. 2014 г. в 4-х т.– Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2014. – Т. 2. – С. 468–471.
868. Пушкарь Д. И. Анализ принципов формирования инновационных кластеров на территории РФ / Д. И. Пушкарь ; науч. рук. Е. В. Драгунова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 1. – С. 59–61.
869. Пушкарь Д. И. Оценка инновационного потенциала субъектов РФ как фактора развития экономики России / Д. И. Пушкарь ; науч. рук. Е. В. Драгунова // Современные проблемы гуманитарных и социально-экономических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студенч. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири». Секция «Экономика и управление», Новосибирск, 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУЭУ, 2014. – С. 141.
870. Пушкарь Д. И. Разработка информационной системы оценки инновационного потенциала на мезо-уровне / Д. И. Пушкарь, Е. В. Драгунова // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 6. – С. 263–268.
871. Раздобреева А. Г. Multistage Sequential Production Systems in Scheduling / А. Г. Раздобреева ; науч. рук. Ю. А. Мезенцев // Progress through innovation : тез. город. науч.-практ. конф. аспирантов и магистрантов, Новосибирск, 3 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 83–84.
872. Раздобреева А. Г. Эффективный алгоритм неполной декомпозиции для решения задачи синтеза расписаний последовательных многостадийных систем / А. Г. Раздобреева ; науч. рук. Ю. А. Мезенцев // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 1. – С. 61–63.
873. Решетова М. В. Структуризация процессов, связанных с производством программного обеспечения / М. В. Решетова ; науч. рук. Т. В. Авдеенко // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2014 – Ч. 1. – С. 58.
874. Румениди А. Ю. Разработка программного обеспечения анализа данных климатических характеристик на примере метеорологической станции / А. Ю. Румениди ; науч. рук. А. М. Каширина // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 1. – С. 69–71.
875. Сапрыкин Д. С. Повышение результативности продвижения товаров в социальных сетях / Д. С. Сапрыкин ; науч. рук. Г. И. Курчеева // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 1. – С. 72–73.
876. Скрыбин Е. А. О проблеме оценки эффективности проведения кратковременных распродаж товаров массового спроса / Е. А. Скрыбин ; науч. рук. А. Ю. Тимофеева // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 2. – С. 209–212.

877. Смирнов М. А. О влиянии уровня образования на удовлетворенность трудоустройством / М. А. Смирнов ; науч. рук. А. Ю. Тимофеева // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 2. – С. 212–214.
878. Соболева О. Н. Эффективные коэффициенты в задаче распространения акустических волн в многомасштабной изотропной среде = Effective coefficients of a multiscale isotropic medium applied for the problem of propagation of acoustic waves / О. Н. Соболева, Е. П. Курочкина // Вычислительные технологии. – 2014. – Т. 19, № 6. – С. 54–64.
879. Современные технологии разработки веб–приложений : учеб.-метод. пособие / Д. В. Вагин, Р. В. Петров. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 31 с.
880. Сотников Р. Г. Сравнительный анализ сайтов фитнес центров / Р. Г. Сотников ; науч. рук. Г. И. Курчеева // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 1. – С. 73–75.
881. Степанов И. С. Обзор инструментов веб–аналитики. / И. С. Степанов ; науч. рук. Г. И. Курчеева // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2014 – Ч. 1. – С. 65.
882. Сысов А. А. Разработка модуля бюджетного прогнозирования на платформе 1С: Предприятие. / А. А. Сысов ; науч. рук. А. В. Кравченко // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2014 – Ч. 1. – С. 67.
883. Тимофеева А. Ю. Локально взвешенное восстановление структурных зависимостей в задаче анализа успеваемости = Locally weighted smoothing of structural relationships for the student progress analysis / А. Ю. Тимофеева, О. Е. Аврунев // Доклады Академии наук высшей школы Российской Федерации. – 2014. – № 1 (22). – С. 135–146.
884. Тимофеева А. Ю. Планирование выборочных обследований в задаче идентификации полиномиальных структурных зависимостей / А. Ю. Тимофеева // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2014. – № 1 (54). – С. 52–59.
885. Трокин М. А. Исследование бизнес – процессов корпоративных порталов вузов / М. А. Трокин ; науч. рук. Г. И. Курчеева // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2014 – Ч. 1. – С. 69.
886. Тропина М. М. Анализ методов оценки лояльности клиентов в банковской сфере / М. М. Тропина ; науч. рук. Г. И. Курчеева // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 1. – С. 75–79.
887. Тропина М. М. Лояльность и удовлетворенность клиентов / М. М. Тропина ; науч. рук. Г. И. Курчеева // Общество в эпоху перемен: современные парадигмы управления : материалы междунар. науч. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых проводиться в рамках 2 междунар. форума студентов, аспирантов и молодых ученых «Управляем будущим!», Новосибирск, 24–26 нояб. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во СибАГС, 2014. – Ч. 1. – С. 274–277.
888. Уницына М. К. Влияние системы электронного документооборота на капитализацию компании / М. К. Уницына ; науч. рук. О. В. Милёхина // Общество в эпоху пе-

- ремен: современные парадигмы управления : материалы междунар. науч. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых проводиться в рамках 2 междунар. форума студентов, аспирантов и молодых ученых «Управляем будущим!», Новосибирск, 24–26 нояб. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во СибАГС, 2014. – Ч. 1. – С. 284–286.
889. Хворостов В. А. Развитие инноваций в Интернет-маркетинге и электронной торговле в 2000–е годы / В. А. Хворостов // Развитие инновационной экономики в современном мире : монография. – Москва : Издат. дом Центросоюза, 2014. – С. 17–26.
890. Чашина Е. С. Создание эффективной контекстной рекламы в условиях конкурентной среды. / Е. С. Чашина ; науч. рук. Г. И. Курчеева // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2014 – Ч. 1. – С. 73–74.
891. Чечукова Т. Г. Разработка моделей анализа и планирования объемов продукции производственного предприятия. / Т. Г. Чечукова ; науч. рук. А. В. Кравченко // Современные проблемы гуманитарных и социально-экономических наук «Интеллектуальный потенциал Сибири», Секция «Экономика и управление», подсекция Управление, НГУ-ЭУ: сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студенч. конф. 22–23 мая 2014г. – Новосибирск : Изд-во НГУЭУ, 2014.–С.165.
892. Чечукова Т. Г. Разработка модели планирования производства горнодобывающего предприятия / Т. Г. Чечукова ; науч. рук. А. В. Кравченко // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 1. – С. 84–86.
893. Шарафутдинова Е. Н. Архитектура автоматизированной системы сбора и анализа информации о безопасности объектов надзора / Е. Н. Шарафутдинова, Т. В. Авдеенко // Информатика: проблемы, методология, технологии : материалы 14 междунар. науч.-метод. конф. (Воронеж, 6–8 фев. 2014 г.). – Воронеж : Изд-во ВГУ, 2014. – Т. 2. – С. 332–336.
894. Шарафутдинова Е. Н. Проектирование и реализация интегрированной информационной системы для МЧС России / Е. Н. Шарафутдинова, Т. В. Авдеенко, М. А. Бакаев // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Управление, вычислительная техника и информатика. – 2014. – № 4. – С. 73–84
895. Штерк П. В. Исследование системы мониторинга малого и среднего бизнеса в субъектах РФ. / П. В. Штерк ; науч. рук. Е. В. Драгунова // Современные проблемы гуманитарных и социально-экономических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студенч. конф «Интеллектуальный потенциал Сибири». Секция «Экономика и управление», Новосибирск, 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУЭУ, 2014. – С. 172.
896. Штерк П. В. Исследование системы мониторинга малого и среднего бизнеса в субъектах РФ / П. В. Штерк ; науч. рук. Е. В. Драгунова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 1. – С. 86–88.
897. Штерк П. В. Разработка автоматизированной системы мониторинга развития малого и среднего бизнеса в субъектах РФ / П. В. Штерк, Е. В. Драгунова // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 6. – С. 280–284.
898. Adova I. Enterprises of Electronic Industry: Challenges and Possibilities for Development / I. Adova, O. Milekhina, N. Fadeikina // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering

- (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 113–117.
899. Avdeenko T. Modeling information space for decision–making in the interaction of higher education system with regional labor market / T. Avdeenko, M. Bakaev // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 617–623.
900. Bakaev M. Data extraction for decision-support systems: application in labour market monitoring and analysis / M. Bakaev, T. Avdeenko // International Journal of e–Education, e–Business, e–Management and e–Learning (IJEEEE). – 2014. – Vol. 4, № 1. – P. 23–27
901. Bakaev M. The use of on-line data to support business decision-making / M. Bakaev // Progress through innovation : тез. город. науч.-практ. конф. аспирантов и магистрантов, Новосибирск, 3 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 6.
902. Dragunova E. Development of the effective employees performance evaluation system for Russian enterprises / E. Dragunova, E. Mezentseva // North–East Asia Academic Forum. – 2014. – № 2 (9). – P. 90–94.
903. Gusev S. A. Calculation of heat transfer in heterogeneous structures such as honeycomb by using numerical solution of stochastic differential equations / S. A. Gusev, V. N. Nikolaev // Advanced Materials Research. – 2014. – Vol.1016 : Mechanical and Aerospace Engineering, 5. – P. 758–763.
904. Klavsuts D. A. Providing the quality of electric power by means of regulating customers' voltage / D. A. Klavsuts, I. L. Klavsuts, T. V. Avdeenko // 49 International Universities power engineering conference (UPEC), Romania, Cluj–Napoca, 2–5 Sept. 2014. – IEEE, 2014.
905. Pushkar D. Development of information system of innovation evaluation at the meso level / D. Pushkar, E. V. Dragunova // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 651–655.
906. Pushkar D. I. Typology of Russian Federation innovation clusters / D. I. Pushkar, E. V. Dragunova, M. V. Khayrullina // North–East Asia Academic Forum : (publ. of sci. art.). – Harbin : Harbin Univ. of Commerce, 2014. – № 1(8). – P. 304–308.
907. Pustovalova N. Using common ontology of software requirements for automated requirements formalisation tool's development / N. Pustovalova // Innovative Information Technologies (ИТ 2014): materials of the intern. sci.–practical conf., Czech Republic, Prague, 21–25 Apr. 2014. – M.: HSE, 2014. – Pt. 2. – P. 426–432.
908. Robust estimation of nonlinear structural models / V. I. Denisov, A. Y. Timofeeva, E. A. Khailenko, O. I. Buzmakova // Journal of Applied and Industrial Mathematics. – 2014. – Vol. 8, iss. 1. – P. 28–39.
909. Sharafutdinova E. Design and implementation of the integrated information system for the russian ministry of emergency situations / E. Sharafutdinova, T. Avdeenko, M. Bakaev // The 9 international forum on strategic technology (IFOST), Bangladesh, 21–23 Oct. 2014. – [Bangladesh], 2014. – P. 238–241.
910. Soboleva O. N. The calculation of effective electro-physical parameters for a multiscale isotropic medium / O. N. Soboleva, E. P. Kurochkina // Topics in statistical simulation : research papers from the 7 intern. workshop on statistical simulation. – New York, Heidelberg, Dordrecht, london : Springer, 2014. – 2014. – P. 475–482.

911. Timofeev V. Spatial concentration of objects as a factor in locally weighted models / V. Timofeev, A. Timofeeva, M. Kolesnikov // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 567–570.
912. Timofeeva A. Orthogonal Regression for Nonparametric Estimation of Errors-in-Variables Models / A. Timofeeva // World Academy of Science, Engineering and Technology : intern. jour. of math., computational, phys. and quantum engineering. – 2014. – Vol. 8, № 8. – P. 470–474.

Кафедра экономической теории и прикладной экономики

Зав. каф. д-р экон. наук, проф. *Г. П. Литвинцева*

913. Агарко А. А. Влияние макроэкономических показателей на динамику фондового рынка России / А. А. Агарко ; науч. рук. В. М. Гильмундинов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 1. – С. 88–92.
914. Аракелян А. А. Анализ возможностей внедрения активных программ на рынке труда современной России / А. А. Аракелян, Е. А. Стукаленко // Актуальные проблемы науки: материалы 1 Всерос. науч.-практ. конф. (с междунар. участием). Т. 6. Секция «Экономические науки», Нефтекамск, 5 декаб. 2014 г. – Нефтекамск : РИО ООО Наука и образование, 2014. – С. 25–26.
915. Аракелян А. А. Совершенствование механизмов формирования оплаты труда в современной России / А. А. Аракелян ; науч. рук. Е. А. Стукаленко // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 1. – С. 191–194.
916. Аронова А. А. Опыт российских регионов в развитии технопарков высоких технологий / А. А. Аронова ; науч. рук. М. П. Маслов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 1. – С. 194–197.
917. Беленькая Е. В. Определение размера санкций за несоблюдение ТЗ / Е. В. Беленькая ; науч. рук. А. В. Шмаков // Студент и научно-технический прогресс. Экономика : материалы 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 76.
918. Бозо Н. В. Альтернативный вариант административно-территориального деления в РФ / Н. В. Бозо, Г. В. Михеева // Идеи и идеалы. – 2014. – Т. 2, № 2 (20). – С. 70–79.
919. Бозо Н. В. Кратко- и среднесрочные факторы изменений в структуре экономики России / Н. В. Бозо // Экономический рост, ресурсозависимость и социально-экономическое неравенство : материалы 4 Всерос. конф. 27–29 окт. 2014 г. – Санкт-Петербург : Несто–История, 2014. – С. 41–44.
920. Бозо Н. В. Оценка факторов региональной дифференциации показателей воспроизводства населения России = Assessing Factors of Regional Differentiation for Indicators Characterizing Population Reproduction in Russia / Н. В. Бозо, В. М. Гильмундинов // Регион: Экономика и Социология. – 2014. – № 4 (84). – С. 134–152.
921. Будовская С. Ю. Промышленная политика и государственная поддержка предприятий в Новосибирской области / С. Ю. Будовская, Н. А. Гахова // Идеи и идеалы. – 2014. – № 1 (19), т. 2. – С. 30–45.

922. Влияние монетарной и фискальной политики на развитие экономики России в 2003–2013 гг. = Influence of monetary and fiscal policy on the Russian economy development in 2003–2013 / В. М. Гильмундинов, В. В. Мельников, С. П. Петров, А. В. Шмаков // Исследования молодых ученых: экономическая теория, социология, отраслевая и региональная экономика = Studies of young scientists: economic theory, sociology and regional economics : сб. ст. – Новосибирск : РИЦ НГУ, 2014. – С. 17–22.
923. Ганова Е. А. Проблемы и перспективы развития банковского сектора в России / Е. А. Ганова ; науч. рук. Е. И. Музыка // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 1. – С. 95–99.
924. Гахова Н. А. Промышленная политика инновационных регионов Сибирского федерального округа / Н. А. Гахова // Эволюционная и институциональная экономика: вопросы теории и практики: материалы Всерос. конф. молодых исследователей, Вологда, 12 сент. 2014 г. – Вологда : ИСЭРТ РАН, 2014. – С. 154–159.
925. Гахова Н. А. Региональная промышленная политика в инновационных регионах / Н. А. Гахова // Проблемы современной экономики. – 2014. – № 1. – С. 166–168.
926. Гильмундинов В. М. Концепция учета воздействия шоков фискальной и монетарной политики на отраслевую структуру экономики в общеравновесной межотраслевой модели с блоками агрегированных рынков / В. М. Гильмундинов // Проблемы и перспективы модернизации российской экономики : сб. науч. тр. – Новосибирск : ИЭОПП СО РАН, 2014. – С. 61–68.
927. Гильмундинов В. М. Моделирование шоков макроэкономической политики в общеравновесной межотраслевой модели экономики России с блоками агрегированных рынков / В. М. Гильмундинов // Экономический рост, ресурсозависимость и социально-экономическое неравенство : материалы 4 Всерос. конф. 27–29 окт. 2014 г. – Санкт-Петербург : Нестор-История, 2014. – С. 64–66.
928. Гильмундинов В. М. Оценка воздействия монетарной политики на экономику России в общеравновесной межотраслевой модели = Estimation of influence of monetary policy on the Russian economy with general equilibrium input–output model with aggregated markets' units / В. М. Гильмундинов // Вестник Новосибирского государственного университета экономики и управления. – 2014. – № 3. – С. 43–59.
929. Гильмундинов В. М. Сравнительный статистический анализ факторов воспроизводства населения Сибири и Дальнего Востока / В. М. Гильмундинов // Интерэкспо ГЕО-Сибирь–2014 : 10 Междунар. науч. конгр. и выставка, Новосибирск, 8–18 апр. 2014 г. Экономическое развитие Сибири и дальнего Востока. Экономика природопользования, землеустройство, лесоустройство, управление недвижимостью : междунар. науч. конф. : сб. материалов : в 2 т. – Новосибирск : СГГА, 2014. – Т. 1. – С. 79–83.
930. Гильмундинов В. М. Структурные особенности динамики экономики России в 2000–2013 годах и перспективы ее дальнейшего развития / В. М. Гильмундинов // Идеи и идеалы. – 2014. – Т. 2, № 3 (21). – С. 73–84.
931. Гильмундинов В. М. Экономика отраслевых рынков : учеб.-метод. комплекс [Электронный ресурс] / В. М. Гильмундинов ; Новосиб. гос. техн. унт–т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – № Информрегистра 0321304584. – Загл. с этикетки.
932. Динер А. В. Развитие технопарков в России / А. В. Динер ; науч. рук. О. В. Воронкова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 1. – С. 101–104.

933. Ерёмкина Н. О. Проблемы конкурентоспособности экономики России / Н. О. Ерёмкина ; науч. рук. Н. В. Бозо // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 1. – С. 104–106.
934. Ефанова В. В. Малый бизнес: проблемы развития / В. В. Ефанова ; науч. рук. Е. И. Музыка // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 1. – С. 106–110.
935. Иванова А. М. Оппортунистическое поведение как фактор снижения эффективности налоговой системы страны / А. М. Иванова ; науч. рук. В. В. Мельников // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 1. – С. 114–116.
936. История экономики [Электронный ресурс] : элект. учеб.-метод. комплекс / Е. И. Музыка. – Новосибирск, 2014. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – № Информрегистра 0321400789. – Загл. с этикетки диска.
937. Калдекенова Г. Д. Дифференциация денежных доходов в регионах РФ / Г. Д. Калдекенова ; науч. рук. С. Ю. Будовская // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 1. – С. 119–121.
938. Карпович А. И. Анализ разномасштабных инвестиционных проектов = The analysis of multi-scale investment projects / А. И. Карпович // Потенциал современной науки = The potential of modern science. – 2014. – № 3. – С. 49–53. – По итогам 7 междунар. науч. конф. «Наука в Центральной России», июнь 2014.
939. Карпович А. И. Проблемы оценки эффективности реальных инвестиций / А. И. Карпович // Экономические и организационно-управленческие проблемы развития строительного комплекса России : материалы Всерос. конф. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2014. – С. 30–34.
940. Каширская Е. В. Влияние институтов на экономический рост в Российской Федерации / Е. В. Каширская ; науч. рук. Е. А. Стукаленко // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 1. – С. 121–125.
941. Кислицына О. А. Исследование активности студентов в инновационной и научной деятельности вуза / О. А. Кислицына, О. В. Якушенко // Инновационный менеджмент и технологическое предпринимательство = Innovation management and technology entrepreneurship : материалы междунар. науч. студен. форума (Новосибирск, 24–25 окт. 2014 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 168–173.
942. Кислицына О. А. Типология инновационных проектов по параметрам «изменчивость/зависимость» / О. А. Кислицына, М. П. Маслов // Инновационный менеджмент и технологическое предпринимательство = Innovation management and technology entrepreneurship : материалы междунар. науч. студен. форума (Новосибирск, 24–25 окт. 2014 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 86–91.
943. Князева И. В. Анализ международной практики оценки эффективности реализуемой конкурентной политики и результативности деятельности конкурентного ведомства / И. В. Князева // Современная конкуренция. – 2014. – № 3 (45). – С. 3–19.
944. Князева И. В. Олигопольные рынки: трансформация содержания и форм конкурентных процессов / И. В. Князева, О. А. Лукашенко // Известия Томского политехни-

- ческого университета = Bulletin of the Tomsk Polytechnic University. – 2014. – Т. 325, № 6. – С. 6–13.
945. Князева И. В. Оперативная оценка реализации контрактной системы: проблемы и основные направления нейтрализации проблемных положений / И. В. Князева // Государственное и муниципальное управление. Ученые записки СКАГС. – 2014. – № 2. – С. 118–126.
946. Князева И. В. Оценка эффективности деятельности конкурентных ведомств [Электронный ресурс] / И. В. Князева // Российское конкурентное право и экономика. – 2014 – № 1 (10). – С. 40–54. – Режим доступа: <http://fas.gov.ru/eljournal>. – Загл. с экрана.
947. Князева И. В. Системная характеристика рейтингов, содержащих оценку предпринимательского и инвестиционного климата: место России / И. В. Князева, И. В. Бондаренко // Вопросы управления. – 2014. – № 4 (10). – С. 101–114.
948. Князева И. В. Сравнительная характеристика конкурентного законодательства стран СНГ в области недобросовестной конкуренции / И. В. Князева, А. А. Войцехович // Антимонопольная деятельность Единого экономического пространства. – 2014. – № 3. – С. 42–53.
949. Князева И. В. Стратегия и тактика адвокатирования конкуренции = Strategi and tactics of competition advocating / И. В. Князева // Экономический бюллетень. – 2014. – № 9. – С. 40–48.
950. Кононова А. А. Манипулирование рынком / ; науч. рук. Н. В. Бозо // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 1. – С. 125–127.
951. Криворучко А. Е. Альтруизм как фактор человеческого поведения / А. Е. Криворучко ; науч. рук. А. В. Шмаков // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 1. – С. 127–129.
952. Круглова О. И. Проблемы и перспективы развития ЕврАзЭС / О. И. Круглова ; науч. рук. В. В. Крупчатникова // Современные проблемы гуманитарных и социально-экономических наук : сб. тез. докл. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири». Секция «Экономическая теория», Новосибирск, 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : НГУЭУ, 2014. – С. 13–14.
953. Крупчатникова В. В. Мировая экономика и международные экономические отношения [Электронный ресурс] / В. В. Крупчатникова. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 130 с. – Режим доступа: <http://dispace.edu.nstu.ru/didesk/course/show/3472>. – Загл. с экрана.
954. Крылова Е. В. Применение сценарного подхода в планировании производственной программы / Е. В. Крылова, А. И. Карпович, М. С. Шерман // Сибирская финансовая школа. – 2014. – № 2. – С. 127–130.
955. Крылова Е. В. Сценарное планирование на предприятии в период нестабильности / Е. В. Крылова, А. И. Карпович // Управление инновационным развитием современного общества: тенденции, приоритеты: экономические, социальные, философские, политические, правовые общенаучные закономерности: материалы междунар. науч.-практ. конф. (10 окт. 2014 г.). В 3 ч. – Саратов : Академия управления, 2014. – Ч. 2. – С. 68–71.
956. Крюков В. А. Условия инновационного развития: взгляд из Сибири / В. А. Крюков, Г. П. Литвинцева, М. В. Хайруллина // ЭКО. – 2014. – № 3. – С. 184–189.

957. Левашова Л. А. Особенности лоббирования бизнеса в России / Л. А. Левашова ; науч. рук. В. М. Гильмундинов // Студент и научно-технический прогресс. Экономика : материалы 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 56.
958. Ли Ю. Д. Состояние и перспективы нефтяной отрасли России / Ю. Д. Ли ; науч. рук. Н. В. Бозо // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 1. – С. 130–131.
959. Ли Ю. Д. Состояние и перспективы нефтяной отрасли России / Ю. Д. Ли ; науч. рук. Н. В. Бозо // Современные проблемы гуманитарных и социально-экономических наук : сб. тез. докл. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири». Секция «Экономическая теория», Новосибирск, 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : НГУЭУ, 2014. – С. 18.
960. Литвинцева Г. П. Рынок жилья и проблемы его развития в Новосибирской области / Г. П. Литвинцева, О. А. Сидоренко // Вестник Новосибирского государственного университета экономики и управления. – 2014. – № 1. – С. 205–225.
961. Мальцева В. С. Инновации как фактор экономического роста / В. С. Мальцева ; науч. рук. А. В. Шмаков // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 1. – С. 132–134.
962. Мальцева В. С. Инновации как фактор экономического роста / В. С. Мальцева ; науч. рук. А. В. Шмаков // Современные проблемы гуманитарных и социально-экономических наук : сб. тез. докл. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири». Секция «Экономическая теория», Новосибирск, 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : НГУЭУ, 2014. – С. 21.
963. Маркова М. А. Тенденции и перспективы развития малого бизнеса в Новосибирской области / М. А. Маркова ; науч. рук. С. Ю. Будовская // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 1. – С. 134–137.
964. Маслов М. П. Государственная поддержка малого бизнеса / М. П. Маслов // Особенности предпринимательской среды России : монография. – Новосибирск : СГГА, 2014. – Подразд. 4.6. – С. 245–247.
965. Маслов М. П. Инфраструктура малого предпринимательства / М. П. Маслов // Особенности предпринимательской среды России : монография. – Новосибирск : СГГА, 2014. – Подразд. 4.5. – С. 233–245.
966. Маслов М. П. Метеорные потоки и кометы. Регистрация метеорных потоков, комет и метеоритов : учеб.-метод. пособие / М. П. Маслов, А. Р. Нестеренко, М. И. Нестеренко. – Новосибирск : РИЦ НГУ, 2014. – 54 с.
967. Мельников В. В. Конкуренция и неконкурентность: две стороны одной медали / В. В. Мельников // Terra Economicus. – 2014. – Т. 12, № 2. – С. 34–41.
968. Мельников В. В. Оппортунистическое поведение при государственных закупках как барьер для стимулирования инноваций в Российской Федерации / В. В. Мельников // Государственное управление и государственная служба = Мемлекеттік басқару және қызмет. – 2014. – № 4. – С. 56–63.
969. Мельников В. В. Применение банковской гарантии как инструмента обеспечения участия в процедурах государственных закупок = The application of bank guarantee as tool for participation in public procurement procedures / В. В. Мельников, В. А. Тюрина //

- Journal of Economic Regulation = Вопросы регулирования экономики. – 2014. – Т. 5, № 3. – С. 116–123.
970. Мельников В. В. Происхождение оппортунизма: психологические основы экономического поведения = The origin of opportunism: psychological basics of economic behavior / В. В. Мельников // Terra Economicus. – 2014. – Т. 12, № 4. – С. 91–104.
971. Мельников В. В. Роль факторов поведенческой адаптации в регулировании инновационной активности посредством контрактной системы России / В. В. Мельников // Научные труды Донецкого национального технического университета. Серия: экономическая. – 2014. – № 2. – С. 112–119.
972. Михеева Г. В. Альтернативные варианты административно-территориального деления в РФ / Г. В. Михеева ; науч. рук. Н. В. Бозо // Исследования молодых ученых: экономическая теория, социология, отраслевая и региональная экономика = Studies of young scientists: economic theory, sociological and regional economics : сб. ст. – Новосибирск : РИЦ НГУ, 2014. – С. 208–214.
973. Михеева Г. В. Альтернативный вариант административно-территориального деления в РФ / Г. В. Михеева ; науч. рук. Н. В. Бозо // Дни науки НГТУ–2014 : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2013–2014 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 111.
974. Михеева Г. В. Государственная политика по изменению административно-территориального деления в РФ / Г. В. Михеева ; науч. рук. Н. В. Бозо // Студент и научно-технический прогресс. Экономика : материалы 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 60–61.
975. Молоков В. Г. Оценка динамичности развития предприятия через темповые показатели / В. Г. Молоков, Н. Г. Низовкина // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 459–463.
976. Музыко Е. И. Инвестиционная емкость: подход к классификации / Е. И. Музыко // Идеи и идеалы. – 2014. – Т. 2, № 4 (22). – С. 97–107.
977. Низовкина Н. Г. Исследование использования времени преподавателя экономики для создания управленческих компетенций инженерных кадров / Н. Г. Низовкина // Научное обозрение. – 2014. – № 8. – С. 511–517.
978. Низовкина Н. Г. О названии, содержании и формируемых компетенциях экономики предприятия / Н. Г. Низовкина // Актуальные вопросы образования. Информационно–образовательная среда как фактор устойчивого развития современного инновационного общества: сб. материалов междунар. науч.-метод. конф., Новосибирск, 27 фев. – 1 марта 2013 г. – в 4 ч. – Новосибирск : СГГА, 2013. – Ч. 2. – С. 54–60.
979. Низовкина Н. Г. Фундаментальные изменения в экономике предприятия / Н. Г. Низовкина // Идеи и идеалы. – 2014. – Т. 2, № 3 (21). – С. 86–93.
980. Низовкина Н. Г. Эмпирическая проверка золотого правила экономики предприятия / Н. Г. Низовкина // Инновационное развитие общества в период модернизации: экономические, социальные, философские, политические, правовые закономерности и тенденции : материалы междунар. науч.-практ. конф. (24 марта 2014 г.). – в 3-х ч. – Саратов: Изд-во Академия управления, 2014. – Ч. 2. – С. 144–148.
981. Низовкина Н. Г. Энтропийно-темповое оценивание затрат и результатов деятельности предприятий / Н. Г. Низовкина // Компетентность. – 2014. – № 4 (115). – С. 28–32.
982. Низовкина Н. Г. Энтропийный подход к оценке затрат и результатов предприятия / Н. Г. Низовкина // Международный научно–исследовательский журнал = Research Journal of International Studies. – 2014. – №3 (22), ч. 3. – С. 57–60.

983. Нурмаханова А. М. Институциональные и технологические факторы возникновения дисбалансов сбережений и инвестиций в современной экономике / А. М. Нурмаханова ; науч. рук. В. В. Мельников // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 1. – С. 137–138.
984. Петров С. П. Оценка несовершенства рынка на основе критериев доминирования антимонопольного законодательства РФ: эффективность действующих норм / С. П. Петров, А. В. Шмаков // Известия Томского политехнического университета. – 2014. – Т. 324, № 6. – С. 34–46.
985. Петров С. П. Оценка эффективности норм антимонопольного законодательства / С. П. Петров ; науч. рук. А. В. Шмаков // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 1. – С. 139–142.
986. Петрова Е. В. Анализ моделей эффективной заработной платы / Е. В. Петрова ; науч. рук. О. В. Воронкова // Студент и научно-технический прогресс. Экономика : материалы 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 33.
987. Применение конкурсного механизма при осуществлении государственных и муниципальных закупок в 2006–2014 гг. / В. В. Мельников, Е. В. Беленькая, Е. В. Петрова, В. В. Тютина // Государственное и муниципальное управление. Ученые записки СКАГС. – 2014. – № 3. – С. 80–86.
988. Скорая А. А. Влияние монетарных, немонетарных и институциональных факторов на инфляцию в РФ / А. А. Скорая ; науч. рук. В. М. Гильмундинов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 1. – С. 155–158.
989. Соловьева Е. И. Особенности управления интеллектуальным капиталом / Е. И. Соловьева ; науч. рук. Н. Г. Низовкина // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 573–575.
990. Сорокина А. А. Проблемы венчурного финансирования в России / А. А. Сорокина, М. П. Маслов // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 576–578.
991. Стукаленко Е. А. Дифференциация доходов населения: причины и последствия / Е. А. Стукаленко // Вестник Омского университета. Серия: Экономика. – 2014. – № 1. – С. 184–188.
992. Титова Т. В. Конкурентная разведка в современной экономике России / Т. В. Титова ; науч. рук. Н. В. Бозо // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 1. – С. 162–165.
993. Тюрина В. А. Банковская гарантия: оценка платежеспособности предприятия-поставщика, участвующего в государственных и муниципальных закупках / В. А. Тюрина ; науч. рук. Н. В. Бозо // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 1. – С. 166–169.
994. Тютина В. В. Инновационное развитие стран-лидеров ГИ и применение опыта успешного функционирования зарубежных НИС в России / В. В. Тютина ; науч. рук. Г. П. Литвинцева // Студент и научно-технический прогресс. Экономика : материалы 52

- междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 38.
995. Усманов Т. Б. Оценка экономического эффекта от проведения недискриминационной политики государственных закупок / Т. Б. Усманов ; науч. рук. В. В. Мельников // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 1. – С. 169–172.
996. Ханин Г. И. Лукавые цифры российской статистики / Г. И. Ханин, Д. А. Фомин // Ведомости. – 2014. – № 46 (3550).
997. Ханин Г. И. Об альтернативных оценках экономического развития бывших республик СССР, стран Восточной Европы и Китая / Г. И. Ханин, Д. А. Фомин // Вопросы статистики. – 2014. – № 7. – С. 64–79.
998. Ханин Г. И. Страхование в РФ в 1998–2012 годы: статистико-политэкономический взгляд = Insurance in Russian in 1998–2012: a statistical and politeconomical overlook / Г. И. Ханин // Terra Economicus. – 2014. – Т. 12, № 3. – С. 87–101.
999. Ханин Г. И. Экономическая история России в новейшее время. Российская экономика в 1992–1998 годы : монография / Г. И. Ханин. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 712 с.
1000. Ханин Г. И. Экономический кризис 2010–х годов в России: причины, последствия, пути выхода = The Russian economic crisis of 2010s: causes, consequences, and ways out / Г. И. Ханин, Д. А. Фомин // Terra Economicus. – 2014. – Т. 12, № 4. – С. 15–32.
1001. Хока Н. С. Роль кластерной политики в развитии регионов Российской Федерации / Н. С. Хока ; науч. рук. Н. А. Гахова // Дни науки НГТУ–2014 : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2013–2014 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 122.
1002. Черненко С. С. Отражение политической ситуации на развитии экономики России и прогнозы ее дальнейшего формирования / С. С. Черненко ; науч. рук. Н. В. Бозо // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 1. – С. 176–178.
1003. Черных Е. А. К вопросу о ликвидности банковского сектора / Е. А. Черных ; науч. рук. В. М. Гильмундинов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 2. – С. 220–224.
1004. Шевцова А. Ю. Выбор между электронным аукционом и запросом котировок при проведении государственных закупок / А. Ю. Шевцова ; науч. рук. В. В. Мельников // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 1. – С. 178–181.
1005. Шелковников М. А. О решении задач повышения уровня конкурентоспособности и репутации предприятия / М. А. Шелковников ; науч. рук. Н. Г. Низовкина // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 1. – С. 262–265.
1006. Шиц Е. А. Проблемы формирования кластеров России / Е. А. Шиц ; науч. рук. Г. П. Литвинцева // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. моло-

- дых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 1. – С. 181–185.
1007. Шмаков А. В. Воздействие фактора доверия на процесс принятия экономических решений = How trust influences economic decisions / А. В. Шмаков // Terra Economicus. – 2014. – Т. 12, № 3. – С. 29–47.
1008. Шмаков А. В. Компенсация как эффективная форма гражданско-правового принуждения / А. В. Шмаков // Научные труды Донецкого национального технического университета. Серия: экономическая. – 2014. – № 1. – С. 295–304.
1009. Шмаков А. В. Необходимость экономического выбора. Почему сведения о зарплате скрывают, люди готовы работать «за спасибо», а червяки не любят клубнику? = The necessity of economic choice. Why is the information about the salary concealed? Why are people ready to work for free? Why don't worms like strawberries? / А. В. Шмаков // Terra Economicus. – 2014. – Т. 12, № 3. – С. 195–203.
1010. Шмаков А. В. Экономика – наука о выборе. С кем пойти в клуб, как продать цыпленка и можно ли стать богаче, не увеличивая доходы? / А. В. Шмаков // Terra Economicus. – 2014. – Т. 12, № 2. – С. 120 – 123.
1011. Шмаков А. В. Экономический образ мышления. Как правильно торговаться, стоит ли ругать подчиненных и может ли курица сделать научное обобщение? = The economic way of thinking. The right way bargaining. Should you scold your workers? Could a chicken make a general conclusion? / А. В. Шмаков // Terra Economicus. – 2014. – Т. 12, № 4. – С. 165–171.
1012. Шмаков А. В. Эффективность использования компенсации в качестве меры гражданско-правового принуждения / А. В. Шмаков // Глобальный мир: многополярность, антикризисные императивы, институты : материалы 5 междунар. науч.-практ. конф., Ростов-на-Дону, 22–24 мая 2014 г. : в 3 т. – Ростов-на-Дону : Изд-во Южного федерального ун-та, 2014. – Т. 2. – С. 114–119.
1013. Янкова Д. Д. Воздействие доверия на экономические процессы / Д. Д. Янкова ; науч. рук. А. В. Шмаков // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 1. – С. 190–191.
1014. Baranov A. Venture-backed innovative projects: real options approach [Electronic resource] / A. Baranov, E. Muzyko // Gadjah Mada international conference on economics and business (GAMAICEB): [proc.], 2 intern. conf., Indonesia, Yogyakarta, 5 Dec. 2014. – Yogyakarta : Kantor Publ., Fak. Ekonomika dan Bisnis, Univ. Gadjah Mada, 2014. – Vol. 1. – P. 1–37. – 1 electron-optical disc (CD-ROM). – Title with the label.
1015. Gilmundinov V. Macroeconomic effects of the transition to inflation targeting in the Russian economy [Electronic resource] / V. M. Gilmundinov, A. Baranov // 22 International input-output conference & 4 edition of the international school of I-O analysis : abstr. and papers, Portugal, Lisbon, 14–18 July 2014. – Lisbon, 2014. – 15 p. – Mode of access: <https://www.iioa.org/conferences/22nd/papers.html>. – Title from screen
1016. Gilmundinov V. M. Pollution and its influence on health of population in Russia / V. M. Gilmundinov, L. K. Kazantseva, T. O. Tagaeva // Regional Research of Russia. – 2014. – Vol. 4, iss. 1. – P. 1–9.
1017. Litvintseva G. Differentiation of Population Incomes in Innovative Regions of Russia [Electronic resource] / G. Litvintseva, E. Stukalenko // Procedia Economics and Finance. – 2014. – Vol. 16. – P. 56–63. – Mode of access: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2212567114007746>. – Title from screen

1018. Maslov M. Качество продукции малых инновационных предприятий = Product quality of small innovative enterprises / M. Maslov // Kvaliteta, rast i razvoj = Quality growth and development : zb. radova, 15 međunarodni simp. o kvaliteti, Hrvatska /Croatia, Zagreb, 19–21, ož. 2014. – Zagreb, 2014. – S. 63–73.
1019. Maslov M. 1900 Draconid trail activity in 2011 and the prospects for 2014 / M. Maslov // Earth, Moon and Planets. – 2014. – Vol. 112 , iss. 1–4. – P. 7–14. – (Topical collection on 2011 Draconids).
1020. Nizovkina N. G. Structure indication in economic analysis / N. G. Nizovkina // North–East Asia Academic Forum (publication of scientific articles). – Harbin : Harbin Univ. of Commerce, 2013. – P. 5–6.

ФАКУЛЬТЕТ ГУМАНИТАРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Декан д-р филос. наук, проф. *М. В. Ромм*

Кафедра иностранных языков гуманитарного факультета

Зав. каф. канд. пед. наук., доц. *Е. А. Мелёхина*

1021. Архипова Е. И. Безэквивалентная лексика в лингвокультурологическом аспекте изучения языка / Е. И. Архипова // Евразийский Союз Ученых = Eurasian Union of Scientists. – 2014. – № 4, ч. 11. – С. 9–11.
1022. Архипова Е. И. Безэквивалентные сочетания слов в контексте комбинаторной лингвистики / Е. И. Архипова ; науч. рук. М. В. Влавацкая // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 3. – С.192–196.
1023. Архипова Е. И. «Пользовательские запросы» как условие создания идеографического словаря английских безэквивалентных словосочетаний / Е. И. Архипова // Вестник Иркутского государственного лингвистического университета. – 2014. – № 2 (27). – С. 164–169.
1024. Архипова Е. И. Идеографические словари в лингвокультурологическом ракурсе / Е. И. Архипова // Международный научно-исследовательский журнал = Research Journal of International Studies. – 2014. – № 2–2. – С. 89–91.
1025. Архипова Е. И. Идеографический словарь англо-американских безэквивалентных словосочетаний : справочник / Е. И. Архипова. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 140 с.
1026. Архипова Е. И. Когнитивные аспекты в идеографической лексикографии / Е. И. Архипова // Эволюция научной мысли : сб. ст. междунар. науч.-практ. конф., Уфа, 21 февр. 2014 г.: в 2 ч. – Уфа: РИЦ БашГУ, 2014. – Ч. 2 – С. 204–207.
1027. Архипова Е. И. Когнитивные основы идеографического словаря английских безэквивалентных словосочетаний / Е. И. Архипова // Когнитивная лингвистика : монография. – Новосибирск : СибАК, 2014. – С. 198–214.
1028. Архипова Е. И. Национально-культурная специфика безэквивалентных сочетаний слов = National and cultural specifics of culture-specific word combinations / Е. И. Архипова // Филологические науки. Вопросы теории и практики. – 2014. – № 11/1. – С. 22–24.
1029. Архипова Е. И. Способы лексикографического отражения английских безэквивалентных словосочетаний / Е. И. Архипова // Межкультурная коммуникация: лингви-

- стические и лингводидактические аспекты : сб. материалов 5 междунар. науч.-метод. конф., Новосибирск, 16–17 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 123–129.
1030. Барабашёва И. В. Влияние профессиональных качеств на деятельность преподавателя вуза / И. В. Барабашёва // Межкультурная коммуникация: лингвистические и лингводидактические аспекты : сб. материалов 5 междунар. науч.-метод. конф., Новосибирск, 16–17 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 310–314.
1031. Бобоходжаева Я. Р. Качество образования в контексте новой образовательной парадигмы / Я. Р. Бобоходжаева ; науч. рук. Е. А. Мелёхина // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 1. – С. 168–171.
1032. Богатырева О. А. Символизм языка и речи / О. А. Богатырева // Межкультурная коммуникация: лингвистические и лингводидактические аспекты : сб. материалов 5 междунар. науч.-метод. конф., Новосибирск, 16–17 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 4–11.
1033. Василенко А. А. Программа профессиональной адаптации молодого учителя / А. А. Василенко ; науч. рук. Е. А. Мелёхина // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 1. – С. 179–183.
1034. Влавацкая М. В. Демаркация словосочетаний по принципу «норма – допустимость – ненорма» в контексте комбинаторной лингвистики / М. В. Влавацкая // Риторика в современной России: традиции и новые задачи : материалы 18 междунар. науч. конф., Ярославль, 30 янв. – 1 февр. 2014 г. – Ярославль : Канцлер, 2014. – С. 252–256.
1035. Влавацкая М. В. Комбинаторно-семантический анализ лексем dream – мечта (сопоставительный аспект) / М. В. Влавацкая // Эмпирические исследования в области теоретического и прикладного языкознания : монография. – Новосибирск : Изд-во СибАК, 2014. – Гл. 3. – С. 41–66.
1036. Влавацкая М. В. Коннотативно-синтагматический анализ как метод лингвистического исследования / М. В. Влавацкая // Известия Южного федерального университета. Филологические науки. – 2014. – № 2. – С. 70–79.
1037. Влавацкая М. В. Коннотативные ограничения на сочетаемость слов / М. В. Влавацкая // Филологические науки. Вопросы теории и практики. – 2014. – № 12/3. – С. 37–40.
1038. Влавацкая М. В. Лингвокультурологическое описание концептов «ночь vs night» / М. В. Влавацкая // Современная когнитивная лингвистика : монография. – Новосибирск : Изд-во СибАК, 2014. – С. 59–75.
1039. Влавацкая М. В. Оказиональная синтагматика в функционально-семантическом рассмотрении / М. В. Влавацкая // Филологические науки. Вопросы теории и практики. – 2014. – № 2/1. – С. 39–47.
1040. Влавацкая М. В. Сочетаемость слов: норма и её нарушение / М. В. Влавацкая // Филологические науки. Вопросы теории и практики. – 2014. – № 10/3. – С. 66–70.
1041. Влавацкая М. В. Учение о семантике слова в диахроническом рассмотрении / М. В. Влавацкая // Межкультурная коммуникация: лингвистические и лингводидактические

- ские аспекты : сб. материалов 5 междунар. науч.-метод. конф., Новосибирск, 16–17 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 21–40.
1042. Высоцкая А. В. Коучинг как инновационная технология в обучении / А. В. Высоцкая ; науч. рук. Е. А. Мелёхина // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 1. – С. 183–185.
1043. Дробышева Е. С. Обучение учащихся специальных (коррекционных) школ 8 вида распознаванию интонационных характеристик голоса человека / Е. С. Дробышева, О. К. Агавелян // Сибирский педагогический журнал. – 2014. – № 1. – С. 133–137.
1044. Зайкина З. М. Значимость трудовой деятельности в сознании носителей немецкого языка (на материале паремий) / З. М. Зайкина // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 3. – С. 204–208.
1045. Зайкина З. М. О разработке методики построения паремиологического поля (на материале концепта «Труд») / З. М. Зайкина // Межкультурная коммуникация: лингвистические и лингводидактические аспекты : сб. материалов 5 междунар. науч.-метод. конф., Новосибирск, 16–17 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 143–153.
1046. Зайкина З. М. Построение паремиологического поля концепта «die Arbeit» / З. М. Зайкина // Современная когнитивная лингвистика : монография. – Новосибирск : Изд-во СибАК, 2014. – С. 139–155.
1047. Зарубежное регионоведение. Европейские исследования. Politics. Part II : метод. пособие / Новосиб. гос. техн. ун-т ; сост. И. С. Журавлева, Н. В. Лоцилова. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 66 с.
1048. Иванцова И. С. Эквивалентность или адекватность – вот в чем вопрос / И. С. Иванцова ; науч. рук. О. Г. Шевченко // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 3. – С. 209–212.
1049. Кадыргулова Р. С. Проблема выбора метода обучения русскому жестовому языку / Р. С. Кадыргулова ; науч. рук. И. А. Казачихина // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 1. – С. 188–192.
1050. Казачихина И. А. English for students of Public Relations and Advertising: Rendering : учеб. пособие / И. А. Казачихина, О. Г. Шевченко ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 116 с.
1051. Копанев В. А. Обучение письменному и устному реферированию иноязычных текстов с применением технологии критического мышления / В. А. Копанев ; науч. рук. И. А. Казачихина // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 1. – С. 192–196.
1052. Кривичанина Е. А. Этнокультурная специфика сознания билингов / Е. А. Кривичанина ; науч. рук. Е. В. Федяева // Наука. Технологии. Инновации : материалы Все-

- рос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 3. – С. 218–222.
1053. Кучина С. А. Специфика драматического действия в интерактивной, литературной и сценической драме = Specifics of dramatic performance in the interactive literary and scenic drama / С. А. Кучина // Филологические науки. Вопросы теории и практики. – 2014. – № 11–1. – С. 128–132.
1054. Кучина С. А. Структура динамической веб программы спецкурса: electronic literature and digital writing space / С. А. Кучина // Сибирский педагогический журнал. – 2014. – № 1. – С. 96–100.
1055. Кучина С. А. Электронная художественная литература как средство обучения (на материале «InanimateAlice» К. Пилинжер и К. Джозефа) / С. А. Кучина // Информационно–коммуникационные технологии в лингвистике, лингводидактике и межкультурной коммуникации : сб. ст. – Москва : Университет. кн., 2014. – Вып. 6. – С. 357–365.
1056. Лелеп Л. В. Difficulties in teaching the future / Л. В. Лелеп // Межкультурная коммуникация: лингвистические и лингводидактические аспекты : сб. материалов 5 междунар. науч.-метод. конф., Новосибирск, 16–17 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 335–338.
1057. Лощилова Н. В. Модели обучения безличным предложениям (из опыта работы) / Н. В. Лощилова // Межкультурная коммуникация: лингвистические и лингводидактические аспекты : сб. материалов 5 междунар. науч.-метод. конф., Новосибирск, 16–17 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 282–286.
1058. Макарова Ю. А. Развитие творческих способностей студентов при обучении иностранному языку посредством креативных техник / Ю. А. Макарова // В мире научных открытий. – 2014. – № 1/1. – С. 451–464.
1059. Макарова Ю. А. Творческий специалист как цель обучения иностранному языку / Ю. А. Макарова // Межкультурная коммуникация: лингвистические и лингводидактические аспекты : сб. материалов 5 междунар. науч.-метод. конф., Новосибирск, 16–17 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 286–292.
1060. Матулевич Т. Г. Ассоциативные связи лжекартографических надписей / Т. Г. Матулевич // Язык и культура : сб. материалов 11 междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 2 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во ЦРНС, 2014. – С. 37–50.
1061. Матулевич Т. Г. Мерцательный эффект соприсутствия линейно расчленённой части орфограммы имени собственного американского штата в лжекартографических надписях = A scintillation effect of co–presence of a lineally split part of the US state–name orthogram in mock areal labels / Т. Г. Матулевич // Функциональная семантика и семиотика знаковых систем : сб. науч. ст. : в 2 ч. – Москва : РУДН, 2014. – Ч. 2. – С. 358–369.
1062. Мелёхина Е. А. Мотивация в профессиональной деятельности преподавателя иностранного языка вуза / Е. А. Мелёхина // Казанская наука. – 2014. – № 1. – С. 234–238.
1063. Мелёхина Е. А. Отношения «преподаватель – студент» в обучении иностранному языку для специальных целей / Е. А. Мелёхина // Управление инновационным развитием современного общества: тенденции, приоритеты: экономические, социальные, философские, политические, правовые общенаучные закономерности : материалы между-

- нар. науч.-практ. конф. (10 окт. 2014 г.) : в 3 ч. – Саратов : Изд-во Академия управления, 2014. – Ч. 2– С. 139–142.
1064. Мелёхина Е. А. Принципы профессионального развития преподавателя вуза / Е. А. Мелёхина // Современные проблемы науки и образования [Электронный ресурс]. – 2014. – № 2. – Режим доступа: www.science-education.ru/116-12602.
1065. Мелёхина Е. А. Психолого-педагогические аспекты профессиональной деятельности преподавателя иностранного языка в вузе / Е. А. Мелёхина // Преподаватель высшей школы в XXI веке = The teacher of a higher school in the XXI century : тр. [11] междунар. науч.-практ. интернет-конф. – Ростов-на-Дону : РГУПС, 2014. – Сб. 11. – С. 41–47.
1066. Мелёхина Е. А. Технология оценивания эссе при обучении аспирантов и магистрантов письму для академических целей / Е. А. Мелёхина // Вестник Томского государственного педагогического университета. – 2014. – № 10 (151). – С. 202–206.
1067. Мелёхина Е. А. Экспериментальное исследование в оценке деятельности преподавателей иностранного языка для профессиональных целей [Электронный ресурс] / Е. А. Мелёхина // Социальные науки: social-economic sciences : электрон. науч. журн. – 2014. – № 2. – Режим доступа: <http://www.academymanag.ru/journal/tn.html>. – Загл. с экрана.
1068. Монгуш Ш. Н. Необходимость введения предмета «Жестовый как иностранный» в образовательные учреждения Российской Федерации / Ш. Н. Монгуш ; науч. рук. И. А. Казачихина // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 2. – С. 224–227.
1069. Незнахина Е. В. Modern family: huge challenges and alarming prospects / Е. В. Незнахина, М. М. Скоробогатова ; науч. рук. Е. В. Филатова // Актуальные проблемы современного общества и пути их разрешения : сб. тез. ежегод. студен. науч.-практ. конф., 13 нояб. 2014 г. – Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2014. – С. 58–60.
1070. Оводова А. П. Реализация принципа иконичности в англоязычном рекламном тексте: диахронический аспект / А. П. Оводова ; науч. рук. А. К. Тарабакина // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 3. – С. 231–234.
1071. Орлова Н. А. Проблема употребления и перевода окказионализмов / Н. А. Орлова ; науч. рук. М. А. Ивлева // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 3. – С. 234–236.
1072. Проскурин С. Г. Жанр тулы в аспекте передачи информации (на материале рукописей «Англосаксонской хроники» и древнеанглийской поэмы «Видсид») / С. Г. Проскурин, А. В. Проскурина // Филологические науки. Вопросы теории и практики. – 2014. – № 7/2. – С. 164–167.
1073. Проскурин С. Г. К вопросу перевода Библии на народные языки Европы: английская традиция = To the question of Bible translation into the peoples' languages

- of Europe: English tradition / С. Г. Проскурин // Критика и семиотика. – 2014. – № 2. – С. 247–253.
1074. Проскурин С. Г. Коммуникативное расширение формулы в поэтике индоевропейской культуры как условие ее распознавания в контексте и передачи в диахронии / С. Г. Проскурин, А. В. Проскурина // Функционально-когнитивный анализ языковых единиц и его аппликативный потенциал : материалы 2 междунар. науч. конф., Барнаул, 8–10 окт. 2014 г. – Барнаул : АлтГПА, 2014.
1075. Проскурин С. Г. Репликация мемов в культуре (на материале «Англосаксонских хроник» и англосаксонской традиции) / С. Г. Проскурин, А. В. Проскурина // Современное терминоведение в Сибири. Язык. Право. Образование : сб. тр. 7 регион. науч.-практ. конф., Новосибирск, 26–27 сент. 2014 г. – Новосибирск : НИПКИПРО, 2014. – С. 6–10.
1076. Проскурин С. Г. Формулы и клише «Англосаксонских хроник» = Formulae and cliché of the anglo-saxon chronicle / С. Г. Проскурин, А. В. Проскурина // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Лингвистика и межкультурная коммуникация. – 2014. – Т. 12, № 2. – С. 66–69.
1077. Проскурина А. В. Коммуникативное расширение формулы = The communicative extention of a formula / А. В. Проскурина, С. Г. Проскурин // European Social Science Journal = Европейский журнал социальных наук. – 2014. – № 8/1 (47). – С. 252–257.
1078. Проскурина А. В. Сакральная лексика древнейших рунических и нерунических кратких надписей как семиотический аспект передачи информации = Sacred lexis of the earliest runic and non-runic inscriptions as a semiotic way to transfer the information / А. В. Проскурина // Критика и семиотика. – 2014. – № 2. – С. 254–264.
1079. Проскурина А. В. Формулы и клише как способ передачи информации в древнеанглийский период / А. В. Проскурина // Межкультурная коммуникация: лингвистические и лингводидактические аспекты : сб. материалов 5 междунар. науч.-метод. конф., Новосибирск, 16–17 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 78–88.
1080. Рожкова М. В. Оптимизация процесса обучения навыков коммуникации в больших группах в неязыковом вузе / М. В. Рожкова, Г. М. Сенкевич // Язык в образовательном пространстве неязыкового вуза: теория и практика : сб. науч. ст. : материалы междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 5 февр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 40–46.
1081. Сафонова Ю. О. Отбор содержания обучения иностранному языку студентов-лингвистов / Ю. О. Сафонова ; науч. рук. И. А. Казачихина // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 1. – С. 222–226.
1082. Соснина А. А. Идеосемантическая актуализация мотивов, связанных с прилагательным «пустой» в романе В. О. Пелевина «Чапаев и Пустота» / А. А. Соснина // Сибирский филологический журнал. – 2014. – № 3. – С. 143–150.
1083. Соснина А. А. Идеосемантическая актуализация мотивов в романе В. Вульф «To the lighthouse» / А. А. Соснина // Межкультурная коммуникация: лингвистические и лингводидактические аспекты : сб. материалов 5 междунар. науч.-метод. конф., Новосибирск, 16–17 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 240–249.

1084. Соснина А. А. Пустой и пускать: проблемы семантического перехода / А. А. Соснина // Филологические науки. Вопросы теории и практики. – 2014. – № 2/1. – С. 170–173.
1085. Тарабакина А. К. Полифункциональность реалий в художественном тексте (на материале романа А. Мердок «Отрубленная голова») / А. К. Тарабакина // Межкультурная коммуникация: лингвистические и лингводидактические аспекты : сб. материалов 5 междунар. науч.-метод. конф., Новосибирск, 16–17 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 250–256.
1086. Федунова Е. А. Маркеры французского пространства в «Пиковой даме» А.С. Пушкина / Е. А. Федунова // Межкультурная коммуникация: лингвистические и лингводидактические аспекты : сб. материалов 5 междунар. науч.-метод. конф., Новосибирск, 16–17 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 256–266.
1087. Фефелова Е. С. Сопоставительный анализ употребления запятой в русском и французском языках / Е. С. Фефелова // Межкультурная коммуникация: лингвистические и лингводидактические аспекты : сб. материалов 5 междунар. науч.-метод. конф., Новосибирск, 16–17 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 182–185.
1088. Филатова С.[Е.] В. [Жизненный баланс преподавателя университета как условие успешной самореализации в сфере образования и науки] / С.[Е.] В. Филатова // Пол. Политика. Поликультурность. Гендерные отношения и гендерные системы в прошлом и настоящем: материалы 7 междунар. науч. конф. Рос. ассоц. исследователей женской истории и Ин-та этнологии и антропологии им. Н. Н. Миклухо-Маклая РАН, Рязань, 9–12 окт. 2014 г. В 2 т. – Москва : ИЭА РАН, 2014. – Т. 2. – С. 572–576.
1089. Чалова М. А. Средства достижения композиционного и стилистического единства в электронном поэтическом тексте / М. А. Чалова ; науч. рук. С. А. Кучина // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 3. – С. 248–252.
1090. Чернышева А. В. Новые информационные технологии в обучении иностранному языку / А. В. Чернышева // Межкультурная коммуникация: лингвистические и лингводидактические аспекты : сб. материалов 5 междунар. науч.-метод. конф., Новосибирск, 16–17 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 354–359.
1091. Шабаев В. Г. Analytical verb nomination in modern English / В. Г. Шабаев // Язык в образовательном пространстве неязыкового вуза: теория и практика : сб. науч. ст. : материалы междунар. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 5 февр. 2014 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 121–127.
1092. Шабаев В. Г. Аналитическая глагольная номинация в английском языке: практика : учеб. пособие / В. Г. Шабаев. – Saarbrücken : Pulmarium Academic Publishing, 2014. – 177 с.
1093. Шабаев В. Г. Аналитическая глагольная номинация в английском языке: вопросы теории : учеб. пособие / В. Г. Шабаев. – Saarbrücken : Palmarium Academic Publishing, 2014. – 336 с.

1094. Шабаев В. Г. Аналитические глагольные лексемы в современном английском языке : монография / В. Г. Шабаев. – Saarbrücken : LAP LAMBERT Academic Publishing, 2014. – 468 с.
1095. Шабаев В. Г. Английская глагольная номинация. Эврисемия. Когнитивность. Типология : монография / В. Г. Шабаев. – Saarbrücken : Palmarium Academic Publishing, OmniScriptum DmbH & Co. KG, 2014. – 360 с.
1096. Шабаев В. Г. Коммуникативный метод обучения иностранному языку: написание учебников и программ = Communicative method in teaching english: composing textbooks and study curricula / В. Г. Шабаев // Современные исследования социальных проблем = Modern Research of Social Problems. – 2014. – № 4/1 (20). – С. 403–420.
1097. Шабаев В. Г. Лексические и грамматические проблемы широкозначности / В. Г. Шабаев // Филологические науки. Вопросы теории и практики. – 2014. – № 4/3. – С. 192–201.
1098. Шабаев В. Г. Морфологические и аналитические соответствия приставочных глаголов в русском языке английским аналитическим лексемам / В. Г. Шабаев // Филологические науки. Вопросы теории и практики. – 2014. – № 5/1. – С. 205–208.
1099. Шабаев В. Г. Сателлит IN как послелог фразовых глаголов и как компонент аналитической глагольной номинации в английском языке / В. Г. Шабаев // Межкультурная коммуникация: лингвистические и лингводидактические аспекты : сб. материалов 5 междунар. науч.-метод. конф., Новосибирск, 16–17 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 103–110.
1100. Шабаев В. Г. Фразовые глаголы GET и KEEP с послелогами ON и OFF в английском языке как проявление аналитической глагольной номинации / В. Г. Шабаев // Эмпирические исследования в области теоретического и прикладного языкознания : монография. – Новосибирск : Изд-во СибАК, 2014. – Гл. 6. – С. 107–124.
1101. Шабаев В. Г. Широкозначность и концептуальность фразовых глаголов в английском языке / В. Г. Шабаев // Когнитивная лингвистика : монография. – Новосибирск : СибАК, 2014. – Гл. 7. – С. 162–197.
1102. Шевченко О. Г. Интерпретация английской модальности в русских переводах / О. Г. Шевченко // Филологические науки. Вопросы теории и практики. – 2014. – № 8/2. – С. 201–205.
1103. Aksenov D. The awful word 'hunger' / D. Aksenov ; sci. ed. O. A. Bogatyreva // Urgent Problems of Modern Society and the Ways of Solving Them = Актуальные проблемы современного общества и пути их разрешения : сб. тез. ежегод. студен. науч.-практ. конф., Новосибирск, 13 нояб. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 3–5.
1104. Altounina N. Les guerres d'information a la societe moderne / N. Altounina, J. Rafikova ; sci. ed. S. I. Kondrachova // Urgent Problems of Modern Society and the Ways of Solving Them = Актуальные проблемы современного общества и пути их разрешения : сб. тез. ежегод. студен. науч.-практ. конф., Новосибирск, 13 нояб. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 129–130.
1105. Bardakova E. Deaf community as subculture / E. Bardakova ; sci. ed. O. V. Makarenko // Urgent Problems of Modern Society and the Ways of Solving Them = Актуальные проблемы современного общества и пути их разрешения : сб. тез. ежегод. студен. науч.-

- практ. конф., Новосибирск, 13 нояб. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С.9–10.
1106. Barhatow M. Die negative selektion im politischen system und losungswege / M. Barhatow ; sci. ed. A. W. Derkach // Актуальные проблемы современного общества и пути их разрешения : сб. тез. ежегод. студен. науч.-практ. конф., 13 нояб. 2014 г. – Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2014. – С. 107–109.
1107. Demidova M. The overconsumption of fast food and its harmful effects / M. Demidova ; sci. ed. O. A. Bogatyreva // Urgent Problems of Modern Society and the Ways of Solving Them = Актуальные проблемы современного общества и пути их разрешения : сб. тез. ежегод. студен. науч.-практ. конф., Новосибирск, 13 нояб. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 16–18.
1108. Dokalova S. The problem of discrimination in Russia / S. Dokalova ; sci. ed. L. A. Azyabtseva // Urgent Problems of Modern Society and the Ways of Solving Them = Актуальные проблемы современного общества и пути их разрешения : сб. тез. ежегод. студен. науч.-практ. конф., Новосибирск, 13 нояб. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 18–20.
1109. Dushkina V. Specifics of terminology development in Russian sign language / V. Dushkina ; sci. ed. S. I. Burkova // Urgent Problems of Modern Society and the Ways of Solving Them = Актуальные проблемы современного общества и пути их разрешения : сб. тез. ежегод. студен. науч.-практ. конф., Новосибирск, 13 нояб. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 22–24.
1110. Elizarijeva K. La promotion de langue Francaise en Russie au XXI siecle / K. Elizarijeva ; sci. ed. E. S. Fefelova // Urgent Problems of Modern Society and the Ways of Solving Them = Актуальные проблемы современного общества и пути их разрешения : сб. тез. ежегод. студен. науч.-практ. конф., Новосибирск, 13 нояб. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 130–132.
1111. Fedorina J. Le virus ebola / J. Fedorina ; sci. ed. E. V. Fedyaeva // Urgent Problems of Modern Society and the Ways of Solving Them = Актуальные проблемы современного общества и пути их разрешения : сб. тез. ежегод. студен. науч.-практ. конф., Новосибирск, 13 нояб. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С.151 – 153/
1112. Furman N. On the problem of using private military and security companies in the conflicts of the XXI century / N. Furman ; sci. ed. N. V. Loshilova // Urgent Problems of Modern Society and the Ways of Solving Them = Актуальные проблемы современного общества и пути их разрешения : сб. тез. ежегод. студен. науч.-практ. конф., Новосибирск, 13 нояб. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 84–87.
1113. Kabak D. Don't Google it – think it / D. Kabak ; sci. ed. N. V. Loshilova // Urgent Problems of Modern Society and the Ways of Solving Them = Актуальные проблемы современного общества и пути их разрешения : сб. тез. ежегод. студен. науч.-практ. конф., Новосибирск, 13 нояб. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 31–33.
1114. Kamyshnaya S. Demographic revolution in Hong Kong / S. Kamyshnaya ; sci. ed. O. A. Bogatyreva // Urgent Problems of Modern Society and the Ways of Solving Them = Актуальные проблемы современного общества и пути их разрешения : сб. тез. ежегод. студен. науч.-практ. конф., Новосибирск, 13 нояб. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 36–37.

1115. Karpovitch S. L'energie renouvelable / S. Karpovitch ; sci. ed. E. S. Fefelova // Urgent Problems of Modern Society and the Ways of Solving Them = Актуальные проблемы современного общества и пути их разрешения : сб. тез. ежегод. студен. науч.-практ. конф., Новосибирск, 13 нояб. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 135–136.
1116. Khorolskaia V. Problemes des familles monoparentales / V. Khorolskaia ; sci. ed. O. A. Bogatyreva // Urgent Problems of Modern Society and the Ways of Solving Them = Актуальные проблемы современного общества и пути их разрешения : сб. тез. ежегод. студен. науч.-практ. конф., Новосибирск, 13 нояб. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 153–155.
1117. Khromova E. The US policy of exporting democracy as a threat to the existing world order / E. Khromova ; sci. ed. N. V. Loshilova // Urgent Problems of Modern Society and the Ways of Solving Them = Актуальные проблемы современного общества и пути их разрешения : сб. тез. ежегод. студен. науч.-практ. конф., Новосибирск, 13 нояб. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 87–89.
1118. Khudyakov R. Ebola virus vs modern society / R. Khudyakov ; sci. ed. M. A. Lukhmanova // Актуальные проблемы современного общества и пути их разрешения : сб. тез. ежегод. студен. науч.-практ. конф., Новосибирск, 13 нояб. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 89–91.
1119. Klyauzov R. Teens smoking / R. Klyauzov ; sci. ed. O. A. Bogatyreva // Urgent Problems of Modern Society and the Ways of Solving Them = Актуальные проблемы современного общества и пути их разрешения : сб. тез. ежегод. студен. науч.-практ. конф., Новосибирск, 13 нояб. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 38–40.
1120. Kopanev V. Tierqualerei oder wenn kinder tiere qualiten: der psychologische aspekt / V. Kopanev ; sci. ed. M. N. Osolodchenko // Urgent Problems of Modern Society and the Ways of Solving Them = Актуальные проблемы современного общества и пути их разрешения : сб. тез. ежегод. студен. науч.-практ. конф., Новосибирск, 13 нояб. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 112–114.
1121. Korchounova A. Le conflit des generations dans le carde de cohabitation avec les parents / A. Korchounova ; sci. ed. O. A. Bogatyreva // Urgent Problems of Modern Society and the Ways of Solving Them = Актуальные проблемы современного общества и пути их разрешения : сб. тез. ежегод. студен. науч.-практ. конф., Новосибирск, 13 нояб. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 138–141.
1122. Korotkih K. L'epidemie d'aujourd'hui – ebola / K. Korotkih ; sci. ed. E. S. Fefelova // Urgent Problems of Modern Society and the Ways of Solving Them = Актуальные проблемы современного общества и пути их разрешения : сб. тез. ежегод. студен. науч.-практ. конф., Новосибирск, 13 нояб. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С.136–138.
1123. Kunts M. The problem of taiwan in the relations between China and the USA / M. Kunts ; sci. ed. E. V. Filatova // Urgent Problems of Modern Society and the Ways of Solving Them = Актуальные проблемы современного общества и пути их разрешения : сб. тез. ежегод. студен. науч.-практ. конф., Новосибирск, 13 нояб. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 44–46.
1124. Kuratova M. Internetsucht in der modernen welt / M. Kuratova ; sci. ed. M. N. Osolodchenko // Urgent Problems of Modern Society and the Ways of Solving Them = Актуальные проблемы современного общества и пути их разрешения : сб. тез. ежегод. студен. науч.-

- практ. конф., Новосибирск, 13 нояб. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С.114–117.
1125. Kuroyan V. The Ukrain crisis in the context of globalization / V. Kuroyan, A. Solodova ; sci. ed. E. V. Filatova // Urgent Problems of Modern Society and the Ways of Solving Them = Актуальные проблемы современного общества и пути их разрешения : сб. тез. ежегод. студен. науч.-практ. конф., Новосибирск, 13 нояб. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 46–48.
1126. Lemeshonok E. Poverty in the developing world / E. Lemeshonok ; sci. ed. O. A. Bogatyreva // Urgent Problems of Modern Society and the Ways of Solving Them = Актуальные проблемы современного общества и пути их разрешения : сб. тез. ежегод. студен. науч.-практ. конф., Новосибирск, 13 нояб. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 49–50.
1127. Litvinova E. The problem of substance abuse in moder society / E. Litvinova ; sci. ed. G. Z. Zhumabekova // Urgent Problems of Modern Society and the Ways of Solving Them = Актуальные проблемы современного общества и пути их разрешения : сб. тез. ежегод. студен. науч.-практ. конф., Новосибирск, 13 нояб. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 50–52.
1128. Lyzhina A. Caste system in moder India / A. Lyzhina ; sci. ed. E. V. Filatova // Urgent Problems of Modern Society and the Ways of Solving Them = Актуальные проблемы современного общества и пути их разрешения : сб. тез. ежегод. студен. науч.-практ. конф., Новосибирск, 13 нояб. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 52–54.
1129. Nepomnyashyaya V. Creation of a new foreign image of South Korea in the international arena: the goals, tools and results / V. Nepomnyashyaya ; sci. ed. E. V. Filatova // Urgent Problems of Modern Society and the Ways of Solving Them = Актуальные проблемы современного общества и пути их разрешения : сб. тез. ежегод. студен. науч.-практ. конф., Новосибирск, 13 нояб. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 60–62.
1130. Ovodova A. Das studium im ausland / A. Ovodova ; sci. ed. M. N. Osolodchenko // Urgent Problems of Modern Society and the Ways of Solving Them = Актуальные проблемы современного общества и пути их разрешения : сб. тез. ежегод. студен. науч.-практ. конф., Новосибирск, 13 нояб. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С.119–121.
1131. Podchernyaev A. One of the methods for providing China interests in Crntal Asia / A. Podchernyaev ; sci. ed. N. V. Loshilova // Urgent Problems of Modern Society and the Ways of Solving Them = Актуальные проблемы современного общества и пути их разрешения : сб. тез. ежегод. студен. науч.-практ. конф., Новосибирск, 13 нояб. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 69–71.
1132. Pristavko K. Social media as a controller of our language / K. Pristavko ; sci. ed. O. G. Shevchenko // Urgent Problems of Modern Society and the Ways of Solving Them = Актуальные проблемы современного общества и пути их разрешения : сб. тез. ежегод. студен. науч.-практ. конф., Новосибирск, 13 нояб. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 71–73.
1133. Proskurin S. G. Semiotics and the ABC Principle / S. G. Proskurin // Semiotics 2013: why semiotics? / eds.: J. Pelkey, L. G. Sbrocchi. – Legas Publ., 2014. – P. 67–80.

1134. Proskurin S. G. Writing and semiotics / S. G. Proskurin // Межкультурная коммуникация: лингвистические и лингводидактические аспекты : сб. материалов 5 междунар. науч.-метод. конф., Новосибирск, 16–17 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 63–78.
1135. Rogozhinskaya Y. Cultural globalization / Y. Rogozhinskaya ; sci. ed. L. A. Azyabtsева // Urgent Problems of Modern Society and the Ways of Solving Them = Актуальные проблемы современного общества и пути их разрешения : сб. тез. ежегод. студен. науч.-практ. конф., Новосибирск, 13 нояб. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 75–77.
1136. Savvateeva T. Einfluss von Euroaischen sanktionen auf beziehungen von Deutschland und Russland / T. Savvateeva ; sci. ed. J. A. Makarova // Urgent Problems of Modern Society and the Ways of Solving Them = Актуальные проблемы современного общества и пути их разрешения : сб. тез. ежегод. студен. науч.-практ. конф., Новосибирск, 13 нояб. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 123–126.
1137. Schegolkova I. Inclusion of Russian education system / I. Schegolkova ; sci. ed. O. G. Shevchenko // Urgent Problems of Modern Society and the Ways of Solving Them = Актуальные проблемы современного общества и пути их разрешения : сб. тез. ежегод. студен. науч.-практ. конф., Новосибирск, 13 нояб. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 99–101.
1138. Shabaev V. G. Nomination of analytical lexemes in modern English / V. G. Shabaev // British Journal of Science, Education and Culture. – 2014. – № 1 (5), vol. 1. – P. 78–82.
1139. Shakleina D. Overpopulation as a paramount challenge of humankind / D. Shakleina ; sci. ed. G. Z. Zhumabekova // Urgent Problems of Modern Society and the Ways of Solving Them = Актуальные проблемы современного общества и пути их разрешения : сб. тез. ежегод. студен. науч.-практ. конф., Новосибирск, 13 нояб. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 93–95.
1140. Sharovatova E. On the environmental problems / E. Sharovatova ; sci. ed. L. A. Azyabtsева // Urgent Problems of Modern Society and the Ways of Solving Them = Актуальные проблемы современного общества и пути их разрешения : сб. тез. ежегод. студен. науч.-практ. конф., Новосибирск, 13 нояб. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 95–97.
1141. Siomina A. Referendum ecossais: doit-on craindre un effet domino en Europe? / A. Siomina ; sci. ed. O. A. Bogatyreva // Urgent Problems of Modern Society and the Ways of Solving Them = Актуальные проблемы современного общества и пути их разрешения : сб. тез. ежегод. студен. науч.-практ. конф., Новосибирск, 13 нояб. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 141–143.
1142. Slepoukhin D. L;influence de l'agriculture sur la biodiversite / D. Slepoukhin ; sci. ed. O. A. Bogatyreva // Urgent Problems of Modern Society and the Ways of Solving Them = Актуальные проблемы современного общества и пути их разрешения : сб. тез. ежегод. студен. науч.-практ. конф., Новосибирск, 13 нояб. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 143–145.
1143. Snimchtchikova C. Ebolaest un Probleme de l'humanite / C. Snimchtchikova, C. Terentieva ; sci. ed. S. I. Kondrachova // Urgent Problems of Modern Society and the Ways of Solving Them = Актуальные проблемы современного общества и пути их разрешения :

- сб. тез. ежегод. студен. науч.-практ. конф., Новосибирск, 13 нояб. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 145–146.
1144. Tatischeva I. Les consequences des sanctions de l'ue contre la Russie / I. Tatischeva ; sci. ed. E. S. Fefelova // Urgent Problems of Modern Society and the Ways of Solving Them = Актуальные проблемы современного общества и пути их разрешения : сб. тез. ежегод. студен. науч.-практ. конф., Новосибирск, 13 нояб. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 147–149.
1145. Tatischeva I. The consequences of the EU sactions against Russia / I. Tatischeva ; sci. ed. N. V. Loshilova // Urgent Problems of Modern Society and the Ways of Solving Them = Актуальные проблемы современного общества и пути их разрешения : сб. тез. ежегод. студен. науч.-практ. конф., Новосибирск, 13 нояб. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 80–82.
1146. Teljatnikova A. Wandlungpozrsse der ehe und familie / A. Teljatnikova ; sci. ed. J. A. Makarova // Urgent Problems of Modern Society and the Ways of Solving Them = Актуальные проблемы современного общества и пути их разрешения : сб. тез. ежегод. студен. науч.-практ. конф., Новосибирск, 13 нояб. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 126–128.
1147. Tokovaia M. Le stress comme un probleme psychologique majeur du 21 eme siecle / M. Tokovaia ; sci. ed. E. S. Fefelova // Urgent Problems of Modern Society and the Ways of Solving Them = Актуальные проблемы современного общества и пути их разрешения : сб. тез. ежегод. студен. науч.-практ. конф., Новосибирск, 13 нояб. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 149–151.
1148. Tokovaya M. Stress as the main psychological problem of the 21 century / M. Tokovaya ; sci. ed. L. A. Azyabtseva // Urgent Problems of Modern Society and the Ways of Solving Them = Актуальные проблемы современного общества и пути их разрешения : сб. тез. ежегод. студен. науч.-практ. конф., Новосибирск, 13 нояб. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 82–84.
1149. Vlavatskaya M. Combinatory linguistics: an area of theoretical and applied language study / M. Vlavatskaya // International Journal of Language and Linguistics. – 2014. – Vol. 2, № 3. – P. 165–173.
1150. Vlavatskaya M. V. Collocation in cognitive and psychological consideration / M. V. Vlavatskaya // European science and technology : materials of the 7 intern. research and practice conf., Germany, Munich, 23–24 Apr. 2014. – Munich : Vela Verlag Waldkraiburg, 2014. – Vol. 2. – P. 239–244.
1151. Vlavatskaya M. V. 'Position' as Combinatory Conditionality of a Language Unit / M. V. Vlavatskaya // Procedia – Social and Behavioral Sciences. – 2014. – Vol. 154. – P. 297–300.
1152. Vlavatskaya M. V. Combinatory linguistics: syntagmatics vs combinatorics / M. V. Vlavatskaya // European Science and Technology : materials of the 9 intern. research and practice conf., Munich, 24–25 Dec. 2014. – Munich : Vela Verlag, 2014. – Vol. 2. – P. 107–112.
1153. Zavarukhina V. Smoking as an integral ruined part of modern society / V. Zavarukhina ; sci. ed. A. V. Proskurina // Urgent Problems of Modern Society and the Ways of Solving

Them = Актуальные проблемы современного общества и пути их разрешения : сб. тез. ежегод. студен. науч.-практ. конф., Новосибирск, 13 нояб. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 27–29.

1154. Zhabarova A. Korruption / A. Zhabarova ; sci. ed. A. W. Derkach // Urgent Problems of Modern Society and the Ways of Solving Them = Актуальные проблемы современного общества и пути их разрешения : сб. тез. ежегод. студен. науч.-практ. конф., Новосибирск, 13 нояб. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 110–112.
1155. Zhavoronkova K. The problem of unemployment in the modern society on the example of Australia, the USA and Russia / K. Zhavoronkova ; sci. ed. G. Z. Zhumabekova // Urgent Problems of Modern Society and the Ways of Solving Them = Актуальные проблемы современного общества и пути их разрешения : сб. тез. ежегод. студен. науч.-практ. конф., Новосибирск, 13 нояб. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 25–26.

Кафедра иностранных языков технических факультетов

Зав. каф. канд. пед. наук, доц. *О. В. Салкова*

1156. Алябьева А. Ю. Необходимость создания электронных материалов для обучения иностранным языкам в техническом вузе / А. Ю. Алябьева // Язык в образовательном пространстве неязыкового вуза: теория и практика : сб. науч. ст. : материалы междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 5 февр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 63–67.
1157. Архипова Е. И. «Пользовательские запросы» как условие создания идеографического словаря английских безэквивалентных словосочетаний / Е. И. Архипова // Вестник Иркутского государственного лингвистического университета. – 2014. – № 2(27). – С. 164–169.
1158. Архипова Е. И. Безэквивалентная лексика в лингвокультурологическом аспекте изучения языка / Е. И. Архипова // Евразийский Союз Ученых = Eurasian Union of Scientists. – 2014. – № 4/11. – С. 9–11.
1159. Архипова Е. И. Безэквивалентные сочетания слов в контексте комбинаторной лингвистики / Е. И. Архипова ; науч. рук. М. В. Влавацкая // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 3. – С. 192–196.
1160. Архипова Е. И. Идеографические словари в лингвокультурологическом ракурсе / Е. И. Архипова // Международный научно-исследовательский журнал = Research Journal of International Studies. – 2014. – № 2/2. – С. 89–91.
1161. Архипова Е. И. Идеографический словарь англо-американских безэквивалентных словосочетаний : справочник / Е. И. Архипова. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 140 с.
1162. Архипова Е. И. Когнитивные аспекты в идеографической лексикографии / Е. И. Архипова // Эволюция научной мысли : сб. ст. междунар. науч.-практ. конф., Уфа, 21 февр. 2014 г. : в 2 ч. – Уфа: РИЦ БашГУ, 2014. – Ч. 2 – С. 204–207.

1163. Архипова Е. И. Когнитивные основы идеографического словаря английских безэквивалентных словосочетаний / Е. И. Архипова // Когнитивная лингвистика : монография. – Новосибирск : СибАК, 2014. – С. 198–214.
1164. Архипова Е. И. Национальнокультурная специфика безэквивалентных сочетаний слов = National and cultural specifics of culture-specific word combinations / Е. И. Архипова // Филологические науки. Вопросы теории и практики. – 2014. – № 11/1. – С. 22–24.
1165. Архипова Е. И. Способы лексикографического отражения английских безэквивалентных словосочетаний / Е. И. Архипова // Межкультурная коммуникация: лингвистические и лингводидактические аспекты : сб. материалов 5 междунар. науч.-метод. конф., Новосибирск, 16–17 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 123–129.
1166. Афонасова В. Н. Самостоятельная работа по иностранному языку магистрантов неязыковых специальностей / В. Н. Афонасова // Язык в образовательном пространстве неязыкового вуза: теория и практика : сб. науч. ст. : материалы междунар. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 5 февр. 2014 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 3–5.
1167. Афонасова В. Н. Создание комплексной системы языковой подготовки в неязыковом ВУЗе / В. Н. Афонасова // Учитель, ученик, учебник: материалы 7 междунар. науч.-практ. конф. : сб. ст. (22–23 нояб. 2014 г.) : в 2 т. – Москва : Изд-во КДУ, 2014. – Т. 1. – С. 80–84.
1168. Афонасова В. Н. Социализирующая роль учебного предмета «Иностранный язык» в неязыковом вузе / В. Н. Афонасова // Интерэкспо ГЕО-Сибирь–2014 : 10 междунар. науч. конгр. и выставка. Глобальные процессы в региональном измерении: опыт истории и современность : междунар. науч. конф., Новосибирск, 8–18 апр. 2014 г. : сб. материалов : в 2 т. – Новосибирск : СГГА, 2014. – Т. 2. – С. 100–104.
1169. Бочарова А. С. Важность развития социокультурной компетенции студентов неязыковых вузов / А. С. Бочарова // Интерэкспо ГЕО-Сибирь–2014 : 10 междунар. науч. конгр. и выставка. Глобальные процессы в региональном измерении: опыт истории и современность : междунар. науч. конф., Новосибирск, 8–18 апр. 2014 г. : сб. материалов : в 2 т. – Новосибирск : СГГА, 2014. – Т. 2. – С. 46–49.
1170. Бочкарев А. И. О синтаксическом измерении речевого акта = On the syntactical dimension of a speech act / А. И. Бочкарев // Вестник Нижегородского университета им. Н. И. Лобачевского. – 2014. – № 6. – С. 194–198.
1171. Бочкарев А. И. Редукция информирующих речевых актов / А. И. Бочкарев // Филологические науки. Вопросы теории и практики. – 2014. – № 1/1. – С. 37–40.
1172. Бочкарев А. И. Транспозиция речевых актов как основа языковой игры (на примере рекламного ролика банка ВТБ 24) / А. И. Бочкарев // Гуманитарные исследования в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке. – 2014. – № 2 (28). – С. 153–160.
1173. Бочкарев А. И. Функциональная транспозиция речевых актов в нарративных текстовых сегментах / А. И. Бочкарев // Вестник Северного (Арктического) федерального университета. Серия: Гуманитарные и социальные науки. – 2014. – № 2. – С. 51–55.
1174. Бочкарев А. И. Функционально-прагматические характеристики восклицания Да ладно / А. И. Бочкарев // Филологические науки. Вопросы теории и практики. – 2014. – № 7/1. – С. 40–43.

1175. Влавацкая М. В. Демаркация словосочетаний по принципу «норма – допустимость – ненорма» в контексте комбинаторной лингвистики / М. В. Влавацкая // Риторика в современной России: традиции и новые задачи : материалы 18 междунар. науч. конф., Ярославль, 30 янв. – 1 февр. 2014 г. – Ярославль : Канцлер, 2014. – С. 252–256.
1176. Влавацкая М. В. Комбинаторно-семантический анализ лексем dream – мечта (сопоставительный аспект) / М. В. Влавацкая // Эмпирические исследования в области теоретического и прикладного языкознания : монография. – Новосибирск : Изд-во СибАК, 2014. – Гл. 3. – С. 41–66.
1177. Влавацкая М. В. Коннотативно-синтагматический анализ как метод лингвистического исследования / М. В. Влавацкая // Известия Южного федерального университета. Филологические науки. – 2014. – № 2. – С. 70–79.
1178. Влавацкая М. В. Коннотативные ограничения на сочетаемость слов / М. В. Влавацкая // Филологические науки. Вопросы теории и практики. – 2014. – № 12/3. – С. 37–40.
1179. Влавацкая М. В. Лингвокультурологическое описание концептов «ночь vs night» / М. В. Влавацкая // Современная когнитивная лингвистика : монография. – Новосибирск : Изд-во СибАК, 2014. – С. 59–75.
1180. Влавацкая М. В. Оказиональная синтагматика в функционально-семантическом рассмотрении / М. В. Влавацкая // Филологические науки. Вопросы теории и практики. – 2014. – № 2/1. – С. 39–47.
1181. Влавацкая М. В. Сочетаемость слов: норма и ее нарушение / М. В. Влавацкая // Филологические науки. Вопросы теории и практики. – 2014. – № 10/3. – С. 66–70.
1182. Влавацкая М. В. Учение о семантике слова в диахроническом рассмотрении / М. В. Влавацкая // Межкультурная коммуникация: лингвистические и лингводидактические аспекты : сб. материалов 5 междунар. науч.-метод. конф., Новосибирск, 16–17 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 21–40.
1183. Волошина Т. В. Преподавание основ английского языка для студентов технического вуза на начальном этапе / Т. В. Волошина, А. Ю. Алябьева // Язык в образовательном пространстве неязыкового вуза: теория и практика : сб. науч. ст. : материалы междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 5 февр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 98–105.
1184. Втюрин А. А. Способы лексикографирования прагматической семантики (свой-чужой) в наименованиях национальностей, этносов, рас, в русском и английском языках / А. А. Втюрин // Филологические науки. Вопросы теории и практики. – 2014 – № 8/2. – С. 40–43.
1185. Гамм А. Е. Педагогическая позиция преподавателя иностранного языка как фактор формирования мотивации у студентов / А. Е. Гамм // Язык в образовательном пространстве неязыкового вуза: теория и практика : сб. науч. ст. : материалы междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 5 февр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 59–62.
1186. Гетман А. А. Вопрос о репрезентации концепта / А. А. Гетман // Современные проблемы лингвистики и лингводидактики: концепции и перспективы : материалы 4

- заоч. междунар. науч.-метод. конф., Волгоград, 30 апр. 2014 г. – Волгоград: Изд-во ВолГУ, 2014. – С. 65–69.
1187. Гетман А. А. Концепт «богатство» в современном обществе. Материальный и духовный план выражения концепта (на материале англоязычных интернет-источников) / А. А. Гетман // Язык в образовательном пространстве неязыкового вуза: теория и практика : сб. науч. ст. : материалы междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 5 февр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 191–195.
1188. Гетман А. А. Концепт богатство в англо-американской лингвокультуре / А. А. Гетман // Путь науки = The way of science. – 2014. – № 4. – С. 85–87.
1189. Гетман А. А. Концепты богатство и бедность в XXI в. Вопросы без ответа? / А. А. Гетман // Герценовские чтения. Иностранные языки : материалы Всерос. межвуз. науч. конф., 15–16 апр. 2014 г. – Санкт-Петербург : Изд-во РГПУ им. А.И. Герцена, 2014. – С. 205–207.
1190. Гордеева М. Н. Средства связности в официально-деловом тексте / М. Н. Гордеева // Язык в образовательном пространстве неязыкового вуза: теория и практика : сб. науч. ст. : материалы междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 5 февр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 218–223.
1191. Гордеева М. Н. Средства связности в распорядительных документах / М. Н. Гордеева // Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук. – 2014. – № 6/2. – С. 20–22.
1192. Гужева Е. В. Сравнительная характеристика сверхфразового единства в повествовательном тексте немецкого и русского короткого рассказа / Е. В. Гужева // Язык в образовательном пространстве неязыкового вуза: теория и практика : сб. науч. ст. : материалы междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 5 февр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 46–53.
1193. Давидсон Е. А. Оценка качества языкового образования в неязыковом вузе (из опыта тестирования студентов технических специальностей) / Е. А. Давидсон // Язык в образовательном пространстве неязыкового вуза: теория и практика : сб. науч. ст. : материалы междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 5 февр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 164–171.
1194. Елфимова Н. В. ЕАР для преподавателей неязыковых специальностей в контексте языковой образовательной политики НГТУ / Н. В. Елфимова // Язык в образовательном пространстве неязыкового вуза: теория и практика : сб. науч. ст. : материалы междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 5 февр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 133–138.
1195. Зайкина З. М. Значимость трудовой деятельности в сознании носителей немецкого языка (на материале паремий) / З. М. Зайкина // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 3. – С. 204–208.
1196. Зайкина З. М. О разработке методики построения паремиологического поля (на материале концепта «Труд») / З. М. Зайкина // Межкультурная коммуникация: лингвистические и лингводидактические аспекты : сб. материалов 5 междунар. науч.-метод.

- конф., Новосибирск, 16–17 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 143–153.
1197. Зайкина З. М. Построение паремиологического поля концепта «die Arbeit» / З. М. Зайкина // Современная когнитивная лингвистика : монография. – Новосибирск : Изд-во СибАК, 2014. – С. 139–155.
1198. Иванова О. В. Проблемы обучения иностранному языку студентов заочных отделений неязыковых вузов / О. В. Иванова, А. А. Ни // Язык в образовательном пространстве неязыкового вуза: теория и практика : сб. науч. ст. : материалы междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 5 февр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 85–93.
1199. Игонина Г. В. ЭОР по английскому языку: достоинства и недостатки / Г. В. Игонина // Язык в образовательном пространстве неязыкового вуза: теория и практика : сб. науч. ст. : материалы междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 5 февр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 79–82.
1200. Китова Е. Т. Международный и российский опыт реализации стратегии непрерывного образования / Е. Т. Китова, Е. В. Тубольцева // Непрерывное профессиональное образование: теория и практика : сб. ст. по материалам 5 междунар. науч.-практ. конф. студентов, магистрантов, аспирантов и преподавателей. – Новосибирск : САФБД, 2014. – С. 127–133.
1201. Кокова А. В. Роль и место псевдопридаточных предложений в функционально-семантическом поле оптативности немецкого языка / А. В. Кокова // Язык в образовательном пространстве неязыкового вуза: теория и практика : сб. науч. ст. : материалы междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 5 февр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 17–23.
1202. Коршунова А. В. Критерии разграничения лексических новообразований в языке / А. В. Коршунова ; науч. рук. М. В. Влавацкая // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 3. – С. 214–218.
1203. Кривенко Е. В. Номинативный призыв в текстах заговоров на примере французского, английского и русского языков / Е. В. Кривенко // Язык в образовательном пространстве неязыкового вуза: теория и практика : сб. науч. ст. : материалы междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 5 февр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 184–190.
1204. Пиоттух К. В. Словообразование и стилистика / К. В. Пиоттух // Язык в образовательном пространстве неязыкового вуза: теория и практика : сб. науч. ст. : материалы междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 5 февр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 83–85.
1205. Покидова В. А. ESP as the basis in the process of English teaching in NSTU / В. А. Покидова // Язык в образовательном пространстве неязыкового вуза: теория и практика : сб. науч. ст. : материалы междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 5 февр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 127–132.
1206. Покидова В. А. Learner-centered approach to English teaching in modern higher education (by the example of Novosibirsk State Technical University) / В. А. Покидова // Гло-

- бализация науки: проблемы и перспективы : сб. ст. междунар. науч. –практ. конф., Уфа, 7 февр. 2014 г. – Уфа : РИЦ БашГУ, 2014. – Ч. 1. – С. 84–87.
1207. Покидова В. А. Приемы активного обучения в деятельности преподавателя вуза / В. А. Покидова ; науч. рук. Е. А. Мелёхина // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 1. – С. 215–219.
1208. Полянкина С. Ю. Интеграция и дифференциация в виртуальном поликультурном образовательном пространстве / С. Ю. Полянкина // Социальная онтология России : сб. науч. ст. по докл. 8 Всерос. Копыловских чтений. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 143–149.
1209. Полянкина С. Ю. Модель работы преподавателя иностранного языка и студентов с MOOK в рамках дисциплины «Деловой и профессиональный иностранный язык (английский)» / С. Ю. Полянкина // Информационные технологии в науке и образовании : материалы 14 междунар. науч.–практ. конф., Москва, 28–30 апр. 2014 г. – Москва : Изд-во НОУ ИКТ, 2014. – С. 52–55.
1210. Полянкина С. Ю. Новая онтология образования и принципы онлайн обучения в цифровую эпоху / С. Ю. Полянкина // Академическая наука и высшее образование в современном российском обществе : материалы и тез. круглого стола, Новосибирск, 12 марта 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 67–70.
1211. Полянкина С. Ю. Развитие представлений об интеграции и дифференциации в образовании в истории научно–философской мысли / С. Ю. Полянкина // Историческая и социально-образовательная мысль. – 2014. – № 3. – С. 281–286.
1212. Полянкина С. Ю. Элементы модели «перевернутого класса» в преподавании английского языка для специальных целей / С. Ю. Полянкина // Межкультурная коммуникация: лингвистические и лингводидактические аспекты : сб. материалов 5 междунар. науч.-метод. конф., Новосибирск, 16–17 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 344–349.
1213. Рекомендации по организации самостоятельной работы курсантов при изучении английского языка : метод. рекомендации / Е. Т. Китова. – Новосибирск : Изд-во НВИ ВВ им. И. К. Яковлева МВД России, 2014. – 72 с.
1214. Ридная Ю. В. Принципы обучения иностранному языку магистрантов технического профиля = The principles of teaching foreign language to master's students of engineering specialties / Ю. В. Ридная // Профессиональное образование в России и за рубежом. – 2014. – № 2 (14). – С. 89–94.
1215. Ридная Ю. В. Типология упражнений для формирования жанровой компетенции магистрантов технического вуза / Ю. В. Ридная // Язык в образовательном пространстве неязыкового вуза: теория и практика : сб. науч. ст. : материалы междунар. науч.–практ. конф., Новосибирск, 5 февр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 6–13.
1216. Рожкова М. В. Оптимизация процесса обучения навыков коммуникации в больших группах в неязыковом вузе / М. В. Рожкова, Г. М. Сенкевич // Язык в образовательном пространстве неязыкового вуза: теория и практика : сб. науч. ст. : материалы

- междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 5 февр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 40–46.
1217. Рыжова Е. А. Developing questioning strategies for interactive learning / Е. А. Рыжова // Язык в образовательном пространстве неязыкового вуза: теория и практика : сб. науч. ст. : материалы междунар. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 5 февр. 2014 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 118–120.
1218. Рыжова Е. А. Проблемы проектирования курса профессионально-ориентированного иностранного языка для магистрантов технических специальностей в соответствии с ФГОС нового поколения / Е. А. Рыжова // Язык в образовательном пространстве неязыкового вуза: теория и практика : сб. науч. ст. : материалы междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 5 февр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 31–35.
1219. Рыжова Е. А. Феномен дефицита субъектности как индикатор социальной виктимности (уязвимости) студента / Е. А. Рыжова // Развитие человека в современном мире : материалы 5 Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Новосибирск, 15–17 апр. 2014 г.). – Новосибирск : Изд-во НГПУ, 2014. – Ч. 1. – С. 74–77.
1220. Сапченко Н. А. Самостоятельная работа при обучении иностранному языку в образовательном пространстве неязыкового вуза / Н. А. Сапченко // Язык в образовательном пространстве неязыкового вуза: теория и практика : сб. науч. ст. : материалы междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 5 февр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 74–78.
1221. Сёмина А. О. Условия актуализации лексического значения слова «favour» / А. О. Сёмина ; науч. рук. М. В. Влавацкая // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 3. – С. 240–244.
1222. Французский язык : метод. указания для студентов-магистрантов, аспирантов и студентов старших курсов техн. вузов / Новосиб. гос. техн. ун-т ; сост. Л. Н. Андреянова, В. Я. Дудина, Е. В. Кривенко. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 71 с.
1223. Хвостенко А. А. Когнитивные модели терминов кровного родства в англосаксонском обществе / А. А. Хвостенко // Язык в образовательном пространстве неязыкового вуза: теория и практика : сб. науч. ст. : материалы междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 5 февр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 195–201.
1224. Хвостенко А. А. Терминология родственных отношений в англосаксонском обществе и древнеанглийском языке / А. А. Хвостенко // Филологические науки. Вопросы теории и практики. – 2014. – № 6/2. – С. 204–209.
1225. Хвостенко А. А. Фонологический принцип в экзemplификации систем родства в англосаксонском обществе и древнеанглийском языке = Phonological principle in exemplification of kinship systems in the anglo-saxon society and the old english language / А. А. Хвостенко // Филологические науки. Вопросы теории и практики. – 2014. – № 12/3. – С. 190–194.
1226. Шарова И. Н. Эволюционно-семиотические ряды в языке и культуре (на рубеже XIX–XX веков) / И. Н. Шарова // Филологические науки. Вопросы теории и практики. – 2014. – № 8/2. – С. 194–198.

1227. Шестера Е. А. Интонационные универсалии и мелодика высказываний в телеутском языке = Intonation universals and prosody of utterances of the teleut language / Е. А. Шестера // Томский журнал лингвистических и антропологических исследований = Tomsk Journal of Linguistics and Anthropology. – 2014. – № 3 (5). – С. 49–56.
1228. Шестера Е. А. Интонация вопросительных высказываний телеутского языка (в сопоставительном аспекте) / Е. А. Шестера // Сибирский филологический журнал. – 2014. – № 1. – С. 231–242.
1229. Шестера Е. А. Исторический аспект интонации телеутского языка / Е. А. Шестера // Урал – Алтай: через века в будущее : материалы Всерос. науч. конф., Горно–Алтайск, 2–5 июля 2014 г. – Горно–Алтайск : Горно–Алт. тип., 2014. – С. 438–440.
1230. Шестера Е. А. Освоение интонации неродного языка студентами тюркской этнической принадлежности / Е. А. Шестера // Язык в образовательном пространстве неязыкового вуза: теория и практика : сб. науч. ст. : материалы междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 5 февр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 141–144.
1231. Шестера Е. А. Сопоставление интонационных характеристик специальных вопросов телеутского и хакасского языков / Е. А. Шестера ; науч. рук. Н. С. Уртегешев // Студент и научно-технический прогресс. Языкознание : материалы 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 82.
1232. Шестера Е. А. Телеутский язык: интонация повествовательных и вопросительных высказываний / Е. А. Шестера // Вопросы языкознания. – 2014. – № 2. – С. 61–75.
1233. Шестера Е. А. Традиционные формы живописи в их связи с современным направлением в искусстве / Е. А. Шестера // Коренные народы Сибири: история, традиции и современность : материалы регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием, Новосибирск, 28 февр. 2014 г. – Новосибирск, 2014. – С. 130–131.
1234. Ширяева Н. А. К вопросу применения метода Case Study в преподавании иностранного языка студентам технических специальностей / Н. А. Ширяева // Язык в образовательном пространстве неязыкового вуза: теория и практика : сб. науч. ст. : материалы междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 5 февр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 67–74.
1235. Юнусова И. М. Топология пути Алисы: куда идет Алиса? / И. М. Юнусова // Язык в образовательном пространстве неязыкового вуза: теория и практика : сб. науч. ст. : материалы междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 5 февр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 157–163.
1236. AfonasoVA V. N. Teaching English to engineering graduate students / V. N. AfonasoVA // Festival of Teaching, Festival of NATE = Фестиваль преподавания, фестивальНОПАЯз : материалы 20 междунар. конф. НОПАЯз, Воронеж, 23–26 апр. 2014 г. – Воронеж : Изд. дом ВГУ, 2014. – Р. 103.
1237. Getman A. A. Concept POVERTY in English fairy tales / A. A. Getman // Humanities and social sciences in Europe: achievements and perspectives : proc. of the 3 intern. symp., Austria, Vienna, 28 апреля 2014 г. – Vienna : East West, 2014. – Р. 243–245.
1238. Getman A. A. Concepts WEALTH and POVERTY in the collective portrait of the rich and the poor / A. A. Getman // European science and technology : materials of the 7 intern.

- research and practice conf., Munich, Germany, 23–24 Apr. 2014. – Waldkraiburg : Vela Verlag 2014. – Vol. 2. – P. 174–177.
1239. Getman A. A. Representation of the concept POVERTY in English linguo-culture by means of verbs / A. A. Getman // *Austrian Journal of Humanities and Social Sciences*. – 2014. – № 2. – P. 46–49.
1240. Getman A. A. Sphere of concepts wealth–poverty represented by means of English adjective. / A. A. Getman // *The 2 the international conference on recent trends in science and technology management, ISPC 2014 : the coll. 2 the intern. conf. on recent trends in science and technology management, United Kingdom, London, 25–26 May 2014*. – London : Berforts inform. press, 2014. – P. 41–47.
1241. Pokidova V. A. Active learning as the main teaching technique for university tutors / V. A. Pokidova // *Science, technology and higher education : materials of the 6 intern. research and practice conf., Canada, Westwood, 12–13 Nov. 2014*. – Westwood : Accent Graphics Communications, 2014. – P. 210–212.
1242. Pokidova V. A. Professional pedagogical skills formation as the key to success in future professional activities / V. A. Pokidova // *Global Science and Innovation : materials of the 3 intern. scie. conf., USA, Chicago, 23–24 Oct. 2014*. – Chicago : Accent Graphics communications, 2014. – P. 146–148.
1243. Polyankina S. Y. Massive Open On-line Courses in ESP Teaching: Pros & Cons / S. Y. Polyankina // *Язык в образовательном пространстве неязыкового вуза: теория и практика : сб. науч. ст. : материалы междунар. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 5 февр. 2014 г.)*. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 154–157.
1244. Ridnaya Y. The criteria for assessing written scientific genres / Y. Ridnaya // *SGEM conference on psychology and psychiatry, sociology and healthcare, education : conf. proc., intern. multidisciplinary sci. conf., on social sciences & arts, Bulgaria, Albena, 1–10 Sept. 2014*. – Albena : STEF92 Technology Ltd., 2014. – Vol. 1. – P. 921–927.
1245. Sandakova L. B. Substantiation of the active forms in teaching and learning: the fundamental ideas in XX century anthropological discourse / L. B. Sandakova, S. Y. Polyankina // *European Applied Sciences=Europäische Fachhochschule*. – 2014. – № 2. – С. 132–134.
1246. Vlavatskaya M. V. Collocation in cognitive and psychological consideration / M. V. Vlavatskaya // *European science and technology : materials of the 7 intern. research and practice conf., Germany, Munich, 23–24 Apr. 2014*. – Munich : Vela Verlag Waldkraiburg, 2014. – Vol. 2. – P. 239–244.
1247. Vlavatskaya M. V. Combinatory linguistics: an area of theoretical and applied language study / M. V. Vlavatskaya // *International Journal of Language and Linguistics*. – 2014. – Vol. 2, № 3. – P. 165–173.
1248. Vlavatskaya M. V. 'Position' as Combinatory Conditionality of a Language Unit / M. V. Vlavatskaya // *Procedia – Social and Behavioral Sciences*. – 2014. – Vol. 154. – P. 297–300.
1249. Vlavatskaya M. V. Combinatory linguistics: syntagmatics vs combinatorics / M. V. Vlavatskaya // *European Science and Technology : materials of the 9 intern. research and practice conf., Munich, 24–25 Dec. 2014*. – Munich : Vela Verlag, 2014. – Vol. 2. – P. 107–112.

Кафедра истории и политологии

Зав. д-р филос. наук, доц. *С. В. Кущенко*

1250. Адоньева И. Г. Профессиональные взгляды В. П. Картамышева / И. Г. Адоньева // Василий Петрович Картамышев : сб. материалов. – Томск, 2014. – С. 80–93. – (Историко–краеведческий архив; вып. 6).
1251. Адоньева И. Г. «Церковное в светском или светское в церковном»: смежные вопросы религии и права в русской либеральной прессе второй половины XIX в. (на примере журнала «Вестник Европы») / И. Г. Адоньева // Религия в истории народов России и Центральной Азии : материалы 2 междунар. науч. конф. – Барнаул : Изд-во АлтГУ, 2014. – С. 6–9.
1252. Адоньева И. Г. Гражданское право на страницах журнала «Русский вестник» либерального периода / И. Г. Адоньева // Вопросы истории Сибири : сб. науч. ст. – Омск : Изд-во ОмГПУ, 2014. – Вып. 8. – С. 5–12.
1253. Адоньева И. Г. Постановка вопроса о правах рабочих в журнале «Русский вестник» (1856–1862) / И. Г. Адоньева // Исторические документы и актуальные проблемы археографии, источниковедения, российской и всеобщей истории нового и новейшего времени : сб. материалов 4 междунар. конф. молодых ученых и специалистов «Клио–2014». – Москва : Полит. энцикл. (РОССПЭН), 2014. – С. 11–15.
1254. Адоньева И. Г. Потенциал коммуникативной теории в историческом изучении правового сознания (на примере Западной Сибири второй половины XIX – начала XX в.) / И. Г. Адоньева // Многообразии политических процессов и варианты их анализа : темат. сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 1. – С. 6–10.
1255. Адоньева И. Г. Проблемы Коммуникации власти и общества: историографические и методологические аспекты (на примере Западной Сибири в XIX – начале XX в.) / И. Г. Адоньева, Н. Н. Морозова // Многообразии политических процессов и варианты их анализа : темат. сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 1. – С. 11–19.
1256. Адоньева И. Г. Уголовно-правовой дискурс журнала «Русский вестник» «либерального» периода / И. Г. Адоньева // Актуальные вопросы гуманитарных наук : материалы Всерос. науч.-практ. конф. – Кемерово : КузГТУ, 2014. – С. 16–25.
1257. Адоньева И. Г. Участие региональных властей Западной Сибири в XIX – XX вв. в процессах коммуникации (теоретические аспекты изучения) / И. Г. Адоньева, Н. Н. Бессонова // Вопросы истории Сибири : сб. науч. ст. – Омск : Изд-во ОмГПУ, 2014. – Вып. 8. – С. 13–19.
1258. Адоньева И. Г. Юристы в авторском корпусе журнала «Русская мысль» (1880–1905 гг.) / И. Г. Адоньева // Журналистика в коммуникативной культуре современности : материалы 4 междунар. науч.-практ. конф., 30–31 окт. 2014 г. : сб. тез. – Новосибирск : РИЦ НГУ, 2014. – С. 23–25.
1259. Адоньева И. Г. Юстиция Франции в публицистике русских юристов середины XIX в. / И. Г. Адоньева // История и историография России и Сибири в исследовательском и образовательном контекстах : материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 90-летию проф. Е. И. Соловьевой, 65-летию проф. В. А. Зверева, 75-летию каф. Всеобщей истории, историографии и источниковедения НГПУ, Новосибирск, 15–16 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГПУ, 2014. – С. 52–56.

1260. Белый Н. С. О методике преподавания политологии / Н. С. Белый // Многообразие политических процессов и варианты их анализа : темат. сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 1. – С. 19–32.
1261. Буханцова А. В. Гражданская идентичность как элемент гражданской общности / А. В. Буханцова // Многообразие политических процессов и варианты их анализа : темат. сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 1. – С. 36–41.
1262. Буханцова А. В. Значение политологических знаний в современной системе высшего образования / А. В. Буханцова // Многообразие политических процессов и варианты их анализа : темат. сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 1. – С. 32–36.
1263. Воробьева Э. А. Власть и общество в Русско-японскую войну 1904–1905 годов: от единения к противостоянию / Э. А. Воробьева // Многообразие политических процессов и варианты их анализа : темат. сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 1. – С. 50–60.
1264. Воробьева Э. А. «Выселить ввиду сомнительной благонадежности...» (власть, общество и отношение к японцам на российском Дальнем Востоке в начале XX века) / Э. А. Воробьева // Сословные и социокультурные трансформации населения Азиатской России (XVII – начало XX века) : сб. материалов междунар. науч. конф., [Новосибирск, 25–26 авг. 2014 г.]. – Новосибирск : Параллель, 2014. – С. 247–256.
1265. Воробьева Э. А. Камчатская миссия лейтенанта Гундзи (Япония и Камчатка в Русско-японскую войну 1904–1905 годов) / Э. А. Воробьева // Сибирь и войны XIX – XX веков : сб. материалов Всерос. науч. конф., [Новосибирск, 9–10 июня 2014 г.]. – Новосибирск : Параллель, 2014. – С. 23–28.
1266. Воробьева Э. А. Опыт использования интерактивных методов обучения в преподавании истории / Э. А. Воробьева // Философско-педагогическая концепция С. И. Гессена и современные проблемы образования, воспитания, культуры : сб. науч. тр. Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием – традиц. 4 Гессеновских чтений, посвящ. 125-летию со дня рождения С. И. Гессена, Томск, 25–26 окт. 2013 г. – Томск : ТОИПКРО, 2014. – С. 14–17.
1267. Воробьева Э. А. «Проклятая» или «народная»? Парадоксы восприятия Русско-японской войны в русском обществе / Э. А. Воробьева // История в подробностях. – 2014. – № 2 (44). – С. 56–62.
1268. Воробьева Э. А. «Проклятая народная война»: парадоксы восприятия русско-японской войны (1904–1905 гг.) / Э. А. Воробьева // Многообразие политических процессов и варианты их анализа : темат. сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 1. – С. 41–49.
1269. Воробьева Э. А. Русско-японская война 1904–1905 годов: пыталась ли Япония захватить Камчатку? / Э. А. Воробьева // Сибирь и войны XIX – XX веков : тез. Всерос. (с междунар. участием) науч. конф., Новосибирск, 8–10 июня 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГПУ, 2014. – С. 49–51.
1270. Воробьева Э. А. Хотела ли Япония захватить Камчатку? / Э. А. Воробьева // История в подробностях. – 2014. – № 2 (44). – С. 42–49.

1271. Зайцева Т. И. Б. Н. Чичерин о гражданском обществе / Т. И. Зайцева // Многообразии политических процессов и варианты их анализа : темат. сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 1. – С. 62–66.
1272. Зайцева Т. И. П. И. Новгородцев о правовом государстве / Т. И. Зайцева // Многообразии политических процессов и варианты их анализа : темат. сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 1. – С. 60–62.
1273. Зайцева Т. И. Россия в XVII веке : учеб. пособие / Т. И. Зайцева. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 88 с.
1274. Зверев В. А. Жизнь и смерть в семейной фотографии: к интерпретации городских фотоисточников 1920–1930-х годов / В. А. Зверев, Е. И. Красильникова // Визуальные образы прошлого: новые стратегии использования в образовательной и исследовательской практике : [коллектив. монография]. – Новосибирск : Изд-во НГПУ, 2014. – Гл. 2.3. – С. 136–148.
1275. Кармазина Е. В. Демократия и свобода / Е. В. Кармазина // Многообразии политических процессов и варианты их анализа : темат. сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 1. – С. 73–80.
1276. Кармазина Е. В. Современная свобода: конфликт ценностей / Е. В. Кармазина // 23 международная конференция, посвященная проблемам общественных наук : [сб. ст.] междунар. науч.-практ. конф. (30.08.2014 г.). – Москва : Центр гуманитар. исслед. «Социум», 2014. – С. 59–62.
1277. Кирилова А. В. Организационные формы деятельности творческой интеллигенции: культурологический аспект / А. В. Кирилова // Философия образования. – 2014. – № 5 (56). – С. 128–137.
1278. Крамаренко Р. А. Архетипические основания образа государства в российском политическом сознании / Р. А. Крамаренко // Многообразии политических процессов и варианты их анализа : темат. сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 1. – С. 81–87.
1279. Крамаренко Р. А. История [Электронный ресурс] : учеб.-метод. комплекс / Р. А. Крамаренко ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 1 электрон. опт. диск (CD–ROM). – № Информрегистра 0321304585. – Загл. с этикетки диска.
1280. Красильникова Е. И. «Вот тебе и рассказ про гражданскую войну»: из воспоминаний старожилов Сибири / Е. И. Красильникова, В. А. Зверев // Многообразии политических процессов и варианты их анализа : темат. сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 1. – С. 87–93.
1281. Красильникова Е. И. «Народная скорбь»: массовые коммеморации в городах Западной Сибири, приуроченные к похоронам и поминовению С. М. Кирова, В. В. Куйбышева, Г. К. Орджоникидзе (30-е гг. XX в.) / Е. И. Красильникова // Вестник Омского университета. – 2014. – № 1 (71). – С. 48–55.
1282. Красильникова Е. И. Вспоминая жестокие бои: коммеморативный аспект официальных праздничных торжеств, посвященных освобождению городов Западной Сибири от режима А.В. Колчака (20–30-е гг. XX в.) / Е. И. Красильникова // Боевое братство славян на защите мира : тез. докл. 4 междунар. науч. военно-истор. конф., Гродно, 27 нояб. 2013 г. – Гродно : Изд-во ГрГУ, 2014. – С. 47–48.

1283. Красильникова Е. И. Городские похороны как аспект повседневной жизни и новизна коммеморативных практик (по материалам периодической печати Барнаула 1920 – 30-х гг.) / Е. И. Красильникова // 7 Емельяновские чтения : материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 105-летию судебной и земской реформ, 100-летию начала первой мировой войны и 335-летию г. Кургана, Курган, 28–29 апр. 2014 г. – Курган : Изд-во Курганского гос. ун-та, 2014. – С. 100–102.
1284. Красильникова Е. И. Жертвы «колчаковщины» и «кулацкого мятежа»: визуальные репрезентации героической смерти и похорон на этапе окончания Гражданской войны / Е. И. Красильникова // Визуальные образы прошлого: новые стратегии использования в образовательной и исследовательской практике : [коллектив. монография]. – Новосибирск : Изд-во НГПУ, 2014. – Гл. 2.2. – С. 123–136.
1285. Красильникова Е. И. Из истории Омского краеведческого музея: юбилейная выставка к столетию со дня гибели А. С. Пушкина (1937 г.) / Е. И. Красильникова // Вестник Кемеровского государственного университета. – 2014. – Т. 2, № 1 (57). – С. 22–26.
1286. Красильникова Е. И. Исторический некрополь западносибирского города: опыт реконструкции и потенциал использования в сфере культурно-образовательного туризма / Е. И. Красильникова // Этносоциальные и конфессиональные процессы в современном обществе : сб. науч. ст. – Гродно : ГрГУ, 2014. – С. 285–291.
1287. Красильникова Е. И. Исторический некрополь Новосибирска: преемственность традиций и политика памяти Советской власти (конец 1919 – начало 1941 г.) / Е. И. Красильникова // Вестник Томского государственного университета. – 2014. – № 380. – С. 80–91.
1288. Красильникова Е. И. К биографии выдающегося омского музейщика и краеведа Ф. В. Мелехина / Е. И. Красильникова // Вторые ядринцевские чтения : материалы 2 Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию начала Первой мировой войны (Омск, 29–30 окт. 2014 г.). – Омск : ОГИК музей, 2014. – С. 194–196.
1289. Красильникова Е. И. Казачье кладбище в Омске: преемственность традиций и советская политика памяти (конец 1919 – начало 1941 г.) = The kazakh cemetery in Omsk: continuity of traditions and the soviet memory politics (late 1919 – early 1941) / Е. И. Красильникова // Вестник Кемеровского государственного университета. – 2014. – № 4, Т. 1. – С. 44–49.
1290. Красильникова Е. И. Коммеморативное значение массовых похорон жертв гражданской войны в губернских городах западной Сибири = The commemorative significance of mass funerals held for civil war victims in the provincial cities of western siberia / Е. И. Красильникова // Гуманитарные науки в Сибири. – 2014. – № 2. – С. 71–75.
1291. Красильникова Е. И. Проблемы репрезентации исторического прошлого в экспозиции Омского краеведческого музея (1929 – первая половина 1941 г.) = Representation of the past in the Omsk regional museum's exposition (1929 – the first half of 1941) / Е. И. Красильникова // Вестник Пермского университета. Серия: История. – 2014. – Вып. 4 (27). – С. 51–59.
1292. Красильникова Е. И. Проблемы формирования революционного некрополя в городах – административных центрах Западной сибиря (1920–1930-е гг.) / Е. И. Красильникова // Тобольск научный–2014 : материалы 11 Всерос. науч.-практ. конф. с между-

- нар. участием (Тобольск, 7–8 нояб. 2014 г.). – Тобольск : «Принт–Экспресс», 2014. – С. 176–180.
1293. Красильникова Е. И. Прощание с В. И. Лениным и дни памяти вождя в административных центрах Западной Сибири (1924–1941 годы): коммеморативные практики / Е. И. Красильникова // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: История, филология. – 2014. – Т. 13, № 1. – С. 67–76.
1294. Красильникова Е. И. Создание мемориалов на братских могилах «жертв колчаковщины» в Новосибирске и Томске: политический заказ и диалог с традицией (1920–1930-е гг.) = Erection of memorials at the mass graves of the «kolhcaak victims» in Novosibirsk and Tomsk: political order and dialogue with tradition (1920–1930) / Е. И. Красильникова // Вестник Кемеровского государственного университета. – 2014. – № 2. – Т. 2. – С. 48–53.
1295. Красильникова Е. И. Участие музеев Томска в увековечивании памяти о С. М. Кирове (в 1934 – первой половине 1941 г.) / Е. И. Красильникова // История и историография России и Сибири в исследовательском и образовательном контекстах : материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 90-летию проф. Е. И. Соловьевой, 65-летию проф. В. А. Зверева, 75-летию каф. Всеобщей истории, историографии и источниковедения НГПУ, Новосибирск, 15–16 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГПУ, 2014. – С. 159–165.
1296. Кулешов С. А. К 100-летию начала Первой мировой войны / С. А. Кулешов // Лицеист. – 2014. – № 3–4 (44–45). – С. 57–60.
1297. Кулешов С. А. Коррупция эпохи Петра I и современной России: исторические параллели / С. А. Кулешов, М. В. Чаус // Многообразие политических процессов и варианты их анализа : темат. сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 1. – С. 94–99.
1298. Кулешов С. А. Предисловие / С. А. Кулешов // Майдан Н. А. Воспоминания участника Великой Отечественной войны. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 3–4.
1299. Культура и личность : электрон. учеб.-метод. комплекс [Электронный ресурс] / Е. В. Климакова, Е. Я. Букина, В. А. Бойко, С. В. Куленко, Т. Н. Стуканов ; НГТУ. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – № ОФЭРНИО 21017. – Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000200479. – Загл. с экрана.
1300. Кущенко С. В. Политические взгляды раннего старообрядчества / С. В. Кущенко // Многообразие политических процессов и варианты их анализа : темат. сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 1. – С. 107–113.
1301. Кущенко С. В. Проблемы и перспективы парламентаризма в России / С. В. Кущенко // Российский парламентаризм: региональное измерение : материалы 3 Всерос. конф. с междунар. участием. – Томск : Изд-во Том. гос. ун-та, 2014. – С. 24–28.
1302. Кущенко С. В. Трансформация и динамика социокультурной среды в изменяющемся мире: механизмы, факторы, содержание / С. В. Кущенко // Социокультурная среда в изменяющемся мире: тенденции, проблемы, поиски : материалы междунар. науч.-практ. конф., Иркутск, 14 нояб. 2014 г. – Иркутск : ВСГАО, 2014. – С. 38–41.

1303. Кущенко С. В. Фальсификация истории России и стран Центральной Азии как политический процесс / С. В. Кущенко // Многообразие политических процессов и варианты их анализа : темат. сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 1. – С. 100–106.
1304. Политический процесс : учеб. пособие / С. В. Кущенко, С. А. Кулешов, А. В. Буханцова, М. И. Широченко ; под ред. А. В. Буханцовой. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 60 с.
1305. Степаненко Л. В. Культура и личность : учеб. пособие / Л. В. Степаненко. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 76 с.
1306. Степаненко Л. В. Развитие личностных качеств обучающегося в контексте социальных вызовов времени / Л. В. Степаненко // Многообразие политических процессов и варианты их анализа : темат. сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 1. – С. 138–143.
1307. Тен М. Д. К вопросу о формировании новой этнокультурной идентичности корейцев на Дальнем Востоке России (1864–1917) / М. Д. Тен // Русскоязычные корейцы стран СНГ: общественно-географический синтез за 150 лет : сб. материалов междунар. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 19 апр. 2014 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 98–107.
1308. Тен М. Д. Перспективы евразийской интеграции в контексте современной геополитики / М. Д. Тен // Общество в эпоху перемен: современные парадигмы управления : материалы междунар. науч. конф. в рамках междунар. форума студентов, аспирантов и молодых ученых «Управляем будущим!», Новосибирск, 24–26 нояб. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во СибАГС, 2014. – С. 392–395.
1309. Тен М. Д. Роль стратегического партнерства России и Китая в формировании многополярного мира / М. Д. Тен // Мир на пороге новой эры. Как это будет? : материалы междунар. науч.-практ. конф., Саратов, 21 мая 2014 г. В 2 ч. : [сб. науч. ст. и тез.]. – Саратов : Академия Бизнеса, 2014. – Ч. 2. – С. 70–74.
1310. Тен М. Д. Христианизация как основной фактор адаптации первых корейцев на Дальнем Востоке России (Вторая половина XIX века) / М. Д. Тен ; науч. рук. С. В. Кущенко // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т.1. – С. 31–35.
1311. Широченко М. И. «Неоконы» как ведущие акторы в реализации американского политико–идеологического проекта XX столетия / М. И. Широченко ; науч. рук. С. В. Кущенко // Студент и научно-технический прогресс. Политология : материалы 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 21–22.
1312. Широченко М. И. «Партия войны» США и американский идеологический дизайн: теоретический анализ / М. И. Широченко // Тоталитаризм и тоталитарное сознание : ст. по материалам 16 город. ежегод. науч.-практ. конф., 12 апр. 2014 г. – Томск : Изд-во «Кит», 2014. – С. 35–43.
1313. Широченко М. И. Двух мнений быть не может: только консерватизм! / М. И. Широченко // Умный город. Томский экспертный клуб. – 2014. – № 1. – С. 5.

1314. Широченко М. И. Законодательный процесс в США: теоретический анализ / М. И. Широченко // Российский парламентаризм: региональное измерение : материалы 3 Всерос. конф. с междунар. участием. – Томск : Изд-во Том. гос. ун-та, 2014. – С. 80–84.
1315. Широченко М. И. Использование метода «case–study» для развития исследовательских компетенций субъектов политического образования / М. И. Широченко ; науч. рук. Н. Г. Щербинина // Актуальные проблемы социальных наук : тр. 15 Всерос. конф. молодых ученых (26–27 апр. 2013 г.). – Томск : Издат. дом Том. гос. ун-та, 2014. – [Т. 294]. – С. 111–116. – [Серия общенаучная : Initia (Инициация)].
1316. Широченко М. И. Концепт культурной гегемонии Антонио Грамши и трансформация американского консерватизма / М. И. Широченко // Этюды культуры : материалы Всерос. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, Томск, 25 апр. 2014 г. – Томск : Изд-во Том. ун-та, 2014. – С. 220–226.
1317. Широченко М. И. О необходимости духовного просвещения молодежи в современном российском обществе / М. И. Широченко ; науч. рук. А. И. Щербинин // Традиционные христианские ценности и современный мир : материалы 23 духовно-исторических чтений памяти святых равноапостольных Кирилла и Мефодия. – Томск : Изд-во Том. ЦНТИ, 2014. – С. 88–91.
1318. Широченко М. И. Особенности современного консерватизма: тэтчеризм как одна из его версий / М. И. Широченко ; науч. рук. О. В. Зиневич // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т.1. – С. 97–100.
1319. Широченко М. И. Тесное сотрудничество экспертного сообщества и власти – залог успешного внутривнутриполитического развития города / М. И. Широченко // Умный город. Томский экспертный клуб. – 2014. – № 2. – С. 5.
1320. Широченко М. И. Условия зарождения консерватизма и влияние концепций Э. Бёрка и Ж. де Местра на его становление / М. И. Широченко // Многообразии политических процессов и варианты их анализа : темат. сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 1. – С. 144–149.

Кафедра международных отношений и регионоведения

Зав. каф. д-р филос. наук, доц. *О. В. Зиневич*

1321. Агуреева А. Е. Сравнение нормативно-правового регулирования системы образования стран Корейского полуострова / А. Е. Агуреева ; науч. рук. С. С. Кольшкина // Актуальные вопросы региональных и международных исследований : материалы регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием, Новосибирск, 14 нояб. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 120–123.
1322. Агуреева А. Е. Сравнение нормативно-правового регулирования системы образования стран корейского полуострова / А. Е. Агуреева ; науч. рук. С. С. Кольшкина // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 3. – С. 105–106.

1323. Академическая наука и высшее образование в современном российском обществе / О. В. Зиневич, Е. А. Рузанкина, В. С. Диев, Н. В. Головкин // Идеи и идеалы. – 2014. – Т. 1, № 3 (21). – С. 97–102.
1324. Аодунцимэйгэ [А.] Экономические и политические проблемы взаимодействия между Китаем и Японией в конце XX – начале XXI вв. / [А.] Аодунцимэйгэ ; науч. рук. О. В. Москвина // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 3. – С. 107–108.
1325. Афанасьева В. В. Развитие физической культуры в странах Востока в новое и новейшее время / В. В. Афанасьева ; науч. рук. И. В. Олейников // Актуальные вопросы региональных и международных исследований : материалы регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием, Новосибирск, 14 нояб. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 9–13.
1326. Афанасьева Е. В. Политика РК в области защиты киберпространства: причины низкой эффективности / Е. В. Афанасьева ; науч. рук. В. А. Гаврилова // Актуальные вопросы региональных и международных исследований : материалы регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием, Новосибирск, 14 нояб. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 123–125.
1327. Афанасьева Е. В. Политика РК в области защиты киберпространства: причины низкой эффективности / Е. В. Афанасьева ; науч. рук. В. А. Гаврилова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 3. – С. 109–110.
1328. Баталова А. Ю. Ядерный фактор в Белых Книгах КНР 2010 и 2012 гг. / А. Ю. Баталова ; науч. рук. В. А. Гаврилова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 3. – С. 111–113.
1329. Белкина Д. А. Культурные различия российского и китайского делового этикета / Д. А. Белкина ; науч. рук. Е. В. Бурцева // Актуальные вопросы региональных и международных исследований : материалы регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием, Новосибирск, 14 нояб. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 14–16.
1330. Белкина Д. А. Особенности делового этикета в Китае / Д. А. Белкина ; науч. рук. Е. В. Бурцева // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 3. – С. 114–116.
1331. Белугина К. Е. Угроза режиму нераспространения ядерного оружия: ядерная программа Северной Кореи / К. Е. Белугина ; науч. рук. В. Г. Шишкин // Интеллектуальный потенциал Сибири. История и политология : материалы межвуз. науч. студ. конф., 22 мая 2014 г. – Новосибирск : Изд-во СибАГС, 2014. – С. 11.
1332. Березкина Е. А. Этнопсихологическая проблематика в научно-публицистическом дискурсе Китая XX в. / Е. А. Березкина ; науч. рук. М. А. Березикова // Студент и научно-технический прогресс. Этнография : материалы 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 82–83.

1333. Бордулева Т. А. Особенности японской мифологии / Т. А. Бордулева ; науч. рук. О. В. Москвина // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 3. – С. 116–117.
1334. Бузуверова А. К. Влияние конфуцианской идеологии на традиционную китайскую семью / А. К. Бузуверова ; науч. рук. Е. В. Бурцева // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 3. – С. 117–121.
1335. Бурцева Е. В. Организация дистанционного обучения иностранному языку учащихся с ограниченными возможностями здоровья = Organization of the distance foreign language learning for the disabled students / Е. В. Бурцева // Философия образования. – 2014. – № 3. – С. 152–162.
1336. Ван Ч. Интеркультурная трансляция устойчивых выражений (на материале русского и китайского языков) / Ч. Ван, О. В. Дубкова // Интерэкспо ГЕО-Сибирь–2014 : 10 междунар. науч. конгр. и выставка. Глобальные процессы в региональном измерении: опыт истории и современность : междунар. науч. конф., Новосибирск, 8–18 апр. 2014 г. : сб. материалов : в 2 т. – Новосибирск : СГГА, 2014. – Т. 2. – С. 104–108.
1337. Водичев Е. Г. Международные отношения стран Европы: теория и практика взаимоотношений России и Европейского Союза : учеб. пособие / Е. Г. Водичев. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 280 с.
1338. Водичев Е. Г. Советская научная политика в период «позднего сталинизма» (вторая половина 1940-х – начало 1950-х гг.): маркеры и метаморфозы / Е. Г. Водичев // Вестник Томского государственного университета. История. – 2014. – № 2 (28). – С. 41–53.
1339. Гаврилова В. А. Америко-индийские отношения при первой администрации Дж. Буша-мл.: от «отчужденной демократии» к «глобальному партнерству» / В. А. Гаврилова // Вестник Томского государственного университета. История. – 2014. – № 4 (30). – С. 69–73.
1340. Глазырина Д. В. Сотрудничество России и Афганистана в рамках стратегического партнерства / Д. В. Глазырина ; науч. рук. Е. В. Бурцева // Актуальные вопросы региональных и международных исследований : материалы регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием, Новосибирск, 14 нояб. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 24–28.
1341. Головкин Н. В. «Третья миссия» университета и проект общественного понимания науки: доклад Бодмера = «Third mission» of the university and the project of public understanding of science: the Bodmer report / Н. В. Головкин, Е. А. Рузанкина, О. В. Зиневич // Философия образования. – 2014. – № 6 (57). – С. 77–93.
1342. Дрямин Д. В. Проблема описания субрегиональных подсистем восточноазиатской письменности / Д. В. Дрямин ; науч. рук. М. А. Березикова // Студент и научно-технический прогресс. Востоковедение : материалы 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 38–39.
1343. Егорова А. А. Конфликт между КНР и Японией в 2014 году за острова Дяоюйдао / А. А. Егорова ; науч. рук. В. Г. Шишкин // Интеллектуальный потенциал Сибири.

- История и политология : материалы межвуз. науч. студ. конф., 22 мая 2014 г. – Новосибирск : Изд-во СибАГС, 2014. – С. 17.
1344. Егорова А. А. Основные направления внутренней и внешней политики КНР при Си Цзиньпине / А. А. Егорова ; науч. рук. В. Г. Шишкин // Студент и научно-технический прогресс. Востоковедение : материалы 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 84–85.
1345. Егорова А. А. Сакральные функции холодного оружия / А. А. Егорова ; науч. рук. К. В. Луговой // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 1. – С. 3–5.
1346. Елизарьева К. И. Внешнеполитические интересы Европейского Союза в Арктике / К. И. Елизарьева ; науч. рук. М. И. Широченко // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 3. – С. 124.
1347. Елизарьева К. И. Столкновение внешнеполитических интересов Европейского Союза и России на Южном Кавказе / К. И. Елизарьева ; науч. рук. В. А. Гаврилова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 3. – С. 122–123.
1348. Жабарова А. Р. Проблема интеграции лиц с ограниченными возможностями здоровья на примере деятельности МБУ «Комплексный центр социального обслуживания населения» Кировского района г. Новосибирска / А. Р. Жабарова ; науч. рук. Д. Н. Куликова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 2. – С. 11–12.
1349. Замараева А. С. Экологическая политика руководства КНР в конце XX в. – начале XXI в. / А. С. Замараева ; науч. рук. И. В. Олейников // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 3. – С. 125–127.
1350. Зенков С. А. Экономические реформы в восточных землях Германии после объединения / С. А. Зенков ; науч. рук. В. Г. Шишкин // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 1. – С. 5–7.
1351. Зиневич О. В. Круглый стол «Академическая наука и высшее образование в современном российском обществе» / О. В. Зиневич, Е. А. Рузанкина // Академическая наука и высшее образование в современном российском обществе : материалы и тез. круглого стола, Новосибирск, 12 марта 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 98–102.
1352. Зиневич О. В. Круглый стол «Инклюзивное образование студентов с ограниченными возможностями здоровья: мировой и российский опыт» / О. В. Зиневич, В. В. Дегтярева // Философия образования. – 2014. – № 3. – С. 249–264.
1353. Зиневич О. В. Предмет регионоведения в междисциплинарном измерении / О. В. Зиневич // Академическая наука и высшее образование в современном российском об-

- ществе : материалы и тез. круглого стола, Новосибирск, 12 марта 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 6–12.
1354. Зиневич О. В. Проблема доверия в семейном бизнесе: специфика культурных кодов России и Японии / О. В. Зиневич // Справедливость как ценность, идея и общественная практика в современном мире и России : сб. тез. докл. Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, Москва, 03–05 дек. 2014 г. – Москва, 2014. – С. 60–62.
1355. Зиневич О. В. Проблемное поле образования студентов с ограниченными возможностями здоровья: опыт реализации программы «Эразмус» (модуль Ж. Моне) / О. В. Зиневич, В. В. Дегтярева // ЕС и Россия: взаимодействие в сфере науки и образования. ЕС и Россия на пространстве Евразии = EU and Russia: Cooperation in Science and Education. EU and Russia in Eurasia: материалы междунар. науч. конф., [Томск, 19–21 мая 2014 г.]. – Томск : Изд-во Том. ун-та, 2014. – С. 28–33.
1356. Зиневич О. В. Регионоведение как комплекс исследовательских и учебных дисциплин в ракурсе междисциплинарности = Regional Studies as a Complex of Research and Educational Disciplines in the Light of Interdisciplinarity / О. В. Зиневич, Е. А. Рузанкина // Сравнительная политика. – 2014. – № 3. – С. 159–167.
1357. Зиневич О. В. Университет как научный и социальный институт в современном российском обществе / О. В. Зиневич, Е. А. Рузанкина // Высшее образование в России. – 2014. – № 7. – С. 37–43.
1358. Зубихина Е. Н. Особенности молодежной субкультуры в современной Японии / Е. Н. Зубихина ; науч. рук. О. В. Москвина // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 3. – С. 127–128.
1359. Карнаухов Д. В. «Русские» и «Московские» известия в трудах польских историков второй половины XV – начала XVII вв. (историографический аспект) / Д. В. Карнаухов. – Новосибирск : Изд-во НГПУ, 2014. – 209 с.
1360. Карнаухов Д. В. Польша. Чужая война / Д. В. Карнаухов // Первая мировая война: историографические мифы и историческая память : в 3 кн. Кн. 1. Народы Российской империи : [монография]. – Москва : Российский институт стратегических исследований, 2014. – С. 185–215.
1361. Карпейчик Д. А. Сходства и различия политической культуры Китая и Индии / Д. А. Карпейчик ; науч. рук. И. Г. Хрипунов // Актуальные вопросы региональных и международных исследований : материалы регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием, Новосибирск, 14 нояб. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 28–32.
1362. Колышкина С. С. О некоторых аспектах высшего образования людей с ограниченными возможностями на примере Японии / С. С. Колышкина // Философия образования. – 2014. – № 3. – С. 237–248.
1363. Комарова К. А. Мифология Кореи / К. А. Комарова ; науч. рук. К. В. Луговой // Актуальные вопросы региональных и международных исследований : материалы регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием, Новосибирск, 14 нояб. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 130–132.
1364. Косяк А. С. Представление о пространстве в корейской мифологии / А. С. Косяк ; науч. рук. К. В. Луговой // Актуальные вопросы региональных и международных ис-

- следований : материалы регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием, Новосибирск, 14 нояб. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 133–136.
1365. Косяк А. С. Представление о пространстве в корейской мифологии / А. С. Косяк ; науч. рук. К. В. Луговой // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 3. – С. 129–131.
1366. Кузнецова Ю. Е. Синто в японском кинематографе / Ю. Е. Кузнецова ; науч. рук. С. С. Колышкина // Актуальные вопросы региональных и международных исследований : материалы регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием, Новосибирск, 14 нояб. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 95–97.
1367. Кузнецова Я. Д. Особенности замковой архитектуры в средневековой Японии / Я. Д. Кузнецова ; науч. рук. О. В. Москвина // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 1. – С. 13–15.
1368. Куликова Д. Н. К вопросу о кризисе образования и особенностей его проявления в современной России / Д. Н. Куликова // Академическая наука и высшее образование в современном российском обществе : материалы и тез. круглого стола, Новосибирск, 12 марта 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 64–67.
1369. Кунц М. И. «Теория гармоничного мира» в контексте реализации внешней политики КНР в регионе Центральной Азии / М. И. Кунц ; науч. рук. В. А. Гаврилова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 3. – С. 135–137.
1370. Кунц М. И. Внешнеполитические интересы КНР в Центральной Азии / М. И. Кунц ; науч. рук. В. А. Гаврилова // Интеллектуальный потенциал Сибири. История и политология : материалы межвуз. науч. студ. конф., 22 мая 2014 г. – Новосибирск : Изд-во СибАГС, 2014. – С. 29.
1371. Кунц М. И. Политика КНР в Центральной Азии: основные этапы развития / М. И. Кунц ; науч. рук. В. А. Гаврилова // Студент и научно-технический прогресс. Востоковедение : материалы 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 89.
1372. Кунц М. И. Форум китайско-африканского сотрудничества: основные этапы формирования / М. И. Кунц ; науч. рук. Е. В. Бурцева // Актуальные вопросы региональных и международных исследований : материалы регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием, Новосибирск, 14 нояб. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 38–41.
1373. Куратченко М. А. Норма и антинорма: проблемы и перспективы инклюзивного образования в КНР / М. А. Куратченко // Философия образования. – 2014. – № 3. – С. 215–227.
1374. Куратченко М. А. Роль цивилизационной идентичности в формировании социокультурной парадигмы образовательного процесса в современном обществе (на примере обучения иностранных студентов из КНР) / М. А. Куратченко // Вестник Алтайской академии экономики и права. – 2014. – № 1 (33). – С. 108–111.

1375. Куратченко М. А. Ценностные парадигмы в коммуникативном пространстве трансформирующихся обществ: историческое знание и социальная идентичность / М. А. Куратченко ; науч. рук. И. А. Вальдман // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т.2. – С. 214–217.
1376. Курбанова Ф. В. Союз для Средиземноморья как инструмент реализации средиземноморской политики Франции / Ф. В. Курбанова ; науч. рук. В. А. Гаврилова // Студент и научно-технический прогресс. История: материалы 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 38–40.
1377. Кучма Н. С. Причины формирования ядерной программы Северной Кореи / Н. С. Кучма ; науч. рук. В. Г. Шишкин // Интеллектуальный потенциал Сибири. История и политология : материалы межвуз. науч. студ. конф., 22 мая 2014 г. – Новосибирск : Изд-во СибАГС, 2014. – С. 31.
1378. Леус Ю. С. Внутренняя политика Японии после 11 марта 2011 года / Ю. С. Леус ; науч. рук. С. С. Колышкина // Студент и научно-технический прогресс. Востоковедение : материалы 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 90–91.
1379. Лисица И. И. Роль международных ассоциаций в деле распространения русского языка за рубежом / И. И. Лисица ; науч. рук. Н. В. Селезнева // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 3. – С. 140–142.
1380. Лю Ц. Роль Институтов Конфуция в реализации проекта «Экономический пояс Шелкового пути» / Ц. Лю ; науч. рук. И. Г. Хрипунов // Актуальные вопросы региональных и международных исследований : материалы регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием, Новосибирск, 14 нояб. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 45–49.
1381. Матулевич Т. Г. Ассоциативные связи лжекартографических надписей / Т. Г. Матулевич // Язык и культура : сб. материалов 11 междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 2 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во ЦРНС, 2014. – С. 37–50.
1382. Матулевич Т. Г. Мерцательный эффект соприсутствия линейно расчленённой части орфограммы имени собственного американского штата в лжекартографических надписях = A scintillation effect of co-presence of a lineally split part of the US state-name orthogram in mock areal labels / Т. Г. Матулевич // Функциональная семантика и семиотика знаковых систем : сб. науч. ст. : в 2 ч. – Москва : РУДН, 2014. – Ч. 2. – С. 358–369.
1383. Методология международных и региональных исследований : метод. указания для направления 032000 – Зарубежное регионоведение / сост. О. В. Зиневич, Е. А. Рузанкина. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 67 с.
1384. Мовила А. А. Инвестиционное сотрудничество КНР и США / А. А. Мовила ; науч. рук. В. Г. Шишкин // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 3. – С. 145–147.
1385. Непомнящая В. А. «Корейская волна» как проявление южнокорейской политики мягкой силы / В. А. Непомнящая ; науч. рук. С. С. Колышкина // Актуальные вопросы

- региональных и международных исследований : материалы регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием, Новосибирск, 14 нояб. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 136–139.
1386. Непомнящая В. А. «Корейская волна» как проявление южнокорейской политики «мягкой силы» / В. А. Непомнящая ; науч. рук. С. С. Кольшклина // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 3. – С. 147–149.
1387. Никитенко Е. В. Исторические идеи евразийства в свете поиска аксиологических оснований в построении инклюзивного образования / Е. В. Никитенко // Философия образования. – 2014. – № 3. – С. 183–192.
1388. Никитенко Е. В. Модернизация системы высшего образования в России в условиях Болонского процесса / Е. В. Никитенко // Академическая наука и высшее образование в современном российском обществе : материалы и тез. круглого стола, Новосибирск, 12 марта 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 19–23.
1389. Никитенко Е. В. Тенденции высшего образования в России в условиях его модернизации / Е. В. Никитенко // Высшее образование в России. – 2014. – № 7. – С. 44–49.
1390. Оверчук Л. А. Инклюзивное образование как теоретическая и практическая проблема / Л. А. Оверчук ; науч. рук. О. В. Зиневич // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1, ч. 9. – С. 138–142.
1391. Оверчук Л. А. Повышение социального потенциала образовательной среды вузов в условиях инклюзивного образования = Increasing social potential of the educational environment of universities in terms of inclusive education / Л. А. Оверчук, А. Козял // Философия образования. – 2014. – № 3. – С. 193–204.
1392. Овсянникова Е. Е. Китайские студенты в России / Е. Е. Овсянникова ; науч. рук. Е. В. Бурцева // Актуальные вопросы региональных и международных исследований : материалы регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием, Новосибирск, 14 нояб. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 53–58.
1393. Павлова А. В. Государственные программы поддержки развития инновационного сектора во Франции / А. В. Павлова ; науч. рук. Е. В. Никитенко // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 3. – С. 150–151.
1394. Пинкин В. И. Содружество Независимых Государств (СНГ) : учеб.-метод. пособие / В. И. Пинкин, В. Г. Шишкин. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 160 с.
1395. Познякова А. С. Китайский язык в роли международного языка / А. С. Познякова ; науч. рук. Н. В. Селезнева // Актуальные вопросы региональных и международных исследований : материалы регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием, Новосибирск, 14 нояб. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 145–147.
1396. Познякова А. С. Особенности зачисления студентов в университеты Китая / А. С. Познякова ; науч. рук. Н. В. Селезнева // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 3. – С. 152–154.

1397. Политический процесс : учеб. пособие / С. В. Куценко, С. А. Кулешов, А. В. Буханцова, М. И. Широченко ; под ред. А. В. Буханцовой. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 60 с.
1398. Раздобарова Н. С. Проблемы экономических отношений между КНР и ЕС после начала «политики реформ открытости» / Н. С. Раздобарова ; науч. рук. Е. В. Никитенко // Студент и научно-технический прогресс. Востоковедение : материалы 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 96–97.
1399. Розов Н. С. «Бои за историю» в России. Культурсоциология и ментальная динамика раскола = Historical polemics in Russia: Cultural sociology and mental dynamics / Н. С. Розов // Историческая психология и социология истории = Historical Psychology & Sociology. – 2014. – Т. 7, № 1. – С. 120–138.
1400. Розов Н. С. Альтернативный подход к преподаванию отечественной истории = An alternative approach to the teaching of national history / Н. С. Розов // Преподавание истории в школе. – 2014. – № 5. – С. 16–20.
1401. Розов Н. С. Возвращение номотетики: спор о методе и ключевые проблемы философии социально-исторического познания / Н. С. Розов. – Москва : ДиректМедиа, 2014. – 314 с.
1402. Розов Н. С. Глубокие затруднения философии истории: оценки прошлого и смысл макросоциальных трансформаций = Deep troubles of philosophy of history: evaluation of the past and the meaning of macrosocial transformations / Н. С. Розов // Идеи и идеалы. – 2014. – Т. 1, № 1 (19). – С. 46–52.
1403. Розов Н. С. Новая актуальность философии истории и проблема согласования описаний прошлого = New Relevance of Philosophy and Problem of Coordination of Descriptions of the Past / Н. С. Розов // Общественные науки и современность. – 2014. – № 2. – С. 150–160.
1404. Розов Н. С. Преодоление кризиса философии через развитие интеллектуальных институтов = Overcoming the philosophical crisis by means of intellectual institutions development / Н. С. Розов // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Философия. – 2014. – Т. 12, № 1. – С. 45–50.
1405. Розов Н. С. Принципы и критерии легитимности постреволюционной власти / Н. С. Розов // Полис (Политические исследования). – 2014. – № 5. – С. 90–107.
1406. Розов Н. С. Судьба философии в контексте циклической динамики России = The Fate of Philosophy in the Context of Cyclical Dynamics of Russia / Н. С. Розов // Общественные науки. – 2014. – № 4. – С. 108–120.
1407. Россия и Европейский Союз = Russia and the European union : учеб. пособие / А. М. Адаменко, Е. В. Бадаев, Е. Г. Водичев [и др.] ; под ред. С. М. Юна. – Томск : Изд-во ТГУ, 2014. – 330 с.
1408. Рузанкина Е. А. Трансформация роли университета в свете концепции науки второго рода / Е. А. Рузанкина // Академическая наука и высшее образование в современном российском обществе : материалы и тез. круглого стола, Новосибирск, 12 марта 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 29–33.

1409. Саратовкина И. А. Роль семейно-клановых конгломератов в экономической и политической жизни Японии в конце XIX – первой половине XX вв. / И. А. Саратовкина ; науч. рук. О. В. Москвина // Актуальные вопросы региональных и международных исследований : материалы регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием, Новосибирск, 14 нояб. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 104–106.
1410. Саратовкина И. А. Роль семейно-клановых конгломератов в экономической и политической жизни Японии в конце XIX – первой половине XX вв. / И. А. Саратовкина ; науч. рук. О. В. Москвина // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 1. – С. 25–27.
1411. Сборник танской поэзии : монография / перевод: О. В. Дубкова, Х. Чжао. – Изд. 1. – Сиань : Изд. корпорация «Мир», Сианьское ООО, 2014. – 464 с. – (Китайская классика (на китайском и русском языках)).
1412. Селезнева Н. В. Национально-культурная специфика языковой картины мира как отражение национального мышления / Н. В. Селезнева // Философия образования. – 2014. – № 4 (55). – С. 141–152.
1413. Селезнева Н. В. Сопоставительный анализ тематической группы «наименования жилищ» в русском и китайском языках / Н. В. Селезнева // Гуманитарные, социально-экономические и общественные науки = Humanities, social-economic and social sciences. – 2014. – № 9. – С. 385–387.
1414. Семиколенова Ю. А. Влияние ЕС на миграционную политику Швейцарии в начале XXI в. / Ю. А. Семиколенова ; науч. рук. В. Г. Шишкин // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 3. – С. 154–156.
1415. Смирнова И. В. Японская музыкальная культура на рубеже XX – начале XXI веков / И. В. Смирнова ; науч. рук. О. В. Москвина // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 3. – С. 156–158.
1416. Смольняков И. Е. Манга и кинематограф Японии в середине 20 века (1930–1975 гг.) / И. Е. Смольняков ; науч. рук. О. В. Москвина // Актуальные вопросы региональных и международных исследований : материалы регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием, Новосибирск, 14 нояб. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 106–108.
1417. Сотникова В. В. Проблема охраны культурного наследия в Великобритании / В. В. Сотникова ; науч. рук. Д. Н. Куликова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 3. – С. 158–159.
1418. Сударенко Е. О. Проблемы распространения русского языка в Германии / Е. О. Сударенко ; науч. рук. Д. Н. Куликова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 3. – С. 160–161.
1419. Татищева И. М. Голлизм во внешней политике Н. Саркози в отношении России / И. М. Татищева ; науч. рук. В. И. Пинкин // Наука. Технологии. Инновации : материалы

- Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 3. – С. 162–164.
1420. Таширева Ю. А. Основные направления политики Китая в АТЭС / Ю. А. Таширева ; науч. рук. Е. В. Никитенко // Студент и научно-технический прогресс. Востоковедение : материалы 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 100–101.
1421. Теория и методология истории : учебник / В. В. Алексеев, Н. Н. Крадин, А. В. Коротаев, Л. Е. Гринин, (...), Н. С. Розов. – Волгоград : Учитель, 2014. – 503 с. – [Н. С. Розов Гл. 18,20].
1422. Тимощенко А. О. Специфика шестого расширения ЕС / А. О. Тимощенко ; науч. рук. В. Г. Шишкин // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 3. – С. 164–166.
1423. Тутов М. А. Позиция КНР по ситуации на Украине / М. А. Тутов ; науч. рук. В. Г. Шишкин // Интеллектуальный потенциал Сибири. История и политология : материалы межвуз. науч. студ. конф., 22 мая 2014 г. – Новосибирск : Изд-во СибАГС, 2014. – С. 36.
1424. Федоров П. Н. Функции ритуала в традиционной культуре / П. Н. Федоров ; науч. рук. М. А. Куратченко // Актуальные вопросы региональных и международных исследований : материалы регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием, Новосибирск, 14 нояб. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 70–72.
1425. Фешина А. А. Культурная политика Японии в Казахстане / А. А. Фешина ; науч. рук. С. С. Колышкина // Актуальные вопросы региональных и международных исследований : материалы регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием, Новосибирск, 14 нояб. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 108–112.
1426. Фешина А. А. Культурная политика Японии в Казахстане / А. А. Фешина ; науч. рук. С. С. Колышкина // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 3. – С. 166–168.
1427. Фурман Н. В. Роль фактора силы в эпоху постбеспольярного мира / Н. В. Фурман ; науч. рук. В. А. Гаврилова // Интеллектуальный потенциал Сибири. История и политология : материалы межвуз. науч. студ. конф., 22 мая 2014 г. – Новосибирск : Изд-во СибАГС, 2014. – С. 41.
1428. Фурман Н. В. Фактор силы в международных отношениях / Н. В. Фурман ; науч. рук. В. А. Гаврилова // Студент и научно-технический прогресс. История: материалы 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 44–45.
1429. Фурман Н. В. Эволюция феномена ЧВОК в региональных конфликтах XXI в. / Н. В. Фурман ; науч. рук. В. А. Гаврилова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 3. – С. 168–171.
1430. Хань Б. Сравнительный анализ школьного образования в Китае и России / Б. Хань ; науч. рук. И. Г. Хрипунов // Актуальные вопросы региональных и междуна-

- ных исследований : материалы регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием, Новосибирск, 14 нояб. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 143–144.
1431. Христиева Е. А. Корейский менталитет в деловом этикете и этике / Е. А. Христиева ; науч. рук. В. Г. Шишкин // Актуальные вопросы региональных и международных исследований : материалы регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием, Новосибирск, 14 нояб. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 139–142.
1432. Христиева Е. А. Корейский менталитет в деловом этикете и этике / Е. А. Христиева ; науч. рук. В. Г. Шишкин // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 3. – С. 171–175.
1433. Хромова Е. А. Традиции голлизма во внешней политике Франции при В. Ж. Д'Эстене и Ф. Миттеране / Е. А. Хромова ; науч. рук. В. А. Гаврилова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 3. – С. 175–177.
1434. Черкашина С. Ю. Новое театральное искусство Японии в начале XX века / С. Ю. Черкашина ; науч. рук. О. В. Москвина // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 1. – С. 45–47.
1435. Чжао Х. Расширение вокабуляра на продвинутом этапе изучения иностранного языка и лексические ошибки / Х. Чжао, О. В. Дубкова // Межкультурная коммуникация: лингвистические и лингводидактические аспекты : сб. материалов 5 междунар. науч.-метод. конф., Новосибирск, 16–17 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 278–282.
1436. «Шаг в пропасть»: причины Первой мировой войны в новейшей отечественной и зарубежной историографии / О. В. Петровская, К. А. Залесский, А. В. Наумов, Р. Н. Рахимов, А. С. Опилкин, И. В. Бородин, И. А. Свистунова, В. В. Миронов, Д. В. Карнаухов // Проблемы национальной стратегии. – 2014. – № 3. – С. 9–44.
1437. Шаклеина Д. А. Конфликт в Северной Ирландии в начале XXI века / Д. А. Шаклеина ; науч. рук. В. Г. Шишкин // Интеллектуальный потенциал Сибири. История и политология : материалы межвуз. науч. студ. конф., 22 мая 2014 г. – Новосибирск : Изд-во СибАГС, 2014. – С. 44.
1438. Шаклеина Д. А. Преодоление напряженности в отношениях между КНР и Индией в начале XXI в. / Д. А. Шаклеина ; науч. рук. В. Г. Шишкин // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 3. – С. 177–179.
1439. Шаповалова Д. А. Памятники всемирного наследия ЮНЕСКО на территории Японии как туристические объекты / Д. А. Шаповалова ; науч. рук. С. С. Кольшкшина // Актуальные вопросы региональных и международных исследований : материалы регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием, Новосибирск, 14 нояб. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 117–119.
1440. Шахова В. Д. Политика А. Меркель в отношении ЕС в период мирового финансового кризиса = The policy of A. Merkel concerning the EU during world economic crisis / В. Д. Шахова ; науч. рук. В. Г. Шишкин // Регион в зеркале научного знания (исследо-

- вания молодых ученых) : сб. материалов Всерос. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – Находка, 2014. – С. 256–258.
1441. Шахова В. Д. Сотрудничество ФРГ и России в энергетической сфере на примере проекта «Северный поток» / В. Д. Шахова ; науч. рук. В. Г. Шишкин // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 3. – С. 179–181.
1442. Шахова В. Д. Трансатлантический вектор внешней политики Германии при Г. Шредере и А. Меркель как реализации национальных интересов страны / В. Д. Шахова ; науч. рук. Д. Н. Куликова // Студент и научно-технический прогресс. Политология : материалы 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 19–20.
1443. Широченко М. И. «Неоконы» как ведущие акторы в реализации американского политико–идеологического проекта XX столетия / М. И. Широченко ; науч. рук. С. В. Кущенко // Студент и научно-технический прогресс. Политология : материалы 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 21–22.
1444. Широченко М. И. «Партия войны» США и американский идеологический дизайн: теоретический анализ / М. И. Широченко // Тоталитаризм и тоталитарное сознание : ст. по материалам 16 город. ежегод. науч.-практ. конф., 12 апр. 2014 г. – Томск : Изд-во «Кит», 2014. – С. 35–43.
1445. Широченко М. И. Двух мнений быть не может: только консерватизм! / М. И. Широченко // Умный город. Томский экспертный клуб. – 2014. – № 1. – С. 5.
1446. Широченко М. И. Законодательный процесс в США: теоретический анализ / М. И. Широченко // Российский парламентаризм: региональное измерение : материалы 3 Всерос. конф. с междунар. участием. – Томск : Изд-во Том. гос. ун-та, 2014. – С. 80–84.
1447. Широченко М. И. Использование метода «case–study» для развития исследовательских компетенций субъектов политического образования / М. И. Широченко ; науч. рук. Н. Г. Щербинина // Актуальные проблемы социальных наук : тр. 15 Всерос. конф. молодых ученых (26–27 апр. 2013 г.). – Томск : Издат. дом Том. гос. ун-та, 2014. – [Т. 294]. – С. 111–116. – [Серия общенаучная : Initia (Инициция)].
1448. Широченко М. И. Концепт культурной гегемонии Антонио Грамши и трансформация американского консерватизма / М. И. Широченко // Этюды культуры : материалы Всерос. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, Томск, 25 апр. 2014 г. – Томск : Изд-во Том. ун-та, 2014. – С. 220–226.
1449. Широченко М. И. О необходимости духовного просвещения молодежи в современном российском обществе / М. И. Широченко ; науч. рук. А. И. Щербинин // Традиционные христианские ценности и современный мир : материалы 23 духовно-исторических чтений памяти святых равноапостольных Кирилла и Мефодия. – Томск : Изд-во Том. ЦНТИ, 2014. – С. 88–91.
1450. Широченко М. И. Особенности современного консерватизма: тэтчеризм как одна из его версий / М. И. Широченко ; науч. рук. О. В. Зиневич // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т.1. – С. 97–100.

1451. Широченко М. И. Тесное сотрудничество экспертного сообщества и власти – залог успешного внутривластного развития города / М. И. Широченко // Умный город. Томский экспертный клуб. – 2014. – № 2. – С. 5.
1452. Широченко М. И. Условия зарождения консерватизма и влияние концепций Э. Бёрка и Ж. де Местра на его становление / М. И. Широченко // Многообразие политических процессов и варианты их анализа : темат. сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 1. – С. 144–149.
1453. Шишкин В. Г. Опыт вузов США: финансовая помощь студентам через программы предоставления грантов и займов / В. Г. Шишкин // Философия образования. – 2014. – № 3. – С. 227–237.
1454. Шишкин В. Г. Основные этапы формирования энергетической политики ЕС на рубеже XX–XXI вв. = The main stages of the eu energy policy's formation at the turn of the twenty-first century / В. Г. Шишкин // Исследования молодых ученых: отраслевая и региональная экономика, инновации, финансы и социология = Studies of young scientists :sectoral and regional economics, innovation, finance and sociology : в 2 ч. – Новосибирск: ИЭОПП СО РАН, 2014. – Ч. 1. – С. 77–85.
1455. Шишкин В. Г. Проблема формирования элитного сегмента высшего образования России в начале XXI в. / В. Г. Шишкин // Академическая наука и высшее образование в современном российском обществе : материалы и тез. круглого стола, Новосибирск, 12 марта 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 23–26.
1456. Шишкин В. Г. Формирование элитного высшего образования в России в начале XXI в. / В. Г. Шишкин // Высшее образование в России. – 2014. – № 8–9. – С. 59–64.
1457. Яковлева А. В. Ритуал и стереотипизация японоведения / А. В. Яковлева ; науч. рук. К. В. Луговой // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 1. – С. 47–49.
1458. Ян М. Современная китайская пресса: учеб. пособие по чтению и переводу / М. Ян, О. В. Дубкова. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 1. – 232 с.
1459. Rozov N. Философия мечты = Philosophy of dream / N. Rozov // Studia Spoleczne = Social Studies. – 2014 – № 1. – S. 127–136.
1460. Vodichev E. G. Transboundary territories of Russia and euroregions: Transfer of concepts and management practices = Трансграничные территории России и еврорегионы: о возможности трансфера концепций и управленческих практик / E. G. Vodichev // Трансформация социально-экономического пространства Евразии в постсоветское время : сб. ст. – Барнаул : Изд-во АлГУ, 2014. – Т. 1. – С. 58–67.

Кафедра психологии и педагогики

Зав. каф. д-р психол. наук, проф. *Л. В. Меньшикова*

1461. Алпатова К. В. Особенности характера русского народа в представлении студентов / К. В. Алпатова, О. Е. Цыганкова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 2. – С. 127–130.

1462. Большунова Н. Я. Взаимосвязь диалога с развитием «образа Я» детей дошкольного возраста / Н. Я. Большунова, О. А. Устинова // Психология общения и доверия: теория и практика : сб. материалов междунар. конф., Москва, 6–7 нояб. 2014 г. – Москва : Университет РАО, 2014. – С. 710–713.
1463. Большунова Н. Я. Многообразие функций эмпатии в контексте различных симптомокомплексов личности = Variety of functions of empathy in the context of different symptocomplexes of a person / Н. Я. Большунова, А. В. Ульянов // Мир науки, культуры, образования. – 2014. – № 6 (49). – С. 223–227.
1464. Большунова Н. Я. О некоторых проблемах современной спортивной психологии / Н. Я. Большунова, М. А. Огородникова, О. А. Платова // Развитие человека в современном мире : материалы 5 Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Новосибирск, 15–17 апр. 2014 г.). – Новосибирск : Изд-во НГПУ, 2014. – Ч. 2. – С. 88–93.
1465. Большунова Н. Я. Социокультурная составляющая современной практики психологической помощи [Электронный ресурс] / Н. Я. Большунова // Психологическая наука и образование www.psyedu.ru : электрон. журн. – 2014. – № 1. – Режим доступа: http://psyjournals.ru/psyedu_ru/2014/n1/68073.shtml. – Загл. с экрана.
1466. Большунова Н. Я. Социокультурный подход к пониманию детства как развитие идей психологической школы Г. И. Челпанова = Sociocultural approach to understanding childhood how development of the ideas of the G. I. Chelpanov's psychological school / Н. Я. Большунова, О. А. Устинова // Психологический институт в современном научно-психологическом пространстве : альманах Научного архива Психологического института. – Москва : Алькор Паблишер, 2014. – Вып. 7 юбилен. – С. 48–55. – (Международные Челпановские чтения 2014, Москва, 22–23 апр. 2014 г.).
1467. Большунова Н. Я. Специфика военного характера / Н. Я. Большунова, Т. А. Кононова // Сибирский педагогический журнал. – 2014. – № 3. – С. 144–150.
1468. Быкова Е. С. Актуальность развития инновационного образования как фактор создания «инновационного общества» [Электронный ресурс] / Е. С. Быкова // Ломоносов–2014 : материалы междунар. молодеж. науч. форума. – Москва : МАКС Пресс, 2014. – 1 электрон. опт. диск (DVD–ROM). – Секция: Педагогическое образование и образовательные технологии. – Режим доступа: http://lomonosov-msu.ru/archive/Lomonosov_2014/2609/2200_4700_29ece2.pdf. – Загл. с экрана.
1469. Горбунова А. Ю. Исследование восприятия видеорекламы образовательных услуг НГТУ / А. Ю. Горбунова ; науч. рук. О. С. Шемелина // Дни науки НГТУ–2014 : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2013–2014 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 89.
1470. Горбунова А. Ю. Исследование восприятия рекламы образовательных услуг в НГТУ / А. Ю. Горбунова ; науч. рук. О. С. Шемелина // Роль и место психологии в формировании личности в условиях меняющегося мира : материалы межвуз. конф. студ., аспирантов и молодых ученых, 23 мая 2014 г. – Новосибирск : НОУ ВПО НГИ, 2014. – С. 13.
1471. Дягель А. Г. Исследование выраженных черт характера и их связи с коммуникативными умениями и социометрическим статусом студентов / А. Г. Дягель, Е. С. Быкова ; науч. рук. Е. С. Быкова // Студент и научно-технический прогресс. Психология :

- материалы 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 10.
1472. Зубарева Н. С. Взаимосвязь алекситимии с самоотношением и перфекционизмом / Н. С. Зубарева ; науч. рук. Я. А. Мазуренко // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 2. – С. 139–141.
1473. Иванченко В. А. Психологические особенности переживания супругами некоторых кризисных этапов в развитии семьи / В. А. Иванченко, В. В. Щепина // Сибирский педагогический журнал. – 2014. – № 6. – С. 162–166.
1474. Иванченко В. А. Социально-психологические аспекты социализации подростков из неполной семьи = Psychosocial aspects of socialization of adolescents from one-parent family / В. А. Иванченко // Развитие человека в современном мире: материалы 5 Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Новосибирск, 15–17 апр. 2014 г.). – Новосибирск : Изд-во НГПУ, 2014. – Ч. 1. – С. 42–52.
1475. Казакина О. А. Ценностно-смысловая составляющая профессиональной мотивации медицинских работников / О. А. Казакина ; науч. рук. О. В. Макаренко // Роль и место психологии в формировании личности в условиях меняющегося мира : материалы межвуз. конф. студ., аспирантов и молодых ученых, 23 мая 2014 г. – Новосибирск : НОУ ВПО НГИ, 2014. – С. 18–23.
1476. Кожанова Т. С. Гендерные аспекты влияния родительского воспитания на формирование ценностных ориентаций молодежи / Т. С. Кожанова ; науч. рук. О. Е. Цыганкова // Современные проблемы гуманитарных и социально-экономических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студенч. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири». Секция «Социология», Новосибирск, 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУЭУ, 2014. – С. 11.
1477. Кожанова Т. С. Отражение гендерных особенностей родительского воспитания в ценностных ориентациях молодежи / Т. С. Кожанова ; науч. рук. О. Е. Ванина [О. Е. Цыганкова] // Роль и место психологии в формировании личности в условиях меняющегося мира : материалы межвуз. конф. студ., аспирантов и молодых ученых, 23 мая 2014 г. – Новосибирск : НОУ ВПО НГИ, 2014. – С. 24–25.
1478. Козлова Ю. А. Методика бинарного преподавания дисциплин «Трудовое право» и «Организационная психология» у студентов гуманитарного и технического направлений / Ю. А. Козлова, В. А. Иванченко // Юридическая наука и образование в России и Азии. Методика преподавания права : материалы 1 Рос.-Азиат. правового конгр., Барнаул, 2–3 окт. 2014 г. – Барнаул : Си-пресс, 2014. – С. 243–246.
1479. Козлова Ю. А. Осуществление гражданских прав в сфере образования в условиях реализации компетентностного подхода / Ю. А. Козлова, В. А. Иванченко // Проблемы правового обеспечения безопасности личности, общества и государства : сб. ст. по материалам междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 260–263.
1480. Куратова М. С. Влияние Интернета и эмоционально-волевые и коммуникативные особенности студентов / М. С. Куратова ; науч. рук. О. В. Макаренко // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 2. – С. 144–147.

1481. Куратова М. С. Особенности восприятия интернета и социально-личностные характеристики пользователя / М. С. Куратова ; науч. рук. О. В. Макаренко // Роль и место психологии в формировании личности в условиях меняющегося мира : материалы межвуз. конф. студ., аспирантов и молодых ученых, 23 мая 2014 г. – Новосибирск : НОУ ВПО НГИ, 2014. – С. 25–26.
1482. Куратова М. С. Связь социально-личностных характеристик студентов с их особенностями восприятия Интернета / М. С. Куратова ; науч. рук. О. В. Макаренко // Современные проблемы гуманитарных и социально-экономических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студенч. конф «Интеллектуальный потенциал Сибири». Секция «Социология», Новосибирск, 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУЭУ, 2014. – С. 13–14.
1483. Курусь И. А. О необходимости изучения характера кризисных переживаний студентов / И. А. Курусь ; науч. рук. Л. В. Меньшикова // Авиценна–2014 : материалы 5 Рос. (итоговой) науч.-практ. конкурс–конф. студентов и молодых ученых, посвящ. 135-летию со дня рождения Н. И. Горизонтова. В 2 т. – Новосибирск : Сибмедиздат НГМУ, 2014. – Т. 2. – С. 193–194.
1484. Организационная психология : учеб.-метод. пособие / сост. О. Е. Ванина [О. Е. Цыганкова]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 36 с.
1485. Особенности связи эмоционального интеллекта с латеральной специализацией мозга и жертвенности у лиц со склонностью к отклоняющемуся поведению / Л. К. Антропова, В. Ю. Куликов, О. О. Андронникова, Л. А. Козлова // Фундаментальные проблемы нейронаук. Функциональная асимметрия. Нейропластичность. Нейродегенерация: материалы Всерос. науч.-практ. с междунар. участием, 18–19 дек. 2014 г. – Москва : Научный мир, 2014. – С. 19–26.
1486. Пермухаметова Д. О. Восприятие социальной рекламы студентами с выраженной ценностью семейной жизни / Д. О. Пермухаметова ; науч. рук. О. Е. Цыганкова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 2. – С. 173–175.
1487. Пермухаметова Д. О. Особенности восприятия социальной рекламы / Д. О. Пермухаметова ; науч. рук. О. Е. Ванина [О. Е. Цыганкова] // Роль и место психологии в формировании личности в условиях меняющегося мира : материалы межвуз. конф. студ., аспирантов и молодых ученых, 23 мая 2014 г. – Новосибирск : НОУ ВПО НГИ, 2014. – С. 35–36.
1488. Пермухаметова Д. О. Особенности восприятия социальной рекламы в зависимости от ценностных ориентаций и места проживания студентов / Д. О. Пермухаметова ; науч. рук. О. Е. Ванина [О. Е. Цыганкова] // Студент и научно-технический прогресс. Психология : материалы 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 20–21.
1489. Пусикова М. В. Взаимосвязь эмоционального выгорания и личностных особенностей персонала в различных типах организационных культур / М. В. Пусикова ; науч. рук. Е. И. Конева // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 2. – С. 175–177.

1490. Пусикова М. В. Взаимосвязь эмоционального выгорания и личностных особенностей персонала в различных типах организационных культур / М. В. Пусикова, Е. И. Конева // Актуальные проблемы науки: материалы 1 Всерос. науч.-практ. конф. (с междунар. участием). Т. 2. Секция «Общегуманитарные науки», «Исторические науки», Нефтекамск, 5 декаб. 2014 г. – Нефтекамск : РИО ООО Наука и образование, 2014. – С. 45–47.
1491. Пушкина А. В. Структура Эго–идентичности при здоровом и патологическом перфекционизме / А. В. Пушкина, И. С. Иванникова ; науч. рук. Л. В. Меньшикова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 2. – С. 177–181.
1492. Разумникова О. М. Взаимосвязь качества жизни и когнитивных функций лиц старшего возраста =The correlation between quality of life and cognitive functions of persons older / О. М. Разумникова, Л. В. Прохорова // Здоровье. Медицинская экология. Наука.. – 2014. – Т. 56, № 2. – С. 11–13.
1493. Разумникова О. М. Вклад личностной эмоциональности в вербальный и образный интеллект мужчин и женщин / О. М. Разумникова, Л. В. Белоусова // 6 Международная конференция по когнитивной науке = The sixth International conference on cognitive science : тез. докл., Калининград, 23–27 июня 2014 г. – Калининград, 2014. – С. 518–519.
1494. Разумникова О. М. Дифференциальная психофизиология. Индивидуальные особенности строения и функции мозга и их отражение в психических процессах и состояниях : учебник / О. М. Разумникова. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 164 с.
1495. Разумникова О. М. Особенности когнитивного и личностного статуса пациентов с опухолями головного мозга: значение локализации поражения = Cognitive functions and personality traits in patients with brain tumors: the role of lesion localization / О. М. Разумникова, А. М. Перфильев, В. В. Ступак // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 2014. – Т. 114, № 2. – С. 9–14.
1496. Самарская Е. А. Жизненные ценности и ожидания относительно брака у современной молодежи / Е. А. Самарская ; науч. рук. О. Е. Ванина [О. Е. Цыганкова] // Роль и место психологии в формировании личности в условиях меняющегося мира : материалы межвуз. конф. студ., аспирантов и молодых ученых, 23 мая 2014 г. – Новосибирск : НОУ ВПО НГИ, 2014. – С. 37–38.
1497. Способы актуализации детско–родительского взаимодействия в образовательном пространстве детского сада и начальной школы / Н. Я. Большунова, З. П. Горьковская, О. Б. Трегубова, М. В. Чуканова // Развитие человека в современном мире : материалы 5 Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Новосибирск, 15–17 апр. 2014 г.). – Новосибирск : Изд-во НГПУ, 2014. – Ч. 1. – С. 18–27.
1498. Хапилина М. Н. Взаимосвязь перфекционизма с невротическими чертами личности и самоотношением / М. Н. Хапилина ; науч. рук. Л. В. Кавун // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 2. – С. 181–183.
1499. Шемелина О. С. Особенности восприятия городской среды жителями малых городов (на примере городов Новосибирской области) / О. С. Шемелина, О. Е. Ванина //

- Баландинские чтения : сб. ст. 8 науч. чтений памяти С. Н. Баландина, Новосибирск, 18–20 апр. 2013 г. – Новосибирск, 2014. – С. 386–395.
1500. Шемелина О. С. Психологические аспекты восприятия городской среды крупного города (на примере Новосибирска) / О. С. Шемелина, О. Е. Ванина // Баландинские чтения : сб. ст. 8 науч. чтений памяти С. Н. Баландина, Новосибирск, 18–20 апр. 2013 г. – Новосибирск, 2014. – С. 395–404.
1501. Экспериментальная психология : метод. рекомендации для студентов направления «Психология» / сост. О. С. Шемелина. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 64 с.
1502. Яшанина А. А. Модуляция частотной и полушарной специализации активности мозга при конвергентном и дивергентном мышлении за счет вклада рациональных и иррациональных личностных черт / А. А. Яшанина, О. М. Разумникова // 6 Международная конференция по когнитивной науке = The sixth International conference on cognitive science : тез. докл., Калининград, 23–27 июня 2014 г. – Калининград, 2014. – С. 660–661.
1503. Bykova E. S. l'importanza dello sviluppo della formazione innovativa come fattore di creazione di una «Società di innovazione» / E. S. Bykova // Italian Science Review. – 2014. – Iss. 3 (12). – P. 234–236.
1504. Ilinykh A. Cross-cultural aspects of creativity: A realtion with self-actualization and schizotypy : diss. ... dr. rerum naturalium im fach psychol. : Tag der Verteidigung 15.08.2014 / A. Ilinykh ; sci. ed. O. Shemelina ; Humboldt Universit?t zu Berlin. – Berlin, 2014. – 139 p.
1505. Intelligence-related health status in subjects with intact and damaged brain [Electronic resource] / O. M. Razumnikova, A. M. Perfilev, V. N. Egorov, V. V. Stupak // Beyond prevention and intervention: increasing well-being : 28 conf. of the European Health Psychology Society, Austria, Inssbruck, 2014. – [Austria], 2014. – Mode of access: <https://dipot.ulb.ac.be/dspace/bitstream/2013/175892/1/EHPS-abstracts-2014.html>. – Title from screen.
1506. Razumnikova O. M. Personality specific differences in EEG reactivity on convergent and divergent thinking / O. M. Razumnikova, A. A. Yashanina // International Journal of Psychophysiology. – 2014. – Vol. 94, № 2. – P. 160–162.
1507. Razumnikova O. M. Variability of intelligence and personality induced by brain tumors of different ocalization / O. M. Razumnikova, A. M. Perfilev, V. V. Stupak // 6 Congress of the Ukrainian Society for Neuroscience, Ukraine, Kyiv, 4–8 June 2014. – Kyiv : USN, 2014. – P. 40.
1508. The role of schizotypy in creative abilities and real–life creative achievements / A. E. Ilinykh, O. M. Razumnikova, S. Landgraf, E. Van Der Meer // 49 Kongress der Deutschen Gesellschaft für Psychologie. Supplement to Psychological Test and Assessment Modeling : abstr., Deutsche, Ruhr–Univ. Bochum 21–25. Sept. 2014. – Lengerich : Pabst Science Publ., 2014. – S. 103.
1509. What do we really want? Values as a basis for purpose–in–life development and self–actualization in adolescents / A. E. Ilinykh, N. Asanova, L. Aksenova, A. A. Yashanina, O. M. Razumnikova // 49 Kongress der Deutschen Gesellschaft für Psychologie. Supplement to Psychological Test and Assessment Modeling : abstr., Deutsche, Ruhr–Univ. Bochum 21–25. Sept. 2014. – Lengerich : Pabst Science Publ., 2014. – S. 576.

Кафедра русского языка

Зав. каф. д-р. пед. наук, доц. *Н. И. Колесникова*

1510. Ансимова О. К. Антропоцентрическая доводка в учебном лексикографировании / О. К. Ансимова // Академическая наука – проблемы и достижения = Academic science – problems and achievements IV: материалы 4 междунар. науч.-практ. конф., 7–8 июля 2014. – North Charleston : spc Academic, 2014. – Vol. 2. – P. 137–141.
1511. Ансимова О. К. Единицы, содержащие культурный компонент: попытка типологизации / О. К. Ансимова // Межкультурная коммуникация: лингвистические и лингводидактические аспекты : сб. материалов 5 междунар. науч.-метод. конф., Новосибирск, 16–17 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 117–123.
1512. Ансимова О. К. Концепция лингвокультурной грамотности: актуальность и перспективы / О. К. Ансимова // Филология и литературоведение. – 2014. – № 7 (34). – С. 3–6.
1513. Ансимова О. К. Культурные феномены: лексикографическая интерпретация их содержания / О. К. Ансимова // European Social Science Journal = Европейский журнал социальных наук. – 2014. – № 6 (1). – С. 363–368.
1514. Ансимова О. К. Лингвокультура и ее отражение в словарях : монография / О. К. Ансимова. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 215 с.
1515. Ансимова О. К. Лингвокультурный минимум, или что должен знать иностранец в России / О. К. Ансимова // Профессиональное лингвообразование = Professional education through a foreign language acquisition: материалы 8 междунар. науч.-практ. конф., июль 2014 г. – Нижний Новгород : НИУ РАНХиГС, 2014. – С. 134–141.
1516. Ансимова О. К. Словари лингвокультуры: формирование корпуса и построение типологии = Cultural linguistic dictionaries: formation list and compose a typology / О. К. Ансимова // Наука и Мир = Science and World. – 2014. – № 9 (13). – С. 86–91.
1517. Ансимова О. К. Словарь лингвокультурной грамотности: примеры словарных статей = Dictionary of linguocultural literacy: examples of entries / О. К. Ансимова // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Филология. – 2014. – № 4. – С. 74–79.
1518. Ансимова О. К. Словарь лингвокультурной грамотности (для изучающих русский язык как иностранный/неродной) как новый тип учебного словаря лингвокультуры / О. К. Ансимова // Русский язык: исторические судьбы и современность : тр. и материалы 5 междунар. конгресс исследователей русского языка (Москва, 18–21 марта 2014 г.). – Москва : Изд-во Моск. ун-та, 2014. – С. 252–253.
1519. Баранчеева Е. И. Особенности вербализации процессов памяти: лексикографические рамки и дискурсивная репрезентация = Verbalization features of memory processes: lexicographical limits and discourse representation [Электронный ресурс] / Е. И. Баранчеева // Вестник Новосибирского государственного педагогического университета : электрон. науч. изд.. – 2014. – № 4 (20). – С. 114–123. – Режим доступа: <http://vestnik.nspu.ru/article/1106>. – Загл. с экрана.
1520. Баранчеева Е. И. Языковая репрезентация ситуации речевого обмана в русском и в английском языках / Е. И. Баранчеева // «Я предана словам, их сочетаньям в перели-

- вах речи...»: проблемы интерпретационной лингвистики : межвуз. сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГПУ, 2014. – С. 265–274.
1521. Головенкина Е. В. «Кавказец» М. Ю. Лермонтова и жанр физиологического очерка / Е. В. Головенкина // Лермонтов, Россия, Кавказ: движение во времени : материалы междунар. науч. Лермонтов. конф., Грозный, 28–30 мая 2014 г. – Нальчик : Тетраграф, 2014. – С. 372–381.
1522. Горшкова Н. Д. Из истории Царскосельского лицея: Сергей Дмитриевич Комовский / Н. Д. Горшкова // Лицейст. – 2014. – № 1–2. – С. 62–63.
1523. Горшкова Н. Д. Основы духовно-нравственной культуры народов России : учеб. пособие / Н. Д. Горшкова, Л. М. Оробец. – 2-е изд. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 84 с.
1524. Заескова С. В. Олимпиадные задания в структуре курса «Культура научной и деловой речи» / С. В. Заескова // Язык в образовательном пространстве неязыкового вуза: теория и практика : сб. науч. ст. : материалы междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 5 февр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 243–245.
1525. Интернациональное воспитание детей и молодежи : сб. метод. материалов. – Новосибирск : Новосибирское отделение союза писателей России, 2014. – 63 с. – [Глава] Материалы по курсу «Основы духовно-нравственной культуры народов России» / Н. Д. Горшкова, Л. М. Оробец. – С. 35–95.
1526. Колесникова Н. И. Научная речь для аспирантов, докторантов, преподавателей / Н. И. Колесникова // Русский язык: исторические судьбы и современность : тр. и материалы 5 междунар. конгресс исследователей русского языка (Москва, 18–21 марта 2014 г.). – Москва : Изд-во Моск. ун-та, 2014. – С. 613–614.
1527. Колесникова Н. И. Современные базовые технологии для ФПК: обучая, учишь! = Up-to-date basic technologies for the faculty of advanced training: learn by teaching / Н. И. Колесникова // Актуальные вопросы образования. Современные тенденции формирования образовательной среды технологического университета : сб. материалов междунар. науч.-метод. конф., 3–7 февр. 2014 г. – Новосибирск : СГГА, 2014. – С. 150–153.
1528. Колесникова Н. И. Современные базовые технологии для ФПК: обучая, учишь! / Н. И. Колесникова // Актуальные вопросы образования. Современные тенденции формирования образовательной среды технологического университета : сб. материалов междунар. науч.-метод. конф., 3–7 февр. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : СГГА, 2014. – Ч. 2. – С. 134–136.
1529. Конева Л. В. Лингвострановедческий компонент в преподавании русского языка как иностранного / Л. В. Конева // Язык в образовательном пространстве неязыкового вуза: теория и практика : сб. науч. ст. : материалы междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 5 февр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 235–238.
1530. Конева Л. В. Реализация основных методов обучения с использованием Интернет-ресурсов на уроках РКИ / Л. В. Конева // Обучение и воспитание: методика и практика 2013/2014 учебного года: сб. материалов 15 междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 5 сент. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во ЦРНС, 2014. – С. 53–57.

1531. Методика профессионального обучения : учеб. пособие / Э. Г. Скибицкий, В. В. Егоров, И. Ю. Скибицкая, С. М. Ударцева, Г. М. Смирнова, Е. Г. Огольцова. – [2-е изд., доп. и перераб.]. – Караганда : КарГТУ, 2014. – 343 с.
1532. Мистюк Т. Л. О терминологизации слова «игрок» в современном русском языке (на материале газетных публикаций) / Т. Л. Мистюк // Филологические науки. Вопросы теории и практики. – 2014. – № 5/1. – С. 111–114.
1533. Мистюк Т. Л. Семантическая эволюция спортивной терминологии в языке современной публицистики / Т. Л. Мистюк // Язык в образовательном пространстве неязыкового вуза: теория и практика : сб. науч. ст. : материалы междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 5 февр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 212–218.
1534. Психология : учеб. пособие / Э. Г. Скибицкий, В. В. Егоров, И. Ю. Скибицкая, С. М. Ударцева, Е. Г. Огольцова. – Караганда : КарГТУ, 2014. – 311 с.
1535. Скибицкий Э. Г. Полипарадигмальный подход – теоретическая основа разработки полезных образовательных продуктов / Э. Г. Скибицкий, И. Ю. Скибицкая // Качество образования в контексте национальных и глобальных проблем : материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 85-летию В. Н. Турченко, Новосибирск, 11 дек. 2013 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2014. – Ч. 1. – С. 119–135.
1536. Скибицкая И. Ю. Речевая культура преподавателя высшей школы / И. Ю. Скибицкая // Непрерывное профессиональное образование: теория и практика : сб. ст. по материалам 5 междунар. науч.-практ. конф. студентов, магистрантов, аспирантов и преподавателей. – Новосибирск : САФБД, 2014. – С. 208–210.
1537. Скибицкая И. Ю. Формирование лингвопрофессиональной компетентности студентов неязыковых вузов / И. Ю. Скибицкая // Профессиональная подготовка во Внутренних войсках: развитие теории и совершенствование практики : сб. материалов междунар. науч.-практич. конф. – Петропавловск : ВИ ВВ МВД Республики Казахстан, 2014. – Ч. 2. – С. 191–195.
1538. Скибицкий Э. Г. Этапы разработки педагогически полезного дидактического обеспечения подготовки бакалавров в вузе / Э. Г. Скибицкий, И. Ю. Скибицкая // Модернизация профессионально-педагогического образования: тенденции, стратегия, зарубежный опыт : материалы междунар. науч.-практ. конф., Барнаул, 13–15 окт. 2014 г. – Барнаул : Алт. гос. пед. ун-т, 2014. – С. 204–207.
1539. Супрунова И. В. Художественный дискурс в аспекте взаимодействия с научным, официальным и обыденным дискурсами (на материале повести А. и Б. Стругацких «Сказка о Тройке») / И. В. Супрунова // Русский язык: исторические судьбы и современность : тр. и материалы 5 междунар. конгресс исследователей русского языка (Москва, 18–21 марта 2014 г.). – Москва : Изд-во Моск. ун-та, 2014. – С. 445–446.
1540. Технология написания выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации) : учеб.-метод. пособие для студентов всех форм обучения по направлению подготовки 051000.68 «Проф. Обучение» (экономика и управление) / сост.: Е. С. Пенчук, И. Ю. Скибицкая, Э. Г. Скибицкий. – Новосибирск : САФБД, 2014. – 38 с.
1541. Труфанова М. Ю. Лексико-семантическая адаптация иноязычных слов различных тематических групп в СМИ / М. Ю. Труфанова // Наука третьего тысячелетия : сб. ст. междунар. науч.-практ. конф., Уфа, 5 сент. 2014 г. – Уфа : Аэтерна, 2014. – С. 84–87.

1542. Труфанова М. Ю. Лексико-семантическая группа глаголов и её синтагматические связи / М. Ю. Труфанова // Размышления о языке : межвуз. сб. науч. тр. – Новосибирск : НГПУ, 2013. – С. 182–187.
1543. Ansimova O. K. User requests as a tool for creating a dictionary of linguocultural literacy / O. K. Ansimova // Science and education : materials of the 6 intern. research and practice conf., Germany, Munich, 27–28 June 2014. – Munich : Verlag, 2014. – P. 344–347.
1544. Kolesnikova N. I. «Scientific speech» as continuing education course / N. I. Kolesnikova // SGEM conference on psychology and psychiatry, sociology and healthcare, education : conf. proc., intern. multidisciplinary sci. conf., on social sciences & arts, Bulgaria, Albena, 1–10 Sept. 2014. – Albena : STEF92 Technology Ltd., 2014. – Vol. 1. – P. 1019–1024.

Кафедра социально-массовых коммуникаций

Зав. каф. д-р культур. наук, доц. *Г. Б. Паршукова*

1545. Аверков М. С. Открытое дополнительное образование: бегство от школы или вызов развития? / М. С. Аверков, С. В. Ермаков, А. А. Попов // Журнал руководителя управления образованием. – 2014. – № 4 (39). – [1 с.].
1546. Аносова Т. В. Социальное пространство и общественное мнение в условиях модернизации европейского общества нового времени (на примере Франции XVIII в.) / Т. В. Аносова ; науч. рук. И. А. Вальдман // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 2. – С. 184–188.
1547. Антипьева О. Е. PR-деятельность спортивной организации (на примере некоммерческого партнерства «Российская футбольная Премьер-Лига») / О. Е. Антипьева ; науч. рук. Т. А. Воробьева // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 2. – С. 188–191.
1548. Бельская Ю. В. Аксиологические основания концептуализации модели человека в экономической теории = Axiological grounds of conceptualizing the model of the human in economic theory / Ю. В. Бельская // Вестник Кемеровского государственного университета. – 2014. – № 4 (60), Т. 3. – С. 198–201.
1549. Бельская Ю. В. Гносеологические основания реконструкции картин экономической реальности в классической и неклассической науке / Ю. В. Бельская // Казанская наука. – 2014. – № 9. – С. 67–69.
1550. Бельская Ю. В. Концепция человека в макроэкономической теории Дж. М. Кейнса / Ю. В. Бельская // Экономика, социология и право. – 2014. – № 4. – С. 18–21. – Экономика, социология и право: новые вызовы и перспективы : материалы 19 междунар. науч.-практ. конф.
1551. Бельская Ю. В. Экономический человек А. Смита: интеграция номотетического и идиографического подходов = Economic man of Adam Smith: the integration of nomothetic and idiographic approaches / Ю. В. Бельская // Вестник Челябинского государственного университета. – 2014. – № 25 (354). – С. 39–44.

1552. Вальдман И. А. Традиционное общественное сознание и социальная коммуникация = Traditional social consciousness and social communication / И. А. Вальдман // Идеи и идеалы. – 2014. – Т. 1, № 4 (22). – С. 123–129.
1553. Ванькова П. С. Ожидание студентов специальности «Реклама и связи с общественностью» о будущей работе / П. С. Ванькова ; науч. рук. Ю. В. Бельская // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 2. – С.196–199.
1554. Ванькова П. С. Проблемы адаптации и продвижения бренда в мультикультурной среде / П. С. Ванькова ; науч. рук. А. В. Захарова // Связи с общественностью и реклама: теория и практика : сб. материалов 13 междунар. конгр. (Челябинск, 20–21 марта 2014 г.). – Челябинск : Цицеро, 2014. – С. 101–104.
1555. Варинова О. А. К вопросу о профессиональном образовании глухих / О. А. Варинова // За жестовый язык! : сб. ст. – Москва, 2014. – С. 492–494.
1556. Варинова О. А. Что вы хотите узнать о глухих : учеб. пособие / О. А. Варинова, С. В. Елфимова. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 36 с.
1557. Васильева М. Р. Основания междисциплинарного синтеза в эмпирических исследованиях межкультурной коммуникации / М. Р. Васильева // Коммуникативные стратегии преобразования человека (Коммуникация–2014) = Communication strategies in human development (Communication – 2014) : материалы 7 междунар. конф РКА, Санкт-Петербург, 16–18 сент. 2014 г. – Санкт-Петербург, 2014. – С. 15–16.
1558. Васильева М. Р. Теоретико-методологические проблемы исследования визуальных коммуникаций в новых медиа [Электронный ресурс] / М. Р. Васильева // Connect–Universum–2014 : докл. 2 междунар. науч.-практ. интернет-конф. Томск, 20–22 мая 2014 г. – Томск, 2014. – Режим доступа: http://connect-universum.com/blog/connectuniversum2014_ru/494.html. – Загл. с экрана.
1559. Вдовик М. О. Конструирование социальной реальности в средствах массовой коммуникации на примере информационной кампании вокруг подготовки к протестным мероприятиям 18 мая 2014 года в России / М. О. Вдовик ; науч. рук. И. А. Вальдман // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 2. – С. 200–204.
1560. Воробьева Т. А. PR-сопровождение: понятие и концепция / Т. А. Воробьева // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Гуманитарные науки. – 2014. – Т. 24, № 26 (197). – С. 75–79.
1561. Воробьева Т. А. К вопросу о понятии «электронного обучения» / Т. А. Воробьева // Идеи и идеалы. – 2014. – Т. 2, № 1. – С. 143–152.
1562. Захарова А. В. Дефиниция термина «экобренд» / А. В. Захарова // Брендинг как коммуникативная технология XXI века : материалы 1 Всерос. науч.-практ. конф. 1 дек. 2014г. – Санкт-Петербург : Изд-во СПбГЭУ, 2014. – С. 18–20.
1563. Захарова А. В. Коммуникационная стратегия вуза как средство повышения конкурентоспособности на современном этапе развития высшего образования / А. В. Захарова // Сибирский педагогический журнал. – 2014. – № 1. – С. 110–115.

1564. Захарова А. В. Критерии создания и описания образа территорий в парадигмах имагинальной географии / А. В. Захарова // Интерэкспо ГЕО-Сибирь–2014 : 10 междунар. науч. конгр. и выставка. Глобальные процессы в региональном измерении: опыт истории и современность : междунар. науч. конф., Новосибирск, 8–18 апр. 2014 г. : сб. материалов : в 2 т. – Новосибирск : СГГА, 2014. – Т. 2. – С. 109–113.
1565. Кошарка Ю. А. Репрезентация национальной культуры в современной рекламе / Ю. А. Кошарка ; науч. рук. Г. Б. Паршукова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 2. – С. 211–214.
1566. Кутолина Д. В. Информационное противоборство в иракском конфликте / Д. В. Кутолина ; науч. рук. И. А. Вальдман // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 3. – С. 137–139.
1567. Макарова М. П. PR–сопровождение деятельности футбольного клуба в сети Интернет (на примере ФК «Зенит») / М. П. Макарова ; науч. рук. Т. А. Воробьева // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 2. – С. 218–220.
1568. Макарова М. П. Social listening: о важности вовлеченности бренда в коммуникацию с аудиторией / М. П. Макарова ; науч. рук. Т. А. Воробьева // Глобальные и региональные коммуникации: настоящее и будущее = Global and regional communications: present and future : тез. докл. студентов 16 междунар. Балт. коммуникационном форуме, Санкт-Петербург, 4–6 дек. 2014 г. : в 2 ч. – Санкт-Петербург : СПбГУТ, 2014. – Ч. 1. – С. 35–36.
1569. Маневская О. И. С2С-технология как один из инструментов PR-продвижения в Интернете / О. И. Маневская ; науч. рук. А. В. Захарова // Связи с общественностью и реклама: теория и практика : сб. материалов 13 междунар. конгр. (Челябинск, 20–21 марта 2014 г.). – Челябинск : Цицеро, 2014. – С. 124–126.
1570. Паршукова Г. Б. Библиотека и ценности современной культуры [Электронный ресурс] / Г. Б. Паршукова // Социальные науки: social–economic sciences : электрон. науч. журн. – 2014. – № 1. – Режим доступа: <http://academymanag.ru/journal/tn.html>. – Загл. с экрана.
1571. Паршукова Г. Б. Основные подходы к изучению организационной культуры университета / Г. Б. Паршукова // Сибирский педагогический журнал. – 2014. – № 6. – С. 103–107.
1572. Паршукова Г. Б. Отраслевые информационные ресурсы [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. комплекс / Г. Б. Паршукова ; Новосиб. гос. пед. ун-т. – Новосибирск : НГПУ, 2014. – 1 электрон. опт. диск (CD–ROM). – № Информрегистра 0321402698. – Загл. с этикетки диска.
1573. Паршукова Г. Б. Современные технологии информационного поиска в профессиональной деятельности : учеб. пособие / Г. Б. Паршукова. – Изд. 2-е, доп. – Новосибирск : Изд-во НГАХА, 2014. – 188 с.

1574. Паршукова Г. Б. Стратегическое управление библиотекой [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. комплекс / Г. Б. Паршукова ; Новосиб. гос. пед. ун-т. – Новосибирск : НГПУ, 2014. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – № Информрегистра 0321402701. – Загл. с этикетки диска.
1575. Паршукова П. Н. Ментальный аспект коммуникации / П. Н. Паршукова ; науч. рук. И. А. Вальдман // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 2. – С. 227–230.
1576. Пикул Д. М. Методы и приемы привлечения внимания к рекламе (на примере наружной рекламы г. Новосибирска) / Д. М. Пикул ; науч. рук. Т. А. Воробьева // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 2. – С. 231–234.
1577. Писаренко А. С. Кинофильм как средство массового воздействия на потребителя / А. С. Писаренко ; науч. рук. Т. А. Воробьева // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 2. – С. 234–238.
1578. Попов А. А. Образовательные программы и элективные курсы компетентностного подхода. № 42 : [учеб. пособие] / А. А. Попов. – Москва : Книжный дом Либроком, 2014. – 344 с.
1579. Попов А. А. Опыт инновационной системы обучения и воспитания учащихся / А. А. Попов, А. Н. Мыреев, В. В. Сергеева // Наука и образование. – 2014. – № 3 (75). – С. 107–110.
1580. Пусикова М. В. Взаимосвязь эмоционального выгорания и личностных особенностей персонала в различных типах организационных культур / М. В. Пусикова, Е. И. Конева // Актуальные проблемы науки: материалы I Всерос. науч.-практ. конф. (с междунар. участием). Т. 2. Секция «Общегуманитарные науки», «Исторические науки», Нефтекамск, 5 дек. 2014 г. – Нефтекамск : РИО ООО Наука и образование, 2014. – С. 45–47.
1581. Раубо К. В. Адаптация «западных» брендов в КНР в контексте модернизированных преобразований / К. В. Раубо ; науч. рук. И. А. Вальдман // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 2. – С. 238–242.
1582. Романовская А. С. Корпоративные средства массовой информации НГТУ как инструмент PR / А. С. Романовская ; науч. рук. Ю. В. Бельская // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 2. – С. 242–246.
1583. Сайкин Е. А. Организация и проведение кампаний в связях с общественностью : учеб. пособие / Е. А. Сайкин, З. Н. Сергеева. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 84 с.
1584. Сайкин Е. А. Проблема эффективности социальных коммуникаций в современном обществе [Электронный ресурс] / Е. А. Сайкин // Социальные науки: social-

- economic sciences : электрон. науч. журн. – 2014. – №1. – Режим доступа: <http://www.academymanag.ru/journal/tn1.html>. – Загл. с экрана.
1585. Сергеева З. Н. Институционализация современных практик манипулирования и их особенности в политической сфере / З. Н. Сергеева // В мире научных открытий. – 2014. – № 3/4. – С. 1856–1861.
1586. Сергеева З. Н. Перспективы развития территориального общественного самоуправления в городах = Prospects of Development Territorial Public Self-Government in the Cities / З. Н. Сергеева // Известия Алтайского государственного университета. – 2014. – № 2/2 (82). – С. 275–278.
1587. Силачева И. А. Визуальный сторителлинг / И. А. Силачева ; науч. рук. Т. А. Воробьёва // Глобальные и региональные коммуникации: настоящее и будущее = Global and regional communications: present and future : тез. докл. студентов 16 междунар. Балт. коммуникационном форуме, Санкт-Петербург, 4–6 дек. 2014 г. : в 2 ч. – Санкт-Петербург : СПбГУТ, 2014. – Ч. 1. – С. 42–44.
1588. Силачева И. А. Методы и инструменты PR–продвижения в социальной сети «ВКонтакте» (на примере проекта «Школа КВН») / И. А. Силачева ; науч. рук. Т. А. Воробьёва // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 2. – С. 249–253.
1589. Силачева И. А. Оценка каналов коммуникации в ходе абитуриентской кампании – 2013 НГТУ ФГО направления «Реклама и связи с общественностью» / И. А. Силачева ; науч. рук. Ю. В. Бельская // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 2. – С. 246–249.
1590. Терентьева Е. А. Социокультурные мероприятия как инструмент продвижения территории / Е. А. Терентьева ; науч. рук. А. В. Захарова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 1. – С. 253–255.
1591. Учебно-методический комплекс для руководителей и педагогов в области развития и мотивации к творчеству и познанию одарённых детей [Электронный ресурс] / А. А. Попов, И. М. Реморенко, М. С. Аверков, П. П. Глухов, С. В. Ермаков, Г. М. Луппа, О. А. Попова. – Москва : МГПУ, 2014. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Загл. с этикетки.
1592. Фишов П. М. Виртуальная реальность в контексте эмпирической вовлеченности = Virtual reality in the context of experiential fidelity / П. М. Фишов // Философия образования. – 2014. – № 4. – С. 95–104.
1593. Чирков И. С. Понятия имиджа и бренда образовательного учреждения / И. С. Чирков ; науч. рук. Г. Б. Паршукова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 2. – С. 255–259.
1594. Электронное обучение в техническом университете : учеб. пособие / О. В. Казанская, М. В. Леган, Т. А. Яцевич, Г. Б. Паршукова, А. В. Козлова, С. Г. Юн ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 140 с.

1595. Zakharova A. V. Distinctive features of the funding of the system of higher education in the Republic of China = Особенности финансирования системы высшего образования в Китайской Народной Республике / A. V. Zakharova // *Fundamental and applied studies in America, Europe, Asia and Africa : proc. of the 2 intern. academic Congr., USA, New York, 27 Sept. 2014.* – New York : Columbia Press, 2014. – Vol. 2. – P. 345–350.
1596. Zakharova A. V. Historiographic aspect of formation of the state boundary on materials of XIX – early XX = Историографический аспект формирования государственной границы на материалах XIX – начала XX вв. / A. V. Zakharova // *GISAP: History and Philosophy.* – 2014. – № 3. – p. 19–23
1597. Zakharova A. V. Principles of regional placement of the system of higher education in the Republic of China = Принципы регионального размещения системы высшего образования в Китайской Народной Республике / A. V. Zakharova // *Australian Journal of Scientific Research.* – 2014. – № 1 (5), vol. 2. – P. 705–712.

Кафедра социальной работы и социальной антропологии

Зав. каф. д-р социол. наук, доц. *Л. А. Осьмук*

1598. Авдыев М. А. Семейная медиация онлайн – вызов времени = Family mediation online as a challenge of today / М. А. Авдыев // *Третейский суд.* – 2014. – № 1 (91). – С. 173–176.
1599. Вавилина Н. Д. Социальное картирование как инструмент формирования общественного участия / Н. Д. Вавилина, И. А. Скалабан // *Регион: Экономика и Социология.* – 2014. – № 1 (81). – С. 145–162.
1600. Волченко С. Ю. Применение проектного подхода в социальной сфере / С. Ю. Волченко ; науч. рук. Л. А. Осьмук // *Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч.* – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 2. – С. 43–45.
1601. Головкин Н. В. Предпринимательский университет и теория Тройной спирали / Н. В. Головкин, В. В. Дегтярева, С. А. Мадюкова // *Высшее образование в России.* – 2014. – №8-9. – С. 46–53.
1602. Дегтярева В. В. Условия формирования образовательных стратегий субъектов инклюзивного образования в современном вузе / В. В. Дегтярева // *Философия образования.* – 2014. – № 3. – С. 162–173.
1603. Дегтярева Т. Н. Инклюзивное профессиональное образование человека с ограниченными возможностями здоровья: социально – философский аспект / Т. Н. Дегтярева // *Философия образования.* – 2014. – № 3. – С. 173–183.
1604. Жданова И. В. Трансформация модели профилактики социального сиротства на территории новосибирской области / И. В. Жданова // *Психолого-социальная работа в современном обществе: проблемы и решения = Psycho-social work in modern society : сб. материалов междунар. науч.-практ. конф., 24–25 апр. 2014 г.* – Санкт-Петербург : СПбГИПСР; Нестор-История, 2014. – С. 139–142.

1605. Зиневич О. В. Круглый стол «Инклюзивное образование студентов с ограниченными возможностями здоровья: мировой и российский опыт» / О. В. Зиневич, В. В. Дегтярева // *Философия образования*. – 2014. – № 3. – С. 249–264.
1606. Зиневич О. В. Проблемное поле образования студентов с ограниченными возможностями здоровья: опыт реализации программы «Эразмус» (модуль Ж. Моне) / О. В. Зиневич, В. В. Дегтярева // *ЕС и Россия: взаимодействие в сфере науки и образования. ЕС и Россия на пространстве Евразии = EU and Russia: Cooperation in Science and Education. EU and Russia in Eurasia: материалы междунар. науч. конф., [Томск, 19–21 мая 2014 г.]*. – Томск : Изд-во Том. ун-та, 2014. – С. 28–33.
1607. Карловский Д. В. Постинтернатная адаптация выпускников образовательных учреждений для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей / Д. В. Карловский, И. Ю. Чуркин // *Общество, политика, финансы : материалы Рос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 24–25 апр. 2014 г.* – Новосибирск : СибГУТИ, 2014. – С. 112.
1608. Лепихина А. С. Содействие развитию благотворительной деятельности в России: к постановке проблемы / А. С. Лепихина ; науч. рук. Л. А. Осьмук // *Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч.* – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 3. – С. 24–26.
1609. Межсекторное социальное партнерство: развитие региональных моделей : монография / Л. А. Осьмук, И. С. Лебедева, Л. В. Прохорова, И. А. Скалабан. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 168 с.
1610. Мозговая Т. П. Восстановительные технологии как ресурс в деятельности по профилактике правонарушений несовершеннолетних / Т. П. Мозговая, М. А. Сычук // *21 век: фундаментальная наука и технологии : материалы 3 междунар. науч.-практ. конф., Москва 23–24 янв. 2014 г.* – Москва, 2014. – С. 151–153.
1611. Мозговая Т. П. Институционализация восстановительного подхода в системе профилактики правонарушений несовершеннолетних: условия и перспективы / Т. П. Мозговая // *Наука и Мир*. – 2014. – № 2 (6). – С. 198–199.
1612. Осьмук Л. А. The functionality of mediation in family policy and the system of social work with families in the region / Л. А. Осьмук // *Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Гуманитарные науки = Journal of Siberian Federal University. Humanities & Social Sciences*. – 2014. – Т. 7, № 1. – С. 136–144.
1613. Осьмук Л. А. Конвенциональное мышление и конвенциональные отношения в ситуации «столкновения цивилизаций» = Conventional thinking and conventional relationships in situation «The clash of civilizations» / Л. А. Осьмук // *Конфликтология XXI века. Пути и средства укрепления мира = Conflictology of the XXI century. Ways and means of peace building : материалы 2 Санкт-Петербург. междунар. конгресса конфликтологов. Санкт-Петербург, 3–4 окт. 2014 г.* – Санкт-Петербург, 2014. – С. 122–124.
1614. Пономарев В. Б. Компьютерные знания на Windows 7 для слушателей Народного факультета НГТУ : учеб. пособие / В. Б. Пономарев, Л. В. Прохорова, Ю. В. Новицкая ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 145 с.
1615. Разумникова О. М. Взаимосвязь качества жизни и когнитивных функций лиц старшего возраста = The correlation between quality of life and cognitive functions of

- persons older / О. М. Разумникова, Л. В. Прохорова // Здоровье. Медицинская экология. Наука. – 2014. – Т. 56, № 2. – С.11–13.
1616. Руководство по сопровождению семей, находящихся в трудной жизненной ситуации : учеб.-метод. пособие для специалистов / И. В. Жданова, Л. А. Осьмук, О. А. Серебрянникова, Т. П. Мозговая. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 167 с.
1617. Сафронова М. В. Личностные особенности и проблемы психосоциального благополучия юношей и девушек, студентов Вузов = Personal characteristics and problems psychosocial well-being of young boys and girls studying in a higher educational institution / М. В. Сафронова, В. Б. Кузнецова // Психология обучения. – 2014. – № 12. – С. 67–76.
1618. Сафронова М. В. Психосоциальное благополучие учащихся в условиях реализации проект «Новая волна» / М. В. Сафронова // Психолого-социальная работа в современном обществе: проблемы и решения = Psycho-social work in modern society : сб. материалов междунар. науч.-практ. конф., 24–25 апр. 2014 г. – Санкт-Петербург : СПбГИПСР; Нестор-История, 2014. – С. 342–345.
1619. Сахарова Е. В. Особенности отношений в системе «Ученик – Учитель» / Е. В. Сахарова ; науч. рук. М. В. Сафронова // Роль и место психологии в формировании личности в условиях меняющегося мира : материалы межвуз. конф. студ., аспирантов и молодых ученых, 23 мая 2014 г. – Новосибирск : НОУ ВПО НГИ, 2014. – С. 109–115.
1620. Скалабан И. А. «Чувство места» как фактор участия / И. А. Скалабан // Человек в меняющемся мире. Проблемы идентичности и социальной адаптации в истории и современности: методология, методика и практики исследования : [программа и тез.] междунар. науч. конф., 14–15 окт. 2014 г. – Томск : Изд-во Том. ун-та, 2014. – С. 118–120.
1621. Скалабан И. А. Конфликтологические аспекты общественного участия в локальных обществах = Conflictological aspects of public participation in local communities / И. А. Скалабан // Конфликтология XXI века. Пути и средства укрепления мира = Conflictology of the XXI century. Ways and means of peace building : материалы 2 Санкт-Петербург. междунар. конгресса конфликтологов. Санкт-Петербург, 3–4 окт. 2014 г. – Санкт-Петербург, 2014. – С. 132–134.
1622. Скалабан И. А. Территориальная идентичность как фактор социального участия: поколенный контекст / И. А. Скалабан, О. А. Серебрянникова // Идеи и идеалы. – 2014. – Т. 2, № 1. – С. 65–74.
1623. Скалабан И. А. Участие в развитии территории как государственный, общественный и научный проект (из истории одного научного общества в дореволюционной Сибири) = The participation in the development of the territory as a state, public and scientific project (from the history of a scientific society in pre-revolutionary siberia) / И. А. Скалабан // История науки и техники. – 2014. – № 5. – С. 58–66.
1624. Скрябина Л. И. Коммуникативная природа ментальности как основа социального взаимодействия / Л. И. Скрябина, Н. А. Чуркина // Исторические, философские, политические и юридические науки, культурология и искусствоведение. Вопросы теории и практики. – 2014. – № 2/2. – С. 184–186.

1625. Токмакова И. В. Филантропия как ценностная основа социальной помощи / И. В. Токмакова, Н. А. Чуркина // Общество, политика, финансы : материалы Рос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 24–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : СибГУТИ, 2014. – С. 137–138.
1626. Чернов К. А. Социальная терапия как креативная технология работы с инвалидами / К. А. Чернов, И. Ю. Чуркин // Общество, политика, финансы : материалы Рос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 24–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : СибГУТИ, 2014. – С. 138–139.
1627. Чуркина Н. А. Генезис и динамика пространства ментальности / Н. А. Чуркина // Общество, политика, финансы : материалы Рос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 24–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : СибГУТИ, 2014. – С. 144–145.
1628. Шейко С. А. Адаптация детей и подростков с ограниченными возможностями здоровья посредством спортивной деятельности / С. А. Шейко, Н. А. Чуркина // Общество, политика, финансы : материалы Рос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 24–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : СибГУТИ, 2014. – С. 145–146.
1629. Osmuk L. A. Models of inter-sectoral partnership in Siberia and Kazakhstan: stages of development / L. A. Osmuk // Abstracts of the papers presented at the conference : joint regional conference of the association for Slavic, East European and Eurasian Studies and the Central Eurasian Studies Society, Kazakhstan, Astana, 22–24 May 2014. – Astana, 2014. – P. 102–103.
1630. Skalaban I. Social participation in urban and rural communities: historical and social analysis / I. Skalaban // Abstracts of the papers presented at the conference : joint regional conference of the association for Slavic, East European and Eurasian Studies and the Central Eurasian Studies Society, Kazakhstan, Astana, 22–24 May 2014. – Astana, 2014. – P. 102.

Кафедра социологии

Зав. каф. д-р филос. наук, проф. *В. И. Игнатьев*

1631. Авдыев М. А. Синергийные проявления институциональной практики «Медиа-ция» / М. А. Авдыев, А. И. Крейк // Психология, социология и педагогика. – 2014. – № 1. – С. 8.
1632. Гарбарина С. В. Проблемы социальной адаптации студенчества в современном российском обществе / С. В. Гарбарина ; науч. рук. Н. Б. Куклина // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 3. – С. 5–8.
1633. Гринёв В. О. Интерпретация термина «организация» в различных областях знания / В. О. Гринёв, В. С. Горн ; науч. рук. А. И. Крейк // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 3. – С. 8–11.
1634. Дроздова Д. А. Кооперативность как фундаментальное явление социума / Д. А. Дроздова, Ю. С. Бледнова ; науч. рук. А. И. Крейк // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 3. – С. 15–16.

1635. Евсикова А. Д. Ценности как фактор социальной адаптации молодежи в современном российском обществе / А. Д. Евсикова ; науч. рук. Н. Б. Куклина // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 3. – С. 17–19.
1636. Евсикова А. Д. Ценности как фактор социальной адаптации молодежи в современном российском обществе / А. Д. Евсикова ; науч. рук. Н. Б. Куклина // Современные проблемы гуманитарных и социальных наук : сб. тез. докл. межвуз. науч. студен. конф. Секция «Социология» ; Новосиб. гос. ун-т экономики и управления. – Новосибирск : НГУЭУ, 2014. – С. 7.
1637. Захаркин С. П. Виртуальность, как важный симптом современного общества / С. П. Захаркин ; науч. рук. В. И. Игнатьев // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 3. – С. 25–34.
1638. Захарова А. Е. Детское телевидение как агент социализации дошкольников / А. Е. Захарова ; науч. рук. Т. А. Рязанова // Современные проблемы гуманитарных и социальных наук : сб. тез. докл. межвуз. науч. студен. конф. Секция «Социология» ; Новосибир. гос. ун-т экономики и управления. – Новосибирск : НГУЭУ, 2014. – С. 10.
1639. Игнатьев В. И. «Дополненное» социальное пространство: сети и структуры Second Life / В. И. Игнатьев, С. А. Кузин // Идеи и идеалы. – 2014. – № 4 (22), т. 1. – С. 100–112.
1640. Игнатьев В. И. «Информационная» онтология современности: фантом или перспектива теоретического анализа / В. И. Игнатьев // Социология и социологическое образование в России (к 25-летию социологического образования в России и Санкт-Петербургском государственном университете : 9 Ковалевские чтения : сб. материалов науч.-практ. конф., Санкт-Петербург, 14–15 нояб. 2014 г. – Санкт-Петербург : Скифия-принт, 2014. – С. 106–108.
1641. Игнатьев В. И. Виртуальные страты как агенты трансформации социального пространства / В. И. Игнатьев, В. В. Сидельникова // Социальная онтология России : сб. науч. ст. по докл. 8 Всерос. Копыловских чтений. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 39–55.
1642. Игнатьев В. И. Информация как субстанция: информационное основание трансформации социального действия = Information as a substance: information founding for transforming the social action / В. И. Игнатьев // Проблемы теоретической социологии : к 25-летию фак. социологии Санкт-Петербургского гос. ун-та : [межвуз. сб.]. – Санкт-Петербург : Издат. центр экон. фак. СПбГУ, 2014. – Вып. 10. – С. 82–93.
1643. Камалутдинова Г. А. Конкурентность как фундаментальное свойство мира / Г. А. Камалутдинова, А. С. Петрова ; науч. рук. А. И. Крейк // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 3. – С. 42–45.
1644. Крейк А. И. «Естественные» формы организованности как генетическая предпосылка появления организаций / А. И. Крейк, Д. М. Светашева // Социальная онтология России : сб. науч. ст. по докл. 8 Всерос. Копыловских чтений. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 56–62.

1645. Крейк А. И. «Производство» дуальной синергии в психотерапевтической практике Карла Роджерса / А. И. Крейк // Психология, социология и педагогика. – 2014. – № 4. – С. 14.
1646. Крейк А. И. Актуальные проблемы социологии управления в контексте современных управленческих практик / А. И. Крейк, А. С. Коломенская, В. В. Сидельникова // Социология и социологическое образование в России (к 25-летию социологического образования в России и Санкт-Петербургском государственном университете : 9 Ковалевские чтения : сб. материалов науч.-практ. конф., Санкт-Петербург, 14–15 нояб. 2014 г. – Санкт-Петербург : Скифия-принт, 2014. – С. 359–361.
1647. Крейк А. И. Использование обществом синергии в повседневной деятельности / А. И. Крейк // Социальная онтология России : сб. науч. ст. по докл. 8 Всерос. Копыловских чтений. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 63–83.
1648. Крейк А. И. К вопросу об использовании понятия «наблюдатель» в научном дискурсе Никласа Лумана [Электронный ресурс] / А. И. Крейк, Е. В. Комф, И. П. Карпова // Современные проблемы науки и образования. – 2014. – № 3. – Режим доступа: <http://www.science-education.ru/117-13175>. – Загл. с экрана.
1649. Крейк А. И. К проблеме определения понятия «целостность» [Электронный ресурс] / А. И. Крейк, Е. А. Пальцева, Е. В. Комф // Современные проблемы науки и образования. – 2014. – № 4. – Режим доступа: <http://www.science-education.ru/118-14310>. – Загл. с экрана.
1650. Крейк А. И. Ключевой принцип создания организаций как формы социальной организованности в истории человечества / А. И. Крейк // Психология, социология и педагогика. – 2014. – № 2. – С. 15.
1651. Крейк А. И. Некоторые теоретико-методологические и методические основания для выявления природы зарождения первых организаций в истории человечества = Some theoretical and methodological and methodical foundations for the revelation of origin's nature of first organizations in human history / А. И. Крейк // Психология, социология и педагогика. – 2014. – № 10. – С. 62–65.
1652. Крейк А. И. Ограничение степеней свободы как способ оптимизации взаимодействий в социуме / А. И. Крейк // Современное общество: вопросы теории, методологии, методы социальных исследований. – 2014. – Т. 1. – С. 124–126.
1653. Крейк А. И. Фундаментальное стремление как механизм предельного духовного возвышения в синергичной антропологии / А. И. Крейк, Л. К. Курмышева // Актуальные вопросы развития науки : сб. ст. междунар. науч.-практ. конф., 14 февр. 2014 г. : в 6 ч. – Уфа : РИЦ БашГУ, 2014. – Ч. 5. – С. 218–220.
1654. Крейк А. И. Эмерджентные эффекты – актуальные показатели социологической диагностики транзитивного общества / А. И. Крейк // Социальные взаимодействия в транзитивном обществе : сб. науч. тр. – Новосибирск : НГУЭУ, 2014. – Вып. 16. – С. 15–20.
1655. Куклина Н. Б. Педагогические основы формирования социальных качеств личности в современной России / Н. Б. Куклина // Актуальные вопросы развития науки : сб. ст. междунар. науч.-практ. конф., 14 февр. 2014 г. : в 6 ч. – Уфа : РИЦ БашГУ, 2014. – Ч. 3. – С. 114–116.

1656. Куклина Н. Б. Социальные ценности как фактор адаптации личности в современном российском обществе / Н. Б. Куклина // Социология и социологическое образование в России (к 25-летию социологического образования в России и Санкт-Петербургском государственном университете : 9 Ковалевские чтения : сб. материалов науч.-практ. конф., Санкт-Петербург, 14–15 нояб. 2014 г. – Санкт-Петербург : Скифия-принт, 2014. – С. 1235.
1657. Куклина Н. Б. Этическое сознание как фактор жизнеспособности личности в условиях современной России / Н. Б. Куклина // Социальная онтология России : сб. науч. ст. по докл. 8 Всерос. Копыловских чтений. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 84–89.
1658. Курмышева Л. К. Сочетание качественной и количественной методики при обследовании подвижности населения в зонах тяготения линий скоростного трамвая (СТ) г. Новосибирска / Л. К. Курмышева // Социология и социологическое образование в России (к 25-летию социологического образования в России и Санкт-Петербургском государственном университете : 9 Ковалевские чтения : сб. материалов науч.-практ. конф., Санкт-Петербург, 14–15 нояб. 2014 г. – Санкт-Петербург : Скифия-принт, 2014. – С. 682–683.
1659. Майзингер Н. Р. Обмен как механизм, обеспечивающий взаимодействия в социуме / Н. Р. Майзингер, А. А. Ширмер ; науч. рук. А. И. Крейк // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 3. – С. 54–56.
1660. Мельников М. В. История социологии как предмет научного изучения / М. В. Мельников // Инновационное развитие современной науки : сб. ст. междунар. науч.-практ. конф., Уфа, 31 янв. 2014 г. В 9 ч. – Уфа : РИЦ БашГУ, 2014. – Ч. 3. – С. 39–43.
1661. Мельников М. В. О значении понятий «общественное» и «публичное» = About meaning of concepts «societal» and «public» / М. В. Мельников // Казанская наука. – 2014. – № 12. – С. 285–288.
1662. Мельников М. В. Первый опыт преподавания курса «Социология в строительной сфере» / М. В. Мельников // Общество, политика, финансы : материалы Рос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 24–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : СибГУТИ, 2014. – С. 124–125.
1663. Мельников М. В. Приватизация в сфере образования / М. В. Мельников // Качество образования в контексте национальных и глобальных проблем : материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 85-летию В.Н. Турченко (Новосибирск, 11 дек. 2013 г.). – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2014. – Ч. 1. – С. 63–65.
1664. Пальцева Е. А. Информационная культура как ресурс адаптации / Е. А. Пальцева // Traditional and modern culture: history, actual situation, prospects : materials of the 4 international scientific conference, Prague, 20–21 sept. 2014. – Prague, 2014. – P. 158–159.
1665. Проскурякова Е. В. Изменения как явление социума / Е. В. Проскурякова, А. К. Савочкина ; науч. рук. А. И. Крейк // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 3. – С. 56–59.
1666. Пяткова В. О. Петр Штомпка о социальных изменениях / В. О. Пяткова, Л. К. Зленко ; науч. рук. А. И. Крейк // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос.

- науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 3. – С. 59–61.
1667. Рязанова М. Ю. Социальное самочувствие и качество жизни студенческой молодежи Новосибирска как фактор привлекательности и улучшения имиджа города / М. Ю. Рязанова ; науч. рук. Т. А. Рязанова // Современные проблемы гуманитарных и социальных наук : сб. тез. докл. межвуз. науч. студенческой конф. Секция «Социология» ; Новосиб. гос. ун-т экономики и управления. – Новосибирск : НГУЭУ, 2014. – С. 18.
1668. Рязанова М. Ю. Социальное самочувствие студенческой молодежи города Новосибирска / М. Ю. Рязанова ; науч. рук. Т. А. Рязанова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 3. – С. 61–64.
1669. Рязанова Т. А. Социальное самочувствие студенческой молодежи города Новосибирска / Т. А. Рязанова, М. Ю. Рязанова // Социология и социологическое образование в России (к 25-летию социологического образования в России и Санкт-Петербургском государственном университете : 9 Ковалевские чтения : сб. материалов науч.-практ. конф., Санкт-Петербург, 14–15 нояб. 2014 г. – Санкт-Петербург : Скифия-принт, 2014. – С. 600–602.
1670. Сидельникова В. В. Социальные группы в Интернет пространстве: общее и специфическое / В. В. Сидельникова ; науч. рук. В. И. Игнатьев // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 3. – С. 64–68.
1671. Сидорова А. Ю. Взаимодействия – родовое понятие социальных явлений и фундаментальная основа воспроизводства социума / А. Ю. Сидорова ; науч. рук. А. И. Крейк // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 3. – С. 68–70.
1672. Соболев Н. В. Концептуальные подходы к рассмотрению социальных изменений / Н. В. Соболев ; науч. рук. А. И. Крейк // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 3. – С. 77–79.
1673. Соболев Н. В. Пространственно-временные ограничения как фактор земной цивилизационной динамики (эволюции человеческих сообществ) / Н. В. Соболев, А. И. Крейк // Актуальные проблемы науки: материалы 1 Всерос. науч.-практ. конф. (с междунар. участием). Т. 2. Секция «Общегуманитарные науки», «Исторические науки» , Нефтекамск, 5 декаб. 2014 г. – Нефтекамск : РИО ООО Наука и образование, 2014. – С. 51–54.
1674. Старкова В. В. Социальная идентичность в контексте сетей Рунета / В. В. Старкова ; науч. рук. Т. А. Рязанова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 3. – С. 80–83.
1675. Тевлюкова О. Ю. К вопросу о транзитивности российского общества / О. Ю. Тевлюкова // Социальные взаимодействия в транзитивном обществе : сб. науч. тр. – Новосибирск : НГУЭУ, 2014. – Вып. 16. – С. 4–10.

1676. Тевлюкова О. Ю. Положение выпускников вуза на рынке труда / О. Ю. Тевлюкова // Человеческий капитал как фактор инновационного развития России : материалы Всерос. конф. преподавателей и науч. работников технических вузов (Новосибирск, 15–17 апр. 2014 г.). – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2014. – С. 147–151.
1677. Тевлюкова О. Ю. Рекламные коммуникации в современном обществе: особенности, тенденции развития / О. Ю. Тевлюкова // Общество, политика, финансы : материалы Рос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 24–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : СибГУТИ, 2014. – С. 98–101.
1678. Ткач К. В. Управление как социальный институт / К. В. Ткач ; науч. рук. А. И. Крейк // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 3. – С.86–88.
1679. Фирсова Е. А. Ценностные ориентации как составляющие категории «успех» / Е. А. Фирсова ; науч. рук. Л. К. Курмышева // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 3. – С. 89–91.
1680. Черемных Г. А. Порядок и хаос как фундаментальные состояния бытия / Г. А. Черемных, К. В. Качура ; науч. рук. А. И. Крейк // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 3. – С. 92–93.
1681. Чуева Е. С. Идентичность в социальных сетях на примере ВКонтакте / Е. С. Чуева ; науч. рук. В. И. Игнатьев // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 3. – С. 94–97.
1682. Шитова Е. С. Кооперативность и конкурентность в управлении организациями / Е. С. Шитова, Ю. В. Каменская ; науч. рук. А. И. Крейк // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 3. – С. 97–99.
1683. Яковлева П. В. Репрезентация образа города Новосибирска в электронных медиа / П. В. Яковлева ; науч. рук. Т. А. Рязанова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 3. – С. 99–105.
1684. Ignatyev V. Breaking of the social space: information resonance effect / V. Ignatyev , E. Komf // Science and education in Australia, America and Eurasia: fundamental and applied science : proc. of the 1 intern. acad. conf., Australia, Melbourne, 25 June 2014). – Melbourne : Melbourne IADCES Press, 2014. – Vol. 2. – P. 48–50.
1685. Ignatyev V. Constitution of virtual actions in the structure of social reality / V. Ignatyev // British Journal of Science, Education and Culture. – 2014. – № 1 (5), vol. 2. – P. 572–580.
1686. Ignatyev V. I. «Virtual strata» as agents of social instability: the consequences of «informational resonance» / V. I. Ignatyev, E. V. Komf // American Journal of Scientific and Educational Research. – 2014. – № 1 (4), vol. 2. – P. 395–401.

1687. Ignatyev V. On what bases it possible to construct of «information» methatheory of contemporary society? / V. Ignatyev // French Journal of Scientific and Educational Research. – 2014. – № 2 (12), vol. 2. – P. 687–701.
1688. Ignatyev V. Social space in information resonance / V. Ignatyev // Canadian Journal of Science, Education and Culture. – 2014. – № 1 (5), vol. 2. – P. 532–539.
1689. Kreyk A. Alternative conceptual model of institutional system of society=Альтернативная концептуальная модель институциональной системы социума / A. Kreyk // Science and education in Australia, America and Eurasia: fundamental and applied science : proc. of the 1 intern. acad. conf., Australia, Melbourne, 25 June 2014). – Melbourne : Melbourne IADCES Press, 2014. – Vol. 2. – P. 11–14.
1690. Kreyk A. Management as a social institution=Управление как социальный институт / A. Kreyk // Science and education in Australia, America and Eurasia: fundamental and applied science : proc. of the 1 intern. acad. conf., Australia, Melbourne, 25 June 2014). – Melbourne : Melbourne IADCES Press, 2014. – Vol. 2. – P. 9–11.
1691. The reasons of choice of higher education and speciality / E. Komf , A. Nurmahanova, E. Rossomahina, C. Sushanskaya, D. Tishkevich // Science and education in Australia, America and Eurasia: fundamental and applied science : proc. of the 1 intern. acad. conf., Australia, Melbourne, 25 June 2014). – Melbourne : Melbourne IADCES Press, 2014. – Vol. 2. – P. 46–48.

Кафедра филологии

Зав. каф. д-р филол. наук, доц. *Г. М. Мандрикова*

1692. Басырова А. Е. Инфографика как объект лингвистических исследований / А. Е. Басырова ; науч. рук. А. Г. Кротова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 2. – С. 45–47.
1693. Большаков Д. М. Интертекстуальный анализ стихотворения В.О. Кальпиди «Вот и нет меня на свете...» / Д. М. Большаков ; науч. рук. Е. М. Букаты // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 2. – С. 110–112.
1694. Букаты Е. М. Мифопоэтика новеллы Проспера Мериме «Маттео Фальконе» / Е. М. Букаты // Межкультурная коммуникация: лингвистические и лингводидактические аспекты : сб. материалов 5 междунар. науч.-метод. конф., Новосибирск, 16–17 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 186–191.
1695. Букаты Е. М. Художественное пространство и время в рассказе И. А. Бунина «Книга» / Е. М. Букаты // Книга о «Книге»: филологический анализ художественного текста : коллектив. монография. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 18–38.
1696. Буркова С. И. Редупликация в русском жестовом языке = Reduplication in russian sign language / С. И. Буркова, Е. В. Филимонова // Русский язык в научном освещении = Russkij jazyk v naucnom osvescenii. – 2014. – № 2 (28). – С. 202–258.

1697. Буркова С. И. Средства выражения экспериенциального значения в русском жестовом языке / С. И. Буркова, Е. В. Филимонова // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: История, филология. – 2014. – Т. 13, № 2. – С. 77–83.
1698. Гетман К. А. Лексическая трудность устаревших слов / К. А. Гетман ; науч. рук. Г. М. Мандрикова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 2. – С. 51–54.
1699. Голубина А. Б. Лекция: к вопросу о лингвориторических основаниях изучения жанра / А. Б. Голубина ; науч. рук. Л. А. Гольшкіна // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 2. – С. 55–58.
1700. Гольшкіна Л. А. О методологических основаниях изучения риторического текста = On methodological foundations of studying rhetorical text / Л. А. Гольшкіна // Лингвориторическая парадигма: теоретические и прикладные аспекты = Linguistic and rhetorical paradigm: theoretical and applied aspects. – 2014. – № 19. – С. 82–88.
1701. Гольшкіна Л. А. Образовательный потенциал топики как риторической технологии / Л. А. Гольшкіна // Межкультурная коммуникация: лингвистические и лингводидактические аспекты : сб. материалов 5 междунар. науч.-метод. конф., Новосибирск, 16–17 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 135–143.
1702. Гольшкіна Л. А. Риторические технологии текстообразования как профессиональный инструментальный современный журналиста / Л. А. Гольшкіна // Журналистика в коммуникативной культуре современности : материалы 4 междунар. науч.-практ. конф., 30–31 окт. 2014 г. : сб. тез. – Новосибирск : РИЦ НГУ, 2014. – С. 64–66.
1703. Гольшкіна Л. А. Риторический текст как инструмент преодоления конфликта / Л. А. Гольшкіна // Lingua mobilis. – 2014. – № 2 (48). – С. 46–55.
1704. Гольшкіна Л. А. Риторический текст как средство управления общественными процессами [Электронный ресурс] / Л. А. Гольшкіна // Социальные науки: social-economic sciences : электрон. науч. журн. – 2014. – № 1. – Режим доступа: <http://academymanag.ru/journal/tn1.html>. – Загл. с экрана.
1705. Гольшкіна Л. А. Сверхфразовая организация рассказа И. А. Бунина «Книга»: к проблеме построения комплексной модели анализа художественного текста / Л. А. Гольшкіна // Книга о «Книге»: филологический анализ художественного текста : коллектив. монография. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 80–90.
1706. Дорошенко А. В. Жанровые признаки баллады в стихотворении «Искушение» О. Николаевой / А. В. Дорошенко ; науч. рук. Е. М. Букаты // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 2. – С. 112–113.
1707. Жукова А. Г. Лексема ЗЛО в словаре и в языке: динамика семантической структуры = Lexeme evil in the dictionary and in the language: dynamics of the semantic structure / А. Г. Жукова, Г. М. Мандрикова // Проблемы истории, филологии, культуры. – 2014. – № 3. – С. 298–300.
1708. Жукова А. Г. Ортологический анализ таронимии как явления обыденной речи / А. Г. Жукова, Г. М. Мандрикова // Русский язык: исторические судьбы и современность

- : тр. и материалы 5 междунар. конгресс исследователей русского языка (Москва, 18–21 марта 2014 г.). – Москва : Изд-во Моск. ун-та, 2014. – С. 608–609.
1709. Заря М. А. Региональная власть в зеркале региональных СМИ в контексте информационной войны (опыт контент-анализа) / М. А. Заря ; науч. рук. Г. М. Мандрикова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 2. – С. 62–65.
1710. Карпова Е. В. Метатекстовые показатели введения примера / аргумента: словарь и узус [Электронный ресурс] / Е. В. Карпова // Вестник Новосибирского государственного педагогического университета : электрон. науч. изд. – 2014. – № 4. – С. 147–156. – Режим доступа: <http://vestnik.nspu.ru/journal/2014-4>. – Загл. с экрана.
1711. Карпова Е. В. Морфологическая составляющая лингвистического анализа художественного текста / Е. В. Карпова // Книга о «Книге»: филологический анализ художественного текста : коллектив. монография. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 52–61.
1712. Карпова Е. В. Морфология: незнаменательные слова : учеб. пособие / Е. В. Карпова. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 27 с.
1713. Карпова Е. В. Освоение креативного потенциала русской грамматики студентами-журналистами / Е. В. Карпова // Журналистика в коммуникативной культуре современности : материалы 4 междунар. науч.-практ. конф., 30–31 окт. 2014 г. : сб. тез. – Новосибирск : РИЦ НГУ, 2014. – С. 69–71.
1714. Карпова Е. В. Применение технологии развития критического мышления через чтение и письмо в условиях заочного обучения / Е. В. Карпова // Межкультурная коммуникация: лингвистические и лингводидактические аспекты : сб. материалов 5 междунар. науч.-метод. конф., Новосибирск, 16–17 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 320–324.
1715. Гольшшкина Л. А. О методологических основаниях изучения риторического текста = On methodological foundations of studying rhetorical text / Л. А. Гольшшкина // Лингвориторическая парадигма: теоретические и прикладные аспекты = Linguistic end rhetorical paradigm: theoretical and applied aspects. – 2014. – № 19. – С. 82–88.
1716. Книга о «Книге»: филологический анализ художественного текста : коллектив. моногр. / Т. Н. Чурляева, Е. М. Букаты, Л. А. Гольшшкина, Е. В. Карпова, А. Г. Кротова, Г. М. Мандрикова, Т. Н. Пермякова. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 104 с.
1717. Коротич С. А. Эколингвистика: интерлингвальный аспект / С. А. Коротич ; науч. рук. Г. М. Мандрикова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 2. – С. 69–71.
1718. Кротова А. Г. Жива ли русская пословица? (опыт социолингвистического исследования) / А. Г. Кротова // Вестник Новгородского государственного университета им. Ярослава Мудрого. – 2014. – № 77. – С. 76–78.
1719. Кротова А. Г. Словарь лексических трудностей русского языка: теоретические основы технологии лексикографического описания = The dictionary of lexical difficulties of the russian language: theoretical foundation of the technology of lexicographical

- description / А. Г. Кротова // Проблемы истории, филологии, культуры. – 2014. – № 3. – С. 300–302.
1720. Кротова А. Г. Стилистика русского языка в заданиях и упражнениях : учеб. пособие / А. Г. Кротова. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 51 с.
1721. Кротова А. Г. Стилистическая составляющая филологического анализа художественного текста / А. Г. Кротова // Книга о «Книге»: филологический анализ художественного текста : коллектив. монография. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 71–80.
1722. Кротова А. Г. Стратегии восприятия «парфюмерного» рекламного текста, или ольфакция в действии / А. Г. Кротова // Межкультурная коммуникация: лингвистические и лингводидактические аспекты : сб. материалов 5 междунар. науч.-метод. конф., Новосибирск, 16–17 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 153–161.
1723. Куделя А. А. Неискренний дискурс как объект лингвистического исследования / А. А. Куделя ; науч. рук. А. Г. Кротова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 2. – С. 71–73.
1724. Курчина М. А. Супплетивные формы в русском языке: проблемы определения и классификации / М. А. Курчина ; науч. рук. С. В. Русанова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 2. – С. 73–75.
1725. Лиманова В. С. Средства выражения категории противопоставленности в рекламном тексте / В. С. Лиманова ; науч. рук. Е. В. Карпова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 2. – С. 83–85.
1726. Мандрикова Г. М. «Наперник райских кущ» или Тотальный диктант в аспекте теории агнонимии = The confident of heavenly pastures, or the total dictation through the theory of agnomy / Г. М. Мандрикова // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: История, филология. – 2014. – Т. 13, № 9. – С. 29–32.
1727. Мандрикова Г. М. Коммуникативная готовность слова и другие внутренние факторы речевых отклонений / Г. М. Мандрикова // Актуальные проблемы стилистики, риторики и лингводидактики : сб. науч. тр. – Москва : ИИУ МГОУ, 2014. – Вып. 2. – С. 169–175.
1728. Мандрикова Г. М. Лексическая составляющая лингвистического анализа художественного текста / Г. М. Мандрикова // Книга о «Книге»: филологический анализ художественного текста : коллектив. монография. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 39–51.
1729. Мандрикова Г. М. Современные образовательные технологии в подготовке журналиста / Г. М. Мандрикова // Журналистика в коммуникативной культуре современности : материалы 4 междунар. науч.-практ. конф., 30–31 окт. 2014 г. : сб. тез. – Новосибирск : РИЦ НГУ, 2014. – С. 16–18.
1730. Мандрикова Г. М. Экзаменационное испытание в форме сочинения – отличия и значение / Г. М. Мандрикова // Народное образование. – 2014. – № 6. – С. 113–118.

1731. Масолова Е. А. Логика колоризма в романе Толстого «Воскресение» / Е. А. Масолова // Актуальные проблемы современной гуманитарной науки : межвуз. науч. сб. – Алматы–Каунас–Тюмень, 2014. – Вып. 3. – С. 52–55.
1732. Масолова Е. А. Политические в романе Л. Н. Толстого «Воскресение» / Е. А. Масолова // Многообразие политических процессов и варианты их анализа : темат. сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 1. – С. 126–138.
1733. Масолова Е. А. Роман Л. Н. Толстого «Воскресение» в парадигме христианского менталитета / Е. А. Масолова // Наследие Л. Н. Толстого в гуманитарных парадигмах современной науки : материалы 34 междунар. Толстовских чтений. – Тула : Изд-во ТГПУ им. Л. Н. Толстого, 2014. – С. 284–290.
1734. Масолова Е. А. Роман Л. Н. Толстого «Воскресение»: социальный, христианский и мифопоэтический дискурс : монография / Е. А. Масолова. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 220 с.
1735. Масолова Е. А. Христианский дискурс романа Толстого «Воскресение» / Е. А. Масолова // Межкультурная коммуникация: лингвистические и лингводидактические аспекты : сб. материалов 5 междунар. науч.-метод. конф., Новосибирск, 16–17 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 222–232.
1736. Масолова Е. А. Языковая картина мира в неоконченных произведениях Л. Н. Толстого начала 1860-х гг. / Е. А. Масолова // Материалы Толстовских чтений 2013 г. и Гороховских чтений 2013 г. в Государственном музее Л. Н. Толстого. – Москва, 2014. – С. 35–41.
1737. Машкович О. А. Риторический идеал: специфика и типологические особенности / О. А. Машкович ; науч. рук. Л. А. Гольшкينا // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 2. – С. 85–89.
1738. Основы документной лингвистики : [учеб. пособие] / Л. А. Гольшкينا, А. Г. Кротова, Г. М. Мандрикова, Т. Н. Пермякова, Н. Н. Шпильная. – Новосибирск, 2014. – 194 с.
1739. Пермякова Т. Н. Использование технологии «Обучение в сотрудничестве» в подготовке журналистов / Т. Н. Пермякова // Журналистика в коммуникативной культуре современности : материалы 4 междунар. науч.-практ. конф., 30–31 окт. 2014 г. : сб. тез. – Новосибирск : РИЦ НГУ, 2014. – С. 18–21.
1740. Пермякова Т. Н. Лексикографическое портретирование служебных слов (на примере частицы-союза только) [Электронный ресурс] / Т. Н. Пермякова // Вестник Новосибирского государственного педагогического университета : электрон. науч. изд. – 2014. – № 5. – С. 167–174. – Режим доступа: <http://vestnik.nspu.ru/current-issue>. – Загл. с экрана.
1741. Пермякова Т. Н. Практическая орфография и пунктуация, или «Ребята, давайте писать грамотно!» : учеб. пособие / Т. Н. Пермякова. – Новосибирск : Издательство НГТУ, 2014. – 92 с.
1742. Пермякова Т. Н. Принципы описания союзов и союзных скреп в отечественной лексикографии (на примере союзной скрепы коль скоро) = Description principles for conjunctions and conjunction braces in the russian lexicography (on the example of the

- conjunction brace kol skoro (as soon as) / Т. Н. Пермякова // Проблемы истории, филологии, культуры. – 2014. – № 3. – С. 260–263.
1743. Пермякова Т. Н. Синтаксическая составляющая лингвистического анализа художественного текста / Т. Н. Пермякова // Книга о «Книге»: филологический анализ художественного текста : коллектив. монография. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 62–70.
1744. Пермякова Т. Н. Теоретические основы лексикографической параметризации союзной скрепы / Т. Н. Пермякова // Межкультурная коммуникация: лингвистические и лингводидактические аспекты : сб. материалов 5 междунар. науч.-метод. конф., Новосибирск, 16–17 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 169–175.
1745. Писарева К. В. Современная детская литература / К. В. Писарева ; науч. рук. Т. Н. Чурляева // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 2. – С. 117–119.
1746. Пулика О. В. Мотив болезни в лирике Б.А. Ахмадулиной / О. В. Пулика ; науч. рук. Е. М. Букаты // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 2. – С. 119–121.
1747. Русанова С. В. Глагол благоволить в региональном тексте промемории XVIII в. и в словаре (на материале Забайкальской деловой письменности) = The verb favored in the regional text of promemoriya in XVIII century and in the dictionary (on the material of transbaikalian official writing) / С. В. Русанова // Проблемы истории, филологии, культуры. – 2014. – № 3. – С. 188–189.
1748. Русанова С. В. Региональная промемория XVIII века: к вопросу о жанровой специфике и начальном этапе функционирования / С. В. Русанова // Русский язык: исторические судьбы и современность : тр. и материалы 5 междунар. конгресс исследователей русского языка (Москва, 18–21 марта 2014 г.). – Москва : Изд-во Моск. ун-та, 2014. – С. 81–82.
1749. Русанова С. В. Языковые повторы в региональном документе XVIII века / С. В. Русанова // Межкультурная коммуникация: лингвистические и лингводидактические аспекты : сб. материалов 5 междунар. науч.-метод. конф., Новосибирск, 16–17 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 88–93.
1750. Сергеева М. А. Эрратив как особый вид отступлений от языковой нормы в интернет-коммуникации / М. А. Сергеева ; науч. рук. А. Г. Кротова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 2. – С. 96–68.
1751. Степанова А. О. Категории цельности и связности как условия понимания текста (опыт экспериментального исследования) / А. О. Степанова ; науч. рук. А. Г. Кротова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 2. – С. 99–101.
1752. Торбина А. В. Сюжетостроение повести В.С. Маканина «Долог наш путь» / А. В. Торбина ; науч. рук. Т. Н. Чурляева // Наука. Технологии. Инновации : материалы Все-

рос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 2. – С. 125–126.

1753. Шпильная Н. Н. Синтаксические типы связи деривационных вариантов текста в диалогическом дискурсе / Н. Н. Шпильная // Межкультурная коммуникация: лингвистические и лингводидактические аспекты : сб. материалов 5 междунар. науч.-метод. конф., Новосибирск, 16–17 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 110–117.
1754. Burkova S. On «inclusive» and «exclusive» evidentiality in Nenets / S. Burkova // 47 Annual meeting of the societas linguistica europaea : book of abstr., Poland, Poznań, 11–14 Sept. 2014. – Poznań : publ. Centre of the AMU Faculty of English, 2014. – P. 12–13.

Кафедра философии

Зав. каф. д-р филос. наук, проф. *В. В. Крюков*

1755. Абрамова М. А. Биоэтическое мировоззрение – профессионально–значимая характеристика врача XXI века = The bioethical worldview – a professionally important characteristic of the medical worker of the XXI century / М. А. Абрамова, Е. Ю. Жичина, Л. Б. Сандакова // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Философия. – 2014. – Т. 12, № 3. – С. 76–83.
1756. Бажутина Н. С. Методология аналитической философии как основание исследования онтологии России / Н. С. Бажутина, Т. О. Бажутина // Социальная онтология России : сб. науч. ст. по докл. 8 Всерос. Копыловских чтений. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 5–9.
1757. Бажутина Н. С. Человек, культура, творчество : монография / Н. С. Бажутина, Т. О. Бажутина. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 240 с.
1758. Безрукова Е. М. Проблема свободы в современном мире / Е. М. Безрукова ; науч. рук. Л. Б. Сандакова // Современные проблемы гуманитарных и социально-экономических наук : сб. тез. докл. МНСК–2014. «Интеллектуальный потенциал Сибири». Секция «Философия», 22 мая 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУЭУ, 2014. – С. 5.
1759. Губина И. А. Элиминативистское понимание бытия субъективных феноменов / И. А. Губина ; науч. рук. И. В. Черепанов // Современные проблемы гуманитарных и социально-экономических наук : сб. тез. докл. МНСК–2014. «Интеллектуальный потенциал Сибири». Секция «Философия», 22 мая 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУЭУ, 2014. – С. 12–13.
1760. Данилкова М. П. Rank of values = Ранг ценностей / М. П. Данилкова // European Applied Sciences=Europäische Fachhochschule. – 2014. – № 9. – С. 99–101.
1761. Данилкова М. П. Человек в лабиринте ценностей / М. П. Данилкова // Идеи и идеалы. – 2014. – Т. 2, № 3 (21). – С. 55–62.
1762. Данилкова М. П. Эссе о морали / М. П. Данилкова // Социальная онтология России : сб. науч. ст. по докл. 8 Всерос. Копыловских чтений. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 23–28.
1763. Заря М. А. Философский анализ понятия любви / М. А. Заря ; науч. рук. В. В. Глухачев // Современные проблемы гуманитарных и социально-экономических наук :

- сб. тез. докл. МНСК–2014. «Интеллектуальный потенциал Сибири». Секция «Философия», 22 мая 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУЭУ, 2014. – С. 18.
1764. Краснова А. О. Абсурдность жизни человека / А. О. Краснова ; науч. рук. М. Р. Мазурова // Современные проблемы гуманитарных и социально-экономических наук : сб. тез. докл. МНСК–2014. «Интеллектуальный потенциал Сибири». Секция «Философия», 22 мая 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУЭУ, 2014. – С. 25–26.
1765. Крюков В. В. Виртуальные модальности в континууме личности / В. В. Крюков // Социальная онтология России : сб. науч. ст. по докл. 8 Всерос. Копыловских чтений. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 90–95.
1766. Крюков В. В. Измерение ценностей / В. В. Крюков // Идеи и идеалы. – 2014. – Т. 1, № 3 (21). – С. 39–43.
1767. Крюков В. В. Ценности и их ранжирование / В. В. Крюков // Исторические, философские, политические и юридические науки, культурология и искусствоведение. Вопросы теории и практики. – 2014. – № 10 (48), ч. 2. – С. 120–122.
1768. Крюков Р. В. История формирования философской категории «общение» / Р. В. Крюков // Социальная онтология России : сб. науч. ст. по докл. 8 Всерос. Копыловских чтений. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 96–111.
1769. Логика : учеб.-метод. пособие / Г. В. Моргунов, В. Г. Новоселов. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 50 с.
1770. Лукашова М. Ю. Проблема гармонизации человека с миром / М. Ю. Лукашова ; науч. рук. Л. Б. Сандакова // Современные проблемы гуманитарных и социально-экономических наук : сб. тез. докл. МНСК–2014. «Интеллектуальный потенциал Сибири». Секция «Философия», 22 мая 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУЭУ, 2014. – С. 29–30.
1771. Мазурова М. Р. Философский анализ жизнедеятельности этнических сообществ / М. Р. Мазурова // Социальная онтология России : сб. науч. ст. по докл. 8 Всерос. Копыловских чтений. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 96–101.
1772. Мазурова М. Р. Этноэкологическое образование: методологические аспекты = Ethno-ecological education: methodological aspects / М. Р. Мазурова // Профессиональное образование в современном мире. – 2014. – № 4 (15). – С. 190–197.
1773. Монастырская Т. И. Эвристическая ценность гуманитарной составляющей в высшем техническом образовании / Т. И. Монастырская, М. Р. Мазурова // Приоритетные направления развития науки и образования: сб. материалов 3 междунар. науч.-практ. конф. (Чебоксары, 4 дек. 2014 г.). – Чебоксары : ЦНС «Интерактив плюс», 2014. – С. 145–147.
1774. Моргунов Г. В. Логика и творчество / Г. В. Моргунов // Социальная онтология России : сб. науч. ст. по докл. 8 Всерос. Копыловских чтений. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 127–130.
1775. Новоселов В. Г. Ж.Делез: четвертое измерение знака / В. Г. Новоселов // Социальная онтология России : сб. науч. ст. по докл. 8 Всерос. Копыловских чтений. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 131–142.

1776. Ромм М. В. Основные направления и условия активности вузов в партнерских сетевых сообществах = Main orientations, norms and conditions for initiating universities' participation in partnership network communities1 [Электронный ресурс] / М. В. Ромм, Т. А. Ромм, Р. А. Заякина // Российско-американский форум образования = The russian-american education forum : электрон. журн.. – 2014. – Т. 6, № 2. – Режим доступа: <http://www.rus-ameeduforum.com/content/ru/?task=art&article=1001063&iid=19>. – Загл. с экрана.
1777. Ромм М. В. Основные принципы формирования социальных сетей с участием вуза / М. В. Ромм, Р. А. Заякина // Евразийское образовательное пространство – новые вызовы и лучшие практики: междунар. образовательный форум «Алтай–Азия 2014» : сб. материалов, Барнаул, 25–26 сент. 2014 г. – Барнаул : Изд-во Алт. гос. универ., 2014. – С. 126–129.
1778. Сандакова Л. Б. Антропологические риски высоких технологий в медицине (на примере ВРТ и суррогатного материнства) / Л. Б. Сандакова // Социальная онтология России : сб. науч. ст. по докл. 8 Всерос. Копыловских чтений. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 150–153.
1779. Сандакова Л. Б. О смыслах биоэтического дискурса / Л. Б. Сандакова // Исторические, философские, политические и юридические науки, культурология и искусствоведение. Вопросы теории и практики. – 2014. – № 10/1. – С. 144–150.
1780. Сандакова Л. Б. Различные подходы к нормативности в биоэтике / Л. Б. Сандакова // Философские проблемы биологии и медицины. Вып. 8. Технологии и трансформации : сб. ст. – Москва : Навигатор, 2014. – С. 138–141.
1781. Сандакова Л. Б. Философия техники: обзор основных концепций : учеб.-метод. пособие / Л. Б. Сандакова. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 39 с.
1782. Философия культуры : метод. пособие для всех специальностей очной формы обучения / сост. Н. С. Бажутина. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 20 с.
1783. Философия науки (методы научного познания) : учеб.-метод. пособие / сост. М. П. Данилкова. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 19 с.
1784. Черепанов И. В. В защиту аргумента китайской комнаты Д.Серла = In Defense of J. Searle's Chinese Room Argument / И. В. Черепанов // Вестник Ленинградского государственного университета им. А.С. Пушкина. – 2014. – Т. 2, № 2. – С. 41–50.
1785. Черепанов И. В. Концепция квантово-информационного эпифеноменализма = Conception of quantum-informational epiphenomenalism / И. В. Черепанов // Исторические, философские, политические и юридические науки, культурология и искусствоведение. Вопросы теории и практики. – 2014. – № 11/2 (49). – С. 189–193.
1786. Черепанов И. В. Проблема бытия сознания как субъективной целостности в объективно существующем мире / И. В. Черепанов // Исторические, философские, политические и юридические науки, культурология и искусствоведение. Вопросы теории и практики. – 2014. – № 5/1. – С. 195–200.
1787. Черепанов И. В. Проблема сознания в контексте духовного роста личности / И. В. Черепанов // Социальная онтология России : сб. науч. ст. по докл. 8 Всерос. Копыловских чтений. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 172–181.

1788. Черепанов И. В. *Философские концепции сознания : учеб.-метод. пособие / И. В. Черепанов.* – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 56 с.
1789. Чубарова Е. К. *Экзистенциальный анализ проблемы выбора / Е. К. Чубарова ; науч. рук. Н. И. Завьялова // Современные проблемы гуманитарных и социально-экономических наук : сб. тез. докл. МНСК–2014. «Интеллектуальный потенциал Сибири». Секция «Философия», 22 мая 2014 г.* – Новосибирск : Изд-во НГУЭУ, 2014. – С. 40–41.
1790. Kryukov R. *The meanings of the motion «Intercourse» and a virtual reality / R. Kryukov // Canadian Journal of Science, Education and Culture.* – 2014 – Vol. 2, № 1 (5). – P. 517–522.
1791. Kryukov V. *The ranks of values / V. Kryukov // Canadian Journal of Science, Education and Culture.* – 2014 – Vol. 2, № 1 (5). – P. 523–527.
1792. Kryukov V. *Virtual reality in the space of a person / V. Kryukov // Canadian Journal of Science, Education and Culture.* – 2014. – Vol. 2, № 1 (5). – P. 513–517.
1793. Morgunov G. *Methodological culture of creativity / G. Morgunov // Australian Journal of Scientific Research.* – 2014. – Vol. 3, № 2 (6). – P. 783–791.
1794. Morgunov G. *Procedural invariants of discovery process / G. Morgunov // International Journal of Philosophy.* – 2014. – Vol. 2, № 2. – P. 26–30.
1795. Novoselov V. *Meaning and interpretation in a context of semiotics / V. Novoselov // American Journal of Educational Research.* – 2014. – Vol. 2, iss. 3. – P. 149–151.
1796. Novoselov V. *Meaning, interpretation and unlimited semiosis / V. Novoselov // Social Sciences.* – 2014. – Vol. 3, № 1. – P. 5–8.
1797. Novoselov V. *The problem of the sign in philosophy of postmodernism / V. Novoselov // International Journal of Philosophy.* – 2014. – Vol. 2, № 3. – P. 31–35.
1798. Sandakova L. B. *Substantiation of the active forms in teaching and learning: the fundamental ideas in XX century anthropological discourse / L. B. Sandakova, S. Y. Polyankina // European Applied Sciences=Europäische Fachhochschule.* – 2014. – № 2. – С. 132–134.

ФАКУЛЬТЕТ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ

Декан д-р техн. наук, проф. *К. А. Матвеев*

Кафедра автономных информационных и управляющих систем

Зав. каф. д-р техн. наук, доц. *В. Н. Лёгкий*

1799. Алгоритм программирования бортовых систем / Д. Е. Демидов, В. Н. Легкий, С. А. Литвиненко, А. Р. Читава // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 212–215.
1800. Андреев С. А. Перспективы использования приемного канала УФ диапазона в приборах наблюдения и обнаружения / С. А. Андреев, В. Н. Легкий // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 25–26.
1801. Борисова И. В. Цифровые методы обработки информации : учеб. пособие / И. В. Борисова. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 139 с.
1802. Вашер А. Э. Диэлектрические стержневые антенны КА диапазона для бортовых систем / А. Э. Вашер, Л. В. Шебалкова // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 127–132.
1803. Голубцов Д. Ю. Система мониторинга информационных объектов с возможностью контроля температурных параметров / Д. Ю. Голубцов, В. А. Шумейко // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 156–159.
1804. Измерение длины рельсов радиолокационным методом / В. Н. Легкий, С. А. Литвиненко, Д. А. Пуртов, А. А. Шалина, Л. В. Шебалкова // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 398–401.
1805. Кириллов В. Г. Сигнальные процессоры на борту подвижных объектов, как фильтры помех и обработчики первичного аналогового сигнала / В. Г. Кириллов, О. В. Санков // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 294–297.
1806. Кошке А. В. Методика автоматизированного исследования градиентометра напряженности потенциального поля / А. В. Кошке, Б. В. Галун, С. А. Литвиненко //

- Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 332–336.
1807. Кравец С. А. Система томографии на основе метода монохроматического зондирования пространства и синтеза апертуры / С. А. Кравец, В. П. Ющенко // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 336–340.
1808. Круглова А. А. Биолокационные системы / А. А. Круглова, Л. В. Шебалкова // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 353–355.
1809. Литвиненко С. А. Микроконтроллерные комплекты разработчика для подготовки специалистов оборонного профиля / С. А. Литвиненко, Б. В. Галун // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 405–408.
1810. Метод регулирования процессом теплоотдачи в конденсаторе холодильной установки / В. И. Гужов, И. А. Сажин, А. И. Сажин, В. А. Шумейко // Автоматика и программная инженерия. – 2014. – № 1 (7). – С. 13–19.
1811. Морякин Е. А. Автоматизация лабораторного комплекса для исследования датчиков бортовых систем / Е. А. Морякин, Б. В. Галун, С. А. Литвиненко // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 463–466.
1812. Перевозчиков В. В. Быстродействующий высоковольтный бортовой источник питания / В. В. Перевозчиков, В. Н. Легкий // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 498–502.
1813. Печёрин М. К. Быстродействующие бортовые системы локации / М. К. Печёрин, В. Н. Легкий // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 511–514.
1814. Русский Е. Ю. Влияние возмущений от воздушного потока на НДС основных узлов ротора вентилятора главного проветривания / Е. Ю. Русский, А. М. Красюк // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал) = Mining informational and analytical bulletin (scientific and technical journal). – 2014. – № 1. – С. 203 – 214.
1815. Санков О. В. Магнитно-оптическая многофункциональная система обнаружения-наведения / О. В. Санков // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 553–555.
1816. Седельников В. В. Влияние нанопорошков на свойства на свойства вяжущих и литых заготовок / В. В. Седельников, В. А. Полубояров. – Saarbeuken : LAP LAMBERT Acad. Publ., 2014. – 186 с.
1817. Формирование управления в системе регулирования теплоотдачи двухфазного потока хладагента / В. И. Гужов, И. А. Сажин, А. И. Сажин, В. А. Шумейко // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП-2014) = Actual problems

of electronic instrument engineering (APEIE-2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 2. – С. 114–118.

1818. Шебалкова Л. В. Моделирование сенсоров систем контроля диаметра / Л. В. Шебалкова // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 650–654.
1819. Ющенко В. П. Реконструкция изображения объектов при монохроматическом зондировании / В. П. Ющенко. – Germany : LAP LAMBERT Acad. Publ., 2014. – 281 с.

Кафедра аэрогидродинамики

Зав. каф. д-р техн. наук, проф. *С. Д. Саленко*

1820. Автоматизированная система сбора термоанемометрической информации в аэрофизическом эксперименте / Г. Р. Грек, А. В. Бойко, В. М. Гилев, И. Д. Зверков, А. М. Сорокин // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2014. – № 5/1. – С. 11–14.
1821. Автоматизированная система управления и сбора данных высокоскоростной аэродинамической трубы кратковременного действия / В. В. Гаркуша, В. М. Гилев, А. С. Мишнев, С. И. Шпак, В. В. Яковлев // Международный журнал экспериментального образования = International journal of experimental education. – 2014. – № 11 (1). – С. 25–27.
1822. Автоматизированное управление экспериментальным оборудованием аэродинамической трубы дозвуковых скоростей / В. В. Башуров, В. М. Гилев, С. Д. Саленко, И. В. Слободской, С. И. Шпак // Современные наукоемкие технологии. – 2014. – № 10. – С. 128–130.
1823. Адамов Н. П. Аэродинамические производные возвращаемых космических аппаратов при сверх- и гиперзвуковых скоростях / Н. П. Адамов, А. М. Харитонов, Е. А. Часовников // Современные проблемы аэрогидродинамики : тез. докл. 17 шк.-семинара, посвящ. памяти акад. Г. Г. Черного и 55-летию со дня основания НИИ механики МГУ, Сочи «Буревестник» МГУ, 20–30 авг. 2014 г. – Москва : Изд-во МГУ, 2014. – С. 12.
1824. Безопасность железнодорожного транспорта в условиях Сибири и Севера / В. М. Фомин [и др.] // Безопасность России. Правовые, социально-экономические и научно-технические аспекты. Тематический блок: Безопасность железнодорожного транспорта. – Москва : Знание, 2014. – С. 1–856.
1825. Болеста А. В. Моделирование поведения поликристаллической меди в условиях квазистатического нагружения методом молекулярной динамики / А. В. Болеста, В. М. Фомин // Известия Алтайского государственного университета. – 2014. – Т. 1, № 1 (81). – С. 22–24.
1826. Болеста А. В. Молекулярно-динамическое моделирование поликристаллической меди / А. В. Болеста, В. М. Фомин // Прикладная механика и техническая физика. – 2014. – Т. 55, № 5 (327). – С. 86–99.
1827. Болеста А. В. Фазовое превращение за фронтом ударной волны в поликристаллической меди / А. В. Болеста, В. М. Фомин // Доклады Академии Наук. – 2014. – Т. 456, № 5. – С. 532–536.

1828. Брусенцева Т. А. Композиционные материалы на основе эпоксидной смолы и наночастиц / Т. А. Брусенцева, А. А. Филиппов, В. М. Фомин // Известия Алтайского государственного университета. – 2014. – Т. 1, № 1 (81). – С. 25–27.
1829. Влияние природы нанодисперсного наполнителя на механические свойства эпоксидно-ангидридных полимерных композитов / Т. А. Брусенцева, А. А. Филиппов, В. М. Фомин, Е. В. Малыхин, Т. А. Ваганова // Российские нанотехнологии. – 2014. – Т. 9, № 11-12. – С. 35–40.
1830. Гилев В. М. Методика использования пакета Fluent для численного моделирования течения газа в канале / В. М. Гилев, С. В. Лукашевич, С. О. Морозов // Международный журнал экспериментального образования = International journal of experimental education. – 2014. –
1831. Гилев В. М. Организация доступа к базе данных аэродинамических исследований = Organization of access to a database of aerodynamic researches / В. М. Гилев, С. И. Шпак, В. В. Яковлев // В мире научных открытий. – 2014. – № 4 (52). – С. 8–12.
1832. Головнев И. Ф. Молекулярно-динамическое исследование роли поверхности в процессе разрушения наноструктур = Molecular dynamics study into the role of the surface in fracture of nanostructures / И. Ф. Головнев, Е. И. Головнева, В. М. Фомин // Физическая мезомеханика. – 2014. – Т. 17, № 6. – С. 45–51.
1833. Гостеев Ю. А. Влияние формы на аэродинамические характеристики балочных мостов / Ю. А. Гостеев, А. Д. Обуховский, С. Д. Саленко // Инженерно-строительный журнал. – 2014. – № 5 (49). – С. 63–72.
1834. Гунько Ю. П. Численное исследование обтекания системы из двух клиньев сжатия прямой стреловидности / Ю. П. Гунько, И. И. Мажуль // Известия Российской академии наук. Механика жидкости и газа. – 2014. – № 2. – С. 136–147.
1835. Гунько Ю. П. Численное исследование разрушения сверхзвукового потока при дросселировании канала воздухозаборника / Ю. П. Гунько, И. И. Мажуль, В. И. Нурутдинов // Теплофизика и аэромеханика. – 2014. – Т. 21, № 2. – С. 163–178.
1836. Демпфирующие характеристики возвращаемого аппарата при гиперзвуковых скоростях = Damping Characteristics of a Reentry Vehicle at Hypersonic Velocities / Н. П. Адамов, Л. Н. Пузырев, А. М. Харитонов, Е. А. Часовников, А. А. Дядькин, А. Н. Крылов // Прикладная механика и техническая физика = Journal of Applied Mechanics and Technical Physics. – 2014. – Т. 55, № 5. – С. 165–171.
1837. Жилин А. А. Акусто-конвективная сушка кедрового ореха / А. А. Жилин, А. В. Федоров // Инженерно-физический журнал. – 2014. – Т. 87, № 4. – С. 879–886.
1838. Игошкин А. М. Исследование нормальных колебаний металлических наносфер методом молекулярной динамики / А. М. Игошкин, И. Ф. Головнев, В. М. Фомин // Физическая мезомеханика многоуровневых систем-2014. Моделирование, эксперимент, приложения : тез. докл. междунар. конф., Томск, 3–5 сент. 2014 г. – Томск : ИФПМ СО РАН, 2014. – С. 221.
1839. Информационно-измерительный комплекс для автоматизации аэродинамического эксперимента / В. В. Гаркуша, В. М. Гилев, А. С. Мишнев, С. И. Шпак, В. В. Яковлев // Фундаментальная информатика, информационные технологии и системы управления:

- реалии и перспективы. ФПТМ–2014 : материалы междунар. науч.-практ. конф., (Красноярск, 25–27 нояб. 2014 г.). – Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2014. – С. 70–76.
1840. Киселев С. П. Метод молекулярной динамики в механике деформированного твердого тела / С. П. Киселев // Прикладная механика и техническая физика. – 2014. – Т. 55, № 3. – С. 113–139.
1841. Киселев С. П. О механизме автоколебаний при натекании сверхзвуковой струи на преграду. 1. Преграда с иглой / С. П. Киселев, В. П. Киселев, В. Н. Зайковский // Прикладная механика и техническая физика. – 2014. – Т. 55, № 4. – С. 50–59.
1842. Киселев С. П. О механизме автоколебаний при натекании сверхзвуковой струи на преграду. 2. Преграда без иглы / С. П. Киселев, В. П. Киселев, В. Н. Зайковский // Прикладная механика и техническая физика. – 2014. – Т. 55, № 5. – С. 21–28.
1843. Кратова Ю. В. Взаимодействие волны гетерогенной детонации, распространяющейся в ячеистом режиме, с облаком инертных частиц / Ю. В. Кратова, А. В. Федоров // Физика горения и взрыва. – 2014. – Т. 50, № 2. – С. 68–76.
1844. Краус Е. И. Моделирование процессов пробития преград = Simulation of perforation of target / Е. И. Краус, В. М. Фомин, И. И. Шабалин // Вестник академии военных наук. – 2014. – № 4 (49). – С. 82–86.
1845. Краус Е. И. Определение модуля сдвига за фронтом сильной ударной волны = Calculation of Shear Modulus Behind Shock Wave / Е. И. Краус, В. М. Фомин, И. И. Шабалин // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Математическое моделирование и программирование. – 2014. – Т. 7, № 1. – С. 49–61.
1846. Кураев А. А. Обзор состояния вопроса по исследованию эффекта гидродиода / А. А. Кураев, К. А. Радостев, А. Б. Семенов // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 358–362.
1847. Лебига В. А. О переходе к турбулентному течению в пограничном слое при сверхзвуковых скоростях = On the transition to turbulence in a boundary layer at supersonic velocities / В. А. Лебига // Прикладная математика и механика. – 2014. – Т. 78, № 2. – С. 168–178.
1848. Многоканальное автоматизированное измерение давления в аэродинамическом эксперименте = Multichanal automate pressure measuring in aerodynamic experiment / В. В. Гаркуша, В. М. Гилев, В. И. Запрягаев, В. В. Яковлев // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2014. – № 12/2. – С. 158–162.
1849. Моделирование ударно-волновых процессов в упругопластических материалах на различных (атомный, мезо и термодинамический) структурных уровнях : [монография] / С. К. Годунов, С. П. Киселев, И. М. Куликов, В. И. Мали. – Ижевск : Ижевский институт компьютерных исследований, 2014. – 289 с.
1850. Модификация компоновки СГС с пониженным уровнем звукового удара / В. М. Фомин, В. Ф. Чиркашенко, В. Ф. Волков, А. М. Харитонов // 12 Школа-семинар СибНИА «Аэродинамика и динамика полета летательных аппаратов» (Седова заимка, 20–21 марта 2014 г.) : тез. докл. – Новосибирск : СибНИА, 2014. – С. 51–52.
1851. Молекулярно-динамическое исследование кластерной структуры и свойств ротационной волны в твердотельных наноструктурах / И. Ф. Головнев, Е. И. Головнева, Л.

- А. Мержиевский, В. М. Фомин, В. Е. Панин // Физическая мезомеханика многоуровневых систем-2014. Моделирование, эксперимент, приложения : тез. докл. междунар. конф., Томск, 3–5 сент. 2014 г. – Томск : ИФПМ СО РАН, 2014. – С. 88–89.
1852. Молекулярно–динамическое исследование кластерной структуры и свойств ротационной волны в твердотельных наноструктурах / И. Ф. Головнев, Е. И. Головнева, Л. А. Мержиевский, В. М. Фомин, В. Е. Панин // Физическая мезомеханика. – 2014. – Т. 17, № 4. – С. 41–48.
1853. Молекулярно–динамическое моделирование ротационных полей в наноструктурах / И. Ф. Головнев, Е. И. Головнева, Л. А. Мержиевский, В. М. Фомин // Деформирование и разрушение структурно-неоднородных сред и конструкций : сб. материалов 3 Всерос. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения академика Ю. Н. Работнова, Новосибирск, 26–30 мая 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 32–33.
1854. ОДМ 218.2.040–2014. Отраслевой дорожный методический документ. Методические рекомендации по оценке аэродинамических характеристик сечений пролетных строений мостов [Электронный ресурс] / Новосиб. гос. техн. ун-т ; рук. разработки С. Д. Саленко, отв. исполн. Ю. А. Гостеев, [исполн.]: А. А. Кураев, А. Д. Обуховский, В. П. Однорал, Ю. В. Телкова. – 2014. – Режим доступа: <http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=STR;n=18504>. – Загл. с экрана.
1855. Ожгибесов Д. С. Исследование встречных газодинамических потоков гелия в наноканалах и влияния учета столкновений атомов = The study of colliding helium gas-dynamic flows in the nanochannels and an impact of atom collision assessment / Д. С. Ожгибесов, И. Ф. Головнев, В. М. Фомин // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2014. – № 4 (57). – С. 147–154.
1856. Осаждение аэрозолей в носовых ходах норных и наземных грызунов при дыхании в запыленной среде = Aerosol deposition in nasal passages of burrowing and ground rodents when breathing dust-laden air / В. М. Фомин, В. Л. Ганимедов, М. П. Мошкин [и др.] // Журнал общей биологии [= Zhurnal obshchey biologii]. – 2014. – Т. 75, № 3. – С. 214–225.
1857. Повышение эффективности взлётно-посадочной механизации крыльев перспективных самолетов амфибийной и безаэродромной авиации / В. А. Мырнин, Ю. А. Рогозин, А. Г. Румянцев, В. А. Силантьев, В. Л. Чемезов, С. К. Леонтьев, Н. В. Пальченко, А. Г. Степанкин // Гидроавиасалон-2014 : сб. докл. 10 междунар. науч. конф. по гидроавиации, 5–6 сент. 2014 г. – Москва : ЦАГИ, 2014. – Ч. 1. – С. 171–179.
1858. Подружин Е. Г. Конструкция и проектирование летательных аппаратов. Шасси : учеб. пособие / Е. Г. Подружин, В. М. Степанов. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 68 с.
1859. Саленко С. Д. Анализ динамики ухода на второй круг пассажирского самолета / С. Д. Саленко // Полет. – 2014. – № 5. – С. 43–46.
1860. Саленко С. Д. Аэродинамические характеристики типовых пролетных строений мостов с трапецевидными балками / С. Д. Саленко, Ю. А. Гостеев, А. Д. Обуховский // Интернет-Вестник ВолгГАСУ. Серия: Политематическая. – 2014. – Вып. 1(31). – С. 8.

1861. Саленко С. Д. Динамика полета. Ч. 1. Траектории летательных аппаратов : учеб. пособие / С. Д. Саленко, А. Д. Обуховский. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 140 с.
1862. Саленко С. Д. Моделирование динамики ухода на второй круг пассажирского самолета / С. Д. Саленко // 12 Школа-семинар СибНИА «Аэродинамика и динамика полета летательных аппаратов» (Седова заимка, 20–21 марта 2014 г.) : тез. докл. – Новосибирск : СибНИА, 2014. – С. 41–43.
1863. Саленко С. Д. Расчет нестационарного течения в газовой скважине при использовании микротурбины для увеличения дебита / С. Д. Саленко, Ю. А. Гостеев, М. С. Павлючик // Известия высших учебных заведений. Машиностроение. – 2014. – № 1 (646). – С. 36–45.
1864. Создание координатного устройства для аэродинамической трубы / А. В. Бойко, В. М. Гилев, Г. Р. Грек, И. Д. Зверков, А. М. Сорокин // Южно-Сибирский научный вестник. – 2014. – № 1 (5). – С. 13–17.
1865. Сопоставление результатов расчетных и экспериментальных исследований аэродинамики прямоугольного крыла малого удлинения / Ю. А. Гостеев, К. А. Крестиничева, А. Д. Обуховский, В. П. Однорал, С. Д. Саленко // 12 Школа-семинар СибНИА «Аэродинамика и динамика полета летательных аппаратов» (Седова заимка, 20–21 марта 2014 г.) : тез. докл. – Новосибирск : СибНИА, 2014. – С. 10–12.
1866. Тропин Д. А. Физико-математическое моделирование детонационного сгорания силана / Д. А. Тропин, А. В. Федоров // Новые математические модели механики сплошных сред: построение и изучение : тез. докл. Всерос. конф., приуроч. к 95-летию акад. Л. В. Овсянникова, Новосибирск, 18–22 апр. 2014 г. – Новосибирск : Ин-т Гидродинамики им. М. А. Лаврентьева СО РАН, 2014. – С. 139.
1867. Тропин Д. А. Физико-математическое моделирование подавления детонации инертными частицами в смесях метан–кислород и метан–водород–кислород / Д. А. Тропин, А. В. Федоров // Физика горения и взрыва. – 2014. – Т. 50, № 5. – С. 48–52.
1868. Федоров А. В. Описание ударной волны в угольном пласте при неравновесной десорбции / А. В. Федоров // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2014. – № 1. – С. 44–48.
1869. Федоров А. В. Простая кинетика и структура детонационной волны в метановоздушной смеси / А. В. Федоров, П. А. Фомин, Д. А. Тропин // Физика горения и взрыва. – 2014. – Т. 50, № 1. – С. 97–106.
1870. Федоров А. В. Структура и устойчивость ударной волны в газозвеси с двумя давлениями / А. В. Федоров, И. А. Бедарев, Ю. С. Корнеева // Новые математические модели механики сплошных сред: построение и изучение : тез. докл. Всерос. конф., приуроч. к 95-летию акад. Л. В. Овсянникова, Новосибирск, 18–22 апр. 2014 г. – Новосибирск : Ин-т Гидродинамики им. М. А. Лаврентьева СО РАН, 2014. – С. 140–141.
1871. Федоров А. В. Структура ударных волн в смеси конденсированных сред с различными давлениями = Shock Wave Structure in a Mixture of Condensed Media with Different Pressures / А. В. Федоров // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Математическое моделирование и программирование. – 2014. – Т. 7, № 1. – С. 104–120.

1872. Фомин В. М. Лазерная сварка стали и сплавов с применением нанопорошковых модифицирующих добавок / В. М. Фомин, А. М. Оришич, А. Н. Черепанов // Научное обеспечение инновационного развития и повышения эффективности деятельности железнодорожного транспорта : коллектив. моногр. членов и науч. партнеров Объединен. ученого совета ОАО РЖД. – Москва : ОАО «ВНИИЖТ», 2014. – С. 196–212.
1873. Харитонов А. М. Академик В. В. Струминский – 100 лет со дня рождения / А. М. Харитонов // Современные проблемы аэрогидродинамики : тез. докл. 17 шк.-семинара, посвящ. памяти акад. Г. Г. Черного и 55-летию со дня основания НИИ механики МГУ, Сочи Буревестник МГУ, 20–30 авг. 2014 г. – Москва : Изд-во МГУ, 2014. – С. 113–114.
1874. Харитонов А. М. Академик В. В. Струминский – 100 лет со дня рождения / А. М. Харитонов // 12 Школа-семинар СибНИА «Аэродинамика и динамика полета летательных аппаратов» (Седова заимка, 20–21 марта 2014 г.) : тез. докл. – Новосибирск : СибНИА, 2014. – С. 53.
1875. Харитонов А. М. Аэродинамические производные конуса при сверхзвуковых скоростях / А. М. Харитонов, Е. А. Часовников, Н. П. Адамов // 12 Школа-семинар СибНИА «Аэродинамика и динамика полета летательных аппаратов» (Седова заимка, 20–21 марта 2014 г.) : тез. докл. – Новосибирск : СибНИА, 2014. – С. 54–55.
1876. Харитонов А. М. Годы, отданные развитию аэродинамики в Сибири (к 100-летию со дня рождения В. В. Струминского) / А. М. Харитонов // Теплофизика и аэромеханика. – 2014. – Т. 21, № 2. – С. 139–147.
1877. Хмель Т. А. Моделирование распространения ударных и детонационных волн в запыленных средах при учете межчастичных столкновений / Т. А. Хмель, А. В. Федоров // Физика горения и взрыва. – 2014. – Т. 50, № 5. – С. 53–62.
1878. Хмель Т. А. Описание динамических процессов в двухфазных столкновительных средах с привлечением молекулярно–кинетических подходов / Т. А. Хмель, А. В. Федоров // Физика горения и взрыва. – 2014. – Т. 50, № 2. – С. 81–93.
1879. Aerodynamic, medical and eco-evolutionary challenges in investigation of submicron- and nano –sized aerosols / M. P. Moshkin, L. A. Gerlinskaya, D. V. Petrovskiy, A. V. Romashchenko, A. E. Akulov, M. V. Zhukova, K. N. Morozova, E. V. Kiseleva, Y. M. Moshkin, V. I. Bukhtiyarov, S. Y. Troitskiy, V. L. Ganimedov, M. I. Muchnaya, A. S. Sadovskii, V. M. Fomin // International conference on the methods of aerophysical research : abstr., ICMAR 2014, Novosibirsk, 30 June – 6 July 2014. – Novosibirsk : Avtograf, 2014. – Pt. 2. – P. 149–150.
1880. Aulchenko S. M. Analysis of trajectories for flight vehicle with ramjet engine / S. M. Aulchenko, V. I. Zvegintsev, V. M. Fomin // International conference on the methods of aerophysical research : abstr., ICMAR 2014, Novosibirsk, 30 June – 6 July 2014. – Novosibirsk : Avtograf, 2014. – Pt. I. – P. 22–24.
1881. Automated coordinate device for the wind tunnel / A. M. Sorokin, V. M. Gilyov, G. R. Grek, L. D. Zverkov // International conference on the methods of aerophysical research : abstr., ICMAR 2014, Novosibirsk, 30 June – 6 July 2014. – Novosibirsk : Avtograf, 2014. – Pt. I. – P. 198–200.
1882. Automated system of data acquisition and management of the short duration high speed wind tunnel / V. M. Gilyov, A. N. Shiplyuk, V. I. Zvegintsev, V. V. Garkusha, S. V.

- Lukashevich, A. S. Mishnev, S. I. Shpak, V. V. Yakovlev // International conference on the methods of aerophysical research : abstr., ICMAR 2014, Novosibirsk, 30 June – 6 July 2014. – Novosibirsk : Avtograf, 2014. – Pt. 2. – P. 59–60.
1883. Background flow fluctuations in test sections of transonic wind tunnels / V. A. Lebiga, A. Y. Pak, V. N. Zinovyev, S. L. Chernyshev, A. R. Gorbushin, A. I. Ivanov // International conference on the methods of aerophysical research : abstr., ICMAR 2014, Novosibirsk, 30 June – 6 July 2014. – Novosibirsk : Avtograf, 2014. – Pt. 2. – P. 121–122.
1884. Bedarev I. A. Mathematical modeling of waves and temperature fields interference near the particles / I. A. Bedarev, A. V. Fedorov // International conference on the methods of aerophysical research : abstr., ICMAR 2014, Novosibirsk, 30 June – 6 July 2014. – Novosibirsk : Avtograf, 2014. – Pt. 2. – P. 14–15.
1885. Bolesta A. V. Phase transition behind a shock front in polycrystalline copper / A. V. Bolesta, V. M. Fomin // Doklady Physics. – 2014. – Vol.59, iss.6. – P. 249–253.
1886. Chasovnikov E. A. Damping characteristics of bodies at supersonic and hypersonic velocities / E. A. Chasovnikov, N. P. Adamov, A. M. Kharitonov // International conference on the methods of aerophysical research : abstr., ICMAR 2014, Novosibirsk, 30 June – 6 July 2014. – Novosibirsk : Avtograf, 2014. – Pt. 2. – P. 49.
1887. Cross-correlation analysis of wave packets in hypersonic boundary layer / D. A. Bountin, A. A. Maslov, A. A. Sidorenko, Y. V. Gromyko, P. A. Polivanov // International conference on the methods of aerophysical research : abstr., ICMAR 2014, Novosibirsk, 30 June – 6 July 2014. – Novosibirsk : Avtograf, 2014. – Pt. I. – P. 44–45.
1888. Damping characteristics of high-velocity aerospace vehicles / N. P. Adamov, A. A. Dyad'kin, A. N. Krylov, L. N. Puzyrev, A. M. Kharitonov, E. A. Chasovnikov // International conference on the methods of aerophysical research : abstr., ICMAR 2014, Novosibirsk, 30 June – 6 July 2014. – Novosibirsk : Avtograf, 2014. – Pt. 2. – P. 3.
1889. Effect of vicinity of channel walls on flow over shallow cavity / V. A. Lebiga, D. S. Mironov, V. N. Zinoviev, A. Y. Pak, K. M. Chung // International conference on the methods of aerophysical research : abstr., ICMAR 2014, Novosibirsk, 30 June – 6 July 2014. – Novosibirsk : Avtograf, 2014. – Pt. 2. – P. 147–149.
1890. Experimental stand for simulation of helium extraction from natural gas using composite sorbent based on hollow microparticles / I. V. Kazanin, V. M. Fomin, V. A. Lebiga, V. N. Zinoviev, A. S. Vereshchagin, A. Y. Pak // International conference on the methods of aerophysical research : abstr., ICMAR 2014, Novosibirsk, 30 June – 6 July 2014. – Novosibirsk : Avtograf, 2014. – Pt. 2. – P. 92.
1891. Fedorov A. V. Numerical simulation of heterogeneous detonation diffraction in cylindrical ducts / A. V. Fedorov, T. A. Khmel, Y. V. Kratova // International conference on the methods of aerophysical research : abstr., ICMAR 2014, Novosibirsk, 30 June – 6 July 2014. – Novosibirsk : Avtograf, 2014. – Pt. 2. – P. 54–55.
1892. Fedorov A. V. Simple kinetics and detonation wave structure in a methane–air mixture / A. V. Fedorov, P. A. Fomin, D. A. Tropin // Combustion, Explosion, and Shock Waves. – 2014. – Vol.50, iss.1. – P. 87–96.
1893. Fomin V. M. Nasal aerodynamics protects brain and lung from inhaled dust in subterranean diggers, *Ellobius talpinus* / V. M. Fomin, V. L. Ganimedov, M. P. Moshkin [et al.] //

Proceedings of the Royal Society. B: Biological Sciences. – 2014. – Vol. 281, iss.1792. – Art. 20140919.

1894. Formation of SCA configuration with the tandem positioning of two wings on the fuselage / V. M. Fomin, V. F. Chirkashenko, V. F. Volkov, A. M. Kharitonov // International conference on the methods of aerophysical research : abstr., ICMAR 2014, Novosibirsk, 30 June – 6 July 2014. – Novosibirsk : Avtograf, 2014. – Pt. I. – P. 71–72.
1895. Ganimedov V. L. Numerical investigation of motion of submicron particles entering with air into human nasal cavity / V. L. Ganimedov, M. I. Muchnaya, A. S. Sadovskii // International conference on the methods of aerophysical research : abstr., ICMAR 2014, Novosibirsk, 30 June – 6 July 2014. – Novosibirsk : Avtograf, 2014. – Pt. I. – P. 76.
1896. Ganimedov V. L. Unsteady field of air flow in human nasal cavity at various stages of respiratory cycle / V. L. Ganimedov, M. I. Muchnaya, A. S. Sadovskii // International conference on the methods of aerophysical research : abstr., ICMAR 2014, Novosibirsk, 30 June – 6 July 2014. – Novosibirsk : Avtograf, 2014. – Pt. I. – P. 75.
1897. Igoshkin A. M. Molecular dynamic simulation of interface formation in Ag/Cu heterostructures / A. M. Igoshkin, I. F. Golovnev, V. M. Fomin // International conference on the methods of aerophysical research : abstr., ICMAR 2014, Novosibirsk, 30 June – 6 July 2014. – Novosibirsk : Avtograf, 2014. – Pt. 2. – P. 81.
1898. Influence of the nanosized filler nature on the mechanical properties of epoxy-anhydride polymer composites. / T. A. Brusentseva, A. A. Filippov, V. M. Fomin, E. V. Malykhin, T. A. Vaganova // Nanotechnologies in Russia. – 2014. – Vol. 9, iss. 11–12. – P. 638–644.
1899. Investigation of effects of local wall heating and cooling on hypersonic boundary-layer transition by means of Schlieren visualization / Y. V. Gromyko, D. A. Bountin, P. A. Polivanov, A. A. Sidorenko, A. A. Maslov // International conference on the methods of aerophysical research : abstr., ICMAR 2014, Novosibirsk, 30 June – 6 July 2014. – Novosibirsk : Avtograf, 2014. – Pt. 2. – P. 78.
1900. Kharitonov A. M. The 100th anniversary of V. V. Struminsky / A. M. Kharitonov // International conference on the methods of aerophysical research : abstr., ICMAR 2014, Novosibirsk, 30 June – 6 July 2014. – Novosibirsk : Avtograf, 2014. – Pt. I. – P. 4–5.
1901. Khmel T. A. Numerical investigation of shock wave dispersion of dusts using the model of collisional particle dynamics / T. A. Khmel, A. V. Fedorov // International conference on the methods of aerophysical research : abstr., ICMAR 2014, Novosibirsk, 30 June – 6 July 2014. – Novosibirsk : Avtograf, 2014. – Pt. I. – P. 107–108.
1902. Kiselev S. P. Numerical simulation of the spraying process of al particles on the tube surface by a radial nozzle / S. P. Kiselev, V. P. Kiselev, V. N. Zaikovskii // International conference on the methods of aerophysical research : abstr., ICMAR 2014, Novosibirsk, 30 June – 6 July 2014. – Novosibirsk : Avtograf, 2014. – Pt. I. – P. 109–110.
1903. Korotaeva T. A. An approximate method employed for definition of the overall aerodynamic characteristics and temperature of a blunt body at the MHD deseleration / T. A. Korotaeva, V. P. Fomichev, A. P. Shashkin // International conference on the methods of aerophysical research : abstr., ICMAR 2014, Novosibirsk, 30 June – 6 July 2014. – Novosibirsk : Avtograf, 2014. – Pt. I. – P. 119.

1904. Kuraev A. A. Expendable-pressure characteristics of hydrodiode / A. A. Kuraev, A. B. Semenov // International conference on the methods of aerophysical research : abstr., ICMAR 2014, Novosibirsk, 30 June – 6 July 2014. – Novosibirsk : Avtograf, 2014. – Pt. 2. – P. 116–118.
1905. Lukashevich S. V. Experimental investigation of the effect of ultrasonically absorptive coating on disturbances in hypersonic boundary layer of a sharp cone at the angle of attack / S. V. Lukashevich, S. O. Morozov, A. N. Shipliyuk // International conference on the methods of aerophysical research : abstr., ICMAR 2014, Novosibirsk, 30 June – 6 July 2014. – Novosibirsk : Avtograf, 2014. – Pt. 2. – P. 132–133.
1906. Maslov A. A. Linear scheme of a short-duration wind tunnel with combined heating and stabilization of parameters / A. A. Maslov, V. V. Shumskii, M. I. Yaroslavtsev // International conference on the methods of aerophysical research : abstr., ICMAR 2014, Novosibirsk, 30 June – 6 July 2014. – Novosibirsk : Avtograf, 2014. – Pt. I. – P. 150–152.
1907. Mazhul I. I. Numerical study of supersonic flows over adjacent wedges of different sweepness / I. I. Mazhul, Y. P. Gounko // International conference on the methods of aerophysical research : abstr., ICMAR 2014, Novosibirsk, 30 June – 6 July 2014. – Novosibirsk : Avtograf, 2014. – Pt. I. – P. 146–147.
1908. Modeling of thermomechanical properties of layered graphene materials / A. V. Boleshta, V. M. Fomin, W. J. Lee, J. G. Chang, K. N. Chiang // International conference on the methods of aerophysical research : abstr., ICMAR 2014, Novosibirsk, 30 June – 6 July 2014. – Novosibirsk : Avtograf, 2014. – Pt. 2. – P. 28–29.
1909. Molecular dynamics study of cluster structure and properties of rotational waves in solid nanostructures / I. F. Golovnev, E. I. Golovneva, L. A. Merzhievsky, V. M. Fomin, V. E. Panin // AIP Conference Proceedings. – New York, 2014. – Vol. 1623. – P. 171–174.
1910. Numerical and experimental study of pulsating jets / Y. V. Zakharova, N. N. Fedorova, M. A. Goldfeld, G. A. Pozdnyakov, K. Y. Timofeev, I. A. Fedorchenko // International conference on the methods of aerophysical research : abstr., ICMAR 2014, Novosibirsk, 30 June – 6 July 2014. – Novosibirsk : Avtograf, 2014. – Pt. 2. – P. 227–228.
1911. Numerical simulation of hydrogen ignition in channels at supersonic speeds / I. A. Bedarev, A. V. Fedorov, N. N. Fedorova, Y. V. Zakharova // International conference on the methods of aerophysical research : abstr., ICMAR 2014, Novosibirsk, 30 June – 6 July 2014. – Novosibirsk : Avtograf, 2014. – Pt. 2. – P. 16–17.
1912. Polivanov P. A. Artificial turbulization of the supersonic boundary layer by dielectric barrier discharge / P. A. Polivanov, A. A. Sidorenko, A. A. Maslov // International conference on the methods of aerophysical research : abstr., ICMAR 2014, Novosibirsk, 30 June – 6 July 2014. – Novosibirsk : Avtograf, 2014. – Pt. I. – P. 172–174.
1913. Portable autonomous hot wire equipment for measurements in high speed flows / V. A. Lebiga, A. Y. Pak, V. V. Repkov, V. N. Zinoviev // International conference on the methods of aerophysical research : abstr., ICMAR 2014, Novosibirsk, 30 June – 6 July 2014. – Novosibirsk : Avtograf, 2014. – Pt. 2. – P. 120.
1914. Prikhod'ko Y. M. Experimental research of heat-exchange characteristics of the diametrical disk fan / Y. M. Prikhod'ko, V. P. Fomichev, V. P. Chekhov // International confer-

- ence on the methods of aerophysical research : abstr., ICMAR 2014, Novosibirsk, 30 June – 6 July 2014. – Novosibirsk : Avtograf, 2014. – Pt. I. – P. 174.
1915. Problems of building aerodynamics for high rise constructions in the coastal region «sea – land» and improvement of package computing technologies / S. A. Isaev, V. A. Lebiga, V. N. Zinoviev, K. C. Chang, J. J. Miao // International conference on the methods of aerophysical research : abstr., ICMAR 2014, Novosibirsk, 30 June – 6 July 2014. – Novosibirsk : Avtograf, 2014. – Pt. 2. – P. 82–83.
1916. Shmakov A. S. Visualization and simultaneous pulsation characteristics measurement in problems of vortex wake / shock interactions / A. S. Shmakov, A. M. Shevchenko, A. M. Kharitonov // International conference on the methods of aerophysical research : abstr., ICMAR 2014, Novosibirsk, 30 June – 6 July 2014. – Novosibirsk : Avtograf, 2014. – Pt. 2. – P. 176–177.
1917. Simulation of heat and mass exchange of gas in nanopores by molecular dynamics method / I. F. Golovnev, E. I. Golovneva, V. M. Fomin, B. M. Kuchumov, I. K. Igumenov // International conference on the methods of aerophysical research : abstr., ICMAR 2014, Novosibirsk, 30 June – 6 July 2014. – Novosibirsk : Avtograf, 2014. – Pt. 2. – P. 66–67.
1918. Simulation of supersonic flows in the wing wake and its interaction with crossing shock waves / A. A. Davydov, A. E. Lutsky, A. M. Kharitonov, A. M. Shevchenko, A. S. Shmakov // International conference on the methods of aerophysical research : abstr., ICMAR 2014, Novosibirsk, 30 June – 6 July 2014. – Novosibirsk : Avtograf, 2014. – Pt. I. – P. 51–52.
1919. Soudakov V. G. Numerical study of laminar-turbulent transition on a sharp cone with local heating or cooling / V. G. Soudakov, I. V. Egorov, A. V. Fedorov // International conference on the methods of aerophysical research : abstr., ICMAR 2014, Novosibirsk, 30 June – 6 July 2014. – Novosibirsk : Avtograf, 2014. – Pt. 2. – P. 186–187. – ISBN 978–5–9905592–0–2, ISBN 978–5–9905592–4–0.
1920. Stability and composition of helium hydrates based on ices I–h and II at low temperatures / R. V. Belosludov, Y. Y. Bozhko, O. S. Subbotin, V. R. Belosludov, H. Mizuseki, Y. Kawazoe, V. M. Fomin // Journal of Physical Chemistry. C. – 2014. – Vol.118, iss.5. – P. 2587–2593.
1921. Structure of the distributed information and measuring complex for data acquisition of hyper-sonic wind tunnel based on adiabatic compression / V. V. Garkusha, V. M. Gilyov, A. S. Mishnev, S. I. Shpak, V. V. Yakovlev // International conference on the methods of aerophysical research : abstr., ICMAR 2014, Novosibirsk, 30 June – 6 July 2014. – Novosibirsk : Avtograf, 2014. – Pt. 2. – P. 58.
1922. Study of the oscillating ion wind induced by DBD for various O₂/N₂ concentration ratios / O. I. Vishnyakov, P. A. Polivanov, A. A. Sidorenko, A. A. Maslov // International conference on the methods of aerophysical research : abstr., ICMAR 2014, Novosibirsk, 30 June – 6 July 2014. – Novosibirsk : Avtograf, 2014. – Pt. 2. – P. 207–208.
1923. Theoretical investigation of structures and compositions of double neon-methane clathrate hydrates, depending on gas phase composition and pressure / Y. Y. Bozhko, O. S. Subbotin, V. M. Fomin, V. R. Belosludov, Y. Kawazoe // Journal of Engineering Thermophysics. – 2014. – Vol.23, iss.1. – P. 9–19.

1924. Theoretical investigation of structures, compositions, and phase transitions of neon hydrates based on ices Ih and II / Y. Y. Bozhko, O. S. Subbotin, V. M. Fomin, V. R. Belosludov, Y. Kawazoe // *Journal of Engineering Thermophysics*. – 2014. – Vol. 23, iss. 1. – P. 20–26.
1925. Thermal stability of Graphene sheet on the Si surface under thermal processing: a molecular dynamics study / W. J. Lee, J. G. Chang, K. N. Chiang, A. V. Bolesta, V. A. Lebiga, V. M. Fomin // *International conference on the methods of aerophysical research : abstr., ICMAR 2014, Novosibirsk, 30 June – 6 July 2014*. – Novosibirsk : Avtograf, 2014. – Pt. 2. – P. 122–123.
1926. Three-component constant temperature anemometer CTA3-2 / A. D. Budovsky, A. A. Sidorenko, S. D. Salenko, V. V. Repkov // *International conference on the methods of aerophysical research : abstr., ICMAR 2014, Novosibirsk, 30 June – 6 July 2014*. – Novosibirsk : Avtograf, 2014. – Pt. 2. – P. 38–39.
1927. Transition effect on shock wave/boundary layer interaction at $M=1.5$ / A. A. Sidorenko, P. A. Polivanov, O. I. Vishnyakov, A. A. Maslov // *International conference on the methods of aerophysical research : abstr., ICMAR 2014, Novosibirsk, 30 June – 6 July 2014*. – Novosibirsk : Avtograf, 2014. – Pt. 2. – P. 182–183.
1928. Tropin D. A. Ignition delay times in the methane-air mixture in presence of iron particles / D. A. Tropin, A. V. Fedorov // *International conference on the methods of aerophysical research : abstr., ICMAR 2014, Novosibirsk, 30 June – 6 July 2014*. – Novosibirsk : Avtograf, 2014. – Pt. 2. – P. 192.
1929. Ulzutueva K. V. Research of kinetic schemes of hydrogen ignition in relation to problems of the detonation / K. V. Ulzutueva, I. A. Bedarev, A. V. Fedorov // *International conference on the methods of aerophysical research : abstr., ICMAR 2014, Novosibirsk, 30 June – 6 July 2014*. – Novosibirsk : Avtograf, 2014. – Pt. 2. – P. 199–200.
1930. Valger S. A. Mathematical modelling of wind action on civil structures using ANSYS Fluent / S. A. Valger, N. N. Fedorova // *International conference on the methods of aerophysical research : abstr., ICMAR 2014, Novosibirsk, 30 June – 6 July 2014*. – Novosibirsk : Avtograf, 2014. – Pt. 2. – P. 201–202.
1931. Vereshchagin A. S. Simulation of the Process of Helium Extraction From Gas Mixture With Microspheres. / A. S. Vereshchagin, V. M. Fomin // *International conference on the methods of aerophysical research : abstr., ICMAR 2014, Novosibirsk, 30 June – 6 July 2014*. – Novosibirsk : Avtograf, 2014. – Pt. I. – P. 212–213.
1932. Vereshchagin A. S. Simulation of the process of helium extraction from gas mixture with microspheres. / A. S. Vereshchagin, V. M. Fomin // *International conference on the methods of aerophysical research : abstr., ICMAR 2014, Novosibirsk, 30 June – 6 July 2014*. – Novosibirsk : Avtograf, 2014. – Pt. I. – P. 212–213.
1933. Volkov V. F. Features of aerodynamics of the ax-isimmetric model with large aspect ratio at angles of attack / V. F. Volkov, I. I. Mazhul, V. I. Zvegintsev // *International conference on the methods of aerophysical research : abstr., ICMAR 2014, Novosibirsk, 30 June – 6 July 2014*. – Novosibirsk : Avtograf, 2014. – Pt. 2. – P. 213–215.
1934. Volkov V. F. Numerical estimations of sweep pylon influence on aerodynamic characteristics of the model tested in supersonic wind tunnel / V. F. Volkov, I. I. Mazhul, V. I.

- Zvegintsev // International conference on the methods of aerophysical research : abstr., ICMAR 2014, Novosibirsk, 30 June – 6 July 2014. – Novosibirsk : Avtograf, 2014. – Pt. 2. – P. 211–212.
1935. Yadrenkin M. A. Definition of the Stuart number according to the data of MHD–flow visualization / M. A. Yadrenkin, V. P. Fomichev // International conference on the methods of aerophysical research : abstr., ICMAR 2014, Novosibirsk, 30 June – 6 July 2014. – Novosibirsk : Avtograf, 2014. – Pt. 2. – P. 217–218.
1936. Yadrenkin M. A. Ionization of a hypersonic air flow by electrical discharges in a magnetic field / M. A. Yadrenkin, V. P. Fomichev // International conference on the methods of aerophysical research : abstr., ICMAR 2014, Novosibirsk, 30 June – 6 July 2014. – Novosibirsk : Avtograf, 2014. – Pt. 2. – P. 215–216.
1937. Zhilin A. A. Study of the dynamics of grain moisture extraction of pine nuts with acoustic–convective impact / A. A. Zhilin, A. V. Fedorov // International conference on the methods of aerophysical research : abstr., ICMAR 2014, Novosibirsk, 30 June – 6 July 2014. – Novosibirsk : Avtograf, 2014. – Pt. 2. – P. 241–242.

Кафедра газодинамических импульсных устройств

Зав. каф. д-р техн. наук, проф. *И. А. Балаганский*

1938. Батраев И. С. Разгон и нагрев порошковых частиц продуктами газовой детонации в каналах с коническим переходом / И. С. Батраев, Е. С. Прохоров, В. Ю. Ульяницкий // Физика горения и взрыва. – 2014. – Т. 50, № 3. – С. 78–86.
1939. Безопасные средства распределения и задержки массового взрывания / В. В. Андреев, А. В. Гуськов, К. Е. Милевский, И. В. Найгеборин // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 21–25.
1940. Виноградов А. В. КОМПАС–3D V15: коллективно работать со сложным стало намного проще [Электронный ресурс] / А. В. Виноградов // ISICAD. RU Ваше окно в мир САПР. – Режим доступа: http://isicad.ru/ru/articles.php?article_num=16794. – Загл. с экрана.
1941. Воронин М. С. Моделирование ударно-волновых процессов в алюминии с использованием малопараметрического уравнения состояния при нешаровом тензоре деформаций = Modeling of Shock-Wave Processes in Aluminum with Use of Few-Parameter Equation of State in the Case of Nonspherical Strain Tensor / М. С. Воронин, Е. И. Краус, Л. А. Мержиевский // Известия Алтайского государственного университета. – 2014. – № 1/1 (81). – С. 32–35.
1942. Головнев И. Ф. Моделирование трансформации структуры нанокристалла при ударном нагружении = Modeling of Nanocrystal Structure Transformation under Shock Loading / И. Ф. Головнев, Е. И. Головнева, Л. А. Мержиевский // Известия Алтайского государственного университета. – 2014. – № 1/1 (81). – С. 40–42.
1943. Гуськов А. В. Анализ возможных последствий аварии на ООО «ЗСМ 7» / А. В. Гуськов, К. Е. Милевский, А. О. Сильченко // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 204–206.

1944. Гуськов А. В. Бронежилет с керамическими бронезементами сотовой конструкции / А. В. Гуськов, К. Е. Милевский, О. В. Павлова // Евразийский Союз Ученых = Eurasian Union of Scientists. – 2014. – № 8, ч. 8. – С. 45–46.
1945. Гуськов А. В. Ведущие пояски артиллерийских снарядов / А. В. Гуськов, К. Е. Милевский, М. С. Хребтова // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 189–192.
1946. Гуськов А. В. К вопросу об альтернативном способе испытания варисторов взрывом / А. В. Гуськов, К. Е. Милевский, Ю. Е. Сазонова // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 201–204.
1947. Гуськов А. В. Методы защиты Земли от опасных космических объектов = Methods of protecting the earth from dangerous space objects / А. В. Гуськов, В. А. Ломан, К. Е. Милевский // Актуальные проблемы современной механики сплошных сред и небесной механики = Current issues of continuum mechanics and celestial mechanics – 2014 : материалы междунар. молодеж. науч. конф., Томск, 17–19 нояб. 2014 г. – Томск, 2014. – С. 112–114.
1948. Гуськов А. В. Сравнительный анализ упрочнения стали Гадфильда статической и высокоскоростной нагрузкой / А. В. Гуськов, К. Е. Милевский, М. Д. Эйсак // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 207–210.
1949. Гуськов А. В. Стенд для исследования деформации корпуса снаряда при локальном обжатии в зоне ведущего пояса с прессом / А. В. Гуськов, А. В. Кузьмина, К. Е. Милевский // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 196–197.
1950. Гуськов А. В. Устройство для получения искусственных материалов при помощи высоких давлений и температур / А. В. Гуськов, К. Е. Милевский, Д. К. Рыбин // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 187–188.
1951. Гуськов А. В. Физико-механические свойства стали Гадфильда после ударно-волнового воздействия / А. В. Гуськов, К. Е. Милевский, А. Г. Яковлев // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 193–195.
1952. Диагностика структуры и состава ультрадисперсного углерода получаемого детонационным способом / А. А. Штерцер, В. Ю. Ульяницкий, И. С. Батраев, С. А. Громилов, А. В. Окотруб, А. И. Сапрыкин // Журнал структурной химии. – 2014. – Т. 55, № 5. – С. 1031–1034.
1953. Контроль межфазного взаимодействия при детонационном напылении композитов системы Ti_3SiC_2-Cu / Д. В. Дудина, И. С. Батраев, В. Ю. Ульяницкий, М. А. Корчагин, Г. В. Голубкова, С. Ю. Абрамов, О. И. Ломовский // Неорганические материалы. – 2014. – Т. 50, № 1. – С. 41–45.
1954. Лазуренко Д. В. Структура и свойства многослойных композитов типа «Ti-Al» и «Ti-Al₃Ti-Ti» / Д. В. Лазуренко, В. И. Мали, Л. И. Шевцова // Инновационные техноло-

- гии и экономика в машиностроении : сб. тр. 5 междунар. науч.-практ. конф., Юрга, 22–23 мая 2014 г. – Томск : Изд-во ТПУ, 2014. – Т. 1. – С. 422–424.
1955. Мали В. И. Микроструктура и прочность сваренного взрывом композита титан/никелевый сплав с Cu/Ta в качестве промежуточного слоя / В. И. Мали, Ю. Н. Малинина, К. А. Скороход // Инновационные технологии и экономика в машиностроении : сб. тр. 5 междунар. науч.-практ. конф., Юрга, 22–23 мая 2014 г. – Томск : Изд-во ТПУ, 2014. – Т. 1. – С. 152–155.
1956. Мержиевский Л. А. Высокоскоростной удар стальных частиц по преградам из пористой меди = High-Velocity Impact of Steel Particles on Targets Made of Porous Copper / Л. А. Мержиевский, В. П. Чистяков // Физика горения и взрыва. – 2014. – Т. 50, № 4. – С. 140–142.
1957. Механизм упрочнения области контакта при сварке взрывом / П. А. Букатников, К. Е. Милевский, А. В. Гуськов, В. М. Оголихин // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 117–120.
1958. Микротвердость керамики на основе различных нанопорошков Al_2O_3 , полученной разными методами / В. И. Лысенко, А. Г. Анисимов, В. И. Мали, В. А. Емелькин // Неорганические материалы. – 2014. – Т. 50, №5. – С. 577–580.
1959. Моделирование ударно-волновых процессов в упругопластических материалах на различных (атомный, мезо и термодинамический) структурных уровнях : [монография] / С. К. Годунов, С. П. Киселев, И. М. Куликов, В. И. Мали. – Ижевск : Ижевский институт компьютерных исследований, 2014. – 289 с.
1960. Молекулярно-динамическое исследование кластерной структуры и свойств ротационной волны в твердотельных наноструктурах / И. Ф. Головнев, Е. И. Головнева, Л. А. Мержиевский, В. М. Фомин, В. Е. Панин // Физическая мезомеханика многоуровневых систем–2014. Моделирование, эксперимент, приложения : тез. докл. междунар. конф., Томск, 3–5 сент. 2014 г. – Томск : ИФПМ СО РАН, 2014. – С. 88–89.
1961. Молекулярно-динамическое исследование кластерной структуры и свойств ротационной волны в твердотельных наноструктурах / И. Ф. Головнев, Е. И. Головнева, Л. А. Мержиевский, В. М. Фомин, В. Е. Панин // Физическая мезомеханика. – 2014. – Т. 17, № 4. – С. 41–48.
1962. Образование многослойного материала при ударно-волновом нагружении / А. В. Гуськов, К. Е. Милевский, Ю. В. Немировский, Е. В. Щербина // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 197–201.
1963. Параметры, критерии работоспособности ведущего пояска нового типа / В. Я. Ведяев, А. В. Гуськов, К. Е. Милевский, Н. В. Степанова, Е. Ю. Слесарева // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 135–137.
1964. Расчет температуры на поверхности контакта «ведущий поясок-канал ствола» / Г. К. Бессонов, А. В. Гуськов, К. Е. Милевский, А. О. Сильченко // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 88–91.

1965. Станкевич С. В. Предельные кинематические характеристики рельсовых электромагнитных ускорителей с металлическим якорем во внешнем магнитном поле / С. В. Станкевич, Г. А. Швецов // Прикладная механика и техническая физика. – 2014. – № 5. – С. 14–20.
1966. Структура и механические свойства многослойного композита, сформированного сваркой взрывом тонколистовых сталей 12Х18Н10Т и Н18К9М5Т / В. С. Ложкин, Е. А. Ложкина, В. И. Мали, М. А. Есиков // Обработка металлов: технология, оборудование, инструменты. – 2014. – № 3 (64). – С. 28–36.
1967. Температура ударного сжатия полимерных материалов / С. А. Бордзиловский, М. С. Воронин, С. М. Караханов, Л. А. Мержиевский // Доклады Академии Наук. – 2014. – Т. 455, № 6. – С. 646–650.
1968. Формирование непрерывных каркасов в двухфазных композитах методом электроискрового спекания несмешивающихся и взаимодействующих систем / Д. В. Дудина, А. В. Ухина, Б. Б. Боханов, В. И. Мали, А. Г. Анисимов // Перспективные технологии консолидации материалов с применением электромагнитных полей : 3 науч. семинар, Москва, 12–14 мая 2014 г. : тез. докл. – Москва : НИЯУ МИФИ, 2014. – С. 24–25.
1969. Формирование слоистых металл-интерметаллидных композиционных материалов с использованием метода SPS / В. И. Мали, Д. В. Лазуренко, А. Г. Анисимов, П. С. Ярцев // Перспективные технологии консолидации материалов с применением электромагнитных полей : 3 науч. семинар, Москва, 12–14 мая 2014 г. : тез. докл. – Москва : НИЯУ МИФИ, 2014. – С. 17–19.
1970. Черепанов А. Н. Лазерная сварка нержавеющей стали с титановым сплавом с применением многослойной вставки, полученной взрывом / А. Н. Черепанов, А. М. Оришич, В. И. Мали // Физика горения и взрыва. – 2014. – Т. 50, № 4. – С. 124–129.
1971. Batraev I. S. Acceleration and heating of powder particle by gas detonation products in channels with a conical passage / I. S. Batraev, E. S. Prokhorov, V. Y. Ul'yanitskii // Combustion, Explosion, and Shock Waves. – 2014. – V. 50, iss. 3. – P. 315–322.
1972. Binary fuel detonation spraying of WC/Co / V. Y. Ulianitsky, I. S. Batraev, I. Smurov, A. Nikulina // Interational thermal spray conference and exposition, ITSC 2014 : abstr., Spain, Barcelona, 21–23 May 2014 (including manuscripts on CD-ROM). – Düsseldorf : DVS Media Gmb, 2014. – S. 985–988.
1973. Control of interfacial interaction during detonation spraying of Ti₃SiC₂-Cu Composites / D. V. Dudina, I. S. Batraev, V. Y. Ulianitsky, M. A. Korchagin, G. V. Golubkova, S. Y. Abramov, O. I. Lomovsky // Inorganic Materials. – 2014. – Vo. 50, iss. 1. – P. 35–39.
1974. Dudina D. V. Microstructure formation of particle-reinforced metal matrix composite coatings produced by thermal spraying / D. V. Dudina, I. S. Batraev, V. Y. Ulianitsky // Metal matrix composites: materials, manufacturing and engineering. – Berlin : Walter de Gruyter, 2014. – P. 103–122.
1975. Formation routes of nanocomposite coatings in detonation spraying of Ti₃SiC₂-Cu powders / D. V. Dudina, I. S. Batraev, V. Y. Ulianitsky, N. V. Bulina, M. A. Korchagin, I. A. Bataev, A. Jorge Jr. Moreira // Journal of Thermal Spray Technology. – 2014.– Vol. 23, iss. 7. – P. 1116–1123.

1976. Influence of a reaction mixture streamline on partial oxidation of methane in an asymmetric microchannel reactor / V. A. Vorontsov, A. G. Gribovskiy, L. L. Makarshin, D. V. Andreev, V. Y. Ylianitsky, V. N. Parmon // *International Journal of Hydrogen Energy*. – 2014. – Vol. 39, iss. 1. – P.325–330.
1977. Interparticle interactions during consolidation of Ti-3SiC-2Cu powders influenced by preliminary mechanical milling / D. V. Dudina, V. Y. Ulianitsky, I. S. Batraev, M. A. Korchagin, V. I. Mali, A. G. Anisimov, O. I. Lomovsky // *Химия в интересах устойчивого развития*. – 2014. – Т. 22, № 1. – С. 31–37.
1978. Merzhievsky L. A. Macroscopic manifestations of non-uniformity in irreversible deformation of polymeric materials / L. A. Merzhievsky, E. A. Avseyko, E. V. Karpov // *Proceedings of international workshop «Failure of heterogeneous materials under intensive loading: experiment and multi-scale modeling»*, Russia, Perm, 10–14 Febr. 2014. – Perm : Inst. of Continuous Media Mechanics UB RAS, 2014. – P. 41–42.
1979. Merzhievsky L. Relaxation effects in shock-wave processes / L. A. Merzhievsky // *Proceedings of international workshop «Failure of heterogeneous materials under intensive loading: experiment and multi-scale modeling»*, Russia, Perm, 10–14 Febr. 2014. – Perm : Inst. of Continuous Media Mechanics UB RAS, 2014. – P. 40.
1980. Metastable, amorphous and quasi-crystalline phases in explosively welded materials / I. A. Bataev, V. I. Mali, K. Hokamoto, H. Keno, M. A. Esikov, A. A. Bataev, A. V. Vinogradov, I. A. Balagansky // *12 international symposium on explosive production of new materials: science, technology, business, and innovations*, Poland, Cracow, 25–30 May 2014 : [proceedings]. – [Cracow] : Nokturn, 2014. – P. 45–47.
1981. Possibilities of the computer-controlled detonation spraying method: a chemistry viewpoint. / D. V. Dudina, I. S. Batraev, M. A. Korchagin, V. Y. Ulianitsky // *Ceramics International*. – 2014. – Vol. 40, iss. 2. – P. 3253–3260.
1982. Shock temperature of polymers / S. Bordzilovsky, M. Voronin, S. Karahanov, L. A. Merzhievsky // *Proceedings of international workshop «Failure of heterogeneous materials under intensive loading: experiment and multi-scale modeling»*, Russia, Perm, 10–14 Febr. 2014. – Perm : Inst. of Continuous Media Mechanics UB RAS, 2014. – P. 13–14.
1983. Shvetsov G. A. Effect of electric current on shaped-charge operation [Electronic resource] / G. A. Shvetsov, A. D. Matrosov, S. V. Stankevich // *17 International symposium on electromagnetic launch technology (EML) : proc.*, USA, 2014. – IEEE, 2014. – 8 p. – Mode of access: <http://ieeexplore.ieee.org/Xplore/defdeny.jsp?url=http%3A%2F%2Fieeexplore.ieee.org%2Fstamp%2Fstamp.jsp%3Ftp%3D%26arnumber%3D6920697%26userType%3Dinst&denyReason=-133&arnumber=6920697&productsMatched=null&userType=inst>. – Title from screen.
1984. Shvetsov G. A. Ultimate kinematic characteristics of rail electromagnetic launchers with an external magnetic field / G. A. Shvetsov, S. V. Stankevich // *IEEE Transactions on Plasma Science*. – 2014. – Vol. 42, iss. 3. – P. 849–852.
1985. Structural changes of surface layers of steel plates in the process of explosive welding / I. A. Bataev, A. A. Bataev, V. I. Mali, V. A. Bataev, I. A. Balaganskii // *Metal Science and Heat Treatment*. – 2014. – Vol. 55, iss. 9–10. – P. 509–513.

Кафедра инженерных проблем экологии

Зав. каф. д-р техн. наук, проф. *В. В. Ларичкин*

1986. Алюминийсодержащие силикатные системы как катализаторы реакции изомеризации эпоксида альфа-пинена в камфоленовый альдегид / О. Г. Василишина, В. Н. Панченко, В. Л. Кириллов, Е. Ю. Герасимов, М. Н. Тимофеева ; науч. рук. М. Н. Тимофеева // Новые материалы и технологии: состояние вопроса и перспективы развития : сб. материалов Всерос. молодеж. науч. конф., Саратов, 24–26 июня 2014 г. – Саратов : ООО «Издательский Центр «Наука», 2014. – С. 119–123.
1987. Акимова Т. Н. Каталитическое дегидрогалогенирование 1-хлорбутана на ультрадисперсном MgO / Т. Н. Акимова, Р. М. Кенжин ; науч. рук. В. В. Чесноков // МЭСК–2014. Материалы 19 международной экологической студенческой конференции «Экология России и сопредельных территорий». – Новосибирск, 2014. – С. 141.
1988. Александров В. Ю. Разработка перспективных связующих на основе MgO+K₂HPO₄ и MgO+KH₂PO₄ с добавками золошлаковых отходов и стеклобоя / В. Ю. Александров, Д. А. Глотова, С. К. Ключева // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 17–21.
1989. Александров П. В. Современные подходы к тестированию гранулированных катализаторов гидроочистки нефтяных фракций в лабораторных условиях / П. В. Александров, Г. А. Бухтиярова, А. С. Носков // Катализ в промышленности. – 2014. – № 5. – С. 88–94.
1990. Анализ эффективности доочистки воды бытовыми фильтрами кувшинного типа / И. И. Афиногенова, А. В. Забавин, Н. И. Ларичкина, И. А. Лукоянов // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 47–52.
1991. Ассоциация HindIII полиморфизма гена LPL с формированием липидного профиля сыворотки / Е. В. Шахтштейнер, Ю. И. Рагино, Я. В. Полонская, Е. В. Каштанова, М. И. Воевода // Атеросклероз. – 2014. – Т. 10, № 2. – С. 24–30.
1992. Афиногенова И. И. Доочистка водопроводной воды бытовыми фильтрами / И. И. Афиногенова, А. В. Бабиченко, Н. И. Ларичкина // Экологическое образование и природопользование в инновационном развитии региона : сб. ст. по материалам межрегион. науч.-практ. конф. школьников, студентов, аспирантов и молодых ученых, Красноярск, 19 фев. 2014 г. – Красноярск : СибГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 213–214. – 50 экз.
1993. Афиногенова И. И. Оценка целесообразности применения бытовых фильтров кувшинного типа для доочистки водопроводной воды / И. И. Афиногенова, А. В. Забавин, И. А. Лукоянов ; науч. рук. Н. И. Ларичкина // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студ. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2014. – Ч. 2. – С. 5.
1994. Афиногенова И. И. Оценка эффективности доочистки водопроводной воды от соединений железа бытовыми фильтрами / И. И. Афиногенова, А. В. Забавин, И. А. Лукоянов ; науч. рук. Н. И. Ларичкина // Дни науки НГТУ–2014 : материалы науч. студен.

- конф. : (итоги науч. работы студентов за 2013–2014 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 13.
1995. Болтенков В. В. Химический состав и пути рационального использования сапропелей различного генезиса / В. В. Болтенков, О. П. Таран // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 99–103.
1996. Буянов Р. А. Получение углеродных наноматериалов в процессе утилизации хлорорганических отходов / Р. А. Буянов, И. В. Мишаков, А. А. Ведягин // Химия твердого топлива. – 2014. – № 3. – С. 60–64.
1997. Влияние гранулометрического состава диоксида кремния на свойства резин из бутадиен-стирольного каучука / В. А. Полубояров, З. А. Коротаева, А. А. Жданок, Е. В. Волоскова, Ф. К. Горбунов, Л. К. Бердникова // Техника и технология производства теплоизоляционных материалов из минерального сырья : докл. 12 Всерос. науч.-практ. конф., Бийск, 3–6 июня 2014 г. – Бийск : Изд-во Алт. гос. техн. ун-та, 2014. – С. 165–168.
1998. Влияние добавок оксида церия на физико–химические и каталитические свойства катализаторов Pd/TiO₂ в реакции окисления СО / А. А. Шутилов, Г. А. Зенковец, И. Ю. Пахаруков, И. П. Просвирин // Кинетика и катализ. – 2014. – Т. 55, № 1. – С. 115–120.
1999. Влияние модифицирования нанокристаллических аэрогелей MgO ванадием и углеродом на деструктивную сорбцию CF₂Cl₂ и CFCl₃ / А. Ф. Бедило, А. М. Володин, И. В. Мишаков, В. В. Чесноков, Е. В. Ильина, И. В. Токарева, Е. И. Шуваракова // Кинетика и катализ. – 2014. – Т. 55, № 4. – С. 547–554.
2000. Влияние природы твердых кислотных катализаторов на их активность в гидролизе сахарозы и микрокристаллической целлюлозы [Электронный ресурс] / О. В. Яценкова, А. М. Скрипников, А. И. Чудина, С. А. Козлова, О. П. Таран, Н. В. Чесноков, Б. Н. Кузнецов // РОСКАТАЛИЗ : 2 Рос. конгр. по катализу, Самара, 2–5 окт. 2014 г. : тез. докл. В 2 т. – Новосибирск : Ин-т катализа СО РАН, 2014. – Т. 2. – С. 165.
2001. Влияние природы текстурного промотора на каталитические свойства никель–медного катализатора переработки углеводов с получением углеродных нановолокон / И. А. Стрельцов, О. Б. Винокурова, И. В. Токарева, И. В. Мишаков, В. П. Исупов, Ю. В. Шубин, А. А. Ведягин // Катализ в промышленности. – 2014. – № 2. – С. 59–65.
2002. Влияние содержания кремния в алюмосиликатных носителях на активность Со-Мо катализаторов гидроочистки в гидрогенолизе тиофена [Электронный ресурс] / К. А. Леонова, О. В. Климов, В. Ю. Перейма, П. П. Дик, С. В. Будуква, Д. Д. Уваркина, А. С. Носков // Нефтепереработка: катализаторы и гидропроцессы : науч.-технол. симп., Пушкин, Санкт-Петербург, 20–23 мая 2014 г. : сб. тез. докл. – Новосибирск : Ин-т катализа СО РАН, 2014. – С. 57–58. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Загл. с этикетки.
2003. Внутриформенное модифицирование чугунов. Исследование влияния модификаторов на основе карбида кремния на процессы кристаллизации серого чугуна. Сообщение 1 / В. А. Полубояров, З. А. Коротаева, А. А. Жданок, В. А. Кузнецов, Н. В. Степанова // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. – 2014. – № 6. – С. 20–24.

2004. Волоскова Е. В. Влияние наноразмерного корунда на структуру и свойства молекулярного коллагена / Е. В. Волоскова, Л. К. Байкина, В. А. Полубояров // Журнал физической химии. – 2014. – Т. 88, №2. – С. 312–316.
2005. Волоскова Е. В. Влияние структуры коллагеновых пленок на их физико-механические свойства / Е. В. Волоскова, Л. К. Бердникова, В. А. Полубояров // Кинетика и механизм кристаллизации. Кристаллизация как форма самоорганизации вещества : 8 междунар. науч. конф. : 3 Всерос. шк. молодых ученых по кинетике и механизму кристаллизации, Иваново, 24–27 сент. 2014 г. – Иваново : ИХР РАН, 2014. – С. 151–152.
2006. Волоскова Е. В. Структура коллагеновых пленок, модифицированных нанодисперсным гидроксипатитом / Е. В. Волоскова, Л. К. Бердникова, В. А. Полубояров // Химия под знаком СИГМА: исследования, инновации, технологии : тр. 4 Всерос. науч. молодеж. шк.-конф., Омск, 12–18 мая 2014 г. – Новосибирск : Ин-т катализа СО РАН, 2014. – С. 314–316.
2007. Воробьева А. В. Проектирование легких бетонных смесей с использованием золошлаковых отходов / А. В. Воробьева, К. П. Гусев // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 145–149.
2008. Гаврилова Т. Г. Высокопрочный гипсовый декоративный камень с использованием золошлаковых отходов / Т. Г. Гаврилова, И. О. Кравчук, Д. М. Цицилина ; науч. рук. В. В. Ларичкин // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студ. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2014. – Ч. 2. – С. 38.
2009. Гидрогенизационная переработка битуминозных песков [Электронный ресурс] / П. П. Дик, М. О. Казаков, О. В. Климов, А. С. Носков, В. Н. Пармон // Нефтепереработка: катализаторы и гидропроцессы : науч.-технол. симп., Пушкин, Санкт-Петербург, 20–23 мая 2014 г. : сб. тез. докл. – Новосибирск : Ин-т катализа СО РАН, 2014. – С. 91–92. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Загл. с этикетки.
2010. Гидрокрекинг вакуумного газойля на трехслойных пакетах, состоящих из нанесенных сульфидных NiMo и NiW катализаторов / П. П. Дик, В. Ю. Перейма, О. В. Климов, Г. И. Корякина, С. В. Будуква, Е. Ю. Герасимов, И. Г. Данилова, А. С. Носков // Катализ в промышленности. – 2014. – № 5. – С. 65–73.
2011. Голубева А. О. Моделирование процесса взаимодействия выхлопных газов от двигателей воздушных судов с газоотбойником на протяжении всего этапа «Гонка двигателей» / А. О. Голубева, Т. А. Коротаева // Фундаментальные и прикладные исследования : проблемы и результаты : сб. материалов 12 междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 24 мая 2014 г. – Новосибирск : Изд-во ЦРНС, 2014. – С. 61–65.
2012. Голубева А. О. Расчет взаимодействия четырех струй отработавших газов авиационных двигателей с газоотбойником на этапе «гонка двигателей» воздушных судов / А. О. Голубева, Т. А. Коротаева, В. В. Ларичкин // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 152–156.
2013. Горбунов Ф. К. Влияние наночастиц на свойства литьевых полиуретанов / Ф. К. Горбунов, Т. И. Гурьянова, В. А. Полубояров // Будущее науки–2014 : сб. науч. ст. 2

- междунар. молодеж. науч. конф., 23–25 апр. 2014 г. : в 3 т. – Курск : Юго–Зап. гос. ун-т, 2014. – Т. 3. – С. 217–220.
2014. Горина А. А. Исследование каталитических свойств интеркалированных систем на основе монтмориллонита в реакции окиси пропилена с метанолом / А. А. Горина, М. М. Матросова, М. Н. Тимофеева // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 163–165.
2015. Горина А. А. Исследование реакции получения метоксипропанола в присутствии интеркалированных систем на основе монтмориллонита / А. А. Горина ; науч. рук. М. Н. Тимофеева // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студ. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2014. – Ч. 2. – С. 40.
2016. Гудзева Е. В. Применение метода анодного окисления для создания микроразмерных функциональных оксидных покрытий на поверхности алюминия / Е. В. Гудзева ; науч. рук. И. З. Исмагилов // МЭСК–2014. Материалы 19 международной экологической студенческой конференции «Экология России и сопредельных территорий». – Новосибирск, 2014. – С. 149.
2017. Дик П. П. Никель-молибденовые катализаторы гидрокрекинга ВГО на основе аморфных алюмосиликатов [Электронный ресурс] / П. П. Дик, О. В. Климов, А. С. Носков // Нефтепереработка: катализаторы и гидропроцессы : науч.–технол. симп., Пушкин, Санкт-Петербург, 20–23 мая 2014 г. : сб. тез. докл. – Новосибирск : Ин-т катализа СО РАН, 2014. – С. 87–88. – 1 электрон. опт. диск (CD–ROM).
2018. Добрынкин Н. М. Исследование процесса фильтрования катализаторов гидрирования [Электронный ресурс] / Н. М. Добрынкин, Н. В. Верниковская, В. А. Чумаченко // РОСКАТАЛИЗ : 2 Рос. конгр. по катализу, Самара, 2–5 окт. 2014 г. : тез. докл. В 2 т. – Новосибирск : Ин-т катализа СО РАН, 2014. – Т. 1. – С. 200. – 1 USB-флэш-накопитель. – Загл. с этикетки.
2019. Ермоленко В. А. Мембранно-каталитическое дегидрирование этана / В. А. Ермоленко, В. В. Чесноков // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 245–246.
2020. Ефанова У. Г. Математическое моделирование снижения содержания сажи с учетом распределения частиц по размерам в отходящих газах дизельных двигателей / У. Г. Ефанова, Т. Л. Павлова ; науч. рук. Н. В. Верниковская // МЭСК–2014. Материалы 19 международной экологической студенческой конференции «Экология России и сопредельных территорий». – Новосибирск, 2014. – С. 148.
2021. Загоруйко А. Н. Математическое моделирование каталитических процессов нефтепереработки на основе термодинамически содержательных кинетических моделей [Электронный ресурс] / А. Н. Загоруйко, А. С. Носков // Нефтепереработка: катализаторы и гидропроцессы : науч.–технол. симп., Пушкин, Санкт-Петербург, 20–23 мая 2014 г. : сб. тез. докл. – Новосибирск : Ин-т катализа СО РАН, 2014. – С. 55–56. – 1 электрон. опт. диск (CD–ROM). – Загл. с этикетки.
2022. Зверева К. Н. Анализ группового состава бактериальных матов горячих источников Прибайкалья Сея, Гарга и Уро / К. Н. Зверева, Т. И. Мищенко ; науч. рук. О. П. Та-

- ран // МЭСК–2014. Материалы 19 международной экологической студенческой конференции «Экология России и сопредельных территорий». – Новосибирск, 2014. – С. 183.
2023. Зверева К. Н. Исследование состава полисахаридов биомассы для рациональной ее переработки / К. Н. Зверева, О. П. Таран, Т. И. Мищенко // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 259–263.
2024. Зверева К. Н. Разработка методов анализа полисахаридов биомассы для рациональной её переработки / К. Н. Зверева ; науч. рук. О. П. Таран, Т. И. Мищенко // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студ. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2014. – Ч. 2. – С. 42.
2025. Зибарева И. В. Нанокатализ: библиометрический анализ / И. В. Зибарева, А. А. Ведягин, В. И. Бухтияров // Кинетика и катализ. – 2014. – Т. 55, № 1. – С. 3–13.
2026. Изомеризация эпоксида альфа-пинена в камфоленовый альдегид в присутствии железо- и алюминий содержащих силикатных систем / О. Г. Василишина, А. А. Абель, Е. А. Мельгунова, В. Н. Панченко, М. С. Мельгунов ; науч. рук. М. Н. Тимофеева // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 124–127.
2027. Изучение взаимосвязи показателей кальциевого и липидного обмена у мужчин с коронарным атеросклерозом / Я. В. Полонская, А. М. Волков, О. В. Каменская, Е. В. Каштанова, А. В. Кургузов, И. С. Мурашов, Ю. И. Рагино, А. М. Чернявский // 4 съезд терапевтов Сибири и Дальнего Востока : прогр., кат. выст., сб. тез. конф., Новосибирск, 18–19 сент. 2014 г. – Новосибирск, 2014. – С. 59–60.
2028. Изучение зависимости химического состава сапропелей озерных систем от их генезиса = The study on the dependence of the chemical composition of the lake sapropel on their genesis / В. В. Болтенков, В. Д. Страховенко, Н. И. Ермолаева, И. В. Делий, О. П. Таран // Развитие жизни в процессе абиотических изменений на Земле : материалы 3 Всерос. науч.-практ. конф. (пос. Листвянка, Иркутской обл., 23–30 сент. 2014 г.). – Иркутск : Изд-во ИГ им. В. Б. Сочавы СО РАН, 2014. – С. 314–319.
2029. Изучение процесса высокотемпературной обработки строительной керамики на основе твердых техногенных отходов / В. В. Ларичкин, Д. А. Немущенко, А. В. Леготин, Н. С. Полякова // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 384–386.
2030. Изучение фильтрационных свойств природных и техногенных материалов для очистки вод, загрязненных нефтью / М. В. Ушакова, Н. И. Ларичкина, Р. В. Солдышев, В. А. Ядыкин // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 607–611.
2031. Использование техногенных отходов для изготовления керамзита / В. А. Полулюбовяров, З. А. Коротаева, Е. В. Волоскова, А. А. Жданок, В. В. Булгаков, И. А. Паули // Физико-химические аспекты получения материалов из природного и техногенного сырья : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во СГУПС, 2014. – С. 67–80.

2032. Исследование влияния добавки нанопорошка SiO₂ на физико-механические свойства золокерамики / В. В. Ларичкин, Д. А. Немущенко, В. А. Кальнеус, Е. А. Куницына, А. В. Леготин, Р. А. Слесаренко // Перспективные материалы. – 2014. – № 11. – С. 56–62.
2033. Исследование кинетики каталитической пероксидной окислительной деструкции фенола в присутствии цеолита Cu-ZSM-5 / А. Б. Аюшев, О. П. Таран, С. А. Яшник, А. Н. Загоруйко, В. Н. Пармон // Химия под знаком СИГМА: исследования, инновации, технологии : 4 Всерос. науч. молодеж. шк.-конф., Омск, 12–18 мая 2014 г. : тез. докл. – Омск : Хамелеон ; Новосибирск : Ин-т катализа СО РАН, 2014. – С. 157–159.
2034. Исследование кинетики каталитической пероксидной окислительной деструкции фенола в присутствии цеолита Cu-ZSM-5 [Электронный ресурс] / А. Б. Аюшев, О. П. Таран, С. А. Яшник, А. Н. Загоруйко, З. Р. Исмагилов, В. Н. Пармон // РОСКАТАЛИЗ : 2 Рос. конгр. по катализу, Самара, 2–5 окт. 2014 г. : тез. докл. В 2 т. – Новосибирск : Ин-т катализа СО РАН, 2014. – Т. 2. – С. 91. – 1 USB-флэш-накопитель.
2035. Исследование процесса дегидрогалогенирования галогенуглеводородов на ультрадисперсном MgO / Т. Н. Акимова, В. В. Чесноков, В. А. Ермоленко, Р. М. Кенжин // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 14–17.
2036. Исследование процесса разложения хлоруглеводородов на массивных модельных сплавах типа Ni–M (M = Cr, Cu, Co) / А. С. Лысакова, Ю. И. Бауман, И. В. Мишаков, А. А. Ведягин, Ю. В. Шубин, А. В. Руднев // Менделеев–2014 : 8 Всерос. конф. с междунар. участием молодых учёных по химии : тез. докл. Секция 2. Биоорганическая и медицинская химия. Секция 4. Металлоорганическая химия. Секция 5. Современный химический анализ и моделирование химических процессов. – Санкт-Петербург, 2014. – С. 286–288.
2037. Исследование процесса разложения хлоруглеводородов на массивных модельных сплавах типа Ni–M (M=Cr, Cu, Co) / А. С. Лысакова, Ю. И. Бауман, А. В. Руднев, Ю. В. Шубин, А. А. Ведягин, И. В. Мишаков, Р. А. Буянов // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 413–415.
2038. Исследование процесса СВС в системе W-Ti-C для получения карбидов вольфрама WC и W₂C. Применение смеси карбидов для модифицирования чугуна / В. А. Полубояров, А. А. Жданок, З. А. Коротаяева, В. А. Кузнецов // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Техника и технологии. – 2014. – Т. 7, № 5 – С. 579–586.
2039. Исследование электроноакцепторных центров в ходе каталитического дегидрохлорирования 1 хлорбутана на нанокристаллическом MgO / А. Ф. Бедило, Т. Н. Акимова, Р. М. Кенжин, Е. И. Шувараква, В. В. Чесноков // Современная химическая физика : сб. аннот. 26 симп., Туапсе, 20 сент. – 1 окт. 2014 г. – [Москва : ИПХФ РАН], 2014. – С. 87.
2040. Каштанова Е. В. Основы общей и экологической токсикологии : учеб. пособие / Е. В. Каштанова. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 50 с.
2041. Кленов О. П. Применение вычислительной гидродинамики при моделировании каталитических реакторов / О. П. Кленов, А. С. Носков // Михаил Гаврилович Слинко

- служение науке и Отечеству : [сб.]. – Новосибирск : Изд-во СО РАН, 2014. – С. 484–502.
2042. Коротаяева З. А. Модификация металлов и сплавов тугоплавкими нанопорошками : монография / З. А. Коротаяева, В. А. Кузнецов, В. А. Полубояров. – Saarbrücken, Deutschland : LAP LAMBERT Acad. Publ. ist ein Imprint der, 2014. – 225 с.
2043. Коскин А. П. Нитрование ароматических соединений на композитах сульфатированный перфторполимер/УНВ / А. П. Коскин, И. В. Мишаков, А. А. Ведягин // Химия под знаком СИГМА: исследования, инновации, технологии : тр. 4 Всерос. науч. молодеж. шк.-конф., Омск, 12–18 мая 2014 г. – Новосибирск : Ин-т катализа СО РАН, 2014. – С. 79–80.
2044. Кравчук И. О. Гипсовый камень с добавлением золошлаковых отходов и известкового молока / И. О. Кравчук, К. П. Гусев // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 344–347.
2045. Курение и его ассоциации с социально-экономическими и кардиометаболическими факторами риска в популяции 25–45 лет г. Новосибирска. Проблема женского курения (2013–2014 гг.) = Smoking and its association with socio-economic and cardiometabolic risk factors in the population 25–45 years of Novosibirsk. The problem of female smoking (2013–2014) / Д. В. Денисова, Н. А. Ковалькова, Е. В. Каштанова, Я. В. Полонская, Л. В. Щербакова // Атеросклероз. – 2014. – Т. 10, № 3. – С. 61–67.
2046. Ларичкина Н. И. Исследование фильтров на основе природных материалов и техногенных отходов для очистки вод, загрязненных нефтью / Н. И. Ларичкина, М. В. Соловей ; науч. рук. В. В. Ларичкин // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02–06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 4. – С. 202–206.
2047. Лучихина В. С. Мембранно-каталитические процессы дегидрирования этана / В. С. Лучихина, В. В. Чесноков, А. С. Чичкань ; науч. рук. В. В. Чесноков // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 411–413.
2048. Лучихина В. С. Разработка керамических мембран для выделения водорода из газовой смеси «водород-метан» / В. С. Лучихина, В. В. Чесноков, А. С. Чичкань // Химия под знаком СИГМА: исследования, инновации, технологии : тр. 4 Всерос. науч. молодеж. шк.-конф., Омск, 12–18 мая 2014 г. – Новосибирск : Ин-т катализа СО РАН, 2014. – С. 106–107.
2049. Лучихина В. С. Разработка керамических мембран для проведения мембранно-каталитического процесса дегидрирования этана / В. С. Лучихина, В. В. Чесноков, А. С. Чичкань // Химия и химическое образование = Chemistry and chemical education : 6 междунар. симп., Владивосток, 28 сент. – 03 окт. 2014 г. : сб. науч. тр. – Владивосток : Дальневосточ. федерал. ун-т, 2014. – С. 231–233.
2050. Лысакова А. С. Исследование процесса разложения хлоруглеводородов на модельных сплавах Ni–M(M=Cu, Co, Cr) / А. С. Лысакова ; науч. рук. И. В. Мишаков // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студ. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2014. – Ч. 2. – С. 45.

2051. Маркёры воспаления у пациентов с ишемической болезнью сердца и аневризмой аорты / Я. В. Полонская, Е. В. Каштанова, Ю. И. Рагино, О. В. Каменская, А. В. Кургузов, А. М. Чернявский // Кардиология на перекрестке наук : тез. докл. 5 междунар. конгресса совместно с 9 междунар. симп. по эхокардиографии и сосудистому ультразвуку, симп. «Актуальные вопросы эндокринологии», 21 ежегодной науч.-практ. конф. «Актуальные вопросы кардиологии» [Тюмень, 21–23 мая 2014 г.] – Тюмень, 2014. – С. 166–167.
2052. Математическое моделирование каталитических процессов нефтепереработки на основе термодинамически содержательных кинетических моделей / А. Н. Загоруйко, А. С. Носков, А. С. Белый, М. Д. Смольков // Михаил Гаврилович Слинко – служение науке и Отечеству : [сб.]. – Новосибирск : Изд-во СО РАН, 2014. – С. 441–449.
2053. Математическое моделирование осаждения сажи в дизельных сажевых фильтрах с учетом распределения частиц по размерам / У. Г. Ефанова, Т. Л. Павлова, Н. В. Верниковская, А. С. Носков // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 247–249.
2054. Математическое моделирование процесса глубокой гидроочистки дизельных фракций [Электронный ресурс] / П. В. Александров, В. Н. Кашкин, Г. А. Бухтиярова, А. С. Носков // Нефтепереработка: катализаторы и гидропроцессы : науч.-технол. симп., Пушкин, Санкт-Петербург, 20–23 мая 2014 г. : сб. тез. докл. – Новосибирск : Ин-т катализа СО РАН, 2014. – С. 76–77. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Загл. с этикетки.
2055. Математическое моделирование процесса фильтрования каталитической суспензии с учетом распределения частиц по размерам / Д. А. Степанова, Н. В. Верниковская, Н. М. Добрынкин, В. А. Чумаченко // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 582–584.
2056. Мембранно-каталитические процессы дегидрирования этана / В. С. Лучихина, В. В. Чесноков, А. С. Чичкань, В. А. Ермоленко // Химия под знаком СИГМА: исследования, инновации, технологии : тр. 4 Всерос. науч. молодеж. шк.-конф., Омск, 12–18 мая 2014 г. – Новосибирск : Ин-т катализа СО РАН, 2014. – С. 240–241.
2057. Моделирование процесса окисления метанола в формальдегид в трубчатом реакторе с учетом неравномерности потока / Е. В. Овчинникова, О. П. Кленов, Н. В. Верниковская, В. А. Чумаченко // Химическая промышленность сегодня. – 2014. – № 10. – С. 25–33.
2058. Модифицирование полимеров нанодисперсными керамическими частицами / В. А. Полубояров, З. А. Коротаева, И. А. Паули, А. А. Жданок // Физико-химические аспекты получения материалов из природного и техногенного сырья : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во СГУПС, 2014. – С. 11–20.
2059. Модифицирование полимеров нанодисперсными керамическими частицами / В. А. Полубояров, З. А. Коротаева, И. А. Паули, А. А. Жданок, Г. Е. Селютин // Химия в интересах устойчивого развития. – 2014. – Т. 22, № 4. – С. 401–407.
2060. Модифицирование углеродных волокон для армирования трубного полиэтилена ПЭ80Б = Modification of carbon fibers for reinforcing pipe polyethylene / И. В. Токарева, И. В. Ми-

- шаков, А. А. Ведягин, Д. В. Корнеев, Е. С. Петухова, С. Е. Саввинова // Композиты и наноструктуры. – 2014. – Т. 6, № 3. – С. 158–167.
2061. Немущенко Д. А. Разработка режима высокотемпературной обработки строительной керамики на основе твердых отходов / Д. А. Немущенко, А. В. Леготин, Н. С. Полякова // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (ЕЕМ–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 2. Секция «Энергетика». – С. 254–256.
2062. Нефедова Д. В. Влияние состава носителя на свойства NiPd катализаторов автотермического риформинга метана / Д. В. Нефедова ; науч. рук. Е. В. Матус // Дни науки НГТУ–2014 : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2013–2014 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 61.
2063. Нефедова Д. В. Оптимизация состава носителя NiPd катализаторов автотермического риформинга метана / Д. В. Нефедова ; науч. рук. Е. В. Матус // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студ. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2014. – Ч. 2. – С. 46.
2064. Новый катализатор глубокой гидроочистки вакуумного газойля – сырья каталитического крекинга / О. В. Климов, Г. И. Корякина, Е. Ю. Герасимов, П. П. Дик, К. А. Леонова, С. В. Будуква, А. С. Носков [и др.] // Катализ в промышленности. – 2014. – № 5. – С. 56–64.
2065. Носков А. С. Математическое моделирование каталитических реакторов: история и развитие / А. С. Носков // Михаил Гаврилович Слинько – служение науке и Отечеству : [сб.]. – Новосибирск : Изд-во СО РАН, 2014. – С. 8–22.
2066. Носков А. С. Михаил Гаврилович Слинько (1914–2008) и математическое моделирование каталитических реакторов / А. С. Носков, С. И. Спивак // Химическая промышленность сегодня. – 2014. – № 10. – С. 3–4.
2067. Образование углеродных структур при термоллизе твердых отходов пластмасс / Д. В. Сыченко, А. М. Володин, А. Ф. Бедило, В. В. Ларичкин // Современная химическая физика : сб. аннот. 26 симп., Туапсе, 20 сент.–1 окт. 2014 г. – [Москва : ИПХФ РАН], 2014. – С. 122.
2068. Одностадийный синтез компонентов моторного топлива из валериановой кислоты [Электронный ресурс] / И. Л. Симакова, Ю. А. Гуляева, М. Н. Симонов, В. Н. Панченко, И. П. Просвирин, А. А. Шутилов, Г. А. Зенковец // РОСКАТАЛИЗ : 2 Рос. конгр. по катализу, Самара, 2–5 окт. 2014 г. : тез. докл. В 2 т. – Новосибирск : Ин-т катализа СО РАН, 2014. – Т. 1. – С. 137. – 1 USB-флэш-накопитель. – Загл. с этикетки.
2069. Окислительные повреждения и антиоксидантный потенциал у пациентов с коронарным атеросклерозом [Электронный ресурс] / Е. М. Стахнёва, Е. В. Каштанова, Я. В. Полонская, Е. В. Садовский, А. В. Кургузов, А. М. Чернявский, Ю. И. Рагино // Инновации и прогресс в кардиологии : материалы Рос. национал. конгр. кардиологов, Казань, 24–26 сент. 2014 г. – Казань, 2014. – С. 443–444. – Режим доступа: http://scardio.ru/news/novosti_obschestva/materialy_rossiyskogo_nacionalnogo_kongressa_kardiologov/. – Загл. с экрана.

2070. Олейник А. А. Исследование нанесенных Pt/TiO₂ катализаторов, модифицированных добавками оксида железа, в реакции окисления СО / А. А. Олейник ; науч. рук. А. А. Шутилов // МЭСК–2014. Материалы 19 международной экологической студенческой конференции «Экология России и сопредельных территорий». – Новосибирск, 2014. – С. 145.
2071. Опыт использования наноразмерных наполнителей, в том числе в рецептуре керамики на основе твердых отходов / В. В. Ларичкин, Д. А. Немущенко, В. А. Кальнеус, Е. А. Куницына, А. В. Леготин, Р. А. Слесаренко // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 371–384.
2072. Очистка природных вод от несимметричного диметилгидразина методом каталитической аэробной окислительной деструкции / О. П. Таран, О. Л. Огородникова, С. А. Яшник, З. Р. Исмагилов, С. Я. Двуреченская, А. В. Пузанов, В. Н. Пармон // Вода: химия и экология. – 2014. – № 2 (67). – С. 19–28.
2073. Перейма В. Ю. Свойства Ni–W/Al₂O₃ катализаторов гидроочистки, приготовленных с использованием хелатирующих агентов [Электронный ресурс] / В. Ю. Перейма, О. В. Климов, А. С. Носков // Нефтепереработка: катализаторы и гидропроцессы : науч.-технол. симп., Пушкин, Санкт–Петербург, 20–23 мая 2014 г. : сб. тез. докл. – Новосибирск : Ин-т катализа СО РАН, 2014. – С. 157–158. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Загл. с этикетки.
2074. Перспективы использования золошлаковых отходов Павлодарской ТЭЦ–1 в производстве тяжелых бетонов / В. В. Ларичкин, Д. А. Строганов, С. М. Айтказина, А. К. Тлеулесов, К. Ш. Арынгазин // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 366–371.
2075. Пестунов А. В. Влияние мехаактивации на кристаллическую структуру и реакционную способность целлюлозы в реакции гидролитического окисления в муравьиную кислоту / А. В. Пестунов, Н. В. Громов ; науч. рук. О. П. Таран // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студ. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2014. – Ч. 2. – С. 47.
2076. Поиск корреляции между кислотно-основными и каталитическими свойствами металлорганических координационных полимеров / М. Н. Тимофеева, В. Н. Панченко, С. Х. Джунг, А. А. Абель, М. М. Матросова // 26 международная Чугаевская конференция по координационной химии : тез. докл., Казань, 6–10 окт. 2014 г. – Казань : Каз. ун-т, 2014. – С. 44.
2077. Полиморфизм Sst1 гена ApoСIII в группах контрастных по уровню общего холестерина сыворотки и у больных коронарным атеросклерозом / К. С. Астракова, Е. В. Шахтшнейдер, Ю. И. Рагино, А. М. Чернявский, Е. В. Каштанова, Я. В. Полонская, М. И. Воевода // 4 съезд терапевтов Сибири и Дальнего Востока : прогр., кат. выст., сб. тез. конф., Новосибирск, 18–19 сент. 2014 г. – Новосибирск, 2014. – С. 70.
2078. Полиморфизм гена сетр у мужчин с коронарным атеросклерозом / Е. В. Шахтшнейдер, К. С. Астракова, Ю. И. Рагино, А. М. Чернявский, Е. В. Каштанова, Я. В. Полонская, М. И. Воевода // Молекулярная диагностика 2014 : сб. тр. 8 Всерос.

- науч.-практ. конф. с междунар. участием, Москва, 18–20 марта 2014 г. – Москва, 2014. – Т. 2. – С. 213–214.
2079. Полубояров В. А. Модификация нанодисперсиями каучукообразных полимеров / В. А. Полубояров, Ф. К. Горбунов, Е. В. Волоскова. – Saarbrücken, Deutschland : LAP LAMBERT Acad. Publ., 2014. – 140 с.
2080. Получение 5-гидроксиметилфурфурола из целлюлозы в присутствии твердых кислотных катализаторов на основе углерода / Н. В. Громов, О. П. Таран, А. В. Пестунов, В. Н. Пармон // *Фундаментальные и прикладные науки сегодня = Fundamental and applied sciences today* : материалы 4 междунар. науч.-практ. конф., North Charleston, 20–21 окт. 2014 г. : докл. – США : Spc Academic, 2014. – Т. 2. – С. 211–14.
2081. Получение WC и W₂C из смеси порошков вольфрама, титана и сажи методом самораспространяющегося высокотемпературного синтеза / В. А. Полубояров, А. А. Жданок, З. А. Коротаева, В. А. Кузнецов // *Неорганические материалы*. – 2014. – Т. 50, №5. – С. 508–511.
2082. Промышленное исследование влияния нанопорошковых инокуляторов на механические свойства чугуновых и стальных отливок / В. А. Полубояров, А. Н. Черепанов, З. А. Коротаева, И. А. Паули, А. А. Жданок // *Физико-химические аспекты получения материалов из природного и техногенного сырья* : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во СГУПС, 2014. – С. 21–28.
2083. Расчет перепада давления на противосажевых фильтрах [Электронный ресурс] / Т. Л. Павлова, Н. В. Верниковская, О. П. Кленов, А. С. Носков // *РОСКАТАЛИЗ : 2 Рос. конгр. по катализу*, Самара, 2–5 окт. 2014 г. : тез. докл. В 2 т. – Новосибирск : Ин-т катализа СО РАН, 2014. – Т. 2. – С. 307. – 1 USB-флэш-накопитель. – Загл. с этикетки.
2084. Регенерация современных катализаторов глубокой гидроочистки средних дистиллятов [Электронный ресурс] / С. В. Будуква, О. В. Климов, П. П. Дик, К. А. Леонова, В. Ю. Перейма, Д. Д. Уваркина, А. С. Носков // *Нефтепереработка: катализаторы и гидропроцессы* : науч.-технол. симп., Пушкин, Санкт-Петербург, 20–23 мая 2014 г. : сб. тез. докл. – Новосибирск : Ин-т катализа СО РАН, 2014. – С. 72–73. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Загл. с этикетки.
2085. Роль электроноакцепторных центров в процессах деструктивной сорбции CF₂Cl₂ на нанокристаллических MgO и VOx/MgO / Е. И. Шуваракова, А. Ф. Бедило, И. В. Мишаков, А. А. Ведягин, Е. В. Ильина, А. М. Володин, В. В. Чесноков // *Современная химическая физика* : сб. аннот. 26 симп., Туапсе, 20 сент. – 1 окт. 2014 г. – [Москва : ИПХФ РАН], 2014. – С. 131.
2086. Рыбалкина Е. А. Селективное гидрирование 2-метил-3-бутин-2-ола на катализаторах Pd-Zn/TiO₂: возможность повышения экологичности процессов тонкой химии / Е. А. Рыбалкина ; науч. рук. Л. Б. Охлопкова // *Дни науки НГТУ–2014* : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2013–2014 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 66.
2087. Связь остеоонектина с воспалительными, окислительными и липидными биомаркерами при коронарном атеросклерозе и его осложнениях = Relationship of blood osteonectin concentration with inflammatory, oxidative and lipid biomarkers in coronary atherosclerosis and its complications / Ю. И. Рагино, Е. В. Каштанова, А. М. Чернявский, Я. В.

- Полонская, М. И. Воевода // Атеросклероз и дислипидемии. – 2014. – № 4 (17). – С. 20–24.
2088. Седельникова А. А. Оценка экологического состояния почвы биотестированием однолетними растениями / А. А. Седельникова, Л. Л. Седельникова, Н. И. Ларичкина // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 561–563.
2089. Седельникова Л. Л. Метод биотестирования экологического состояния в городской среде / Л. Л. Седельникова, Н. И. Ларичкина, А. А. Седельникова // Перспективы интродукции декоративных растений в ботанических садах и дендропарках (к 10-летию Ботан. сада Крым. федер. ун-та имени В. И. Вернадского): материалы междунар. науч. конф., Симферополь, 23–26 сент. 2014 г. – Симферополь : Крым. федер. ун-т В. И. Вернадского, 2014. – С. 238–240.
2090. Селютин Г. Е. Разработка композиционных материалов для резинотехнических уплотнений / Г. Е. Селютин, Ю. Ю. Гаврилов, В. А. Полубояров. – Saarbrucken, Deutschland : LAP LAMBERT Acad. Publ., 2014. – 117 с.
2091. Синтез ацетиленов при пиролизе метана на вольфрамовой нити / А. В. Порсин, А. В. Куликов, Ю. И. Амосов, В. Н. Рогожников, А. С. Носков // Теоретические основы химической технологии. – 2014. – Т. 48, № 4. – С. 426.
2092. Синтез и исследование наноструктурированных носителей TiO_2 , модифицированных оксидом железа и их использование в нанесенных $Pt/(Fe_2O_3-TiO_2)$ катализаторах окисления CO / А. А. Олейник, А. А. Шутилов, И. Ю. Пахаруков, Г. А. Зенковец // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 486–489.
2093. Синтез и свойства гексаалюминатов бария / В. А. Полубояров, З. А. Коротаева, А. А. Жданок, О. П. Солоненко, И. А. Паули // Вестник Сибирского государственного университета путей сообщения. – 2014. – № 30. – С. 92–96.
2094. Синтез нанопорошков меди методом испарения электронным пучком при атмосферном давлении инертного газа / А. П. Завьялов, К. В. Зобов, И. К. Чакин, В. В. Сызранцев, С. П. Бардаханов // Российские нанотехнологии. – 2014. – Т. 9, № 11–12. – С. 53–57.
2095. Синтез углеродных наноматериалов из углеводородного сырья на катализаторе $Ni/SBA-15$ / И. А. Стрельцов, И. В. Мишаков, А. А. Ведягин, М. С. Мельгунов // Химия в интересах устойчивого развития. – 2014. – Т. 22, № 2. – С. 187–194.
2096. Синтез, структура и каталитическая активность при разложении хлоруглеводородов сплавов никеля с медью или кобальтом / А. В. Руднев, А. С. Лысакова, П. Е. Плюснин, Ю. И. Бауман, Ю. В. Шубин, И. В. Мишаков, А. А. Ведягин, Р. А. Буянов // Неорганические материалы. – 2014. – Т. 50, № 6. – С. 613–619.
2097. Сопова В. С. Влияние условий термообработки на свойства $MnNaWLa/SiO_2$ катализатора окислительной димеризации метана / В. С. Сопова, И. А. Рундау ; науч. рук. Е. В. Матус // МЭСК–2014. Материалы 19 международной экологической студенческой конференции «Экология России и сопредельных территорий». – Новосибирск, 2014. – С. 142.

2098. Сравнение эффективности мельниц «АГО-2» и «Активатор-2SL» при механической активации порошка титана / В. А. Полубояров, О. П. Солоненко, А. А. Жданок, А. Е. Чесноков, О. А. Быкова // Цветные металлы и минералы 2014 = Non-ferrous metals and minerals 2014 : сб. тез. докл. 6 междунар. конгр., Красноярск, 15–18 сент. 2014 г. – Красноярск, 2014. – С. 290.
2099. Сравнение эффективности мельниц «АГО-2» и «Активатор-2SL» при механической активации порошка титана марки ПТОМ-2 / В. А. Полубояров, О. П. Солоненко, А. А. Жданок, А. Е. Чесноков, [О. А. Быкова] // Цветные металлы и минералы 2014 = Non-ferrous metals and minerals 2014 : сб. докл. 6 междунар. конгр., Красноярск, 15–18 сент. 2014 г. – Красноярск, 2014. – С. 717–723.
2100. Страховенко В. Д. Геохимическая характеристика сапропелевых отложений малых озер Обь-Иртышского междуречья / В. Д. Страховенко, О. П. Таран, Н. И. Ермолаева // Геология и геофизика. – 2014. – Т. 55, № 10. – С. 1466–1477.
2101. Строганов Д. А. Золошлаковые отходы – техногенное сырье для строительных материалов и изделий / Д. А. Строганов, С. М. Айтказина, А. К. Глеулесов ; науч. рук. В. В. Ларичкин // МЭСК-2014. Материалы 19 международной экологической студенческой конференции «Экология России и сопредельных территорий». – Новосибирск, 2014. – С. 169.
2102. Сыченко Д. В. Исследование продуктов пиролиза поливинилхлорида в каталитических условиях / Д. В. Сыченко ; науч. рук. В. В. Ларичкин // МЭСК-2014. Материалы 19 международной экологической студенческой конференции «Экология России и сопредельных территорий». – Новосибирск, 2014. – С. 139.
2103. Сыченко Д. В. Разработка технологии получения углеродных структур методом термолиза пластиковых отходов / Д. В. Сыченко // Физико-химия и технология неорганических материалов : 11 Рос. ежегодная конф. молодых науч. сотр. и аспирантов (с междунар. участием), Москва, 16–19 окт. 2014 г. : сб. материалов. – Москва : ИМЕТ РАН, 2014. – С. 340–342.
2104. Сыченко Д. В. Синтез углеродных микроструктур на поверхности железного катализатора методом термолиза поливинилхлорида / Д. В. Сыченко, А. М. Володин ; науч. рук. В. В. Ларичкин // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 4. – С. 87–89.
2105. Таран О. П. Каталитические реакции в водной среде: синтез и окисление сахаров, окислительная деструкция органических веществ : автореф. дис. ... д-ра хим. наук : 02.00.15 / О. П. Таран ; Институт катализа им. Г. К. Борескова СО РАН. – Новосибирск, 2014. – 45 с.
2106. Таран О. П. Минералы как катализаторы образования биологически важных соединений из простых веществ на начальном этапе происхождения жизни / О. П. Таран, Е. В. Лазарева, В. Н. Пармон // Развитие жизни в процессе абиотических изменений на Земле : материалы 3 Всерос. науч.-практ. конф. (пос. Листвянка, Иркутской обл., 23–30 сент. 2014 г.). – Иркутск : Изд-во ИГ им. В. Б. Сочавы СО РАН, 2014. – С. 70–76.
2107. Таран О. П. Окисление органических соединений в водной среде в присутствии твердых катализаторов для очистки промышленных сточных вод / О. П. Таран // Химия под знаком СИГМА: исследования, инновации, технологии : тр. 4 Всерос. науч. моло-

- деж. шк.-конф., Омск, 12–18 мая 2014 г. – Новосибирск : Ин-т катализа СО РАН, 2014. – С. 66–67.
2108. Твердые кислотные катализаторы на основе углерода и оксида циркония для переработки целлюлозы в глюкозу и 5-ГМФ [Электронный ресурс] / О. П. Таран, Н. В. Громов, Е. В. Пархомчук, В. С. Семейкина, A. Loppinet-Serani, C. Aumonier, В. Е. Агабеков, В. Н. Пармон // РОСКАТАЛИЗ : 2 Рос. конгр. по катализу, Самара, 2–5 окт. 2014 г. : тез. докл. В 2 т. – Новосибирск : Ин-т катализа СО РАН, 2014. – Т. 1. – С. 138. – 1 USB–флэш-накопитель. – Загл. с этикетки.
2109. Технология получения декоративного гипсового камня на основе зшо с высокими эксплуатационными характеристиками / К. П. Гусев, Т. Г. Гаврилова, И. О. Кравчук, Д. М. Цицилина // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 183–187.
2110. Токарева И. В. Разработка метода получения углерод-углеродных композитов – УНВ/углеродные макроволокна / И. В. Токарева, И. В. Мишаков, Д. В. Корнеев // Химия под знаком СИГМА: исследования, инновации, технологии : тр. 4 Всерос. науч. молодеж. шк.-конф., Омск, 12–18 мая 2014 г. – Новосибирск : Ин-т катализа СО РАН, 2014. – С. 113–115.
2111. Турчинович А. О. Расчёт взаимодействия струй отработавших газов авиационных двигателей с газоотбойником на этапе "гонка двигателей" / А. О. Турчинович, Т. А. Коротаева, В. В. Ларичкин // Модели и методы аэродинамики : материалы 14 междунар. шк.-семинара, Евпатория, 4–13 июня 2014 г. – Москва : МЦНМО, 2014. – С. 46–47.
2112. Голубева А. О. [Турчинович А. О.] Численный расчет рассеивания загрязняющих веществ от эксплуатации самолетов на прилегающих к аэропортам и аэродромам территориях = Numerical calculation of the dispersion of pollutants from the operation of aircraft around airports and airfield territories / А. О. Голубева [А. О. Турчинович], В. В. Ларичкин, Т. А. Коротаева // Доклады Академии наук высшей школы Российской Федерации. – 2014. – №1 (22). – С. 52–61.
2113. Углеродные нановолокна допированные азотом и металлические катализаторы на их основе [Электронный ресурс] / О. Ю. Подъячева, А. Н. Шмаков, Д. А. Булушев, О. П. Таран, А. И. Боронин, З. Р. Исмагилов // РОСКАТАЛИЗ : 2 Рос. конгр. по катализу, Самара, 2–5 окт. 2014 г. : тез. докл. В 2 т. – Новосибирск : Ин-т катализа СО РАН, 2014. – Т. 1. – С. 127. – 1 USB–флэш–накопитель. – Загл. с этикетки.
2114. Управляемая углеродная эрозия: новые возможности для получения катализаторов и синтеза углеродных наноматериалов / И. В. Мишаков, Ю. И. Бауман, А. А. Ведягин, Р. А. Буянов // Химия под знаком СИГМА: исследования, инновации, технологии : тр. 4 Всерос. науч. молодеж. шк.-конф., Омск, 12–18 мая 2014 г. – Новосибирск : Ин-т катализа СО РАН, 2014. – С. 36.
2115. Утилизация полимерных отходов методом термического разложения с получением сферических частиц углерода / Д. В. Сыченко, А. М. Володин, В. В. Ларичкин, Н. Ю. Черкасова // Будущее технической науки : сб. материалов 13 междунар. молодеж. науч.-техн. конф., Нижний Новгород, 23 мая 2014 г. – Нижний Новгород, 2014. – С. 380–381.

2116. Утилизация полимерных отходов методом термического разложения с получением сферических частиц углерода / Д. В. Сыченко, А. М. Володин, В. В. Ларичкин, Н. Ю. Черкасова // *Экология и промышленность России*. – 2014. – № 10. – С. 30–32.
2117. Фрикционные свойства тонких покрытий на основе эпиламов, наномодифицированных диоксидом кремния = Friction properties of thin coatings based on epilams nanomodified by silica / А. И. Свириденко, А. В. Кравцевич, В. И. Лысенко, С. И. Микулич, М. И. Игнатовский, С. П. Бардаханов // *Трение и износ*. – 2014. – Т. 35, № 3. – С. 225–235.
2118. ЭКО анализ состояния водопроводной воды в г. Новосибирске и Новосибирской области / И. И. Афиногенова, А. В. Бабиченко, А. В. Забавин, И. А. Лукоянов ; науч. рук. Н. И. Ларичкина // *МЭСК–2014. Материалы 19 международной экологической студенческой конференции «Экология России и сопредельных территорий»*. – Новосибирск, 2014. – С. 4.
2119. A link between catalytic performance and physicochemical properties of metal–organic frameworks in the Knoevenagel condensation reaction / М. М. Matrosova, V. N. Panchenko, M. N. Timofeeva, S. H. Jung // 4 International workshop on transition metal clusters. IWTMC–4 : book of abstr., Novosibirsk, 8–11 Sept. 2014. – Novosibirsk, 2014. – P. 43.
2120. Associated liquid layer at nanoparticles and its influence on nanofluids viscosity / А. P. Zavyalov, K. V. Zobov, V. V. Syzrantsev, S. P. Bardakhanov // International conference on the methods of aerophysical research : abstr., ICMAR 2014, Novosibirsk, 30 June – 6 July 2014. – Novosibirsk : Avtograf, 2014. – Pt. 2. – P. 235–236.
2121. Buyanov R. A. Preparation of carbon nanomaterials in the process of organochlorine waste utilization / R. A. Buyanov, I. V. Mishakov, A. A. Vedyagin // *Solid Fuel Chemistry*. – 2014. – Vol. 48, iss. 3. – P. 203–207.
2122. Catalytic behavior of metal–organic frameworks in the Knoevenagel condensation reaction / V. N. Panchenko, M. M. Matrosova, J. Jeon, J. W. Jun, M. N. Timofeeva, S. H. Jung // *Journal of Catalysis*. – 2014. – Vol. 316. – P. 251–259.
2123. Catalytic formation of monosaccharides: from the formose reaction towards selective synthesis / I. V. Delidovich, A. V. Simonov, O. P. Taran, V. N. Parmon // *ChemSusChem*. – 2014. – Vol. 7, iss. 7. – P. 1833–1846.
2124. Composition of stacked bed for VGO hydrocracking with maximum diesel yield / A. S. Noskov, O. V. Klimov, P. P. Dik [et al.] // *Catalysis Today*. – 2014. – Vol. 220–222. – P. 124–132.
2125. Effect of iron content on selectivity in isomerization of α -pinene oxide to campholenic aldehyde over Fe-MMM-2 and Fe-VSB-5 / M. N. Timofeeva, V. N. Panchenko, Z. Hasan, N. A. Khan, M. S. Mel'gunov, A. A. Abel, M. M. Matrosova, K. P. Volcho, S. H. Jung // *Applied Catalysis. A: General*. – 2014. – V. 469. – P. 427–433.
2126. Effect of modification with vanadium or carbon on destructive sorption of halocarbons over nanocrystalline mgo: the role of active sites in initiation of the solid–state reaction / A. F. Bedilo, I. V. Mishakov, A. A. Vedyagin, V. V. Chesnokov [et al.] // *Journal of Physical Chemistry. C*. – 2014. – Vol. 118, iss. 25. – P. 13715–13725.
2127. Effect of the modification of nanocrystalline MgO aerogels with vanadium and carbon on the destructive sorption of CF₂Cl₂ and CFC13 / A. F. Bedilo, A. M. Volodin, I. V.

- Mishakov, V. V. Chesnokov [et al.] // *Kinetics and Catalysis*. – 2014. – Vol. 55, iss. 4. – P. 520–527.
2128. Effect of the nature of a textural promoter on the catalytic properties of a nickel–copper catalyst for hydrocarbon processing in the production of carbon nanofibers / I. A. Strel'tsov, O. B. Vinokurova, I. V. Tokareva, I. V. Mishakov, A. A. Vedyagin // *Catalysis in Industry*. – 2014. – Vol. 6, iss. 3. – P. 176–181.
2129. Effects of linker substitution on catalytic properties of porous zirconium terephthalate UiO-66 in acetalization of benzaldehyde with methanol / M. N. Timofeeva, V. N. Panchenko, J. W. Jun, Z. Hasan, M. M. Matrosova, S. H. Jung // *Applied Catalysis. A: General*. – 2014. – Vol. 471. – P. 91–97.
2130. Environmentally benign oxidation of alkylphenols to p-benzoquinones: a comparative study of various Ti-containing catalysts / O. O. Kholdeeva, I. D. Ivanchikova, N. V. Maksimchuk, M. S. Mel'gunov, J. G. Chang, M. Guidotti, A. A. Shutilov, V. I. Zaikovskii // *Topics in Catalysis*. – 2014. – Vol. 57, iss. 17–20. – P. 1377–1384.
2131. Factors affecting the catalytic performance of Zr, Al-pillared clays in the synthesis of propylene glycol methyl ether / M. N. Timofeeva, V. N. Panchenko, M. M. Matrosova, A. Andreev, S. V. Tsybulya, A. Gil, M. Vicente // *Industrial & Engineering Chemistry Research*. – 2014. – Vol. 53, iss. 35. – P. 13565–13574.
2132. Hydrous TiO₂ materials and their application for sorption of inorganic ions / A. A. Shutilov, D. E. Tsydenov, G. A. Zenkovets, A. V. Vorontsov // *Chemical Engineering Journal*. – 2014. – Vol. 251. – P. 131–137.
2133. Influence of CeO₂ addition on the physicochemical and catalytic properties of Pd/TiO₂ catalysts in CO oxidation / A. A. Shutilov, G. A. Zenkovets, I. Y. Pakharukov, I. P. Prosvirin // *Kinetics and Catalysis*. – 2014. – Vol. 55, iss. 1. – P. 111–116.
2134. Korotaeva T. A. An approximate method employed for definition of the overall aerodynamic characteristics and temperature of a blunt body at the MHD deseleration / T. A. Korotaeva, V. P. Fomichev, A. P. Shashkin // *International conference on the methods of aerophysical research : abstr., ICMAR 2014, Novosibirsk, 30 June – 6 July 2014. – Novosibirsk : Avtograf, 2014. – Pt. I. – P. 119.*
2135. Korotaeva T. A. An asymmetric supersonic flow around a blunt body with a counter flow jet / T. A. Korotaeva, A. P. Shashkin // *Abstracts of the 1 international high-speed flow conference, China, Beijing, 13–15 May 2014. – Beijing : CASC, 2014. – P. 40.*
2136. Korotaeva T. A. MHD-deceleration and aerodynamic characteristics defined by Newtonian approach for a blunt body = Приближенный метод оценки аэродинамических характеристик и температуры затупленного тела при МГД-торможении / T. A. Korotaeva, V. P. Fomichev, A. P. Shashkin A. P. // *13 International workshop on magneto-plasma aerodynamics : abstr., Moscow, 26–28 March 2014. – Moscow : ИИТ RAS, 2014. – P. 77–78.*
2137. Luchihina V. S. Development of ceramic membranes for hydrogen removing from gas mixtures / V. S. Luchihina ; sci. ed. V. V. Chesnokov // *Progress through innovation : тез. город. науч.-практ. конф. аспирантов и магистрантов, Новосибирск, 3 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 59.*

2138. Mathematical modelling of filtration and catalytic oxidation of diesel particulates in filter porous media / N. V. Vernikovskaya, T. L. Pavlova, N. A. Chumakova, A. S. Noskov // *Mathematical modeling in social sciences and engineering*. – New York : Nova Science Publ., 2014. – Ch. 3. – P. 27–40.
2139. Mishakov I. V. Processing of the organochlorine waste on model Ni–M alloys by carbon erosion / I. V. Mishakov, I. Yu, A. S. Bauman // *Catalysis: from science to industry : proc. of 3 intern. sci. school-conf. for young scientists «Catalysis: from science to industry»*. – Tomsk : publ. «Ivan Fedorov», 2014. – P. 74.
2140. Mishakov I. V. Surface modification of microfibrinous materials via carbon nano filaments / I. V. Mishakov, I. V. Tokareva, A. A. Vedyagin // *Catalysis: from science to industry : proc. of 3 intern. sci. school-conf. for young scientists «Catalysis: from science to industry»*. – Tomsk : publ. «Ivan Fedorov», 2014. – P. 93.
2141. Modeling of ethylbenzene dehydrogenation in catalytic membrane reactor with porous membrane / E. V. Shelepova, A. A. Vedyagin, I. V. Mishakov, A. S. Noskov // *Catalysis for Sustainable Energy*. – 2014. – Vol. 2. – P. 1–9.
2142. Monometallic and bimetallic gold-based catalysts for selective oxidation of glucose to gluconic acid / O. P. Taran, V. I. Bukhtiyarov, B. L. Moroz, P. A. Pyryaev, I. P. Prosvirin, I. V. Delidovich, N. V. Gromov, V. N. Parmon // *Molecular complexity in modern chemistry (MCMC–2014) : book of abstr., intern. conf., Moscow, 13–19 Sept. 2014*. – Moscow, 2014. – P. 319 (P208)
2143. Ni-Cu and Ni-Co alloys: synthesis, structure, and catalytic activity for the decomposition of chlorinated hydrocarbons / A. V. Rudnev, A. S. Lysakova, A. A. Vedyagin, I. V. Mishakov // *Inorganic Materials*. – 2014. – Vol. 50, iss. 6. – P. 566–571.
2144. Optimal pretreatment conditions for Co-Mo hydrotreatment catalysts prepared using ethylenediamine as a chelating agent / A. S. Noskov, O. V. Klimov, K. A. Leonova, D. I. Kochubey [et al.] // *Catalysis Today*. – 2014. – Vol. 220–222. – P. 327–336.
2145. Pd/сибунит как эффективный катализатор переноса водорода в реакции гидроде-хлорирования полихлорбифенилов / А. В. Мехаев, Ф. Н. Бутин, М. Г. Первова, О. П. Таран, И. Л. Симакова, В. Н. Пармон // *Журнал органической химии*. – 2014. – Т. 50, № 6. – С. 912–913.
2146. Rearrangement of α -pinene oxide to campholenic aldehyde over the trimesate metal-organic frameworks MIL-100, MIL-110 and MIL-96 / M. N. Timofeeva, V. N. Panchenko, N. A. Khan, I. Ahmed, A. B. Ayupov, K. P. Volcho, S. H. Jung // *Journal of Catalysis*. – 2014. – Vol. 311. – P. 114–120.
2147. Ruthenium nanoparticles supported on nitrogen-doped carbon nanofibers for the catalytic wet air oxidation of phenol / A. B. Ayusheev, O. P. Taran, I. A. Seryak, O. Y. Podyacheva, L. S. Kibis [et al.] // *Applied Catalysis. B: Environmental*. – 2014. – Vol. 146. – P. 177–185.
2148. Sedelnikova L. L. Use of the method of biotesting of ecological condition in the urban environment / L. L. Sedelnikova, N. I. Larichkina, A. A. Sedelnikova // *Ученые записки Таврического национального университета им. В. И. Вернадского. Серия: Биология, химия*. – 2014. – Т. 27 (66), № 5. Спецвыпуск. – С. 158–159.

2149. Shashkin A. P. Analysis of perfect gas flow under condition of kinematic non-equilibrium / A. P. Shashkin, T. A. Korotaeva // International conference on the methods of aerophysical research : abstr., ICMAR 2014, Novosibirsk, 30 June – 6 July 2014. – Novosibirsk : Avtograf, 2014. – Pt. 2. – P. 165.
2150. Stabilization of active sites in alloyed Pd-Rh catalysts on γ -Al₂O₃ support / A. A. Vedyagin, A. M. Volodin, V. O. Stoyanovskii, R. M. Kenzhin, I. V. Mishakov // Catalysis Today. – 2014. – Vol. 238. – P. 80–86.
2151. Structural self-organization of submicron solid-state products formed in rapet reaction mode over bulk nickel and its alloys / I. V. Mishakov, A. M. Volodin, Y. I. Bauman, R. M. Kenzhin, A. S. Lysakova, A. M. Vedyagin // Material technologies and modeling : proc., of the 8 intern. conf., MMT–2014, Israel, Ariel, 28 July – 1 Aug. 2014. – Ariel, 2014. – P. 2-60–2-68.
2152. Sulfated perfluoropolymer-CNF composite as a gas-phase benzene nitration catalyst / A. P. Koskin, R. V. Kenzhin, A. A. Vedyagin, I. V. Mishakov // Catalysis Communications. – 2014. – Vol. 53. – P. 83–86.
2153. Supported on alumina Co-Mo hydrotreating catalysts: dependence of catalytic and strength characteristics on the initial AlOOH particle morphology / A. S. Noskov, O. V. Klimov, K. A. Leonova [et al.] // Catalysis Today. – 2014. – Vol. 220–222. – P. 66–77.
2154. Sychenko D. Die Verwertung von Haushaltabfällen durch thermische katalytische Zersetzung mit Erhaltung der Kohlenstoff-Nanostrukturen / D. Sychenko ; Wissenschaftlicher leiter V. V. Larichkin // Progress through innovation : тез. город. науч.-практ. конф. аспирантов и магистрантов, Новосибирск, 3 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 124.
2155. Synthesis of nanostructured carbon fibers from chlorohydrocarbons over Bulk Ni-Cr alloys / Y. I. Bauman, A. S. Lysakova, A. V. Rudnev, I. V. Mishakov, A. A. Vedyagin // Nanotechnologies in Russia. – 2014. – Vol. 9, iss. 7–8. – P. 380–385.
2156. Syzrantsev V. V. The role of associated liquid layer at nanoparticles and its influence on nanofluids viscosity / V. V. Syzrantsev, A. P. Zavyalov, S. P. Bardakhanov // International Journal of Heat and Mass Transfer. – 2014. – Vol. 72. – P. 501–506.
2157. Vernikovskaya N. V. Mathematical modeling of the filtration process of catalyst suspension with known particle size distribution: accounting for dynamics of the cake growth and filter pore blockage / N. V. Vernikovskaya, N. M. Dobrynkin, V. A. Chumachenko // CHEMREACTOR–21 : abstr., 21 intern. conf. on chemical reactors, (the Netherlands, Delft, 22–25 Sept. 2014). – Novosibirsk : BIC, 2014. – P. 96–97. – 1 electronic optical disc (CD–R). – Title with the label.
2158. Vernikovskaya N. V. Modeling, design and operation of pilot plant for two-stage oxidation of methanol into formic acid / N. V. Vernikovskaya [et al.] // Chemical Engineering Journal. – 2014. – Vol. 238. – P. 111–119
2159. Vernikovskaya N. V. Oxidation of ammonia to NO_x in a two bed reactor (Pt gauzes + oxide monolytic layer): experimental studies and mathematical modelling / N. V. Vernikovskaya, L. G. Pinaeva, L. A. Isupova // Chemical Engineering Journal. – 2014. – Vol. 238. – P. 140–147.

2160. Zibareva I. V. Nanocatalysis: a bibliometric analysis / I. V. Zibareva, A. A. Vedyagin, V. I. Bukhtiyarov // *Kinetics and Catalysis*. – 2014. – Vol. 55, № 1. – P. 1–11.

Кафедра прочности летательных аппаратов

Зав. каф. д-р техн. наук, проф. *Н. В. Пустовой*

2161. Айрапетян В. С. Мировоззренческие аспекты в преподавании естественно-научных дисциплин / В. С. Айрапетян, Г. А. Куриленко, Г. В. Григорьева // *Актуальные вопросы образования. Современные тенденции формирования образовательной среды технологического университета: сб. материалов междунар. науч.-метод. конф., 3–7 фев. 2014 г. В 3 ч.* – Новосибирск : СГГА, 2014. – Ч. 2. – С. 267–269.
2162. Атапин В. Г. Метод декомпозиции в проектировании многоцелевых станков / В. Г. Атапин // *Обработка металлов: технология, оборудование, инструменты.* – 2014. – № 1 (62). – С. 61–68.
2163. Атапин В. Г. Модели для расчета контактных деформаций в стыках тяжелого многоцелевого станка = Calculation models of contact deformations of carrier system machining center / В. Г. Атапин // *Актуальные проблемы в машиностроении = Actual problems in machine building : материалы 1 междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 26 марта 2014 г.* – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 216–219.
2164. Атапин В. Г. Моделирование фундамента тяжелого многоцелевого станка = Modeling foundation of the heavy machining center / В. Г. Атапин // *Актуальные проблемы в машиностроении = Actual problems in machine building : материалы 1 междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 26 марта 2014 г.* – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 220–222.
2165. Атапин В. Г. Оценка контактных деформаций в стыках технологического оборудования / В. Г. Атапин, О. Л. Веремчук, Р. А. Коновалов // *Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г.* – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 37–40.
2166. Атапин В. Г. Рациональное проектирование несущих конструкций серийных металлорежущих станков / В. Г. Атапин // *Обработка металлов: технология, оборудование, инструменты.* – 2014. – № 2 (63). – С. 83–90.
2167. Белик К. Д. Биомеханика. Основные понятия. Эндопротезирование тканей и органов : учеб. пособие / К. Д. Белик, А. Н. Пель. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 104 с.
2168. Белоусов А. И. Определение модуля упругости материалов динамическим методом / А. И. Белоусов, Е. П. Жуков // *Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г.* – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 81–83.
2169. Бернс В. А. Модальный анализ конструкций по результатам испытаний их составных частей = Modal analysis of structures based on the test of their components / В. А. Бернс, А. В. Долгополов, Д. А. Маринин // *Доклады Академии наук высшей школы Российской Федерации.* – 2014. – № 1 (22). – С. 34–42.

2170. Валишевская А. О. Вычисление формы каната в поле сил тяжести / А. О. Валишевская ; науч. рук. В. Е. Левин // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2014 – Ч. 1. – С. 104.
2171. Влияние длительной инерционной нагрузки на механические свойства алюминиевого сплава В96Ц1 Т1 / М. А. Леган, А. Ю. Ларичкин, С. В. Донских, А. В. Таланин // Деформирование и разрушение структурно-неоднородных сред и конструкций : сб. материалов 3 Всерос. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения академика Ю. Н. Работнова, Новосибирск, 26–30 мая 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 58.
2172. Горынин Г. Л. Прогнозирование жесткостных характеристик бетонов при умеренных нагрузках = Predicting the stiffness characteristics of concrete under moderate loads / Г. Л. Горынин, Ю. В. Немировский // Известия Алтайского государственного университета. – 2014. – № 1–1 (81). – С. 144–146.
2173. Динамика модели центрифуги / М. А. Билык, М. А. Ильин, А. И. Родионов, А. А. Рыков // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 91–94.
2174. Жукова Ю. А. Экспериментальное определение модуля сдвига трехслойной панели с сотовым наполнителем / Ю. А. Жукова, А. Н. Пель // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 252–254.
2175. Исследования влияния воздушной среды на динамические характеристики элемента солнечной батареи = Researches of the air influence on dynamic characteristics of the solat battery element / В. А. Бернс, В. Н. Лушин, Д. А. Маринин, О. Д. Морозов, А. В. Долгополов // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2014. – № 1 (54). – С. 159–164.
2176. К динамике расточного станка / В. Г. Атапин, Е. С. Кириленкова, А. И. Родионов, С. А. Шкирко // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 40–43.
2177. Ким В. Ф. Контроль теплового изображения зон перегрева материала, обрабатываемого в полях СВЧ / В. Ф. Ким, Л. Г. Плавский, А. И. Родионов // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП-2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE-2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 4. – С. 235–237.
2178. Ким В. Ф. Коррекция теплового изображения в реальном масштабе времени при анализе зон перегрева материала, обрабатываемого в полях СВЧ / В. Ф. Ким, А. И. Родионов, Л. Г. Плавский // Вопросы радиоэлектроники. Сер. Радиолокационная техника. – 2014. – Вып. 2. – С. 123–129.
2179. Кожевников А. Н. Автоматизированное построение геометрии металлических опор ЛЭП для расчета их статического и динамического деформирования в среде ANSYS / А. Н. Кожевников, Д. А. Красноруцкий, В. Е. Левин // Деформирование и разрушение структурно-неоднородных сред и конструкций : сб. материалов 3 Всерос. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения академика Ю. Н. Работнова, Новосибирск, 26–30 мая 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 47–48.

2180. Кожевников А. Н. Определение частот малых колебаний опоры линии электропередачи в среде ANSYS / А. Н. Кожевников, Д. А. Красноруцкий // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 308–311.
2181. Кожевников А. Н. Разработка программы автоматизированного построения конечно-элементных моделей металлических опор линий электропередач / А. Н. Кожевников, Д. А. Красноруцкий, В. Е. Левин // Проблемы оптимального проектирования сооружений : докл. 3 Всерос. конф., Новосибирск, 15–17 апр. 2014 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2014. – С. 205–207.
2182. Кожевников А. Н. Расчет динамики металлической опоры ЛЭП в среде ANSYS / А. Н. Кожевников ; науч. рук. Д. А. Красноруцкий // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2014 – Ч. 1. – С. 106.
2183. Комбинаторика и элементы дискретной математики : метод. разработка для ФЛА всех форм обучения / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост. : В. Г. Атапин, А. А. Поздеев]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 23 с.
2184. Косых П. В. О пути снижения массы рабочего колесаосевого вентилятора / П. В. Косых, А. М. Красюк // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 326–330.
2185. Кравченко А. Е. Теорема Суднишникова и расчёт предельных возможностей противударной амортизации. / А. Е. Кравченко, С. В. Матвеев, А. И. Родионов // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 341–343.
2186. Крамаренко Н. В. Теория подобия и спецэффекты в кино / Н. В. Крамаренко, К. В. Ситнов // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 347–351.
2187. Красноруцкий Д. А. Алгоритм расчета пространственного контактного взаимодействия витков тонкого стержня / Д. А. Красноруцкий, В. Е. Левин, Н. В. Пустовой // Сборник научных трудов SWorld. – 2014. – Т. 30, вып. 1. – С. 42–47.
2188. Красюк А. М. Аварийные режимы работы тоннельной вентиляции при техногенных катастрофах в метрополитене / А. М. Красюк, И. В. Лугин, С. А. Павлов // Геомеханика в горном деле : докл. Всерос. науч.-техн. конф. с междунар. участием 1–3 окт. 2013 г. – Екатеринбург : ИГД УрО РАН, 2014. – С. 251–259.
2189. Красюк А. М. Анализ возмущений воздушного потока, вызывающих циклические нагрузки на тоннельные вентиляторы метрополитенов / А. М. Красюк, П. В. Косых // Фундаментальные проблемы технических наук : сб. статей междунар. науч.-практ. конф., Уфа, 14 фев. 2014 г. – Уфа : РИЦ БашГУ, 2014. – С. 80–83.
2190. Красюк А. М. Влияние возмущений воздушного потока от поршневого действия поездов на туннельные вентиляторы метрополитенов / А. М. Красюк, П. В. Косых, Е. Ю. Русский // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2014. – № 2. – С. 144–153.

2191. Красюк А. М. Математическое моделирование воздухораспределения в вентиляционной сети Северо-Муйского тоннеля / А. М. Красюк, А. А. Витченко // Геомеханика в горном деле : докл. Всерос. науч.-техн. конф. с междунар. участием 1–3 окт. 2013 г. – Екатеринбург : ИГД УрО РАН, 2014. – С. 412–418.
2192. Куриленко Г. А. Повышение точности прогнозирования циклической прочности металлов / Г. А. Куриленко, Г. В. Григорьева // Интерэкспо ГЕО-Сибирь–2014 : 10 междунар. науч. конгр. и выставка. СибОптика-2014 : междунар. науч. конф., Новосибирск, 8–18 апр. 2014 г. : сб. материалов : в 2 т. – Новосибирск : СГГА, 2014. – Т. 2. – С. 128–135.
2193. Куриленко Г. А. Синтез активной виброзащитной системы / Г. А. Куриленко, Г. С. Юрьев, А. А. Рыков // Вестник машиностроения. – 2014. – №4. – С. 47–49.
2194. Левин В. Е. К расчету вантовых сетей / В. Е. Левин, А. О. Валишевская // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 390–393.
2195. Левин В. Е. Пространственные колебания подвешенного каната / В. Е. Левин, М. С. Степанчук // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 393–395.
2196. Леган М. А. Применение нелокальных критериев предельного состояния для оценки контактного разрушения / М. А. Леган, Д. В. Логунов // Деформирование и разрушение структурно-неоднородных сред и конструкций : сб. материалов 3 Всерос. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения академика Ю. Н. Работнова, Новосибирск, 26–30 мая 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 119–120.
2197. Марков Г. А. Феномен сверхпроводимости при комнатных и положительных температурах в металлических моноспиралях. Дислокационная модель / Г. А. Марков, А. И. Родионов // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП-2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE-2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 2. – С. 169–173.
2198. Матвеев К. А. Предельное упругое состояния сжимаемых кольцевых пластин при различных структурах армирования = Limiting elastic state of compressed ring plates with various structures of reinforcing / К. А. Матвеев, Д. В. Моховнёв, Ю. В. Немировский // Вестник Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева. Серия: Механика предельного состояния. – 2014. – № 4 (22). – С. 22–32.
2199. Механические испытания образцов из сплава Д16Т с микроплазменным электрохимическим покрытием / С. В. Донских, Н. А. Коваль, М. Г. Петров, А. Н. Пель // Деформирование и разрушение структурно-неоднородных сред и конструкций : сб. материалов 3 Всерос. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения академика Ю. Н. Работнова, Новосибирск, 26–30 мая 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 42.
2200. Мищенко А. В. Особенности деформирования рамных систем с составными рационально профилированными стержнями при запроектных воздействиях / А. В. Мищенко, Ю. В. Немировский // Проблемы оптимального проектирования сооружений : докл. 3 Всерос. конф., Новосибирск, 15–17 апр. 2014 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2014. – С. 259–265.

2201. Мищенко А. В. Решение задач неустановившейся ползучести для стержневых систем на основе модели с функциональными константами материалов = On the Solution of Transitional Creep Problems of Rods Structures Based on the Functional Materials Constant Model / А. В. Мищенко, Ю. В. Немировский // Известия Алтайского государственного университета. – 2014. – № 1/2 (81). – С. 52–56.
2202. Моделирование движения малого глессирующего судна-амфибии / В. Г. Атапин, А. И. Родионов, Г. С. Бизимов, П. Д. Мухин // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 43–47.
2203. Немировский Ю. В. Второе предельное состояние двутавровых и однотавровых армированных балок из разносопротивляющихся материалов / Ю. В. Немировский, Ю. А. Гербер // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 467–472.
2204. Немировский Ю. В. Гибридное проектирование дерево-пластиковых арок / Ю. В. Немировский // Проблемы оптимального проектирования сооружений : докл. 3 Всерос. конф., Новосибирск, 15–17 апр. 2014 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2014. – С. 289–299.
2205. Немировский Ю. В. Метод расчета деревянных стропильных покрытий зданий. Сообщение 1. Моделирование и общие закономерности = Method of calculation of wooden rafter coverings of buildings. Message 1. Modelling and general regularities / Ю. В. Немировский, А. И. Болтаев // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2014. – № 3. – С. 5–13.
2206. Немировский Ю. В. Метод расчета деревянных стропильных покрытий зданий. Сообщение 2. Численный метод решения и примеры расчета = Method of calculation of wooden rafter coverings of buildings. Message 2. Numerical methods for solving and examples of calculation / Ю. В. Немировский, А. И. Болтаев // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2014. – № 9–10. – С. 13–21.
2207. Немировский Ю. В. Моделирование криволинейно армированных дисков / Ю. В. Немировский, Н. А. Федорова // Математическая физика и ее приложения = Mathematical physics and its applications : 4 междунар. конф. (Самара, 25 авг. – 1 сент. 2014 г.) : материалы конф. – Самара : Сам. гос. техн. ун-т, 2014. – С. 270–271.
2208. Немировский Ю. В. Моделирование поведения двусвязной жесткопластической пластины произвольной формы с внутренней криволинейной опорой при взрывных нагрузках = Modeling of behavior of doubly connected rigid-plastic plate of arbitrary form with the internal curvilinear support under explosive loads / Ю. В. Немировский, Т. П. Романова // Проблемы прочности и пластичности. – 2014. – Т. 76, № 2. – С. 122–133.
2209. Немировский Ю. В. Несущая способность и динамическое поведение однородных и армированных плавающих и стационарных ледяных пластин / Ю. В. Немировский, Т. П. Романова // Математика и информационные технологии в нефтегазовом комплексе = Mathematics and Informational Technologies for Oil and Gas Industry : тез. междунар. конф., посвящ. дню рождения великого русского математика П. Л. Чебышёва и приуроч. к 20-летию сотрудничества ОАО «Сургутнефтегаз» компании SAP (Сургут, 14–18 мая 2014 г.) – Сургут : ИЦ СурГУ, 2014. – С. 209–210.

2210. Немировский Ю. В. Несущая способность и динамическое поведение однородных и армированных, плавающих и стационарных ледяных пластин = Load-carrying Capacity and Dynamic Behavior of Homogeneous and Reinforced, Floating and Stationary Ice Plates / Ю. В. Немировский, Т. П. Романова // Вестник Сургутского государственного университета. – 2014. – № 4 (6). – С. 62–69.
2211. Немировский Ю. В. Несущая способность и динамическое поведение однородных и армированных, плавающих и стационарных ледяных пластин / Ю. В. Немировский, Т. П. Романова // Математика и информационные технологии в нефтегазовом комплексе = Mathematics and Informational Technologies for Oil and Gas Industry : тез. междунар. конф., посвящ. дню рождения великого рус. математика П. Л. Чебышева и приуроч. к 20-летию сотрудничества ОАО «Сургутнефтегаза» компании SAP (Сургут, 14–18 мая 2014 г.). – Сургут : ИЦ СурГУ, 2014. – С. 209–210.
2212. Немировский Ю. В. Несущая способность и оптимальное проектирование жесткопластических круглых пластинок с условием текучести Мизеса / Ю. В. Немировский, И. Т. Вохмянин // Вестник Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева. Серия: Механика предельного состояния. – 2014. – № 2 (20). – С. 85–96.
2213. Немировский Ю. В. Ползучесть защемленных пластин при различных структурах армирования / Ю. В. Немировский // Прикладная механика и техническая физика. – 2014. – Т. 55, № 1 (323). – С. 179–186.
2214. Немировский Ю. В. Предельное упругое состояние сжимаемых кольцевых пластин при различных структурах армирования / Ю. В. Немировский, К. А. Матвеев, Д. В. Моховнёв // Вестник Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева. Серия: Механика предельного состояния. – 2014. – № 4 (22). – С. 22–31.
2215. Немировский Ю. В. Проблемы и методы расчета и проектирования конструкций из армированных бетонов = Problems and Methods of Structural Design of Reinforced Concrete Constructions / Ю. В. Немировский // Известия Алтайского государственного университета. – 2014. – № 1/1 (81). – С. 90–94.
2216. Немировский Ю. В. Равнопрочные по Треска гибридные диски газовых турбин = Durable power for Tresca hybrid drives gas turbines / Ю. В. Немировский // Математические проблемы механики неоднородных структур = Mathematical Problems of Mechanics of Nonhomogeneous Structures = Математичні проблеми механіки неоднорідних структур : тр. 9 междунар. науч. конф. [Львов, 15–19 сент. 2014 г.]. – Львов : Ин-т прикладных проблем мех. и мат. им. Я. С. Подстригача НАН Украины, 2014. – С. 210–213.
2217. Немировский Ю. В. Расчет высотных зданий и платформ на колоннах и сваях при воздействии ветровых нагрузок / Ю. В. Немировский // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 472–474.
2218. Немировский Ю. В. Расчет композитных балок на упругом основании на основе GN-теории / Ю. В. Немировский, О. Г. Горынина // Проблемы оптимального проектирования сооружений : докл. 3 Всерос. конф., Новосибирск, 15–17 апр. 2014 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2014. – С. 282–288.
2219. Немировский Ю. В. Рациональное проектирование армированных кольцевых пластин / Ю. В. Немировский, К. А. Матвеев, Д. В. Моховнёв // Проблемы оптимально-

- го проектирования сооружений : докл. 3 Всерос. конф., Новосибирск, 15–17 апр. 2014 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2014. – С. 272–281.
2220. Немировский Ю. В. Рациональное проектирование гибридных пластических балок при динамическом нагружении / Ю. В. Немировский // Вестник Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева. Серия: Механика предельного состояния. – 2014. – № 2 (20). – С. 97–105.
2221. Немировский Ю. В. Рациональные и эффективные криволинейные структуры армирования плоских конструкций = Determination of Rational and Effective Curvilinear Structures of Planar Constructions Reinforcement / Ю. В. Немировский, Н. А. Федорова // Вестник Сургутского государственного университета. – 2014. – № 4 (6). – С. 70–72.
2222. Немировский Ю. В. Рациональные и эффективные криволинейные структуры армирования плоских конструкций / Ю. В. Немировский, Н. А. Федорова // Математика и информационные технологии в нефтегазовом комплексе = Mathematics and Informational Technologies for Oil and Gas Industry : тез. междунар. конф., посвящ. дню рождения великого русского математика П. Л. Чебышёва и приуроч. к 20-летию сотрудничества ОАО «Сургутнефтегаза» компании SAP (Сургут, 14–18 мая 2014 г.) – Сургут : ИЦ СурГУ, 2014. – С. 211–213.
2223. Немировский Ю. В. Устойчивость композитных кольцевых пластин при различных структурах армирования / Ю. В. Немировский, К. А. Матвеев, Д. В. Моховнёв // Сборник научных трудов Sworld. - 2014. – Т. 30, вып. 1. – С. 55–63.
2224. Немировский Ю. В. Эквивалентные по предельному состоянию однородные и композитные балки / Ю. В. Немировский // Вестник Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева. Серия: Механика предельного состояния. – 2014. – № 2 (20). – С. 78–84.
2225. Немировский Ю. В. Эффективные криволинейные структуры армирования термоупругих плоских конструкций = Effective curvilinear structures for reinforcement of planar thermoelastic constructions / Ю. В. Немировский, Н. А. Федорова // Математические проблемы механики неоднородных структур = Mathematical Problems of Mechanics of Nonhomogeneous Structures = Математичні проблеми механіки неоднорідних структур : тр. 9 междунар. науч. конф. [Львов, 15–19 сент. 2014 г.]. – Львов : Ин-т прикладных проблем мех. и мат. им. Я. С. Подстригача НАН Украины, 2014. – С. 82–85.
2226. Новоселов А. Н. Деформирование пористых материалов / А. Н. Новоселов ; науч. рук. М. А. Леган // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2014 – Ч. 1. – С. 108.
2227. Новоселов А. Н. Исследование динамических систем методами модального анализа / А. Н. Новоселов, Д. В. Сакс ; науч. рук. А. И. Белоусов // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2014 – Ч. 1. – С. 109–110.
2228. О движении импульсов по тонким стержням с переменным сечением. Задачи анализа и синтеза / А. Д. Козырь, К. А. Матвеев, А. И. Родионов, И. П. Хаустов //

- Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 312–317.
2229. Обработка металлов (технология, оборудование, инструменты) / зам. глав. ред.: В. Г. Атапин, В. Ю. Скиба, Е. А. Ложкина. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – № 1–4.
2230. Образование многослойного материала при ударно-волновом нагружении / А. В. Гуськов, К. Е. Милевский, Ю. В. Немировский, Е. В. Щербина // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 197–201.
2231. Олегин И. П. Выбор рационального расположения круговых отверстий в перфорированных оболочках вращения / И. П. Олегин, А. В. Попова // Проблемы оптимального проектирования сооружений : докл. 3 Всерос. конф., Новосибирск, 15–17 апр. 2014 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2014. – С. 300–306.
2232. Олегин И. П. Исследование концентрации напряжений в композиционных материалах тройкопериодической структуры / И. П. Олегин, А. В. Фармагей // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 482–486.
2233. Олегин И. П. Определение эффективных характеристик жесткости однонаправленных композитов, содержащих волокна со слабой эллиптичностью / И. П. Олегин, Н. А. Коваленко // Сборник научных трудов Sworld. – 2014. – Т. 8, вып. 1. – С. 91–96.
2234. Подружин Е. Г. Конструкция и проектирование летательных аппаратов. Шасси : учеб. пособие / Е. Г. Подружин, В. М. Степанов. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 68 с.
2235. Присекин В. Л. Алгоритм управления усталостными испытаниями самолетов / В. Л. Присекин, Н. В. Пустовой, Г. И. Расторгуев // Прикладная механика и техническая физика. – 2014. – Т. 55, №1 (323). – С. 198–206.
2236. Проектирование и расчет напряженно-деформированного состояния центробежного ускорителя частиц порошка / М. А. Леган, А. А. Пьянзин, П. И. Зубков, В. П. Зубков, А. В. Таланин // Известия Алтайского государственного университета. – 2014. – № 1 (81). – С. 72–76.
2237. Пустовой Н. В. Алгоритм численного решения нелинейной краевой задачи динамического деформирования тонкого стержня = The numerical algorithm for solving non-linear boundary problem of thin rod's dynamic deformations / Н. В. Пустовой, В. Е. Левин, Д. А. Красноруцкий // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Механика = PNRPU Mechanics Bulletin. – 2014. – № 2. – С. 168–199.
2238. Родионов А. И. Комплекс лекционных демонстраций по разделу «Динамика управляемого движения твердого тела» по курсу «Теоретическая механика» / А. И. Родионов, Г. А. Сырецкий // Современный физический практикум : сб. тр. 13 междунар. учеб.-метод. конф., Новосибирск, 23–25 сент. 2014 г. – Москва : Издат. дом МФО, 2014. – С. 162.
2239. Родионов А. И. О перспективах русских и России в свете экологии Души и Духа человека / А. И. Родионов, А. И. Голомянов // Экологические проблемы животных и

- человека : сб. докл. 4 междунар. симп. (Алтай, 26–29 июня 2014 г.). – Новосибирск : ИЦ «Золотой колос», 2014. – С. 25–32. - ISBN 987-5-94477-069-1.
2240. Родионов А. И. Об экологии души и духа человека, будущем России в свете сакральных понятий белой расы, современной науки и Православия / А. И. Родионов // Социально-педагогическая культура Российского общества: интеграция прошлого и настоящего : междунар. науч.-практ. конф., посвящ. академику Влаиль Петровичу Казначееву, 17 апр. 2014 г. – Москва : Перспектива, 2014. – С. 162–175.
2241. Родионов А. И. Об экологии души и духа человека, будущем России в свете сакральных понятий белой расы, современной Науки и Православия / А. И. Родионов // Казначеевские чтения : сб. науч. тр. участников Всерос. науч.-практ. конф., 24–26 янв. 2014 г. № 1 : Космо-планетарная экология и проблемы выживания человеческих популяций. – Новосибирск : ЗСО МСА, 2014. – С. 136–149.
2242. Родионов А. И. Русский мир: настоящее и будущее России / А. И. Родионов // Казначеевские чтения. № 4, 2014. Человек, общество, Вселенная: развитие в противоречиях : сб. науч. тр. членов Зап.-Сиб. отд-ния МСА. – Новосибирск : Изд-во Окарина, 2014. – С. 188–206.
2243. Русский Е. Ю. Влияние возмущений от воздушного потока на НДС основных узлов ротора вентилятора главного проветривания / Е. Ю. Русский, А. М. Красюк // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал) = Mining informational and analytical bulletin (scientific and technical journal). – 2014. – № 1. – С. 203–214.
2244. Рыков А. А. Стенды для создания ударных нагрузок сложной формы / А. А. Рыков, Г. С. Юрьев // Вестник машиностроения. – 2014. – № 4. – С. 3–6.
2245. Совершенствование конструкции сталеплавильной дуговой электропечи ДСП-40-Н1 / А. О. Голубев, Д. А. Красноруцкий, В. Е. Левин, С. Н. Сапов // Обработка металлов: технология, оборудование, инструменты. – 2014. – №1 (62). – С. 76–80.
2246. Совершенствование методических основ разработки систем тоннельной вентиляции метрополитенов мелкого заложения / Н. А. Попов, А. М. Красюк, И. В. Лугин, С. А. Павлов, Д. В. Зедгенизов // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2014. – № 5. – С. 175–186.
2247. Стасюк Н. П. Напряженно-деформированное состояние в бетонных арках / Н. П. Стасюк, Д. В. Моховнёв // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 578–582.
2248. Степанчук М. С. Собственные колебания подвешенного каната / М. С. Степанчук ; науч. рук. В. Е. Левин // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2014 – Ч. 1. – С. 113.
2249. Уванов М. И. Об алгоритме LU-разложения блок-трехдиагональной матрицы Якоби в задаче о деформировании тонких стержней / М. И. Уванов, Д. А. Красноруцкий // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 603–607.

2250. Унру Г. Н. Решение задачи изгиба многослойных пластин по точной и приближенной теориям / Г. Н. Унру ; науч. рук. И. П. Олегин // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2014 – Ч. 1. – С. 116–117.
2251. Фадеев А. А. Модальный анализ крупногабаритных трансформируемых конструкций / А. А. Фадеев ; науч. рук. В. А. Бернс // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2014 – Ч. 1. – С. 117–118.
2252. Федорова Н. В. Исследование напряженно-деформированного состояния шейного отдела позвоночника в условиях применения керамических имплантатов / Н. В. Федорова ; науч. рук. А. Н. Пель // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2014 – Ч. 1. – С. 118–119.
2253. Федорова Н. В. Исследование НДС шейного отдела позвоночника человека с установленными керамическими имплантатами / Н. В. Федорова, А. Н. Пель // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 616–619.
2254. Численно-экспериментальное исследование критериев разрушения для слоистых углепластиков с различными концентраторами напряжений / Т. Б. Гоцелюк, Н. А. Коваленко, И. П. Олегин, П. М. Петров, В. Н. Чаплыгин // Деформирование и разрушение структурно-неоднородных сред и конструкций : сб. материалов 3 Всерос. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения академика Ю. Н. Работнова, Новосибирск, 26–30 мая 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 36–37.
2255. Численно-экспериментальное исследование прочности элементов конструкций из слоистых углепластиков / Н. А. Коваленко, И. П. Олегин, Т. Б. Гоцелюк, В. Н. Чаплыгин, П. М. Петров // Обработка металлов: технология, оборудование, инструменты. – 2014. – № 1 (62). – С. 69–74.
2256. Юрьев Г. С. Повышение надежности машин и оборудования при циклических нагрузках / Г. С. Юрьев, А. А. Рыков, Г. А. Куриленко. – Saarbrücken, Deutschland : LAP LAMBERT Acad. Publ., 2014. – 72 с.
2257. Kim V. F. The Thermal Image Correction in Control of Overheated Zones of Materials Handled by Microwave Field / V. F. Kim, L. G. Plavsky, A. I. Rodionov // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 400–402.
2258. Markov G. A. Dislocations and superconductivity in metallic monospirals at the room and positive Temperatures / G. A. Markov, V. N. Malyshev, A. I. Rodionov // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 117–122.

2259. Nemirovsky Y. V. Creep of clamped plates with different reinforcement structures / Y. V. Nemirovsky // *Journal of Applied Mechanics and Technical Physics*. – 2014 – Vol. 55, iss. 1. – P. 147–153.
2260. Rykov A. A. Synthesis of an active vibrational-protection system / A. A. Rykov, G. A. Kyrilenko, G. S. Yur`ev // *Russian Engineering Research*. – 2014. – Vol. 34, iss. 7. – P. 440–443.
2261. Rykov A. A. System for the creation of complex impact loads / A. A. Rykov, G. S. Yur`ev // *Russian Engineering Research*. – 2014. – Vol. 34, iss. 7. – P. 425–428.

Кафедра самолето- и вертолетостроения

Зав. каф. С. А. Смирнов

2262. Бачурин А. С. Повышение точности изготовления крупногабаритной детали летательного аппарата путем оптимизации межоперационного припуска / А. С. Бачурин // *Наука. Промышленность. Оборона* : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 72–76.
2263. Бобин К. Н. Решение практических проблем применения магнитно-импульсной обработки для повышения долговечности тонколистовых деталей летательных аппаратов / К. Н. Бобин, Н. А. Рынгач, Н. В. Курлаев // *Научный вестник Новосибирского государственного технического университета*. – 2014. – №1 (54). – С. 165–171.
2264. Гулидов А. Б. Особенности компьютерного моделирования процесса магнитоимпульсной обработки трубчатых деталей / А. Б. Гулидов, Н. А. Рынгач // *Наука. Промышленность. Оборона* : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 176–179.
2265. Епишев С. А. Снижение трудоемкости сборки самолета за счет применения совместной разделки отверстий на примере самолета SSJ-100 / С. А. Епишев, Н. В. Курлаев // *Наука. Промышленность. Оборона* : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 233–234.
2266. Зверков И. Д. Применение алюминиевых сплавов в перспективных авиационных редукторах / И. Д. Зверков, Ф. С. Турищев // *Наука. Промышленность. Оборона* : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 266–268.
2267. Зверков И. Д. Стенд для испытаний винтомоторных установок / И. Д. Зверков, И. С. Коновалов // *Наука. Промышленность. Оборона* : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 263–266.
2268. Лапаев А. В. К вопросу оценки влияния коррозионных поражений планера на летную годность воздушных судов по условиям усталостной прочности = To the question of the evaluation of influence of corrosion defeats of the airframe on the flight validity of aircrafts under the terms of fatigue durability / А. В. Лапаев, В. С. Шапкин // *Научный вестник ГосНИИ ГА*. – 2014. – № 4. – С. 17–21.
2269. Математическая модель процесса закалки деталей = Mathematical model for parts quenching process / А. С. Бачурин, И. А. Осипов, А. Б. Гулидов, К. Н. Бобин, Н. А. Рынгач, Н. В. Курлаев // *Авиационная промышленность*. – 2014. – № 3. – С. 43–46.

2270. Механические испытания образцов из сплава Д16Т с микроплазменным электрохимическим покрытием / С. В. Донских, Н. А. Коваль, М. Г. Петров, А. Н. Пель // Деформирование и разрушение структурно-неоднородных сред и конструкций : сб. материалов 3 Всерос. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения академика Ю. Н. Работнова, Новосибирск, 26–30 мая 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 42.
2271. Осипов И. А. Прогнозирование закалочных деформаций деталей / И. А. Осипов, А. С. Бачурин, Н. В. Курлаев // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (ЕЕМ–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 3. Секция «Машиностроение». – С. 126–129.
2272. Основы автоматизации проектно-конструкторских работ. Курс лекций : учеб. пособие / А. Ю. Слюняев, Г. А. Стафиевских, Н. В. Курлаев, К. Н. Бобин. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 80 с.
2273. Павлушенко Н. М. Связь закалочных деформаций с величиной припуска / Н. М. Павлушенко, А. С. Бачурин, Н. А. Рынгач // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (ЕЕМ–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 3. Секция «Машиностроение». – С. 131–134.
2274. Подружин Е. Г. Конструкция и проектирование летательных аппаратов. Шасси : учеб. пособие / Е. Г. Подружин, В. М. Степанов. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 68 с.
2275. Сторож И. А. Оптимизация сопровождения и оформления технологической документации / И. А. Сторож, Н. В. Курлаев, С. М. Ряковский // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 584–586.
2276. Сусанин В. С. Использование кинематических цепей нулевой подвижности в синтезе механизма отклонения управляющих поверхностей адаптивного крыла / В. С. Сусанин, Н. В. Курлаев // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 586–588.
2277. Сусанин В. С. Обеспечение эффективности профиля адаптивного крыла / В. С. Сусанин, Н. В. Курлаев, Н. А. Андрощук // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (ЕЕМ–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 3. Секция «Машиностроение». – С. 164–165.
2278. Сусанин В. С. Применение подвижных стрингеров в конструкции адаптивного крыла ЛА / В. С. Сусанин, Н. В. Курлаев // Авиационная промышленность. – 2014. – № 4 – С. 4–6.
2279. Чавдар А. А. Повышение технико-экономических показателей изготовления узлов SSj-100 / А. А. Чавдар, Н. В. Курлаев // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15

Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 636–638.

2280. Michail I. The Development of the System of Collecting Data on Aircraft Robustness / I. Michail ; sci. ed. N. V. Kurlaev // Progress through Innovation : тез. город. науч.-практ. конф. аспирантов и магистрантов, Новосибирск, 3 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 61–62.
2281. Zhelobkov V. The application experience of superplasticity and creepage effects for aircraft components production made of sheet metal and plates / V. Zhelobkov, K. Bobin // The third German-Russian week of the young researcher «Aviation and space», Novosibirsk, 23–27 Sept. 2013 : [abstracts]. – Moscow : Press Buro, 2014. – P. 36.
2282. Zverkov I. Aerodynamic performance improvement of MAV wings by streamwise structuring of boundary layer / I. Zverkov // The third German-Russian week of the young researcher «Aviation and space», Novosibirsk, 23–27 Sept. 2013 : [abstracts]. – Moscow : Press Buro, 2014. – P. 60.

Кафедра технической теплофизики

Зав. каф. д-р техн. наук, доц. *А. В. Чичиндаев*

2283. Бочкарева Е. М. Тепломассообмен при конденсации пара на движущихся каплях в системах аварийного сброса давления на АЭС [Электронный ресурс] / Е. М. Бочкарева, В. В. Терехов, В. И. Терехов // 6 Российская национальная конференция по теплообмену, Москва, 27–31 окт. 2014 г. : докл. – Москва : МЭИ, 2014. – № С11–01. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Загл. с этикетки.
2284. Внешний теплообмен тандема моделей зданий, расположенных в следе / А. А. Мокшин, С. В. Коробков, А. И. Гныря, В. И. Терехов // 31 Сибирский теплофизический семинар, посвящ. 100-летию со дня рождения акад. С. С. Кутателадзе : докл. Всерос. конф., Новосибирск, 17–19 нояб. 2014 г. – Новосибирск : Ин-т теплофизики СО РАН, 2014. – С. 97–102.
2285. Горбачев М. В. Анализ циклов воздушно-холодильных машин ступенчатого сжатия и расширения / М. В. Горбачев // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 159–163.
2286. Горкунова С. Ю. Проектирование одежды для горнолыжников-паралимпийцев в условиях низких температур / С. Ю. Горкунова, И. В. Хромова // Авиация и космонавтика–2014 = Aviation and cosmonautics–2014 : тез. 13 междунар. конф., Москва, 17–21 нояб. 2014 г. – Санкт-Петербург : Мастерская печати, 2014. – С. 119–120.
2287. Гужов В. И. Управление состоянием хладагента в конденсаторе холодильной парокompрессионной установки для интенсификации теплоотдачи / В. И. Гужов, А. И. Сажин, И. А. Сажин // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2014. – № 2 (55). – С. 30–35.
2288. Дагаева А. Б. Моделирование влияния высотных факторов на работу кровеносной системы человека / А. Б. Дагаева, И. В. Хромова // Авиация и космонавтика–2014 = Aviation and cosmonautics–2014 : тез. 13 междунар. конф., Москва, 17–21 нояб. 2014 г. – Санкт-Петербург : Мастерская печати, 2014. – С. 121–122.

2289. Диомидов И. Г. Влияние переменного отношения термических сопротивлений на ресурс работы первичного теплообменника / И. Г. Диомидов, А. В. Чичиндаев // Энергетика и теплотехника : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Вып. 18. – С. 190–201.
2290. Диомидов И. Г. Особенности изменения температуры теплопередающей поверхности первичного теплообменника при переменном отношении термических сопротивлений / И. Г. Диомидов, А. В. Чичиндаев // Энергетика и теплотехника : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Вып.18. – С. 202–212.
2291. Дьяченко Ю. В. Регенеративный цикл воздушно-холодильной машины в составе авиационной системы кондиционирования воздуха / Ю. В. Дьяченко, А. П. Иванова, М. В. Горбачев // Энергетика и теплотехника : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Вып. 18. – С. 213–222.
2292. Евтушенко Н. Н. Анализ термических сопротивлений слоев теплоизоляции в системе «человек–окружающая среда» / Н. Н. Евтушенко, И. В. Хромова, А. В. Чичиндаев // Энергетика и теплотехника : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Вып.18. – С. 173–189.
2293. Исследование структуры полидисперсной изотермической газочапельной струи на начальном участке. Эксперимент и численное моделирование / Ю. А. Ложкин, Д. М. Маркович, М. А. Пахомов, В. И. Терехов // Теплофизика и аэромеханика. – 2014. – Т. 21, № 3. – С. 309–324.
2294. Исследование теплоутилизаторов : метод. указ. к лаб. работам для 4 курса днев. отделения ФЛА по направлению «Техническая физика» : учеб.-метод. пособие / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост. В. А. Спарин]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 24 с.
2295. Колеватов Ю. В. Системы нагружения испытательных комплексов / Ю. В. Колеватов, В. И. Сабельников. – Saarbrücken : LAP LAMBERT Acad. Publ., 2014. – 236 с.
2296. Компьютерное моделирование процессов теплообмена : метод. указ. к лабораторным работам и расчетно-графическим работам для студентов 3-4 курсов специальностей 223200.62, 160100.65 ФЛА по дисциплинам «Математическая физика» и «Компьютерное моделирование физических процессов» / сост. И. В. Хромова, Н. Н. Евтушенко. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 24 с.
2297. Компьютерное-моделирование физических процессов: электронный учеб.-метод.комплекс [Электронный ресурс] / А. В. Чичиндаев, Н. Н. Евтушенко, И. В. Хромова ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – № Информрегистрa 0321401427. – Загл. с этикетки диска.
2298. Криовакуумная техника. Методические указания к лабораторным работам для студентов 5 курса специальности 140401 «Техника и физика низких температур» ФЛА дневного отделения : учеб.-метод. пособие / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост. Э. В. Клещин]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 36 с.
2299. Макаров М. С. О влиянии дистанцирующей навивки на газодинамику и теплообмен в ТВС с газовым теплоносителем / М. С. Макаров, В. С. Наумкин // 6 Российская национальная конференция по теплообмену : тез. докл. В 3 т., Москва, 27–31 окт. 2014 г., Москва : Издат. дом МЭИ, 2014. – Т. 3. – С. 77–78.

2300. Макаров М. С. Численное исследование теплообмена в модели ТВС реактора с гелий-ксеноновым теплоносителем / М. С. Макаров, В. С. Наумкин // 31 Сибирский теплофизический семинар, посвящ. 100-летию со дня рождения академика С. С. Кутателадзе : Всерос. конф., Новосибирск, 17–19 нояб. 2014 г. : тез. докл. – Новосибирск, 2014. – С. 38..
2301. Малышев А. С. Стенд для проверки и испытания элементов гидропривода / А. С. Малышев, В. И. Сабельников // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 419–423.
2302. Мамонов В. М. Диагностика газовой фазы при течении газожидкостного потока в трубе / В. М. Мамонов, А. Ф. Серов // 31 Сибирский теплофизический семинар, посвящ. 100-летию со дня рождения акад. С. С. Кутателадзе : докл. Всерос. конф., Новосибирск, 17–19 нояб. 2014 г. – Новосибирск : Ин-т теплофизики СО РАН, 2014. – С. 340–342.
2303. Манеев А. П. Теплообмен круглого цилиндра в потоке воздуха при транскритическом режиме обтекания на примере дымовой трубы ТЭС в условиях ветрового воздействия / А. П. Манеев, В. И. Терехов // 31 Сибирский теплофизический семинар, посвящ. 100-летию со дня рождения акад. С. С. Кутателадзе : докл. Всерос. конф., Новосибирск, 17–19 нояб. 2014 г. – Новосибирск : Ин-т теплофизики СО РАН, 2014. – С. 85–90.
2304. Метод регулирования процессом теплоотдачи в конденсаторе холодильной установки / В. И. Гужов, И. А. Сажин, А. И. Сажин, В. А. Шумейко // Автоматика и программная инженерия. – 2014. – № 1 (7). – С. 13–19.
2305. Назаров А. Д. Влияние спутного газового потока в импульсном аэрозоле на процесс испарительного охлаждения / А. Д. Назаров, А. Ф. Серов, В. И. Терехов // Теплофизика высоких температур. – 2014. – Т. 52, № 4. – С. 605–608.
2306. Пахомов М. А. Структура течения и турбулентный тепломассоперенос в лобовой точке импактной импульсной газочапельной струи / М. А. Пахомов, В. И. Терехов // Теплофизика высоких температур. – 2014. – Т. 52, № 4. – С. 588.
2307. Петрищева Е. Ю. Надежность гидравлических приводов лаборатории прочности / Е. Ю. Петрищева, В. И. Сабельников // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 508–510.
2308. Расчет воздушных термодинамических циклов : учеб.-метод. пособие / Ю. В. Дьяченко, М. В. Горбачев, А. П. Иванова. – метод. указания к расчетно-графической работе по дисциплине «Теоретическая физика» для студентов 2 курса специальности 223200 – «Техническая физика» ФЛА дневного отделения. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 24 с.
2309. Расчет теплофизических параметров газожидкостных систем: Метод. указ. к практическим занятиям для студентов 3 курса ФЛА специальности 160100.65 / [сост. И. А. Сажин]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 20 с.
2310. Расчет траектории катапультируемых кресел: Метод. указ. к выполнению курсовой работы по дисциплине «Динамика полета катапультируемых кресел» для 3 курса ФЛА по направлению «Смолето- и вертолетостроение» днев. и заоч. форм обучения :

- учеб.-метод. пособие / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост. : Ю. В. Дьяченко, А. П. Иванова]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 36 с.
2311. Сабельников В. И. Приводы испытательных стендов отделения прочности. Состояние и перспективы / В. И. Сабельников, И. Н. Медведева // Проблемы прочности авиационных конструкций и материалов : шк.-семинар, Седова Заимка, 26 февр. – 1 марта 2014 г. : тез. докл. – Новосибирск : СибНИА, 2014. – С. 27–28.
2312. Серов А. Ф. Оппозитный роторный теплогенератор / А. Ф. Серов, В. Н. Мамонов // 31 Сибирский теплофизический семинар, посвящ. 100-летию со дня рождения акад. С. С. Кутателадзе : докл. Всерос. конф., Новосибирск, 17–19 нояб. 2014 г. – Новосибирск : Ин-т теплофизики СО РАН, 2014. – С. 454–455.
2313. Структура пограничного слоя при продольном обтекании сотовой поверхности [Электронный ресурс] / В. И. Терехов, Я. И. Смутьский, К. А. Шаров, А. В. Золотухин // 6 Российская национальная конференция по теплообмену, Москва, 27–31 окт. 2014 г. : докл. – Москва : МЭИ, 2014. – № С1-36. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Загл. с этикетки.
2314. Тепломассообмен : метод. указания к расчетно-графической работе по дисциплине «Тепломассообмен» для студентов 3 курса специальности 223200 – «Техническая физика» ФЛА дневного отделения / сост. М. В. Горбачев. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 2. – 28 с.
2315. Теплообмен в потоке гелий-ксеноновой смеси внутри канала треугольного поперечного сечения / О. В. Витовский, С. Л. Елистратов, М. С. Макаров, В. С. Наумкин, А. А. Дунайцев, Д. Д. Ким, Д. В. Мариничев // 6 Российская национальная конференция по теплообмену, Москва, 29–31 окт. 2014 г. : тез. докл. В 3 т. – Москва : Издат. дом МЭИ, 2014. – Т. 1. – С. 135–136.
2316. Терехов В. И. Оптимизация процесса прямого испарительного охлаждения воздуха при ламинарной вынужденной конвекции между параллельными пластинами / В. И. Терехов, Х. К. Кхафаджи // 31 Сибирский теплофизический семинар, посвящ. 100-летию со дня рождения акад. С. С. Кутателадзе : докл. Всерос. конф., Новосибирск, 17–19 нояб. 2014 г. – Новосибирск : Ин-т теплофизики СО РАН, 2014. – С. 290–295.
2317. Терехов В. И. Тепломассоперенос в турбулентных пристенных течениях [Электронный ресурс] / В. И. Терехов // 6 Российская национальная конференция по теплообмену, Москва, 27–31 окт. 2014 г. : докл. – Москва : МЭИ, 2014. – № Od 05. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Загл. с этикетки.
2318. Терехов В. И. Численное исследование теплообмена при турбулентном обтекании отсоединённой диафрагмы в круглой трубе / В. И. Терехов, Т. В. Богатко // 31 Сибирский теплофизический семинар, посвящ. 100-летию со дня рождения акад. С. С. Кутателадзе : докл. Всерос. конф., Новосибирск, 17–19 нояб. 2014 г. – Новосибирск : Ин-т теплофизики СО РАН, 2014. – С. 123–128.
2319. Трунов В. А. Исследование и разработка электромеханических приводов для прочностных испытаний авиационных конструкций / В. А. Трунов, Ю. В. Колеватов, В. И. Сабельников // Проблемы прочности авиационных конструкций и материалов : шк.-семинар, Седова Заимка, 26 февр. – 1 марта 2014 г. : тез. докл. – Новосибирск : СибНИА, 2014. – С. 28–29.

2320. Формирование управления в системе регулирования теплоотдачи двухфазного потока хладагента / В. И. Гужов, И. А. Сажин, А. И. Сажин, В. А. Шумейко // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 2. – С. 114–118.
2321. Хромова И. В. Исследование эффективности термических сопротивлений слоев теплоизоляции в системе «человек–окружающая среда» / И. В. Хромова, Н. Н. Евтушенко // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 631–635.
2322. Чичиндаев А. В. Исследование термических сопротивлений слоев теплоизоляции в системе «человек–окружающая среда» = Research on heat insulation thermal resistance in the human organism-environment system / А. В. Чичиндаев, Ю. В. Дьяченко, И. В. Хромова // Доклады Академии наук высшей школы Российской Федерации. – 2014. – № 4 (25). – С. 137–142.
2323. Чичиндаев А. В. Компьютерное моделирование физических процессов : учеб.-метод. комплекс [Электронный ресурс] / А. В. Чичиндаев, Н. Н. Евтушенко, И. В. Хромова ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск, 2014. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – № в Информрегистре 0321401427. – Загл. с этикетки.
2324. Чичиндаев А. В. Особенности изменения температуры теплопередающей поверхности первичного теплообменника при переменном отношении термических сопротивлений / А. В. Чичиндаев, И. Г. Диомидов // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 647–650.
2325. Экспериментальное исследование нестационарного теплообмена в импульсном спрее / В. И. Терехов, А. Ф. Серов, А. Д. Назаров, П. Н. Карпов // 31 Сибирский теплофизический семинар, посвящ. 100-летию со дня рождения акад. С. С. Кутателадзе : докл. Всерос. конф., Новосибирск, 17–19 нояб. 2014 г. – Новосибирск : Ин-т теплофизики СО РАН, 2014. – С. 285–289.
2326. Экспериментальное исследование охлаждения импульсным воздушно-капельным потоком смеси этанол-вода [Электронный ресурс] / П. Н. Карпов, А. Д. Назаров, А. Ф. Серов, В. И. Терехов // 6 Российская национальная конференция по теплообмену, Москва, 27–31 окт. 2014 г. : докл. – Москва : МЭИ, 2014. – № С5-26. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Загл. с этикетки.
2327. Экспериментальное исследование тепло- и массообмена в пограничном слое при испарении чистых жидкостей и их бинарных смесей / С. А. Батов, М. С. Макаров, С. Н. Макарова, А. А. Шibaев // 31 Сибирский теплофизический семинар, посвящ. 100-летию со дня рождения академика С. С. Кутателадзе : Всерос. конф., Новосибирск, 17–19 нояб. 2014 г. : тез. докл. – Новосибирск, 2014. – С. 106.
2328. Эффективные интенсификаторы турбулентного теплообмена в отрывных течениях за уступом [Электронный ресурс] / А. Ю. Дьяченко, Я. И. Смольский, В. И. Терехов, Н. И. Ярыгина // 6 Российская национальная конференция по теплообмену, Москва, 27–31 окт. 2014 г. : докл. – Москва : МЭИ, 2014. – № С8–8. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Загл. с этикетки.

2329. Dagaeva A. B. Modeling the impact of negative factors flight on the circulatory system of a person / A. B. Dagaeva, I. V. Khromova // *Авиация и космонавтика-2014 = Aviation and cosmonautics-2014* : тез. 13 междунар. конф., Москва, 17–21 нояб.2014 г. – Санкт-Петербург : Мастерская печати, 2014. – С. 122–123.
2330. Gorkunova S. Y. Designing sportswear for paralympian alpine skiers at low temperatures / S. Y. Gorkunova, I. V. Khromova // *Авиация и космонавтика-2014 = Aviation and cosmonautics-2014* : тез. 13 междунар. конф., Москва, 17–21 нояб.2014 г. – Санкт-Петербург : Мастерская печати, 2014. – С. 120–121.
2331. Interfacial friction and mass transfer at gas flow into vacuum through a nozzle with a near-wall liquid film / V. N. Yarygin, V. G. Prikhodko, I. V. Yarygin, A. D. Nazarov // *Thermophysics and Aeromechanics*. –2014. – Vol. 20, iss. 6. –P. 739–47.
2332. Makarov M. S. Gas-dynamic temperature stratification in a compressible low-Prandtl gas flow on a permeable wall [Electronic resource] / M. S. Makarov, V. S. Naumkin // *IHTC-15: 15 international heat transfer conference, Japan, Kyoto, 10–15 Aug. 2014. – [Japan], 2014. – 10 p. – 1 USB flash drive. – Title with the label. - DOI: 10.1615/IHTC15.fcv.009107. – Mode of access: <http://www.ihtcdigitallibrary.com/ru/conferences/ihtc15,72f6a09e5dce32bb,4af3981f366ea5cb.html>. – Title from screen.*
2333. Modeling of liquid coolant film interaction with co-current gas flow with application to ISS orientation thruster / Y. I. Gerasimov, A. N. Krylov, A. Y. Skorovarov, V. G. Prighodk, I. V. Yarygin, V. N. Yarygin // *International conference on the methods of aerophysical research : abstr., ICMAR 2014, Novosibirsk, 30 June – 6 July 2014. – Novosibirsk : Avtograf, 2014. – Pt. I. – P. 83–4*
2334. Near-wall liquid film ejection with co-current gas flow from nozzle into vacuum / V. N. Yarygin, V. G. Prikhodko, I. V. Yarygin, Y. N. Vyazov // *Vacuum: Surface Engineering, Surface Instrumentation & Vacuum Technology*. – 2014. – Vol. 109. – P. 401–404
2335. Pakhomov M. A. The effect of pulses frequency on flow and heat transfer due to intermittent impinging mist jets [Electronic resource] / M. A. Pakhomov, V. I. Terekhov // *IHTC-15: 15 international heat transfer conference, Japan, Kyoto, 10–15 Aug. 2014. – [Japan], 2014. – Art. IHTC-15-5893 (11 p.). – 1 USB flash drive .*
2336. Prikhodko V. G. Effect of flow underexpansion degree on character of near-wall liquid film at nozzle exit edge / V. G. Prikhodko, I. V. Yarygin, V. N. Yarygin // *International conference on the methods of aerophysical research : abstr., ICMAR 2014, Novosibirsk, 30 June – 6 July 2014. – Novosibirsk : Avtograf, 2014. – Pt. I. – P. 175–176.*
2337. Quasi-geterodyne method of the phase measuring in a series of interferograms / V. I. Guzhov, S. P. Ilinykh, I. A. Sazhin, E. C. Kabak // *Innovative information technologies : materials of the intern. sci.-practical conf., Czech Republic, Prague, 21–25 Apr. 2014. – M. : HSE, 2014. – Part 3. – P. 214-218.*
2338. Terekhov V. I. Flow and heat and mass transfer in laminar and turbulent mist gas-droplets stream over a flat plate / V. I. Terekhov, M. A. Pakhomov. – Cham ; New York : Springer, 2014. – 58 p.

МЕХАНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Декан канд. техн. наук, проф. *В. Г. Буров*

Кафедра инженерной графики

Зав. каф. канд. пед. наук, доц. *Н. Г. Иванцовская*

2339. Буров В. Г. Влияние локальных объемов расплава на структуру гетерофазных материалов / В. Г. Буров, З. Б. Батаева, Е. А. Дробяз // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (ЕЕМ–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 3. Секция «Машиностроение». – С. 272–275.
2340. Буров В. Г. Выбор выпускника лицея – куда пойти учиться / В. Г. Буров // Лицеист. – 2014. – № 3-4 (44-45). – С. 34–36.
2341. Буров В. Г. Упрочнение стальных изделий износостойкими покрытиями из композиционных материалов, проблемы и пути их решения / В. Г. Буров // Инновации в машиностроении – основа технического развития России : материалы 6 междунар. науч.-техн. конф., Барнаул, 23–26 сент. 2014 г. – Барнаул : Изд-во АлтГТУ, 2014. – Ч. 1. – С. 87–92.
2342. Инженерное документирование: электронная модель и чертеж детали : учеб. пособие / [Н. Г. Иванцовская, Н. И. Кальницкая, Б. А. Касымбаев, А. В. Чудинов]. – 2-е изд., перераб. и доп. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 175 с.
2343. Исследование структуры и свойств алюминиевых сплавов : метод. указания к выполнению лаб. работы № 4 по материаловедению для 1–3 курсов МТФ (направления и специальности 220700 [и др.], ФЛА (направления и специальности 160100 [и др.]), ФЭН (направление 140101) всех форм обучения / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: Е. Е. Корниенко, Н. В. Плотникова, Д. В. Лазуренко, И. А. Батаев]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 17, [2] с.
2344. Максименко Л. А. О подготовке технических планов объектов недвижимости / Л. А. Максименко // Интерэкспо ГЕО-Сибирь–2014 : 10 междунар. науч. конгр. и выставка. Экономическое развитие Сибири и Дальнего Востока. Экономика природопользования, землеустройство, лесоустройство, управление недвижимостью : междунар. науч. конф., Новосибирск, 8–18 апр. 2014 г. : сб. материалов : в 2 т. – Новосибирск : СГГА, 2014. – Т. 1. – С. 340–344.
2345. Предложение конструкции диагностических модулей и нейтронной защиты для вертикальной нейтронной камеры ИТЭР [Электронный ресурс] / М. В. Иванцовский, В. Н. Амосов, А. В. Бурдаков, Г. Е. Немцев, К. В. Пищинский, П. В. Усов // 41 Междуна-

родная (Звенигородская) конференция по физике плазмы и управляемому термоядерному синтезу, Звенигород, 10–14 февр. 2014 г. : [тезисы докладов]. – Режим доступа: <http://www.fpl.gpi.ru/Zvenigorod/XLI/E.html>. – Загл. с экрана.

2346. Применение методики томсоновского рассеяния для изучения взаимодействия плазмы с электронным пучком в экспериментах по генерации СВЧ излучения / Л. Н. Вячеславов, М. В. Иванцовский, А. А. Касатов, С. С. Попов, Е. А. Пурыга, А. Ф. Ровенских, А. Д. Хильченко // 41 Международная (Звенигородская) конференция по физике плазмы и управляемому термоядерному синтезу, Звенигород, 10–14 февр. 2014 г. : [тез. докл.]. – Режим доступа: <http://www.fpl.gpi.ru/Zvenigorod/XLI/M.html#Seksija%20MU>. – Загл. с экрана.
2347. Статус разработки порт-плагов в ИЯФ СО РАН [Электронный ресурс] / М. В. Иванцовский, Е. В. Александров, А. В. Бурдаков, Т. В. Бербасова, Н. В. Золотухина, Ю. С. Суляев, А. А. Шошин // 41 Международная (Звенигородская) конференция по физике плазмы и управляемому термоядерному синтезу, Звенигород, 10–14 февр. 2014 г. : [тезисы докладов]. – Режим доступа: <http://www.fpl.gpi.ru/Zvenigorod/XLI/E.html>. – Загл. с экрана.
2348. Трехмерное моделирование в Delcam PowerSHAPE : метод. указ. практ. занятий по дисциплинам «Математ. моделир. и современные проблемы наук о материалах и процессах», «Проектирование штампов и прессформ», «Мастерство», «Основы худож. конструир.» для специальностей 150100 «Материаловедение и технологии материалов» и 261001 «Технология худож. обработки материалов» / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: Е. Д. Головин, Д. Д. Головин, А. А. Лосинская]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 26 с.
2349. Explosive welding of titanium with stainless steel using bronze–tantalum as interlayer / I. Maliutina, A. Bataev, I. Bataev, K. Scorokhod, V. Mali // The 9 international forum on strategic technology (IFOST), Bangladesh, 21–23 Oct. 2014. – [Bangladesh]: IEEE, 2014. – P. 436–439.
2350. Structure and properties of WC-Co coatings obtained on steel substrates by liquid state sintering in vacuum / V. G. Burov, I. A. Bataev, A. G. Tyurin, S. V. Veselov // Interfinish–Seria 2014 : book abstr., intern. conf. on surface engineering for research and industrial applications, Novosibirsk, 30 June – 4 July 2014. – Novosibirsk : NSTU Publ., 2014. – P. 23.

Кафедра материаловедения в машиностроении

Зав. каф. д-р техн. наук, проф. *А. А. Батаев*

2351. Белоусова Н. С. Влияние давления прессования и влажности пресс-порошка на структуру компактов керамического материала / Н. С. Белоусова, С. В. Веселов, Д. А. Ануфриенко // Инновационные технологии и экономика в машиностроении : сб. тр. 5 междунар. науч.-практ. конф., Юрга, 22–23 мая 2014 г. – Томск : Изд-во ТПУ, 2014. – Т. 1. – С. 339–341.
2352. Белоусова Н. С. Влияние фракционного состава гранулированного порошка на качество спеченной керамики / Н. С. Белоусова, Р. И. Кузьмин, Е. В. Мельникова // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (ЕЕМ–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. мо-

- лодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 3. Секция «Машиностроение». – С. 268–271.
2353. Белоусова Н. С. Оценка эффективности диспергирования порошка Al_2O_3 при использовании бисерной и шаровой мельниц / Н. С. Белоусова, О. А. Горяйнова, Е. В. Мельникова // Инновационные технологии и экономика в машиностроении : сб. тр. 5 междунар. науч.-практ. конф., Юрга, 22–23 мая 2014 г. – Томск : Изд-во ТПУ, 2014. – Т. 1. – С. 337–339.
2354. Белоусова Н. С. Оценка эффективности осевого и изостатического способов прессования керамического гранулированного порошка / Н. С. Белоусова, Д. А. Ануфриенко, О. А. Горяйнова // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (ЕЕМ–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 3. Секция «Машиностроение». – С. 265–268.
2355. Буров В. Г. Влияние локальных объемов расплава на структуру гетерофазных материалов / В. Г. Буров, З. Б. Батаева, Е. А. Дробяз // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (ЕЕМ–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 3. Секция «Машиностроение». – С. 272–275.
2356. Буров В. Г. Выбор выпускника лицея – куда пойти учиться / В. Г. Буров // Лицеист. – 2014. – № 3-4 (44-45). – С. 34–36.
2357. Буров В. Г. Упрочнение стальных изделий износостойкими покрытиями из композиционных материалов, проблемы и пути их решения / В. Г. Буров // Инновации в машиностроении – основа технического развития России : материалы 6 междунар. науч.-техн. конф., Барнаул, 23–26 сент. 2014 г. – Барнаул : Изд-во АлтГТУ, 2014. – Ч. 1. – С. 87–92.
2358. Веселов С. В. Оценка влияния способа диспергирования порошка диоксида циркония на структуру и свойства $Al_2O_3-ZrO_2$ керамики / С. В. Веселов, Н. Ю. Черкасова, Р. С. Тимаревский // Инновационные технологии и экономика в машиностроении : сб. тр. 5 междунар. науч.-практ. конф., Юрга, 22–23 мая 2014 г. – Томск : Изд-во ТПУ, 2014. – Т. 1. – С. 445–448.
2359. Веселов С. В. Разработка режимов предварительного свободного спекания керамики для последующего горячего изостатического прессования / С. В. Веселов, Р. С. Тимаревский, Н. Ю. Черкасова // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (ЕЕМ–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 3. Секция «Машиностроение». – С. 275–278.
2360. Веселова Ю. В. Формирование проектной культуры студентов, обучающихся по направлению «Технология художественной обработки материалов» / Ю. В. Веселова // Наука и современность – 2014 : 28 Междунар. науч.-практ. конф. : сб. материалов, Новосибирск, 25 марта 2014 г. – Новосибирск : Изд-во ЦРНС. – С. 90–95.
2361. Влияние дисперсности структуры на механические свойства низкоуглеродистой конструкционной стали / Д. О. Панов, Е. Н. Орлова, А. С. Перцев, Р. А. Вагин, Ю. Н.

- Симонов, А. И. Смирнов, А. А. Никулина // Обработка металлов: технология, оборудование, инструменты. – 2014. – № 1 (62). – С. 39–45.
2362. Влияние добавки диоксида циркония на структуру и свойства алюмооксидной керамики / Н. Ю. Черкасова, О. А. Горяйнова, М. Р. Юркевич, А. О. Лазарев ; науч. рук. С. В. Веселов // Материалы 52 международной научной студенческой конференции (МНСК–2014). Новые конструкционные материалы, Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 39.
2363. Влияние содержания меди на структуру и механические свойства серого чугуна = Effect of copper content on the structure and mechanical properties of gray cast iron / Н. В. Степанова, А. А. Разумаков, И. Ю. Жильцов, И. А. Соколов // Актуальные проблемы в машиностроении = Actual problems in machine building : материалы 1 междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 26 марта 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 509–513.
2364. Влияния режимов выжигания временных органических связей на формирование структуры плотной керамики / Р. С. Тимаревский, Е. В. Мельникова, Д. А. Ануфриенко, Р. И. Кузьмин ; науч. рук. Н. С. Белоусова // Материалы 52 международной научной студенческой конференции (МНСК–2014). Новые конструкционные материалы, Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 37.
2365. Внутриформенное модифицирование чугунов. Исследование влияния модификаторов на основе карбида кремния на процессы кристаллизации серого чугуна. Сообщение 1 / В. А. Полубояров, З. А. Коротаева, А. А. Жданок, В. А. Кузнецов, Н. В. Степанова // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. – 2014. – № 6. – С. 20–24.
2366. Воздушно-плазменное напыление порошковых покрытий с газодинамической фокусировкой гетерогенного потока / В. И. Кузьмин, Е. В. Картаев, Д. В. Сергачев, Е. Е. Корниенко, Е. Ю. Лапушкина // Технологии упрочнения, нанесения покрытий и ремонта: теория и практика : материалы 16 междунар. науч.-практ. конф., Санкт-Петербург, 15–18 апр. 2014 г. В 2 ч. – Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2014. – Ч. 1. – С. 78–86.
2367. Восстановление формы и прочности тел грудного пояса позвонков алюмооксидными биокерамическими гранулами / В. В. Рерих, А. Р. Аветисян, С. В. Савченко, А. И. Попелюх, А. М. Аронов, Е. С. Семанцова // Хирургия позвоночника. – 2014. – № 3. – С. 86–94.
2368. Головин Д. Д. Насыщение поверхностного слоя цилиндрических заготовок из низкоуглеродистой стали углеродом при вневакуумной электронно-лучевой обработке = Saturation of surface layers of low carbon steel cylindrical workpieces with carbon using atmospheric electron beam cladding / Д. Д. Головин, А. А. Лосинская // Актуальные проблемы в машиностроении = Actual problems in machine building : материалы 1 междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 26 марта 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 478–481.
2369. Горяйнова О. А. Оценка влияния количества дефлокулянта в суспензии на структуру и свойства спеченной керамики / О. А. Горяйнова, А. О. Лазарев, К. А. Кузьмин ; науч. рук. Н. С. Белоусова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч.

- конф. молодых ученых, Новосибирск, 02–06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 4. – С. 40–43.
2370. Горяйнова О. А. Эффективность диспергирования порошка Al_2O_3 в бисерной мельнице / О. А. Горяйнова, Е. В. Мельникова, К. А. Кузьмин ; науч. рук. Н. С. Белоусова // Современные техника и технологии : сб. докл. 20 междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, Томск, 14–18 апр. 2014 г. В 3 т. – Томск : ТПУ, 2014. – Т. 2. – С. 21–22.
2371. Зимоглядова Т. А. Формирование высокопрочных самофлюсующихся борсодержащих покрытий методом вневакуумной электронно-лучевой наплавки / Т. А. Зимоглядова, Е. А. Дробяз, В. Е. Громов // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (EEM–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 3. Секция «Машиностроение». – С. 205–208.
2372. Зимоглядова Т. А. Формирование функциональных боридных покрытий на сталях при воздействии высококонцентрированных источников энергии / Т. А. Зимоглядова, Д. С. Кривеженко, П. Н. Комаров ; науч. рук. Е. А. Дробяз // Современные техника и технологии : сб. докл. 20 междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, Томск, 14–18 апр. 2014 г. В 3 т. – Томск : ТПУ, 2014. – Т. 2. – С. 37–38.
2373. Зимоглядова Т. А. Электронно-лучевая наплавка высокопрочных борсодержащих покрытий / Т. А. Зимоглядова, А. В. Иванова ; науч. рук. Е. А. Дробяз // 15 Международная научно-техническая Уральская школа-семинар металловедов – молодых ученых, Екатеринбург, 8–12 дек. 2014 г. : сб. науч. тр. – Екатеринбург : УрФУ, 2014. – С. 367–369.
2374. Исследование влияния влажности и гранулометрического состава пресс-порошка на структуру и свойства спеченной алюмооксидной керамики = Humidity and granulometric composition influence on the structure and properties of sintered alumina ceramic / Н. С. Белоусова, С. В. Веселов, Д. А. Ануфриенко, Р. С. Тимаревский, Р. И. Кузьмин // Актуальные проблемы в машиностроении = Actual problems in machine building : материалы 1 междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 26 марта 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 467–472.
2375. Исследование влияния токов высокой частоты на структуру плазменных покрытий / Ю. С. Чёсов, Е. А. Зверев, Н. В. Плотникова, П. В. Трегубчак, И. А. Ерохин // Инновации в машиностроении – основа технического развития России : материалы 6 междунар. науч.-техн. конф., Барнаул, 23–26 сент. 2014 г. – Барнаул : Изд-во АлтГТУ, 2014. – Ч. 2. – С. 216–219.
2376. Исследование структуры и свойств твердого сплава ВК10КС после закалки в водополимерной среде Термовит М / Т. Н. Осколкова, А. А. Батаев, В. А. Батаев, А. Г. Тюрин, Н. А. Козырев, А. А. Федоров // Обработка металлов: технология, оборудование, инструменты. – 2014. – № 4 (65). – С. 36–42.
2377. Комаров П. Н. Термическая обработка сплавов Ti-Ta, сформированных на поверхности сплава ВТ1-0 методом вневакуумной электронно-лучевой наплавки / П. Н. Комаров, А. А. Руктуев ; науч. рук. И. А. Батаев // Материалы 52 международной научной студенческой конференции (МНСК–2014). Новые конструкционные материалы, Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 9.

2378. Корниенко Е. Е. Плазменное напыление износостойких покрытий / Е. Е. Корниенко, Е. Ю. Лапушкина, Д. В. Сергачев ; науч. рук. Е. Е. Корниенко // Современные техника и технологии : сб. докл. 20 междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, Томск, 14–18 апр. 2014 г. В 3 т. – Томск : ТПУ, 2014. – Т. 2. – С. 51–52.
2379. Корниенко Е. Е. Структурные исследования покрытий, полученных плазменным напылением, из самофлюсующихся сплавов / Е. Е. Корниенко, А. И. Смирнов, В. И. Кузьмин // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (ЕЕМ–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 3. Секция «Машиностроение». – С. 215–218.
2380. Кривеженко Д. С. Особенности структурообразования боросодержащих покрытий, полученных в процессе высокоскоростной обработки = Structure formation features of boron-containing coatings obtained by high-speed treatment / Д. С. Кривеженко, Е. А. Дробяз, Т. А. Зимоглядова // Актуальные проблемы в машиностроении = Actual problems in machine building : материалы 1 междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 26 марта 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 489–492.
2381. Кузьмин Р. И. Дефекты, формирующиеся в структуре керамики в зависимости от формы гранул / Р. И. Кузьмин, А. М. Замятина, Е. В. Мельникова ; науч. рук. Н. С. Белоусова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02–06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 4. – С. 59–64.
2382. Кучумова И. Д. Сварка взрывом нержавеющей стали и ниобия / И. Д. Кучумова, М. И. Мазуров ; науч. рук. И. А. Батаев // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02–06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 4. – С. 67–71.
2383. Лазуренко Д. В. Структура и свойства многослойных композитов типа «Ti-Al» и «Ti-Al₃Ti-Ti» / Д. В. Лазуренко, В. И. Мали, Л. И. Шевцова // Инновационные технологии и экономика в машиностроении : сб. тр. 5 междунар. науч.-практ. конф., Юрга, 22–23 мая 2014 г. – Томск : Изд-во ТПУ, 2014. – Т. 1. – С. 422–424.
2384. Лазуренко Д. В. Формирование композиционных материалов типа «титан-алюминид титана» методом искрового плазменного спекания = Formation of «titanium-titanium aluminide» composite materials by the method of spark plasma sinterin / Д. В. Лазуренко, О. Э. Матц, К. А. Кузьмин // Актуальные проблемы в машиностроении = Actual problems in machine building : материалы 1 междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 26 марта 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 514–520.
2385. Лазуренко Д. В. Формирование слоистых металл-интерметаллидных композитов путем совместного плазменного искрового спекания металлических фольг и порошковых заготовок / Д. В. Лазуренко, В. И. Мали, А. Тёммес // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (ЕЕМ–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 3. Секция «Машиностроение». – С. 305–308.

2386. Лапушкина Е. Ю. Исследование структуры износостойких покрытий, полученных плазменным напылением / Е. Ю. Лапушкина, Д. А. Петрина, И. Д. Кучумова ; науч. рук. Е. Е. Корниенко // *Материалы 52 международной научной студенческой конференции (МНСК–2014). Новые конструкционные материалы*, Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 11.
2387. Лапушкина Е. Ю. Исследование структуры самофлюсующихся покрытий, полученных плазменным напылением / Е. Ю. Лапушкина, В. С. Миллер, О. А. Рубцова ; науч. рук. Е. Е. Корниенко // *Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых*, Новосибирск, 02–06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 4. – С. 13–15.
2388. Ленивцева О. Г. Технология получения износостойких покрытий на титановых сплавах, с использованием промышленного ускорителя электронов ЭЛВ-6 / О. Г. Ленивцева, Д. В. Лазуренко, В. В. Самойленко // *Инновационные технологии и экономика в машиностроении : сб. тр. 5 междунар. науч.-практ. конф.*, Юрга, 22–23 мая 2014 г. – Томск : Изд-во ТПУ, 2014. – Т. 1. – С. 295–297.
2389. Лизункова Я. Микроструктурные и трибологические исследования инструментальной стали HS6-5-2C после атмосферного плазменного азотирования / Я. Лизункова, А. Г. Тюрин, Т. Хассель // *Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (ЕЕМ–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых*, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 3. Секция «Машиностроение». – С. 221–224.
2390. Ложкина Е. А. Формирование многослойных пакетов из сталей различного типа сваркой взрывом / Е. А. Ложкина, В. С. Ложкин // *Современные техника и технологии : сб. докл. 20 междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых*, Томск, 14–18 апр. 2014 г. В 3 т. – Томск : ТПУ, 2014. – Т. 2. – С. 55–56.
2391. Лосинская А. А. Формирование высокоуглеродистых слоев на цилиндрических заготовках из низкоуглеродистой стали методом вневакуумного электронно-лучевого оплавления углеродного волокна / А. А. Лосинская, Д. Д. Головин ; науч. рук. В. А. Батаев // *Современные техника и технологии : сб. докл. 20 междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых*, Томск, 14–18 апр. 2014 г. В 3 т. – Томск : ТПУ, 2014. – Т. 2. – С. 57–58.
2392. Мали В. И. Микроструктура и прочность сваренного взрывом композита титан/никелевый сплав с Cu/Ta в качестве промежуточного слоя / В. И. Мали, Ю. Н. Малютина, К. А. Скороход // *Инновационные технологии и экономика в машиностроении : сб. тр. 5 междунар. науч.-практ. конф.*, Юрга, 22–23 мая 2014 г. – Томск : Изд-во ТПУ, 2014. – Т. 1. – С. 152–155.
2393. Малютина Ю. Н. Исследование структуры и свойств слоистого композиционного материала Ti-Ta-Cu-ЭИ698-ВД, сформированного сваркой взрывом / Ю. Н. Малютина, К. А. Скороход ; науч. рук. А. А. Батаев // *Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых*, Новосибирск, 02–06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 4. – С. 76–78.
2394. Малютина Ю. Н. Композиционный материал Ti-Ta-Cu-ЭИ698-ВД сформированный сваркой взрывом / Ю. Н. Малютина, К. А. Скороход ; науч. рук. А. А. Батаев // *15 Международная научно-техническая Уральская школа-семинар металлургов – моло-*

- дых ученых, Екатеринбург, 8–12 дек. 2014 г. : сб. науч. тр. – Екатеринбург : УрФУ, 2014. – С. 75–77.
2395. Матц О. Э. Применение вневакуумной электронно-лучевой наплавки гафния на титан для изменения механических свойств / О. Э. Матц, П. Н. Комаров ; науч. рук. И. А. Батаев // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02–06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 4. – С. 79–83.
2396. Микротвердость керамики на основе различных нанопорошков Al_2O_3 , полученной разными методами / В. И. Лысенко, А. Г. Анисимов, В. И. Мали, В. А. Емелькин // Неорганические материалы. – 2014. – Т. 50, №5. – С. 577–580.
2397. Моделирование ударно-волновых процессов в упругопластических материалах на различных (атомный, мезо и термодинамический) структурных уровнях : [монография] / С. К. Годунов, С. П. Киселев, И. М. Куликов, В. И. Мали. – Ижевск : Ижевский институт компьютерных исследований, 2014. – 289 с.
2398. Муль Д. О. Вневакуумная электронно-лучевая наплавка ванадия, титана и графита на стали / Д. О. Муль, Д. С. Кривеженко, М. С. Королева ; науч. рук. А. А. Батаев // 15 Международная научно-техническая Уральская школа-семинар металлургов – молодых ученых, Екатеринбург, 8–12 дек. 2014 г. : сб. науч. тр. – Екатеринбург : УрФУ, 2014. – С. 370–373.
2399. Муль Д. О. Легирование стали титаном, ванадием и углеродом в процессе вневакуумной электронно-лучевой наплавки / Д. О. Муль, И. С. Лаптев, Ю. О. Клишкин // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (ЕЕМ–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 3. Секция «Машиностроение». – С. 231–234.
2400. Муль Д. О. Многослойная наплавка карбидосодержащих порошковых смесей на углеродистую сталь с использованием высокоэнергетического электронного пучка, выведенного в воздушную атмосферу = Cladding of multilayers carbide-containing coatings on carbon steel substrates by highenergy electron beam, injected in atmosphere / Д. О. Муль, А. Н. Шмидт // Актуальные проблемы в машиностроении = Actual problems in machine building : материалы 1 междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 26 марта 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 536–541.
2401. Муль Д. О. Поверхностное электронно-лучевое легирование среднеуглеродистой стали ванадием и графитом / Д. О. Муль, Д. В. Лазуренко, Т. А. Зимоглядова // Инновационные технологии и экономика в машиностроении : сб. тр. 5 междунар. науч.-практ. конф., Юрга, 22–23 мая 2014 г. – Томск : Изд-во ТПУ, 2014. – Т. 1. – С. 424–427.
2402. Муль Д. О. Создание износостойких покрытий на среднеуглеродистой стали методом наплавки порошков системы «тантал-углерод» / Д. О. Муль, Д. В. Лазуренко, А. Н. Шмидт ; науч. рук. А. А. Батаев // Современные техника и технологии : сб. докл. 20 междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, Томск, 14–18 апр. 2014 г. В 3 т. – Томск : ТПУ, 2014. – Т. 2. – С. 67–68.
2403. Муль Д. О. Структура и триботехнические свойства покрытий, сформированных вневакуумной электронно-лучевой наплавкой танталсодержащих порошков на стали / Д. О. Муль, А. Н. Шмидт // Актуальные проблемы физического металловедения сталей

- и сплавов : материалы 22 Урал. шк. металлосведов-термистов, Оренбург, 2–6 февр. 2014 г. – Оренбург, 2014. – С. 144–146.
2404. Нагавкин С. Ю. Перспективы применения искрового плазменного спекания для получения композиционных материалов на основе наноразмерных частиц карбида вольфрама = Perspectives of spark plasma sintering in producing composite materials, based on nanoscale particles of tungsten carbide / С. Ю. Нагавкин ; науч. рук. А. Г. Тюрин // Актуальные проблемы в машиностроении = Actual problems in machine building : материалы 1 междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 26 марта 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 493–496.
2405. Никитенко Е. А. Перспектива применения индукционного нагрева для химико-термической обработки стали / Е. А. Никитенко, А. М. Замятина, Д. Ю. Корнев ; науч. рук. Н. В. Плотникова // Материалы 52 международной научной студенческой конференции (МНСК–2014). Новые конструкционные материалы, Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 12.
2406. Особенности формирования высокопрочных поверхностных слоев с использованием высокоскоростного нагрева / Т. А. Зимоглядова, Д. С. Кривеженко, Д. Ю. Корнев, Е. В. Плехотко ; науч. рук. Е. А. Дробяз // Материалы 52 международной научной студенческой конференции (МНСК–2014). Новые конструкционные материалы, Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 8.
2407. Особенности формирования интерметаллида в системе «титан-алюминий» при реализации технологии искрового плазменного спекания / П. С. Ярцев, К. Е. Шевцова, Д. И. Лагерева, Д. В. Лазуренко // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 667–670.
2408. Оценка влияния добавки диоксида циркония на структуру и свойства алюмооксидной керамики = An appraisal of zirconia additives influence on alumina ceramic structure and properties / С. В. Веселов, Н. С. Белоусова, Н. Ю. Черкасова, О. А. Горяйнова, Е. В. Мельникова, А. О. Лазарев // Актуальные проблемы в машиностроении = Actual problems in machine building : материалы 1 междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 26 марта 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 473–477.
2409. Параметры, критерии работоспособности ведущего пояска нового типа / В. Я. Ведяев, А. В. Гуськов, К. Е. Милевский, Н. В. Степанова, Е. Ю. Слесарева // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 135–137.
2410. Перспектива применения высокоэнергетического нагрева для поверхностного насыщения стали углеродом / Н. В. Плотникова, А. А. Лосинская, В. Ю. Скиба, Е. А. Никитенко // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (ЕЕМ–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 3. Секция «Машиностроение». – С. 234–237.
2411. Плазменное напыление порошковых покрытий при газодинамической фокусировке дисперсной фазы = Plasma spraying of powder coating with gas-dynamic focusing of disperse phase / В. И. Кузьмин, Е. В. Картаев, Д. В. Сергачев, Е. Е. Корниенко, Е. Ю. Лапушкина, А. О. Токарев // Актуальные проблемы в машиностроении = Actual

- problems in machine building : материалы 1 междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 26 марта 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 482–488.
2412. Поверхностное легирование титана танталом и цирконием методом вневакуумной электронно-лучевой наплавки порошковых материалов / В. В. Самойленко, И. А. Поляков, М. Г. Голковский, И. А. Батаев, А. А. Руктуев // Радиационная физика твердого тела : тр. 24 междунар. конф., Севастополь, 7–12 июля 2014 г. – Москва, 2014. – С. 345–351.
2413. Погружные пневмоударники высокого давления для открытых горных работ / А. А. Репин, Б. Н. Смоляницкий, С. Е. Алексеев, А. И. Попелюх, В. В. Тимонин, В. Н. Карпов // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2014. – № 5. – С. 157–167.
2414. Показатели надежности и долговечности высокопрочных сталей после термической и термомеханической обработки / М. Р. Юркевич, П. А. Попелюх, Д. Адамов, С. В. Захаров ; науч. рук. А. И. Попелюх // 15 Международная научно-техническая Уральская школа-семинар металлургов – молодых ученых, Екатеринбург, 8–12 дек. 2014 г. : сб. науч. тр. – Екатеринбург : УрФУ, 2014. – С. 235–237.
2415. Поляков И. А. Влияние состава защитного флюса на структуру и свойства покрытий системы «Ti-Nb» полученные методом вневакуумной электронно-лучевой наплавки / И. А. Поляков, О. Г. Ленивецова, В. В. Самойленко ; науч. рук.: А. А. Батаев, М. Г. Голковский // Материаловедение и металлофизика легких сплавов : 3 междунар. науч. шк. для молодежи, Екатеринбург, 8–12 дек. 2014 г. : сб. науч. тр. – Екатеринбург : УрФУ, 2014. – С. 71–75.
2416. Попелюх А. И. Комбинированная термомеханическая обработка деталей горных машин / А. И. Попелюх, М. Р. Юркевич, П. А. Попелюх // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (ЕЕМ–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 3. Секция «Машиностроение». – С. 328–331.
2417. Попелюх А. И. Применение комбинированной термомеханической обработки стали для упрочнения штампованных поковок = Combined thermomechanical treatment application for forged piece strengthening / А. И. Попелюх, М. Р. Юркевич, П. А. Попелюх // Актуальные проблемы в машиностроении = Actual problems in machine building : материалы 1 междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 26 марта 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 497–502.
2418. Природа упрочнения зеренной структуры рельсов, подвергнутых объемной закалке / К. В. Морозов, В. Е. Громов, Ю. Ф. Иванов, А. Б. Юрьев, В. А. Батаев // Фундаментальные проблемы современного материаловедения. – 2014. – Т. 11, № 3. – С. 312–316.
2419. Расчет участков литейных цехов : метод. указания к выполнению расчетно-граф. задания по курсу «Оборудование литейных участков художественного литья» для МТФ 5 курса по специальности 261001 – «Технология художественной обработки материалов», дисциплина «Оборудование литейных участков художественного литья» и 4 курса по направлению 261400 – «Технология художественной обработки материалов»,

- дисциплина «Технология художественного литья» дневного обучения / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост. Д. В. Лазуренко]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 40 с.
2420. Руктуев А. А. Вневакуумная электронно-лучевая наплавка порошков тантала и ниобия на титан марки ВТ1-0 / А. А. Руктуев, И. А. Батаев, П. Н. Комаров // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (ЕЕМ–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 3. Секция «Машиностроение». – С. 240–243.
2421. Руктуев А. А. Получение коррозионно-стойких покрытий системы «Ti-Ta-Nb» методом вневакуумной электронно-лучевой наплавки / А. А. Руктуев, И. С. Лаптев, А. А. Косолапов ; науч. рук. А. А. Батаев // 15 Международная научно-техническая Уральская школа-семинар металлургов – молодых ученых, Екатеринбург, 8–12 дек. 2014 г. : сб. науч. тр. – Екатеринбург : УрФУ, 2014. – С. 389–391.
2422. Самейщева Т. С. Исследование слоистых композитов «никель-алюминид никеля», полученных методом искрового плазменного спекания (SPS) / Т. С. Самейщева, Л. И. Шевцова, С. И. Бысыгина ; науч. рук. В. А. Батаев // Материалы 52 международной научной студенческой конференции (МНСК–2014). Новые конструкционные материалы, Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 15.
2423. Самейщева Т. С. Оценка влияния режимов искрового плазменного спекания на механические свойства многослойных композиционных материалов «никель-алюминид никеля» / Т. С. Самейщева, Л. И. Шевцова, С. И. Бысыгина // Инновационные технологии и экономика в машиностроении : сб. тр. 5 междунар. науч.-практ. конф., Юрга, 22–23 мая 2014 г. – Томск : Изд-во ТПУ, 2014. – Т. 1. – С. 341–343.
2424. Самойленко В. В. Влияние химического состава на структуру и свойства покрытий системы «Ti-Ta-Zr», сформированных на поверхности сплава ВТ1-0 методом электронно-лучевой наплавки / В. В. Самойленко, О. Г. Ленивцева, И. А. Поляков ; науч. рук. В. А. Батаев // Современная техника и технологии : сб. докл. 20 междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, Томск, 14–18 апр. 2014 г. В 3 т. – Томск : ТПУ, 2014. – Т. 2. – С. 89–90.
2425. Синтез высокодисперсного порошка высшего карбида хрома с использованием нановолокнистого углерода / Ю. Л. Крутский, К. Д. Дюкова, А. Г. Баннов, А. В. Ухина, В. В. Соколов, А. Ю. Пичугин, Т. М. Крутская, О. В. Нецкина, В. В. Самойленко // Известия высших учебных заведений. Порошковая металлургия и функциональные покрытия. – 2014. – № 3. – С. 3–8.
2426. Синтез высокодисперсного порошка карбида титана с использованием нановолокнистого углерода / Ю. Л. Крутский, А. Г. Баннов, Е. В. Антонова, В. В. Шинкарев, Е. А. Максимовский, А. В. Ухина, Е. А. Соловьев, Т. М. Крутская, А. А. Разумаков, Д. Д. Головин, О. В. Нецкина // Перспективные материалы. – 2014. – № 2. – С. 60–65.
2427. Создание тканеинженерного эквивалента костной ткани и перспективы его использования в травматологии и ортопедии / П. М. Ларионов, М. А. Садовой, А. Г. Самохин, О. М. Рожнова, А. Ф. Гусев, В. Я. Принц, В. А. Селезнев, С. В. Голод, А. В. Принц, И. А. Корнеев, А. И. Комонов, Е. В. Мамонова, Ю. Н. Малютина, В. А. Батаев // Хирургия позвоночника. – 2014. – № 3. – С. 77–85.

2428. Сравнительный анализ остеоинтеграции алюмооксидных биокерамических гранул в эксперименте / В. В. Рерих, А. Р. Аветисян, А. М. Зайдман, К. А. Аникин, В. А. Батаев, Е. В. Мамонова, А. А. Никулина, А. М. Аронов, Е. С. Семанцова // Хирургия позвоночника. – 2014. – № 2. – С. 87–101.
2429. Степанова Н. В. Влияние меди на структуру и износостойкость графитизированной заэвтектоидной стали / Н. В. Степанова // Высокие технологии в современной науке и технике (ВТСНТ – 2014) : сб. науч. тр. 3 междунар. науч.-техн. конф. молодых ученых, аспирантов и студ., 26–28 марта 2014 г. – Томск : Изд-во ТПУ, 2014. – С. 153–156.
2430. Степанова Н. В. Влияние содержания меди на структуру серого чугуна = Effect of copper content on the structure of gray cast iron / Н. В. Степанова // Актуальные проблемы в машиностроении = Actual problems in machine building : материалы 1 междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 26 марта 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 503–508.
2431. Степанова Н. В. Механические свойства чугуна с высоким содержанием меди модифицированного карбидом титана / Н. В. Степанова, И. Ю. Жильцов // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (ЕЕМ–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 3. Секция «Машиностроение». – С. 344–347.
2432. Степанова Н. В. Особенности структуры и антифрикционных свойств графитизированной заэвтектоидной стали, легированной алюминием и медью / Н. В. Степанова ; науч. рук. А. А. Батаев // Современные техника и технологии : сб. докл. 20 междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, Томск, 14–18 апр. 2014 г. В 3 т. – Томск : ТПУ, 2014. – Т. 2. – С. 97–98.
2433. Степанова Н. В. Структурные особенности серого чугуна, легированного медью / Н. В. Степанова, А. А. Разумаков, Е. А. Ложкина // Инновационные технологии и экономика в машиностроении : сб. тр. 5 междунар. науч.-практ. конф., Юрга, 22–23 мая 2014 г. – Томск : Изд-во ТПУ, 2014. – Т. 1. – С. 428–431.
2434. Структура и механические свойства многослойного композита, сформированного сваркой взрывом тонколистовых сталей 12Х18Н10Т и Н18К9М5Т / В. С. Ложкин, Е. А. Ложкина, В. И. Мали, М. А. Есиков // Обработка металлов: технология, оборудование, инструменты. – 2014. – № 3 (64). – С. 28–36.
2435. Структура и микротвердость покрытий, полученных методом электронно-лучевой наплавки порошков титана и карбида бора / О. Г. Ленивцева, В. В. Самойленко, И. А. Поляков, Л. В. Чучкова ; науч. рук. А. А. Батаев // Материаловедение и металлофизика легких сплавов : 3 междунар. науч. шк. для молодежи, Екатеринбург, 8–12 дек. 2014 г. : сб. науч. тр. – Екатеринбург : УрФУ, 2014. – С. 63–65.
2436. Структура и фазовый состав износостойких покрытий системы TiB₂-Al₁, полученных электровзрывным напылением / Д. А. Романов, О. В. Олесюк, Е. А. Будовских, В. Е. Громов, Т. С. Самейшева, П. С. Ярцев // Известия высших учебных заведений. Порошковая металлургия и функциональные покрытия. – 2014. – № 3. – С. 60–65.
2437. Структура износостойких плазменных покрытий после высокоэнергетического воздействия ТВЧ / Ю. С. Чёсов, Е. А. Зверев, В. В. Иванцовский, В. Ю. Скиба, Н. В.

- Плотникова, Д. В. Лобанов // *Обработка металлов: технология, оборудование, инструменты*. – 2014. – № 4 (65). – С. 11–18.
2438. Структурные исследования покрытий системы «Ti-Ta-Zr», сформированных электронно-лучевой наплавкой на поверхности чистого титана / В. В. Самойленко, И. А. Поляков, А. А. Чевакинская, Е. А. Никитенко ; науч. рук. В. А. Батаев // *Материалы 52 международной научной студенческой конференции (МНСК–2014). Новые конструкционные материалы*, Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 16.
2439. Терентьев Д. С. Особенности формирования вольфрамокобальтовых твердых сплавов с наночастицами монокарбида вольфрама / Д. С. Терентьев // *15 Международная научно-техническая Уральская школа-семинар металлургов – молодых ученых*, Екатеринбург, 8–12 дек. 2014 г. : сб. науч. тр. – Екатеринбург : УрФУ, 2014. – С. 96–98.
2440. Тимаревский Р. С. Исследование влияния режимов выжигания органических связей на структуру плотной керамики / Р. С. Тимаревский, Н. Ю. Черкасова, Д. А. Ануфриенко ; науч. рук. С. В. Веселов // *Современные техника и технологии : сб. докл. 20 междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых*, Томск, 14–18 апр. 2014 г. В 3 т. – Томск : ТПУ, 2014. – Т. 2. – С. 107–108.
2441. Тимаревский Р. С. Оценка влияния способов формирования компактов на структуру и свойства алюмоциркониевой керамики для последующего горячего изостатического прессования / Р. С. Тимаревский, Н. Ю. Черкасова, Д. А. Ануфриенко ; науч. рук. С. В. Веселов // *Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых*, Новосибирск, 02–06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 4. – С. 91–94.
2442. Ускоренная цементация цилиндрических деталей с помощью высокоэнергетического электронного пучка / А. А. Лосинская, Д. Д. Головин, И. А. Батаев, А. М. Джордж // *Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (ЕЕМ–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых*, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 3. Секция «Машиностроение». – С. 225–228.
2443. Утилизация полимерных отходов методом термического разложения с получением сферических частиц углерода / Д. В. Сыченко, А. М. Володин, В. В. Ларичкин, Н. Ю. Черкасова // *Экология и промышленность России*. – 2014. – № 10. – С. 30–32.
2444. Формирование высокопрочной структуры в поверхностном слое при насыщении быстрорежущей стали азотом / А. А. Никулина, Я. С. Лизункова, А. И. Смирнов, А. А. Чевакинская // *25 Российская конференция по электронной микроскопии. Современные методы электронной и зондовой микроскопии в исследовании наноструктур и наноматериалов : 2 Школа молодых ученых (РКЭМ–2014) : тез. докл., Черногловка, 2–6 июня 2014*. – Черногловка, 2014. – Т. 2. – С. 466–467.
2445. Формирование непрерывных каркасов в двухфазных композитах методом электроискрового спекания несмешивающихся и взаимодействующих систем / Д. В. Дудина, А. В. Ухина, Б. Б. Бохонов, В. И. Мали, А. Г. Анисимов // *Перспективные технологии консолидации материалов с применением электромагнитных полей : 3 науч. семинар*, Москва, 12–14 мая 2014 г. : тез. докл. – Москва : НИЯУ МИФИ, 2014. – С. 24–25.

2446. Формирование слоистых металл-интерметаллидных композиционных материалов с использованием метода SPS / В. И. Мали, Д. В. Лазуренко, А. Г. Анисимов, П. С. Ярцев // Перспективные технологии консолидации материалов с применением электромагнитных полей : 3 науч. семинар, Москва, 12–14 мая 2014 г. : тез. докл. – Москва : НИЯУ МИФИ, 2014. – С. 17–19.
2447. Формирование структуры и механических свойств конструкционной стали при холодной пластической деформации методом радиальнойковки / А. С. Перцев, Д. О. Панов, Ю. Н. Симонов, А. И. Смирнов // Обработка металлов: технология, оборудование, инструменты. – 2014. – № 1 (62). – С. 32–38.
2448. Формирование ультрамелкозернистой структуры в низкоуглеродистой стали 06МБФ методом холодного кручения под давлением / Г. Г. Майер, Е. Г. Астафурова, Е. С. Кошовкина, Е. В. Найденкин, А. И. Смирнов, В. А. Батаев, А. А. Батаев, П. Д. Одесский, С. В. Добаткин // Деформация и разрушение материалов. – 2014. – № 6. – С. 19–24.
2449. Чевакинская А. А. Влияние барьерного слоя на структуру и свойства сварных соединений разнородных сталей / А. А. Чевакинская, А. А. Никулина, Н. В. Плотникова // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (ЕЕМ–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 3. Секция «Машиностроение». – С. 347–349.
2450. Чевакинская А. А. Изучение структурообразования при контактной сварке заготовок из разнородных сталей = Study of dissimilar steels joints structure after contact welding / А. А. Чевакинская, А. В. Иванова, А. А. Никулина // Актуальные проблемы в машиностроении = Actual problems in machine building : материалы 1 междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 26 марта 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 447–452.
2451. Чевакинская А. А. Математическое моделирование стыковой контактной сварки перлитных и аустенитных сталей через барьерный слой / А. А. Чевакинская, А. П. Страхов, И. Ю. Жильцов ; науч. рук. А. А. Никулина // 15 международная научно-техническая Уральская школа-семинар металлосведов–молодых ученых, Екатеринбург, 8–12 дек. 2014 г. : сб. науч. тр. – Екатеринбург : УрФУ, 2014. – С. 62–64.
2452. Чевакинская А. А. Моделирование процессов структурообразования при формировании сварного соединения из разнородных сталей с использованием барьерного слоя / А. А. Чевакинская, Д. В. Симонов ; науч. рук. А. А. Никулина // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02–06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 4. – С. 25–27.
2453. Чевакинская А. А. Особенности сварки разнородных сталей через промежуточную вставку / А. А. Чевакинская, А. А. Никулина // Актуальные проблемы физического металлосведения сталей и сплавов : материалы 22 Урал. шк. металлосведов-термистов, Оренбург, 2–6 февр. 2014 г. – Оренбург, 2014. – С. 74–77.
2454. Чевакинская А. А. Повышение надежности сварных соединений заготовок из аустенитной и перлитной сталей / А. А. Чевакинская ; науч. рук. А. А. Никулина // Материалы 52 международной научной студенческой конференции (МНСК–2014). Новые

конструкционные материалы, Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 18.

2455. Чевакинская А. А. Структурные исследования переходной зоны сварного шва между аустенитной и перлитной сталями / А. А. Чевакинская, А. А. Никулина, А. И. Смирнов // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (ЕЕМ–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 3. Секция «Машиностроение». – С. 350–352.
2456. Черепанов А. Н. Лазерная сварка нержавеющей стали с титановым сплавом с применением многослойной вставки, полученной взрывом / А. Н. Черепанов, А. М. Оришич, В. И. Мали // Физика горения и взрыва. – 2014. – Т. 50, № 4. – С. 124–129.
2457. Шевцова Л. И. Исследование порошкового композита «алюминид никеля-никель», полученного методом искрового плазменного спекания / Л. И. Шевцова, Е. В. Плехотко, К. Е. Шевцова ; науч. рук. А. А. Батаев // 15 Международная научно-техническая Уральская школа-семинар металлургов – молодых ученых, Екатеринбург, 8–12 дек. 2014 г. : сб. науч. тр. – Екатеринбург : УрФУ, 2014. – С. 78–80.
2458. Шевцова Л. И. Получение композита «алюминид никеля-никель» с использованием технологии искрового плазменного спекания = Fabrication of the «nickel aluminide-nickel» composite by using the spark plasma sintering technology / Л. И. Шевцова, Т. С. Самейшева // Актуальные проблемы в машиностроении = Actual problems in machine building : материалы 1 междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 26 марта 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 527–531.
2459. Шевцова Л. И. Структура и механические свойства интерметаллида Ni₃Al, полученного по технологии искрового плазменного спекания механически активированной порошковой смеси «Ni-Al» = Structure and mechanical properties of Ni₃Al intermetallic, fabricated by spark plasma sintering of mechanically activated «Ni-Al» powder mixtures / Л. И. Шевцова // Обработка металлов: технология, оборудование, инструменты. – 2014. – № 3 (64). – С. 21–27.
2460. Шевцова Л. И. Структура и механические свойства материалов, полученных по технологии электроискрового плазменного спекания механически активированной смеси нанопорошков никеля и алюминия / Л. И. Шевцова, Т. С. Самейшева, Д. Д. Мункеева // Инновационные технологии и экономика в машиностроении : сб. тр. 5 междунар. науч.-практ. конф., Юрга, 22–23 мая 2014 г. – Томск : Изд-во ТПУ, 2014. – Т. 1. – С. 435–438.
2461. Шевцова Л. И. Формирование порошковых композитов «алюминид никеля-никель» с использованием технологии искрового плазменного спекания / Л. И. Шевцова, Д. С. Терентьев, С. Ю. Нагавкин // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (ЕЕМ–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 3. Секция «Машиностроение». – С. 353–355.
2462. Шмидт А. Н. Вневакуумная электронно-лучевая наплавка карбида титана на среднеуглеродистую сталь / А. Н. Шмидт, Д. О. Муль ; науч. рук. А. А. Батаев // Материалы 52 международной научной студенческой конференции (МНСК–2014). Новые

конструкционные материалы, Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 19.

2463. Электронно-лучевая наплавка титан– и танталсодержащих порошковых смесей на образцы из стали 40X / Д. О. Муль, Н. С. Белоусова, Д. С. Кривеженко, Л. И. Шевцова, А. А. Лосинская // *Обработка металлов: технология, оборудование, инструменты.* – 2014. – № 2 (63). – С. 117–126.
2464. A novel method for fabrication of Fe catalyst used for the synthesis of carbon nanotubes / E. Z. Karimi, J. Vahdati-Khaki, S. M. Zebarjad, I. A. Bataev, A. G. Bannov // *Bulletin of Materials Science.* – 2014. – Vol. 37, № 5. – P. 1031–1038.
2465. Air plasma sprayed coatings of self-fluxing powder materials / E. Kornienko, E. Lapushkina, V. Kuzmin, S. Vaschenko, I. Gulyaev, E. Kartaev, D. Sergachev, N. Kashapov, S. Sharifullin, I. Fayrushin // *Journal of Physics: Conference Series.* – 2014. – Vol. 567. – Art. 012010 (7 p.).
2466. Belousova N. Performance evaluation of Al₂O₃ powder dispersion by bead and ball mills / N. Belousova, O. Goryaynova, E. Melnikova // *Applied Mechanics and Materials.* – 2014. – Vol. 682 : *Innovative Technologies and Economics in Engineering.* – P. 32–34.
2467. Berkin A. B. The change of the calcium phosphate films surface morphology during their formation / A. B. Berkin, V. V. Deryabina, S. V. Veselov // *Interfinish–Seria 2014 : book abstr., intern. conf. on surface engineering for research and industrial applications, Novosibirsk, 30 June – 4 July 2014.* – Novosibirsk : NSTU Publ., 2014. – P. 52.
2468. Binary fuel detonation spraying of WC/Co / V. Ulianitsky, I. Bataev, I. Smurov, A. Nikulina // *Interational thermal spray conference and exposition, ITSC 2014 : abstr., Spain, Barcelona, 21–23 May 2014 (including manuscripts on CD-ROM).* – Düsseldorf : DVS Media Gmb, 2014. – S. 985–988. – (DVS-Berichte ; vol. 302).
2469. Chromium alloyed steel nitriding within close-to-critical temperature range / Z. Kovalevskaya, V. Klimenov, I. Goncharenko, Y. Ivanov, N. Belousova // *Advanced Materials Research.* – 2014. – Vol.1013 : *Structure and properties of metals at different energy effects and treatment technologies.* – P. 146–152.
2470. Corrosion resistance of multilayer Ti-Ta coatings obtained by electron beam cladding in the atmosphere / A. A. Ruktuev, M. G. Golkovski, V. V. Samoylenko, P. N. Komarov, I. A. Bataev, A. A. Bataev // *Advanced Materials Research.* – 2014. – Vol. 1040 : *High technology: research and applications.* – P 759–763.
2471. Formation of high-strength structure in a surface layer after HSS 1.3343 saturation by atmospheric plasma nitriding / A. A. Chevakinская, A. I. Smirnov, Y. Lizunkova, A. A. Nikulina // *Interfinish–Seria 2014 : book abstr., intern. conf. on surface engineering for research and industrial applications, Novosibirsk, 30 June – 4 July 2014.* – Novosibirsk : NSTU Publ., 2014. – P. 50.
2472. Formation routes of nanocomposite coatings in detonation spraying of Ti₃SiC₂-Cu powders / D. V. Dudina, I. S. Bataev, V. Y. Ulianitsky, N. V. Bulina, M. A. Korchagin, I. A. Bataev, A. Jorge Jr. Moreira // *Journal of Thermal Spray Technology.* – 2014. – Vol. 23, iss. 7. – P. 1116–1123.
2473. Influence of chemical composition of initial powders on structure and properties of «Ti-Ta-Zr» coatings fabricated on cp-titanium substrates by electron beam cladding / V. V.

- Samoylenko, D. V. Lazurenko, O. G. Lenivtseva, I. A. Polyakov // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – 2014. – Vol. 66. – Art. 012026.
2474. Influence of Surfactants on the Structure and Wear Resistance of Copper Alloyed Hypereutectoid Steel / N. V. Stepanova, A. A. Razumakov, E. A. Lozhkina, I. Y. Zhil'tsov, V. A. Kuznetsov // *Advanced Materials Research*. – 2014. – Vol. 1040 : High technology: research and applications. – P. 53–58.
2475. Interparticle interactions during consolidation of ti 3sic 2-cu powders influenced by preliminary mechanical milling / D. V. Dudina, V. Y. Ulianitsky, I. S. Batraev, M. A. Korchagin, V. I. Mali, A. G. Anisimov, O. I. Lomovsky // *Химия в интересах устойчивого развития*. – 2014. – Т. 22, №1. – С. 31–37.
2476. Investigation of the WC-Co hard alloy surface layer structure after laser treatment / A. G. Tyurin, S. Y. Nagavkin, A. G. Malikov, A. M. Orishich // *Interfinish–Seria 2014 : book abstr., intern. conf. on surface engineering for research and industrial applications, Novosibirsk, 30 June – 4 July 2014*. – Novosibirsk : NSTU Publ., 2014. – P. 121.
2477. Lazurenko D. V. Structure and properties of Al-Ti multilayered composites with intermetallic layers / D. V. Lazurenko, V. I. Mali, K. E. Shevtsova // *Applied Mechanics and Materials*. – 2014. – Vol. 682 : Innovative Technologies and Economics in Engineering. – P. 132–137.
2478. Lazurenko D. V. The structure and wear resistance of the surface layers obtained by the atmospheric electron beam cladding of tic on titanium substrates / D. V. Lazurenko, O. G. Lenivtseva, V. V. Samoylenko // *Applied Mechanics and Materials*. – 2014. – Vol. 682 : Innovative Technologies and Economics in Engineering. – P. 14–20.
2479. Mechanochemical synthesis and shock wave consolidation of TiN(Al) nanostructure solid solution / H. A. Mashhadi, I. Bataev, B. M. Sadeghi, K. Hokamoto // *Materials Chemistry and Physics*. – 2014. – Vol. 145, iss. 3. – P. 366–375.
2480. Metastable, amorphous and quasi-crystalline phases in explosively welded materials / I. A. Bataev, V. I. Mali, K. Hokamoto, H. Keno, M. A. Esikov, A. A. Bataev, A. V. Vinogradov, I. A. Balagansky // *12 international symposium on explosive production of new materials: science, technology, business, and innovations, Poland, Cracow, 25–30 May 2014 : [proceedings]*. – [Cracow] : Nokturn, 2014. – P. 45–47.
2481. Mul D. O. Electron beam cladding of vanadium and carbon powders on carbon steel in the air atmosphere / D. O. Mul, D. V. Lazurenko, T. A. Zimoglyadova // *Applied Mechanics and Materials*. – 2014. – Vol. 682 : Innovative Technologies and Economics in Engineering. – P. 138–142.
2482. Nanocomposite Catalysts Obtaining by Mechanochemical Technique for Synthesizing Carbon Nanotubes / E. Z. Karimi, J. Vahdati-Khaki, S. M. Zebarjad, I. A. Bataev, A. G. Bannov // *Synthesis and Reactivity in Inorganic, Metal-Organic, and Nano-Metal Chemistry*. – 2014. – Vol. 44, iss. 2. – P. 212–221.
2483. Nikulina A. A. Structural research of boron carbide coatings received by plasma spraying / A. A. Nikulina, E. E. Kornienko, E. U. Lapushkina // *Interfinish–Seria 2014 : book abstr., intern. conf. on surface engineering for research and industrial applications, Novosibirsk, 30 June – 4 July 2014*. – Novosibirsk : NSTU Publ., 2014. – P. 68.

2484. Non-vacuum electron beam multilayer cladding of Ta on Ti plates / I. A. Bataev, M. G. Golkovskii, V. V. Samoilenko, A. A. Ruktuev, A. A. Polyakov, A. A. Bataev // *Interfinish–Seria 2014 : book abstr., intern. conf. on surface engineering for research and industrial applications*, Novosibirsk, 30 June – 4 July 2014. – Novosibirsk : NSTU Publ., 2014. – P. 32.
2485. Non-vacuum electron-beam carburizing and surface hardening of mild steel / I. A. Bataev, M. G. Golkovskii, A. A. Losinskaya, A. A. Bataev, A. I. Popelyukh, T. Hassel, D. D. Golovin // *Applied Surface Science*. – 2014. – Vol. 322. – P. 6–14.
2486. Plotnikova N. V. The perspective of induction heating application for steel surface saturation with carbon / N. V. Plotnikova, E. A. Nikitenko, V. Y. Skeebe // *Interfinish–Seria 2014 : book abstr., intern. conf. on surface engineering for research and industrial applications*, Novosibirsk, 30 June – 4 July 2014. – Novosibirsk : NSTU Publ., 2014. – P. 60.
2487. Shevtsova L. Spark plasma sintering of mechanically activated Ni and Al nanopowders / L. Shevtsova, T. Sameyshcheva, D. Munkueva // *Applied Mechanics and Materials*. – 2014. – Vol. 682 : *Innovative Technologies and Economics in Engineering*. – P. 188–191.
2488. Spark Plasma Sintering of Mechanically Activated Ni and Al Powders / L. Shevtsova, M. Korchagin, A. Thommes, V. Mali, A. Anisimov, S. Nagavkin // *Advanced Materials Research*. – 2014. – Vol. 1040: *High Technology: Research and Applications*. – P. 772–777.
2489. Special features of strain and fracture in steels under impact fatigue loading / A. Popelyukh, I. Bataev, P. Popelyukh, A. Chumachenko // *Applied Mechanics and Materials*. – 2014. – Vol. 446–447 : *Advanced research in material science and mechanical engineering*. – P. 576–580.
2490. Stepanova, N. V. Structure and mechanical properties of Cu-alloyed cast iron / N. V. Stepanova, A. A. Razumakov, E. A. Lozhkina // *Applied Mechanics and Materials*. – 2014. – Vol. 682 : *Innovative Technologies and Economics in Engineering*. – P. 178–182.
2491. Structural changes of surface layers of steel plates in the process of explosive welding / I. A. Bataev, A. A. Bataev, V. I. Mali, V. A. Bataev, I. A. Balaganskii // *Metal Science and Heat Treatment*. – 2014. – Vol. 55, iss. 9-10. – P. 509–513.
2492. Structure and deformation behavior of Zr-Cu thin films deposited on Kapton substrates / I. Bataev, N. Panagiotopoulos, F. Charlot, A. Jorge Junior, M. Pons, G. Evangelakis, A. Yavari // *Surface & Coatings Technology*. – 2014. – Vol. 239. – P. 171–176.
2493. Structure and properties of coatings obtained by electron-beam alloying at air atmosphere / D. O. Mul, D. S. Krivezhenko, M. G. Golkovski, I. A. Bataev, O. G. Lenivtseva, P. N. Komarov // *Interfinish–Seria 2014 : book abstr., intern. conf. on surface engineering for research and industrial applications*, Novosibirsk, 30 June – 4 July 2014. – Novosibirsk : NSTU Publ., 2014. – P. 53.
2494. Structure and properties of coatings obtained by electron-beam cladding of Ti+C and Ti+B₄C powder mixtures on steel specimens at air atmosphere / D. O. Mul, D. S. Krivezhenko, D. V. Lazurenko, O. G. Lenivtseva, A. A. Chevinskaya // *Advanced Materials Research*. – 2014. – Vol. 1040 : *High technology: research and applications*. – P. 778–783.
2495. Structure and properties of multilayered composite materials «nickel – nickel aluminide» obtained using SPS method / L. Shevtsova, V. Mali, A. Anisimov, M. Korchagin, T. Sameyshcheva, S. Bisyina // *Advanced Materials Research*. – 2014. – Vol. 1040: *High Technology: Research and Applications*. – P. 161–165.

2496. Structure and properties of surface layers obtained by atmospheric electron beam cladding of graphite-titanium powder mixture onto titanium substrate / O. Lenivtseva, E. Golovin, V. Samoylenko, D. Mul, D. Golovin // *Advanced Materials Research*. – 2014. – Vol. 1040 : High technology: research and applications. – P. 784–789.
2497. Structure and properties of WC-Co coatings obtained on steel substrates by liquid state sintering in vacuum / V. G. Burov, I. A. Bataev, A. G. Tyurin, S. V. Veselov // *Interfinish–Seria 2014 : book abstr., intern. conf. on surface engineering for research and industrial applications, Novosibirsk, 30 June – 4 July 2014*. – Novosibirsk : NSTU Publ., 2014. – P. 23.
2498. Studying of the coating on the surface of the steel substrate made of serpentine's powder / S. V. Veselov, Z. G. Kovalevskaya, M. A. Khimich, O. A. Belavskaya, A. I. Tolmachov, P. N. Komarov // *Interfinish–Seria 2014 : book abstr., intern. conf. on surface engineering for research and industrial applications, Novosibirsk, 30 June – 4 July 2014*. – Novosibirsk : NSTU Publ., 2014. – P. 84.
2499. Surface hardening of steels with carbon by non-vacuum electron-beam processing / I. Bataev, M. Golkovskii, A. Bataev, A. Losinskaya, R. Dostovalov, A. Popelyukh, E. Drobyaz // *Surface & Coatings Technology*. – 2014. – Vol. 242. – P. 164–169.
2500. The structural particularities of multilayered metal-intermetallic composites fabricated by the spark plasma sintering technology / D. V. Lazurenko, V. I. Mali, A. G. Anisimov, P. S. Yartsev, D. I. Lagereva, L. I. Shevtsova // *Advanced Materials Research*. – 2014. – Vol. 1040 : High technology: research and applications. – P. 800–804.
2501. Using spark plasma sintering technology for fabrication of Ti-Al composites with intermetallic reinforcement / D. V. Lazurenko, A. A. Bataev, I. A. Bataev, V. I. Mali, A. G. Anisimov // *19 SPS Forum : Japan-Russia workshop on advanced materials synthesis processes and nanostructures : book abstr., Japan, Sendai, 4–5 Dec. 2014*. – Sendai, 2014. – P. 87–96.
2502. Veselov S. The influence of zirconia powder dispersion technique on microstructure and properties of Al₂O₃-ZrO₂ ceramic / S. Veselov, N. Cherkasova, R. Timarevskiy // *Applied Mechanics and Materials*. – 2014. – Vol. 682 : Innovative Technologies and Economics in Engineering. – P. 109–112.
2503. Zima T. M. Chitosan derivatives as coatings on one-dimensional elongated titanium dioxide nanostructures: synthesis and characterization / T. M. Zima, I. A. Bataev, A. I. Smirnov // *Interfinish–Seria 2014 : book abstr., intern. conf. on surface engineering for research and industrial applications, Novosibirsk, 30 June – 4 July 2014*. – Novosibirsk : NSTU Publ., 2014. – P. 30.

Кафедра проектирования технологических машин

Зав. каф. канд. техн. наук, доц. *В. В. Иванцовский*

2504. Анализ напряженно-деформированного состояния материала при высокоэнергетическом нагреве токами высокой частоты / В. Ю. Скиба, В. Н. Пушкин, И. А. Ерохин, Д. Ю. Корнев // *Обработка металлов: технология, оборудование, инструменты*. – 2014. – № 3 (64). – С. 90–102.
2505. Выбор критерия эффективности смазочно-охлаждающей жидкости = Efficiency criteria for lubricating-cooling fluids / Г. И. Смагин, А. Б. Цюпко, Е. В. Карпов, С. Н. Чер-

- даков // Вестник Северо-Кавказского федерального университета. – 2014. – № 6 (45). – С. 73–78.
2506. Гаврилов А. В. Контекстно-ориентированная гибридная архитектура системы управления интеллектуального робота = Context-oriented hybrid architecture of control system of intelligent robot / А. В. Гаврилов // Робототехника и искусственный интеллект : материалы 6 Всерос. науч.-техн. конф. с междунар. участием, Железногорск, 13 дек. 2014 г. – Красноярск : ЦНИ «Монография», 2014. – С. 74–79.
2507. Гилета В. П. Волновая передача с гибким колесом в виде пальцевой цепи / В. П. Гилета, А. В. Барис // Инновации в машиностроении – основа технического развития России : материалы 6 междунар. науч.-техн. конф., Барнаул, 23–26 сент. 2014 г. – Барнаул : Изд-во АлтГТУ, 2014. – Ч. 1. – С. 124–128.
2508. Гилета В. П. Коэффициент полезного действия волновой передачи = The efficiency coefficient of the wave gear / В. П. Гилета, А. В. Барис // Доклады Академии наук высшей школы Российской Федерации. – 2014. – № 2-3 (23-24). – С. 50–56.
2509. Гилета В. П. Механика. Расчет зубчатых передач : учеб. пособие / В. П. Гилета, Н. А. Чусовитин, Б. В. Юдин. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 86 с.
2510. Гилета В. П. Моделирование законов движения элементов волновой передачи = Modeling the laws of motion of harmonic drive elements / В. П. Гилета, А. В. Барис // Фундаментальные и прикладные вопросы горных наук. – 2014. – Т. 2, № 1. – С. 76–81.
2511. Гилета В. П. Цепная волновая передача / В. П. Гилета, А. В. Барис // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2014. – № 5 (665). – С. 84–90.
2512. Зайцев Е. К. Моделирование процесса охлаждения абсорбера в Ansys Workbench = Modeling of cooling absorber in ANSYS Workbench / Е. К. Зайцев, М. А. Зайцева, В. Ю. Скиба // Актуальные проблемы в машиностроении = Actual problems in machine building : материалы 1 междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 26 марта 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 308–312.
2513. Захарченко К. В. О влиянии керамического покрытия на деформационные характеристики алюминиевого сплава Д16АТ / К. В. Захарченко, В. И. Капустин, А. Ю. Ларичкин // Обработка металлов: технология, оборудование, инструменты. – 2014. – № 3 (64). – С. 37–44.
2514. Исследование влияния токов высокой частоты на структуру плазменных покрытий / Ю. С. Чёсов, Е. А. Зверев, Н. В. Плотникова, П. В. Трегубчак, И. А. Ерохин // Инновации в машиностроении – основа технического развития России : материалы 6 междунар. науч.-техн. конф., Барнаул, 23–26 сент. 2014 г. – Барнаул : Изд-во АлтГТУ, 2014. – Ч. 2. – С. 216–219.
2515. Исследование возможности повышения производительности лопастных смесителей для сыпучих смесей / Ю. И. Подгорный, В. Ю. Скиба, Т. Г. Мартынова, А. Е. Афонина, Н. А. Бердникова // Инновационные разработки молодых ученых – развитию агропромышленного комплекса : материалы 3 междунар. конф. : сб. науч. тр. – Ставрополь, 2014. – Т. 2, вып. 7. – С. 606–609.
2516. Исследование процессов предварительной механической обработки под напыление газотермических покрытий = Research of mechanical preprocessing necessary for spraying of gas-thermal coatings / Ю. С. Чёсов, Е. А. Зверев, П. В. Трегубчак, Н. В. Вах-

- рушев // Актуальные проблемы в машиностроении = Actual problems in machine building : материалы 1 междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 26 марта 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 90–95.
2517. Капустин В. И. Об исследовании деформированного состояния при периодическом нагружении образцов металлических сплавов / В. И. Капустин, К. В. Захарченко // Деформирование и разрушение структурно-неоднородных сред и конструкций : сб. материалов 3 Всерос. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения академика Ю. Н. Работнова, Новосибирск, 26–30 мая 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 45.
2518. Керженцев В. А. Увеличение загрузки картофелечистки МОК за счет доиспользования мощности ее электродвигателя / В. А. Керженцев, П. Н. Батова // Инновационные разработки молодых ученых – развитию агропромышленного комплекса : 3 междунар. конф., Ставрополь, 2014 : сб. науч. тр. – Ставрополь, 2014. – Т. 2, вып.7. – С. 109–112.
2519. Клаус К. Ю. Активные силовые фильтры в прикладных задачах повышения энергоэффективности трехфазных систем переменного тока / К. Ю. Клаус ; науч. рук. О. В. Нос // Студент и научно-технический прогресс. Транспорт : материалы 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 27.
2520. Контактные процессы при алмазной обработке инструментальных материалов / В. Ю. Попов, А. С. Янюшкин, О. И. Медведева, В. Ю. Скиба // Системы. Методы. Технологии. – 2014. – № 3 (23). – С. 68–74.
2521. Леган М. В. Комбинированная модель обучения студентов на базе системы дистанционного обучения / М. В. Леган, Т. А. Яцевич // Высшее образование в России. – 2014. – № 4. – С. 136–141.
2522. Малявко Е. Ю. Формирование компенсационных воздействий в трехфазной нелинейной системе с активным силовым фильтром [Электронный ресурс] / Е. Ю. Малявко // Современные проблемы электроэнергетики. Алтай–2014 : сб. ст. 2 междунар. науч.-техн. конф. – Барнаул : ЦЭОР АлтГТУ, 2014. – С. 164–171. – 1 электрон. опт. диск (CD–ROM). – Загл. с этикетки.
2523. Моделирование несущих систем технологических машин / Ю. И. Подгорный, В. Ю. Скиба, А. В. Кириллов, В. Н. Пушнин, И. А. Ерохин, Д. Ю. Корнев // Обработка металлов: технология, оборудование, инструменты. – 2014. – № 2 (63). – С. 91–99.
2524. Нос О. В. Алгоритмы компенсации мгновенной неактивной мощности с использованием р- q и р- q - r теорий / О. В. Нос // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф. АПЭП–2014, Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 7. – С. 166–170.
2525. Нос О. В. Линейные разложения трехфазных токов по мгновенным значениям / О. В. Нос // Электротехника, электромеханика и электротехнологии : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 29–43.
2526. Нос О. В. Система управления полупроводниковым устройством компенсации кватерниона мгновенной неэффективной мощности / О. В. Нос // 8 международная (19 Всероссийская) конференция по автоматизированному электроприводу. АЭП–2014 =

- Proceedings of the 8 International (19 All-Russian) conference on the automatic electric drive, Саранск, 7–9 окт. 2014 г. В 2 т. – Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 2014. – Т. 1. – С. 229–234.
2527. Основы проектирования и конструирования машин : метод. указания к курсовому проектированию для студентов заоч. формы обучения МТФ, ФЛА и ЗФ / В. П. Гилета, Ю. С. Поляков, Ю. В. Ванаг, Н. В. Трефилова. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 52 с.
2528. Перспектива применения высокоэнергетического нагрева для поверхностного насыщения стали углеродом / Н. В. Плотникова, А. А. Лосинская, В. Ю. Скиба, Е. А. Никитенко // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (ЕЕМ–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 3. Секция «Машиностроение». – С. 234–237.
2529. Подгорный Ю. И. Исследование закона движения кулачкового механизма с учетом деформаций конструктивных элементов = Investigation of the cam mechanism motion law with structural elements deformations / Ю. И. Подгорный, А. В. Кириллов, О. В. Максимчук // Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Технические науки = Vestnik of Samara state technical university. Technical sciences series. – 2014. – № 3 (43). – С. 115–122.
2530. Применение конструктивных решений для повышения стойкости штока = Application design solutions to increase resistance stem / Е. К. Зайцев, М. А. Зайцева, К. Г. Зайцев, В. Ю. Скиба // Актуальные проблемы в машиностроении = Actual problems in machine building : материалы 1 междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 26 марта 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 313–316.
2531. Прогнозирование технических характеристик интегрального технологического оборудования / В. Н. Пушнин, Д. Ю. Корнев, Н. В. Вахрушев, В. Ю. Скиба, К. А. Парц // Труды Братского государственного университета. Серия: Естественные и инженерные науки. – 2014. – Т. 2. – С. 97–101.
2532. Прогнозирование технических характеристик комплексированного станочного оборудования / В. Ю. Скиба, В. Н. Пушнин, И. А. Ерохин, Д. Ю. Корнев // Инновации в машиностроении – основа технического развития России : материалы 6 междунар. науч.-техн. конф., Барнаул, 23–26 сент. 2014 г. – Барнаул : Изд-во АлтГТУ, 2014. – Ч. 2. – С. 145–151.
2533. Проектирование оборудования пищевых производств. Ч. 2. Ациклические работающие машины : метод. указания к выполнению практ. работ для студентов 4–5 курсов МТФ направления 151000.62 / [сост. В. А. Керженцев]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 54 с.
2534. Проектирование сборных резцов для наружного точения со сменными многогранными пластинками : метод. указ. к расчетно-граф. работе по дисциплинам «Процессы формообразования и инструменты», «Режущий инструмент» и «Теория резания и режущий инструмент» для студ. фак. МТФ направлений 151000.62, 151900.62, 220700.62 всех форм обучения / [сост.: Г. И. Смагин, Н. Д. Яковлев, В. Ю. Скиба, Е. А. Зверев]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 40 с.

2535. Процессы и аппараты пищевых производств : рабочая программа и метод. указания для МТФ дневной формы обучения по направлению 151000.62 – «Технологические машины и оборудование» / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост. Т. Г. Мартынова]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 14, [2] с.
2536. Родионов А. И. Комплекс лекционных демонстраций по разделу «Динамика управляемого движения твердого тела» по курсу «Теоретическая механика» / А. И. Родионов, Г. А. Сырецкий // Современный физический практикум : сб. тр. 13 междунар. учеб.-метод. конф., Новосибирск, 23–25 сент. 2014 г. – Москва : Издат. дом МФО, 2014. – С. 162.
2537. Скиба В. Ю. Числовое моделирование поверхностного упрочнения стали при высокоэнергетическом нагреве токами высокой частоты / В. Ю. Скиба, В. В. Иванцовский, В. Н. Пушкин // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (ЕЕМ–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 3. Секция «Машиностроение». – С. 158–161.
2538. Смагин Г. И. Обоснование плавающего индекса обрабатываемости материалов при нормировании режимов резания (на примере сверления) / Г. И. Смагин, В. С. Карманов, К. Н. Яковченко // Инновации в машиностроении – основа технического развития России : материалы 6 междунар. науч.-техн. конф., Барнаул, 23–26 сент. 2014 г. – Барнаул : Изд-во АлтГТУ, 2014. – Ч. 2. – С. 152–162.
2539. Смагин Г. И. Определение недостатков обработки типографских ножей в условиях современного типографского предприятия = Guillotine knife grinding defects in a modern printing house environment / Г. И. Смагин, А. Б. Цюпко, Е. В. Карпов // Вестник Череповецкого государственного университета. – 2014. – № 7 (60). – С. 20–22.
2540. Смуткин А. С. Автоматизация технологической подготовки производства деталей типа «лонжерон» на платформе Siemens Industry Software / А. С. Смуткин ; науч. рук. Г. А. Сырецкий // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосибир. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2014 – Ч. 3. – С. 11.
2541. Смуткин А. С. Исследование эффективности стратегий фрезерования деталей типа «лонжерон» = A research of efficiency strategy milling of parts like «Longeron» / А. С. Смуткин, Г. А. Сырецкий // Актуальные проблемы в машиностроении = Actual problems in machine building : материалы 1 междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 26 марта 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 106–109.
2542. Сравнительные испытания износостойких плазменных покрытий, сформированных на базе механических смесей из различных порошковых материалов / Ю. С. Чёсов, Е. А. Зверев, Н. В. Вахрушев, А. С. Ваганов // Инновации в машиностроении – основа технического развития России : материалы 6 междунар. науч.-техн. конф., Барнаул, 23–26 сент. 2014 г. – Барнаул : Изд-во АлтГТУ, 2014. – Ч. 2. – С. 211–215.
2543. Сравнительные исследования эффективности различных СОЖ / Г. И. Смагин, Г. А. Коновалов, Н. Д. Яковлев, А. Б. Цюпко, Е. В. Карпов, С. Н. Чердаков // Научная дискуссия: вопросы технических наук : сб. ст. по материалам 21 междунар. заоч. науч.-практ. конф. – Москва : Международный центр науки и образования, 2014. – № 4 (17). – С. 45–51.

2544. Станочное оборудование, основанное на комплексировании нескольких технологических операций = Machine-tool equipment, based on a complexation of several working operati / В. Н. Пушнин, И. А. Ерохин, Д. Ю. Корнев, В. Ю. Скиба // Актуальные проблемы в машиностроении = Actual problems in machine building : материалы 1 междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 26 марта 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 245–255.
2545. Структура износостойких плазменных покрытий после высокоэнергетического воздействия ТВЧ / Ю. С. Чёсов, Е. А. Зверев, В. В. Иванцовский, В. Ю. Скиба, Н. В. Плотникова, Д. В. Лобанов // Обработка металлов: технология, оборудование, инструменты. – 2014. – № 4 (65). – С. 11–18.
2546. Сырецкий Г. А. Автоматизация технологических процессов и производств : лаб. практикум для студентов дневного и заоч. от-ний МТФ направления и специальности «Автоматизация технологических процессов производств» (в машиностроении) / Г. А. Сырецкий. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 2. – 80 с.
2547. Сырецкий Г. А. Искусственный интеллект в подготовке выпускников вузов по направлению «Информационная безопасность»: состояние и тенденции / Г. А. Сырецкий // 6 Пленум СибРОУМО Сибирского регионального отделения учебно-методического объединения вузов России по образованию в области информационной безопасности. 15 всероссийская научно-практическая конференция «Проблемы информационной безопасности государства, общества и личности» : докл., Иркутск, 9–13 июня 2014 г. – Томск : В–Спектр, 2014. – С. 71–80.
2548. Сырецкий Г. А. Мультимодельные многофакторные технологии как одно из возможных направлений будущего аутентификации и идентификации / Г. А. Сырецкий // Интерэкспо ГЕО-Сибирь–2014 : 10 междунар. науч. конгр. и выставка. СибОптика–2014 : междунар. науч. конф., Новосибирск, 8–18 апр. 2014 г. : сб. материалов : в 2 т. – Новосибирск : СГГА, 2014. – Т. 2. – С. 228–230.
2549. Сырецкий Г. А. Обеспечение безопасности технологических процессов и производств / Г. А. Сырецкий, Л. Г. Плавский, С. В. Шарафаненко // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 588–594.
2550. Сырецкий Г. А. Предикторное образование и повышение квалификации кадров как современная стратегия высшей технической школы / Г. А. Сырецкий // Социально-педагогическая культура Российского общества: интеграция прошлого и настоящего : междунар. науч.-практ. конф., посвящ. академику Влаиль Петровичу Казначееву, 17 апр. 2014 г. – Москва : Перспектива, 2014. – С. 402–405.
2551. Сырецкий Г. А. Проектирование автоматизированных систем : учеб. пособие / Г. А. Сырецкий ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 1. – 156 с.
2552. Сырецкий Г. А. Состояние и перспективы развития в СГГА образовательного направления «Информационная безопасность» / Г. А. Сырецкий // Актуальные вопросы образования. Современные тенденции формирования образовательной среды технологического университета : сб. материалов междунар. науч.-метод. конф., Новосибирск, 3–7 февр. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : СГГА, 2014. – Ч. 1. – С. 196–201.

2553. Сырецкий Г. А. Умная физическая и виртуальная среда как основа обеспечения современного физического практикума / Г. А. Сырецкий // Современный физический практикум : сб. тр. 13 междунар. учеб.-метод. конф., Новосибирск, 23–25 сент. 2014 г. – Москва : Издат. дом МФО, 2014. – С. 179–180.
2554. Технология нанесения гальванических покрытий при восстановлении деталей машин : метод. указания к лаб.-практич. занятиям / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: Ю. С. Чёсов, Е. А. Зверев]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 16 с.
2555. Чёсов Ю. С. Методика нанесения плазменных износостойких покрытий / Ю. С. Чёсов, Е. А. Зверев // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2014. – № 2 (55). – С. 156–165.
2556. Чёсов Ю. С. Упрочнение плазменных износостойких покрытий токами высокой частоты / Ю. С. Чёсов, Е. А. Зверев, П. В. Трегубчак // Оборудование для обогащения рудных и нерудных материалов. Технология обогащения : материалы 10 междунар. науч.-практ. конф., 6–8 нояб. 2013 г. – Новосибирск : Сибпринт, [2014]. – С. 114–118.
2557. Численное моделирование высокоэнергетического нагрева токами высокой частоты при оплавлении плазменного покрытия / В. Ю. Скиба, В. Н. Пушнин, И. А. Ерохин, Д. Ю. Корнев // Инновации в машиностроении – основа технического развития России : материалы 6 междунар. науч.-техн. конф., Барнаул, 23–26 сент. 2014 г. – Барнаул : Изд-во АлтГТУ, 2014. – Ч. 2. – С. 138–144.
2558. Шалыгин К. А. Техническая реализация принципов энергосбережения на базе активных силовых фильтров / К. А. Шалыгин, О. В. Нос // 8 международная (19 Всероссийская) конференция по автоматизированному электроприводу. АЭП–2014 = Proceedings of the 8 International (19 All-Russian) conference on the automatic electric drive, Саранск, 7–9 окт. 2014 г. В 2 т. – Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 2014. – Т. 2. – С. 28–32.
2559. Шарафаненко С. В. Автоматизация процессов постпроизводственного жизненного цикла обрабатывающего центра UBZ HP 400/200 / С. В. Шарафаненко, К. Г. Филатов ; науч. рук. Г. А. Сырецкий // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2014 – Ч. 3. – С. 13.
2560. Экспериментальное исследование виброударного перемещения грунтозаборного устройства / В. П. Гилета, Ю. В. Ванаг, И. В. Тищенко, Н. А. Чусовитин // Фундаментальные и прикладные вопросы горных наук. – 2014. – № 1, т. 2. – С. 82–88.
2561. Gavrilov A. V. Towards a smart school laboratory / A. V. Gavrilov, Y. V. Novitskaya, T. A. Yatsevich // DIVAI 2014. 10 International scientific conference on distance learning in applied informatics : conf. proc. – Prague : Wolters Kluwer, 2014. – P. 65–74.
2562. Integration of production steps on a single equipment / V. Y. Skeebea, V. N. Pushnin, I. A. Erohin, D. Y. Kornev // Interfinish–Seria 2014 : book abstr., intern. conf. on surface engineering for research and industrial applications, Novosibirsk, 30 June – 4 July 2014. – Novosibirsk : NSTU Publ., 2014. – P. 45.
2563. Legan M. V. The use of some modern educational technologies for the development of professional competencies of students in the NSTU [Electronic resource] / M. V. Legan, T. A. Yatsevich // 2014 International conference on advanced education and management (ICAEM

- 2014) : [proc.], China, Beijing, 4–5 Jan. 2014. – [USA] : DEStech Publ., 2014. – P. 195–200. – 1 electron–optical disc (CD–ROM) ICAEM 2014. – Title with the label.
2564. Malyavko E. Y. Control strategy of inactive instantaneous power compensation in quaternion basis / E. Y. Malyavko, O. V. Nos // The 15 international conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2014) : proc., Altai, Erlagol, 30 June – 4 July 2014. – Novosibirsk : IEEE, 2014. – P. 411–414.
2565. Nos O. V. Control strategy of active power filter for ineffective instantaneous power compensation / O. V. Nos // The 15 international conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2014) : proc., Altai, Erlagol, 30 June – 4 July 2014. – Novosibirsk : IEEE, 2014. – P. 370–374.
2566. Plotnikova N. V. The perspective of induction heating application for steel surface saturation with carbon / N. V. Plotnikova, E. A. Nikitenko, V. Y. Skeebe // Interfinish–Seria 2014 : book abstr., intern. conf. on surface engineering for research and industrial applications, Novosibirsk, 30 June – 4 July 2014. – Novosibirsk : NSTU Publ., 2014. – P. 60.

Кафедра технологии машиностроения

Зав. каф. д-р техн. наук, проф. *Х. М. Рахимьянов*

2567. Анодное растворение меди М1 в различных электролитах / С. И. Василевская, Д. В. Дроздов, Н. В. Головкин, Н. В. Герасимов ; науч. рук.: Х. М. Рахимьянов, Б. А. Красильников // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02–06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 3. – С. 10–14.
2568. Асанов В. Б. Нормирование точности и технические измерения. Проектирование калибров : учеб. пособие / В. Б. Асанов. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 183 с. – (Учебники НГТУ).
2569. Василевская С. И. Исследование анодного поведения меди М1 в нейтральных, щелочных и кислотных электролитах / С. И. Василевская, Н. В. Герасимов ; науч. рук. Х. М. Рахимьянов // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2014 – Ч. 3. – С. 22.
2570. Влияние продольной подачи стола на формирование шероховатости поверхности детали с покрытием при электроалмазном шлифовании / Х. М. Рахимьянов, Б. А. Красильников, В. В. Янпольский, Т. В. Козич, Р. М. Кадырбаев // Инновации в машиностроении – основа технического развития России : материалы 6 междунар. науч.-техн. конф., Барнаул, 23–26 сент. 2014 г. – Барнаул : Изд-во АлтГТУ, 2014. – Ч. 2. – С. 109–111.
2571. Вопросы базирования деталей при автоматической сварке = Questions based parts catalogued in automatic welding / Н. П. Гаар, Д. А. Плитенецкий, М. В. Евтеев, В. Ю. Безменов // Актуальные проблемы в машиностроении = Actual problems in machine building : материалы 1 междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 26 марта 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 295–300.
2572. Гаар Н. П. Исследование влияния концентрации соли на анодное поведение титанового сплава ОТ-4 в водном растворе хлорида натрия / Н. П. Гаар, А. А. Костюк // Ин-

новационное развитие современной науки : сб. ст. междунар. науч.-практ. конф., Уфа, 31 янв. 2014 г. В 9 ч. – Уфа : РИЦ БашГУ, 2014. – Ч. 3. – С. 67–69.

2573. Гаар Н. П. Повышение реакционной способности электролита NaNO_3 лазерным излучением при электрохимической обработке / Н. П. Гаар, А. И. Журавлев, А. А. Локтионов // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (ЕЕМ–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 3. Секция «Машиностроение». – С. 40–43.
2574. Гилета В. П. Упрочняюще-чистовая обработка деталей двигателя внутреннего сгорания (ДВС) / В. П. Гилета, В. Б. Асанов, А. И. Безнедельный // Инновации в машиностроении – основа технического развития России : материалы 6 междунар. науч.-техн. конф., Барнаул, 23–26 сент. 2014 г. – Барнаул : Изд-во АлтГТУ, 2014. – Ч. 1. – С. 118–123.
2575. Дроздов Д. В. Электрохимическая обработка кремния в электролитах / Д. В. Дроздов ; науч. рук. Б. А. Красильников // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2014 – Ч. 3. – С. 24.
2576. Кадырбаев Р. М. Формирование микрорельефа поверхности детали с покрытием после электроалмазного шлифования / Р. М. Кадырбаев, М. В. Иванова, Т. В. Козич ; науч. рук. В. В. Янпольский // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02–06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 3. – С. 19–23.
2577. Козич Т. В. Особенности формирования микрорельефа поверхности деталей с износостойкими покрытиями после электроалмазного шлифования / Т. В. Козич ; науч. рук. В. В. Янпольский // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2014 – Ч. 3. – С. 30.
2578. Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных средств : метод. указания к практ. занятиям по дисциплине «Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных средств» для МТФ всех форм обучения направления 190600.62 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост. В. П. Гилета]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 26 с.
2579. Костюк А. А. Влияние концентрации соли на скорость электрохимического растворения титанового сплава ОТ-4 в водном растворе нитрата натрия / А. А. Костюк ; науч. рук. Н. П. Гаар // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2014 – Ч. 3. – С. 33.
2580. Красильников Б. А. Влияние давления электролита на скорость электрохимического растворения стали 110Г13Л при электрохимической струйной обработке / Б. А. Красильников, В. В. Янпольский, К. Х. Рахимьянов // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (ЕЕМ–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6

- дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 3. Секция «Машиностроение». – С. 83–86.
2581. Лазерно-электрохимическая обработка металлов и сплавов / Х. М. Рахимьянов, Б. А. Красильников, Н. П. Гаар, А. И. Журавлев, А. А. Локтионов // Технология – оборудование – инструмент – качество : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф. в рамках междунар. специализир. выст. «Машиностроение–2014», Беларусь, Минск, 9–10 апр. 2014 г. – Минск : БНТУ, 2014. – С. 95–97.
2582. Локтионов А. А. Повышение ресурса работы расходных элементов плазмотрона при тонкоструйной плазменной резке / А. А. Локтионов, А. И. Журавлев, А. Х. Рахимьянов // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (ЕЕМ–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 3. Секция «Машиностроение». – С. 105–109.
2583. Нормирование точности и технические измерения. Лабораторный практикум : учеб.-метод. пособие / [В. Б. Асанов, В. Я. Небольсин, А. И. Безнедельный, В. И. Марусина, Ю. С. Семенова, Н. П. Гаар, А. А. Локтионов ; под ред. В. Б. Асанова]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 180 с.
2584. Плитенецкий Д. А. Лазерная резка стали СТ08ПС / Д. А. Плитенецкий ; науч. рук. Н. П. Гаар // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2014 – Ч. 3. – С. 47.
2585. Расчет операционных размеров на этапах технологического процесса нанесения покрытий = Calculation of operating sizes on coating process stages / Б. А. Красильников, Ю. С. Семенова, М. А. Сауткина, В. А. Скрынник // Актуальные проблемы в машиностроении = Actual problems in machine building : материалы 1 междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 26 марта 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 99–105.
2586. Рахимьянов А. Х. Влияние режимов тонкоструйной плазменной резки на качество обработки нержавеющей стали 12Х18Н10Т / А. Х. Рахимьянов, Х. М. Рахимьянов // Инновации в машиностроении – основа технического развития России : материалы 6 междунар. науч.-техн. конф., Барнаул, 23–26 сент. 2014 г. – Барнаул : Изд-во АлтГТУ, 2014. – Ч. 2. – С. 78–85.
2587. Рахимьянов А. Х. Выбор технологических схем и оптимизация режимов тонкоструйной плазменной резки конструкционных сталей / А. Х. Рахимьянов // Обработка металлов: технология, оборудование, инструменты. – 2014. – № 2 (63). – С. 46–55.
2588. Рахимьянов А. Х. Технологические особенности плазменного раскроя алюминиевых сплавов / А. Х. Рахимьянов, Б. А. Красильников // Инновации в машиностроении – основа технического развития России : материалы 6 междунар. науч.-техн. конф., Барнаул, 23–26 сент. 2014 г. – Барнаул : Изд-во АлтГТУ, 2014. – Ч. 2. – С. 71–77.
2589. Рахимьянов А. Х. Технологические особенности раскроя биметаллического соединения «сталь Ст3 + сталь 12Х18Н10Т» при тонкоструйной плазменной резке / А. Х. Рахимьянов, Х. М. Рахимьянов, Б. А. Красильников // Обработка металлов: технология, оборудование, инструменты. – 2014. – № 3 (64). – С. 51–67.

2590. Рахимьянов А. Х. Тонкоструйная плазменная резка биметаллических композиций : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.02.07 / А. Х. Рахимьянов ; Б. А. Красильников (науч. рук.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 20 с.
2591. Рахимьянов А. Х. Тонкоструйная плазменная резка медных сплавов / А. Х. Рахимьянов // Инновации в машиностроении – основа технического развития России : материалы 6 междунар. науч.-техн. конф., Барнаул, 23–26 сент. 2014 г. – Барнаул : Изд-во АлтГТУ, 2014. – Ч. 2. – С. 66–70.
2592. Рахимьянов Х. М. Выбор способа пробивки при тонкоструйном плазменном раскрое листовых материалов / Х. М. Рахимьянов, А. А. Локтионов // Инновации в машиностроении – основа технического развития России : материалы 6 междунар. науч.-техн. конф., Барнаул, 23–26 сент. 2014 г. – Барнаул : Изд-во АлтГТУ, 2014. – Ч. 2. – С. 91–95.
2593. Рахимьянов Х. М. Исследование электролитов, обеспечивающих точность электрохимической обработки меди М1 / Х. М. Рахимьянов, Б. А. Красильников, С. И. Васильевская // Инновации в машиностроении – основа технического развития России : материалы 6 междунар. науч.-техн. конф., Барнаул, 23–26 сент. 2014 г. – Барнаул : Изд-во АлтГТУ, 2014. – Ч. 2. – С. 100–104.
2594. Рахимьянов Х. М. Оптимизация технологических режимов электролитно-плазменного упрочнения низкоуглеродистых сталей / Х. М. Рахимьянов, К. Х. Рахимьянов, А. С. Еремина // Инновации в машиностроении – основа технического развития России : материалы 6 междунар. науч.-техн. конф., Барнаул, 23–26 сент. 2014 г. – Барнаул : Изд-во АлтГТУ, 2014. – Ч. 2. – С. 96–99.
2595. Рахимьянов Х. М. Поверхностное упрочнение сталей 40Х, 38ХМЮА импульсным лазерным воздействием / Х. М. Рахимьянов, А. И. Журавлев, А. А. Марфелёв // Инновации в машиностроении – основа технического развития России : материалы 6 междунар. науч.-техн. конф., Барнаул, 23–26 сент. 2014 г. – Барнаул : Изд-во АлтГТУ, 2014. – Ч. 2. – С. 105–108.
2596. Рахимьянов Х. М. Разработка модуля удаления жидкостей из деталей типа «станок» для автоматизированной линии горячего лужения / Х. М. Рахимьянов, Ю. С. Семенова, Э. И. Особливцев // Инновации в машиностроении – основа технического развития России : материалы 6 междунар. науч.-техн. конф., Барнаул, 23–26 сент. 2014 г. – Барнаул : Изд-во АлтГТУ, 2014. – Ч. 2. – С. 112–116.
2597. Рахимьянов Х. М. Технологические возможности тонкоструйной плазменной резки в обработке биметаллических композиций / Х. М. Рахимьянов, А. Х. Рахимьянов, А. И. Журавлев // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (ЕЕМ–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 3. Секция «Машиностроение». – С. 142–145.
2598. Рахимьянов Х. М. Технологические особенности обеспечения параметров качества поверхности при обработке ультразвуковым пластическим деформированием / Х. М. Рахимьянов, Ю. С. Семенова, А. С. Еремина // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (ЕЕМ–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 3. Секция «Машиностроение». – С. 145–148.

2599. Соколов А. Ю. Автоматическая линия покраски корпусов конденсаторов / А. Ю. Соколов ; науч. рук. Н. П. Гаар // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2014 – Ч. 3. – С. 52.
2600. Соколов С. Ю. Автоматизация процесса прессования положительного электрода для аккумуляторов НЛЦ-0,9 / С. Ю. Соколов ; науч. рук. Ю. С. Семенова // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2014 – Ч. 3. – С. 12.
2601. Соколов С. Ю. Оснащение оборудования для прессования положительного электрода аккумуляторов НЛЦ-0,9 / С. Ю. Соколов ; науч. рук. Ю. С. Семенова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02–06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 3. – С. 3–5.
2602. Электрохимическое растворение титанового сплава ОТ-4 в условиях лазерного воздействия / Х. М. Рахимьянов, Б. А. Красильников, Н. П. Гаар, А. И. Журавлев, А. А. Костюк // Инновации в машиностроении – основа технического развития России : материалы 6 междунар. науч.-техн. конф., Барнаул, 23–26 сент. 2014 г. – Барнаул : Изд-во АлтГТУ, 2014. – Ч. 2. – С. 86–90.
2603. Янпольский В. В. Особенности электрохимического растворения покрытий на основе порошкового материала PS12NVK = Features of electrochemical dissolution of the powder coating material based PS12NVK / В. В. Янпольский, Т. В. Козич // Актуальные проблемы в машиностроении = Actual problems in machine building : материалы 1 междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 26 марта 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 198–201.
2604. Gaar N. P. Intensification of anodic dissolution of conductive materials by laser radiation / N. P. Gaar, K. M. Rakhimyanov // Interfinish–Seria 2014 : book abstr., intern. conf. on surface engineering for research and industrial applications, Novosibirsk, 30 June – 4 July 2014. – Novosibirsk : NSTU Publ., 2014. – P. 58.
2605. Rakhimyanov K. M. Quality and accuracy estimation of sheet materials cutting in the conditions of high-precision plasma cutting / K. M. Rakhimyanov, A. A. Loktionov // Interfinish–Seria 2014 : book abstr., intern. conf. on surface engineering for research and industrial applications, Novosibirsk, 30 June – 4 July 2014. – Novosibirsk : NSTU Publ., 2014. – P. 57.
2606. Rakhimyanov K. M. Strengthening surface by electrolytic-plasma anode heating / K. M. Rakhimyanov, A. S. Eremina // Interfinish–Seria 2014 : book abstr., intern. conf. on surface engineering for research and industrial applications, Novosibirsk, 30 June – 4 July 2014. – Novosibirsk : NSTU Publ., 2014. – P. 73.
2607. Rakhimyanov K. M. Surface state controlling at the finishing processing stage by ultrasonic plastic deformation / K. M. Rakhimyanov, I. S. Semenova // Interfinish–Seria 2014 : book abstr., intern. conf. on surface engineering for research and industrial applications, Novosibirsk, 30 June – 4 July 2014. – Novosibirsk : NSTU Publ., 2014. – P. 20.
2608. Yanpolskiy V. V. Features of the surface microrelief formation of details with wear resistant coating after electrodiamond grinding / V. V. Yanpolskiy, K. M. Rakhimyanov, B. A. Krasilnikov // Interfinish–Seria 2014 : book abstr., intern. conf. on surface engineering for re-

search and industrial applications, Novosibirsk, 30 June – 4 July 2014. – Novosibirsk : NSTU Publ., 2014. – P. 75.

Кафедра химии и химической технологии

Зав. каф. д-р хим. наук, ст. науч. сотр. *Н. Ф. Уваров*

2609. Александрова Т. П. Физико-химические методы анализа : учеб. пособие / Т. П. Александрова, А. И. Апарнев, А. А. Казакова ; Новосибир. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 90 с.
2610. Анализ работы газоочистной установки обжигового участка получения технического селена / Ю. В. Островский, Г. М. Заборцев, А. Л. Кожанов, М. А. Литвяк, К. Бацунов // Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия. – 2014. – № 4. – С. 65–69.
2611. Аналитическая химия : сб. лаб. работ для студентов техн. направлений дневной и заоч. форм обучения / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: Т. П. Александрова, А. И. Апарнев, А. А. Казакова, О. В. Карунина]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 62 с.
2612. Анисимов М. П. Задача тепло-массобмена для поточной диффузионной камеры высокого давления / М. П. Анисимов, Т. Э. Овчинникова, Н. Т. Тукубаев // 31 Сибирский теплофизический семинар, посвящ. 100-летию со дня рождения академика С. С. Кутателадзе : Всерос. конф., Новосибирск, 17–19 нояб. 2014 г. : тез. докл. – Новосибирск, 2014. – С. 94.
2613. Анисимов М. П. Построение поверхностей скорости нуклеации над фазовыми диаграммами : [монография] / М. П. Анисимов, В. А. Пинаев. – Saarbrücken : LAP LAMBERT Acad. Publ., 2014. – 228 с.
2614. Анисимов М. П. Успехи в исследовании объемной нуклеации паро-газовых смесей / М. П. Анисимов // 31 Сибирский теплофизический семинар, посвященный 100-летию со дня рождения академика С. С. Кутателадзе : Всерос. конф., Новосибирск, 17–19 нояб. 2014 г. : тез. докл. – Новосибирск, 2014. – С. 93.
2615. Антонова Е. В. Исследование процесса синтеза диборида титана с использованием нановолокнистого углерода / Е. В. Антонова ; науч. рук. Ю. Л. Крутский // Физико-химия и технология неорганических материалов : 11 Рос. ежегодная конф. молодых науч. сотр. и аспирантов (с междунар. участием), Москва, 16–19 окт. 2014 г. : сб. материалов. – Москва : ИМЕТ РАН, 2014. – С. 286–287.
2616. Антонова Е. В. Исследование процесса синтеза диборида титана с использованием нановолокнистого углерода / Е. В. Антонова, И. С. Фролова, А. Г. Баннов ; науч. рук. Ю. Л. Крутский // Современные техника и технологии : сб. докл. 20 междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, Томск, 14–18 апр. 2014 г. В 3 т. – Томск : ТПУ, 2014. – Т. 2. – С. 117–118.
2617. Антонова Е. В. Синтез диборида титана с использованием нановолокнистого углерода / Е. В. Антонова ; науч. рук. Ю. Л. Крутский // Функциональные материалы: синтез, свойства, применение : 15 Всерос. молодеж. науч. конф. с элементами науч. шк., Санкт-Петербург, 10–12 дек. 2014 г. : сб. тез. – Санкт-Петербург : ЛЕМА, 2014. – С. 11–13.

2618. Артамонова А. А. Взаимодействие твердого оксонитрата висмута(III) с раствором лимонной кислоты / А. А. Артамонова, Е. С. Найденко ; науч. рук. Ю. М. Юхин // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02–06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 4. – С. 145–147.
2619. Артамонова А. А. Получение цитрата висмута(III) путем взаимодействия твердого оксонитрата висмута с раствором лимонной кислоты / А. А. Артамонова ; науч. рук. Ю. М. Юхин // Функциональные материалы: синтез, свойства, применение : 15 Всерос. молодеж. науч. конф. с элементами науч. шк., Санкт-Петербург, 10–12 дек. 2014 г. : сб. тез. – Санкт-Петербург : ЛЕМА, 2014. – С. 16–17.
2620. Багавиева С. К. Влияние условий модификации Ag-синтепона на состав и морфологию образующихся нанослоев AgCl / С. К. Багавиева ; науч. рук. Т. П. Александрова // Функциональные материалы: синтез, свойства, применение : 15 Всерос. молодеж. науч. конф. с элементами науч. шк., Санкт-Петербург, 10–12 дек. 2014 г. : сб. тез. – Санкт-Петербург : ЛЕМА, 2014. – С. 22–24.
2621. Белоусова А. А. Исследование процесса синтеза диборида циркония с использованием нановолокнистого углерода / А. А. Белоусова, В. В. Кузнецова ; науч. рук. Ю. Л. Крутский // Современные техника и технологии : сб. докл. 20 междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, Томск, 14–18 апр. 2014 г. В 3 т. – Томск : ТПУ, 2014. – Т. 2. – С. 11–12.
2622. Блочные ванадий-оксидные катализаторы селективного окисления сероводорода на основе стеклотканых носителей [Электронный ресурс] / П. Е. Микенин, П. Г. Цырульников, Ю. С. Котолевич, А. Н. Загоруйко // Нефтепереработка: катализаторы и гидропроцессы : науч.-технол. симп., Пушкин, Санкт-Петербург, 20–23 мая, 2014 : сб. тез. докл. – Новосибирск : Ин-т катализа СО РАН, 2014. – С. 147–148. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Загл. с этикетки.
2623. Брайко А. С. Исследование катализаторов на пенометаллических носителях в реакции паровой конверсии дизельного топлива / А. С. Брайко ; науч. рук. В. А. Кириллов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02–06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 4. – С. 149–152.
2624. Вайсс Д. Оценка удельной емкости различных углеродных материалов как основы композиционного электродного материала для суперконденсаторов / Д. Вайсс, А. А. Тимофеева ; науч. рук.: С. И. Юсин, А. Г. Баннов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02–06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 4. – С. 38–39.
2625. Влияние ПЮ2 на эффективность низкотемпературной генерации H₂ из твердофазных композиций на основе NH₃VH₃ / Н. Л. Кайль, О. В. Комова, О. В. Нецкина, Г. В. Одегова, А. М. Озерова, В. И. Симагина // Химия в интересах устойчивого развития. – 2014. – Т. 22, № 6. – С. 603–611.
2626. Влияние скорости протока раствора на конечную массу осадка металлов внутри пористого электрода при их раздельном и совместном осаждении. Тыльная подача раствора / А. И. Маслий, Н. П. Поддубный, А. Ж. Медведев, О. В. Карунина // Электрохимия. – 2014. – Т. 50, № 10. – С. 1021–1029.

2627. Влияние скорости протока раствора на конечную массу осадка металлов внутри пористого электрода при их раздельном и совместном осаждении. Фронтальная подача раствора / А. И. Маслий, Н. П. Поддубный, А. Ж. Медведев, О. В. Карунина // Электрохимия. – 2014. – Т. 50, № 10. – С. 1011–1020.
2628. Влияние фракционного состава гранулированного нановолокнистого углеродного наполнителя на электрофизические свойства эпоксидных композитов / А. Г. Баннов, Н. Ф. Уваров, Г. Г. Кувшинов, Н. Р. Прокопчук, Э. Т. Крутько, Ж. С. Шашок, К. В. Вишнеvский // Труды БГТУ. № 4. Химия, технология органических веществ и биотехнология. – 2014. – № 4 (168). – С. 31–34.
2629. Влияние электромагнитного излучения на служебные характеристики нанокмпозиционных полимерных материалов / Е. В. Овчинников, В. А. Лиопо, В. А. Струк, Т. Ф. Григорьева, Е. И. Эйсымонт, Т. А. Удалова, Д. А. Прушак, А. С. Прушак // Веснік Гродзенскага дзяржаўнага ўніверсітэта імя Янкі Купалы. Серыя 6. Тэхніка. – 2014. – № 1 (169). – С. 20–33.
2630. Газохимическая карбонизация ртути в производственных отходах / Ю. В. Островский, Г. М. Заборцев, И. М. Белозеров, А. В. Бабушкин, Д. Ю. Островский, В. А. Минин // Химия в интересах устойчивого развития. – 2014. – Т. 22, № 2. – С. 157–162.
2631. Гидридный синтез катализаторов гидролиза боргидрида натрия [Электронный ресурс] / О. В. Нецкина, О. В. Комова, В. И. Симагина, Д. И. Кочубей, И. П. Просвирин, Г. В. Одегова, Д. Г. Келлерман // РОСКАТАЛИЗ : 2 Рос. конгр. по катализу, Самара, 2–5 окт. 2014 г. : тез. докл. В 2 т. – Новосибирск : Ин-т катализа СО РАН, 2014. – Т. 1. – С. 122. – 1 USB-флэш-накопитель. – Загл. с этикетки.
2632. Гнидан К. А. МОСVD низкотемпературное осаждение иридиевых покрытий на углеродные волокна / К. А. Гнидан ; науч. рук. С. И. Доровских // Функциональные материалы: синтез, свойства, применение : 15 Всерос. молодеж. науч. конф. с элементами науч. шк., Санкт-Петербург, 10–12 дек. 2014 г. : сб. тез. – Санкт-Петербург : ЛЕМА, 2014. – С. 59–60.
2633. Горина Е. Н. Нано-механокомпозиты на основе УПТФЭ с простыми и сложными оксидами / Е. Н. Горина ; науч. рук. Т. А. Удалова // Функциональные материалы: синтез, свойства, применение : 15 Всерос. молодеж. науч. конф. с элементами науч. шк., Санкт-Петербург, 10–12 дек. 2014 г. : сб. тез. – Санкт-Петербург : ЛЕМА, 2014. – С. 64–66.
2634. Дюкова К. Д. Изучение влияния параметров измельчения шихты в шаровой мельнице на морфологию порошка карбида хрома / К. Д. Дюкова ; науч. рук. Ю. Л. Крутский // Физико-химия и технология неорганических материалов : 11 Рос. ежегодная конф. молодых науч. сотр. и аспирантов (с междунар. участием), Москва, 16–19 окт. 2014 г. : сб. материалов. – Москва : ИМЕТ РАН, 2014. – С. 305–307.
2635. Дюкова К. Д. Изучение влияния параметров измельчения шихты в шаровой мельнице на морфологию порошка карбида хрома / К. Д. Дюкова, А. Г. Баннов ; науч. рук. Ю. Л. Крутский // Современные техника и технологии : сб. докл. 20 междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, Томск, 14–18 апр. 2014 г. В 3 т. – Томск : ТПУ, 2014. – Т. 2. – С. 27–28.
2636. Дюкова К. Д. Исследование влияния механоактивации исходной шихты на морфологию и свойства порошка карбида хрома / К. Д. Дюкова, Ю. Л. Крутский, А. Г. Бан-

- нов // *Металлургия: технологии, управление, инновации, качество* : труды 18 Всерос. науч.-практ. конф., Новокузнецк, 14–16 окт. 2014 г. – Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2014. – С. 194–198.
2637. Дюкова К. Д. Синтез высокодисперсного диборида хрома с использованием нановолокнистого углерода / К. Д. Дюкова ; науч. рук. Ю. Л. Крутский // *Наука. Технологии. Инновации* : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02–06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 4. – С. 47–49.
2638. Дюкова К. Д. Синтез высокодисперсного порошка карбида бора с использованием нановолокнистого углерода / К. Д. Дюкова ; науч. рук. Ю. Л. Крутский // *Функциональные материалы: синтез, свойства, применение* : 15 Всерос. молодеж. науч. конф. с элементами науч. шк., Санкт-Петербург, 10–12 дек. 2014 г. : сб. тез. – Санкт-Петербург : ЛЕМА, 2014. – С. 79–80.
2639. Жуков В. И. Особенности развития кризисных явлений в тонких слоях жидкости при испарении в условиях пониженных давлений / В. И. Жуков, А. Н. Павленко // 31 Сибирский теплофизический семинар, посвященный 100-летию со дня рождения академика С. С. Кутателадзе : Всерос. конф., Новосибирск, 17–19 нояб. 2014 г. : докл. – Новосибирск, 2014. – С. 261–264.
2640. Жуков В. И. Особенности развития кризисных явлений в тонких слоях жидкости при испарении в условиях пониженных давлений / В. И. Жуков, А. Н. Павленко // 31 Сибирский теплофизический семинар, посвященный 100-летию со дня рождения академика С. С. Кутателадзе : Всерос. конф., Новосибирск, 17–19 нояб. 2014 г. : тез. докл. – Новосибирск, 2014. – С. 99.
2641. Загоруйко А. Н. Математическое моделирование каталитических процессов нефтепереработки на основе термодинамически содержательных кинетических моделей [Электронный ресурс] / А. Н. Загоруйко, А. С. Носков // *Нефтепереработка: катализаторы и гидропроцессы* : науч.-технол. симп., Пушкин, Санкт-Петербург, 20–23 мая 2014 г. : сб. тез. докл. – Новосибирск : Ин-т катализа СО РАН, 2014. – С. 55–56. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Загл. с этикетки.
2642. Загоруйко А. Н. Математическое моделирование процесса риформинга бензиновых фракций на основе термодинамически содержательных кинетических моделей / А. Н. Загоруйко // *Химия и химическая технология в XXI веке* : материалы 15 междунар. науч.-практ. конф. студентов и молодых ученых им. проф. Л. П. Кулёва, Томск, 26–29 мая 2014 г. В 2 т. – Томск : Изд-во ТПУ, 2014. – Т. 2. – С. 3–8.
2643. Загоруйко А. Н. Современные технологии снижения атмосферных выбросов соединений серы на предприятиях нефтегазовой отрасли / А. Н. Загоруйко // *Химия и химическая технология в XXI веке* : материалы 15 междунар. науч.-практ. конф. студентов и молодых ученых им. проф. Л. П. Кулёва, Томск, 26–29 мая 2014 г. В 2 т. – Томск : Изд-во ТПУ, 2014. – Т. 1. – С. 7–12.
2644. Зима Т. М. Производные хитозана на поверхности одномерных протяженных структур диоксида титана / Т. М. Зима // *Новые перспективные материалы и технологии их получения (НПМ–2014)* : сб. науч. тр. 6 междунар. конф., Волгоград, 16–18 сент. 2014 г. – Волгоград, 2014. – С. 197–198.
2645. Зима Т. М. Электрохимический золь-гель синтез как перспективный способ получения наноразмерных порошков простых и сложных оксидов / Т. М. Зима // *Новые*

- перспективные материалы и технологии их получения (НПМ–2014) : сб. науч. тр. 6 междунар. конф., Волгоград, 16–18 сент. 2014 г. – Волгоград, 2014. – С. 47–48.
2646. Изучение процесса синтеза диборида титана с использованием нановолокнистого углерода = The studying of the synthesis of titanium diboride with the use nanofibrous carbon / Ю. Л. Крутский, Е. В. Антонова, А. Г. Баннов, И. С. Фролова // Актуальные проблемы в машиностроении = Actual problems in machine building : материалы 1 междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 26 марта 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 453–458.
2647. Изучение процесса синтеза диборида циркония с использованием нановолокнистого углерода = The studying of the synthesis of zirconium diboride using nanofibrous carbon / Ю. Л. Крутский, А. Г. Баннов, А. А. Белоусова, В. В. Кузнецова // Актуальные проблемы в машиностроении = Actual problems in machine building : материалы 1 междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 26 марта 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 392–395.
2648. Изучение СВС-продуктов диоксида кремния, механохимически инкапсулированного магнием / А. И. Лецко, Т. Ф. Григорьева, Т. Л. Талако, Т. А. Удалова, С. В. Восмерилов, И. А. Ворсина, Е. Н. Горина, П. А. Витязь, Н. З. Ляхов // Веснік Гродзенскага дзяржаўнага ўніверсітэта імя Янкі Купалы. Серыя 6. Тэхніка. – 2014. – № 1 (169). – С. 14–20.
2649. ИК-спектроскопическое исследование механоактивации кремня, его смесей с наноразмерным SiO₂ и полимерами / И. А. Ворсина, Т. Ф. Григорьева, Т. А. Удалова, С. В. Восмерилов, Е. В. Овчинников, В. А. Струк, Н. З. Ляхов // Журнал прикладной спектроскопии. – 2014. – Т. 81, № 5. – С. 717–723.
2650. Ионная проводимость и кристаллическая структура высокотемпературной фазы органической соли [(C₄H₉)₄N]BF₄ / Н. Ф. Уваров, Н. В. Булина, А. А. Исакова, А. С. Улихин, К. Б. Герасимов // Фундаментальные проблемы ионники твердого тела = Fundamental problems of solid state ionics : тр. 12 Междунар. совещания, Черногловка, 3–5 июля 2014 г. – Черногловка : Граница, 2014. – С. 82.
2651. Ионная проводимость перхлората лития в металл-органическом полимере Sr-MIL-101 / А. С. Улихин, К. А. Коваленко, Н. Ф. Уваров, Д. Н. Дыбцев, В. И. Федин // Фундаментальные проблемы ионники твердого тела = Fundamental problems of solid state ionics : тр. 12 Междунар. совещания, Черногловка, 3–5 июля 2014 г. – Черногловка : Граница, 2014. – С. 66.
2652. Исакова А. А. Влияние катионного допирования на ионную проводимость нитрата рубидия / А. А. Исакова, Н. Ф. Уваров, Б. Б. Бохонов // Фундаментальные проблемы ионники твердого тела = Fundamental problems of solid state ionics : тр. 12 Междунар. совещания, Черногловка, 3–5 июля 2014 г. – Черногловка : Граница, 2014. – С. 153.
2653. Исследование кинетики каталитической пероксидной окислительной деструкции фенола в присутствии цеолита Cu-ZSM-5 / А. Б. Аюшев, О. П. Таран, С. А. Яшник, А. Н. Загоруйко, В. Н. Пармон // Химия под знаком СИГМА: исследования, инновации, технологии : 4 Всерос. науч. молодеж. шк.-конф., Омск, 12–18 мая 2014 г. : тез. докл. – Омск : Хамелеон ; Новосибирск : Ин-т катализа СО РАН, 2014. – С. 157–159.

2654. Исследование кинетики каталитической пероксидной окислительной деструкции фенола в присутствии цеолита Cu-ZSM-5 [Электронный ресурс] / А. Б. Аюшев, О. П. Таран, С. А. Яшник, А. Н. Загоруйко, З. Р. Исмагилов, В. Н. Пармон // РОСКАТАЛИЗ : 2 Рос. конгр. по катализу, Самара, 2–5 окт. 2014 г. : тез. докл. В 2 т. – Новосибирск : Ин-т катализа СО РАН, 2014. – Т. 2. – С. 91. – 1 USB–флэш-накопитель. – Загл. с этикетки.
2655. Исследования работы никелевого катализатора в процессе термокаталитического пиролиза метана с целью получения высокообогащенной метано-водородной смеси / Д. А. Першина, М. В. Попов, П. Б. Курмашов, Г. Г. Кувшинов // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 502–504.
2656. Кавун В. Я. Ионная подвижность в твердых растворах системы $\text{KBiF}_4\text{-ZrF}_4$ / В. Я. Кавун, А. С. Улихин, Н. Ф. Уваров // Фундаментальные проблемы ионики твердого тела = Fundamental problems of solid state ionics : тр. 12 Междунар. совещания, Черноголовка, 3–5 июля 2014 г. – Черноголовка : Граница, 2014. – С. 155.
2657. Каталитический гидролиз и гидротермолиз систем хранения водорода на основе NH_3BH_3 [Электронный ресурс] / О. В. Комова, Н. Л. Кайль, А. М. Озерова, О. В. Нецкина, Г. В. Одегова, В. И. Симагина // РОСКАТАЛИЗ : 2 Рос. конгр. по катализу, Самара, 2–5 окт. 2014 г. : тез. докл. В 2 т. – Новосибирск : Ин-т катализа СО РАН, 2014. – Т. 2. – С. 110. – 1 USB–флэш-накопитель. – Загл. с этикетки.
2658. Катодные материалы для среднетемпературных твердооксидных топливных элементов на основе никелатов-кобальтитов празеодима / В. А. Садыков, Н. Ф. Еремеев, Е. М. Садовская, А. С. Бобин, Ю. Е. Федорова, В. С. Музыкантов, Н. В. Мезенцева, Г. М. Аликина, Т. А. Кригер, В. Д. Беляев, В. А. Рогов, А. С. Улихин, Ю. С. Охлупин, Н. Ф. Уваров, О. Ф. Бобренок, Н. Макдональд, Д. Уоттон, А. Дир, Р. Штайнбергер-Уилкинс, Й. Мертенс, И. К. Винке // Электрохимия. – 2014. – Т. 50, № 7. – С. 747–757.
2659. Кашпур И. А. Золь-гель синтез и изучение физико-химических свойств наноматериалов SnO_2/NiO / И. А. Кашпур, А. В. Логинов ; науч. рук. А. И. Апарнев // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02–06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 4. – С. 159–163.
2660. Кашпур И. А. Синтез нанокристаллических материалов на основе диоксида циркония, допированного иттрием / И. А. Кашпур, А. И. Апарнев, Л. И. Афонина ; науч. рук. Л. И. Афонина // Современная техника и технологии : сб. докл. 20 междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, Томск, 14–18 апр. 2014 г. В 3 т. – Томск : ТПУ, 2014. – Т. 3. – С. 329–330.
2661. Кашпур И. А. Совместное осаждение гидроксидов олова и кобальта / И. А. Кашпур ; науч. рук. Л. И. Афонина // Функциональные материалы: синтез, свойства, применение : 15 Всерос. молодеж. науч. конф. с элементами науч. шк., Санкт-Петербург, 10–12 дек. 2014 г. : сб. тез. – Санкт-Петербург : ЛЕМА, 2014. – С. 115–117.
2662. Кашпур И. А. Совместное осаждение гидроксидов олова и кобальта / И. А. Кашпур, Н. Ф. Глазырина, И. А. Деревягина ; науч. рук. Л. И. Афонина // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02–06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 4. – С. 157–159.

2663. Козлова А. В. Разработка электронных учебно-методических комплексов (ЭУМК) по дисциплинам учебного плана в НГТУ / А. В. Козлова, М. В. Леган // Открытое и дистанционное образование. – 2014. – № 1 (53). – С.74–81.
2664. Кошев А. Н. Краевые условия для дифференциальных уравнений, описывающих электрохимические процессы в реакторах с проточными трехмерными электродами / А. Н. Кошев, В. К. Варенцов // Математическое моделирование. – 2014. – Т. 26, № 2. – С. 11–23.
2665. Кошев А. Н. Моделирование электрохимического процесса в проточном трехмерном электроде с учетом распределения скорости потока электролита по толщине электрода / А. Н. Кошев, В. К. Варенцов, И. Ф. Сухов // Электрохимия. – 2014. – Т. 50, № 9. – С. 946–954.
2666. Кошев А. Н. Описание электрохимических реакций как краевых условий при математическом моделировании процессов в проточном трехмерном электроде / А. Н. Кошев, В. К. Варенцов // Электрохимия. – 2014. – Т. 50, № 9. – С. 940–946.
2667. Кошев А. Н. Расчет процессов в проточном трехмерном электроде = Use processes in three-dimensional flow electrode / А. Н. Кошев, В. К. Варенцов, И. Ф. Сухов // Информационно-вычислительные технологии и их приложения : 18 междунар. науч.-практ. конф., Пенза, 26–27 июня 2014 г. : сб. ст. – Пенза : РИО ПГСХА, 2014. – С. 47–51.
2668. Кошев А. Н. Расчет процессов в проточном трехмерном электроде / А. Н. Кошев, В. К. Варенцов, И. Ф. Сухов // Региональная архитектура и строительство. – 2014. – № 3. – С. 82–86.
2669. Кошев А. Н. Расчет режима циркуляционной подачи электролита = Calculation of the mode of circulating supply of electrolyte / А. Н. Кошев, В. К. Варенцов, Н. В. Кошева // Информационно-вычислительные технологии и их приложения : 18 междунар. науч.-практ. конф., Пенза, 26–27 июня 2014 г. : сб. ст. – Пенза : РИО ПГСХА, 2014. – С. 3–7.
2670. Кошев А. Н. Расчет эффективного профиля электропроводности электрохимического реактора с проточными трехмерными электродами / А. Н. Кошев, В. К. Варенцов, И. Ф. Сухов // Теоретические основы химической технологии. – 2014. – Т. 48, № 2. – С. 195–202.
2671. Крутский Ю. Л. Исследование синтеза высокодисперсного порошка карбида циркония с использованием нановолокнистого углерода / Ю. Л. Крутский, В. В. Кузнецова // Высокие технологии в современной науке и технике (ВТСНТ – 2014) : сб. науч. тр. 3 междунар. науч.-техн. конф. молодых ученых, аспирантов и студ., 26–28 марта 2014 г. – Томск : Изд-во ТПУ, 2014. – С. 261–263.
2672. Кузнецова В. В. Исследование процесса синтеза карбида циркония с использованием нановолокнистого углерода / В. В. Кузнецова ; науч. рук. Ю. Л. Крутский // Студент и научно-технический прогресс. Новые конструкционные материалы : материалы 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 10.
2673. Кузнецова В. В. Синтез карбида циркония карботермическим методом с использованием нановолокнистого углерода / В. В. Кузнецова ; науч. рук. Ю. Л. Крутский // Функциональные материалы: синтез, свойства, применение : 15 Всерос. молодеж. науч.

- конф. с элементами науч. шк., Санкт-Петербург, 10–12 дек. 2014 г. : сб. тез. – Санкт-Петербург : ЛЕМА, 2014. – С. 142–143.
2674. Кузнецова В. В. Синтез карбида циркония с использованием нановолокнистого углерода / В. В. Кузнецова ; науч. рук. Ю. Л. Крутский // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02–06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 4. – С. 163–167.
2675. Кузнецова В. В. Синтез карбида циркония с использованием нановолокнистого углерода / В. В. Кузнецова, Ю. Л. Крутский // Актуальные вопросы химической технологии и защиты окружающей среды : 4 Всерос. конф. с междунар. участием, Чебоксары, 21–22 нояб. 2014 г. : сб. материалов. – Чебоксары : ПЕГАС, 2014. – С. 145–146.
2676. Курмашов П. Б. Исследование технологии приготовления катализаторов методом «горения раствора» / П. Б. Курмашов ; науч. рук. Г. Г. Кувшинов // Современные техника и технологии : сб. докл. 20 междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, Томск, 14–18 апр. 2014 г. В 3 т. – Томск : ТПУ, 2014. – Т. 3. – С. 333–334.
2677. Логинов А. В. Золь-гель синтез нанокристаллических композитов на основе SnO₂-NiO / А. В. Логинов ; науч. рук. А. И. Апарнев // Функциональные материалы: синтез, свойства, применение : 15 Всерос. молодеж. науч. конф. с элементами науч. шк., Санкт-Петербург, 10–12 дек. 2014 г. : сб. тез. – Санкт-Петербург : ЛЕМА, 2014. – С. 157–159.
2678. Лышко Ю. С. Исследование электрохимического поведения тиосульфат-ионов / Ю. С. Лышко ; науч. рук. Т. П. Александрова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02–06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 4. – С. 171–174.
2679. Матейшина Ю. Г. Транспортные свойства композитов LiNO₂-SnO₂ / Ю. Г. Матейшина, А. А. Матвиенко, Н. Ф. Уваров // Фундаментальные проблемы ионики твердого тела = Fundamental problems of solid state ionics : тр. 12 Междунар. совещания, Черногоровка, 3–5 июля 2014 г. – Черногоровка : Граница, 2014. – С. 173.
2680. Математическое описание и расчет режима циркуляционной подачи электролита при электролизе на проточном трехмерном электроде / А. Н. Кошев, В. К. Варенцов, Н. В. Кошева, Р. Н. Поддорогин // Региональная архитектура и строительство. – 2014. – № 3. – С. 114–119.
2681. Механическая активация смесей каолинита и полимера / И. А. Ворсина, Т. Ф. Григорьева, Т. А. Удалова, С. В. Восмериков, В. А. Струк, В. Е. Овчинников, Н. З. Ляхов // Химия в интересах устойчивого развития. – 2014. – Т. 22, № 1. – С. 17–23.
2682. Механокомпозиты для взаимодействующей системы W-ZR / Т. Ф. Григорьева, Л. Н. Дьячкова, С. В. Восмериков, И. А. Ворсина, С. В. Цыбуля, Т. А. Удалова, Н. З. Ляхов // Химия в интересах устойчивого развития. – 2014. – Т. 22, № 1. – С. 25–30.
2683. Механокомпозиты на основе вольфрама с несмешиваемыми металлами / Т. Ф. Григорьева, Л. Н. Дьячкова, С. А. Ковалёва, С. В. Восмериков, Т. А. Удалова, Н. З. Ляхов // Веснік Гродзенскага дзяржаўнага ўніверсітэта імя Янкі Купалы. Серыя 6. Тэхніка. – 2014. – № 1 (169). – С. 6–13.

2684. Механохимический синтез нанокompозитов на основе нанодисперсного диоксида кремния / И. А. Ворсина, Т. Ф. Григорьева, Т. А. Удалова, С. В. Восмери́ков, Н. З. Ляхов // Наноструктурные материалы – 2014: Беларусь – Россия – Украина. НАНО–2014 : материалы 4 междуна́р. науч. конф., Минск, 7–10 окт. 2014 г. – Минск : Беларуская навука, 2014. – С. 138.
2685. Механохимическое взаимодействие в системе полимер-наноразмерный диоксид кремния / И. А. Ворсина, Т. Ф. Григорьева, Т. А. Удалова, С. В. Восмери́ков, Е. В. Овчинников, В. А. Струк, Н. З. Ляхов // Журнал прикладной спектроскопии. – 2014. – Т. 81, № 2. – С. 250–255.
2686. Михайлова А. С. Исследование составов тартратов висмута используемых в медицине / А. С. Михайлова ; науч. рук. Е. В. Тимакова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02–06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 4. – С. 174–178.
2687. Моисеенко А. П. Адсорбционно-каталитическая очистка водных эмульсий от 1,2-дихлорбензола / А. П. Моисеенко ; науч. рук. О. В. Нецкина // Студент и научно-технический прогресс. Химия : материалы 52 междуна́р. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 18.
2688. Моисеенко А. П. Разработка адсорбционно-каталитической технологии по очистке водной среды от хлорароматических соединений / А. П. Моисеенко ; науч. рук. О. В. Нецкина // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02–06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 4. – С. 178–182.
2689. Найденко Е. С. Органическая химия : учеб. пособие / Е. С. Найденко. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 91 с.
2690. Найденко Е. С. Синтез нанокристаллических порошков $ZrO_2-Y_2O_3$ / Е. С. Найденко ; науч. рук. Л. И. Афонина // Функциональные материалы: синтез, свойства, применение : 15 Всерос. молодеж. науч. конф. с элементами науч. шк., Санкт-Петербург, 10–12 дек. 2014 г. : сб. тез. – Санкт-Петербург : ЛЕМА, 2014. – С. 187–188.
2691. Нанокompозитные протонные проводники с мезопористыми оксидными добавками как перспективные мембраны для топливных элементов / Г. В. Лаврова, В. Г. Пономарева, И. В. Пономаренко, С. Д. Кирик, Н. Ф. Уваров // Электрохимия. – 2014. – Т. 50, № 7. – С. 676–686.
2692. Научно-технологический симпозиум «Нефтепереработка: катализаторы и гидропроцессы» / С. Логунова, Т. Замулина, А. Н. Загоруйко, О. В. Климов, А. С. Носков // Каталитический бюллетень. – 2014. – № 70. – С. 2–10.
2693. Немзорова М. А. Исследование динамики очистки углеродных нановолокон в растворах азотной кислоты / М. А. Немзорова ; науч. рук. А. Г. Баннов // Физико-химия и технология неорганических материалов : 11 Рос. ежегодная конф. молодых науч. сотр. и аспирантов (с междуна́р. участием), Москва, 16–19 окт. 2014 г. : сб. материалов. – Москва : ИМЕТ РАН, 2014. – С. 406–408.
2694. Немзорова М. А. Исследование динамики очистки углеродных нановолокон в растворах азотной кислоты / М. А. Немзорова, К. В. Тихонина ; науч. рук. А. Г. Баннов // Металлургия: технологии, управление, инновации, качество : тр. 18 Всерос. науч.-

- практ. конф., Новокузнецк, 14–16 окт. 2014 г. – Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2014. – С. 249–253.
2695. Немзорова М. А. Исследование динамики очистки углеродных нановолокон в растворах азотной кислоты / М. А. Немзорова, К. В. Тихонина ; науч. рук. А. Г. Баннов // Современные техника и технологии : сб. докл. 20 междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, Томск, 14–18 апр. 2014 г. В 3 т. – Томск : ТПУ, 2014. – Т. 3. – С. 337–338.
2696. Немзорова М. А. Исследование динамики очистки углеродных нановолокон в растворах азотной кислоты / М. А. Немзорова, К. В. Тихонина, К. Д. Дюкова ; науч. рук. А. Г. Баннов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02–06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 4. – С. 182–186.
2697. Низкотемпературные твердофазные водородгенирующие композиции на основе NH_3BH_3 / Н. Л. Кайль, О. В. Комова, О. В. Нецкина, Г. В. Одегова, А. М. Озерова, В. И. Симагина // Химия под знаком СИГМА: исследования, инновации, технологии : 4 Всерос. науч. молодеж. шк.-конф., Омск, 12–18 мая 2014 г. : тез. докл. – Омск : Хамелеон ; Новосибирск : Ин-т катализа СО РАН, 2014. – С. 180–181.
2698. Новикова Ю. В. Образование наноразмерного SnO_2 при получении электрохимическим золь-гель-способом / Ю. В. Новикова ; науч. рук. Т. М. Зима // Функциональные материалы: синтез, свойства, применение : 15 Всерос. молодеж. науч. конф. с элементами науч. шк., Санкт-Петербург, 10–12 дек. 2014 г. : сб. тез. – Санкт-Петербург : ЛЕМА, 2014. – С. 193.
2699. Новые пленкообразующие эпоксидные модифицированные композиции / Э. Т. Крутько, Т. А. Жарская, Н. П. Иванова, К. В. Вишневский, М. В. Аганская, М. В. Журавлева, А. Г. Баннов, М. В. Попов // Химическая технология и биотехнология новых материалов и продуктов : 6 междунар. конф. Рос. хим. о-ва им. Д. И. Менделеева, посвящ. 180-летию со дня рождения Д. И. Менделеева : тез. докл., 23 окт. 2014 г. – Москва : РХТУ им. Д. И. Менделеева, 2014. – С. 137–139.
2700. Обезвреживание аммиачно-воздушной смеси при переработке технологических растворов аффинажного производства / Ю. В. Островский, Г. М. Заборцев, М. А. Гусев, Н. Н. Собачинский, Н. М. Кучин // Химическая промышленность сегодня. – 2014. – № 5. – С. 50–56.
2701. Островский Ю. В. Каталитическое обезвреживание газообразных выбросов [Электронный ресурс] / Ю. В. Островский, Г. М. Заборцев, А. А. Шпак // РОСКАТАЛИЗ : 2 Рос. конгр. по катализу, Самара, 2–5 окт. 2014 г. : тез. докл. В 2 т. – Новосибирск : Ин-т катализа СО РАН, 2014. – Т. 2. – С. 309. – 1 USB-флэш-накопитель. – Загл. с этикетки.
2702. Островский Ю. В. Стационарный каталитический реактор «КРОТ» [Электронный ресурс] / Ю. В. Островский, Г. М. Заборцев // РОСКАТАЛИЗ : 2 Рос. конгр. по катализу, Самара, 2–5 окт. 2014 г. : тез. докл. В 2 т. – Новосибирск : Ин-т катализа СО РАН, 2014. – Т. 2. – С. 308. – 1 USB-флэш-накопитель. – Загл. с этикетки.
2703. Павленко А. Н. Влияние высоты слоя жидкости на развитие кризисных явлений при испарении в условиях пониженных давлений / А. Н. Павленко, В. И. Жуков // 6

- Российская национальная конференция по теплообмену (РНКТ 6) : тез. докл., Москва, 27–31 окт. 2014 г. В 3 т. – Москва : Издат. дом МЭИ, 2014. – Т. 2. – С. 150–151.
2704. Першина Д. А. Оценка влияния состава газа на работу Ni-Cu катализатора / Д. А. Першина, М. В. Попов ; науч. рук. Г. Г. Кувшинов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02–06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 4. – С. 144–145.
2705. Петрова-Богданова О. О. Поверхности скоростей зародышеобразования для лазерной абляции полиметилметакрилата / О. О. Петрова-Богданова, А. М. Бакланов, М. П. Анисимов // 31 Сибирский теплофизический семинар, посвященный 100-летию со дня рождения академика С. С. Кутателадзе : Всерос. конф., Новосибирск, 17–19 нояб. 2014 г. : тез. докл. – Новосибирск, 2014. – С. 111.
2706. Плют О. К. Исследование температурно-программируемого восстановления Ni-содержащих катализаторов при различных параметрах проведения процесса / О. К. Плют, П. Б. Курмашов, М. В. Попов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02–06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 4. – С. 186–188.
2707. Полифункциональный имидосодержащий олигомер – эффективный модификатор эпоксидиановых композиций / Э. Т. Крутько, М. В. Журавлева, Н. П. Иванова, Н. Р. Прокопчук, К. В. Вишневский, М. В. Попов, А. Г. Баннов, Ю. Л. Крутский // Журнал прикладной химии. – 2014. – Т. 87, № 6. – С. 814–820.
2708. Попов М. В. Влияние температуры и давления на процесс разложения метана с образованием водорода и нановолокнистого углерода / М. В. Попов, Д. А. Першина, Г. Г. Кувшинов // Альтернативные источники сырья и топлива : сб. науч. тр. – Минск : Беларуская навука, 2014. – С. 182–185.
2709. Попов М. В. Перспективы применения и особенности получения метановодородной смеси как экологичного топлива для ДВС / М. В. Попов, Д. А. Першина, Г. Г. Кувшинов // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (ЕЕМ–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 2. Секция «Энергетика». – С. 263–266.
2710. Попов М. В. Синтез нановолокнистого углерода каталитическим пиролизом метана при различных давлениях / М. В. Попов ; науч. рук. Г. Г. Кувшинов // Функциональные материалы: синтез, свойства, применение : 15 Всерос. молодеж. науч. конф. с элементами науч. шк., Санкт-Петербург, 10–12 дек. 2014 г. : сб. тез. – Санкт-Петербург : ЛЕМА, 2014. – С. 210–211.
2711. Приготовление катализаторов синтеза нановолокнистого углерода методом «горения растворов» / П. Б. Курмашов, А. Г. Баннов, К. Д. Дюкова, О. В. Нецкина, А. В. Ухина, Г. Г. Кувшинов // Химическая промышленность сегодня. – 2014. – № 8. – С. 6–17.
2712. Противоязвенный препарат на основе субстанции висмута(III) калия дицитрата / Ю. М. Юхин, Е. С. Найденко, Е. М. Карпова, Л. Е. Фрумин, К. Р. Савельева, Г. Н. Хлябич, В. Н. Шестаков // Бутлеровские сообщения. – 2014. – Т. 38, № 4. – С. 87–94.

2713. Разработка катализаторов-адсорбентов для очистки водной среды от хлорароматических соединений [Электронный ресурс] / О. В. Нецкина, А. П. Моисеенко, О. В. Комова, В. И. Симагина // РОСКАТАЛИЗ : 2 Рос. конгр. по катализу, Самара, 2–5 окт. 2014 г. : тез. докл. В 2 т. – Новосибирск : Ин-т катализа СО РАН, 2014. – Т. 2. – С. 120. – 1 USB–флэш-накопитель. – Загл. с этикетки.
2714. Разработка, внедрение и опытно-промышленные испытания алюмооксидного катализатора процесса Клауса с оптимизированной пористой структурой [Электронный ресурс] / О. Н. Коваленко, Л. Н. Исупова, А. В. Глазырин, П. Н. Калинин, В. В. Данилевич, В. М. Ханаев, А. С. Носков, В. Н. Пармон, Н. М. Сусликова, В. Н. Ведров // РОСКАТАЛИЗ : 2 Рос. конгр. по катализу, Самара, 2–5 окт. 2014 г. : тез. докл. В 2 т. – Новосибирск : Ин-т катализа СО РАН, 2014. – Т. 1. – С. 193. – 1 USB–флэш-накопитель. – Загл. с этикетки.
2715. Садыков В. Метод изотопных релаксаций (SSITKA) для оценки коэффициентов диффузии кислорода в твердых электролитах и материалах со смешанной ионно-электронной проводимостью / В. Садыков, Е. Садовская, Н. Ф. Уваров // Фундаментальные проблемы ионики твердого тела = Fundamental problems of solid state ionics : тр. 12 Междунар. совещания, Черноголовка, 3–5 июля 2014 г. – Черноголовка : Граница, 2014. – С. 117.
2716. Саурбаева Р. Т. Синтез нанопорошков металлического висмута для микроэлектроники / Р. Т. Саурбаева ; науч. рук. Е. В. Тимакова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02–06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 4. – С. 199–201.
2717. Свойства нанокристаллического диоксида циркония, допированного иттрием = Synthesis of nanocrystalline powders of yttrium-doped zirconia / А. И. Апарнев, Л. И. Афонина, И. А. Кашпур, Н. Ф. Уваров // Известия высших учебных заведений. Физика. – 2014. – Т. 57, № 7/2. – С. 3–6.
2718. Серенко С. А. Изучение свойств пленок оксида олова легированных фтором / С. А. Серенко ; науч. рук. Н. Ф. Уваров // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02–06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 4. – С. 195–199.
2719. Серенко С. А. Получение прозрачных проводящих покрытий для электрохромных устройств = Formation of transparent conducting films for electrochromic devices / С. А. Серенко, Н. Ф. Уваров, А. И. Апарнев // Известия высших учебных заведений. Физика. – 2014. – Т. 57, № 7/2. – С. 136–141.
2720. Серенко С. А. Прозрачные проводящие пленки оксида олова легированные фтором / С. А. Серенко ; науч. рук. Н. Ф. Уваров // Функциональные материалы: синтез, свойства, применение : 15 Всерос. молодеж. науч. конф. с элементами науч. шк., Санкт-Петербург, 10–12 дек. 2014 г. : сб. тез. – Санкт-Петербург : ЛЕМА, 2014. – С. 221–223.
2721. Синтез высокодисперсного порошка высшего карбида хрома с использованием нановолокнистого углерода / Ю. Л. Крутский, К. Д. Дюкова, А. Г. Баннов, А. В. Ухина, В. В. Соколов, А. Ю. Пичугин, Т. М. Крутская, О. В. Нецкина, В. В. Самойленко // Известия высших учебных заведений. Порошковая металлургия и функциональные покрытия. – 2014. – № 3. – С. 3–8.

2722. Синтез высокодисперсного порошка карбида титана с использованием нановолокнистого углерода / Ю. Л. Крутский, А. Г. Баннов, Е. В. Антонова, В. В. Шинкарев, Е. А. Максимовский, А. В. Ухина, Е. А. Соловьев, Т. М. Крутская, А. А. Разумаков, Д. Д. Головин, О. В. Нецкина // Перспективные материалы. – 2014. – № 2. – С. 60–65.
2723. Синтез и исследование свойств оксида графита и терморасширенного графита / А. Г. Баннов, А. А. Тимофеева, В. В. Шинкарев, К. Д. Дюкова, А. В. Ухина, Е. А. Максимовский, С. И. Юсин // Физикохимия поверхности и защита материалов. – 2014. – Т. 50, № 2. – С. 166–173.
2724. Синтез и исследование характеристик терморасширенного графита / А. А. Тимофеева, А. Г. Баннов, С. И. Юсин, К. Д. Дюкова // Metallurgy: technologies, management, innovation, quality : proceedings of the 18th All-Russian scientific-practical conference, Novokuznetsk, 14–16 Oct. 2014. – Novokuznetsk : Izd. center SibGIU, 2014. – С. 198–203.
2725. Синтез и свойства нанокompозитов $RbNO_3-RbNO_2-A$ ($A = Al_2O_3, CeO_2$) / Н. Ф. Уваров, А. А. Исакова, Ю. Г. Матейшина, А. А. Матвиенко, А. С. Улихин // Nanostructural materials – 2014: Belarus – Russia – Ukraine. NANO–2014 : materials 4 international scientific conference, Minsk, 7–10 Oct. 2014. – Minsk : Belarusian science, 2014. – С. 123–124.
2726. Синтез нанокompозитных материалов SnO_2-MO_x ($M = Ni, Co$) / А. И. Апарнев, Н. Ф. Уваров, И. А. Кашпур, Л. И. Афонина // Nanostructural materials – 2014: Belarus – Russia – Ukraine. NANO–2014 : materials 4 international scientific conference, Minsk, 7–10 Oct. 2014. – Minsk : Belarusian science, 2014. – С. 121–122.
2727. Современные тенденции в синтезе тугоплавких карбидов некоторых переходных металлов / Ю. Л. Крутский, К. Д. Дюкова, А. Г. Баннов, Е. В. Антонова, В. В. Кузнецова // Metallurgy: technologies, management, innovation, quality : proceedings of the 18th All-Russian scientific-practical conference, Novokuznetsk, 14–16 Oct. 2014. – Novokuznetsk : Izd. center SibGIU, 2014. – С. 88–90.
2728. Сравнительная оценка антимикробных свойств синтепона с различными серебро-содержащими покрытиями / Т. П. Александрова, А. А. Вайс, А. И. Маслий, В. А. Бурмистров, А. А. Гусев, С. К. Багавиева // Химия в интересах устойчивого развития. – 2014. – Т. 22, № 4. – С. 423–428.
2729. Структурированные катализаторы для сжигания углеводородов и селективного окисления сероводорода на основе тканых микроволокнистых носителей / А. Н. Загоруйко, С. А. Лопатин, П. Г. Цырульников, Ю. А. Котолевич, П. Е. Микенин, Д. А. Писарев // Катализаторы, адсорбенты и технологии их использования в переработке природного газа. Проблемы и перспективы развития : выездн. заседание секции НТС ОАО «Газпром» «Комплексная переработка газа и газового конденсата», Новосибирск, 29 мая 2014 г. : тез. докл. – Новосибирск, 2014. – С. 30–31.
2730. Структурированный стеклотканый катализатор дожига органических примесей в отходящих газах [Электронный ресурс] / С. А. Лопатин, П. Г. Цырульников, Ю. С. Котолевич, А. Н. Загоруйко // Нефтепереработка: катализаторы и гидропроцессы : науч.-технол. симп., Пушкин, Санкт-Петербург, 20–23 мая, 2014 : сб. тез. докл. – Новосибирск : Ин-т катализа СО РАН, 2014. – С. 145–146. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Загл. с этикетки.

2731. Структурные изменения в углеродных нановолокнах, вызванные воздействием высокоэнергетического измельчения / А. Г. Баннов, К. Д. Дюкова, В. В. Шинкарев, А. В. Ухина, Г. Г. Кувшинов // *Материаловедение*. – 2014. – № 5. – С. 34–41.
2732. Технологические исследования катализаторов риформинга для построения кинетической модели процесса риформинга [Электронный ресурс] / С. С. Яблокова, А. Н. Загоруйко, А. С. Носков, М. Д. Смоликов, А. С. Белый // *РОСКАТАЛИЗ : 2 Рос. конгр. по катализу*, Самара, 2–5 окт. 2014 г. : тез. докл. В 2 т. – Новосибирск : Ин-т катализа СО РАН, 2014. – Т. 1. – С. 191. – 1 USB–флэш-накопитель. – Загл. с этикетки.
2733. Тимофеева А. А. Синтез и исследование свойств оксида графита / А. А. Тимофеева ; науч. рук. А. Г. Баннов // *Студент и научно-технический прогресс. Новые конструкционные материалы : материалы 52 междунар. науч. студ. конф.*, Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 38.
2734. Тимофеева А. А. Синтез и исследование характеристик терморасширенного графита / А. А. Тимофеева ; науч. рук. А. Г. Баннов // *Физико-химия и технология неорганических материалов : 11 Рос. ежегодная конф. молодых науч. сотр. и аспирантов (с междунар. участием)*, Москва, 16–19 окт. 2014 г. : сб. материалов. – Москва : ИМЕТ РАН, 2014. – С. 264–266.
2735. Тимофеева А. А. Синтез и исследование характеристик терморасширенного графита / А. А. Тимофеева, А. Г. Баннов, С. И. Юсин // *Актуальные вопросы химической технологии и защиты окружающей среды : 4 Всерос. конф. с междунар. участием, Чебоксары*, 21–22 нояб. 2014 г. : сб. материалов. – Чебоксары : ПЕГАС, 2014. – С. 168.
2736. Тимофеева А. А. Синтез и исследование характеристик терморасширенного графита / А. А. Тимофеева, С. И. Юсин ; науч. рук. А. Г. Баннов // *Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых*, Новосибирск, 02–06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 4. – С. 89–91.
2737. Тимофеева А. А. Синтез и исследование характеристик терморасширенного графита / А. А. Тимофеева, С. И. Юсин ; науч. рук. А. Г. Баннов // *Перспективы развития фундаментальных наук : 11 междунар. конф. студентов и молодых ученых*, Томск, 22–25 апр. 2014 г. : сб. науч. тр. – Томск : Нац. исслед. Томский политехн. ун-т, 2014. – С. 983–985.
2738. Тихонина К. В. Исследование свойств эпоксидных композитов на основе терморасширенного графита / К. В. Тихонина, М. А. Немзорова, К. Д. Дюкова ; науч. рук. А. Г. Баннов // *Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых*, Новосибирск, 02–06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 4. – С. 94–97.
2739. Тихонина К. В. Исследование электрофизических свойств эпоксидных композитов на основе терморасширенного графита / К. В. Тихонина, М. А. Немзорова ; науч. рук. А. Г. Баннов // *Металлургия: технологии, управление, инновации, качество : труды 18 Всерос. науч.-практ. конф.*, Новокузнецк, 14–16 окт. 2014 г. – Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2014. – С. 253–256.
2740. Тихонина К. В. Исследование электрофизических свойств эпоксидных композитов на базе терморасширенного графита / К. В. Тихонина ; науч. рук. А. Г. Баннов // *Физико-химия и технология неорганических материалов : 11 Рос. ежегодная конф. мо-*

- лодых науч. сотр. и аспирантов (с междунар. участием), Москва, 16–19 окт. 2014 г. : сб. материалов. – Москва : ИМЕТ РАН, 2014. – С. 606–608.
2741. Тихонина К. В. Исследование электрофизических свойств эпоксидных композиций на базе терморасширенного графита / К. В. Тихонина, М. А. Немзорова, А. А. Тимофеева ; науч. рук. А. Г. Баннов // Современные техника и технологии : сб. докл. 20 междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, Томск, 14–18 апр. 2014 г. В 3 т. – Томск : ТПУ, 2014. – Т. 2. – С. 111–112.
2742. Транспортные свойства нанокмозитов на основе CsNO₂ / Ю. Г. Матейшина, А. А. Матвиенко, А. В. Ухина, Н. Ф. Уваров // Наноструктурные материалы – 2014: Беларусь – Россия – Украина. НАНО–2014 : материалы 4 междунар. науч. конф., Минск, 7–10 окт. 2014 г. – Минск : Беларуская навука, 2014. – С. 122–123.
2743. Транспортные свойства нитрита цезия / Ю. Г. Матейшина, А. А. Исакова, А. С. Улихин, Н. Ф. Уваров // Фундаментальные проблемы ионики твердого тела = Fundamental problems of solid state ionics : тр. 12 Междунар. совещания, Черногоровка, 3–5 июля 2014 г. – Черногоровка : Граница, 2014. – С. 80.
2744. Уваров Н. Ф. Ионный перенос в твердых телах / Н. Ф. Уваров // Химия в интересах устойчивого развития. – 2014. – Т. 22, № 4. – С. 339–345.
2745. Уваров Н. Ф. Перенос крупноразмерных ионов в ориентационно-разупорядоченных фазах / Н. Ф. Уваров // Фундаментальные проблемы ионики твердого тела = Fundamental problems of solid state ionics : тр. 12 Междунар. совещания, Черногоровка, 3–5 июля 2014 г. – Черногоровка : Граница, 2014. – С. 78.
2746. Химия. Сборник лабораторных работ : метод. пособие для студентов обучающихся по техн. направлениям и специальностям всех форм обучения / сост.: А. И. Апарнев, Р. Е. Синчурина. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 78 с. – 150 экз.
2747. Чернышев А. П. Исследование перовскита La_{1/3}Sr_{2/3}FeO₃-delta методом мессбауэровской спектроскопии / А. П. Чернышев, С. А. Петров, Н. Ф. Уваров // Физика твердого тела. – 2014. – Т. 56, вып. 12. – С. 2430–2434.
2748. Шибает А. А. Исследование воздействия ультразвуковых колебаний на оксид графита и терморасширенный графит в органических растворителях / А. А. Шибает, А. А. Тимофеева, С. И. Юсин ; науч. рук. А. Г. Баннов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02–06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 4. – С. 104–106.
2749. Шибает А. А. Исследование воздействия ультразвуковых колебаний на терморасширенный графит / А. А. Шибает, А. А. Тимофеева, С. И. Юсин ; науч. рук. А. Г. Баннов // Современные техника и технологии : сб. докл. 20 междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, Томск, 14–18 апр. 2014 г. В 3 т. – Томск : ТПУ, 2014. – Т. 3. – С. 349–350.
2750. Шибает А. А. Исследование воздействия ультразвуковых колебаний на характеристики получаемых графитовых нанопластин / А. А. Шибает ; науч. рук. А. Г. Баннов // Функциональные материалы: синтез, свойства, применение : 15 Всерос. молодеж. науч. конф. с элементами науч. шк., Санкт-Петербург, 10–12 дек. 2014 г. : сб. тез. – Санкт-Петербург : ЛЕМА, 2014. – С. 263–264.

2751. Шинкарев В. В. Влияние способа организации реакционного пространства на пиролиз пропана в присутствии никель-медного катализатора / В. В. Шинкарев, В. М. Ханаев, Е. А. Соловьев // Кинетика и катализ. – 2014. – Т. 55, № 1. – С. 90–96.
2752. Электронное обучение в техническом университете : учеб. пособие / О. В. Казанская, М. В. Леган, Т. А. Яцевич, Г. Б. Паршукова, А. В. Козлова, С. Г. Юн ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 140 с.
2753. Энергосберегающий синтез перовскитных катализаторов из твердофазных органо-металлических предшественников [Электронный ресурс] / С. А. Муха, О. Комова, Г. В. Одегова, О. В. Нецкина, В. И. Симагина // РОСКАТАЛИЗ : 2 Рос. конгр. по катализу, Самара, 2–5 окт. 2014 г. : тез. докл. В 2 т. – Новосибирск : Ин-т катализа СО РАН, 2014. – Т. 2. – С. 73. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Загл. с этикетки.
2754. Юсин С. И. Оценка эффективности различных углеродных материалов как основы композиционного электродного материала для суперконденсаторов / С. И. Юсин, А. Г. Баннов, А. А. Тимофеева // Тинчуринские чтения : материалы докл. 9 междунар. молодежной науч. конф., Казань, 23–25 апр. 2014 г. В 4 т. – Казань : Казан. гос. энерг. ун-т, 2014. – Т. 1. – С. 467–468.
2755. Юсин С. И. Синтез и исследование свойств оксида графита / С. И. Юсин, А. А. Тимофеева ; науч. рук. А. Г. Баннов // Современные техника и технологии : сб. докл. 20 междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, Томск, 14–18 апр. 2014 г. В 3 т. – Томск : ТПУ, 2014. – Т. 2. – С. 109–110.
2756. Юсин С. И. Синтез нанокompозитных электродов на основе углеродных материалов и оксидов металлов для суперконденсаторов / С. И. Юсин, А. Г. Баннов, А. А. Тимофеева // Химия и химическая технология в XXI веке : материалы 15 междунар. науч.-практ. конф. студентов и молодых ученых им. проф. Л. П. Кулёва, Томск, 26–29 мая 2014 г. В 2 т. – Томск : Изд-во ТПУ, 2014. – Т. 1. – С. 120–122.
2757. Юсин С. И. Электроосаждение меди на углеродные волокнистые электроды. Исследование влияния профиля электропроводности пористого электрода на процесс осаждения меди из сернокислого раствора / С. И. Юсин. – Saarbrücken : LAP LAMBERT Acad. Publ., 2014. – 152 с.
2758. A novel method for fabrication of Fe catalyst used for the synthesis of carbon nanotubes / E. Z. Karimi, J. Vahdati-Khaki, S. M. Zebardad, I. A. Bataev, A. G. Bannov // Bulletin of Materials Science. – 2014. – Vol. 37, № 5. – P. 1031–1038.
2759. Anisimov M. P. A way for optimization of the nanosize material production / M. P. Anisimov // Physical Chemistry 2014 : proc., 12 intern. conf. on fundamental and applied aspects of physical chemistry, Serbia, Belgrade, 22–26 Sept. 2014. – Belgrade : Society of Physical Chemists of Serbia, 2014. – Vol. 2. – P. 600–603.
2760. Anisimov M. P. Heterogeneous and homogeneous nucleation in application to coatings / M. P. Anisimov // Interfinish–Seria 2014 : book abstr., intern. conf. on surface engineering for research and industrial applications, Novosibirsk, 30 June – 4 July 2014. – Novosibirsk : NSTU Publ., 2014. – P. 17.
2761. Anisimov M. P. Nucleation in the biocompatible material production / M. P. Anisimov, М. Такака // Химическая технология и биотехнология новых материалов и продуктов : 6 междунар. конф. Рос. хим. о-ва им. Д. И. Менделеева, посвящ. 180-летию со дня рож-

- дения Д. И. Менделеева : тез. докл., 23 окт. 2014 г. – Москва : РХТУ им. Д. И. Менделеева, 2014. – С. 120–123.
2762. Anisimov M. P. Nucleation rate surfaces as a new tool for advanced material design / M. P. Anisimov // *Physical Chemistry 2014 : proc., 12 intern. conf. on fundamental and applied aspects of physical chemistry, Serbia, Belgrade, 22–26 Sept. 2014.* – Belgrade : Society of Physical Chemists of Serbia, 2014. – Vol. 1. – P. 31–38.
2763. Anisimov M. P. Set-up for the vapor-gas nucleation rate measurements at the elevated pressures / M. P. Anisimov, N. T. Tukubaev, T. E. Ovchinnikova // *Interfinish–Seria 2014 : book abstr., intern. conf. on surface engineering for research and industrial applications, Novosibirsk, 30 June – 4 July 2014.* – Novosibirsk : NSTU Publ., 2014. – P. 112.
2764. Anisimov M. P. The volume of metastable states for binary system under nucleation / M. P. Anisimov, N. T. Tukubaev // *Physical Chemistry 2014 : proc., 12 intern. conf. on fundamental and applied aspects of physical chemistry, Serbia, Belgrade, 22–26 Sept. 2014.* – Belgrade : Society of Physical Chemists of Serbia, 2014. – Vol. 1. – P. 77–80.
2765. Cathodic materials for intermediate-temperature solid oxide fuel cells based on praseodymium nickelates-cobaltites / N. F. Uvarov [et al.] // *Russian Journal of Electrochemistry.* – 2014. – Vol. 50, iss. 7. – P. 669–679.
2766. Chernyshev A. Mössbauer spectroscopy investigation of the $\text{La}_{1/3}\text{Sr}_{2/3}\text{FeO}_3 - \delta$ perovskite / A. Chernyshev, S. Petrov, N. F. Uvarov // *Physics of the Solid State.* – 2014. – Vol. 56, iss. 12. – P. 2519–2523.
2767. Concentration pressure in ion-conducting solid solutions / N. F. Uvarov, A. A. Iskakova, A. Anikeenko, N. N. Medvedev // *11 International symposium on systems with fast ionic transport, ISSFIT–11 : abstr. book, Poland, Gdańsk-Sobieszewo, 25–29 June 2014.* – Gdańsk : Gdansk uni. of technology, 2014. – P.83.
2768. Concentration pressure in solid solutions of ionic salts / N. F. Uvarov, A. A. Iskakova, A. V. Anikeenko, N. N. Medvedev // *International symposium on the reactivity of solids, ISRS–18 : book of abstr., Saint Petersburg, 9–13 June 2014.* – Saint Petersburg : VVM Publ., 2014. – P. 107–108.
2769. Conductivity properties of lithium perchlorate in metal-organic framework / A. Ulihin, K. A. Kovalenko, N. F. Uvarov, D. Dybtsev, V. Fedin // *11 International symposium on systems with fast ionic transport, ISSFIT–11 : abstr. book, Poland, Gdańsk-Sobieszewo, 25–29 June 2014.* – Gdańsk : Gdansk uni. of technology, 2014. – P.106.
2770. Dyukova K. Synthesis and investigation of the fine dispersed chromium carbide powder / K. Dyukova ; sci. ed. Y. Krutskii // *Progress through innovation : тез. город. науч.-практ. конф. аспирантов и магистрантов, Новосибирск, 3 апр. 2014 г.* – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 77–78.
2771. Effect of the variable profile of substrate conductivity on the dynamics of metal deposition on resistive tape / A. Masliy, N. P. Poddubny, A. A. Vais, A. Z. Medvedev // *Journal of Electroanalytical Chemistry.* – 2014. – Vol. 727. – P. 47–52.
2772. In situ X-ray diffraction studies of $\text{Pr}_2 - x\text{NiO}_4 + \delta$ crystal structure relaxation caused by oxygen loss / V. Sadykov, Y. Okhlupin, N. Yermeev, Z. Vinokurov, A. Shmakov, V. Belyaev, N. Uvarov, J. Mertens // *Solid State Ionics.* – 2014. – Vol. 262, – P. 918–922.

2773. Investigation of the ammonia sensors based on carbon nanotubes / A. Bannov, O. Jasek, P. Synek, J. Prasek, M. Marik, L. Zajickova // *Frontiers in materials and life sciences : book abstr. of CEITEC annu. conf., Czech Republic, Brno, 21–24 Okt. 2014.* – Brno : Masaryk Univ., 2014. – P. 88.
2774. Investigation of the carbon material based electrodes for supercapacitors / S. Yusin, A. Bannov, A. Timofeeva, M. Nemzorova, K. Tikhonina // 14 Pracovní setkání fyzikálních chemiků a elektrochemiků = 14 Workshop of physical chemists and electrochemist : sb. příspěv., Česká Republika, Brno, 3–4 July 2014 – Brno : MUNI press, 2014. – P. 9–11.
2775. Investigation of the carbon nanofiber purification dynamics [Electronic resource] / A. G. Bannov, M. A. Nemzorova, K. V. Tikhonina, K. D. Dyukova, G. G. Kuvshinov // The 9 international forum on strategic technology (IFOST), Bangladesh, 21–23 Oct. 2014. – [Bangladesh], 2014. – 3 p. – Mode of access: <http://180.211.172.109/ifost2014Pro/publicationonly.html>. – Title from screen
2776. Ion mobility and conductivity in the anion-excess solid solutions $K_{0.41}M_{0.09}Bi_{0.5}F_{2.09}$ ($M = Ba, Cd$) / V. Kavun, N. F. Uvarov, A. Ulihin, V. Goncharuk // 11 International symposium on systems with fast ionic transport, ISSFIT–11 : abstr. book, Poland, Gdańsk-Sobieszewo, 25–29 June 2014. – Gdańsk : Gdansk uni. of technology, 2014. – P. 82.
2777. Ion mobility and transport properties of fluorite-type solid solutions in the PbF_2 - BiF_3 - MF systems ($M = Rb, Cs$) according to NMR and conductivity data / V. Y. Kavun, N. F. Uvarov, V. K. Goncharuk, E. B. Merkulov, A. S. Ulikhin, I. A. Telin, V. Khavchenko // *Solid State Ionics.* – 2014. – Vol. 257. – P. 17–22.
2778. Ionic conductivity and crystal structure of high-temperature hphase of organic salt $[(C_4H_9)_4N]BF_4$ / N. F. Uvarov, N. V. Bulina, A. A. Iskakova, A. S. Ulihin, K. B. Gerasimov // *Фундаментальные проблемы ионики твердого тела = Fundamental problems of solid state ionics : тр. 12 Междунар. совещания, Черногловка, 3–5 июля 2014 г.* – Черногловка : Граница, 2014. – С. 83.
2779. Ionic conductivity of lithium perchlorate in metal-organic polymer Cr-MIL-101 / A. S. Ulihin, K. A. Kovalenko, N. F. Uvarov, D. N. Dybtsev, V. P. Fedin // *Фундаментальные проблемы ионики твердого тела = Fundamental problems of solid state ionics : тр. 12 Междунар. совещания, Черногловка, 3–5 июля 2014 г.* – Черногловка : Граница, 2014. – С. 67.
2780. IR spectroscopic study of the mechanical activation of flint and its mixtures with SiO_2 nanoparticles and polymers / I. Vorsina, T. Grigoreva, T. A. Udalova, S. Vosmerikov, E. Ovchinnikov, V. A. Struk, N. Z. Lyakhov // *Journal of Applied Spectroscopy.* – 2014. – Vol. 81, iss. 5. – P. 789–794.
2781. Iskakova A. A. Effect of cation doping on ionic conductivity of rubidium nitrate / A. A. Iskakova, N. F. Uvarov, B. Bokhonov // 11 International symposium on systems with fast ionic transport, ISSFIT–11 : abstr. book, Poland, Gdańsk-Sobieszewo, 25–29 June 2014. – Gdańsk : Gdansk uni. of technology, 2014. – P. 73.
2782. Iskakova A. A. Influence of cationic doping on the ionic conductivity of rubidium nitrate / A. A. Iskakova, N. F. Uvarov, B. V. Bokhonov // *Фундаментальные проблемы ионики твердого тела = Fundamental problems of solid state ionics : тр. 12 Междунар. совещания, Черногловка, 3–5 июля 2014 г.* – Черногловка : Граница, 2014. – С. 154.

2783. Kavun V. Y. Ion mobility in solid solutions system $\text{KBiF}_4\text{-ZrF}_4$ / V. Y. Kavun, A. S. Ulihin, N. F. Uvarov // *Фундаментальные проблемы ионики твердого тела = Fundamental problems of solid state ionics* : тр. 12 Междунар. совещания, Черноголовка, 3–5 июля 2014 г. – Черноголовка : Граница, 2014. – С. 156.
2784. Kinetic model of naphtha reforming process based on the use of thermodynamic potentials [Electronic resource] / A. Zagoruiko, A. Noskov, A. Belyi, M. Smolikov // *CHEMREACTOR–21* : abstr., 21 intern. conf. on chemical reactors, (the Netherlands, Delft, 22–25 Sept. 2014). – Novosibirsk : BIC, 2014. – P. 54–55. – 1 electronic optical disc (CD–R). – Title with the label.
2785. Koshev A. Description of electrochemical reactions at electrode-electrolyte interface as boundary conditions in case of mathematical simulation of processes in flow 3D electrode / A. Koshev, V. K. Varentsov // *Russian Journal of Electrochemistry*. – 2014. – Vol. 50, iss. 9. – P. 846–851.
2786. Koshev A. Modeling of electrochemical process in flow 3D electrode with account for distribution of flow velocity of electrolyte in electrode / A. Koshev, V. Varentsov, I. Sukhov // *Russian Journal of Electrochemistry*. – 2014. – Vol. 50, iss. 9. – P. 852–859.
2787. Koshev A. N. Calculation of effective conductivity profile of electrochemical reactor with flow-type three-dimensional electrodes / A. N. Koshev, V. K. Varentsov, I. F. Sukhov // *Theoretical Foundations of Chemical Engineering*. – 2014. – Vol. 48, iss. 2. – P. 180–187.
2788. Mateyshina Y. G. Mechanochemical synthesis of carbon-based nanocomposites for supercapacitors / Y. G. Mateyshina, A. S. Ulihin, N. F. Uvarov // *EPJ Web of Conferences*. – 2014. – Vol. 79. – Art. 020063 (5 p.).
2789. Mateyshina Y. G. Transport properties of composites $\text{LiNO}_2\text{-SnO}_2$ / Y. G. Mateyshina, A. A. Matvienko, N. F. Uvarov // *Фундаментальные проблемы ионики твердого тела = Fundamental problems of solid state ionics* : тр. 12 Междунар. совещания, Черноголовка, 3–5 июля 2014 г. – Черноголовка : Граница, 2014. – С. 174.
2790. Mateyshina Y. Ionic conductivity in lithium nitrite and composite solid electrolytes based on LiNO_2 / Y. Mateyshina, N. Uvarov, A. Ulihin // *11 International symposium on systems with fast ionic transport, ISSFIT–11* : abstr. book, Poland, Gdańsk-Sobieszewo, 25–29 June 2014. – Gdańsk : Gdansk uni. of technology, 2014. – P. 104.
2791. Mathematical modelling and pilot tests of the adsorption-catalytic process for abatement of organic pollutants in lean waste gases / S. Zazhigalov, P. Mikenin, S. Lopatin, N. Chumakova, A. Zagoruiko // *CHEMREACTOR–21* : abstr., 21 intern. conf. on chemical reactors, (the Netherlands, Delft, 22–25 Sept. 2014). – Novosibirsk : BIC, 2014. – P. 374–375. – 1 electronic optical disc (CD–R). – Title with the label.
2792. Mechanochemical reaction in a polymer-nanosized silicon dioxide system / I. A. Vorsina, T. F. Grigoreva, T. A. Udalova, S. V. Vosmerikov, E. V. Ovchinnikov, V. A. Struk, N. Z. Lyakhov // *Journal of Applied Spectroscopy*. – 2014. – Vol. 81, № 2. – P. 244–249.
2793. Nanocomposite Catalysts Obtaining by Mechanochemical Technique for Synthesizing Carbon Nanotubes / E. Z. Karimi, J. Vahdati-Khaki, S. M. Zebarjad, I. A. Bataev, A. G. Bannov // *Synthesis and Reactivity in Inorganic, Metal-Organic, and Nano-Metal Chemistry*. – 2014. – Vol. 44, iss. 2. – P. 212–221.

2794. Nanocomposite proton conductors containing mesoporous oxides as the promising fuel cell membranes / G. V. Lavrova, V. G. Ponomareva, I. V. Ponomarenko, S. Kirik, N. F. Uvarov // *Russian Journal of Electrochemistry*. – 2014. – Vol. 50, iss. 7. – P. 603–612.
2795. Ovchinnikova S. N. Electrochemical self-assembly of alkanthiols on oxide-free co surfaces / S. N. Ovchinnikova, A. Z. Medvedev // *Interfinish–Seria 2014* : book abstr., intern. conf. on surface engineering for research and industrial applications, Novosibirsk, 30 June – 4 July 2014. – Novosibirsk : NSTU Publ., 2014. – P. 88.
2796. Oxygen mobility and surface reactivity of $\text{PrNi}_{1-x}\text{Co}_x\text{O}_{3+\delta}\text{–Ce}_{0.9}\text{Y}_{0.1}\text{O}_{2-\delta}$ cathode nanocomposites / N. Uvarov [et al.] // *Solid State Ionics*. – 2014. – Vol. 262. – P. 707–712.
2797. Polyfunctional imide-containing oligomer as effective modifier of epoxy 4,4'-isopropylidenediphenol compounds / E. T. Krut'ko, M. V. Zhuravleva, N. P. Ivanova, N. Prokopchuk, K. Vishnevskii, M. V. Popov, A. G. Bannov, Y. L. Krutskii // *Russian Journal of Applied Chemistry*. – 2014. – Vol. 87, iss. 6. – P. 824–829.
2798. Popov M. V. Study of the surface of carbon nanofibers depending on the synthesis conditions / M. V. Popov, G. G. Kuvshinov // *Interfinish–Seria 2014* : book abstr., intern. conf. on surface engineering for research and industrial applications, Novosibirsk, 30 June – 4 July 2014. – Novosibirsk : NSTU Publ., 2014. – P. 104.
2799. Pressure drop and mass transfer in the structured cartridges with fiber-glass catalyst [Electronic resource] / S. Lopatin, P. Mikenin, D. Pisarev, D. Baranov, S. Zazhigalov, A. Zagoruiko // *CHEMREACTOR–21* : abstr., 21 intern. conf. on chemical reactors, (the Netherlands, Delft, 22–25 Sept. 2014). – Novosibirsk : BIC, 2014. – P. 363–364. – 1 electronic optical disc (CD–R). – Title with the label.
2800. Role of the electronic state of rhodium in sodium borohydride hydrolysis / V. I. Simagina [et al.] // *Journal of Molecular Catalysis. A: Chemical*. – 2014. – Vol. 390. – P. 125–132.
2801. Sadykov V. Steady-state isotopic transient kinetic analysis (SSITKA) method for estimation of oxygen diffusion coefficients in solid electrolytes and mixed ionic-electronic conductors / V. Sadykov, E. Sadovskaya, N. Uvarov // *Фундаментальные проблемы ионики твердого тела = Fundamental problems of solid state ionics* : тр. 12 Междунар. совещания, Черногоровка, 3–5 июля 2014 г. – Черногоровка : Граница, 2014. – С. 118.
2802. Shibaev A. A. Investigation of the synthesis of graphite oxide and expanded graphite / A. A. Shibaev, A. A. Timofeeva, A. G. Bannov // *Interfinish–Seria 2014* : book abstr., intern. conf. on surface engineering for research and industrial applications, Novosibirsk, 30 June – 4 July 2014. – Novosibirsk : NSTU Publ., 2014. – P. 99.
2803. Shinkarev V. V. Reaction space organization effect on propane pyrolysis in the presence of a nickel-copper catalyst / V. V. Shinkarev, V. M. Khanaev, E. A. Solov'ev // *Kinetics and Catalysis*. – 2014. – Vol. 55, iss. 1. – P. 87–92.
2804. Simagina V. Nanosized cobalt catalysts for hydrogen storage systems based on ammonia borane and sodium borohydride / V. Simagina, O. Komova, O. Netskina // *Metal nanopowders: production, characterization, and energetic applications*. – Weinheim : Wiley-VCH, 2014. – Chap. 9. – P. 199–226.

2805. Structure of Ir coatings obtained by chemical vapor deposition on carbon fibers / K. A. Gnidan, S. I. Dorovskikh, N. B. Morozova, N. I. Baklanova // Interfinish–Seria 2014 : book abstr., intern. conf. on surface engineering for research and industrial applications, Novosibirsk, 30 June – 4 July 2014. – Novosibirsk : NSTU Publ., 2014. – P. 96.
2806. Structured cartridges with reinforced fiber-glass catalyst for fuel combustion in the fluidized beds of the inert heat-transfer particles [Electronic resource] / S. Lopatin, O. Chub, N. Yazykov, D. Pisarev, A. Simonov, V. Yakovlev, A. Zagoruiko // CHEMREACTOR–21 : abstr., 21 intern. conf. on chemical reactors, (the Netherlands, Delft, 22–25 Sept. 2014). – Novosibirsk : BIC, 2014. – P. 272–273. – 1 electronic optical disc (CD–R). – Title with the label.
2807. Study of kinetics of hydrogen production by catalytic pyrolysis of methane on nickel catalyst / M. V. Popov, D. A. Pershina, P. B. Kurmashov, G. G. Kuvshinov // Catalysis: from science to industry : proc. of 3 intern. sci. school-conf. for young scientists «Catalysis: from science to industry». – Tomsk : publ. «Ivan Fedorov», 2014. – P. 65.
2808. Synthesis and properties of SnO₂-CoO nanocomposites / A. I. Aparnev, I. A. Kashpur, L. I. Afonina, N. F. Uvarov, B. B. Bohonov // Interfinish–Seria 2014 : book abstr., intern. conf. on surface engineering for research and industrial applications, Novosibirsk, 30 June – 4 July 2014. – Novosibirsk : NSTU Publ., 2014. – P. 115.
2809. Synthesis and studies of properties of graphite oxide and thermally expanded graphite / A. G. Bannov, A. A. Timofeeva, V. V. Shinkarev, K. D. Dyukova, A. V. Ukhina, E. A. Maksimovskii, S. I. Yusin // Protection of Metals and Physical Chemistry of Surfaces. – 2014. – Vol. 50, iss. 2. – P. 183–190.
2810. Synthesis of carbon nanosheets using microwave plasma torch at atmospheric pressure / O. Jasek, J. Toman, A. Bannov, R. Hrdy // Frontiers in materials and life sciences : book abstr. of CEITEC annual conf., Czech Republic, Brno, 21–24 Okt. 2014. – Brno : Masaryk Univ., 2014. – P. 139.
2811. Synthesis of nanocomposites in the system SnO₂-CoO by thermal decomposition of a double hydroxide CoSn(OH)₆ / A. I. Aparnev, I. A. Kashpur, L. I. Afonina, A. G. Bannov, N. F. Uvarov, B. B. Bohonov // International symposium on the reactivity of solids, ISRS–18 : book of abstr., Saint Petersburg, 9–13 June 2014. – Saint Petersburg : VVM Publ., 2014. – P. 236–237.
2812. Synthesis of nanosized indium tin oxide particles and their deposition on glass / N. G. Petrova, A. I. Aparnev, S. A. Serenko, N. F. Uvarov // Interfinish–Seria 2014 : book abstr., intern. conf. on surface engineering for research and industrial applications, Novosibirsk, 30 June – 4 July 2014. – Novosibirsk : NSTU Publ., 2014. – P. 116.
2813. Synthetic fibers with coatings composed of poorly soluble silver compounds and their application in medicine / T. P. Aleksandrova, A. A. Vais, A. A. Masliy, V. A. Burmistrov, S. K. Bagavieva // Interfinish–Seria 2014 : book abstr., intern. conf. on surface engineering for research and industrial applications, Novosibirsk, 30 June – 4 July 2014. – Novosibirsk : NSTU Publ., 2014. – P. 86.
2814. Temperature-programmed C₁₈O₂ ssitka for powders of fast oxide-ion conductors: estimation of oxygen self-diffusion coefficients / V. Sadykov, E. Sadovskaya, A. Bobin, T. Kharlamova, N. F. Uvarov, A. Ulikhin, C. Argirusis, G. Sourkouni, V. Stathopoulos // 11 In-

- ternational symposium on systems with fast ionic transport, ISSFIT-11 : abstr. book, Poland, Gdańsk-Sobieszewo, 25–29 June 2014. – Gdańsk : Gdansk uni. of technology, 2014. – P. 39.
2815. The effect of the solution flow rate on the final mass of metals deposited into a porous electrode at individual and joint deposition. Frontal delivery of solution / A. I. Maslii, N. P. Poddubnyi, A. Z. Medvedev, O. V. Karunina // Russian Journal of Electrochemistry. – 2014. – Vol. 50, iss. 10. – P. 909–917.
2816. The effect of the solution flow rate on the final mass of metals deposited into a porous electrode at individual and joint deposition. Rear delivery of solution / A. I. Maslii, N. Poddubnyi, A. Medvedev, O. V. Karunina // Russian Journal of Electrochemistry. – 2014. – Vol. 50, iss. 10. – P. 918–925.
2817. Transport properties of cesium nitrite / Y. G. Mateyshina, A. A. Iskakova, A. S. Ulihin, N. F. Uvarov // Фундаментальные проблемы ионники твердого тела = Fundamental problems of solid state ionics : тр. 12 Междунар. совещания, Черногловка, 3–5 июля 2014 г. – Черногловка : Граница, 2014. – С. 81.
2818. Transport properties of CsNO₂ / Y. Mateyshina, A. Iskakova, A. Ulihin, N. Uvarov // 11 International symposium on systems with fast ionic transport, ISSFIT-11 : abstr. book, Poland, Gdańsk-Sobieszewo, 25–29 June 2014. – Gdańsk : Gdansk uni. of technology, 2014. – P. 105.
2819. Transport properties of LiNO₂ and LiNO₂-SnO₂ composites / Y. G. Mateyshina, A. S. Ulihin, A. V. Ukhina, V. S. Minkov, A. A. Matvienko, N. F. Uvarov // International symposium on the reactivity of solids, ISRS-18 : book of abstr., Saint Petersburg, 9–13 June 2014. – Saint Petersburg : VVM Publ., 2014. – P. 267–268.
2820. Unsteady-state kinetic simulation of naphtha reforming and coke combustion processes in the fixed and moving catalyst beds / A. N. Zagoruiko, A. S. Belyi, M. D. Smolikov, A. Noskov // Catalysis Today. – 2014. – Vol. 220–222. – P. 168–177.
2821. Uvarov N. F. Ellipsometric control of the anodizing processes / N. F. Uvarov, V. N. Kruchinin // Interfinish–Seria 2014 : book abstr., intern. conf. on surface engineering for research and industrial applications, Novosibirsk, 30 June – 4 July 2014. – Novosibirsk : NSTU Publ., 2014. – P. 21.
2822. Uvarov N. F. Lagre-sezed ions transport in orientationally-disordered phases / N. F. Uvarov // Фундаментальные проблемы ионники твердого тела = Fundamental problems of solid state ionics : тр. 12 Междунар. совещания, Черногловка, 3–5 июля 2014 г. – Черногловка : Граница, 2014. – С. 79.
2823. Wet peroxide oxidation over Cu-ZSM-5 AND Fe-ZSM-5 catalysts. Kinetics study in batch and flow reactors [Electronic resource] / A. Zagoruiko, O. Taran, A. Ayusheev, S. Yashnik, R. Prihod'ko, V. V. Goncharuk, Z. Ismagilov, V. Parmon // CHEMREACTOR-21 : abstr., 21 intern. conf. on chemical reactors, (the Netherlands, Delft, 22–25 Sept. 2014). – Novosibirsk : BIC, 2014. – P. 92–93. – 1 electronic optical disc (CD-R). – Title with the label.
2824. Yusin S. Synthesis by electrophoresis of composite electrode on basis of carbon materials and oxide/hydroxide metals / S. Yusin, A. Bannov, A. Timofeeva // Interfinish–Seria 2014 : book abstr., intern. conf. on surface engineering for research and industrial applications, Novosibirsk, 30 June – 4 July 2014. – Novosibirsk : NSTU Publ., 2014. – P. 85.

2825. Zagoruiko A. N. Reverse-flow reactor concept for combined SO₂ and co-oxidation in smelter off-gases / A. N. Zagoruiko, S. V. Vanag // *Chemical Engineering Journal*. – 2014. – Vol. 238. – P. 86–92.
2826. Zagoruiko A. Pressure drop of structured cartridges with fiber-glass catalysts / A. Zagoruiko, S. Lopatin // *Chemical Engineering Journal*. – 2014. – Vol. 238. – P. 31–36.
2827. Zima T. M. Chitosan derivatives as coatings on one-dimensional elongated titanium dioxide nanostructures: synthesis and characterization / T. M. Zima, I. A. Bataev, A. I. Smirnov // *Interfinish–Seria 2014 : book abstr., intern. conf. on surface engineering for research and industrial applications, Novosibirsk, 30 June – 4 July 2014*. – Novosibirsk : NSTU Publ., 2014. – P. 30.

ФАКУЛЬТЕТ МЕХАТРОНИКИ И АВТОМАТИЗАЦИИ

Декан д-р техн. наук, проф. *Н. И. Щуров*

Кафедра автоматизированных электротехнологических установок

Зав. каф. д-р техн. наук, проф. *А. И. Алиферов*

2828. Агарин А. В. Исследование электрических режимов трехфазного несимметричного электропечного контура с дугами / А. В. Агарин ; науч. рук. Л. П. Горева // Студент и научно-технический прогресс. Мехатроника и автоматизация : материалы 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 5.
2829. Бикеев Р. А. Угар металла и тепломассоперенос в рабочем пространстве сверхмощных дуговых сталеплавильных печей / Р. А. Бикеев, В. С. Чередниченко, М. Г. Кузьмин // Электрометаллургия. – 2014. – № 3. – С. 12–17.
2830. Бурка А. Л. Теплообмен в полупрозрачных газопроницаемых материалах со спектральной зависимостью оптических свойств / А. Л. Бурка, А. А. Емельянов, В. А. Сеницын // Инженерно-физический журнал. – 2014. – Т. 87, № 1. – С. 65–70.
2831. Власов Д. С. Потери активной мощности в кольцах гидроприжима контактных щек руднотермической печи / Д. С. Власов, В. А. Сериков, Л. П. Горева // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (ЕЕМ–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 1. Секция «Электротехника». – С. 67–70.
2832. Влияние рукавов электрододержателя на активное сопротивление трубошинного участка токоподвода дуговой сталеплавильной печи / Д. С. Власов, Р. А. Бикеев, В. А. Сериков, А. Н. Добров // Энерго– и ресурсосбережение – XXI век : материалы 12 междунар. науч.-практ. интернет-конф., Орел, 15 марта – 30 июня 2014 г. – Орел : Гос. ун-т–УНПК, 2014. – С. 80–82.
2833. Водоохлаждаемые узлы сверхмощных дуговых сталеплавильных печей / М. Г. Кузьмин, В. С. Чередниченко, Р. А. Бикеев, М. В. Чередниченко // Электрометаллургия. – 2014. – № 7. – С. 8–16.
2834. Генерация плазмы водяного пара в электродуговом плазмотроне / А. С. Аньшаков, Э. К. Урбах, С. И. Радько, А. Э. Урбах, В. А. Фалеев // Физика низкотемпературной плазмы (ФНТП–2014) : материалы Всерос. (с междунар. участием) конф., Казань, 20–23 мая 2014 г. : в 2 т. – Казань : Изд-во КНИТУ, 2014. – Т. 1. – С. 39–42.
2835. Добров А. Н. Исследование тепловых режимов кольца гидроприжима контактных щек руднотермической печи / А. Н. Добров ; науч. рук. Р. А. Бикеев // Студент и научно-технический прогресс. Мехатроника и автоматизация : материалы 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 9.

2836. Добров А. Н. Исследование тепловых условий работы прижимного кольца контактных щек рудно-термической печи / А. Н. Добров // Научный потенциал студентов и молодых ученых Новосибирской области : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 58–59.
2837. Добров А. Н. Тепловой режим работы колец гидроприжима контактных щек руднотермической печи / А. Н. Добров, Д. С. Власов, Р. А. Бикеев // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (ЕЕМ–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 1. Секция «Электротехника». – С. 82–85.
2838. Игнатенко А. Ю. Метод расчета индуктивного сопротивления трубок электродо-держателя руднотермических печей / А. Ю. Игнатенко, Л. П. Горева, А. В. Бордунова // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (ЕЕМ–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 1. Секция «Электротехника». – С. 93–96.
2839. Инкин А. И. Аналитический расчет индуцированного электромагнитного поля в слябе прямоугольного поперечного сечения на базе решетчатых схем замещения / А. И. Инкин, А. И. Алиферов, А. В. Бланк // Электротехника. – 2014. – № 12. – С. 59–63.
2840. Инкин А. И. Типовые базовые ячейки многополюсники решетчатых схем замещения плоскопараллельных электромагнитных полей / А. И. Инкин, А. И. Алиферов, А. В. Бланк // Электричество. – 2014. – № 1. – С. 56–60.
2841. Инкин А. И. Типовые базовые ячейки-многополюсники решетчатых схем замещения вихревых и потенциальных полей / А. И. Инкин, А. И. Алиферов, А. В. Бланк // Энергетика: эффективность, надежность, безопасность : материалы докл. 20 Всерос. науч.-техн. конф., Томск, 2–4 дек. 2014 г. – Томск : Изд-во ТПУ, 2014. – Т. 1. – С. 304–307.
2842. Инкин А. И. Типовые ячейки-многополюсники решетчатых схем замещения плоскомеридианных электромагнитных и температурных полей в задачах электротехники / А. И. Инкин, А. И. Алиферов, А. В. Бланк // Электричество. – 2014. – № 11. – С. 53–57.
2843. Исследование дугового генератора пароводяной плазмы = Research of the arc generator of steam-and-water plasma / А. С. Аньшаков, С. И. Радько, Э. К. Урбах, А. Э. Урбах, В. А. Фалеев // Известия высших учебных заведений. Физика. – 2014. – Т. 57, № 10/3. – С. 94–98.
2844. Исследование электрических параметров шихтованных пакетов мощных электротехнологических установок / А. И. Алиферов, Р. А. Бикеев, Л. П. Горева, А. Ю. Игнатенко // Электротехника, электромеханика и электротехнологии : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 103–110.
2845. Исследование электромеханических, электрических и тепловых характеристик системы индукционного нагрева с постоянными магнитами / Р. А. Бикеев, А. В. Бланк, В. Н. Тимофеев, В. А. Промзелев // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2014. – № 1 (54). – С. 128–133.

2846. Исследование энергетических параметров систем индукционного нагрева с магнитами / А. И. Алиферов, Р. А. Бикеев, А. В. Бланк, А. Э. Морев, В. Н. Тимофеев // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2014. – № 1 (54). – С. 122–127.
2847. Кубрак К. В. Создание электротехнологической установки для получения нанокompозитов из кремния и серебра с эффектом плазмонного резонанса / К. В. Кубрак ; науч. рук. Н. И. Тимошенко // Студент и научно-технический прогресс. Мехатроника и автоматизация : материалы 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 10.
2848. Лузанов Е. А. Индукционные печи с холодным тиглем / Е. А. Лузанов, В. А. Суяшов, А. Ю. Игнатенко ; науч. рук. Р. А. Бикеев // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02–06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 6. – С. 5–8.
2849. Морев А. Э. Исследование индукционных нагревательных систем с постоянными магнитами / А. Э. Морев // Научный потенциал студентов и молодых ученых Новосибирской области : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 89–91.
2850. Морев А. Э. Исследование температурного режима нагрева немагнитных изделий цилиндрической формы в индукционной системе на базе постоянных магнитов / А. Э. Морев, В. А. Промзелев ; науч. рук. Р. А. Бикеев // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 6. – С. 8–12.
2851. Морев А. Э. Исследование температурного режима нагрева немагнитных изделий в индукционной системе с постоянными магнитами / А. Э. Морев, А. И. Алиферов, В. А. Промзелев // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (ЕЕМ–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 1. Секция «Электротехника». – С. 106–109.
2852. Морев А. Э. Нагрев цилиндрической заготовки в индукционной системе на базе постоянных магнитов / А. Э. Морев ; науч. рук. Р. А. Бикеев // Студент и научно-технический прогресс. Мехатроника и автоматизация : материалы 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 11.
2853. Мощность тепловыделения в кожухе руднотермической электропечи / А. И. Инкин, А. И. Алиферов, А. В. Бланк, Р. А. Бикеев, А. Э. Морев // Актуальные проблемы энергосберегающих электротехнологий (АПЭЭТ–2014) : сб. науч. тр. 3 междунар. конф., Екатеринбург, 17–20 марта 2014 г. – Екатеринбург, 2014. – С. 63–65.
2854. Носочева Ю. М. Разработка методики и оптимизация параметров футеровок электропечей сопротивления / Ю. М. Носочева ; науч. рук. А. И. Алиферов // Студент и научно-технический прогресс. Мехатроника и автоматизация : материалы 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 12.
2855. Образование наночастиц ZnO и горючих газов при взаимодействии массивного образца цинка со сверхкритическими флюидами H₂O/CO₂ при наложении постоянного электрического поля / А. В. Шишкин, М. Я. Сокол, Р. А. Бикеев, А. В. Шатрова, Д. Ю.

- Дубов, О. Н. Федяева, А. А. Востриков // 31 Сибирский теплофизический семинар, посвященный 100-летию со дня рождения академика С. С. Кутателадзе : Всерос. конф., Новосибирск, 17–19 нояб. 2014 г. : тез. докл. – Новосибирск, 2014. – С. 191.
2856. Огнёв Д. Н. Влияние конструктивных факторов на рабочее усилие механизма наклона дуговой сталеплавильной печи / Д. Н. Огнёв ; науч. рук. Л. П. Горева // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02–06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 6. – С. 12–15.
2857. Ожижение липтобиолитового угля в потоке сверхкритической воды в неизотермических условиях / О. Н. Федяева, А. А. Востриков, А. В. Шишкин, Н. И. Федорова // Сверхкритические флюиды: теория и практика. – 2014. – Т. 9, № 1. – С. 12–28.
2858. Оптимизации конструкции водоохлаждаемых узлов сверхмощных дуговых сталеплавильных печей / М. Г. Кузьмин, В. С. Чередниченко, Р. А. Бикеев, М. В. Чередниченко // Черная металлургия. – 2014. – № 4 (1372). – С. 77–83.
2859. Оптимизация параметров вторичных токоподводов руднотермических электропечей / А. И. Алиферов, Л. П. Горева, А. В. Агарин, Р. А. Бикеев, А. Ю. Игнатенко, С. И. Творогов // Актуальные проблемы энергосберегающих электротехнологий (АПЭЭТ–2014) : сб. науч. тр. 3 междунар. конф., Екатеринбург, 17–20 марта 2014 г. – Екатеринбург, 2014. – С. 36–38.
2860. Особенности нагрева немагнитных изделий прямоугольного сечения во вращающемся поле постоянных магнитов / Р. А. Бикеев, В. А. Промзелев, А. В. Бланк, А. Э. Морев // Известия Томского политехнического университета. – 2014. – Т. 325, № 2. – С. 143–148.
2861. Плазмохимический способ получения силумина и алюминия из минералов группы силлиманита / Г. Г. Лепезин, А. С. Аньшаков, В. А. Фалеев, Е. Г. Аввакумов, О. Б. Винокурова // Доклады Академии Наук. – 2014. – Т. 456, № 6. – С. 676–679.
2862. Получение силумина путем плазменно-дуговой переработки механически активированных минералов группы силлиманита / Г. Г. Лепезин, А. С. Аньшаков, В. А. Фалеев, Е. Г. Аввакумов, О. Б. Винокурова // Химия в интересах устойчивого развития. – 2014. – Т. 22, № 2. – С. 133–144.
2863. Программное обеспечение для расчета индуктивных сопротивлений вторичного токоподвода дуговых сталеплавильных электропечей [Электронный ресурс] / Р. А. Бикеев, А. И. Алиферов, Л. П. Горева, А. Н. Добров // Современные проблемы науки и образования. – 2014. – № 3. – Режим доступа: <http://www.science-education.ru/117-13466>. – Загл. с экрана.
2864. Промзелев В. А. Исследование нагрева нецилиндрической заготовки в индукционной системе с постоянными магнитами / В. А. Промзелев, А. Э. Морев ; науч. рук. А. И. Алиферов // Студент и научно-технический прогресс. Мехатроника и автоматизация : материалы 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 13.
2865. Радько С. И. Исследование пароводяного электродугового плазматрона до 100 кВт для переработки и утилизации техногенных отходов с целью предотвращения загрязнения окружающей среды / С. И. Радько // Научный потенциал студентов и моло-

- дых ученых Новосибирской области : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 97–98.
2866. Развитие методики расчета электрических параметров расшихтованного токоподвода руднотермической электропечи [Электронный ресурс] / А. И. Алиферов, Р. А. Бикеев, Л. П. Горева, А. Ю. Игнатенко, А. В. Бордунова // Современные проблемы науки и образования. – 2014. – № 3. – Режим доступа: <http://www.science-education.ru/117-13644>. – Загл. с экрана.
2867. Разработка и исследование методов повышения ресурса работы электродов в сильноточном дуговом разряде / А. С. Аньшаков, Э. К. Урбах, А. Э. Урбах, В. С. Чередниченко // Известия высших учебных заведений. Физика. – 2014. – Т. 57, № 3/2. – С. 44–47.
2868. Рубцов Н. А. Расчетное моделирование теплообмена при обтекании испаряющейся полупрозрачной пленки потоком газодисперсной среды / Н. А. Рубцов, В. А. Синицын // Теплофизика и аэромеханика. – 2014. – Т. 21, № 5. – С. 647–654.
2869. Санников Д. Н. Исследование импеданса трубошинного участка электрододержателя дуговой сталеплавильной печи / Д. Н. Санников ; науч. рук. Р. А. Бикеев // Студент и научно-технический прогресс. Мехатроника и автоматизация : материалы 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 15.
2870. Сериков В. А. Исследование работы кольца прижима контактных щек руднотермической печи / В. А. Сериков, А. Н. Добров ; науч. рук. Д. С. Власов // Студент и научно-технический прогресс. Мехатроника и автоматизация : материалы 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 16.
2871. Сжигание науглероженного остатка угля в смеси нитрат аммония – сверхкритическая вода / А. А. Востриков, О. Н. Федяева, А. В. Шишкин, М. Я. Сокол // Физика горения и взрыва. – 2014. – Т. 50, № 2. – С. 132–134.
2872. Симметрирование электрических параметров расшихтованного жесткого токоподвода руднотермической электропечи / А. И. Алиферов, Р. А. Бикеев, Л. П. Горева, А. Ю. Игнатенко, А. В. Бордунова // Электротехника. – 2014. – № 12. – С. 54–58.
2873. Сопряженные процессы окисления алюминия и гидрирования асфальтита в потоке сверхкритической воды / О. Н. Федяева, В. Р. Антипенко, А. В. Шишкин, А. А. Востриков // Сверхкритические флюиды: теория и практика. – 2014. – Т. 9, № 1. – С. 62–79.
2874. Суяшов В. А. Энергетические характеристики индукционной печи с холодным тиглем / В. А. Суяшов, А. Ю. Игнатенко, Е. А. Лузанов ; науч. рук. Р. А. Бикеев // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 6. – С. 16–19.
2875. Творогов С. И. Определение индуктивного сопротивления шихтованных пакетов шин прямоугольного сечения руднотермических печей / С. И. Творогов ; науч. рук. Л. П. Горева // Студент и научно-технический прогресс. Мехатроника и автоматизация :

- материалы 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 17.
2876. Творогов С. И. Симметрирование электрических параметров пакетов шин прямоугольного сечения рудно-термических печей / С. И. Творогов // Научный потенциал студентов и молодых ученых Новосибирской области : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 110–112.
2877. Тимофеев М. Ю. Особенности сквозного индукционного нагрева ферромагнитных цилиндрических заготовок / М. Ю. Тимофеев ; науч. рук. Р. А. Бикеев // Студент и научно-технический прогресс. Мехатроника и автоматизация : материалы 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 18.
2878. Формирование ZnO при окислении цинка около- и сверхкритической водой в условиях действия постоянного электрического поля / А. В. Шишкин, М. Я. Сокол, А. В. Шатрова, О. Н. Федяева, А. А. Востриков // Теплофизика и аэромеханика. – 2014. – Т. 21, № 6. – С. 761–766.
2879. Чередниченко В. С. Электромагнитные процессы в рабочем пространстве сверхмощных дуговых сталеплавильных печей / В. С. Чередниченко, Р. А. Бикеев // Электromеталлургия. – 2014. – № 9. – С. 6–13.
2880. Швецова М. С. Моделирование вторичного ткоподвода руднотермической электропечи / М. С. Швецова ; науч. рук. Л. П. Горева // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 6. – С. 19–21.
2881. Шипулина Н. Е. Оптимизационные расчеты толщины футеровок индукционных тигельных печей / Н. Е. Шипулина ; науч. рук. А. И. Алиферов // Студент и научно-технический прогресс. Мехатроника и автоматизация : материалы 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 19.
2882. Шишкин А. В. Влияние постоянного электрического поля на скорость окисления массивного образца цинка сверхкритической водой и формирование нанокристаллов ZnO / А. В. Шишкин, М. Я. Сокол // Письма в журнал технической физики. – 2014. – Т. 40, № 12. – С. 44–51.
2883. Электрические и тепловые характеристики генератора плазмы водяного пара с медными трубчатыми электродами / А. С. Аньшаков, С. И. Радько, Э. К. Урбах, А. Э. Урбах, В. А. Фалеев // Известия высших учебных заведений. Физика. – 2014. – Т. 57, № 3/2. – С. 40–43.
2884. Электротехнологические установки для плазменно-термической обработки материалов : учеб. пособие / А. С. Аньшаков, Г. Г. Волокитин, О. Г. Волокитин, Н. К. Скрипникова. – Томск : Изд-во ТГАСУ, 2014. – 126 с.
2885. Balancing the electrical parameters of the interleaved rigid current jaw of an ore thermal furnace / A. I. Aliferov, R. A. Bikeev, L. P. Goreva, A. Y. Ignatenko, A. V. Bordunova // Russian Electrical Engineering. – 2014. – Vol. 85, iss. 12. – P. 761–764.

2886. Bikeev R. A. Metal losses and the heat-and-mass transfer in the working space of superpower arc steelmaking furnaces / R. A. Bikeev, V. S. Cherednichenko, M. G. Kuz'min // Russian Metallurgy. – 2014. – Vol. 2014, iss. 6. – P. 466–470.
2887. Burka A. L. Heat transfer in semitransparent gas-permeable materials with the spectral dependence of optical properties / A. L. Burka, A. A. Emel'yanov, V. A. Sinitsyn // Journal of Engineering Physics and Thermophysics. – 2014. – Vol. 87, iss. 1. – P. 69–74.
2888. Formation of ZnO at zinc oxidation by near- and supercritical water under the constant electric field / A. V. Shishkin, M. Y. Sokol, A. V. Shatrova, O. N. Fedyayeva, A. A. Vostrikov // Thermophysics and Aeromechanics. – 2014. – Vol. 21, iss. 6. – P. 777–781.
2889. Gas jet synthesis of nano-sized polymer-silver composites / M. N. Andreev, A. I. Aliferov, A. K. Rebrov, A. I. Safonov, N. I. Timoshenko // Journal of Engineering Thermophysics. – 2014. – Vol. 23, iss. 3. – P. 194–200.
2890. Inkin A. I. Analytical calculations of the induced electromagnetic field in the rectangle cross section slab with the use of the grid equivalent circuits / A. I. Inkin, A. I. Aliferov, A. V. Blank // Russian Electrical Engineering. – 2014. – Vol. 85, iss. 12. – P. 765–768.
2891. Metal structures influence on electric parameters of current lead of electrotechnological installations / D. S. Vlasov, A. I. Aliferov, R. A. Bikeev, A. N. Dobrov, V. A. Serikov // Modelling for electromagnetic processing, : proc. of the intern. scie. colloquium, Germany, Hannover, 16–19 Sept. 2014. – Hannover : Leibniz Univ. of Hannover, 2014. – P. 399–403.
2892. Rubtsov N. A. Numerical simulation of heat exchange at a gas-solids medium flow past an evaporating semitransparent film / N. A. Rubtsov, V. A. Sinitsyn // Thermophysics and Aeromechanics. – 2014. – Vol. 21, iss. 5. – P. 647–658.
2893. Water-cooled units in ultrapower electric arc furnaces / M. G. Kuz'min, V. S. Cherednichenko, R. A. Bikeev, M. V. Cherednichenko // Russian Metallurgy. – 2014. – Vol. 2014, iss. 12. – P. 933–939.

Кафедра теоретических основ электротехники

Зав. каф. д-р техн. наук, проф. *В. Ю. Нейман*

2894. Бланк А. В. Расчет осесимметричного стационарного температурного поля в нелинейной среде с внутренними источниками тепла / А. В. Бланк // Электротехника, электромеханика и электротехнологии : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 69–77.
2895. Вяльцев Г. Б. Модель для расчета динамики рабочего цикла электромагнита импульсного питания с использованием сетки известных точек / Г. Б. Вяльцев, А. А. Скотников // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2014. – № 1-2. – С. 276–279.
2896. Инкин А. И. Аналитический расчет индуцированного электромагнитного поля в слябе прямоугольного поперечного сечения на базе решетчатых схем замещения / А. И. Инкин, А. И. Алиферов, А. В. Бланк // Электротехника. – 2014. – № 12. – С. 59–63.

2897. Инкин А. И. Типовые базовые ячейки многополюсники решетчатых схем замещения плоскопараллельных электромагнитных полей / А. И. Инкин, А. И. Алиферов, А. В. Бланк // *Электричество*. – 2014. – № 1. – С. 56–60.
2898. Инкин А. И. Типовые базовые ячейки-многополюсники решетчатых схем замещения вихревых и потенциальных полей / А. И. Инкин, А. И. Алиферов, А. В. Бланк // *Энергетика: эффективность, надежность, безопасность : материалы докл. 20 Всерос. науч.-техн. конф., Томск, 2–4 дек. 2014 г.* – Томск : Изд-во ТПУ, 2014. – Т. 1. – С. 304–307.
2899. Инкин А. И. Типовые ячейки-многополюсники решетчатых схем замещения плоскомеридианных электромагнитных и температурных полей в задачах электротехники / А. И. Инкин, А. И. Алиферов, А. В. Бланк // *Электричество*. – 2014. – № 11. – С. 53–57.
2900. Исследование перегрева электромагнитного двигателя на динамику его работы / А. А. Скотников, В. А. Аксютин, В. Н. Зонов, Ф. Э. Лаппи, Ю. В. Петренко, А. П. Хуан // *Современные проблемы теории машин : материалы 2 междунар. заоч. науч.-практ. конф.* – Новокузнецк, 2014. – С. 128–129.
2901. Исследование электромеханических, электрических и тепловых характеристик системы индукционного нагрева с постоянными магнитами / Р. А. Бикеев, А. В. Бланк, В. Н. Тимофеев, В. А. Промзелев // *Научный вестник Новосибирского государственного технического университета*. – 2014. – № 1 (54). – С. 128–133.
2902. Исследование энергетических параметров систем индукционного нагрева с магнитами / А. И. Алиферов, Р. А. Бикеев, А. В. Бланк, А. Э. Морев, В. Н. Тимофеев // *Научный вестник Новосибирского государственного технического университета*. – 2014. – № 1 (54). – С. 122–127.
2903. Лаппи Ф. Э. Минимальный курс электротехники и электроники. Ч. 1. Основные элементы электротехники и электроники : учеб. пособие / Ф. Э. Лаппи. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 112 с.
2904. Логутенко Н. С. Исследование влияния эксцентриситета якоря на работу ЛЭМД импульсного действия / Н. С. Логутенко, И. А. Шаталов, А. А. Скотников // *Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (ЕЕМ–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч.* – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 1. Секция «Электротехника». – С. 30–32.
2905. Морозов П. В. Извлечение информации из неоднородностей сигналов в электроэнергетике и разведке полезных ископаемых / П. В. Морозов, Ю. В. Морозов // *Энергетика: эффективность, надежность, безопасность : материалы докл. 20 Всерос. науч.-техн. конф., Томск, 2–4 дек. 2014 г.* – Томск : Изд-во ТПУ, 2014. – Т. 1. – С. 107–109.
2906. Морозов П. В. Исследование структур тяговых трансформаторных преобразователей, обеспечивающих полную симметрию токов и напряжений в трехфазной сети / П. В. Морозов // *Будущее технической науки : сб. материалов 13 междунар. молодеж. науч.-техн. конф., Нижний Новгород, 23 мая 2014 г.* – Нижний Новгород, 2014. – С. 78–79.

2907. Морозов П. В. Моделирование устройства распределения мощности на вторичных обмотках тягового трансформаторного преобразователя переменного тока / П. В. Морозов // Научный потенциал студентов и молодых ученых Новосибирской области : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 93–95.
2908. Морозов П. В. Присоединение систем тягового электроснабжения на основе схемы Скотта к трехфазной сети / П. В. Морозов, Ю. В. Морозов // Состояние и пути развития российской энергетики : Всерос. молодежн. науч. шк.-конф., Томск, 21–23 окт. 2014 г. : материалы тр. – Томск : Скан, 2014. – С. 290–292.
2909. Морозов П. В. Системы электроснабжения переменного тока скоростных железных дорог / П. В. Морозов, В. З. Манусов. – Saarbrücken : LAP LAMBERT Academic Publishing, 2014. – 256 с.
2910. Морозов П. В. Согласование четырехфазных электротехнических комплексов с трехфазными сетями посредством трансформаторных преобразователей энергии / П. В. Морозов // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (ЕЕМ–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 1. Секция «Электротехника». – С. 40–43.
2911. Морозов П. В. Цифровые измерительные технологии в лабораторных практикумах по электротехнике / П. В. Морозов // Современный физический практикум : сб. тр. 13 междунар. учеб.-метод. конф., Новосибирск, 23–25 сент. 2014 г. – Москва : Издат. дом МФО, 2014. – С. 175.
2912. Морозов П. В. Электроснабжение промышленных объектов и населенных пунктов возле скоростных железных дорог / П. В. Морозов // Научный потенциал студентов и молодых ученых Новосибирской области : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 91–93.
2913. Мощность тепловыделения в кожухе руднотермической электропечи / А. И. Инкин, А. И. Алиферов, А. В. Бланк, Р. А. Бикеев, А. Э. Морев // Актуальные проблемы энергосберегающих электротехнологий (АПЭЭТ–2014) : сб. науч. тр. 3 междунар. конф., Екатеринбург, 17–20 марта 2014 г. – Екатеринбург, 2014. – С. 63–65.
2914. Нейман В. Ю. Новые типы конструкций линейных электромагнитных устройств для вибрационных технологий = New types of linear electromagnetic devices constructions for vibratory technologies / В. Ю. Нейман, Л. А. Нейман, О. В. Рогова // Актуальные проблемы в машиностроении = Actual problems in machine building : материалы 1 междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 26 марта 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 260–263.
2915. Нейман В. Ю. Электротехника и электроника. Интернет-тестирование базовых знаний. Ч. 3. Теория и методы анализа линейных цепей синусоидального тока : учеб. пособие / В. Ю. Нейман. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 130 с.
2916. Нейман Л. А. Выпрямители на базе ортогональных напряжений. Анализ электромагнитных процессов / Л. А. Нейман, В. Ю. Нейман. – Saarbrücken : LAP LAMBERT Academic Publishing, 2014. – 132 с.
2917. Нейман Л. А. Исследование двухкатушечной синхронной электромагнитной машины с инерционным реверсом бойка / Л. А. Нейман, В. Ю. Нейман // Современные

- проблемы теории машин : материалы 2 междунар. заоч. науч.-практ. конф. – Новокузнецк, 2014. – С. 109–110.
2918. Нейман Л. А. Исследование рабочего цикла однокатушечной синхронной электромагнитной машины с двухсторонним выбегом бойка / Л. А. Нейман, В. Ю. Нейман // Актуальные проблемы энергетики АПК : материалы 5 междунар. науч.-практ. конф. – Саратов, 2014. – С. 243–246.
2919. Нейман Л. А. К решению задачи учета усилия одностороннего магнитного притяжения / Л. А. Нейман, В. Ю. Нейман, А. С. Шабанов // Актуальные проблемы энергосберегающих электротехнологий (АПЭЭТ–2014) : сб. науч. тр. 3 междунар. конф., Екатеринбург, 17–20 марта 2014 г. – Екатеринбург, 2014. – С. 214–216.
2920. Нейман Л. А. Конечно-элементное моделирование магнитного поля для расчета статических параметров линейных электромагнитных машин / Л. А. Нейман, В. Ю. Нейман, В. К. Терехов // Автоматизированное проектирование в машиностроении. – 2014. – № 2. – С. 26–30. – [Автоматизированное проектирование в машиностроении : материалы 2 междунар. заоч. науч.-практ. конф.].
2921. Нейман Л. А. Критерии оценки и классификация систем охлаждения синхронных электромагнитных ударных машин / Л. А. Нейман, В. Ю. Нейман, А. С. Шабанов // Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук. – 2014. – № 11/1 (70). – С. 66–69.
2922. Нейман Л. А. Линейные синхронные электромагнитные машины для низкочастотных ударных технологий / Л. А. Нейман, В. Ю. Нейман // Электротехника. – 2014. – № 12. – С. 45–50.
2923. Нейман Л. А. Низкочастотные ударные электромагнитные машины и технологии = Low-frequency impact electromagnetic machines and technologies / Л. А. Нейман, В. Ю. Нейман // Актуальные проблемы в машиностроении = Actual problems in machine building : материалы 1 междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 26 марта 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 256–259.
2924. Нейман Л. А. Повышение точности учета конструктивных параметров и границ рационального использования цилиндрических втяжных электромагнитов / Л. А. Нейман, В. Ю. Нейман, А. С. Шабанов // Теория и практика современной науки : материалы 16 междунар. науч.-практ. конф., Москва, 30 дек. 2014 г. – Москва : Изд-во «Ин-т стратег. исслед.», 2014. – С. 92–98.
2925. Нейман Л. А. Приближенный расчет повторно-кратковременного режима работы циклического электромагнитного привода / Л. А. Нейман, В. Ю. Нейман // Актуальные проблемы энергосберегающих электротехнологий (АПЭЭТ–2014) : сб. науч. тр. 3 междунар. конф., Екатеринбург, 17–20 марта 2014 г. – Екатеринбург, 2014. – С. 211–213.
2926. Нейман Л. А. Трехкатушечный электромагнитный ударный механизм с синхронным взаимодействием ударников / Л. А. Нейман, А. С. Шабанов, В. Ю. Нейман // Теоретические и практические аспекты технических наук : сб. ст. междунар. науч.-практ. конф., Уфа, 29 дек. 2014 г. – Уфа : Аэтерна, 2014. – С. 102–107.
2927. Нейман Л. А. Упрощенный расчет электромагнитного ударного привода в повторно–кратковременном режиме работы / Л. А. Нейман, В. Ю. Нейман, А. С. Шабанов // Электротехника. – 2014. – № 12. – С. 50–53.

2928. Особенности нагрева немагнитных изделий прямоугольного сечения во вращающемся поле постоянных магнитов / Р. А. Бикеев, В. А. Промзелев, А. В. Бланк, А. Э. Морев // Известия Томского политехнического университета. – 2014. – Т. 325, № 2. – С. 143–148.
2929. Проектирование асинхронных электродвигателей малой мощности с составными магнитопроводами / В. А. Аксютин, В. Н. Зонов, Ю. В. Петренко, Ф. Э. Лаппи // Современные проблемы теории машин : материалы 2 междунар. заоч. науч.-практ. конф. – Новокузнецк, 2014. – С. 107–108.
2930. Скотников А. А. Исследование линейной электромагнитной машины виброударного действия для привода прессового оборудования = Research linear electromagnetic machines for drive vibroimpacting action press equipment / А. А. Скотников // Актуальные проблемы в машиностроении = Actual problems in machine building : материалы 1 междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 26 марта 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 275–278.
2931. Скотников А. А. Исследование рабочего процесса электромагнитной машины ударного действия / А. А. Скотников, Г. Б. Вяльцев // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2014. – № 1-2. – С. 296–299.
2932. Скотников А. А. Методика расчета динамических характеристик линейной электромагнитной машины / А. А. Скотников // Научный потенциал студентов и молодых ученых Новосибирской области : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 100–101.
2933. Скотников А. А. Расчет параметров рабочего режима линейного электромагнитного двигателя постоянного тока в среде MathCAD / А. А. Скотников, Г. Б. Вяльцев, А. П. Хуан // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2014. – № 1-2. – С. 299–302.
2934. Скотников А. А. Расчет перегрева ЛЭМД с циклическим перемещением якоря / А. А. Скотников // Научный потенциал студентов и молодых ученых Новосибирской области : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 104–106.
2935. Скотников А. А. Расчет характеристик рабочего режима электромагнита постоянного тока / А. А. Скотников // Научный потенциал студентов и молодых ученых Новосибирской области : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 102–103.
2936. Смирнова Ю. Б. Психофизиология агрессии / Ю. Б. Смирнова // Физиологические аспекты психической деятельности в норме и патологии : материалы науч.-практ. конф. студентов и молодых ученых, Новосибирск, 25–26 февр. 2014 г. – Новосибирск : Сибмедицдат НГМУ, 2014. – С. 24–27.
2937. Теория электромагнитного поля : метод. рук. к виртуальному лаб. практикуму для студентов ФМА, ФЭН (направление 140400.62) всех форм обучения / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: Б. В. Литвинов, О. Б. Давыденко]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 111 с.
2938. Терехов В. К. Моделирование в FEMM магнитного поля для расчета статических тяговых характеристик электромагнитных двигателей постоянного тока / В. К. Терехов ; науч. рук. В. Ю. Нейман // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч.

- конф. молодых ученых, Новосибирск, 02–06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 6. – С. 64–66.
2939. Торцевой асинхронный электродвигатель для мотор-колес подвижных транспортных средств / В. Н. Зонов, Ю. В. Петренко, В. А. Аксютин, Ф. Э. Лаппи // Современные проблемы теории машин : материалы 2 междунар. заоч. науч.-практ. конф. – Новокузнецк, 2014. – С. 122–123.
2940. Хуан А. П. Сухие силовые трансформаторы: различие технологий изготовления / А. П. Хуан, В. Ю. Нейман, В. Г. Ефанов // Энергетика: эффективность, надежность, безопасность : материалы докл. 20 Всерос. науч.-техн. конф., Томск, 2–4 дек. 2014 г. – Томск : Изд-во ТПУ, 2014. – Т. 1. – С. 137–138.
2941. Шабанов А. С. Расчет электромагнитного ударного привода в повторно-кратковременном режиме нагрева / А. С. Шабанов, Л. А. Нейман, В. Ю. Нейман // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (ЕЕМ–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 1. Секция «Электротехника». – С. 60–63.
2942. Энергия в линейном электромагнитном двигателе ударного действия / А. А. Скотников, В. А. Аксютин, В. Н. Зонов, Ф. Э. Лаппи, Ю. В. Петренко // Современные проблемы теории машин : материалы 2 междунар. заоч. науч.-практ. конф. – Новокузнецк, 2014. – С. 124–125.
2943. Inkin A. I. Analytical calculations of the induced electromagnetic field in the rectangle cross section slab with the use of the grid equivalent circuits / A. I. Inkin, A. I. Aliferov, A. V. Blank // Russian Electrical Engineering. – 2014. – Vol. 85, iss. 12. – P. 765–768.
2944. Manusov V. Z. Analysis of converter structures to generate control actions of several forms in power systems and minerals electrical exploration / V. Z. Manusov, P. V. Morozov, Y. V. Morozov // British Journal of Science, Education and Culture. – 2014. – № 2 (6). – P. 208–213.
2945. Morozov P. V. Tabular methods of control action representation in automated systems of power / P. V. Morozov, V. Z. Manusov // Science and education in Australia, America and Eurasia: fundamental and applied science : papers and commentaries of the 1 intern. acad. conf., Australia, Melbourne, 25 June 2014. – Melbourne : Melbourne IADCES Press, 2014. – Vol. 1. – P. 134–138.
2946. Neiman L. A. A simplified calculation of the intermittent periodic operating regime of an electromagnetic impact drive / L. A. Neiman, V. Y. Neiman, A. S. Shabanov // Russian Electrical Engineering. – 2014. – Vol. 85, iss. 12. – P. 757–760.
2947. Neiman L. A. Linear synchronous electromagnetic machines for low-frequency impact technologies / L. A. Neiman, V. Y. Neiman // Russian Electrical Engineering. – 2014. – Vol. 85, iss. 12. – P. 752–756.
2948. Neyman L. A. Electromagnetic motor heating transient analysis / L. A. Neyman, V. Y. Neyman // British Journal of Science, Education and Culture. – 2014. – № 2 (6). – P. 58–64.
2949. Neyman V. Y. Operation cycle of double winding synchronous electromagnetic machine with head free running out / V. Y. Neyman, L. A. Neyman // Science and education in Australia, America and Eurasia: fundamental and applied science : papers and commentaries

of the 1 intern. acad. conf., Australia, Melbourn, 25 June 2014. – Melbourn : Melbourn IADCES Press, 2014. – Vol. 1. – P. 46–49.

Кафедра технологии и организации пищевых производств

Зав. каф. канд. техн. наук, доц. *А. Н. Сапожников*

2950. Аширова Н. Н. Изучение возможности применения растительных ингредиентов для разработки специальных продуктов питания безглютеновой диеты / Н. Н. Аширова // *Инновационные технологии в сфере общественного питания и торговле. Экспертиза качества и безопасности товаров народного потребления* : сб. науч. тр. по материалам межвуз. науч. конф., Новосибирск, март–апрель 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 32–36.
2951. Аширова Н. Н. Перспективность применения нетрадиционных видов злаковых для разработки безглютеновых кулинарных изделий (БКИ) = The prospect of the application of non-traditional cereal for the development of gluten-free food products (СНВ) / Н. Н. Аширова // *Торгово-экономические проблемы регионального бизнес-пространства* : сб. материалов междунар. науч.-практ. конф., Челябинск, 22–24 апр. 2014 г. – Челябинск : Издат. центр ЮУрГУ, 2014. – С. 225–227.
2952. Аширова Н. Н. Разработка новых рецептур и технологий безглютеновых кулинарных изделий на основе рисовой муки / Н. Н. Аширова // *Научное обозрение*. – 2014. – № 9, ч. 1. – С. 17–19.
2953. Аширова Н. Н. Трудности при разработке безглютеновых рационов питания для людей с диагностируемой целиакией / Н. Н. Аширова // *Проблемы повышения производственно-технической и социально-экономической эффективности обеспечения качества продукции и услуг* : материалы 2 междунар. науч.-практ. конф. – Казань, 2014. – С. 14–15.
2954. Бобровникова Э. Ю. Оптимизация соотношения сухих и прессованных дрожжей для выпечки хлеба / Э. Ю. Бобровникова, В. В. Миронова ; науч. рук. Т. В. Дерюшева // *Дни науки–2014* : сб. тр. 5 науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. дню Рос. науки, 25–27 февр. 2014 г. – Новосибирск : НОУ ВПО Центросоюза РФ СибУПК, 2014. – С. 104–107.
2955. Бобровникова Э. Ю. Оптимизация соотношения сухих и прессованных дрожжей для выпечки хлеба / Э. Ю. Бобровникова, В. В. Миронова, Т. В. Дерюшева // *Инновационные технологии в сфере общественного питания и торговле. Экспертиза качества и безопасности товаров народного потребления* : сб. науч. тр. по материалам межвуз. науч. конф., Новосибирск, март–апрель 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 120–124.
2956. Бычкова Е. С. Разработка новых продуктов питания с использованием добавок из механически обработанного сырья / Е. С. Бычкова, И. О. Ломовский, О. И. Ломовский // *Пищевая промышленность*. – 2014. – № 11. – С. 42–44.
2957. Векленко К. А. Разработка технологий и рецептур кулинарной продукции из кальмара и рыбы с растительными добавками / К. А. Векленко, И. В. Мацейчик, С. М. Корпачева // *Инновационные технологии в сфере общественного питания и торговле. Экспертиза качества и безопасности товаров народного потребления* : сб. науч. тр. по

- материалам межвуз. науч. конф., Новосибирск, март–апрель 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 41–45.
2958. Воржева Д. А. Сравнение инструментов маркетингового сопровождения программ питания / Д. А. Воржева, Л. Н. Рождественская // Пищевые инновации и биотехнологии : материалы междунар. науч. конф., в рамках 4 Всерос. фестиваля науки. В 2 т. – Кемерово, 2014. – Т. 2. – С. 163–166.
2959. Воржева Д. А. Технология социального маркетинга программ здоровьесбережения и здорового питания / Д. А. Воржева ; науч. рук. Л. Н. Рождественская // Современные проблемы гуманитарных и социально-экономических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студенч. конф «Интеллектуальный потенциал Сибири». Секция «Экономика и управление», Новосибирск, 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУЭУ, 2014. – С. 36.
2960. Габелко С. В. Использование брусничных листьев при приготовлении сладких блюд / С. В. Габелко, А. О. Полешук // Инновационные технологии в сфере общественного питания и торговле. Экспертиза качества и безопасности товаров народного потребления : сб. науч. тр. по материалам межвуз. науч. конф., Новосибирск, март–апрель 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 46–49.
2961. Габелко С. В. Обеспечение безопасности соковой продукции из плодов и овощей / С. В. Габелко, Е. А. Белинская, А. К. Голикова // Инновационные технологии в сфере общественного питания и торговле. Экспертиза качества и безопасности товаров народного потребления : сб. науч. тр. по материалам межвуз. науч. конф., Новосибирск, март–апрель 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 124–127.
2962. Главчева С. И. Ресторанный бизнес: состояние, тенденции развития на примере г. Новосибирска / С. И. Главчева, А. А. Соснина // Инновационные технологии в сфере общественного питания и торговле. Экспертиза качества и безопасности товаров народного потребления : сб. науч. тр. по материалам межвуз. науч. конф., Новосибирск, март–апрель 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 7–10.
2963. Главчева С. И. Роль учебного центра хлебопечения в подготовке специалистов высшей квалификации / С. И. Главчева // Инновационные технологии в сфере общественного питания и торговле. Экспертиза качества и безопасности товаров народного потребления : сб. науч. тр. по материалам межвуз. науч. конф., Новосибирск, март–апрель 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 10–13.
2964. Главченко С. И. [Главчева С. И.] Ресторанный бизнес: состояние, тенденции развития на примере г. Новосибирска = Restaurant business: status, trends for example Novosibirsk / С. И. Главченко [С. И. Главчева] // Торгово-экономические проблемы регионального бизнес-пространства : сб. материалов междунар. науч.-практ. конф., Челябинск, 22–24 апр. 2014 г. – Челябинск : Издат. центр ЮУрГУ, 2014. – С. 143–145.
2965. Гребенюкова Д. А. Исследование ассортимента и оценка потребительских свойств и безопасности силовых тренажеров, реализуемых на потребительском рынке г. Новосибирска = Study and evaluation of range consumer properties and safety strength training equipment, implemented in consumer market Novosibirsk / Д. А. Гребенюкова, А. Н. Сапожников // Торгово-экономические проблемы регионального бизнес-пространства : сб. материалов междунар. науч.-практ. конф., Челябинск, 22–24 апр. 2014 г. – Челябинск : Издат. центр ЮУрГУ, 2014. – С. 231–234.

2966. Гребенюкова Д. А. Пути совершенствования акустических систем / Д. А. Гребенюкова, О. В. Рогова // Инновационные технологии в сфере общественного питания и торговле. Экспертиза качества и безопасности товаров народного потребления : сб. науч. тр. по материалам межвуз. науч. конф., Новосибирск, март–апрель 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 205–210.
2967. Дерюшева О. В. Органолептическая оценка соленых черешков лопуха большого / О. В. Дерюшева ; науч. рук. В. И. Бакайтис // Дни науки–2014 : сб. тр. 5 науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. дню Рос. науки, 25–27 февр. 2014 г. – Новосибирск : НОУ ВПО Центросоюза РФ СибУПК, 2014. – С. 108–112.
2968. Дерюшева О. В. Товароведно-технологическая характеристика дикорастущего лопуха при заготовке сырья / О. В. Дерюшева ; науч. рук. В. И. Бакайтис // Современные методы идентификации и экспертизы потребительских товаров : материалы межвуз. науч. конф. студентов, магистрантов и аспирантов с междунар. участием, 28–29 янв. 2014 г. – Новосибирск, 2014. – С. 7–11.
2969. Дерюшева Т. В. Обоснование оптимального срока сбора стеблей борщевика и черешков лопуха по органолептическим показателям = The rationale for the optimal collection period the hogweed stems and petioles of burdock sensory indices / Т. В. Дерюшева, О. В. Дерюшева // Инновационные технологии в промышленности – основа повышения качества, конкурентоспособности и безопасности потребительских товаров : материалы 2 междунар. (заоч.) науч.-практ. конф., Москва, 31 окт. 2014 г. – Ярославль ; Москва : Канцлер, 2014. – С. 116–119.
2970. Дерюшева Т. В. Потребительские свойства борщевика сибирского / Т. В. Дерюшева // Дни науки–2014 : сб. тр. 5 науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. дню Рос. науки, 25–27 февр. 2014 г. – Новосибирск : НОУ ВПО Центросоюза РФ СибУПК, 2014. – С. 112–116.
2971. Дерюшева Т. В. Потребительские свойства борщевика сибирского и лопуха большого = Consumer properties hogweed Siberian and burdock / Т. В. Дерюшева, О. В. Дерюшева // Торгово-экономические проблемы регионального бизнес-пространства : сб. материалов междунар. науч.-практ. конф., Челябинск, 22–24 апр. 2014 г. – Челябинск : Издат. центр ЮУрГУ, 2014. – С. 259–261.
2972. Ермалюк Д. В. Изменение показателей качества сокодержущих напитков функционального назначения во время хранения / Д. В. Ермалюк, Е. С. Бычкова, И. О. Ломовский // Инновационные технологии в сфере общественного питания и торговле. Экспертиза качества и безопасности товаров народного потребления : сб. науч. тр. по материалам межвуз. науч. конф., Новосибирск, март–апрель 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 49–51.
2973. Ершова А. И. Исследование потребительских свойств акустических гитар, реализуемых в музыкальном салоне сети «МузТорг» в г. Новосибирске / А. И. Ершова, А. Н. Сапожников // Инновационные технологии в сфере общественного питания и торговле. Экспертиза качества и безопасности товаров народного потребления : сб. науч. тр. по материалам межвуз. науч. конф., Новосибирск, март–апрель 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 211–216.
2974. Ефремова О. М. Кексы функционального назначения с добавлением амарантовой муки / О. М. Ефремова, М. О. Рудакова // Инновационные технологии в сфере обще-

- ственного питания и торговле. Экспертиза качества и безопасности товаров народного потребления : сб. науч. тр. по материалам межвуз. науч. конф., Новосибирск, март–апрель 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 52–54.
2975. Ефремова О. М. Потребительские свойства амарантовой муки = Consumer properties of amaranth flour / О. М. Ефремова, М. О. Рудакова // Торгово-экономические проблемы регионального бизнес-пространства : сб. материалов междунар. науч.-практ. конф., Челябинск, 22–24 апр. 2014 г. – Челябинск : Издат. центр ЮУрГУ, 2014. – С. 262–264.
2976. Забрудских О. Е. Разработка новых безглютеновых кулинарных изделий (БКИ) с рисовой мукой и определение физико-химических показателей / О. Е. Забрудских, Н. Н. Аширова // Инновационные технологии в сфере общественного питания и торговле. Экспертиза качества и безопасности товаров народного потребления : сб. науч. тр. по материалам межвуз. науч. конф., Новосибирск, март–апрель 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 54–61.
2977. Забрудских О. Е. Разработка новых безглютеновых кулинарных изделий с рисовой мукой и определение их физико-химических показателей / О. Е. Забрудских ; науч. рук. Н. Н. Аширова // Интеллектуальный потенциал Сибири : программа и материалы межвуз. науч. студенч. конф. Секция «Жизненный цикл и здоровье человека». – Новосибирск : Сибмедиздат НГМУ, 2013. – С. 14.
2978. Загорская А. О. Ассортимент виноградных вин, упакованных по технологии Bag-in-Box и реализуемых на потребительском рынке г. Новосибирска / А. О. Загорская, Н. А. Родькина // Инновационные технологии в сфере общественного питания и торговле. Экспертиза качества и безопасности товаров народного потребления : сб. науч. тр. по материалам межвуз. науч. конф., Новосибирск, март–апрель 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 133–136.
2979. Задорожная Е. И. Влияние заморозки на органолептические показатели полуфабрикатов и готовых безглютеновых кулинарных изделий с рисовой мукой / Е. И. Задорожная ; науч. рук. Н. Н. Аширова // Интеллектуальный потенциал Сибири : программа и материалы межвуз. науч. студенч. конф. Секция «Жизненный цикл и здоровье человека». – Новосибирск : Сибмедиздат НГМУ, 2013. – С. 15.
2980. Задорожная Е. И. Влияние заморозки на органолептические показатели полуфабрикатов и готовых новых безглютеновых кулинарных изделий (БКИ) с рисовой мукой / Е. И. Задорожная, Н. Н. Аширова // Инновационные технологии в сфере общественного питания и торговле. Экспертиза качества и безопасности товаров народного потребления : сб. науч. тр. по материалам межвуз. науч. конф., Новосибирск, март–апрель 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 61–66.
2981. Игнаткина М. О. Конфетные изделия, вырабатываемые из нетрадиционного сырья / М. О. Игнаткина, Н. А. Родькина // Инновационные технологии в сфере общественного питания и торговле. Экспертиза качества и безопасности товаров народного потребления : сб. науч. тр. по материалам межвуз. науч. конф., Новосибирск, март–апрель 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 127–133.
2982. Использование продуктов переработки овса и порошков из местного растительного сырья в производстве мучных кондитерских изделий = Using oat products and powders from local vegetable raw material in pastry production / И. В. Мацейчик, И. О. Ломов-

- ский, А. Н. Сапожников, Л. Н. Рождественская, А. В. Таюрова // *Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов*. – 2014. – № 6 (29). – С. 34–45.
2983. Киселева С. И. Исследование показателей качества песочного полуфабриката и кекса «Столичного» с использованием муки рисовой / С. И. Киселева, М. Е. Астапушкина, К. В. Цилих // *Инновационные технологии в сфере общественного питания и торговле. Экспертиза качества и безопасности товаров народного потребления : сб. науч. тр. по материалам межвуз. науч. конф., Новосибирск, март–апрель 2014 г.* – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 66–70.
2984. Киселева С. И. Применение пищевых добавок в плодовых и овощных консервах / С. И. Киселева // *Вестник Красноярского государственного аграрного университета*. – 2014. – № 1. – С. 153–158.
2985. Кухня народов мира : метод. указания к выполнению лаб. и расчетно-графич. работ для студентов очного и заоч. отд-ний 4–5 курсов / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост. Н. Н. Аширова]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 46 с.
2986. Кушнерова О. Ф. Вопросы адаптации студентов первого курса в университете / О. Ф. Кушнерова, К. А. Векленко, К. Ю. Сидоренко // *Инновационные технологии в сфере общественного питания и торговле. Экспертиза качества и безопасности товаров народного потребления : сб. науч. тр. по материалам межвуз. науч. конф., Новосибирск, март–апрель 2014 г.* – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 107–110.
2987. Кушнерова О. Ф. Рациональное питание. Проблема ожирения среди молодежи / О. Ф. Кушнерова, Е. К. Чубарова, К. И. Куликов // *Инновационные технологии в сфере общественного питания и торговле. Экспертиза качества и безопасности товаров народного потребления : сб. науч. тр. по материалам межвуз. науч. конф., Новосибирск, март–апрель 2014 г.* – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 98–107.
2988. Кушнерова Ю. Ю. Я-концепция студентов вуза с разной степенью выраженности Интернет-аддикции [Электронный ресурс] / Ю. Ю. Кушнерова, О. Ф. Кушнерова // *Современные проблемы науки и образования : электрон. журн.* – 2014. – № 5. – Режим доступа: <http://www.science-education.ru/119-r15172>. – Загл. с экрана.
2989. Лянгузова М. О. Витаминизация новых безглютеновых кулинарных изделий (БКИ) с рисовой мукой / М. О. Лянгузова, Н. Н. Аширова // *Инновационные технологии в сфере общественного питания и торговле. Экспертиза качества и безопасности товаров народного потребления : сб. науч. тр. по материалам межвуз. науч. конф., Новосибирск, март–апрель 2014 г.* – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 70–75.
2990. Мартынюк О. В. Гибридные автомобили. Преимущества и недостатки / О. В. Мартынюк, Ю. В. Ларикова // *Инновационные технологии в сфере общественного питания и торговле. Экспертиза качества и безопасности товаров народного потребления : сб. науч. тр. по материалам межвуз. науч. конф., Новосибирск, март–апрель 2014 г.* – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 221–227.
2991. Мартынюк О. В. Сравнительная характеристика женских меховых пальто, реализуемых в магазине «ИСТ-НОВА» города Новосибирска / О. В. Мартынюк, Е. А. Джус // *Инновационные технологии в сфере общественного питания и торговле. Экспертиза качества и безопасности товаров народного потребления : сб. науч. тр. по материалам межвуз. науч. конф., Новосибирск, март–апрель 2014 г.* – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 217–220.

2992. Мацейчик И. В. Использование стевии в производстве кондитерских железированных масс функционального назначения = The stevia use in the production of the confectionery jellied pastes of the functional purpose / И. В. Мацейчик, И. О. Ломовский, Е. А. Сигина // Вестник Красноярского государственного аграрного университета. – 2014. – № 10. – С. 206–212.
2993. Мацейчик И. В. Применение продуктов переработки овса и порошков из местного растительного сырья в производстве мучных кондитерских изделий = The application of the oat processing products and the powder from the local vegetable raw materials in the flour confectionery goods production / И. В. Мацейчик, И. О. Ломовский, А. В. Таюрова // Вестник Красноярского государственного аграрного университета. – 2014. – № 10. – С. 200–206.
2994. Мацейчик И. В. Разработка рецептуры и технологии железированных десертов с использованием стевии / И. В. Мацейчик, С. М. Корпачева, К. Ю. Сидоренко // Инновационные технологии в сфере общественного питания и торговле. Экспертиза качества и безопасности товаров народного потребления : сб. науч. тр. по материалам межвуз. науч. конф., Новосибирск, март–апрель 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 28–31.
2995. Мацейчик И. В. Разработка технологии и рецептур железированных масс функционального назначения / И. В. Мацейчик, И. О. Ломовский, С. М. Корпачева // Вестник Красноярского государственного аграрного университета. – 2014. – № 7. – С. 190–195.
2996. Мацейчик И. В. Разработка технологий и рецептур кулинарной продукции «Биточки из индейки с растительными добавками» / И. В. Мацейчик, С. М. Корпачева, Е. К. Чубарова // Инновационные технологии в сфере общественного питания и торговле. Экспертиза качества и безопасности товаров народного потребления : сб. науч. тр. по материалам межвуз. науч. конф., Новосибирск, март–апрель 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 23–27.
2997. Мацейчик И. В. Разработка технологий и рецептур кулинарной продукции из кальмара и рыбы с растительными добавками = Technology development and culinary products of squid and fish with herbal supplements / И. В. Мацейчик, С. М. Корпачева, К. А. Векленко // Торгово-экономические проблемы регионального бизнес-пространства : сб. материалов междунар. науч.-практ. конф., Челябинск, 22–24 апр. 2014 г. – Челябинск : Издат. центр ЮУрГУ, 2014. – С. 241–243.
2998. Мацейчик И. В. Технология продукции общественного питания [Электронный ресурс] : сб. задач / И. В. Мацейчик, С. М. Корпачева ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – № Информрегистра 0321403204. – Загл. с этикетки.
2999. Миронова В. В. Внедрение промышленных технологий производства кулинарной продукции в школьном питании / В. В. Миронова ; науч. рук. С. И. Главчева // Современные проблемы гуманитарных и социально-экономических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студенч. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири». Секция «Экономика и управление», Новосибирск, 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУЭУ, 2014. – С. 120.
3000. Миронова В. В. Внедрение промышленных технологий производства кулинарной продукции в школьном питании / В. В. Миронова, С. И. Главчева // Инновацион-

- ные технологии в сфере общественного питания и торговле. Экспертиза качества и безопасности товаров народного потребления : сб. науч. тр. по материалам межвуз. науч. конф., Новосибирск, март–апрель 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 19–22.
3001. Михайлова А. А. Исследование и оценка потребительских свойств и безопасности снаряжения для альпинизма, реализуемого на потребительском рынке г. Новосибирска / А. А. Михайлова, А. Н. Сапожников // Инновационные технологии в сфере общественного питания и торговле. Экспертиза качества и безопасности товаров народного потребления : сб. науч. тр. по материалам межвуз. науч. конф., Новосибирск, март–апрель 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 228–235.
3002. Нейман В. Ю. Новые типы конструкций линейных электромагнитных устройств для вибрационных технологий = New types of linear electromagnetic devices constructions for vibratory technologies / В. Ю. Нейман, Л. А. Нейман, О. В. Рогова // Актуальные проблемы в машиностроении = Actual problems in machine building : материалы 1 междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 26 марта 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 260–263.
3003. Непомнящая А. А. Мировые тренды в развитии программ питания / А. А. Непомнящая, Л. Н. Рождественская // Научный потенциал студентов и молодых ученых Новосибирской области : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 21–22.
3004. Непомнящая А. А. Программы социального питания и продовольственной поддержки в России и США: анализ и сопоставление перспектив / А. А. Непомнящая, Е. Ю. Сидорова ; науч. рук. Л. Н. Рождественская // Дни науки НГТУ–2014 : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2013–2014 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 112.
3005. Носовец А. Д. Анализ ассортимента и экспертиза качества киви, реализуемого на потребительском рынке г. Новосибирска / А. Д. Носовец, Д. Е. Юдина, Н. А. Родькина // Инновационные технологии в сфере общественного питания и торговле. Экспертиза качества и безопасности товаров народного потребления : сб. науч. тр. по материалам межвуз. науч. конф., Новосибирск, март–апрель 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 141–143.
3006. Организация производства и обслуживания на предприятиях общественного питания : метод. указания к практ., семинарским занятиям, деловым играм для 4 курса ФМА (направление 260800.62 «Технология продукции и организация общественного питания») / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: С. И. Главчева, Е. И. Ходырева]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 33 с.
3007. Основы строительства и проектирование предприятий торговли : метод. указ. к выполнению курсового проекта по направлению подготовки бакалавров 38.03.07 (100800.62) «Товароведение» очной и заоч. форм обучения / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: С. В. Габелко, С. А. Иноземцева, А. Н. Сапожников]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 36, [1] с.
3008. Плохотников С. И. Особенности диагностики и ремонта торгового и технологического оборудования / С. И. Плохотников, А. А. Степанов, О. В. Рогова // Современные проблемы техники и технологии пищевых производств : материалы 15 междунар. науч.-практ. конф., 29 нояб. 2013 г. – Барнаул : Изд-во АлтГТУ, 2014. – С. 41–45.

3009. Правильное питание школьников. Еда и здоровье : метод. пособие для родителей / [авт.-сост.: Л. Н. Рождественская, Е. Б. Лейтан, О. В. Зайцева]. – Новосибирск : ГЦОиЗ «Магистр», 2014. – 32 с.
3010. Правильное питание школьников. Питание умниц и чемпионов : метод. пособие для родителей / [авт.-сост.: Л. Н. Рождественская, Е. Б. Лейтан, О. В. Зайцева]. – Новосибирск : ГЦОиЗ «Магистр», 2014. – 44 с.
3011. Правильное питание школьников. Я и моя пища : метод. пособие для родителей / [авт.-сост.: Л. Н. Рождественская, Е. Б. Лейтан, О. В. Зайцева]. – Новосибирск : ГЦОиЗ «Магистр», 2014. – 36 с.
3012. Применение продуктов переработки овса и порошков из местного растительного сырья в производстве мучных кондитерских изделий / А. В. Таурова, А. В. Хорева [А. В. Марталлер], И. В. Мацейчик, И. О. Ломовский // Инновационные технологии в сфере общественного питания и торговле. Экспертиза качества и безопасности товаров народного потребления : сб. науч. тр. по материалам межвуз. науч. конф., Новосибирск, март–апрель 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 90–98.
3013. Реутова М. А. Исследование функционально-технологических свойств новых безглютеновых кулинарных изделий с рисовой мукой / М. А. Реутова ; науч. рук. Н. Н. Аширова // Интеллектуальный потенциал Сибири : программа и материалы межвуз. науч. студенч. конф. Секция «Жизненный цикл и здоровье человека». – Новосибирск : Сибмедиздат НГМУ, 2013. – С. 28.
3014. Реутова М. А. Исследование функционально-технологических свойств новых безглютеновых кулинарных изделий (БКИ) с рисовой мукой / М. А. Реутова, Н. Н. Аширова // Инновационные технологии в сфере общественного питания и торговле. Экспертиза качества и безопасности товаров народного потребления : сб. науч. тр. по материалам межвуз. науч. конф., Новосибирск, март–апрель 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 76–81.
3015. Рогова О. В. К решению задачи повышения точности расчета магнитной проводимости / О. В. Рогова ; науч. рук. В. Ю. Нейман // Современная техника и технологии : сб. докл. 20 междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, Томск, 14–18 апр. 2014 г. В 3 т. – Томск : ТПУ, 2014. – Т. 1. – С. 257–258.
3016. Рогова О. В. Линейный электромагнитный двигатель с двухсторонней зубчатостью якоря / О. В. Рогова // Научный потенциал студентов и молодых ученых Новосибирской области : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 98–100.
3017. Рогова О. В. Методика приближенного расчета магнитной проводимости воздушных зазоров сложной конфигурации / О. В. Рогова // Будущее технической науки : сб. материалов 13 Междунар. молодеж. науч.-техн. конф., Нижний Новгород, 23 мая 2014 г. – Нижний Новгород, 2014. – С. 123–124.
3018. Рогова О. В. Методика расчета динамических характеристик линейного электромагнитного компрессора / О. В. Рогова // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2014. – № 1-2. – С. 196–198.
3019. Рогова О. В. Расчет магнитной проводимости воздушных зазоров зубчатых магнитных систем / О. В. Рогова ; науч. рук. В. Ю. Нейман // Современная техника и тех-

- нологии : сб. докл. 20 междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, Томск, 14–18 апр. 2014 г. В 3 т. – Томск : ТПУ, 2014. – Т. 1. – С. 255–256.
3020. Рогова О. В. Сравнительный анализ методик расчета магнитной проводимости / О. В. Рогова // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (ЕЕМ–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 3. Секция «Машиностроение». – С. 148–151.
3021. Родькина Н. А. Исследование значения хлеба в питании учащихся младшего школьного возраста гимназии № 15 «Содружество» г. Новосибирска / Н. А. Родькина, А. Н. Сапожников, Г. В. Золотарева // Вестник Красноярского государственного аграрного университета. – 2014. – № 7. – С. 234–238.
3022. Рождественская Л. Н. Внедрение бенчмаркинга на предприятиях общественного питания / Л. Н. Рождественская, С. П. Перевалова // Инновационные технологии в сфере общественного питания и торговле. Экспертиза качества и безопасности товаров народного потребления : сб. науч. тр. по материалам межвуз. науч. конф., Новосибирск, март–апрель 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 177–187.
3023. Рождественская Л. Н. Использование кластерного подхода для обеспечения эффективности социального питания / Л. Н. Рождественская // Технология и продукты здорового питания : материалы 8 междунар. науч.-практ. конф. – Саратов : Буква, 2014. – С. 288–292.
3024. Рождественская Л. Н. Международный опыт реализации программ школьного питания: трудности и достижения = International experience of implementing school feeding programs: challenges and achievements / Л. Н. Рождественская // Материалы Международной конференции по формированию здорового образа жизни и организации здорового питания обучающихся = Materials international conference on developing healthy lifestyles and providing health nutrition for students, Тамбов, 25–26 сент. 2014 г. – Тамбов : ТОГОАУ ДПО «Ин-т повышения квалификации работников образования», 2014. – С. 183–191.
3025. Рождественская Л. Н. Мониторинг достижения целевых показателей организации питания в образовательных учреждениях = Monitoring of the achievement of targets school feeding in educational establishments / Л. Н. Рождественская // Здоровьесберегающие технологии в образовании: научно-методологические подходы и аспекты применения информационных систем = Health saving technologies in education: scientific and methodological approaches and aspects of the use of information systems : междунар. конгр., Москва, 6 нояб. 2014 г. : сб. науч. тр. – Москва : 1С Паблишинг, 2014. – С. 97–100.
3026. Рождественская Л. Н. Обеспечение доступности здорового питания в образовательных учреждениях России / Л. Н. Рождественская // Вопросы питания. – 2014. – Т. 83, № 3. – С. 33–34. – Приложение: Здоровое питание: от фундаментальных исследований к инновационным технологиям : материалы 15 Всерос. конгр. диетологов и нутрициологов с междунар. участием, Москва, 2–4 июня 2014 г.
3027. Рождественская Л. Н. Особенности внедрения ХАССП на предприятиях общественного питания (на примере школьной столовой) / Л. Н. Рождественская, Е. Ю. Бочарова // Инновационные технологии в сфере общественного питания и торговле. Эк-

- пертиза качества и безопасности товаров народного потребления : сб. науч. тр. по материалам межвуз. науч. конф., Новосибирск, март–апрель 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 187–199.
3028. Рождественская Л. Н. Особенности формирования нормативно-правовой базы социального питания / Л. Н. Рождественская // Актуальные проблемы развития общественного питания и пищевой промышленности : материалы междунар. науч.-практ. конф. проф.-преподават. состава и аспирантов, Белгород, 10 апр. 2014 г. – Белгород : Изд-во БУКЭП, 2014. – С. 612–620.
3029. Рождественская Л. Н. Оценка мультипликативных эффектов создания системы социального питания в России / Л. Н. Рождественская // Современные проблемы и тенденции развития экономики и управления в XXI веке : 4 междунар. науч.-практ. конф. : сб. материалов, Липецк, 28 февр. 2014 г. – Липецк : РаДуши, 2014. – С. 156–162.
3030. Рождественская Л. Н. Перспективные механизмы реализации пищевых вмешательств / Л. Н. Рождественская // Пища. Экология. Качество : труды 11 междунар. науч.-практ. конф., Екатеринбург, 14–16 мая 2014 г. – Екатеринбург, 2014. – С. 173–175.
3031. Рождественская Л. Н. Перспективные направления обеспечения продовольственной безопасности: отечественный и зарубежный опыт = Future directions food security: domestic and foreign experience / Л. Н. Рождественская, А. А. Непомнящая // Торгово-экономические проблемы регионального бизнес-пространства : сб. материалов междунар. науч.-практ. конф., Челябинск, 22–24 апр. 2014 г. – Челябинск : Издат. центр ЮУрГУ, 2014. – С. 249–252.
3032. Рождественская Л. Н. Реализация стратегии профилактики дефицита микронутриентов / Л. Н. Рождественская, Е. С. Бычкова // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. – 2014. – № 2-3. – С. 82–85.
3033. Рождественская Л. Н. Система школьного питания как перспектива развития отечественного АПК / Л. Н. Рождественская // Инновации в пищевой промышленности: образование, наука, производство : материалы Всерос. науч.-практ. конф., Благовещенск, 23 апр. 2014 г. В 2 ч. – Благовещенск : Изд-во ДальГАУ, 2014. – Ч. 2. – С. 127–131.
3034. Рождественская Л. Н. Школьное питание в странах мира: достижение целей на основе применения инноваций / Л. Н. Рождественская // Менеджмент инноваций. – 2014. – № 3. – С. 208–219.
3035. Санитария и гигиена питания : метод. указания к практ. и семинарским занятиям по направлению 19.03.04 (260800.62) «Технология продукции и организация общественного питания» всех форм обучения / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост. О. Ф. Кушнерова]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 50, [1] с.
3036. Сапожников А. Н. Определение уровня качества наручных электронно-механических часов, реализуемых на потребительском рынке г. Новосибирска / А. Н. Сапожников, М. В. Кокарева // Сучасне матеріалознавство та товарознавство: теорія, практика, освіта : матеріали 1 міжнар. наук.–практ. інтернет–конф., Полтава, 26–27 лют. 2014 р. – Полтава : ПУЕТ, 2014. – С. 308–311.

3037. Соснина А. А. Состояние и тенденции развития ресторанного бизнеса на примере г. Новосибирска / А. А. Соснина, С. И. Главчева // Вестник Красноярского государственного аграрного университета. – 2014. – № 11. – С. 64–67.
3038. Степанов А. А. Применение несимметричных систем напряжения в многопульсовых схемах выпрямления для улучшения электромагнитной совместимости / А. А. Степанов // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2014. – № 1-2. – С. 292–296.
3039. Товароведение и экспертиза текстильно-галантерейных, ювелирных и парфюмерно-косметических товаров : метод. указания к лаб. занятиям для направления 38.03.07 (100800.62) «Товароведение» (квалификация «бакалавр») очной и заочной форм обучения / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост. О. В. Мартынюк]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 39, [1] с. табл.
3040. Усова Д. А. Анализ ассортимента и экспертиза качества авокадо, реализуемого на потребительском рынке г. Новосибирска / Д. А. Усова, Я. М. Калюжная, Н. А. Родькина // Инновационные технологии в сфере общественного питания и торговле. Экспертиза качества и безопасности товаров народного потребления : сб. науч. тр. по материалам межвуз. науч. конф., Новосибирск, март–апрель 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 144–147.
3041. Формирование кухонь народов мира и факторы, влияющие на их развитие : метод. указания к выполнению лаб., практ. (семинарских) занятий и расчетно-граф. задания для магистрантов 1 курса очного отделения / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост. Н. Н. Аширова]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 33 с.
3042. Харитоновна Т. В. Особенности трудоустройства молодых специалистов в разных странах мира = Features of employment of young professionals from around the world / Т. В. Харитоновна, Н. А. Щербакова, К. С. Горая // Торгово-экономические проблемы регионального бизнес-пространства : сб. материалов междунар. науч.-практ. конф., Челябинск, 22–24 апр. 2014 г. – Челябинск : Издат. центр ЮУрГУ, 2014. – С. 100–106.
3043. Харитоновна Т. В. Оценка эффективности работы команды с использованием методики командных ролей Р. М. Белбина / Т. В. Харитоновна, А. А. Меньшов, Э. С. Левашова // Инновационные технологии в сфере общественного питания и торговле. Экспертиза качества и безопасности товаров народного потребления : сб. науч. тр. по материалам межвуз. науч. конф., Новосибирск, март–апрель 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 169–177.
3044. Харитоновна Т. В. Формирование деятельностно ориентированной сплоченности в командах / Т. В. Харитоновна, Э. С. Левашова, А. А. Меньшов // Инновационные технологии в сфере общественного питания и торговле. Экспертиза качества и безопасности товаров народного потребления : сб. науч. тр. по материалам межвуз. науч. конф., Новосибирск, март–апрель 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 163–168.
3045. Химич М. В. Анализ потребительских свойств и оценка качества беззеркального цифрового фотоаппарата Sony ALPHA 3000 KIT / М. В. Химич, А. Н. Сапожников // Инновационные технологии в сфере общественного питания и торговле. Экспертиза качества и безопасности товаров народного потребления : сб. науч. тр. по материалам межвуз. науч. конф., Новосибирск, март–апрель 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 235–240.

3046. Ходырева Е. И. Объективная необходимость создания кластера предприятия питания как стратегия взаимодействия / Е. И. Ходырева // Инновационные технологии в сфере общественного питания и торговле. Экспертиза качества и безопасности товаров народного потребления : сб. науч. тр. по материалам межвуз. науч. конф., Новосибирск, март–апрель 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 200–204.
3047. Ходырева Е. И. Основные перспективы развития кейтеринга = Major development prospects of catering / Е. И. Ходырева // Торгово-экономические проблемы регионального бизнес-пространства : сб. материалов междунар. науч.-практ. конф., Челябинск, 22–24 апр. 2014 г. – Челябинск : Издат. центр ЮУрГУ, 2014. – С. 168–171.
3048. Чаевцева А. А. Исследование потребительских свойства охотничьего ружья Fabarm Axis Field / А. А. Чаевцева, А. Н. Сапожников // Инновационные технологии в сфере общественного питания и торговле. Экспертиза качества и безопасности товаров народного потребления : сб. науч. тр. по материалам межвуз. науч. конф., Новосибирск, март–апрель 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 246–248.
3049. Чередниченко Л. Е. Применение информационно-коммуникационных технологий в рекламе ресторанного бизнеса = Application of information and communication technologies in restaurant business advertizing / Л. Е. Чередниченко // Торгово-экономические проблемы регионального бизнес-пространства : сб. материалов междунар. науч.-практ. конф., Челябинск, 22–24 апр. 2014 г. – Челябинск : Издат. центр ЮУрГУ, 2014. – С. 55–58.
3050. Чередниченко Л. Е. Прогрессивные технологии в рекламе ресторанного бизнеса / Л. Е. Чередниченко, Е. Ю. Сидорова // Инновационные технологии в сфере общественного питания и торговле. Экспертиза качества и безопасности товаров народного потребления : сб. науч. тр. по материалам межвуз. науч. конф., Новосибирск, март–апрель 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 115–120.
3051. Чередниченко Л. Е. Современные тенденции и факторы, формирующие здоровое питание. Актуальные вопросы культуры питания / Л. Е. Чередниченко, А. А. Березина // Инновационные технологии в сфере общественного питания и торговле. Экспертиза качества и безопасности товаров народного потребления : сб. науч. тр. по материалам межвуз. науч. конф., Новосибирск, март–апрель 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 110–115.
3052. Чубарова Е. К. Ассортимент и качество шоколада, реализуемого на потребительском рынке г. Новосибирска / Е. К. Чубарова, Н. А. Родькина // Инновационные технологии в сфере общественного питания и торговле. Экспертиза качества и безопасности товаров народного потребления : сб. науч. тр. по материалам межвуз. науч. конф., Новосибирск, март–апрель 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 147–154.
3053. Щербакова Н. А. Анализ ассортимента велосипедов в торговом предприятии «Спортмастер» в г. Новосибирске / Н. А. Щербакова, А. Н. Сапожников // Инновационные технологии в сфере общественного питания и торговле. Экспертиза качества и безопасности товаров народного потребления : сб. науч. тр. по материалам межвуз. науч. конф., Новосибирск, март–апрель 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 241–245.
3054. Экология продуктов питания : метод. указания к лаб. и практ. занятиям для студентов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров 260800.62 «Технология

продукции и организация общественного питания» / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост. С. В. Габелко]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 68 с.

3055. Ягодницына В. В. Ассортимент, качество и конкурентоспособность кофе, реализуемого в торговых предприятиях г. Новосибирска / В. В. Ягодницына, Н. А. Родькина // Инновационные технологии в сфере общественного питания и торговле. Экспертиза качества и безопасности товаров народного потребления : сб. науч. тр. по материалам межвуз. науч. конф., Новосибирск, март–апрель 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 155–162.

Кафедра электротехнических комплексов

Зав. каф. д-р техн. наук, проф. *Н. И. Щуров*

3056. Абрамов Е. Ю. Исследование работы многопульсных выпрямителей при несимметрии и несинусоидальности напряжений питающей сети / Е. Ю. Абрамов, О. В. Бабаева, И. Ю. Антипин ; науч. рук. М. Е. Вильбергер // Студент и научно-технический прогресс. Транспорт : материалы 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 13.
3057. Абрамов Е. Ю. Оценка влияния внешних факторов на мощность регулируемого фотоэлектрического преобразователя / Е. Ю. Абрамов // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2014. – № 1-2. – С. 312–316.
3058. Абрамов Е. Ю. Перспективы электротранспортного комплекса при использовании автономных источников энергии / Е. Ю. Абрамов // Электротехника, электромеханика и электротехнологии : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 60–68.
3059. Автоматизированный тяговый электропривод : программа и метод. указания к изучению курса для студентов-магистрантов / [сост. В. В. Бирюков]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 12 с.
3060. Автономные электротранспортные средства : программа, задания и метод. указания к изучению курса и выполнению расчетно-графических заданий студентами электромехан. фак-та специальности 140606 «Электрический транспорт» / [сост. В. В. Бирюков]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 24 с.
3061. Автономный светодиодный светильник с универсальной зарядкой / А. И. Андреев, М. А. Копылов, Е. М. Баранова, Ю. С. Кимбер ; науч. рук. Б. В. Малозёмов // Студент и научно-технический прогресс. Мехатроника и автоматизация : материалы 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 6.
3062. Адаптивные системы тягового электроснабжения / В. И. Сопов, Н. И. Щуров, В. В. Иванов, А. П. Кузнецов // Электротехника. – 2014. – № 12. – С. 22–28.
3063. Азизов В. С. Техническая реконструкция систем тягового электроснабжения трамвая и троллейбуса / В. С. Азизов, И. Е. Алексеев ; науч. рук. В. И. Сопов // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2014 – Ч. 3. – С. 62.

3064. Аксенова Е. О. Система электроснабжения распределенного типа для скоростного трамвая / Е. О. Аксенова ; науч. рук. В. И. Сопов // Студент и научно-технический прогресс. Транспорт : материалы 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 14.
3065. Анализ режимов работы силовых установок маневровых тепловозов [Электронный ресурс] / Н. И. Щуров, Е. Г. Гурова, С. В. Макаров, Д. М. Стрельникова // Современные проблемы науки и образования : электрон. журн.. – 2014. – № 3. – С. 104. – Режим доступа: <http://www.science-education.ru/117-r13504>. – Загл. с экрана.
3066. Андреев А. И. Программа для поиска похожих изображений по алгоритму перцептивного хеша / А. И. Андреев ; науч. рук. А. А. Воевода // Студент и научно-технический прогресс. Мехатроника и автоматизация : материалы 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 13.
3067. Андреев А. И. Энергоэффективный автоматизированный электропривод для вентиляции метрополитена / А. И. Андреев // Научный потенциал студентов и молодых ученых Новосибирской области : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 37–38.
3068. Аносов В. Н. Повышение эффективности функционирования тягового электропривода троллейбуса / В. Н. Аносов, В. М. Кавешников, М. В. Ярославцев // Электротехника. – 2014. – № 12. – С. 14–16.
3069. Аппаратный комплекс для исследования аэродинамических характеристик подвижного состава электрического транспорта = Complex of equipment for research of aerodynamic properties of the rolling stock of electrical transport / В. В. Бирюков, М. В. Калугин, А. В. Кулекина, Э. Г. Лангеман // Транспорт: наука, техника, управление. – 2014. – № 6. – С. 53–55.
3070. Аппаратный комплекс для исследования аэродинамических характеристик подвижного состава электрического транспорта / В. В. Бирюков, Е. С. Казарин, М. В. Калугин, А. В. Кулекина, Э. Г. Лангеман // Сборник научных трудов Sworld. – 2014. – Т. 1, вып. 1. – С. 86–93. – Тема вып. Современные направления теоретических и прикладных исследований–2014.
3071. Баринаева Е. А. Интеграция малых автономных источников энергии с системами электроснабжения / Е. А. Баринаева ; науч. рук. Н. И. Щуров // Студент и научно-технический прогресс. Транспорт : материалы 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 17.
3072. Бахвалова А. В. Исследование особенностей запуска дизельных двигателей большой мощности при влиянии внешних условий / А. В. Бахвалова, С. В. Макаров // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (ЕЕМ–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 1. Секция «Электротехника». – С. 220–223.
3073. Бахвалова А. В. Комбинированная система запуска дизельных двигателей тепловозов / А. В. Бахвалова, С. В. Макаров ; науч. рук. Н. И. Щуров // Студент и научно-технический прогресс. Транспорт : материалы 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 18.

3074. Бахвалова А. В. Энергосберегающий тяговый привод безрельсового транспортного средства / А. В. Бахвалова, Н. И. Щуров // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (EEM–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 1. Секция «Электротехника». – С. 223–225.
3075. Бирюков В. В. Автономные энергетические установки малой мощности / В. В. Бирюков, Е. В. Мамонтова // Сборник научных трудов Sworld. – 2014. – Т. 9, вып. 1. – С. 59–62. – Тема вып. Современные направления теоретических и прикладных исследований–2014.
3076. Бирюков В. В. Схема питания двигатель-генераторных установок на постоянном токе / В. В. Бирюков, Д. М. Герасимова // Сборник научных трудов Sworld. – 2014. – Т. 1, вып. 1. – С. 74–77. – Тема вып. Современные направления теоретических и прикладных исследований–2014.
3077. Бирюков В. В. Энергетические аспекты функционирования транспортных систем = Power aspects of transport system operation : монография / В. В. Бирюков. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 264 с. – (Монографии НГТУ).
3078. Вильбергер М. Е. Экспериментальная апробация математической модели многопульсных выпрямителей / М. Е. Вильбергер, О. В. Бабаева, В. В. Кених // Научный потенциал студентов и молодых ученых Новосибирской области : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 45–46.
3079. Возобновляемые источники энергии : программа и метод. указания / [сост. В. В. Бирюков]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 10 с.
3080. Воробьева А. К. Пути повышения энергоэффективности транспортного комплекса с обособленной путевой структурой / А. К. Воробьева ; науч. рук. С. В. Мятёж // Студент и научно-технический прогресс. Транспорт : материалы 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 20.
3081. Вязовцев С. К. Использование накопителей электрической энергии в системах тягового электроснабжения постоянного тока / С. К. Вязовцев ; науч. рук. Б. В. Малозёмов // Студент и научно-технический прогресс. Транспорт : материалы 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 21.
3082. Вязовцев С. К. Проблемы снижения массогабаритных показателей пусковых аккумуляторных батарей тепловозов / С. К. Вязовцев, Е. А. Спиридонов // Научный потенциал студентов и молодых ученых Новосибирской области : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 47–48.
3083. Вязовцев С. К. Пути повышения эффективности использования суперконденсаторов в системе пуска дизельных двигателей / С. К. Вязовцев ; науч. рук. Е. А. Спиридонов // Студент и научно-технический прогресс. Транспорт : материалы 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 22.

3084. Герасимова Д. М. Силовые мотор-генераторные установки / Д. М. Герасимова ; науч. рук. В. В. Бирюков // Студент и научно-технический прогресс. Транспорт : материалы 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 54.
3085. Гуров М. Г. Влияние тепловых полей на сдвиг оптических стандартов частоты / М. Г. Гуров, Е. Г. Гурова, А. К. Дмитриев // Известия высших учебных заведений. Физика. – 2014. – Т. 57, № 12. – С. 83–88.
3086. Гуров М. Г. Возможность оценки тепловых полей в установках оптических часов / М. Г. Гуров, Е. Г. Гурова, А. К. Дмитриев // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 5. – С. 20–24.
3087. Гуров М. Г. К рассмотрению теории теплового сдвига в оптических часах / М. Г. Гуров, Е. Г. Гурова, В. В. Иванов // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (EEM–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 1. Секция «Электротехника». – С. 70–74.
3088. Гуров М. Г. Оптические часы на ионах и нейтральных атомах = Optical clocks based on ions and neutral atoms [Электронный ресурс] / М. Г. Гуров, Е. Г. Гурова // Контенант : электрон. науч.-техн. журн. – 2014. – Т. 1, № 4. – Режим доступа: http://www.contenant.ru/1electron_mag/magazine/. – Загл. с экрана.
3089. Гуров М. Г. Перекачка атомов стронция в магнитооптической ловушке на синглетных переходах / М. Г. Гуров, Е. Г. Гурова, А. К. Дмитриев // Известия высших учебных заведений. Физика. – 2014. – Т. 57, № 8. – С. 120–128.
3090. Гуров М. Г. Способ увеличения числа атомов в магнитооптических ловушках / М. Г. Гуров, Е. Г. Гурова, А. К. Дмитриев // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 5. – С.25–28.
3091. Гурова Е. Г. Моделирование электротехнических систем : учеб. пособие / Е. Г. Гурова. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 52 с.
3092. Гурова Е. Г. Представление силовой характеристики трехосного виброизолятора с супермагнитным компенсатором жесткости / Е. Г. Гурова, М. Г. Гуров // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2014. – № 1-2. – С. 194–195.
3093. Гурова Е. Г. Представление силовых характеристик в системе перестройки пространственного виброизолятора / Е. Г. Гурова, М. Г. Гуров, А. А. Сергеев // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (EEM–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 1. Секция «Электротехника». – С. 152–154.
3094. Гурова Е. Г. Силовые характеристики трехмерного виброизолятора с компенсатором жесткости / Е. Г. Гурова // Вибрационные технологии, мехатроника и управляе-

- мые машины : сб. науч. ст. по материалам 11 междунар. науч.-техн. конф «Вибрация–2014». В 2 ч. – Курск, 2014. – Ч. 2. – С. 18–22.
3095. Гурова Е. Г. Трехмерный виброизолятор / Е. Г. Гурова, В. С. Курбатов // Научный потенциал студентов и молодых ученых Новосибирской области : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 51–53.
3096. Гурова Е. Г. Устройство виброизолирующее с компенсатором жесткости на основе неодимовых магнитов / Е. Г. Гурова, М. Г. Гуров // Инновационные технологии и экономика в машиностроении : сб. тр. 5 междунар. науч.-практ. конф., Юрга, 22–23 мая 2014 г. – Томск : Изд-во ТПУ, 2014. – Т. 2. – С. 280–283.
3097. Джаборов М. М. Способы повышения коэффициента мощности в однофазных управляемых выпрямителях / М. М. Джаборов, С. В. Мятеж, В. В. Иванов // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (ЕЕМ–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 1. Секция «Электротехника». – С. 233–237.
3098. Джаборов М. М. Энергетические показатели четырехзонного выпрямителя с лестничной структурой / М. М. Джаборов, С. В. Мятеж, О. Л. Волкова // Электротехника, электромеханика и электротехнологии : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 54–59.
3099. Дмитрушина Д. С. Разработка энергоэффективной системы электроснабжения электрического транспорта для надземной эстакады трубопроводного типа / Д. С. Дмитрушина, И. Е. Жижкина ; науч. рук. С. В. Мятеж // Студент и научно-технический прогресс. Транспорт : материалы 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 23.
3100. Дмитрушина Д. С. Совершенствование системы электроснабжения электрического транспорта для надземной эстакады трубопроводного типа / Д. С. Дмитрушина ; науч. рук. С. В. Мятеж // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2014 – Ч. 3. – С. 73.
3101. Журавель А. И. Методы повышения энергетических показателей системы электроснабжения метрополитена / А. И. Журавель, С. В. Мятеж // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (ЕЕМ–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 1. Секция «Электротехника». – С. 237–239.
3102. Загорюлько С. М. Диагностика и надежность транспортных систем / С. М. Загорюлько, А. И. Андреев, Е. Ф. Кучак ; науч. рук. Б. В. Малозёмов // Студент и научно-технический прогресс. Транспорт : материалы 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 34.
3103. Загорюлько С. М. Диагностика и надежность транспортных систем / С. М. Загорюлько, Б. В. Малозёмов // Научный потенциал студентов и молодых ученых Новосибирской области : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 67–68.

3104. Иванов В. В. Влияние коэффициента мощности на энергетические показатели электровоза / В. В. Иванов, С. В. Мятёж // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (ЕЕМ–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 1. Секция «Электротехника». – С. 239–241.
3105. Иванов В. В. Надежность и техническая диагностика систем электрического транспорта / В. В. Иванов, А. И. Андреев ; науч. рук. Б. В. Малозёмов // Студент и научно-технический прогресс. Транспорт : материалы 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 73.
3106. Иванов В. В. Пути повышения энергетических показателей зонных выпрямителей / В. В. Иванов, С. В. Мятёж // Научный потенциал студентов и молодых ученых Новосибирской области : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 72–74.
3107. Иванов В. В. Система энергосбережения на электрическом транспорте / В. В. Иванов, А. И. Андреев ; науч. рук. Б. В. Малозёмов // Студент и научно-технический прогресс. Транспорт : материалы 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 16.
3108. Инфраструктурные отрасли: проблемы и перспективы развития (транспорт, энергетика, коммуникации) : монография / В. В. Бирюков, Р. Х. Бурханов, С. В. Иванов, В. С. Костышин, Г. В. Пачурин и др. – Одесса : Куприенко СВ, 2014. – 113 с.
3109. Казарин Е. С. Повышение эффективности электрического транспорта путем уменьшения аэродинамического сопротивления / Е. С. Казарин ; науч. рук. В. В. Бирюков // Студент и научно-технический прогресс. Транспорт : материалы 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 81.
3110. Калугин М. В. Диагностика электромеханических систем транспортного комплекса : учеб. пособие / М. В. Калугин, В. В. Бирюков. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 1. – 92 с.
3111. Кузнецов С. М. Вопросы теории защит тяговой сети постоянного тока / С. М. Кузнецов, И. С. Демиденко // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (ЕЕМ–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 1. Секция «Электротехника». – С. 246–250.
3112. Кулекина А. В. Исследование аэродинамики кузовов подвижного состава ГЭТ в нестационарном потоке / А. В. Кулекина, Э. Г. Лангеман ; науч. рук. В. В. Бирюков // Студент и научно-технический прогресс. Транспорт : материалы 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 59.
3113. Кулекина А. В. Исследование аэродинамики кузовов транспортных средств / А. В. Кулекина, Э. Г. Лангеман // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (ЕЕМ–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 1. Секция «Электротехника». – С. 250–253.

3114. Кулекина А. В. Исследование аэродинамических характеристик подвижного состава электрического транспорта / А. В. Кулекина, В. В. Бирюков // Вестник Иркутского государственного технического университета. – 2014. – № 3 (86). – С. 112–116.
3115. Кучак Е. Ф. Расчет параметров гибридного привода для автобуса / Е. Ф. Кучак ; науч. рук. Е. А. Спиридонов // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2014 – Ч. 3. – С. 86.
3116. Лангеман Э. Г. К определению величины основного сопротивления движению вагонов метрополитена / Э. Г. Лангеман, А. В. Кулекина // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (ЕЕМ–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 1. Секция «Электротехника». – С. 253–257.
3117. Ларин А. В. Перспективы использования емкостных накопителей энергии на трамвае / А. В. Ларин ; науч. рук. Е. А. Спиридонов // Студент и научно-технический прогресс. Транспорт : материалы 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 28.
3118. Ларин А. В. Перспективы применения накопителей электрической энергии на трамвае / А. В. Ларин, Е. А. Спиридонов // Научный потенциал студентов и молодых ученых Новосибирской области : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 80–82.
3119. Ледовских А. В. Разработка и создание лабораторного стенда для исследования систем управления энергоэффективными вентиляционными системами / А. В. Ледовских ; науч. рук. С. В. Мятеж // Студент и научно-технический прогресс. Транспорт : материалы 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 29.
3120. Ледовских А. В. Разработка энергоэффективной системы управления вентиляцией Новосибирского метрополитена / А. В. Ледовских ; науч. рук. С. В. Мятеж // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2014 – Ч. 3. – С. 88.
3121. Ледовских А. В. Энергосбережение на городском электрическом транспорте / А. В. Ледовских ; науч. рук. Б. В. Малозёмов // Студент и научно-технический прогресс. Транспорт : материалы 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 30.
3122. Майер С. В. Энергоэффективные силовые гибридные установки / С. В. Майер ; науч. рук. Н. И. Щуров // Студент и научно-технический прогресс. Транспорт : материалы 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 60.
3123. Макаров С. В. Анализ режимов работы тепловозов при эксплуатации / С. В. Макаров, А. В. Бахвалова // Научный потенциал студентов и молодых ученых Новосибирской области : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 85–86.

3124. Макаров С. В. Анализ средств повышения эффективности запуска дизельного двигателя тепловоза / С. В. Макаров, К. С. Шабалтас // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (ЕЕМ–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 1. Секция «Электротехника». – С. 260–262.
3125. Макаров С. В. Анализ характеристик стартерной аккумуляторной батареи / С. В. Макаров // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2014. – № 1-2. – С. 326–329.
3126. Макаров С. В. Энергоэффективная комбинированная система пуска дизельного двигателя / С. В. Макаров, Е. Г. Гурова, М. Г. Гуров // Инновационные технологии и экономика в машиностроении : сб. тр. 5 междунар. науч.-практ. конф., Юрга, 22–23 мая 2014 г. – Томск : Изд-во ТПУ, 2014. – Т. 2. – С. 349–351.
3127. Малозёмов Б. В. Апостериорный анализ надежности транспортных систем = Posteriori analysis transport systems reliability Novosibirsk state academy of water transport / Б. В. Малозёмов, О. В. Бабаева, А. И. Андреев // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2014. – № 1-2. – С. 93–95.
3128. Математическое описание автоматической виброизолирующей системы с нелинейной системой перестройки / Е. Г. Гурова, М. Г. Гуров, С. В. Макаров, Е. А. Баринава, В. И. Бибаев // Фундаментальные исследования. – 2014. – № 9, ч. 7. – С. 1417–1421.
3129. Матеров И. Н. К расчету уставок релейной защиты линий 6-10 кВ с микропроцессорными защитами / И. Н. Матеров, С. М. Кузнецов, Б. В. Малозёмов // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (ЕЕМ–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 1. Секция «Электротехника». – С. 33–36.
3130. Михалёва О. А. Расчет энергоустановки гибридного автомобиля / О. А. Михалёва, М. В. Ярославцев ; науч. рук. А. А. Штанг // Студент и научно-технический прогресс. Транспорт : материалы 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 62.
3131. Модернизация привода подачи продольно-строгального станка / И. С. Дымов, Е. Г. Гурова, Д. А. Котин, С. В. Макаров // Фундаментальные исследования. – 2014. – № 9, ч. 7. – С. 1430–1435.
3132. Мятеж А. В. Исследование сезонных изменений потребления электрической энергии троллейбусом / А. В. Мятеж, М. В. Ярославцев, Д. Д. Забелина // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2014. – № 1-2. – С. 282–286.
3133. Мятеж С. В. Секторное регулирование в четырехзонном выпрямителе с лестничной структурой для электровозов на переменном токе / С. В. Мятеж, Н. И. Щуров, М. М. Джаборов // Электротехника. – 2014. – № 12. – С. 28а–32.
3134. Нейман В. Ю. Новые типы конструкций линейных электромагнитных устройств для вибрационных технологий = New types of linear electromagnetic devices constructions for vibratory technologies / В. Ю. Нейман, Л. А. Нейман, О. В. Рогова // Актуальные проблемы в машиностроении = Actual problems in machine building : материалы 1 между-

- нар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 26 марта 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 260–263.
3135. Нейман Л. А. Анализ процессов энергопреобразования в двухкатушечной синхронной электромагнитной машине с инерционным реверсом бойка / Л. А. Нейман // Известия Томского политехнического университета. – 2014. – Т. 325, № 4. – С. 157–163.
3136. Нейман Л. А. Выпрямители на базе ортогональных напряжений. Анализ электромагнитных процессов / Л. А. Нейман, В. Ю. Нейман. – Saarbrücken : LAP LAMBERT Academic Publishing, 2014. – 132 с.
3137. Нейман Л. А. Двухкатушечная синхронная электромагнитная машина с инерционным реверсом якоря = Double-coiled synchronous machine with inertial electromagnetic reversing armature / Л. А. Нейман // Международный союз ученых «Наука. Технологии. Производство» = International Union of Scientists «Science. Technology. Production». – 2014. – № 2. – С. 59–63. – Актуальные вопросы науки, технологии и производства : 2 междунар. науч.-практ. конф. – Санкт-Петербург, 24–25 окт. 2014 г.
3138. Нейман Л. А. Исследование двухкатушечной синхронной электромагнитной машины с инерционным реверсом бойка / Л. А. Нейман, В. Ю. Нейман // Современные проблемы теории машин : материалы 2 междунар. заоч. науч.-практ. конф. – Новокузнецк, 2014. – С. 109–110.
3139. Нейман Л. А. Исследование перегрузочной способности циклического электромагнитного привода в зависимости от начального превышения температуры в переходных тепловых режимах / Л. А. Нейман // Электротехника. – 2014. – № 7. – С. 7–12.
3140. Нейман Л. А. Исследование рабочего цикла однокатушечной синхронной электромагнитной машины с двухсторонним выбегом бойка / Л. А. Нейман, В. Ю. Нейман // Актуальные проблемы энергетики АПК : материалы 5 междунар. науч.-практ. конф. – Саратов, 2014. – С. 243–246.
3141. Нейман Л. А. К решению задачи учета усилия одностороннего магнитного притяжения / Л. А. Нейман, В. Ю. Нейман, А. С. Шабанов // Актуальные проблемы энергосберегающих электротехнологий (АПЭЭТ–2014) : сб. науч. тр. 3 междунар. конф., Екатеринбург, 17–20 марта 2014 г. – Екатеринбург, 2014. – С. 214–216.
3142. Нейман Л. А. Конечно-элементное моделирование магнитного поля для расчета статических параметров линейных электромагнитных машин / Л. А. Нейман, В. Ю. Нейман, В. К. Терехов // Автоматизированное проектирование в машиностроении. – 2014. – № 2. – С. 26–30. – [Автоматизированное проектирование в машиностроении : материалы 2 междунар. заоч. науч.-практ. конф.].
3143. Нейман Л. А. Критерии оценки и классификация систем охлаждения синхронных электромагнитных ударных машин / Л. А. Нейман, В. Ю. Нейман, А. С. Шабанов // Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук. – 2014. – № 11/1 (70). – С. 66–69.
3144. Нейман Л. А. Линейные синхронные электромагнитные машины для низкочастотных ударных технологий / Л. А. Нейман, В. Ю. Нейман // Электротехника. – 2014. – № 12. – С. 45–50.
3145. Нейман Л. А. Методика приближенного теплового расчета электромагнитного ударного привода в переходном процессе нагрева / Л. А. Нейман // Электротехника,

электромеханика и электротехнологии : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 86–93.

3146. Нейман Л. А. Низкочастотные ударные электромагнитные машины и технологии = Low-frequency impact electromagnetic machines and technologies / Л. А. Нейман, В. Ю. Нейман // Актуальные проблемы в машиностроении = Actual problems in machine building : материалы 1 междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 26 марта 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 256–259.
3147. Нейман Л. А. О точности аналитического расчета радиальных сил одностороннего магнитного притяжения цилиндрических некоаксиальных элементов магнитопровода / Л. А. Нейман // Электротехника, электромеханика и электротехнологии : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 78–85.
3148. Нейман Л. А. Повышение точности учета конструктивных параметров и границ рационального использования цилиндрических втяжных электромагнитов / Л. А. Нейман, В. Ю. Нейман, А. С. Шабанов // Теория и практика современной науки : материалы 16 междунар. науч.-практ. конф., Москва, 30 дек. 2014 г. – Москва : Изд-во «Ин-т стратег. исслед.», 2014. – С. 92–98.
3149. Нейман Л. А. Приближенный расчет повторно-кратковременного режима работы циклического электромагнитного привода / Л. А. Нейман, В. Ю. Нейман // Актуальные проблемы энергосберегающих электротехнологий (АПЭЭТ–2014) : сб. науч. тр. 3 междунар. конф., Екатеринбург, 17–20 марта 2014 г. – Екатеринбург, 2014. – С. 211–213.
3150. Нейман Л. А. Приближенный расчет циклического электромагнитного привода с учтенным начальным превышением температуры в переходном тепловом процессе нагрева = Approximate desing of the cyclic electromagnetic drive mith respect to an ivitial temperature excess in the transient heating process / Л. А. Нейман // Доклады Академии наук высшей школы Российской Федерации. – 2014. – № 1 (22). – С. 113–122.
3151. Нейман Л. А. Приближенный расчет электромагнитного привода в переходном тепловом процессе нагрева / Л. А. Нейман // Актуальные проблемы энергетики АПК : материалы 5 междунар. науч.-практ. конф. – Саратов, 2014. – С. 246–249.
3152. Нейман Л. А. Синхронный электромагнитный механизм для виброударного технологического оборудования / Л. А. Нейман // Справочник. Инженерный журнал с приложением. – 2014. – № 6 (207). – С. 17–19.
3153. Нейман Л. А. Трехкатушечный электромагнитный ударный механизм с синхронным взаимодействием ударников / Л. А. Нейман, А. С. Шабанов, В. Ю. Нейман // Теоретические и практические аспекты технических наук : сб. ст. междунар. науч.-практ. конф., Уфа, 29 дек. 2014 г. – Уфа : Аэтерна, 2014. – С. 102–107.
3154. Нейман Л. А. Упрощенный расчет электромагнитного ударного привода в повторно-кратковременном режиме работы / Л. А. Нейман, В. Ю. Нейман, А. С. Шабанов // Электротехника. – 2014. – № 12. – С. 50–53.
3155. Новикова Е. С. Диагностика токоприемника / Е. С. Новикова ; науч. рук. М. В. Калугин // Студент и научно-технический прогресс. Транспорт : материалы 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 63.

3156. Новикова Е. С. Исследование расхода энергии подвижным составом при изменении сопротивления движению / Е. С. Новикова ; науч. рук. М. В. Калугин // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2014 – Ч. 3. – С. 92.
3157. Определение оптимальных параметров катушек электромагнитов постоянного тока виброизолирующих устройств / Е. Г. Гурова, А. Д. Петушкова, У. В. Мельникова, Д. М. Стрельникова // Фундаментальные исследования. – 2014. – № 9, ч. 7. – С. 1422–1424.
3158. Педагогическая и научно-исследовательская практика : метод. указания для магистрантов по направлениям «Электроэнергетика и электротехника» и «Управление в технических системах» / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: Е. А. Спиридонов, Е. Г. Порсев]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 16, [2] с.
3159. Петушкова А. Д. Виброзащитное устройство на основе неодимовых магнитов / А. Д. Петушкова ; науч. рук. Е. Г. Гурова // Студент и научно-технический прогресс. Транспорт : материалы 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 66.
3160. Повышение энергоэффективности режима движения подвижного состава метрополитена / М. В. Калугин, К. Е. Карачева (К. Е. Яковлева), Э. Г. Лангеман, В. С. Карачев // Высокие технологии в современной науке и технике (ВТСНТ–2014) : сб. науч. тр. 3 междунар. науч.-техн. конф. молодых ученых, аспирантов и студ., 26–28 марта 2014 г. – Томск : Изд-во ТПУ, 2014. – С. 391–394.
3161. Порсев Е. Г. Роль электроснабжения и электротехнологии в повышении устойчивости агроэкосистем. Экологическая устойчивость агроэкосистем и анализ факторов ее определяющих = Role of electrotechnology to improve the stability of agroecosystems. Environmental stability of agro-ecosystems and analysis of the factors determining its / Е. Г. Порсев // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2014. – № 4. – С. 391–396.
3162. Порсев Е. Г. Роль электроснабжения и электротехнологии в повышении устойчивости агроэкосистем. Экологические системы и критерии оценки их функционирования = Role of electrotechnology to improve the stability of agroecosystems. Environmental systems and their evaluation criteria of the function / Е. Г. Порсев // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2014. – № 4. – С. 379–382.
3163. Порсев Е. Г. Совершенствование систем электропылеосаждения / Е. Г. Порсев, А. И. Коноваленко // Новые технологии как инструмент реализации стратегии развития и модернизации в экономике, управлении проектами, педагогике, праве, культурологии, языкознании, природопользовании, биологии, зоологии, химии, политологии, психологии, медицине, филологии, философии, социологии, математике, технике, физике, информатике, градостроительстве : сб. науч. ст. по итогам междунар. науч.-практ. конф., Санкт-Петербург, 28–29 марта 2014 г., – Санкт-Петербург : КультИнформПресс, 2014. – С. 116–118.
3164. Принципы выполнения систем тягового электроснабжения распределенного типа на постоянном токе для скоростного трамвая / А. С. Семькин, К. Е. Елохин, А. В. Иванов, А. П. Кузнецов ; науч. рук. В. И. Сопов // Студент и научно-технический прогресс.

- Транспорт : материалы 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 25.
3165. Проблемы электромагнитной совместимости устройств электроники : метод. указания для магистрантов, обучающихся по направлениям 15.04.04 – Автоматизация технолог. процессов и производств; 27.04.04 – Управление в техн. системах / [сост.: А. В. Мятеж, М. Е. Вильбергер]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 23 с.
3166. Пути повышения энергетических показателей зонных выпрямителей / В. В. Иванов, С. В. Мятеж, Н. И. Щуров, А. А. Сергеев // Фундаментальные исследования. – 2014. – № 9, ч. 7. – С. 1441–1445.
3167. Работа двенадцатипульсных выпрямителей с учетом несимметрии и несинусоидальности питающих напряжений / Е. А. Барина [Е. А. Белова], Д. М. Стрельникова, М. Е. Вильбергер, А. В. Мятеж // Электро. Электротехника, электроэнергетика, электротехническая промышленность. – 2014. – № 1. – С. 16–18.
3168. Разработка многофункционального стенда комплексного исследования накопителей энергии для транспортных систем / М. В. Калугин, А. А. Петров, Д. А. Шмаков, К. С. Шабалтас // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2014. – № 1-2. – С. 316–319.
3169. Расчет линейной системы стабилизации угловой скорости электродвигателя постоянного тока : задания и метод. указания к выполнению курсового проекта по курсу «Теория автоматического управления» : учеб.–метод. пособие / В. Ю. Гросс, Е. Г. Гурова. – Новосибирск : Изд-во НГАВТ, 2014. – 45 с.
3170. Связь мониторинга тяговой сети с устройствами телеуправления / И. С. Демиденко, Е. А. Сухарева, А. И. Андреев, И. Н. Матеров ; науч. рук. С. М. Кузнецов // Студент и научно-технический прогресс. Транспорт : материалы 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 15.
3171. Сергеев А. А. Разработка подвески виброзащитного кресла машиниста электропоезда / А. А. Сергеев ; науч. рук. Е. Г. Гурова // Студент и научно-технический прогресс. Транспорт : материалы 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 69.
3172. Спиридонов Е. А. Режимы работы системы тягового электроснабжения при установке накопителей энергии на подвижном составе / Е. А. Спиридонов, Н. И. Щуров, А. В. Ларин // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (ЕЕМ–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 1. Секция «Электротехника». – С. 269–271.
3173. Стенд комплексного исследования комбинированных накопителей энергии / А. А. Петров, К. С. Шабалтас, Д. А. Шмаков, К. Е. Яковлева ; науч. рук. М. В. Калугин // Студент и научно-технический прогресс. Транспорт : материалы 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 64.
3174. Стрельникова Д. М. Разработка методов совмещения тяговых сетей трамвая и троллейбуса / Д. М. Стрельникова, В. И. Сопов // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (ЕЕМ–

- 2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 1. Секция «Электротехника». – С. 272–275.
3175. Стрельникова Д. М. Совмещенная система электроснабжения трамвая и троллейбуса / Д. М. Стрельникова ; науч. рук. В. И. Сопов // Студент и научно-технический прогресс. Транспорт : материалы 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 31.
3176. Управляемые системы электроснабжения / А. П. Кузнецов, А. В. Иванов, К. Е. Елохин, А. С. Семькин ; науч. рук. В. И. Сопов // Студент и научно-технический прогресс. Транспорт : материалы 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 24.
3177. Хохлов Д. А. Исследование нагрева циклического электромагнитного двигателя в переходных режимах / Д. А. Хохлов, Л. А. Нейман // Будущее технической науки : сб. материалов 13 междунар. молодеж. науч.-техн. конф., Нижний Новгород, 23 мая 2014 г. – Нижний Новгород, 2014. – С. 126–127.
3178. Хохлов Д. А. Приближенный расчет электромагнитного привода в переходном тепловом процессе нагрева / Д. А. Хохлов ; науч. рук. Л. А. Нейман // Студент и научно-технический прогресс. Мехатроника и автоматизация : материалы 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 56.
3179. Чиркова И. Г. Инвестирование регионального АПК как инструмент развития мезоэкономики / И. Г. Чиркова, В. Е. Булгаков // Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. – 2014. – № 3 (32). – С. 131–136.
3180. Чиркова И. Г. Институциональные и инфраструктурные аспекты развития возобновляемой энергетики / И. Г. Чиркова, С. В. Майер, А. В. Масловец // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2014. – № 3. – С. 5–9.
3181. Чиркова И. Г. Комплексное развитие сельских территорий России в контексте международной трудовой интеграции / И. Г. Чиркова, Ю. А. Грибанова // Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. – 2014. – Т. 2, № 31. – С. 208–214.
3182. Чиркова И. Г. Пригородные зоны в составе агломерации: развитие транспортной и энергетической инфраструктуры / И. Г. Чиркова, А. А. Петров, Е. С. Казарин // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2014. – № 1-2. – С. 33–36.
3183. Чиркова И. Г. Приоритеты сотрудничества России с партнерами по БРИКС в вопросах развития сельских территорий = Russia priorities of cooperation with partners in BRICS in questions of development of rural areas / И. Г. Чиркова // Вестник Новосибирского государственного университета экономики и управления. – 2014. – № 4. – С. 173–181.
3184. Чужченко Д. А. Разработка и проектирование стендового оборудования (копра) на 5 тонн для динамических испытаний полушасси с полетным весом до 10 т. / Д. А. Чужченко ; науч. рук. А. В. Мятаж // Студент и научно-технический прогресс. Мехатроника и автоматизация : материалы 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 44.

3185. Шабанов А. С. Выбор рациональной конструкции электромагнитного двигателя заданного габарита и веса на основе численного эксперимента / А. С. Шабанов ; науч. рук. Л. А. Нейман // Студент и научно-технический прогресс. Мехатроника и автоматизация : материалы 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 57.
3186. Шабанов А. С. Оценка конструктивного совершенства систем охлаждения электромагнитных машин ударного действия / А. С. Шабанов, Л. А. Нейман // Будущее технической науки : сб. материалов 13 междунар. молодеж. науч.-техн. конф., Нижний Новгород, 23 мая 2014 г. – Нижний Новгород, 2014. – С. 127–128.
3187. Шабанов А. С. Расчет электромагнитного ударного привода в повторно-кратковременном режиме нагрева / А. С. Шабанов, Л. А. Нейман, В. Ю. Нейман // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (ЕЕМ–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 1. Секция «Электротехника». – С. 60–63.
3188. Щуров Н. И. Эффективное использование энергии буферного накопителя гибридного транспортного средства / Н. И. Щуров, М. В. Ярославцев // Инновационные технологии и экономика в машиностроении : сб. тр. 5 междунар. науч.-практ. конф., Юрга, 22–23 мая 2014 г. – Томск : Изд-во ТПУ, 2014. – Т. 2. – С. 312–315.
3189. Электромагнитная совместимость устройств электрического транспорта : метод. указания для магистрантов обучающихся по направлению 140400.68 – «Электроэнергетика и электротехника» / сост. М. Е. Вильбергер. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 15 с.
3190. Яковлева К. Е. Повышение энергоэффективности метрополитена путем оптимизации режима движения подвижного состава / К. Е. Яковлева, К. С. Шабалтас ; науч. рук. М. В. Калугин // Студент и научно-технический прогресс. Транспорт : материалы 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 32.
3191. Ярославцев М. В. Выбор основных параметров тягового привода гибридного транспортного средства / М. В. Ярославцев // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (ЕЕМ–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 1. Секция «Электротехника». – С. 290–293.
3192. Ярославцев М. В. Определение параметров энергоустановки гибридного автомобиля моделированием процесса потребления энергии / М. В. Ярославцев // Электротехника. – 2014. – № 12. – С. 17–21.
3193. Ярославцев М. В. Повышение энергетической эффективности тягового привода гибридного транспортного средства / М. В. Ярославцев // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (ЕЕМ–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 1. Секция «Электротехника». – С. 287–290.

3194. Ярославцев М. В. Эффективное использование энергии буферного накопителя гибридного транспортного средства / М. В. Ярославцев ; науч. рук. Н. И. Щуров // Студент и научно-технический прогресс. Транспорт : материалы 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 33.
3195. Abramov E. Y. Transformation of the urban electric transport system when using autonomous energy sources / E. Y. Abramov, A. A. Stang, S. A. Enkudinov // *Advanced Materials Research*. – 2014. – Vol. 1040 : High technology: research and applications. – P. 778–783.
3196. Adaptive systems of traction power supply / V. I. Sopov, N. I. Schurov, V. V. Ivanov, A. P. Kuznetsov // *Russian Electrical Engineering*. – 2014. – Vol. 85, iss. 12. – P. 729–733.
3197. Anosov V. N. Increasing the efficiency of a traction electric drive for operation of a trolleybus / V. N. Anosov, V. Kaveshnikov, M. V. Yaroslavtsev // *Russian Electrical Engineering*. – 2014. – Vol. 85, iss. 12. – P. 721–723.
3198. Features of the power characteristics of the vibration isolations / E. G. Gurova, S. V. Makarov, M. G. Gurov, A. A. Sergeev // *Advanced Materials Research*. – 2014. – Vol. 1040 : High technology: research and applications. – P. 778–783.
3199. Gurov M. G. Repumping of Strontium Atoms in a Magneto-Optical Trap on Singlet Transitions / M. G. Gurov, E. G. Gurova, A. K. Dmitriev // *Russian Physics Journal*. – 2014. – Vol. 57, iss. 8. – P. 1138–1148.
3200. Gurova E. G. Determination of traction characteristic of stiffness compensator for vibroisolation device / E. G. Gurova, M. G. Gurov, S. V. Makarov // *Life Science Journal*. – 2014. – Vol. 11, № 12s. – P. 624–625.
3201. Gurova E. G. Investigation of the improvement method of number of atoms in the magneto-optical trap / E. G. Gurova, M. G. Gurov // *Life Science Journal*. – 2014. – Vol. 11, № 12s. – P. 620–623.
3202. Gurova E. G. Vibro isolator with neodymium magnets compensator of the stiffness / E. G. Gurova, M. G. Gurov // *Applied Mechanics and Materials*. – 2014. – Vol. 682 : Innovative Technologies and Economics in Engineering. – P. 118–121.
3203. Karacheva K. Y. Improving the efficiency of the underground vehicle's brake-release mode / K. Y. Karacheva, E. G. Langeman, V. S. Karachev // *Life Science Journal*. – 2014. – Vol. 11, № 12s. – P. 1024–1026.
3204. Kulekina A. V. Equipment system for vehicles aerodynamic properties research / A. V. Kulekina // *Progress through innovation : тез. город. науч.-практ. конф. аспирантов и магистрантов*, Новосибирск, 3 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 73.
3205. Makarov S. V. Energy-efficient hybrid system start diesel / S. V. Makarov, E. G. Gurova, M. G. Gurov // *Life Science Journal*. – 2014. – Vol. 11, № 12s. – P. 654–656.
3206. Matyurov I. N. Microprocessor protection analysis of connections 6-35 kV / I. N. Matyurov, S. M. Kuznetsov, B. V. Malozyomov // *Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (ЕЕМ–2014)* : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 1. Секция «Электротехника». – С. 36–40.

3207. Myatezh S. V. Sectoral control in a four-zone ladder-type rectifier for AC electric locomotives / S. V. Myatezh, N. I. Schurov, M. M. Dzhaborov // Russian Electrical Engineering. – 2014. – Vol. 85, iss. 12. – P. 734–739.
3208. Neiman L. A. A simplified calculation of the intermittent periodic operating regime of an electromagnetic impact drive / L. A. Neiman, V. Y. Neiman, A. S. Shabanov // Russian Electrical Engineering. – 2014. – Vol. 85, iss. 12. – P. 757–760.
3209. Neiman L. A. Linear synchronous electromagnetic machines for low-frequency impact technologies / L. A. Neiman, V. Y. Neiman // Russian Electrical Engineering. – 2014. – Vol. 85, № 12. – P. 752–756.
3210. Neiman L. A. Study of the overload capacity of the cyclical electromagnetic drive depending on the initial temperature excess in transient thermal modes / L. A. Neiman // Russian Electrical Engineering. – 2014. – Vol. 85, iss. 7. – P. 424–428.
3211. Neyman L. A. Electromagnetic motor heating transient analysis / L. A. Neyman, V. Y. Neyman // British Journal of Science, Education and Culture. – 2014. – № 2 (6). – P. 58–64.
3212. Neyman V. Operation cycle of double winding synchronous electromagnetic machine with head free running out / V. Neyman, L. Neyman // Science and education in Australia, America and Eurasia: fundamental and applied science : papers and commentaries of the 1 intern. acad. conf., Australia, Melbourn, 25 June 2014. – Melbourn : Melbourn IADCES Press, 2014.– Vol. 1. – P. 46–49.
3213. Smirnov M. A. The pulse converter for the electric starter of the internal combustion engine / M. A. Smirnov, A. V. Mjategh, E. A. Spiridonov // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (ЕЕМ–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 1. Секция «Электротехника». – С. 266–268.
3214. Yaroslavtsev M. V. Determination of parameters of a hybrid car powertrain by modeling of the energy consumption process / M. V. Yaroslavtsev // Russian Electrical Engineering. – 2014. – Vol. 85, iss. 12. – P. 724–728.

Кафедра электромеханики

Зав. каф. д-р техн. наук, проф. *А. Ф. Шевченко*

3215. Азаренок А. В. Исследование влияния величины открытия паза статора на зубцовые пульсации момента / А. В. Азаренок ; науч. рук. А. Ф. Шевченко // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02–06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 6. – С. 45–47.
3216. Азаренок А. В. Синхронный магнитоэлектрический двигатель с дробной зубцовой обмоткой для погружных насосов / А. В. Азаренок ; науч. рук. А. Ф. Шевченко // Студент и научно-технический прогресс. Мехатроника и автоматизация : материалы 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 46.
3217. Асинхронные конденсаторные двигатели : метод. указ. к РГЗ по курсу «Электрические машины систем автоматики» по направлению 140400 «Электроэнергетика и

- электротехника» / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 14 [2] с.
3218. Большошапова А. А. Исследование влияния электромагнитных нагрузок на характеристики СД с постоянными магнитами / А. А. Большошапова, К. С. Паронин ; науч. рук. В. А. Тюков // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02–06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 6. – С. 48–50.
3219. Будникова А. Ю. Оценка качество обмоток машин переменного тока на стадии проектирования с помощью матричного метода / А. Ю. Будникова ; науч. рук. Г. А. Шаншуров // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02–06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 6. – С. 51–52.
3220. Вакулин А. В. Сравнительный анализ эффективности расположения постоянных магнитов в синхронных двигателях / А. В. Вакулин ; науч. рук. А. Ф. Шевченко // Дни науки НГТУ–2014 : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2013–2014 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 21.
3221. Вяльцев Г. Б. Модель для расчета динамики рабочего цикла электромагнита импульсного питания с использованием сетки известных точек / Г. Б. Вяльцев, А. А. Скотников // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2014. – № 1-2. – С. 276–279.
3222. Глагольев К. Н. Бесконтактный двигатель переменного тока с возбуждением от постоянных магнитов для электромеханического усилителя руля / К. Н. Глагольев ; науч. рук. А. Ф. Шевченко // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2014 – Ч. 3. – С. 110.
3223. Глагольев К. Н. Бесконтактный двигатель переменного тока с возбуждением от постоянных магнитов для электромеханического усилителя руля / К. Н. Глагольев ; науч. рук. А. Ф. Шевченко // Студент и научно-технический прогресс. Мехатроника и автоматизация : материалы 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 47.
3224. Губарева О. Е. Электродвигатель с возбуждением от постоянных магнитов для привода запорной арматуры / О. Е. Губарева ; науч. рук. А. Г. Приступ // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02–06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 6. – С. 53–54.
3225. Губарева О. Е. Электродвигатель с возбуждением от постоянных магнитов для привода запорной арматуры / О. Е. Губарева, А. Г. Приступ // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (ЕЕМ–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 1. Секция «Электротехника». – С. 18–20.
3226. Жуловян В. В. Основы электромеханического преобразования энергии : учебник / В. В. Жуловян. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 426 с.

3227. Зямилов Е. В. Конструкции синхронных двигателей с постоянными магнитами в зависимости от способа эксплуатации / Е. В. Зямилов ; науч. рук. В. А. Тюков // Студент и научно-технический прогресс. Мехатроника и автоматизация : материалы 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 48.
3228. Компьютерная поддержка проектирования высоковольтных асинхронных двигателей / В. В. Гречкин, М. Г. Персова, Ю. Г. Соловейчик, З. С. Темлякова // Электротехника. – 2014. – № 12. – С. 33–35.
3229. Компьютерное моделирование при разработке тяговых асинхронных электродвигателей = Computerized simulation in design of traction induction motors / М. Г. Персова, Ю. Г. Соловейчик, З. С. Темлякова, А. Б. Штанько, М. В. Абрамов, М. В. Гамадин // Транспорт: наука, техника, управление. – 2014. – № 12. – С. 28–31.
3230. Корнеев В. В. Обмоточный коэффициент синхронных машин с постоянными магнитами и дробными зубцовыми обмотками / В. В. Корнеев, А. Г. Приступ // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (ЕЕМ–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 1. Секция «Электротехника». – С. 24–26.
3231. Корнеев В. В. Проектирование синхронных машин с постоянными магнитами / В. В. Корнеев ; науч. рук. А. Г. Приступ // Радиоэлектроника, электротехника и энергетика : 20 междунар. науч.-техн. конф. студентов и аспирантов, Москва, 27–28 февр. 2014 г. : тез докл. – Москва : Издат. дом МЭИ, 2014. – Т. 2. – С. 137.
3232. Корнеев В. В. Расчетные коэффициенты синхронных машин с постоянными магнитами и дробно-зубцовыми обмотками / В. В. Корнеев ; науч. рук. А. Г. Приступ // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2014 – Ч. 3. – С. 115.
3233. Корнеев В. В. Расчетные коэффициенты синхронных машин с постоянными магнитами и дробно-зубцовыми обмотками / В. В. Корнеев ; науч. рук. А. Г. Приступ // Студент и научно-технический прогресс. Мехатроника и автоматизация : материалы 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 50.
3234. Лавренов Е. О. Подход к численному моделированию несимметричных режимов асинхронного двигателя / Е. О. Лавренов ; науч. рук. В. А. Тюков // Студент и научно-технический прогресс. Мехатроника и автоматизация : материалы 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 51.
3235. Михеев Д. В. Низковольтные асинхронные электродвигатели с улучшенными пусковыми свойствами / Д. В. Михеев ; науч. рук. З. С. Темлякова // Студент и научно-технический прогресс. Мехатроника и автоматизация : материалы 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 52.
3236. Особенности конструкции и проектирования энергоэффективных магнитоэлектрических электродвигателей общепромышленного назначения / А. Ф. Шевченко, А. Г.

- Приступ, О. И. Новокрещенов, Д. М. Топорков, В. В. Корнеев // Электротехника. – 2014. – № 12. – С. 41–44.
3237. Патентные исследования при создании новой техники. Патентно-информационные ресурсы : учеб.-метод. пособие / Г. А. Шаншуров, Т. В. Дружинина, О. И. Новокрещенов. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 58 с.
3238. Патентные исследования: самостоятельная работа : метод. указ. для студентов всех форм обучения (направления «Менеджмент», «Электроэнергетика и электротехника») / [сост.: Г. А. Шаншуров, Т. В. Дружинина]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 37 с.
3239. Приступ А. Г. Инженерные методы проектирования электрических машин и задачи вузовской электромеханики / А. Г. Приступ // Электротехника, электромеханика и электротехнологии : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 94–102.
3240. Приступ А. Г. Исследование пульсаций момента синхронных магнитоэлектрических машин с дробными зубцовыми обмотками / А. Г. Приступ, Д. М. Топорков, А. Ф. Шевченко // Электротехника. – 2014. – № 12. – С. 36–40.
3241. Скотников А. А. Исследование рабочего процесса электромагнитной машины ударного действия / А. А. Скотников, Г. Б. Вяльцев // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2014. – № 1-2. – С. 296–299.
3242. Скотников А. А. Расчет параметров рабочего режима линейного электромагнитного двигателя постоянного тока в среде MathCAD / А. А. Скотников, Г. Б. Вяльцев, А. П. Хуан // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2014. – № 1-2. – С. 299–302.
3243. Суворов А. А. Определение теплового действия тока при пуске асинхронного двигателя / А. А. Суворов ; науч. рук. В. А. Тюков // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02–06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 6. – С. 62–64.
3244. Суглобов Р. Е. Расчет зубцовых пульсаций момента в синхронных двигателях с постоянными магнитами / Р. Е. Суглобов ; науч. рук. А. Г. Приступ // Студент и научно-технический прогресс. Мехатроника и автоматизация : материалы 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 53.
3245. Топорков Д. М. Исследование влияния схемы соединения дробных зубцовых обмоток на характеристики машины / Д. М. Топорков, Г. Б. Вяльцев // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (ЕЕМ–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 1. Секция «Электротехника». – С. 11–14.
3246. Топорков Д. М. Исследование зубцовых пульсаций момента в синхронных машинах с постоянными магнитами и дробными зубцовыми обмотками / Д. М. Топорков ; науч. рук. А. Ф. Шевченко // Студент и научно-технический прогресс. Мехатроника и автоматизация : материалы 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 54.

3247. Топорков Д. М. Расчет зубцовых пульсаций момента в синхронных машинах с постоянными магнитами / Д. М. Топорков ; науч. рук. А. Ф. Шевченко // Радиоэлектроника, электротехника и энергетика : 20 междунар. науч.-техн. конф. студентов и аспирантов, Москва, 27–28 февр. 2014 г. : тез докл. – Москва : Издат. дом МЭИ, 2014. – Т. 2. – С. 156.
3248. Тюков В. А. Движение под действием сил электромагнитного взаимодействия / В. А. Тюков // Наука и образование в XXI веке : сб. науч. тр. по материалам междунар. науч.-практ. конф., Тамбов, 31 окт. 2014 г. : в 17 ч. – Тамбов : Юком, 2014. – Ч. 7. – С. 140–141.
3249. Тюков В. А. Математическое описание магнитного взаимодействия / В. А. Тюков // Актуальные вопросы образования и науки : сб. науч. тр. по материалам междунар. науч.-практ. конф., Тамбов, 30 сент. 2014 г. : в 11 ч. – Тамбов : Юком, 2014. – Ч. 6. – С. 151–152.
3250. Тюков В. А. Математическое описание сил электромагнитного взаимодействия / В. А. Тюков // Наука и образование: проблемы и перспективы развития : сб. науч. тр. по материалам междунар. науч.-практ. конф., Тамбов, 30 авг. 2014 г. : в 5 ч. – Тамбов : Юком, 2014. – Ч. 4. – С. 151–152.
3251. Тюков В. А. Математическое описание сил электромагнитного взаимодействия / В. А. Тюков // Образование и наука: современное состояние и перспективы развития : материалы Междунар. науч.-практ. конф. : сб. науч. тр., 31 июля 2014 г.. В 6 ч. – Тамбов : Юком, 2014. – Ч. 5. – С. 140–141.
3252. Тюков В. А. Математическое описание электрических явлений / В. А. Тюков // Вопросы образования и науки: теоретический и методический аспекты : сб. науч. тр. по материалам междунар. науч.-практ. конф., 31 мая 2014 г. В 11 ч. – Тамбов : Консалтинговая компания Юком, 2014. – Ч. 9. – С. 150–151.
3253. Тюков В. А. Математическое описание электромагнитных явлений с применением векторного исчисления / В. А. Тюков // Современное общество, образование и наука : сб. науч. тр. по материалам междунар. науч.-практ. конф., 30 июня 2014 г. В 9 ч. – Тамбов : Консалтинговая компания Юком, 2014. – Ч. 8. – С. 119–120.
3254. Тюков В. А. Описание переноса электромагнитного взаимодействия / В. А. Тюков // Актуальные вопросы в научной работе и образовательной деятельности : сб. науч. тр. по материалам междунар. науч.-практ. конф., 30 апр. 2014 г. В 11 ч. – Тамбов : Консалтинговая компания Юком, 2014. – Ч. 4. – С. 146–147.
3255. Тюков В. А. Оценка интенсивности процессов разгона и торможения индукционного двигателя на этапе проектирования машины / В. А. Тюков, Е. О. Лавренов // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2014. – № 3 (56). – С. 151–159.
3256. Тюков В. А. Перенос электромагнитного взаимодействия / В. А. Тюков // Теоретические и прикладные вопросы образования и науки : сб. науч. тр. по материалам междунар. науч.-практ. конф., 31 марта 2014 г. В 13 ч. – Тамбов : Консалтинговая компания Юком; 2014. – Ч. 10. – С. 137–139.
3257. Тюков В. А. Потoki плотностей электрического и магнитного полей / В. А. Тюков // Современные тенденции в образовании и науке : сб. науч. тр. по материалам

- международ. науч.-практ. конф., Тамбов, 28 нояб. 2014 г.: в 14 ч. – Тамбов : Юком, 2014. – Ч. 13. – С. 155–157.
3258. Тюков В. А. Превращение энергии в единичном объеме активного проводника / В. А. Тюков // Актуальные вопросы образования и науки : сб. науч. тр. по материалам международ. науч.-практ. конф., 30 дек. 2013 г. В 14 ч. – Тамбов : Изд-во ТРОО «Бизнес-Наука-Общество», 2014. – Ч. 12. – С. 140–141.
3259. Тюков В. А. Преобразование энергии в единичном объеме проводника в нонтуре / В. А. Тюков // Наука, образование, общество: проблемы и перспективы развития : сб. науч. тр. по материалам международ. науч.-практ. конф., 28 февр. 2014 г. В 12 ч. – Тамбов : Изд-во ТРОО «Бизнес-Наука-Общество», 2014. – Ч. 9. – С. 138–139.
3260. Шаншуров Г. А. Аналитическое выражение выходной характеристики синхронного тахогенератора / Г. А. Шаншуров, А. В. Комаров, О. И. Новокрещенов // Транспорт: наука, техника, управление. – 2014. – № 6. – С. 56–59.
3261. Шаншуров Г. А. Сравнение обмоток машин переменного тока на примере двенадцатизонной обмотки и обмотки Даландера = Comparison of the winding of ac machines on the example of twelve zone winding and Dahlander's winding / Г. А. Шаншуров, А. Ю. Будникова // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2014. – № 4. – С. 168–172.
3262. Шевченко А. А. Исследование асинхронных машин со специальным ротором численными методами / А. А. Шевченко ; науч. рук. З. С. Темлякова // Студент и научно-технический прогресс. Мехатроника и автоматизация : материалы 52 международ. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 58.
3263. Шевченко А. Ф. Определение электромагнитного момента синхронного двигателя с модулированным магнитным потоком и гладким гармоническим ротором / А. Ф. Шевченко, Л. Г. Шевченко // Транспорт: наука, техника, управление. – 2014. – № 8. – С. 43–45.
3264. Электрические машины. Ч. 1. Трансформаторы и асинхронные машины : метод. указания к лаб. работам для студентов ФМА, ФЭН направления 140400 / [сост.: Т. В. Честюнина, А. Г. Приступ, Д. М. Топорков ; под ред. А. Ф. Шевченко]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 82 с.
3265. Электрические машины. Ч. 2. Синхронные машины : метод. указания к лаб. работам по курсу «Электрические машины» для студентов 3 и 4 курсов / [сост.: Г. Б. Вяльцев, А. Г. Приступ, А. Ф. Шевченко ; под ред. А. Ф. Шевченко]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 52 с.
3266. Computer support for designing a high-voltage induction motor / V. V. Grechkin, M. G. Persova, Y. G. Soloveichik, Z. S. Temlyakova // Russian Electrical Engineering. – 2014. – Vol. 85, iss. 12. – P. 740–742.
3267. Construction and design features of permanent magnet electric motors for general industrial purposes / A. F. Shevchenko, A. G. Pristup, O. I. Novokreshchenov, D. M. Toporkov, V. V. Korneev // Russian Electrical Engineering. – 2014. – Vol. 85, iss. 12. – P. 748–751.

3268. Pristup A. G. A study of cogging torque in permanent magnet synchronous machines with fractional slot windings / A. G. Pristup, D. M. Toporkov, A. F. Shevchenko // Russian Electrical Engineering. – 2014. – Vol. 85, iss. 12. – P. 743–747.

Кафедра электропривода и автоматизации промышленных установок

Зав. каф. д-р техн. наук, доц. *В. Н. Аносов*

3269. Автоматизированный электропривод : метод. указания по выполнению самостоят. работы / сост. Г. М. Симаков. – Новосибирск : Золотой колос, 2014. – 57 с.
3270. Алеко М. Н. Исследование вариантов реализации позиционного электропривода переменного тока / М. Н. Алеко ; науч. рук. Д. А. Котин // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02–06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 6. – С. 22–23.
3271. Алеко М. Н. Разработка алгоритмов управления положением асинхронных электроприводов / М. Н. Алеко, В. С. Карачев, О. А. Слепцов ; науч. рук. В. В. Панкратов // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2014 – Ч. 3. – С. 104.
3272. Алеко М. Н. Разработка и исследование алгоритмов позиционирования быстродействующих асинхронных электроприводов / М. Н. Алеко ; науч. рук. В. В. Панкратов // Дни науки НГТУ–2014 : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2013-2014 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 11.
3273. Алеко М. Н. Разработка позиционного асинхронного электропривода / М. Н. Алеко, В. С. Карачев ; науч. рук. В. В. Панкратов // Студент и научно-технический прогресс. Мехатроника и автоматизация : материалы 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 20.
3274. Аносов В. Н. Повышение эффективности систем тягового электропривода автономных транспортных средств : монография / В. Н. Аносов, В. М. Кавешников. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 220 с. – (Монографии НГТУ).
3275. Аносов В. Н. Повышение эффективности функционирования тягового электропривода троллейбуса / В. Н. Аносов, В. М. Кавешников, М. В. Ярославцев // Электротехника. – 2014. – № 12. – С. 14–16.
3276. Антонов И. П. Разработка системы управления безвального усилителя рулевого управления / И. П. Антонов ; науч. рук. Б. М. Боченков // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02–06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 6. – С. 24–25.
3277. Белецкая Т. О. Разработка алгоритма программной коррекции движений исполнительного механизма станка с ЧПУ / Т. О. Белецкая, М. В. Сидько ; науч. рук. Ю. В. Панкрац // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02–06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 6. – С. 25–27.
3278. Борисов Н. И. Выбор электрооборудования и разработка системы управления электромеханическим вибратором виброплатформы / Н. И. Борисов ; науч. рук. Н. Н.

- Путинцев // Студент и научно-технический прогресс. Мехатроника и автоматизация : материалы 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 21.
3279. Бородин А. М. Синтез двумерной, двухмассовой электромеханической системы моделирующего испытательного стенда / А. М. Бородин // Электротехника. – 2014. – № 12. – С. 11–14.
3280. Вдовин В. В. Бездатчиковый синхронный электропривод для запуска газотурбинного двигателя / В. В. Вдовин, Д. А. Котин, В. В. Панкратов // 8 международная (19 Всероссийская) конференция по автоматизированному электроприводу. АЭП–2014 = Proceedings of the 8 International (19 All-Russian) conference on the automatic electric drive, Саранск, 7–9 окт. 2014 г. В 2 т. – Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 2014. – Т. 2. – С. 369–373.
3281. Вдовин В. В. Комбинированный алгоритм управления асинхронизированным синхронным электроприводом шахтной подъемной установки / В. В. Вдовин, Д. А. Котин, В. В. Панкратов // 8 международная (19 Всероссийская) конференция по автоматизированному электроприводу. АЭП–2014 = Proceedings of the 8 International (19 All-Russian) conference on the automatic electric drive, Саранск, 7–9 окт. 2014 г. В 2 т. – Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 2014. – Т. 2. – С. 373–377.
3282. Вислогузов Д. П. Разработка системы резервного питания частотно-регулируемого электропривода от сети постоянного тока / Д. П. Вислогузов, В. В. Вдовин ; науч. рук. В. В. Панкратов // Студент и научно-технический прогресс. Мехатроника и автоматизация : материалы 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 22.
3283. Вислогузов Д. П. Создание системы резервного питания частотно-регулируемого электропривода от сети постоянного тока / Д. П. Вислогузов ; науч. рук. В. В. Панкратов // Дни науки НГТУ–2014 : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2013–2014 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 24.
3284. Вислогузов Д. П. Электропривод насоса с «горячим» резервным питанием от сети постоянного тока / Д. П. Вислогузов ; науч. рук. В. В. Панкратов // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2014 – Ч. 3. – С. 109.
3285. Витковский Я. А. Электропривод электромеханического вибропуга / Я. А. Витковский ; науч. рук. Н. Н. Путинцев // Студент и научно-технический прогресс. Мехатроника и автоматизация : материалы 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 23.
3286. Давыдов П. А. Автоматизированный электропривод подъемной лебедки буровой установки / П. А. Давыдов ; науч. рук. Г. М. Симаков // Студент и научно-технический прогресс. Мехатроника и автоматизация : материалы 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 24.
3287. Диаб А. А. З. Бездатчиковое векторное управление асинхронным электроприводом с помощью преобразователя компании TEXAS INSTRUMENTS / А. А. З. Диаб ; науч. рук. В. В. Панкратов // Современные техника и технологии : сб. докл. 20 между-

- нар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, Томск, 14–18 апр. 2014 г. В 3 т. – Томск : ТПУ, 2014. – Т. 1. – С. 225–226.
3288. Диаб А. Адаптивный наблюдатель бездатчикового асинхронного электропривода / А. Диаб, Д. А. Котин, В. Н. Аносов // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (EEM–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 1. Секция «Электротехника». – С. 155–158.
3289. Диаб А. Аппаратная реализация системы бездатчикового векторного управления асинхронным электроприводом / А. Диаб, В. В. Панкратов // 8 международная (19 Всероссийская) конференция по автоматизированному электроприводу. АЭП–2014 = Proceedings of the 8 International (19 All-Russian) conference on the automatic electric drive, Саранск, 7–9 окт. 2014 г. В 2 т. – Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 2014. – Т. 2. – С. 23–28.
3290. Диаб А. Непосредственное векторное управление асинхронными электроприводами с использованием прогнозирующих моделей [Электронный ресурс] / А. Диаб, Д. А. Котин, В. В. Панкратов // Инженерный вестник Дона. – 2014. – № 1. – Режим доступа: http://www.ivdon.ru/uploads/article/pdf/IVD_35_Diab.pdf_2247.pdf. – Загл. с экрана.
3291. Диёров Р. Х. Гидроагрегат с переменной частотой вращения вала для мини-ГЭС / Р. Х. Диёров, М. В. Глазырин // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (EEM–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 1. Секция «Электротехника». – С. 158–161.
3292. Диёров Р. Х. Система автоматического регулирования активной мощности гидроагрегата мини-ГЭС на основе машины двойного питания / Р. Х. Диёров, М. В. Глазырин // Автоматизированный электропривод и промышленная электроника : тр. 6 Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 85-летию Сибирского государственного индустриального университета, Новокузнецк, 25–27 нояб. 2014 г. – Новокузнецк : Изд-во СибГИУ, 2014. – С. 244–246.
3293. Дымов И. С. Автоматизация многокоординатного мехатронного модуля / И. С. Дымов ; науч. рук. Д. А. Котин // Дни науки НГТУ–2014 : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2013–2014 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 33.
3294. Дымов И. С. Активная стабилизация осевого положения ротора электрической машины / И. С. Дымов ; науч. рук. Д. А. Котин // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02–06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 6. – С. 28–30.
3295. Дымов И. С. Активная стабилизация осевого положения ротора электрической машины / И. С. Дымов ; науч. рук. Д. А. Котин // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2014. – Ч. 3. – С. 112.
3296. Дымов И. С. Активная стабилизация осевого положения ротора электрической машины / И. С. Дымов, Д. А. Котин // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (EEM–2014) : сб.

- науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 1. Секция «Электротехника». – С. 161–164.
3297. Иванов В. А. Синтез системы автоматического управления электропривода транспортного средства / В. А. Иванов, А. В. Родыгин // Научный потенциал студентов и молодых ученых Новосибирской области : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 71–72.
3298. Иванченко В. В. Исследование динамических характеристик трехкоординатного фрезерного станка «PLRA4» / В. В. Иванченко, Т. О. Белецкая, А. С. Татарникова ; науч. рук. Ю. В. Панкрац // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02–06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 6. – С. 30–33.
3299. Исанин Д. М. Исследование работы асинхронного электропривода с современным оборудованием промышленной автоматизации / Д. М. Исанин ; науч. рук. Г. М. Симаков // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02–06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 6. – С. 33–34.
3300. Карачев В. С. Мини-ГЭС с магнитоэлектрическим генератором / В. С. Карачев, М. Н. Алеко ; науч. рук. В. В. Панкратов // Студент и научно-технический прогресс. Мехатроника и автоматизация : материалы 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 28.
3301. Карачев В. С. Разработка электротехнического комплекса мини-ГЭС / В. С. Карачев ; науч. рук. В. В. Панкратов // Дни науки НГТУ–2014 : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2013–2014 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 41.
3302. Карачев В. С. Система стабилизации выходного напряжения генератора при переменных параметрах гидроагрегата / В. С. Карачев, М. Н. Алеко ; науч. рук. Д. А. Котин // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02–06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 6. – С. 34–38.
3303. Кукель Д. В. Прогнозирование технического состояния транспортного средства на базе нейронных сетей / Д. В. Кукель, А. В. Родыгин // Научный потенциал студентов и молодых ученых Новосибирской области : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 77–79.
3304. Марченко М. А. Двухканальная система стабилизации разрежения в топке котлоагрегата с управляемым асинхронным электроприводом / М. А. Марченко, Г. М. Симаков // Электротехника. – 2014. – № 12. – С. 6–11.
3305. Модернизация привода подачи продольно-строгального станка / И. С. Дымов, Е. Г. Гурова, Д. А. Котин, С. В. Макаров // Фундаментальные исследования. – 2014. – № 9, ч. 7. – С. 1430–1435.
3306. Никифоров Е. А. Применение релейных регуляторов тока и скорости для улучшения динамических характеристик позиционного микроэлектропривода измерительной установки / Е. А. Никифоров ; науч. рук. Г. М. Симаков // Студент и научно-технический прогресс. Мехатроника и автоматизация : материалы 52 междунар. науч.

- студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 36.
3307. Николенко М. Н. Разработка системы управления от ЧПУ тяжелыми металлорежущими станками с люфтовыми кинематическими цепями / М. Н. Николенко ; науч. рук. Ю. В. Панкрац // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02–06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 6. – С. 40–43.
3308. Панкратов В. В. Асинхронизированный синхронный электропривод шахтной подъемной установки / В. В. Панкратов, Д. А. Котин, В. В. Вдовин // Электротехника. – 2014. – № 12. – С. 2–6.
3309. Панкратов В. В. Синтез двухмассовой электромеханической системы регулируемой скорости методом сигнально-адаптивной обратной модели / В. В. Панкратов, Е. С. Кучер, А. А. Татарникова // 8 международная (19 Всероссийская) конференция по автоматизированному электроприводу. АЭП–2014 = Proceedings of the 8 International (19 All-Russian) conference on the automatic electric drive, Саранск, 7–9 окт. 2014 г. В 2 т. – Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 2014. – Т. 1. – С. 234–239.
3310. Панкрац Ю. В. Разработка математической модели объекта испытаний на стенде хвостовой трансмиссии вертолета / Ю. В. Панкрац, А. М. Бородин // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (ЕЕМ–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 1. Секция «Электротехника». – С. 179–182.
3311. Постернак О. Л. Разработка и исследование цифровых алгоритмов управления / О. Л. Постернак, В. И. Морозова, Е. А. Краснопеев ; науч. рук. Ю. В. Панкрац // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02–06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 6. – С. 43–45.
3312. Потехин К. В. Автоматизированный электропривод стенда для испытаний топливных насосов дизелей / К. В. Потехин ; науч. рук. Г. М. Симаков // Студент и научно-технический прогресс. Мехатроника и автоматизация : материалы 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 37.
3313. Прецизионный электропривод угла места антенны радиолокационной станции / А. Д. Иохимович, А. В. Коровин, В. В. Машинский, В. В. Панкратов, А. В. Таран // 8 международная (19 Всероссийская) конференция по автоматизированному электроприводу. АЭП–2014 = Proceedings of the 8 International (19 All-Russian) conference on the automatic electric drive, Саранск, 7–9 окт. 2014 г. В 2 т. – Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 2014. – Т. 2. – С. 382–385.
3314. Путинцев Н. Н. Автоматизированный электропривод : учеб.-метод. пособие / Н. Н. Путинцев, А. М. Бородин, В. Т. Сысенко. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 80 с.
3315. Разработка эффективных алгоритмов управления многокоординатными системами / Т. О. Белецкая, В. В. Иванченко, Р. Р. Красман, Е. Н. Пороховский ; науч. рук. Ю. В. Панкрац // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб.

- межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2014 – Ч. 3. – С. 106.
3316. Симаков Г. М. Автоматизированный электропривод в современных технологиях : учеб. пособие / Г. М. Симаков ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 102 с.
3317. Симаков Г. М. Анализ энергетических характеристик работы электропривода переменного тока в переходных режимах / Г. М. Симаков, Ю. П. Филюшов // Автоматизированный электропривод и промышленная электроника : тр. 6 Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 85-летию Сибирского государственного индустриального университета, Новокузнецк, 25–27 нояб. 2014 г. – Новокузнецк : Изд-во СибГИУ, 2014. – С. 108–116.
3318. Симаков Г. М. Метод анализа энергетических характеристик синхронного электропривода в переходных режимах [Электронный ресурс] / Г. М. Симаков, Ю. П. Филюшов // Энергетика и энергосбережение: теория и практика : сб. материалов 1 Всерос. науч.-практ. конф., 3–5 дек. 2014 г. – Кемерово, 2014. – Режим доступа: <http://science.kuzstu.ru/wp-content/Events/Conference/Other/2014/oldenerg1/energ1/pages/Articles/3/Simakov.pdf>. – Загл. с экрана.
3319. Симаков Г. М. Моделирование электромеханических процессов : учеб. пособие / Г. М. Симаков, Ю. П. Филюшов. – Новосибирск : Золотой Колос, 2014. – 131 с.
3320. Симаков Г. М. Управление многоканальным объектом / Г. М. Симаков, Ю. П. Филюшов // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (ЕЕМ–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 1. Секция «Электротехника». – С. 190–198.
3321. Симаков Г. М. Энергоэффективное управление синхронной машиной / Г. М. Симаков, Ю. П. Филюшов // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (АРЕИЕ–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 7. – С. 153–158.
3322. Синтез идентификатора координат для бездатчикового асинхронного электропривода / В. В. Вдовин, А. А. З. Диаб, Д. А. Котин, В. В. Панкратов // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2014. – № 1 (54). – С. 5–17.
3323. Синтез системы управления электроприводом постоянного тока на основе метода сигнально-адаптивной обратной модели / А. А. Татарникова, А. Б. Татарников, Е. С. Кучер, В. В. Панкратов // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (АРЕИЕ–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 7. – С. 288–291.
3324. Синтез электромеханической системы моделирующего и обкаточного испытательных стендов трансмиссии / А. С. Зеленков, А. Д. Максимихин, М. Е. Суббота, А. С. Баранов ; науч. рук. А. М. Бородин // Студент и научно-технический прогресс. Мехатроника и автоматизация : материалы 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 26.

3325. Скокова И. И. Использование высоковольтных асинхронных электроприводов для управления группой насосных агрегатов / И. И. Скокова ; науч. рук. Д. А. Котин // Студент и научно-технический прогресс. Мехатроника и автоматизация : материалы 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 39.
3326. Слепцов О. А. Исследование работы электропривода кривошипно-шатунного механизма / О. А. Слепцов, М. Н. Алеко ; науч. рук. Д. А. Котин // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2014 – Ч. 3. – С. 117.
3327. Сметанников А. В. Анализ устойчивости и динамическая коррекция системы резервного питания электропривода при питании от источника ограниченной мощности / А. В. Сметанников ; науч. рук. В. В. Панкратов // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2014 – Ч. 3. – С. 118.
3328. Стенд для испытаний силовых трансмиссий транспортных средств / А. М. Бородин, Н. Н. Путинцев, Ю. В. Панкрац, А. Ю. Медведев // Электротехника, электромеханика и электротехнологии : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 44–53.
3329. Топовский В. В. Разработка системы автоматического управления низкочастотным электромеханическим вибратором / В. В. Топовский ; науч. рук. Н. Н. Путинцев // Студент и научно-технический прогресс. Мехатроника и автоматизация : материалы 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 41.
3330. Хлопова Е. Ю. Применение метода сигнально-адаптивной обратной модели в задачах управления электроприводом / Е. Ю. Хлопова ; науч. рук. В. В. Панкратов // Дни науки НГТУ–2014 : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2013-2014 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 81.
3331. Хлопова Е. Ю. Синтез алгоритмов управления системой «ПЧ-АД» методом сигнально-адаптивной обратной модели / Е. Ю. Хлопова ; науч. рук. В. В. Панкратов // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2014 – Ч. 3. – С. 120.
3332. Хлопова Е. Ю. Управление асинхронным электроприводом методом сигнально-адаптивной обратной модели / Е. Ю. Хлопова ; науч. рук. В. В. Панкратов // Студент и научно-технический прогресс. Мехатроника и автоматизация : материалы 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 43.
3333. Шашков Е. А. Система автоматического регулирования разрежения парового котла барабанного типа с управляемым асинхронным электроприводом / Е. А. Шашков ; науч. рук. Г. М. Симаков // Студент и научно-технический прогресс. Мехатроника и автоматизация : материалы 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 45.

3334. A comparative study of speed control based on mpc and pi-controller for indirect field oriented control of induction motor drive / A. A. Diab, D. A. Kotin, V. N. Anosov, V. V. Pankratov // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 7. – С. 117–121.
3335. Anosov V. N. Increasing the efficiency of a traction electric drive for operation of a trolleybus / V. N. Anosov, V. Kaveshnikov, M. V. Yaroslavtsev // Russian Electrical Engineering. – 2014. – Vol. 85, iss. 12. – P. 721–723.
3336. Berkin A. B. The change of the calcium phosphate films surface morphology during their formation / A. B. Berkin, V. V. Deryabina, S. V. Veselov // Interfinish–Seria 2014 : book abstr., intern. conf. on surface engineering for research and industrial applications, Novosibirsk, 30 June – 4 July 2014. – Novosibirsk : NSTU Publ., 2014. – P. 52.
3337. Borodin A. M. Synthesis of a two-dimensional, two-mass electromechanical system of a modeling test bench / A. M. Borodin // Russian Electrical Engineering. – 2014. – Vol. 85, iss. 12. – P. 718–720.
3338. Cascade model predictive vector control of induction motor drive / A. A. Diab, V. V. Vdovin, D. A. Kotin, V. N. Anosov, V. V. Pankratov // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 7. – С. 669–674.
3339. Следящая система рулевого электропривода на базе СДПМ / А. Д. Иохимович, А. В. Коровин, В. В. Машинский, В. В. Панкратов // 8 международная (19 Всероссийская) конференция по автоматизированному электроприводу. АЭП–2014 = Proceedings of the 8 International (19 All–Russian) conference on the automatic electric drive, Саранск, 7–9 окт. 2014 г. В 2 т. – Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 2014. – Т. 2. – С. 377–381.
3340. DC mains backup power system for frequency-controlled electric drive / V. V. Vdovin, D. P. Visloguzov, V. A. Klan, D. A. Kotin, V. V. Pankratov, A. V. Smetannikov // The 15 international conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2014) : proc., Altai, Erlagol, 30 June – 4 July 2014. – Novosibirsk : IEEE, 2014. – P. 387–391.
3341. Diab A. A. Implementation of full order observer for speed sensorless vector control of induction motor drive / A. A. Diab, V. N. Anosov // The 15 international conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2014) : proc., Altai, Erlagol, 30 June – 4 July 2014. – Novosibirsk : IEEE, 2014. – P. 347–352.
3342. Direct current drive control based on the method of signal adaptive inverse model / A. A. Tatarnikova, A. B. Tatarnikov, E. S. Kucher, V. V. Pankratov // The 15 international conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2014) : proc., Altai, Erlagol, 30 June – 4 July 2014. – Novosibirsk : IEEE, 2014. – P. 433–435.
3343. Isanin D. Electric loader automated drive with DC/AC-converter / D. Isanin ; sci. ed. G. M. Simakov // Progress through innovation : тез. город. науч.-практ. конф. аспирантов и магистрантов, Новосибирск, 3 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 4–5.

3344. Marchenko M. A. A two-channel stabilization system of depression in a fire chamber of a boiler unit with a controllable asynchronous electric drive / M. A. Marchenko, G. M. Simakov // *Russian Electrical Engineering*. – 2014. – Vol. 85, iss. 12. – P. 713–717.
3345. Pankratov V. V. A doubly fed induction motor drive of a mine hoisting plant / V. V. Pankratov, D. A. Kotin, V. V. Vdovin // *Russian Electrical Engineering*. – 2014. – Vol. 85, iss. 12. – P. 709–712.
3346. Precision radar-station antenna elevation angle electric drive / A. D. Iohimovich, A. V. Korovin, V. V. Pankratov, V. V. Mashinskiy, A. V. Taran // *The 15 international conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2014) : proc., Altai, Erlagol, 30 June – 4 July 2014*. – Novosibirsk : IEEE, 2014. – P. 395–398.
3347. Simakov G. M. Energy-efficient synchronous machine control / G. M. Simakov, Y. P. Filyushov // *Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 1 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 837–842*.
3348. Vdovin V. V. Parameters determination in the sine filters for AFE converters and VSI with PWM / V. V. Vdovin, D. A. Kotin, V. V. Pankratov // *The 15 international conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2014) : proc., Altai, Erlagol, 30 June – 4 July 2014*. – Novosibirsk : IEEE, 2014. – P. 383–386.

ФАКУЛЬТЕТ ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАТИКИ

Декан д-р техн. наук, проф. *В. С. Тимофеев*

Кафедра алгебры и математической логики

Зав. каф. д-р физ.-мат. наук, проф. *Е. И. Тимошенко*

3349. Автомодельное решение нелинейного уравнения диффузии для спектральной плотности энергии турбулентности / В. Н. Гребенев, С. В. Назаренко, И. В. Шваб, Ю. А. Чиркунов, Г. Г. Лазарева, О. В. Штырина, С. Б. Медведев // Вычислительные технологии. – 2014. – Т. 19, № 1. – С. 63–73.
3350. Автомодельное решение нелинейного уравнения диффузии для спектральной плотности энергии турбулентности: аномальный режим и асимптотический анализ / В. Н. Гребенев, С. В. Назаренко, С. Б. Медведев, Ю. А. Чиркунов, И. В. Шваб // Новые математические модели механики сплошных сред: построение и изучение : тез. докл. Всерос. конф., приуроч. к 95-летию акад. Л. В. Овсянникова, Новосибирск, 18–22 апр. 2014 г. – Новосибирск : Ин-т Гидродинамики им. М. А. Лаврентьева СО РАН, 2014. – С. 49.
3351. Аннин Б. Д. Групповой анализ уравнений динамической трансверсально-изотропной упругой модели / Б. Д. Аннин, Н. Ф. Бельмещев, Ю. А. Чиркунов // Прикладная математика и механика. – 2014. – Т. 78, вып. 5. – С. 735–746.
3352. Афанасьева С. Г. Жесткие метабелы про-р-группы / С. Г. Афанасьева, Н. С. Романовский // Алгебра и логика. – 2014. – Т. 53, № 2. – С. 162–177.
3353. Афанасьева С. Г. Координатная группа аффинного пространства над жёсткой метабеловой про-р-группой / С. Г. Афанасьева // Алгебра и логика. – 2014. – Т. 53, № 3. – С. 295–299.
3354. Бельмещев Н. Ф. Групповое исследование линейной подмодели статической теории упругости / Н. Ф. Бельмещев, Ю. А. Чиркунов // Актуальные проблемы прикладной математики и механики : тез. докл. 7 Всерос. конф., посвящ. памяти акад. А. Ф. Сидорова (Абрау-Дюрсо, 15–20 сент. 2014 г.) – Екатеринбург : УрО РАН, 2014. – С. 12–13.
3355. Бельмещев Н. Ф. Групповое расслоение уравнений статической трансверсально-изотропной модели геоматериалов / Н. Ф. Бельмещев, Ю. А. Чиркунов // Новые математические модели механики сплошных сред: построение и изучение : тез. докл. Всерос. конф., приуроч. к 95-летию акад. Л. В. Овсянникова, Новосибирск, 18–22 апр. 2014 г. – Новосибирск : Ин-т Гидродинамики им. М. А. Лаврентьева СО РАН, 2014. – С. 26.
3356. Бунина Е. И. Элементарная эквивалентность производных структур классических и универсальных алгебр и логика второго порядка / Е. И. Бунина, А. Г. Пинус, А. В.

- Михалев // Алгебра и математическая логика: теория и приложения : материалы конф., Казань, 2–6 июня 2014 г. – Казань : Изд-во КФУ, 2014. – С. 23.
3357. Воевода А. А. Построение списка критических расположений полюсов систем автоматического управления = Construction of the critical location list of automatic control system poles / А. А. Воевода, А. В. Чехонадских // Доклады Академии наук высшей школы Российской Федерации. – 2014. – № 2-3 (23-24). – С. 7–18.
3358. Ивлева А. М. Линейная алгебра. Аналитическая геометрия. : учеб. пособие / А. М. Ивлева, П. И. Прилуцкая, И. Д. Черных ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 150 с.
3359. Пикмуллина Е. О. Редукции уравнений мелкой воды / Е. О. Пикмуллина, Ю. А. Чиркунов // Новые математические модели механики сплошных сред: построение и изучение : тез. докл. Всерос. конф., приуроч. к 95-летию акад. Л. В. Овсянникова, Новосибирск, 18–22 апр. 2014 г. – Новосибирск : Ин-т Гидродинамики им. М. А. Лаврентьева СО РАН, 2014. – С. 115–116.
3360. Пинус А. Г. Гамильтоново замыкание на универсальных алгебрах / А. Г. Пинус // Сибирский математический журнал. – 2014. – Т. 55, № 3. – С. 610–616.
3361. Пинус А. Г. Некоторые применения языка логики второго порядка в универсальной алгебре / А. Г. Пинус // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Математика. – 2014. – Т. 7, № 1. – С. 79–84.
3362. Пинус А. Г. О классическом Галуа-замыкании для универсальных алгебр / А. Г. Пинус // Известия высших учебных заведений. Математика. – 2014. – № 2. – С. 47–53.
3363. Пинус А. Г. О мультиорграфах с идентичными автоморфизмами и областями достижимости = On the directed multygraphs with identical automorphisms and attainability domains / А. Г. Пинус // Доклады Академии наук высшей школы Российской Федерации. – 2014. – № 2-3 (23-24). – С. 19–25.
3364. Пинус А. Г. Об алгебрах с идентичными алгебраическими множествами [Электронный ресурс] / А. Г. Пинус // Международная конференция «Мальцевские чтения» = Mal'tsev meeting, 10–13 нояб. 2014 г. : тез. докл. – Новосибирск, 2014. – С. 131. – Режим доступа: <http://www.math.nsc.ru/conference/malmeet/14/Main.htm>. – Загл. с экрана.
3365. Пинус А. Г. Об определимых и автоустойчивых конгруэнциях / А. Г. Пинус // Алгебра и математическая логика: теория и приложения : материалы конф., Казань, 2–6 июня 2014 г. – Казань : Изд-во КФУ, 2014. – С. 117–118.
3366. Пинус А. Г. Об определимых и автоустойчивых конгруэнциях / А. Г. Пинус // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Математика, механика, информатика. – 2014. – Т. 14, № 2. – С. 63–68.
3367. Пинус А. Г. Об универсальных алгебрах с идентичными производными объектами (конгруэнциями, алгебраическими множествами) [Электронный ресурс] / А. Г. Пинус // Сибирские электронные математические известия = Siberian Electronic Mathematical Reports : электрон. период. изд. – 2014. – Т. 11. – С. 752–758. – Режим доступа: <http://semr.math.nsc.ru/congru.html>. – Загл. с экрана.
3368. Пинус А. Г. Определимые функции универсальных алгебр и определимые эквивалентности алгебр / А. Г. Пинус // Алгебра и логика. – 2014. – Т. 53, № 2. – С. 256–270.

3369. Пинус А. Г. Эквивалентности универсальных алгебр, индуцированные сопряжением их производных структур / А. Г. Пинус // Вестник Омского университета. – 2014. – № 2 (72). – С. 27–33.
3370. Пономарев К. Н. О бесконечных перестановочных модулях = On infinite permutation modules / К. Н. Пономарев // Доклады Академии наук высшей школы Российской Федерации. – 2014. – № 2-3 (23-24). – С. 26–30.
3371. Пономарев К. Н. О группе Галуа поля, порождаемого счетным числом элементов = On galois group of field, generated by a countable set of elements / К. Н. Пономарев // Доклады Академии наук высшей школы Российской Федерации. – 2014. – № 2-3 (23-24). – С. 31–33.
3372. Попков Р. А. О простых над конечными множествами и предельных моделях теории аддитивной группы целых чисел / Р. А. Попков // Вестник Омского университета. – 2014. – № 2 (72). – С. 34–36.
3373. Попков Р. А. О числе простых и предельных моделей теории аддитивной группы целых чисел / Р. А. Попков // Алгебра и математическая логика: теория и приложения : материалы конф., Казань, 2–6 июня 2014 г. – Казань : Изд-во КФУ, 2014. – С. 118–119.
3374. Попков Р. А. Распределение счетных моделей теорий одноместных предикатов [Электронный ресурс] / Р. А. Попков // Международная конференция «Мальцевские чтения» = Mal'tsev meeting, 10–13 нояб. 2014 г. : тез. докл. – Новосибирск, 2014. – С. 132. – Режим доступа: <http://www.math.nsc.ru/conference/malmeet/14/Main.htm>. – Загл. с экрана.
3375. Порошенко Е. Н. Коммутаторная ширина элементов свободной метабелевой алгебры Ли / Е. Н. Порошенко // Алгебра и логика. – 2014. – Т. 53, № 5. – С. 587–613.
3376. Порошенко Е. Н. Коммутаторная ширина элементов свободной метабелевой алгебры Ли [Электронный ресурс] / Е. Н. Порошенко // Международная конференция «Мальцевские чтения» = Mal'tsev meeting, 10–13 нояб. 2014 г. : тез. докл. – Новосибирск, 2014. – С. 111. – Режим доступа: <http://www.math.nsc.ru/conference/malmeet/14/Malmeet2014.pdf>. – Загл. с экрана.
3377. Порошенко Е. Н. Об универсальной эквивалентности частично коммутативных метабелевых алгебр Ли / Е. Н. Порошенко // Алгебра и математическая логика: теория и приложения : материалы конф. (Казань, 2–6 июня 2014 г.). – Казань : Изд-во КФУ, 2014. – С. 122–123.
3378. Порошенко Е. Н. Сохраняющие меру элементы на многообразии метабелевых колец Ли / Е. Н. Порошенко, Е. И. Тимошенко // Четвертая школа-конференция «Алгебры Ли, алгебраические группы и теория инвариантов» = «Lie Algebras, Algebraic Groups and Invariant Theory», Москва, 27 янв.–1 февр. 2014 г. : тез. докл. – Москва : Изд-во Мос. ун-та, 2014. – С. 45–47.
3379. Судоплатов С. В. Классификация счетных моделей полных теорий : [монография] / С. В. Судоплатов. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 2. – 448 с.
3380. Судоплатов С. В. Классификация счетных моделей полных теорий : [монография] / С. В. Судоплатов. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 1. – 356 с.

3381. Судоплатов С. В. О существовании предельных моделей над последовательностью типов / С. В. Судоплатов // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Математика. – 2014. – Т. 9. – С. 118–133.
3382. Тимошенко Е. И. Неподвижные точки эндоморфизмов свободных метабелевых групп / Е. И. Тимошенко // Алгебра и математическая логика: теория и приложения : материалы конф., Казань, 2–6 июня 2014 г. – Казань : Изд-во КФУ, 2014. – С. 144–145.
3383. Тимошенко Е. И. Неподвижные точки эндоморфизмов свободных метабелевых групп / Е. И. Тимошенко // Вестник Омского университета. – 2014. – № 2. – С. 37–41.
3384. Тимошенко Е. И. Описание централизаторов элементов из метабелевых произведений абелевых групп / Е. И. Тимошенко // Сибирский математический журнал. – 2014. – Т. 55, № 1. – С. 212–220.
3385. Тимошенко Е. И. Распределения элементов на нильпотентных группах / Е. И. Тимошенко // Доклады Академии Наук. – 2014. – Т. 457, № 6. – С. 639–641.
3386. Тимошенко Е. И. Эндоморфизмы свободных разрешимых групп, сохраняющие примитивность систем элементов [Электронный ресурс] / Е. И. Тимошенко // Международная конференция «Мальцевские чтения» = Mal'tsev meeting, 10–13 нояб. 2014 г. : тез. докл. – Новосибирск, 2014. – С. 79. – Режим доступа: <http://www.math.nsc.ru/conference/malmeet/14/Main.htm>. – Загл. с экрана.
3387. Точные решения одномерных уравнений мелкой воды над ровным и наклонным дном / Ю. А. Чиркунов, С. Ю. Доброхотов, С. Б. Медведев, Д. С. Миненков // Теоретическая и математическая физика. – 2014. – Т. 178, № 3. – С. 322–345.
3388. Чехонадских А. В. Параметры управления пониженного порядка одноканальных систем и корневые координаты = Low order control parameters of SISO systems and root coordinates / А. В. Чехонадских, С. Н. Калашников // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2014. – Т. 57, № 4. – С. 41–48.
3389. Чехонадских А. В. Экстремальные расположения полюсов систем автоматического управления с регулятором пониженного порядка / А. В. Чехонадских // Автоматика и телемеханика. – 2014. – № 10. – С. 6–24.
3390. Чиркунов Ю. А. Законы сохранения для уравнений установившегося безвихревого изоэнтропического плоскопараллельного движения газа / Ю. А. Чиркунов // Актуальные проблемы прикладной математики и механики : тез. докл. 7 Всерос. конф., посвящ. памяти акад. А. Ф. Сидорова (Абрау-Дюрсо, 15–20 сент. 2014 г.) – Екатеринбург : УрО РАН, 2014. – С. 70–71.
3391. Чиркунов Ю. А. Законы сохранения и инвариантные подмодели уравнения, описывающего нелинейные продольные колебания вязкоупругого стержня / Ю. А. Чиркунов // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 646–647.
3392. Чиркунов Ю. А. Инвариантные нелинейные продольные колебания вязкоупругого стержня / Ю. А. Чиркунов // Деформирование и разрушение структурно-неоднородных сред и конструкций : сб. материалов 3 Всерос. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения академика Ю. Н. Работнова, Новосибирск, 26–30 мая 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 113.

3393. Чиркунов Ю. А. Нелокальные законы сохранения для уравнений установившегося безвихревого изоэнтропического плоскопараллельного движения газа / Ю. А. Чиркунов // Современные проблемы аэрогидродинамики : тез. докл. 17 шк.-семинара, посвящ. памяти акад. Г. Г. Черного и 55-летию со дня основания НИИ механики МГУ, Сочи «Буревестник» МГУ, 20–30 авг. 2014 г. – Москва : Изд-во МГУ, 2014. – С. 114–115.
3394. Чиркунов Ю. А. Подмодели уравнений мелкой воды с прямолинейным дном / Ю. А. Чиркунов, Е. О. Пикмуллина // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 645–646.
3395. Чиркунов Ю. А. Точные решения допускающего группу движений максимального порядка уравнения двумерной модели акустики в слоистой среде = Exact solutions of a 2-d acoustics model equation in a stratified medium admitting maximal order motion groups / Ю. А. Чиркунов, А. В. Ступин // Доклады Академии наук высшей школы Российской Федерации. – 2014. – № 1 (22). – С. 25–33.
3396. Чиркунов Ю. А. Точные решения уравнений, описывающих стационарную деформацию трансверсально-изотропного упругого тела / Ю. А. Чиркунов, Н. Ф. Бельмещев // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 644–645.
3397. Annin B. D. Group analysis of equations dynamic transversely isotropic elastic model / B. D. Annin, N. F. Belmetsev, Y. A. Chirkunov // Journal of Applied Mathematics and Mechanics. – 2014. – Vol. 78, iss. 5. – P. 529 – 537.
3398. Chekhonadskikh A. V. Extremal pole placement in control systems with a low order controller / A. V. Chekhonadskikh // Automation and Remote Control. – 2014. – Vol. 75, iss. 10. – P. 1717–1731.
3399. Chirkunov Y. A. Exact solutions of the equation of small water with a straight bottom / Y. A. Chirkunov, E. O. Pikhullina // Математика и информационные технологии в нефтегазовом комплексе = Mathematics and Informational Technologies for Oil and Gas Industry : тез. междунар. конф., посвящ. дню рождения великого русского математика акад. П. Л. Чебышева и приуроч. к 20-летию сотрудничества ОАО «Сургутнефтегаз» и компании SAP (Сургут, 14–18 мая 2014 г.) – Сургут : ИЦ СурГУ, 2014. – С. 76.
3400. Chirkunov Y. A. Invariant solutions for the Leith's model of turbulence / Y. A. Chirkunov, S. V. Nazarenko, V. N. Grebenyov // Нелинейный анализ и экстремальные задачи : тез. 4 междунар. шк.-семинара, Иркутск, 22–28 июня 2014 г. – Иркутск : ИДСТУ СО РАН, 2014. – С. 61.
3401. Chirkunov Y. A. Models and submodels of the thermal motion of a gas / Y. A. Chirkunov, E. O. Pikhullina // Нелинейный анализ и экстремальные задачи : тез. 4 междунар. шк.-семинара, Иркутск, 22–28 июня 2014 г. – Иркутск : ИДСТУ СО РАН, 2014. – С. 62.
3402. Chirkunov Y. A. Partially invariant nonlinear oscillations viscoelastic bar / Y. A. Chirkunov // 7 международная конференция по математическому моделированию = 7 International conference on mathematical modeling : тез., 30 июня – 4 июля 2014 г. – Якутск : Дани-Алмас, 2014. – С. 26–27.

3403. Chirkunov Y. A. Submodels of the thermal motion of a gas / Y. A. Chirkunov, E. O. Pikhullina // *Нелинейные уравнения и комплексный анализ : материалы междунар. конф., памяти акад. Ильина Арлен Михаловича (1932–2013) (Башкортостан, 17–21 марта 2014 г.)* – Уфа : Ин-т мат. с ВЦ УНЦ РАН, 2014. – С. 38.
3404. Chirkunov Y. A. Symmetry properties and solutions of shallow water equations / Y. A. Chirkunov, E. O. Pikhullina // *Universal Journal of Applied Mathematics*. – 2014. – Vol. 2, № 1. – P. 10–23.
3405. Chirkunov Y. A. Thermal motion of a gas in three-dimensional space / Y. A. Chirkunov, E. O. Pikhullina // *Advanced mathematics, computations and applications – 2014 = Актуальные проблемы вычислительной и прикладной математики – 2014 : abstr. of the intern. conf., Novosibirsk, 8–11 June 2014*. – Novosibirsk : Academizdat, 2014. – P. 87.
3406. Exact solutions of one-dimensional nonlinear shallow-water equations over even and sloping bottoms / Y. A. Chirkunov, S. Y. Dobrokhotoy, S. B. Medvedev, D. S. Minenkov // *Theoretical and Mathematical Physics*. – 2014. – Vol. 178, iss. 3. – P. 278–298.
3407. Invariant solutions for the nonlinear diffusion model of turbulence / Y. A. Chirkunov, S. V. Nazarenko, S. B. Medvedev, V. N. Grebenev // *Journal of Physics. A: Mathematical and Theoretical*. – 2014. – Vol. 47, №18. – Art. 185501.
3408. Ovchinnikova E. V. On quotients for structures of distributions of binary formulas / E. V. Ovchinnikova, S. V. Sudoplatov // *Алгебра и математическая логика: теория и приложения : материалы конф., Казань, 2–6 июня 2014 г.* – Казань : Изд-во КФУ, 2014. – С. 112–113.
3409. Pinus A. G. Definable functions of universal algebras and definable equivalence between algebras / A. G. Pinus // *Algebra and Logic*. – 2014. – Vol. 53, № 2. – P. 166–175
3410. Pinus A. G. Hamiltonian closure on universal algebras / A. G. Pinus // *Siberian Mathematical Journal*. – 2014. – Vol. 55, iss. 3. – P. 498–502.
3411. Pinus A. G. On the algebras with the identical derived structures / A. G. Pinus // *88 Workshop on general algebra : abstr. booklet for AAA88, Poland, Warsaw, 19–22 June 2014*. – Warsaw, 2014. – P. 27.
3412. Pinus A. G. The classical Galois closure for universal algebras / A. G. Pinus // *Russian Mathematics*. – 2014. – Vol. 58, iss. 22. – P. 39–44.
3413. Poroshenko E. N. Commutator Width of Elements in a Free Metabelian Lie Algebra / E. N. Poroshenko // *Algebra and Logic*. – 2014. – Vol. 53, iss. 5. – P. 377–396.
3414. Self-similar solution in Leith model of turbulence: anomalous power law and asymptotic analysis. / V. N. Grebenev, S. V. Nazarenko, S. B. Medvedev, I. V. Schwab, Y. A. Chirkunov // *Journal of Physics. A: Mathematical and Theoretical*. – 2014. – Vol. 47, iss. 2. – Art. 025501 (15 p.).
3415. Sevastyanov S. On some properties of optimal schedules in the job shop problem with preemption and an arbitrary regular criterion / S. Sevastyanov, D. Chemisova, I. Chernykh // *Annals of Operations Research*. – 2014. – Vol. 213, iss. 1. – P. 253–270.
3416. Shulepov I. V. Algebras of distributions for isolating formulas of a complete theory [Electronic resource] / I. V. Shulepov, S. V. Sudoplatov // *Сибирские электронные математические известия = Siberian Electronic Mathematical Reports : электрон. период. изд.* –

2014. – Vol. 11. – P. 380–407. – Mode of access: <http://semr.math.nsc.ru/v11/p380–407.pdf>. – Title from screen.
3417. Sudoplatov S. V. Models of cubic theories / S. V. Sudoplatov // Bulletin of the Section of Logic. – 2014. – Vol. 43, № 1-2. – P. 19–34.
3418. Sudoplatov S. V. Algebras of distributions for semi-isolating formulas of a complete theory [Electronic resource] / S. V. Sudoplatov // Сибирские электронные математические известия = Siberian Electronic Mathematical Reports : электрон. период. изд. – 2014. – Vol. 11. – P. 408–433. – Mode of access: <http://semr.math.nsc.ru/v11/p408–433.pdf>. – Title from screen.
3419. Sudoplatov S. V. Algebras of distributions of binary semi-isolating formulas for families of isolated types and for countably categorical theories / S. V. Sudoplatov // International Mathematical Forum. – 2014. – Vol. 9. – № 21. – P. 1029–1033.
3420. Sudoplatov S. V. Algebras of distributions of binary semi-isolating formulas for families of isolated types, for countably categorical and strongly minimal theories / S. V. Sudoplatov // The Bulletin of Symbolic Logic. – 2014. – Vol. 20, № 2. – P. 244. – Из содерж.: European Summer Meeting of the Association for Symbolic Logic, Logic Colloquium '13, Portugal, Évora, 22–27 July 2013. – P. 204–255.
3421. Sudoplatov S. V. Forcing of infinity and algebras of distributions of binary semi-isolating formulas for strongly minimal theories / S. V. Sudoplatov // Mathematics and Statistics. – 2014. – Vol. 2, № 5. – P. 183–187.
3422. Sudoplatov S. V. On classes of structures and their generic limits / S. V. Sudoplatov // Алгебра и математическая логика: теория и приложения : материалы конф., Казань, 2–6 июня 2014 г. – Казань : Изд-во КФУ, 2014. – С. 142.
3423. Sudoplatov S. V. Separability of elements in hypergraphs of models of a theory [Electronic resource] / S. V. Sudoplatov // Международная конференция «Мальцевские чтения» = Mal'tsev meeting, 10–13 нояб. 2014 г. : тез. докл. – Новосибирск, 2014. – С. 139. – Mode of access: <http://www.math.nsc.ru/conference/malmeet/14/Main.htm>. – Title from screen.
3424. Timoshenko E. I. Description of the centralizers of elements in the metabelian products of abelian groups / E. I. Timoshenko // Siberian Mathematical Journal. – 2014. – Vol. 55, iss. 1. – P. 171–177.
3425. Timoshenko E. I. Distribution of elements on nilpotent groups / E. I. Timoshenko // Doklady Mathematics. – 2014. – Vol. 90, iss. 1. – P. 507–508.

Кафедра высшей математики

Зав. каф. д-р физ.-мат. наук, проф. *В. А. Селезнев*

3426. Автомодельное решение нелинейного уравнения диффузии для спектральной плотности энергии турбулентности / В. Н. Гребенев, С. В. Назаренко, И. В. Шваб, Ю. А. Чиркунов, Г. Г. Лазарева, О. В. Штырина, С. Б. Медведев // Вычислительные технологии. – 2014. – Т. 19, № 1. – С. 63–73.
3427. Автомодельное решение нелинейного уравнения диффузии для спектральной плотности энергии турбулентности: аномальный режим и асимптотический анализ / В.

- Н. Гребенев, С. В. Назаренко, С. Б. Медведев, Ю. А. Чиркунов, И. В. Шваб // Новые математические модели механики сплошных сред: построение и изучение : тез. докл. Всерос. конф., приуроч. к 95-летию акад. Л. В. Овсянникова, Новосибирск, 18–22 апр. 2014 г. – Новосибирск : Ин-т Гидродинамики им. М. А. Лаврентьева СО РАН, 2014. – С. 49.
3428. Аннин Б. Д. Групповой анализ уравнений динамической трансверсально-изотропной упругой модели / Б. Д. Аннин, Н. Ф. Бельмецев, Ю. А. Чиркунов // Прикладная математика и механика. – 2014. – Т. 78, вып. 5. – С. 735–746.
3429. Аркашов Н. С. Моделирование суб- и супердиффузии реализациями случайного блуждания на самоподобных множествах / Н. С. Аркашов, В. А. Селезнев // Прикладной и геометрический анализ = Applied and geometrical analysis : тез. докл. междунар. конф., Самарканд, Узбекистан, 22–25 сент. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 32.
3430. Аркашов Н. С. Теория вероятностей и случайные процессы : учеб. пособие / Н. С. Аркашов, А. П. Ковалевский. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 238 с.
3431. Бельмецев Н. Ф. Групповое исследование линейной подмодели статической теории упругости / Н. Ф. Бельмецев, Ю. А. Чиркунов // Актуальные проблемы прикладной математики и механики : тез. докл. 7 Всерос. конф., посвящ. памяти акад. А. Ф. Сидорова (Абрау-Дюрсо, 15–20 сент. 2014 г.) – Екатеринбург : УрО РАН, 2014. – С. 12–13.
3432. Бельмецев Н. Ф. Групповое расслоение уравнений статической трансверсально-изотропной модели геоматериалов / Н. Ф. Бельмецев, Ю. А. Чиркунов // Новые математические модели механики сплошных сред: построение и изучение : тез. докл. Всерос. конф., приуроч. к 95-летию акад. Л. В. Овсянникова, Новосибирск, 18–22 апр. 2014 г. – Новосибирск : Ин-т Гидродинамики им. М. А. Лаврентьева СО РАН, 2014. – С. 26.
3433. Васильчик М. Ю. Граничное поведение функций класса Соболева, определенных в областях с внешним пиком / М. Ю. Васильчик, И. М. Пупышев // Математические труды. – 2014. – Т. 17, № 1. – С. 70–98.
3434. Джафаров К. А. Методы оптимальных решений : учеб. пособие / К. А. Джафаров. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 76 с.
3435. Ковалевский А. П. Анализ дефектов строительных конструкций методом эмпирического моста = Analysis of defects of buildings by the method of empirical bridge / А. П. Ковалевский, А. М. Шахраманьян // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2014. – № 3 (56). – С. 171–180.
3436. Ковалевский А. П. Асимптотика сумм остатков однопараметрической линейной регрессии, построенной по порядковым статистикам = Asymptotics of sums of residuals of a one-parameter regression on order statistics / А. П. Ковалевский, Е. В. Шаталин // Теория вероятностей и ее применения. – 2014. – Т. 59, № 3. – С. 452–467.
3437. Метод обработки сигналов относительной фазовой модуляции, основанный на суммировании абсолютных значений = Signal processing method of relative phase modulation based on summation of the absolute values / Е. И. Алгазин, Ю. М. Вешкурцев, А. П. Ковалевский, Е. Г. Касаткина, О. Б. Давыденко, Д. В. Макаров // Современная наука: актуальные проблемы и пути их решения. – 2014. – № 12. – С. 11–16.
3438. Модель сейсмического импульса, возникающего при гидравлическом разрыве пласта / Е. В. Рабинович, К. С. Ганчин, И. М. Пупышев, Г. С. Шефель // Математиче-

- ские структуры и моделирование = *Mathematical Structures and Modeling*. – 2014. – № 4 (32). – С. 105–111.
3439. Модель сейсмического импульса, возникающего при гидравлическом разрыве пласта / Е. В. Рабинович, К. С. Ганчин, И. М. Пупышев, Г. С. Шефель // *Математическое и компьютерное моделирование* : сб. материалов междунар. науч. конф. (Омск, 21 нояб. 2014 г.). – Омск : Изд-во Ом. гос. ун-та, 2014. – С. 19–20.
3440. Пикмуллина Е. О. Редукции уравнений мелкой воды / Е. О. Пикмуллина, Ю. А. Чиркунов // *Новые математические модели механики сплошных сред: построение и изучение* : тез. докл. Всерос. конф., приуроч. к 95-летию акад. Л. В. Овсянникова, Новосибирск, 18–22 апр. 2014 г. – Новосибирск : Ин-т Гидродинамики им. М. А. Лаврентьева СО РАН, 2014. – С. 115–116.
3441. Рудяк В. Я. Имитационный алгоритм моделирования диффузии в жидкостях = An imitation algorithm of diffusion simulation in liquids / В. Я. Рудяк, Е. В. Лежнев // *Научный вестник Новосибирского государственного технического университета*. – 2014. – № 4 (57). – С. 167–174.
3442. Селезнев В. А. Об условиях формирования процессов суб- и супердиффузии на самоподобных множествах = On conditions of forming processes of sub- and superdiffusion on sets with self-similar structures / В. А. Селезнев, Н. С. Аркашов // *Доклады Академии наук высшей школы Российской Федерации*. – 2014. – Т. 25, № 4. – С. 32–33.
3443. Теория вероятностей. Примеры и задачи : учеб. пособие / М. Ю. Васильчик, Н. С. Аркашов, А. П. Ковалевский, Т. М. Назарова, И. М. Пупышев, Т. В. Тренёва, В. В. Хаблов, Г. С. Шефель. – Изд. 2-е перераб. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 115 с.
3444. Точные решения одномерных уравнений мелкой воды над ровным и наклонным дном / Ю. А. Чиркунов, С. Ю. Доброхотов, С. Б. Медведев, Д. С. Миненков // *Теоретическая и математическая физика*. – 2014. – Т. 178, № 3. – С. 322–345.
3445. Чебунин М. Г. Оценивание параметров вероятностных моделей по числу различных элементов выборки / М. Г. Чебунин // *Сибирский журнал индустриальной математики*. – 2014. – Т. 17, № 3 (59). – С. 135–147.
3446. Чебунин М. Г. Оценивание числа ячеек по числу занятых ячеек при случайном размещении / М. Г. Чебунин // *Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Математика, механика, информатика*. – 2014. – Т. 14, № 3. – С. 107–113.
3447. Чиркунов Ю. А. Законы сохранения для уравнений установившегося безвихревого изэнтропического плоскопараллельного движения газа / Ю. А. Чиркунов // *Актуальные проблемы прикладной математики и механики* : тез. докл. 7 Всерос. конф., посвящ. памяти акад. А. Ф. Сидорова (Абрау-Дюрсо, 15–20 сент. 2014 г.) – Екатеринбург : УрО РАН, 2014. – С. 70–71.
3448. Чиркунов Ю. А. Законы сохранения и инвариантные подмодели уравнения, описывающего нелинейные продольные колебания вязкоупругого стержня / Ю. А. Чиркунов // *Наука. Промышленность. Оборона* : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 646–647.
3449. Чиркунов Ю. А. Инвариантные нелинейные продольные колебания вязкоупругого стержня / Ю. А. Чиркунов // *Деформирование и разрушение структурно-неоднородных сред и конструкций* : сб. материалов 3 Всерос. конф., посвящ. 100-летию

со дня рождения академика Ю. Н. Работнова, Новосибирск, 26–30 мая 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 113.

3450. Чиркунов Ю. А. Нелокальные законы сохранения для уравнений установившегося безвихревого изоэнтропического плоскопараллельного движения газа / Ю. А. Чиркунов // Современные проблемы аэрогидродинамики : тез. докл. 17 шк.-семинара, посвящ. памяти акад. Г. Г. Черного и 55-летию со дня основания НИИ механики МГУ, Сочи «Буревестник» МГУ, 20–30 авг. 2014 г. – Москва : Изд-во МГУ, 2014. – С. 114–115.
3451. Чиркунов Ю. А. Подмодели уравнений мелкой воды с прямолинейным дном / Ю. А. Чиркунов, Е. О. Пикмуллина // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 645–646.
3452. Чиркунов Ю. А. Точные решения допускающего группу движений максимального порядка уравнения двумерной модели акустики в слоистой среде = Exact solutions of a 2-d acoustics model equation in a stratified medium admitting maximal order motion groups / Ю. А. Чиркунов, А. В. Ступин // Доклады Академии наук высшей школы Российской Федерации. – 2014. – № 1 (22). – С. 25–33.
3453. Чиркунов Ю. А. Точные решения уравнений, описывающих стационарную деформацию трансверсально-изотропного упругого тела / Ю. А. Чиркунов, Н. Ф. Бельмезев // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 644–645.
3454. Annin B. D. A group analysis of the equations of the dynamic transversely isotropic elastic model / B. D. Annin, N. F. Belmetsev, Y. A. Chirkunov // Journal of Applied Mathematics and Mechanics. – 2014. – Vol. 78, iss. 5. – P. 529–537.
3455. Chirkunov Y. A. Exact solutions of the equation of small water with a straight bottom / Y. A. Chirkunov, E. O. Pikmullina // Математика и информационные технологии в нефтегазовом комплексе = Mathematics and Informational Technologies for Oil and Gas Industry : тез. междунар. конф., посвящ. дню рождения великого русского математика акад. П. Л. Чебышёва и приуроч. к 20-летию сотрудничества ОАО «Сургутнефтегаз» и компании SAP (Сургут, 14–18 мая 2014 г.) – Сургут : ИЦ СурГУ, 2014. – С. 76.
3456. Chirkunov Y. A. Invariant solutions for the Leith's model of turbulence / Y. A. Chirkunov, S. V. Nazarenko, V. N. Grebenyov // Нелинейный анализ и экстремальные задачи : тез. 4 междунар. шк.-семинара, Иркутск, 22–28 июня 2014 г. – Иркутск : ИДСТУ СО РАН, 2014. – С. 61.
3457. Chirkunov Y. A. Models and submodels of the thermal motion of a gas / Y. A. Chirkunov, E. O. Pikmullina // Нелинейный анализ и экстремальные задачи : тез. 4 междунар. шк.-семинара, Иркутск, 22–28 июня 2014 г. – Иркутск : ИДСТУ СО РАН, 2014. – С. 62.
3458. Chirkunov Y. A. Partially invariant nonlinear oscillations viscoelastic bar / Y. A. Chirkunov // 7 международная конференция по математическому моделированию = 7 International conference on mathematical modeling : тез., 30 июня – 4 июля 2014 г. – Якутск : Дани-Алмас, 2014. – С. 26–27.

3459. Chirkunov Y. A. Submodels of the thermal motion of a gas / Y. A. Chirkunov, E. O. Pikmullina // *Нелинейные уравнения и комплексный анализ : материалы междунар. конф., памяти акад. Ильина Арлен Михаловича (1932–2013) (Башкортостан, 17–21 марта 2014 г.)* – Уфа : Ин-т мат. с ВЦ УНЦ РАН, 2014. – С. 38.
3460. Chirkunov Y. A. Symmetry properties and solutions of shallow water equations / Y. A. Chirkunov, E. O. Pikmullina // *Universal Journal of Applied Mathematics*. – 2014. – Vol. 2, № 1. – P. 10–23.
3461. Chirkunov Y. A. Thermal motion of a gas in three-dimensional space / Y. A. Chirkunov, E. O. Pikmullina // *Advanced mathematics, computations and applications – 2014 = Актуальные проблемы вычислительной и прикладной математики – 2014 : abstr. of the intern. conf., Novosibirsk, 8–11 June 2014*. – Novosibirsk : Academizdat, 2014. – P. 87.
3462. Exact solutions of one-dimensional nonlinear shallow-water equations over even and sloping bottoms / Y. A. Chirkunov, S. Y. Dobrokhotov, S. B. Medvedev, D. S. Minenkov // *Theoretical and Mathematical Physics*. – 2014. – Vol. 178, iss. 3. – P. 278–298.
3463. Invariant solutions for the nonlinear diffusion model of turbulence / Y. A. Chirkunov, S. V. Nazarenko, S. B. Medvedev, V. N. Grebenev // *Journal of Physics. A: Mathematical and Theoretical*. – 2014. – Vol. 47, № 18. – Art. 185501.
3464. Kovalevskiy A. Limit processes for sequences of partial sums of residuals of regressions against order statistics with Markov-modulated noise [Electronic resource] / A. Kovalevskiy // *11 International symposium on ordered statistical data : conf. progr. and abstr. book, Poland, Będlewo, 2014*. – Będlewo, 2014 – P. 38–39. – Mode of access: <http://bcc.impan.pl/14OrderStat/uploads/program.pdf>. – Title from screen.
3465. Self-similar solution in Leith model of turbulence: anomalous power law and asymptotic analysis / V. N. Grebenev, S. V. Nazarenko, S. B. Medvedev, I. V. Schwab, Y. A. Chirkunov // *Journal of Physics. A: Mathematical and Theoretical*. – 2014. – Vol. 47, iss. 2. – Art. 025501 (15 p.).

Кафедра вычислительных технологий

Зав. каф. д-р физ.-мат. наук, проф. *Ю. И. Шокин*

3466. Агафонцев А. А. Определение эффективного коэффициента теплопроводности гетерогенного компакта многомасштабным методом Галеркина / А. А. Агафонцев ; науч. рук. Э. П. Шурина // *Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2014 г.* – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2014 – Ч. 1. – С. 3.
3467. Агафонцев А. А. Определение эффективных коэффициентов теплопроводности гетерогенных сред с учетом пористости / А. А. Агафонцев ; науч. рук. Э. П. Шурина // *Дни науки НГТУ–2014 : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2013–2014 гг.)*. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 10.
3468. Агафонцев А. А. Применение многомасштабного метода конечных элементов для расчета эффективных коэффициентов теплопроводности сред с микровключениями / А. А. Агафонцев ; науч. рук. Э. П. Шурина // *Материалы 52 международной научной сту-*

денческой конференции (МНСК–2014). Математика, Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 115.

3469. Александров М. Е. Особенности математического моделирования распространения электромагнитного поля в метаматериалах / М. Е. Александров ; науч. рук. Э. П. Шурина // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2014 – Ч. 1. – С.4.
3470. Архипов Д. А. Моделирование электромагнитного поля с применением GPU ускорителей / Д. А. Архипов, Р. Ю. Болячев, Э. П. Шурина // Обработка информации и математическое моделирование : Рос. науч.-техн. конф., [Новосибирск, 24–25 апр. 2014 г.] : материалы конф. – Новосибирск : СибГУТИ, 2014. – С. 52–54.
3471. Барахнин В. Б. Алгоритм построения словоформ с использованием флективных классов для систем морфологического анализа казахского языка = The algorithm for constructing wordforms using inflexional classes for systems of kazakh language morphological analysis / В. Б. Барахнин, Л. Х. Лукпанова, А. А. Соловьев // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Информационные технологии. – 2014. – Т. 12, № 2. – С. 25–32.
3472. Барахнин В. Б. Алгоритм синтеза словоформ казахского языка с использованием флективных классов / В. Б. Барахнин, Л. Х. Лукпанова, А. А. Соловьев // Электронные библиотеки: перспективные методы и технологии, электронные коллекции = Digital libraries: advanced methods and technologies, digital collections : тр. 16 Всерос. науч. конф. (RCDL'2014) Дубна, 13–16 окт. 2014 г. – Дубна : ОИЯИ, 2014. – С. 108–112.
3473. Барахнин В. Б. Модели документального и фактографического поиска в электронных библиотеках = Models of document and factual retrieval for digital libraries / В. Б. Барахнин, А. М. Федотов // Электронные библиотеки: перспективные методы и технологии, электронные коллекции = Digital libraries: advanced methods and technologies, digital collections : тр. 16 Всерос. науч. конф. (RCDL'2014) Дубна, 13–16 окт. 2014 г. – Дубна : ОИЯИ, 2014. – С. 225–230.
3474. Болячев Р. Ю. Решение конечноэлементной СЛАУ с применением графических ускорителей / Р. Ю. Болячев ; науч. рук. Э. П. Шурина // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2014 – Ч. 1. – С. 7.
3475. Добролюбова Д. В. Определение эффективного коэффициента диэлектрической проницаемости для среды с микровключениями / Д. В. Добролюбова ; науч. рук. Э. П. Шурина // Студент и научно-технический прогресс. Математика : материалы 52 международного науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 128.
3476. Добролюбова Д. В. Расчет эффективного коэффициента диэлектрической проницаемости для среды с контрастными включениями / Д. В. Добролюбова ; науч. рук. Э. П. Шурина // Дни науки НГТУ–2014 : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2013–2014 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 32.
3477. Добролюбова Д. В. Расчет эффективного коэффициента диэлектрической проницаемости непроводящей среды с контрастными микровключениями / Д. В. Добролюбо-

- ва ; науч. рук. Э. П. Шурина // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2014 – Ч. 1. – С. 11.
3478. Жигалов П. С. Математическое моделирование задач морской геоэлектрики / П. С. Жигалов ; науч. рук. Э. П. Шурина // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2014 – Ч. 1. – С. 11–12.
3479. Информационная модель электронной библиотеки по научному наследию / А. М. Федотов, В. Б. Барахнин, О. Л. Жижимов, О. А. Федотова // Научное и организационно-технологическое формирование цифрового библиотечного, музейного и архивного контента: сб. науч. тр. – Санкт-Петербург, 2014. – С. 175–202. – (Сб. Президент. б-ки им. Б. Н. Ельцина ; Серия «Электронная библиотека» ; вып. 5).
3480. Иткина Н. Б. Математическое моделирование процесса адсорбции на базе разрывного метода Галеркина = Mathematical modeling of the process of adsorption on the basis of the discontinuous Galerkin method / Н. Б. Иткина, С. И. Марков // Забабахинские научные чтения = Zababakhin Scientific Talks : тез. междунар. конф., Снежинск, 2–6 июня 2014 г. – Снежинск : Издательство РФЯЦ – ВНИИ ТФ, 2014. – С. 293–294.
3481. Иткина Н. Б. Математическое моделирование процесса просачивания жидкости в пористой среде / Н. Б. Иткина // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 6. – С. 128–132.
3482. Иткина Н. Б. Математическое моделирование процесса теплообмена в криолитозоне на базе разрывного метода Галеркина / Н. Б. Иткина, С. И. Марков // Аналитические и численные методы моделирования естественно-научных и социальных проблем = Analytical and numerical methods of modeling of natural science and social problems : сб. ст. 9 междунар. науч.-техн. конф., Пенза, 28–31 окт. 2014 г. – Пенза : Изд-во ПГУ, 2014. – С. 179–185.
3483. Иткина Н. Б. Применение разрывного метода Галеркина для решения задачи адсорбции / Н. Б. Иткина, С. И. Марков // Краевые задачи и математическое моделирование : тем. сб. науч. ст. – Новокузнецк. – 2014. – С. 113–121.
3484. Иткина Н. Б. Применение стабилизированных конечноэлементных схем для решения уравнений Навье-Стокса / Н. Б. Иткина, С. И. Марков // Теоретические основы и конструирование численных алгоритмов решения задач математической физики : тез. докл. 20 Всерос. молодеж. шк.-конф., посвящ. памяти К. И. Бабенко, Новороссийск, Абрау-Дюрсо, 18–21 сент. 2014 г. – Москва, 2014. – С. 67.
3485. Колесников О. В. Математические методы моделирования оптических волноводов векторным методом конечных элементов / О. В. Колесников ; науч. рук. Э. П. Шурина // Инновации и научно-техническое творчество молодежи : Рос. науч.-техн. конф. [Новосибирск, 24–25 апр. 2014 г.] : материалы конф. – Новосибирск : СибГУТИ, 2014. – С. 330–332.
3486. Кутищева А. Ю. Исследование эффективных свойств многомасштабных материалов / А. Ю. Кутищева ; науч. рук. Э. П. Шурина // Инновации и научно-техническое

- творчество молодежи : Рос. науч.-техн. конф. [Новосибирск, 24–25 апр. 2014 г.] : материалы конф. – Новосибирск : СибГУТИ, 2014. – С. 341–343.
3487. Кутищева А. Ю. Численный алгоритм определения эффективного сопротивления сред с микровключениями / А. Ю. Кутищева ; науч. рук. Э. П. Шурина // Материалы 52 международной научной студенческой конференции (МНСК–2014). Математика, Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 138.
3488. Марков С. И. Математическое моделирование процессов тепло и массопереноса в пористых средах на базе разрывного метода Галеркина / С. И. Марков ; науч. рук. Н. Б. Иткина // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2014 – Ч. 1. – С. 15.
3489. Марков С. И. Математическое моделирование течения углеводородов в пористых средах на базе многомасштабного разрывного метода Галеркина [Электронный ресурс] / С. И. Марков ; науч. рук. Э. П. Шурина // Актуальные проблемы геологии нефти и газа Сибири : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых и студентов, посвящ. 80-летию акад. А. Э. Конторовича, Новосибирск, 9–14 февр. 2014 г. – Новосибирск, 2014. – С. 208–210. – Режим доступа: <http://www.ipgg.sbras.ru/ru/science/publications/publ-matematicheskoe-modelirovanie-techeniya-flyuidov-v-poristyykh-2014-c0010>. – Загл. с экрана.
3490. Марков С. И. Математическое моделирование течения флюидов в пористых средах на базе разрывного метода Галеркина / С. И. Марков ; науч. рук. Н. Б. Иткина // Дни науки НГТУ–2014 : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2013–2014 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 56.
3491. Марков С. И. Моделирование процесса течения флюидов в пористых средах на базе разрывного метода Галеркина / С. И. Марков ; науч. рук. Н. Б. Иткина // Инновации и научно-техническое творчество молодежи : Рос. науч.-техн. конф. [Новосибирск, 24–25 апр. 2014 г.] : материалы конф. – Новосибирск : СибГУТИ, 2014. – С. 346–349.
3492. Марков С. И. Определение эффективного коэффициента теплопроводности гетерогенной пористой флюидонасыщенной среды на базе разрывного метода Галеркина / С. И. Марков ; науч. рук. Н. Б. Иткина // Материалы 52 международной научной студенческой конференции (МНСК–2014). Математика, Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 141.
3493. Математическое моделирование системы белков P53-MDM2 / О. Ф. Воропаева, Ю. И. Шокин, Л. М. Непомнящих, С. Р. Сенчукова // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2014. – Т. 157, № 2. – С. 261–264.
3494. Модель информационной системы для поддержки научно-педагогической деятельности = A model of information system to support scientific and educational activities / А. М. Федотов, В. Б. Барахнин, О. Л. Жижимов, О. А. Федотова // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Информационные технологии. – 2014. – Т. 12, № 1. – С. 89–101.
3495. Построение и анализ эффективных тензорных электрических и магнитных характеристик гетерогенных сред с микровключениями = Elaboration and analysis of the effective tensor electrical and magnetic characteristics of heterogeneous medium with microinclusions / М. И. Эпов, Э. П. Шурина, Н. В. Штабель, Е. И. Михайлова // Забаба-

- хинские научные чтения = Zababakhin Scientific Talks : тез. междунар. конф., Снежинск, 2–6 июня 2014 г. – Снежинск : Издательство РФЯЦ – ВНИИ ТФ, 2014. – С. 338–339.
3496. Рак Б. В. SG-PML и UPML для уравнения Гельмгольца в частотной области / Б. В. Рак ; науч. рук. Э. П. Шурина // Студент и научно-технический прогресс. Математика : материалы 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 148.
3497. Ряховский М. И. Математическое моделирование высокочастотных электромагнитных полей в волноводах / М. И. Ряховский ; науч. рук. Э. П. Шурина // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2014 – Ч. 1. – С. 19.
3498. Численное исследование дисперсионных волн, возникающих при движении подводного оползня = Numerical modelling of dispersive waves generated by landslide motion / Ю. И. Шокин, С. А. Бейзель, О. И. Гусев, Г. С. Хакимзянов, Л. Б. Чубаров, Н. Ю. Шокина // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Математическое моделирование и программирование. – 2014. – Т. 7, № 1. – С. 121–133.
3499. Шурина Э. П. Анализ векторных конечноэлементных аппроксимаций гармонических электромагнитных полей с различными типами источников возбуждения / Э. П. Шурина, Д. А. Архипов // Теоретические основы и конструирование численных алгоритмов решения задач математической физики : тез. докл. 20 Всерос. молодеж. шк.-конф., посвящ. памяти К. И. Бабенко, Новороссийск, Абрау-Дюрсо, 18–21 сент. 2014 г. – Москва, 2014. – С. 114.
3500. Шурина Э. П. Многоуровневые алгебраические методы моделирования трехмерного электромагнитного поля / Э. П. Шурина, Д. А. Архипов // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 6. – С. 156–163.
3501. Шурина Э. П. Моделирование электромагнитных полей в гармоническом режиме неконформными численными методами / Э. П. Шурина, Е. И. Михайлова // Теоретические основы и конструирование численных алгоритмов решения задач математической физики : тез. докл. 20 Всерос. молодеж. шк.-конф., посвящ. памяти К. И. Бабенко, Новороссийск, Абрау-Дюрсо, 18–21 сент. 2014 г. – Москва, 2014. – С. 115.
3502. Шурина Э. П. Численное моделирование импульсных зондирований с использованием быстрого преобразования Фурье / Э. П. Шурина, Е. П. Штабель, Н. В. Штабель // Теоретические основы и конструирование численных алгоритмов решения задач математической физики : тез. докл. 20 Всерос. молодеж. шк.-конф., посвящ. памяти К. И. Бабенко, Новороссийск, Абрау-Дюрсо, 18–21 сент. 2014 г. – Москва, 2014. – С. 116.
3503. Шурина Э. П. Эффективные тензорные характеристики гетерогенных сред / Э. П. Шурина, Н. В. Штабель, Е. И. Михайлова // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 6. – С. 164–169.
3504. Шурина Э. П. Эффективный тензорный коэффициент среды с контрастными микровключениями в гармоническом режиме / Э. П. Шурина, Н. В. Штабель, Е. И. Ми-

хайлова // Обработка информации и математическое моделирование : Рос. науч.-техн. конф., [Новосибирск, 24–25 апр. 2014 г.] : материалы конф. – Новосибирск : СибГУТИ, 2014. – С. 71–74.

3505. Itkina N. B. Discontinuous Galerkin numerical schemes for singular perturbation elliptic problems / N. B. Itkina, S. I. Markov // *Advanced mathematics, computations and applications – 2014 = Актуальные проблемы вычислительной и прикладной математики – 2014* : abstr. of the intern. conf., Novosibirsk, 8–11 June 2014. – Novosibirsk : Academizdat, 2014. – P. 93.
3506. Rak B. Perfectly matched layers / B. Rak ; sci. ed. E. P. Shurina // *Progress through innovation : тез. город. науч.-практ. конф. аспирантов и магистрантов, Новосибирск, 3 апр. 2014 г.* – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 20–21.
3507. The calculation of the effective tensor coefficient of the medium for the objects with microinclusions / E. P. Shurina, M. I. Eпов, N. V. Shtabel, E. I. Mikhailova // *Engineering. – 2014 – Vol. 6, № 3. – Art. 43528 (12 p.)*.
3508. The Medium with Microinclusions: Tensor Effective Characteristics of electrophysical properties / M. I. Eпов, E. P. Shurina, N. V. Shtabel, E. I. Mikhailova // *Advanced mathematics, computations and applications–2014 = Актуальные проблемы вычислительной и прикладной математики – 2014* : abstr. of the intern. conf., Novosibirsk, 8–11 June 2014. – Novosibirsk : Academizdat, 2014. – P. 78.

Кафедра инженерной математики

Зав. каф. д-р техн. наук, доцент *А. В. Чехонадских*

3509. Ануфриев Н. В. Учет стохастической природы механических свойств элементов композиции при расчете макроскопических модулей упругости многофазных сред / Н. В. Ануфриев, И. А. Песчинский, К. А. Черданцев ; науч. рук. Б. С. Резников, О. И. Абрамян, Д. А. Мальцев // *Техника и технологии : тез. докл. 3 науч.-практ. конф. учащихся, Новосибирск, 2014 г.* – Новосибирск, 2014. – С. 7.
3510. Бегматов Акб. Х. Аналитическое и численное решение задачи интегральной геометрии на ломаных в полосе / Акб. Х. Бегматов, А. К. Сеидуллаев // *Прикладной и геометрический анализ = Applied and geometrical analysis : тез. докл. междунар. конф., Самарканд, Узбекистан, 22–25 сент. 2014 г.* – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 40.
3511. Бегматов Акб. Х. Операторные уравнения первого рода и интегральная геометрия / Акб. Х. Бегматов, Акр. Х. Бегматов // *Приоритетные направления в области науки и технологии в XXI веке : сб. ст. 7 междунар. науч. конф. (Ташкент, 30–31 мая 2014 г.)*. – Ташкент : Изд-во «Chinor ENK». – Т. 1. – С. 257–261.
3512. Бегматов Акб. Х. Численное решение слабо некорректной задачи интегральной геометрии на ломаных / Акб. Х. Бегматов, А. О. Пиримбетов // *Прикладной и геометрический анализ = Applied and geometrical analysis : тез. докл. междунар. конф., Самарканд, Узбекистан, 22–25 сент. 2014 г.* – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 39.
3513. Веричев С. Н. Формообразование изгибом в режиме пластичности элементов самолетных конструкций / С. Н. Веричев, Б. В. Горев, И. А. Банщикова // *Обработка металлов: технология, оборудование, инструменты. – 2014. – № 4 (65). – С. 85–93.*

3514. Воевода А. А. Построение списка критических расположений полюсов систем автоматического управления = Construction of the critical location list of automatic control system poles / А. А. Воевода, А. В. Чехонадских // Доклады Академии наук высшей школы Российской Федерации. – 2014. – № 2-3 (23-24). – С. 7–18.
3515. Гобыш А. В. Практикум по математическому анализу : учеб. пособие / А. В. Гобыш, В. Н. Максименко. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 1. – 116 с.
3516. Деформационно-прочностные характеристики искусственных гетерогенных геоматериалов по данным лабораторных испытаний и теоретического моделирования / О. М. Усольцева, Л. А. Назарова, В. Н. Семенов, П. А. Цой, Л. А. Назаров // Деформирование и разрушение материалов с дефектами и динамические явления в горных породах и выработках : материалы 24 междунар. науч. шк. им. акад. С. А. Христиановича, Крым, Алушта, 22–28 сент. 2014 г. – Симферополь : ТНУ им. В. И. Вернадского, 2014. – С. 221–225.
3517. Зависимость деформационно-прочностных характеристик гетерогенных геоматериалов от механических свойств компонентов / Л. А. Назарова, Л. А. Назаров, П. А. Цой, Н. А. Мирошниченко // Известия Кыргызского государственного технического университета им. И. Разакова. – 2014. – № 32 (2). – С. 104–107.
3518. Исследовательская работа как один из важных этапов в самоопределении выпускников школ при выборе высшего профессионального образования / Б. С. Резников, О. И. Абрамян, И. А. Чистова, Д. А. Мальцев // Непрерывное профессиональное образование: теория и практика : сб. ст. по материалам 5 междунар. науч.-практ. конф. студентов, магистрантов, аспирантов и преподавателей. – Новосибирск : САФБД, 2014. – С. 146–148.
3519. Кузин Г. А. Математика. Решение задач с параметрами : учеб. пособие / Г. А. Кузин. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 66 с.
3520. Максименко В. Н. Исследование напряженно-деформированного состояния анизотропной пластины с криволинейными упругими включениями и трещинами с помощью метода граничных интегральных уравнений / В. Н. Максименко, С. А. Зорин // Деформирование и разрушение структурно-неоднородных сред и конструкций : сб. материалов 3 Всерос. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения акад. Ю. Н. Работнова, Новосибирск, 26–30 мая 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 62–63.
3521. Меграбов А. Г. Дивергентные формулы и законы сохранения в дифференциальной геометрии и их приложения в математической физике / А. Г. Меграбов // Дни геометрии в Новосибирске–2014 : тез. междунар. конф., посвящ. 85-летию акад. Ю. Г. Решетняка, Новосибирск, 24–27 сент. 2014 г. – Новосибирск : Ин-т мат. им. С. Л. Соболева СО РАН, 2014. – С. 47–48.
3522. Меграбов А. Г. Дивергентные формулы и законы сохранения в дифференциальной геометрии и их приложения в математической физике / А. Г. Меграбов // Advanced mathematics, computations and applications – 2014 = Актуальные проблемы вычислительной и прикладной математики – 2014 : abstr. of the intern. conf., Novosibirsk, 8–11 June 2014. – Novosibirsk : Academizdat, 2014. – С. 102–103.
3523. Меграбов А. Г. Дифференциальные инварианты и дивергентные формулы (законы сохранения) в дифференциальной геометрии и математической физике / А. Г. Меграбов // Новые математические модели механики сплошных сред: построение и изуче-

- ние : Всерос. конф., приуроч. к 95-летию акад. Л. В. Овсянникова, Новосибирск, 18–22 апр. 2014 г. : тез. докл. – Новосибирск : Ин-т гидродинамики им. М. А. Лаврентьева СО РАН, 2014. – С. 97–98.
3524. Особенности процесса деформирования образцов геоматериалов на микроуровне при различных видах нагружения до разрушения / В. Н. Опарин, О. М. Усольцева, В. Н. Семенов, П. А. Цой // Деформирование и разрушение материалов с дефектами и динамические явления в горных породах и выработках : материалы 24 междунар. науч. шк. им. акад. С. А. Христиановича, Крым, Алушта, 22–28 сент. 2014 г. – Симферополь : ТНУ им. В. И. Вернадского, 2014. – С. 173–182.
3525. Оценка деформационно-прочностных параметров геоматериалов на основе свойств компонентов [Электронный ресурс] / Л. А. Назарова, Л. А. Назаров, О. М. Усольцева, В. Н. Семенов, П. А. Цой // Нелинейные геомеханико-геодинамические процессы при отработке месторождений полезных ископаемых на больших глубинах = Nonlinear geomechanics and geodynamics in deep level mining : материалы 4 Рос.-Китайской науч. конф., Владивосток, 27–31 июля 2014 г. – Владивосток : Дальневост. федеральн. ун-т, 2014. – С. 36–37. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Загл. с этикетки.
3526. Практикум по спецглавам высшей математики (ТФКП, ОИ, ТП) : учеб. пособие / В. Я. Долгих, В. И. Бутырин, Г. В. Недогибченко, Э. Б. Шварц. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 96 с.
3527. Расчеты на прочность и оптимальное проектирование по весу многослойных оболочечных изделий из композитов при воздействии совокупности нагрузок / В. И. Бутырин, В. Н. Максименко, Л. В. Павшок, Б. С. Резников // Прикладная механика и техническая физика. – 2014. – № 1. – С. 57–65.
3528. Резников Б. С. Влияние параметров структуры материала на термические деформации микронеоднородных композитов / Б. С. Резников, А. В. Гобыш // Деформирование и разрушение структурно-неоднородных сред и конструкций : сб. материалов 3 Всерос. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения акад. Ю. Н. Работнова, Новосибирск, 26–30 мая 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 91–92.
3529. Резников Б. С. Влияние разброса характеристик элементов композиции на эффективные коэффициенты теплового расширения микронеоднородных материалов / Б. С. Резников, А. В. Гобыш // Обработка металлов: технология, оборудование, инструменты. – 2014. – № 4 (65). – С. 78–84.
3530. Резников Б. С. Математическое моделирование предельного состояния многофазных композитов с учетом стохастической природы механических свойств субструктурных элементов / Б. С. Резников, О. В. Шеремет // Прикладной и геометрический анализ = Applied and geometrical analysis : тез. докл. междунар. конф., Самарканд, Узбекистан, 22–25 сент. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 77.
3531. Резников Б. С. Прогнозирование осредненных модулей упругости многофазных композитов, наименее чувствительных к разбросам механических характеристик субструктурных элементов / Б. С. Резников, И. В. Кучеренко // Проблемы оптимального проектирования сооружений : докл. 3 Всерос. конф., Новосибирск, 15–17 апр. 2014 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2014. – С. 353–359.

3532. Резников Б. С. Прогнозирование структуры многофазных размеростабильных композитов при температурном воздействии / Б. С. Резников, А. В. Гобыш // Проблемы оптимального проектирования сооружений : докл. 3 Всерос. конф., Новосибирск, 15–17 апр. 2014 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2014. – С. 345–353.
3533. Рощенко О. Е. Методика обучения математике старшеклассников в системе инженерный лицей-технический ВУЗ / О. Е. Рощенко, Е. В. Подолян // Современные технологии в физико-математическом образовании : сб. тр. науч.-практ. конф., Челябинск, 26–28 июня 2014 г. – Челябинск : Издательский центр ЮУрГУ, 2014. – С. 110–113.
3534. Теоретическое и экспериментальное исследование зависимости механических свойств искусственных гетерогенных геоматериалов от гранулометрического состава = Estimation of deformation and strength parameters of geomaterials based on the properties of their composite elements / Л. А. Назарова, О. М. Усольцева, В. Н. Семенов, П. А. Цой, Л. А. Назаров // Вестник инженерной школы дальневосточного федерального университета. – 2014. – № 3 (20). – С. 133–138.
3535. Тригонометрия: типовой расчет для учащихся 10–11-х классов лицея НГТУ : учеб.-метод. пособие / А. Г. Калашникова, В. Г. Голобокова, Т. М. Долгих, Е. В. Подолян, Т. В. Яруткина, Л. А. Пирожкова. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 36 с.
3536. Филатов В. В. О некоторых особенностях проявления сейсмoeлектрического эффекта 1-го рода / В. В. Филатов, О. Ю. Светозерский // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири : материалы 1 науч.-практ. конф. – Новосибирск : СНИИГГиМС, 2014. – Т. 2. – С. 82–85.
3537. Филатов В. В. О проявлении резонанса при изучении сейсмoeлектрических эффектов / В. В. Филатов, О. Ю. Светозерский // Интерэкспо ГЕО-Сибирь–2014 : 10 междунар. науч. конгр. и выставка, Новосибирск, 8–18 апр. 2014 г. Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология: междунар. науч. конф. : сб. материалов : в 4 т. – Новосибирск : СГГА, 2014. – Т. 3. – С. 129–134.
3538. Филатов В. В. Электросейсмические эффекты и вызванная поляризация неоднородных сред = Electro seismic effects and the inhomogeneous medias induced polarization / В. В. Филатов // Геофизические методы исследования земной коры : материалы Всерос. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения акад. Н. Н. Пузырева (Новосибирск, 9–12 дек. 2014 г.). – Новосибирск : Изд-во ИНГГ СО РАН, 2014. – С. 319–323.
3539. Фомичев П. А. Исследования гидравлических жидкостей и оптимизация коэффициента демпфирования гидравлических виброизолирующих опор нового типа = Investigation of hydraulic fluids and optimization of the damping coefficient of hydraulic vibration supports a new type / П. А. Фомичев, Е. В. Фомичева // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2014. – № 1-2. – С. 177–178.
3540. Фомичев П. А. Оценка демпфирования по ширине резонансной амплитуды как сравнительный критерий выбора рабочей жидкости = Assessment of damping on the width of the resonance amplitude as a comparative selection criteria fluid / П. А. Фомичев, Е. В. Фомичева // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2014. – № 1-2. – С. 202–205.

3541. Цой П. А. Конечноэлементное моделирование экспериментов на сжатие / П. А. Цой // Труды 15 Российско-корейской научно-технической конференции, Екатеринбург, 4–5 июля 2014 г. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2014. – С. 395–397.
3542. Цой П. А. О локализации поверхностной трещины на образцах гипса / П. А. Цой // 7 Сибирская научно-практическая конференция молодых ученых по наукам о Земле : материалы конф., Новосибирск, 17–21 нояб. 2014 г. – Новосибирск : РИЦ НГУ, 2014. – С. 419–420.
3543. Цой П. А. Экспериментальная идентификация процесса распространения поверхностных трещин [Электронный ресурс] / П. А. Цой // Нелинейные геомеханико-геодинамические процессы при отработке месторождений полезных ископаемых на больших глубинах = Nonlinear geomechanics and geodynamics in deep level mining : материалы 4 Рос.-Китайской науч. конф., Владивосток, 27–31 июля 2014 г. – Владивосток : Дальневост. федеральн. ун-т, 2014. – С. 68. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Загл. с этикетки.
3544. Цой П. А. Экспериментальное определение деформационно-прочностных параметров мерзлых пород при различных температуре и льдистости / П. А. Цой, Л. А. Назарова, М. Д. Джаманбаев // Деформирование и разрушение материалов с дефектами и динамические явления в горных породах и выработках : материалы 24 междунар. науч. шк. им. акад. С. А. Христиановича, Крым, Алушта, 22–28 сент. 2014 г. – Симферополь : ТНУ им. В. И. Вернадского, 2014. – С. 245–247.
3545. Чередниченко В. Г. Аналитическое продолжение с конечного числа точек / В. Г. Чередниченко // Прикладной и геометрический анализ = Applied and geometrical analysis : тез. докл. междунар. конф., Самарканд, Узбекистан, 22–25 сент. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 96.
3546. Чехонадских А. В. Параметры управления пониженного порядка одноканальных систем и корневые координаты = Low order control parameters of SISO systems and root coordinates / А. В. Чехонадских, С. Н. Калашников // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2014. – Т. 57, № 4. – С. 41–48.
3547. Чехонадских А. В. Экстремальные расположения полюсов систем автоматического управления с регулятором пониженного порядка / А. В. Чехонадских // Автоматика и телемеханика. – 2014. – № 10. – С. 6–24.
3548. Эволюция напряженно-деформированного состояния блочно-иерархических геосред при их одноосном и двухосном нагружении [Электронный ресурс] / В. Н. Опарин, О. М. Усольцева, В. Н. Семенов, П. А. Цой // Нелинейные геомеханико-геодинамические процессы при отработке месторождений полезных ископаемых на больших глубинах = Nonlinear geomechanics and geodynamics in deep level mining : материалы 4 Рос.-Китайской науч. конф., Владивосток, 27–31 июля 2014 г. – Владивосток : Дальневост. федеральн. ун-т, 2014. – С. 14–15. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Загл. с этикетки.
3549. Эволюция напряженно-деформированного состояния образцов из искусственных геоматериалов при их одно- и двухосном нагружении = Evolution of stress–strain state in the structural hierarchy of blocks in the geomedia under uniaxial and biaxial loading / В. Н. Опарин, О. М. Усольцева, В. Н. Семенов, П. А. Цой // Вестник инженерной школы дальневосточного федерального университета. – 2014. – № 3 (20). – С. 56–68.

3550. Begmatov A. H. Application of Tikhonov regularization and DRM to the numerical solution of an integral geometry problem on line segments / A. H. Begmatov, G. M. Djaykov // Прикладной и геометрический анализ = Applied and geometrical analysis : тез. докл. междунар. конф., Самарканд, Узбекистан, 22–25 сент. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 9.
3551. Begmatov A. H. Computational approach to weakly ill-posed problems of integral geometry / A. H. Begmatov, A. O. Pirimbetov, A. K. Seidullaev // Advanced mathematics, computations and applications – 2014 = Актуальные проблемы вычислительной и прикладной математики – 2014 : abstr. of the intern. conf., Novosibirsk, 8–11 June 2014. – Novosibirsk : Academizdat, 2014. – P. 53.
3552. Begmatov A. H. Integral geometry problems: uniqueness and inversion / A. H. Begmatov // Прикладной и геометрический анализ = Applied and geometrical analysis : тез. докл. междунар. конф., Самарканд, Узбекистан, 22–25 сент. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 8.
3553. Begmatov A. H. Numerical reconstructing of a function from its integral data on a family of segments / A. H. Begmatov, G. M. Djaykov // Advanced mathematics, computations and applications – 2014 = Актуальные проблемы вычислительной и прикладной математики – 2014 : abstr. of the intern. conf., Novosibirsk, 8–11 June 2014. – Novosibirsk : Academizdat, 2014. – P. 53.
3554. Berikov V. Weighted ensemble of algorithms for complex data clustering / V. Berikov // Pattern Recognition Letters. – 2014. – Vol. 38. – P. 99–106.
3555. Chekhonadskikh A. V. Extremal pole placement in control systems with a low order controller / A. V. Chekhonadskikh // Automation and Remote Control. – 2014. – Vol. 75, iss. 10. – P. 1717–1731.
3556. Cherednichenko V. G. A new approach to the interpolation problem / V. G. Cherednichenko // Advanced mathematics, computations and applications – 2014 = Актуальные проблемы вычислительной и прикладной математики – 2014 : abstr. of the intern. conf., Novosibirsk, 8–11 June 2014. – Novosibirsk : Academizdat, 2014. – P. 25.
3557. Cherednichenko V. G. On solvability of interpolation problem for rational functions [Electronic resource] / V. G. Cherednichenko // Сибирские электронные математические известия = Siberian Electronic Mathematical Reports : электрон. период. изд. – 2014. – Т. 11. – С. 156–160. – [Продолж. вып. журн. с разд. паг.]: Теория и численные методы решения обратных и некорректных задач : тр. 5 междунар. молодеж. шк.–конф. – Режим доступа: <http://semr.math.nsc.ru/v11.html>. – Загл. с экрана.
3558. Evolution of stress-strain state in structured rock specimens under loading until failure / V. N. Oparin, O. M. Usol'tseva, V. N. Semenov, P. A. Tsoi // Journal of Energy Challenges & Mechanics. – 2014. – Vol. 1, iss. 2. – Art. 1 (6 p.).
3559. Evolution of stress-strain state in the structural heterogeneities geomaterials under uniaxial and biaxial loading / V. N. Oparin, O. M. Usol'tseva, P. A. Tsoi, V. N. Semenov // Journal of Applied Mathematics and Physics. – 2014. – Vol. 2, № 12. – P. 1039–1046.
3560. Levyakov S. V. Evaluation of Reissner's equations of finite pure bending of curved elastic tubes / S. V. Levyakov // Journal of Applied Mechanics, Transactions ASME. – 2014. – Vol. 81, iss. 4. – Art. 041014 (9 p.).

3561. Megrabov A. G. Divergence formulas (conservation laws) for the families of curves and surfaces and applications / A. G. Megrabov // Bulletin of the Novosibirsk computing center. Ser. Mathematical modeling in geophysics. – 2014. – Iss. 17. – P. 47–55.
3562. Megrabov A. G. On divergency representations of the Gaussian and the mean curvature of surfaces and applications / A. G. Megrabov // Bulletin of the Novosibirsk computing center. Ser. Mathematical modeling in geophysics. – 2014. – Iss. 17. – P. 35–45.
3563. Numerical models of some free turbulent flows / G. G. Chernykh, A. G. Demenkov, O. A. Druzhinin, A. V. Fomina, B. B. Ilyushin, N. P. Moshkin // Advanced mathematics, computations and applications – 2014 = Актуальные проблемы вычислительной и прикладной математики – 2014 : abstr. of the intern. conf., Novosibirsk, 8–11 June 2014. – Novosibirsk : Academizdat, 2014. – P. 75.
3564. Strength calculations and optimal weight design of multilayer shell-shaped composite products under a set of loads / V. I. Butyrin, V. N. Maksimenko, L. V. Pavsook, B. S. Reznikov // Journal of Applied Mechanics and Technical Physics. – 2014.– Vol. 55, iss. 1. – P. 44–51.

Кафедра параллельных вычислительных технологий

Зав. каф. д-р техн. наук, проф. *В. Э. Малышкин*

3565. Городничев М. А. Организация доступа к высокопроизводительным вычислительным ресурсам в HPC Community Cloud = Organization of access to supercomputing resources in the HPC Community Cloud / М. А. Городничев, С. А. Вайцель // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Вычислительная математика и информатика. – 2014. – Т. 3, № 4. – С. 85–95.
3566. Эффективное программирование современных микропроцессоров : учеб. пособие / В. П. Маркова, С. Е. Киреев, М. Б. Остапкевич, В. А. Перепелкин. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 148 с.
3567. Advanced electroencephalogram processing: automatic clustering of EEG components / M. Gorodnichev, D. R. Golomolzina, E. A. Levin, A. N. Savostyanov, E. P. Yablokova, A. E. Saprygin, M. A. Remnev, N. V. Smirnov, A. C. Tsai, M. S. Zaleshin, A. V. Budakova // International Journal of E-Health and Medical Communications (IJEHMC). – 2014. – Vol. 5, iss. 2. – P. 49–69.
3568. Malyshkin V. Literacy for oncoming centuries / V. Malyshkin // New trends in software methodologies, tools and techniques : monograph. – Amsterdam : IOS Press , 2014. – P. 899–905. – (Frontiers in artificial intelligence and applications).
3569. Malyshkin V. Peculiarities of numerical algorithms parallel implementation for exaflops multicomputers / V. Malyshkin // International Journal of Big Data Intelligence. – 2014. – Vol. 1, № 1/2. – P. 65–73.
3570. Malyshkin V. The PIC implementation in LuNA system of fragmented programming / V. Malyshkin, V. Perepelkin // Journal of Supercomputing. – 2014. – Vol. 69, iss. 1. – P. 89–97.

Кафедра прикладной математики

Зав. каф. д-р техн. наук, проф. *Ю. Г. Соловейчик*

3571. Активная параметрическая идентификация стохастических нелинейных непрерывно-дискретных систем на основе планирования эксперимента [Электронный ресурс] / В. И. Денисов, А. А. Воевода, В. М. Чубич, Е. В. Филиппова // 12 Всероссийское совещание по проблемам управления (ВСПУ–2014) : тр., Москва, 16–19 июня 2014 г. – Москва : ИПУ РАН, 2014. – С. 2795–2806. – Режим доступа: <http://vspu2014.ipu.ru/node/8581>. – Загл. с экрана.
3572. Алгоритмы оптимизации геометрии дипольных магнитов / М. Э. Рояк, И. М. Ступаков, Н. С. Кондратьева, Е. И. Антохин, А. С. Клименко // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (АРЕИЕ–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 6. – С. 215–219.
3573. Антонов П. В. Сопряженный конвективный теплообмен в методе Бриджмена в режимах равномерного и реверсивного вращения тигля / П. В. Антонов, В. С. Бердников // Кремний–2014 : 10 междунар. конф. по актуальным проблемам физики, материаловедения, технологии и диагностики кремния, наноразмерных структур и приборов на его основе, посвящ. памяти акад. РАН Ф. А. Кузнецова, Иркутск, 7–12 июля 2014 г. – Иркутск, 2014. – С. 104.
3574. Апонасович А. Н. Сравнительный анализ обобщенных моделей пропорциональных интенсивностей с кросс-эффектом / А. Н. Апонасович, Е. В. Чимитова // Обработка информации и математическое моделирование : Рос. науч.-техн. конф. [Новосибирск, 24–25 апр. 2014 г.] : материалы конф. – Новосибирск : СибГУТИ, 2014. – С. 16–19.
3575. Ахмадиев Р. Т. Оптимальное планирование ускоренных испытаний на надежность на основе АФТ-модели и исследование устойчивости оптимального плана / Р. Т. Ахмадиев, Е. В. Чимитова // Обработка информации и математическое моделирование : Рос. науч.-техн. конф., [Новосибирск, 24–25 апр. 2014 г.] : материалы конф. – Новосибирск : СибГУТИ, 2014. – С. 19–22.
3576. Бердников В. С. Влияние геометрии на поля температуры в кристаллах кремния в режимах радиационно-конвективной теплоотдачи / В. С. Бердников, К. А. Митин, М. С. Клещенок // Кремний–2014 : 10 междунар. конф. по актуальным проблемам физики, материаловедения, технологии и диагностики кремния, наноразмерных структур и приборов на его основе, посвящ. памяти акад. РАН Ф. А. Кузнецова, Иркутск, 7–12 июля 2014 г. – Иркутск, 2014. – С. 34.
3577. Бердников В. С. Влияние геометрии на поля температуры и термических напряжений в кристаллах кремния в режимах радиационно-конвективной теплоотдачи / В. С. Бердников, К. А. Митин, М. С. Клещенок // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (АРЕИЕ–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 6. – С. 194–198.
3578. Бердников В. С. Влияние нестационарной гравитационно-капиллярной конвекции на поля температуры в тонкой стенке = Influence of non-stationary thermal-capillary and gravitational convection on temperature fields in a thin wall / В. С. Бердников, К. А.

- Митин, С. А. Кислицын // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2014. – № 4 (57). – С. 131–146.
3579. Бердников В. С. Влияние нестационарной термогравитационной конвекции на поля температуры в тонкой вертикальной стенке / В. С. Бердников, К. А. Митин, С. А. Кислицын // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 6. – С. 178–183.
3580. Бердников В. С. Гидродинамика расплавов и теплообмен в методе Чохральского в режимах тепловой гравитационно-капиллярной конвекции / В. С. Бердников, В. А. Винокуров, В. В. Винокуров // Кремний–2014 : 10 междунар. конф. по актуальным проблемам физики, материаловедения, технологии и диагностики кремния, наноразмерных структур и приборов на его основе, посвящ. памяти акад. РАН Ф. А. Кузнецова, Иркутск, 7–12 июля 2014 г. – Иркутск, 2014. – С. 32.
3581. Бердников В. С. Исследования относительной роли механизмов теплоотдачи на поля температуры в кристаллах в методе Чохральского / В. С. Бердников, К. А. Митин // Кремний–2014 : 10 междунар. конф. по актуальным проблемам физики, материаловедения, технологии и диагностики кремния, наноразмерных структур и приборов на его основе, посвящ. памяти акад. РАН Ф. А. Кузнецова, Иркутск, 7–12 июля 2014 г. – Иркутск, 2014. – С. 154.
3582. Бердников В. С. Поле температуры в и-образном кремниевом стержне, разогреваемом электрическим током, в режиме конвективной теплоотдачи / В. С. Бердников, А. В. Митина, К. А. Митин // Кремний–2014 : 10 междунар. конф. по актуальным проблемам физики, материаловедения, технологии и диагностики кремния, наноразмерных структур и приборов на его основе, посвящ. памяти акад. РАН Ф. А. Кузнецова, Иркутск, 7–12 июля 2014 г. – Иркутск, 2014. – С. 105.
3583. Бердников В. С. Свободноконвективный теплообмен в природных и технологических системах / В. С. Бердников // Проблемы механики: теория, эксперимент и новые технологии : докл. 10 Всерос. конф. молодых ученых, посвящ. 100-летию со дня рождения акад. В. В. Струминского, Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Параллель, 2014. – С. 26–29.
3584. Бердников В. С. Сопряженный теплообмен U-образного кремниевого стержня с окружающей средой в режиме термогравитационной конвекции газа = Conjugate heat transfer U-shaped silicon rod with the environment with gas thermogravitational convection / В. С. Бердников, К. А. Митин, А. В. Митина // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Физика. – 2014. – Т. 9, № 3. – С. 63–74.
3585. Бердников В. С. Сопряженный теплообмен вертикальной низкотеплопроводной стенки в режиме термогравитационной конвекции жидкости с $Pr = 16$ / В. С. Бердников, К. А. Митин, А. В. Митина // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 6. – С. 184–188.
3586. Бердников В. С. Сопряженный теплообмен разогреваемого электрическим током U-образного кремниевого стержня с окружающей средой в режиме термогравитацион-

- ной конвекции / В. С. Бердников, К. А. Митин, А. В. Митина // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 6. – С. 189–193.
3587. Берикет Е. А. Планирование входных сигналов и начальных условий для моделей стохастический линейных дискретных систем / Е. А. Берикет, О. С. Черникова // Обработка информации и математическое моделирование : Рос. науч.-техн. конф. [Новосибирск, 24–25 апр. 2014 г.] : материалы конф. – Новосибирск : СибГУТИ, 2014. – С. 22–25.
3588. Блинов П. Ю. Обзор свойств критериев равномерности / П. Ю. Блинов, Б. Ю. Лемешко // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 6. – С. 29–36.
3589. Бублей П. А. Разработка фрагментов системы задания обмоток для программного комплекса TELMA / П. А. Бублей ; науч. рук. М. Э. Рояк // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02–06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 2. – С. 87–90.
3590. Будович В. Л. Измерение интенсивности источников вакуумного ультрафиолетового излучения с помощью проточной ионизационной камеры / В. Л. Будович, В. П. Ильин // Приборы и техника эксперимента. – 2014. – № 2. – С. 109–113.
3591. Бутюгин Д. С. SHEVYSHEV: концепция вычислительной интегрированной среды для сеточных аппроксимаций начально-краевых задач / Д. С. Бутюгин, В. П. Ильин // Параллельные вычислительные технологии (ПаВТ' 2014) : тр. междунар. науч. конф., Ростов-на-Дону, 1–3 апр. 2014 г. – Челябинск : Издательский центр ЮУрГУ, 2014. – С. 42–50.
3592. Вагин Д. В. Моделирование работы распределителя гидроударного устройства / Д. В. Вагин, В. Г. Кудрявцев // Фундаментальные и прикладные вопросы горных наук. – 2014. – Т. 2, № 1. – С. 62–69.
3593. Вагин Д. В. Программа выбора основных параметров гидроударных устройств объемного типа / Д. В. Вагин, О. А. Пашина // Фундаментальные и прикладные вопросы горных наук. – 2014. – Т. 2, № 1. – С. 70–75.
3594. Валова А. С. Исследование распределений статистик и мощности параметрических критериев однородности для цензурированных выборок / А. С. Валова, М. А. Семёнова ; науч. рук. Е. В. Чимитова // Инновации и научно-техническое творчество молодежи : Рос. науч.-техн. конф. [Новосибирск, 24–25 апр. 2014 г.] : материалы конф. – Новосибирск : СибГУТИ, 2014. – С. 312–315.
3595. Веретельникова Е. Л. Программная реализация выбора коэффициентов характеристического полинома быстрых движений / Е. Л. Веретельникова, И. Л. Еланцева // Высокие технологии, фундаментальные исследования, инновации : сб. ст. 17 междунар. науч.-практ. конф. «Фундаментальные и прикладные исследования, разработка и применение высоких технологий в промышленности и экономике», Санкт-Петербург, 22–23 мая 2014 г. – Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2014. – С. 29–32.

3596. Веретельникова Е. Л. Программное обеспечение для определения области возможных значений коэффициентов асимптотического характеристического полинома быстрых движений / Е. Л. Веретельникова, И. Л. Еланцева // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 6. – С. 24–28.
3597. Веретельникова Е. Л. Программное обеспечение для определения параметров системы автоматического управления = The software for determining of the parameters of automatic control system / Е. Л. Веретельникова, И. Л. Еланцева // Высокие технологии, исследования, финансы, промышленность : сб. ст. 18 междунар. науч.-практ. конф. «Фундаментальные и прикладные исследования, разработка и применение высоких технологий в промышленности и экономике», Санкт-Петербург, 22–23 мая 2014 г. – Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2014. – С. 22–25.
3598. Веретельникова И. В. Аналитический обзор критериев проверки случайности и отсутствия тренда / И. В. Веретельникова, Б. Ю. Лемешко // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 6. – С. 16–23.
3599. Веретельникова И. В. К вопросам применения критериев проверки случайности и отсутствия тренда / И. В. Веретельникова, Б. Ю. Лемешко // Обработка информации и математическое моделирование : Рос. науч.-техн. конф., [Новосибирск, 24–25 апр. 2014 г.] : материалы конф. – Новосибирск : СибГУТИ, 2014. – С. 25–28.
3600. Галанова Н. С. Полупараметрическая модель ускоренных испытаний / Н. С. Галанова, Е. В. Чимитова // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 6. – С. 98–102.
3601. Гидродинамика расплавов и конвективный теплообмен в методе Чохральского в режимах тепловой гравитационно-капиллярной и смешанной конвекции / В. С. Бердников, В. А. Винокуров, В. В. Винокуров, В. А. Гапонов // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 6. – С. 199–206.
3602. Городилов Л. В. Разработка методики выбора параметров гидроударных систем объемного типа / Л. В. Городилов, Д. В. Вагин, О. А. Пашина // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2014. – № 1. – С. 87–94.
3603. Гриф М. Г. Модели и методы оптимального проектирования человеко-машинных систем на основе функционально-структурной теории = Methods and models of optimal design for human-machine systems based on the functional structural theory / М. Г. Гриф, Н. Д. Ганелина, Е. Б. Цой // Доклады Академии наук высшей школы Российской Федерации. – 2014. – № 4 (25). – С. 70–78.
3604. Гриф М. Г. Оптимизация процесса ликвидации отказов в сети в Монгольском государственном университете / М. Г. Гриф, О. Сундуй, Е. Б. Цой // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic in-

- strument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 2. – С. 187–192.
3605. Демин В. А. Исследование метода выбора оптимального параметра сглаживания при непараметрическом оценивании регрессионных моделей надежности / В. А. Демин, Е. В. Чимитова, В. Ю. Щеколдин // Вестник Томского государственного университета. Управление, вычислительная техника и информатика. – 2014. – № 2 (27). – С. 10–18.
3606. Демина В. О. Разработка и реализация вычислительных схем для решения задач геоэлектрики с источником в виде ВЭЛ / В. О. Демина ; науч. рук. М. Г. Персова // Инновации и научно-техническое творчество молодежи : Рос. науч.-техн. конф. [Новосибирск, 24–25 апр. 2014 г.] : материалы конф. – Новосибирск : СибГУТИ, 2014. – С. 315–318.
3607. Денисов В. И. Активная параметрическая идентификация гауссовских линейных непрерывно-дискретных систем на основе планирования входных сигналов и начальных условий = Active parametric identification of Gaussian linear continuous–discrete systems based on designing input signals and initial conditions / В. И. Денисов, В. М. Чубич, О. С. Черникова // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2014. – № 4 (57). – С. 19–30.
3608. Денисов В. И. Активная параметрическая идентификация стохастических линейных дискретных систем на основе планирования оптимальных входных сигналов и начальных условий / В. И. Денисов, В. М. Чубич, О. С. Черникова // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 6. – С. 87–92.
3609. Денисов В. И. Полупараметрическое восстановление функции плотности на основе обобщенного лямбда-распределения в задаче идентификации регрессионных моделей / В. И. Денисов, В. С. Тимофеев, Е. А. Хайленко // Сибирский журнал промышленной математики. – 2014. – Т. 17, № 3. – С. 71–77.
3610. Домников П. А. Построение остовного дерева на треугольных векторных элементах для моделирования магнитного поля / П. А. Домников // Обработка информации и математическое моделирование : Рос. науч.-техн. конф., [Новосибирск, 24–25 апр. 2014 г.] : материалы конф. – Новосибирск : СибГУТИ, 2014. – С. 31–33.
3611. Домников П. А. Решение на GPU систем конечноэлементных уравнений, возникающих при аппроксимации задач магнитотеллурики / П. А. Домников, Н. В. Кондратьев // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 6. – С. 143–146.
3612. Епанчинцева Т. Б. Разработка программного обеспечения для решения задач геоэлектрики с круговым электрическим диполем в анизотропных средах / Т. Б. Епанчинцева ; науч. рук. М. Г. Персова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02–06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 2. – С. 99–103.
3613. Епанчинцева Т. Б. Разработка программы 3D-моделирования геоэлектромагнитного поля кругового электрического диполя / Т. Б. Епанчинцева ; науч. рук. М. Г. Пер-

- сова // Инновации и научно-техническое творчество молодежи : Рос. науч.-техн. конф. [Новосибирск, 24–25 апр. 2014 г.] : материалы конф. – Новосибирск : СибГУТИ, 2014. – С. 320–323.
3614. Ильин В. П. Альма–матер Сибирской вычислительной информатики / В. П. Ильин // Вестник Российской Академии наук. – 2014. – Т. 84, № 12. – С. 1120–1131.
3615. Ильин В. П. Вариант распределенного метода декомпозиции областей / В. П. Ильин, Д. В. Перевозкин // Параллельные вычислительные технологии (ПаВТ' 2014) : тр. междунар. науч. конф., Ростов-на-Дону, 1–3 апр. 2014 г. – Челябинск : Издательский центр ЮУрГУ, 2014. – С. 87–98.
3616. Ильин В. П. О некоторых вариантах метода декомпозиции областей = On some variants of domain decomposition methods / В. П. Ильин, Д. В. Перевозкин // Вестник Южно–Уральского государственного университета. Серия: Вычислительная математика и информатика. – 2014. – Т. 3, № 2. – С. 5–19.
3617. Ильин В. П. О некоторых проблемах «заоблачного» математического моделирования = On some «over–cloud» problems of mathematical modelling / В. П. Ильин // Вестник Южно–Уральского государственного университета. Серия: Вычислительная математика и информатика. – 2014. – Т. 3, № 1. – С. 68–79.
3618. Ильин В. П. Стратегии и тактики «заоблачного» математического моделирования / В. П. Ильин // Параллельные вычислительные технологии (ПаВТ' 2014) : тр. междунар. науч. конф., Ростов-на-Дону, 1–3 апр. 2014 г. – Челябинск : Издательский центр ЮУрГУ, 2014. – С. 99–107.
3619. Использование метода конечных элементов для расчёта парциального распределения емкости микрополосковой линии = Using of the finite element method for calculating the partial capacity distribution in the microstrip line / М. Г. Рубанович, Д. В. Вагин, В. А. Хрусталева, П. Г. Богомолов, А. А. Столяренко // Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. – 2014. – № 3 (33). – С. 75–81.
3620. Исследование влияния длины асинхронного электродвигателя на распределение магнитного поля и создаваемый им вращающий момент / М. Г. Персова, Ю. Г. Соловейчик, М. В. Гамадин, М. Л. Сердобинцева // Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. – 2014. – № 1 (31). – С. 222–228.
3621. Казакова А. А. Исследование распределений статистик и мощности критерия проверки гипотезы о согласии на основе оценки информационного количества Фишера / А. А. Казакова, М. А. Семёнова ; науч. рук. Б. Ю. Лемешко // Инновации и научно-техническое творчество молодежи : Рос. науч.-техн. конф. [Новосибирск, 24–25 апр. 2014 г.] : материалы конф. – Новосибирск : СибГУТИ, 2014. – С. 323–326.
3622. Кислицын С. А. Влияние термогравитационной конвекции на поля температуры и термических напряжений в тонкой стенке / С. А. Кислицын, К. А. Митин ; науч. рук. В. С. Бердников // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02–06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 2. – С. 108–112.
3623. Клещенок М. С. Влияние радиационно-конвективной теплоотдачи на поле температуры в кристалле / М. С. Клещенок, В. С. Бердников, К. А. Митин // Проблемы механики: теория, эксперимент и новые технологии : докл. 10 Всерос. конф. молодых

- ученых, посвящ. 100-летию со дня рождения акад. В. В. Струминского, Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Параллель, 2014. – С. 107–110.
3624. Компьютерная поддержка проектирования высоковольтных асинхронных двигателей / В. В. Гречкин, М. Г. Персова, Ю. Г. Соловейчик, З. С. Темлякова // Электротехника. – 2014. – № 12. – С. 33–35.
3625. Компьютерное моделирование при разработке тяговых асинхронных электродвигателей = Computerized simulation in design of traction induction motors / М. Г. Персова, Ю. Г. Соловейчик, З. С. Темлякова, А. Б. Штанько, М. В. Абрамов, М. В. Гамадин // Транспорт: наука, техника, управление. – 2014. – № 12. – С. 28–31.
3626. Кондратьев Н. В. Применение графических процессоров при решении СЛАУ большой размерности в задачах магнитотеллурики / Н. В. Кондратьев ; науч. рук. Ю. Г. Соловейчик // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02–06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 2. – С. 116–120.
3627. Кондратьева Н. С. Адаптивный алгоритм построения траекторий заряженных частиц в электромагнитном поле / Н. С. Кондратьева ; науч. рук. М. Э. Рояк // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02–06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 2. – С. 120–124.
3628. Конечноеэлементное моделирование трехмерных геоэлектромагнитных полей при их индукционном возбуждении произвольно ориентированным источником / М. Г. Персова, Ю. Г. Соловейчик, П. А. Домников, Д. В. Вагин // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 6. – С. 151–155.
3629. Кошкина Ю. И. Разработка и реализация алгоритмов 2D-инверсии данных электромагнитного каротажа с поиском вертикальных границ объектов / Ю. И. Кошкина ; науч. рук. М. Г. Персова // Инновации и научно-техническое творчество молодежи : Рос. науч.-техн. конф. [Новосибирск, 24–25 апр. 2014 г.] : материалы конф. – Новосибирск : СибГУТИ, 2014. – С. 332–336.
3630. Лемешко Б. Ю. Непараметрические критерии согласия. Руководство по применению / Б. Ю. Лемешко. – Москва : Инфра-М, 2014. – 163 с.
3631. Лемешко Б. Ю. О применении критериев проверки гипотез о случайности или об отсутствии тренда / Б. Ю. Лемешко, И. В. Веретельникова // Высокие технологии, фундаментальные исследования, инновации : сб. ст. 17 междунар. науч.-практ. конф. «Фундаментальные и прикладные исследования, разработка и применение высоких технологий в промышленности и экономике», Санкт-Петербург, 22–23 мая 2014 г. – Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2014. – С. 33–37.
3632. Лисичкина Т. А. Разработка и исследование критериев согласия на основе оценки Берана / Т. А. Лисичкина, В. А. Демин ; науч. рук. Е. В. Чимитова // Инновации и научно-техническое творчество молодежи : Рос. науч.-техн. конф. [Новосибирск, 24–25 апр. 2014 г.] : материалы конф. – Новосибирск : СибГУТИ, 2014. – С. 343–346.
3633. Лызов Е. Р. Исследование эффективности использования элементов различных порядков в задачах магнитостатики на примере моделирования поля дипольного маг-

- нита / Е. Р. Лызов ; науч. рук. М. Э. Рояк // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02–06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 2. – С. 134–135.
3634. Математическая статистика : метод. указания по курсу «Теория вероятностей и математическая статистика» для 3 курса ФПМИ (направление 010400.62 – «Прикладная математика и информатика» дневного отделения) : учеб.-метод. пособие / С. Н. Постовалов, Е. В. Чимитова, В. С. Карманов. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 64 с.
3635. Метод расчета трехмерных гармонических электромагнитных полей в задачах морской электроразведки / Ю. Г. Соловейчик, М. Г. Персова, П. А. Домников, Д. В. Вагин // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 6. – С. 147–150.
3636. Методы и алгоритмы конечноэлементного моделирования геоэлектромагнитных полей от произвольно ориентированных катушек = Methods and algorithms of finite element modeling of geomagnetic electric fields excited by arbitrarily oriented coils / М. Г. Персова, Ю. Г. Соловейчик, Д. В. Вагин, П. А. Домников, Ю. И. Кошкина // Доклады Академии наук высшей школы Российской Федерации. – 2014. – № 1 (22). – С. 123–134.
3637. Митин К. А. Влияние режима свободной конвекции на поле температуры в обтекаемой вертикальной стенке / К. А. Митин, В. С. Бердников, А. В. Митина // Проблемы механики: теория, эксперимент и новые технологии : докл. 10 Всерос. конф. молодых ученых, посвящ. 100-летию со дня рождения акад. В. В. Струминского, Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Параллель, 2014. – С. 154–157.
3638. Митина А. В. Сопряженная конвективная теплоотдача от u–образного тела, разогреваемого за счет пропускания электрического тока / А. В. Митина, В. С. Бердников, К. А. Митин // Проблемы механики: теория, эксперимент и новые технологии : докл. 10 Всерос. конф. молодых ученых, посвящ. 100-летию со дня рождения акад. В. В. Струминского, Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Параллель, 2014. – С. 158–161.
3639. Непрерывные математические модели : метод. указания к лаб. работам для магистрантов ФПМИ, направление 010400 / М. Г. Персова, Ю. Г. Соловейчик. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 19 с.
3640. Нестационарные режимы свободной и смешанной конвекции в методе Чохральского / В. С. Бердников, В. А. Винокуров, В. В. Винокуров, В. А. Гапонов, В. А. Марков // Кремний–2014 : 10 междунар. конф. по актуальным проблемам физики, материаловедения, технологии и диагностики кремния, наноразмерных структур и приборов на его основе, посвящ. памяти акад. РАН Ф. А. Кузнецова, Иркутск, 7–12 июля 2014 г. – Иркутск, 2014. – С. 7.
3641. О решении проблем применения некоторых непараметрических критериев согласия / Б. Ю. Лемешко, А. А. Горбунова, С. Б. Лемешко, А. П. Рогожников // Автометрия. – 2014. – Т. 50, № 1. – С. 26–43.
3642. Овсянников А. Г. Связь кажущегося и истинного зарядов частичных разрядов / А. Г. Овсянников, С. М. Коробейников, Д. В. Вагин // Электричество. – 2014. – № 8. – С. 37А–43.

3643. Оптическая диагностика структуры и эволюции плавучих струй в сильновязкой жидкости / В. А. Арбузов, Э. В. Арбузов, В. С. Бердников, Н. С. Буфетов, Ю. Н. Дубнищев, Е. О. Шлапакова // *Автометрия*. – 2014. – Т. 50, № 5. – С. 47–55.
3644. Организация и программное обеспечение распределенных вычислений для решения задач геоэлектромагнетизма / Д. В. Вагин, П. А. Домников, Н. В. Кондратьев, М. Г. Персова, Ю. Г. Соловейчик // *Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014)* : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 6. – С. 139–142.
3645. Персова М. Г. *Современные компьютерные технологии : конспект лекций* / М. Г. Персова, Ю. Г. Соловейчик, П. А. Домников. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 80 с.
3646. Поля температуры в кристаллах различной теплопроводности и размеров в методе Чохральского при теплоотдаче с их поверхности в режимах свободной конвекции / В. С. Бердников, А. М. Григорьева, М. С. Клещенок, К. А. Митин // *Кремний–2014 : 10 междунар. конф. по актуальным проблемам физики, материаловедения, технологии и диагностики кремния, наноразмерных структур и приборов на его основе, посвящ. памяти акад. РАН Ф. А. Кузнецова, Иркутск, 7–12 июля 2014 г.* – Иркутск, 2014. – С. 155.
3647. Постовалов С. Н. Исследование зависимости мощности критериев однородности по данным типа времени жизни от дивергенции Кульбака-Лейблера между распределениями альтернативной гипотезы / С. Н. Постовалов, П. А. Филоненко // *Обработка информации и математическое моделирование : Рос. науч.-техн. конф. [Новосибирск, 24–25 апр. 2014 г.] : материалы конф.* – Новосибирск : СибГУТИ, 2014. – С. 45–48.
3648. Постовалов С. Н. *Математическая статистика. Конспект лекций : учеб. пособие* / С. Н. Постовалов, Е. В. Чимитова, В. С. Карманов. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 138 с.
3649. Постовалов С. Н. *Применение компьютерного моделирования для расширения прикладных возможностей классических методов проверки статистических гипотез : автореф. дис. ... д-ра техн. наук : 05.13.17* / С. Н. Постовалов ; [Место защиты : Новосибир. гос. техн. ун-т]. – Новосибирск, 2014. – 40 с.
3650. Семёнова М. А. Исследование распределений статистики критерия хи-квадрат для параметрических обобщенных моделей пропорциональных интенсивностей / М. А. Семёнова, Е. В. Чимитова // *Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014)* : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 6. – С. 52–57.
3651. Симанкович Н. В. Моделирование трехмерного магнитного поля от мелких проводящих вкраплений / Н. В. Симанкович ; науч. рук. Ю. Г. Соловейчик // *Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02–06 дек. 2014 г.* : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 2. – С. 153–155.
3652. Симанкович Н. В. Моделирование трехмерного нестационарного электромагнитного поля от круглой генераторной петли с применением технологии выделения части поля / Н. В. Симанкович ; науч. рук. Ю. Г. Соловейчик // *Инновации и научно-*

- техническое творчество молодежи : Рос. науч.-техн. конф. [Новосибирск, 24–25 апр. 2014 г.] : материалы конф. – Новосибирск : СибГУТИ, 2014. – С. 362–365.
3653. Симанкович Н. В. О приближении нестационарного электромагнитного поля проводящего кубического объекта осесимметричным полем / Н. В. Симанкович ; науч. рук. Ю. Г. Соловейчик // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02–06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 2. – С. 148–152.
3654. Симон Е. И. Разработка методов интерпретации данных при зондированиях трехмерной среды нестационарным электромагнитным полем : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.13.18 / Е. И. Симон ; науч. рук.; М. Г. Персова. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 24 с.
3655. Смагин Г. И. Обоснование плавающего индекса обрабатываемости материалов при нормировании режимов резания (на примере сверления) / Г. И. Смагин, В. С. Карманов, К. Н. Яковченко // Инновации в машиностроении – основа технического развития России : материалы 6 междунар. науч.-техн. конф., Барнаул, 23–26 сент. 2014 г. – Барнаул : Изд-во АлтГТУ, 2014. – Ч. 2. – С. 152–162.
3656. Современные компьютерные технологии : метод. указания к лаб. работам для магистров ФПМИ, направление 010400 / М. Г. Персова, Ю. Г. Соловейчик, П. А. Домников. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 24 с.
3657. Современные технологии разработки веб-приложений : учеб.-метод. пособие / Д. В. Вагин, Р. В. Петров. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 31 с.
3658. Степанова Т. А. Разработка и реализация алгоритмов численного моделирования с использованием GPU / Т. А. Степанова ; науч. рук. М. Э. Рояк // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02–06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 2. – С. 158–160.
3659. Ступаков И. М. Автоматизация построения согласованных базисов высокого порядка в методе конечных элементов / И. М. Ступаков, Н. С. Кондратьева // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 6. – С. 220–222.
3660. Сулейманова К. А. Разработка программы моделирования электромагнитных полей в задачах индукционного каротажа / К. А. Сулейманова ; науч. рук. М. Г. Персова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02–06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 2. – С. 160–164.
3661. Трубачева О. С. Способ решения трехмерной обратной задачи вызванной поляризации / О. С. Трубачева ; науч. рук. М. Г. Персова // Инновации и научно-техническое творчество молодежи : Рос. науч.-техн. конф. [Новосибирск, 24–25 апр. 2014 г.] : материалы конф. – Новосибирск : СибГУТИ, 2014. – С. 365–368.
3662. Филиппова Е. В. Применение метода статистической линеаризации при активной параметрической идентификации маятника с трением / Е. В. Филиппова, В. М. Чубич // Сборник научных трудов Новосибирского государственного технического университета. – 2014. – № 2 (76). – С. 26–36.

3663. Филоненко П. А. Исследование влияния закона распределения моментов цензурирования и степени цензурирования на мощность критериев однородности / П. А. Филоненко, С. Н. Постовалов // Сибирский журнал индустриальной математики. – 2014. – Т. 17, № 3. – С. 122–134.
3664. Филоненко П. А. Критерий максимального значения для проверки гипотезы однородности по данным типа времени жизни / П. А. Филоненко, С. Н. Постовалов // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 6. – С. 58–65.
3665. Четвертакова Е. С. Построение вероятностной модели надежности на основе данных о деградации с учетом объясняющих переменных / Е. С. Четвертакова, Е. В. Чимитова // Обработка информации и математическое моделирование : Рос. науч.-техн. конф., [Новосибирск, 24–25 апр. 2014 г.] : материалы конф. – Новосибирск : СибГУТИ, 2014. – С. 48–51.
3666. Чимитова Е. В. Построение вероятностной модели надежности устройств одноразового срабатывания / Е. В. Чимитова // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 6. – С. 93–97.
3667. Чимитова Е. В. Построение гамма деградационной модели надежности с учетом влияния объясняющих переменных / Е. В. Чимитова, Е. С. Четвертакова, С. С. Вожов // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 6. – С. 73–78.
3668. Чимитова Е. В. Построение деградационной гамма-модели с учетом влияния объясняющих переменных / Е. В. Чимитова, Е. С. Четвертакова // Вестник Томского государственного университета. Управление, вычислительная техника и информатика. – 2014. – № 4. – С. 51–60.
3669. Чимитова Е. В. Разработка критерия согласия для регрессионной модели надежности на основе оценки Берана / Е. В. Чимитова, В. А. Демин, Т. А. Лисичкина // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 6. – С. 103–107.
3670. Чубич В. М. Активная параметрическая идентификация стохастических динамических систем на основе планирования эксперимента : автореф. дис. ... д-ра техн. наук : 05.13.17 / В. М. Чубич ; [Место защиты: Новосиб. гос. техн. ун-т]. – Новосибирск, 2013. – 36 с.
3671. Шевченко А. Н. Вычисление статистик пригодности и воспроизводимости процесса в соответствии с ГОСТ Р ИСО 21747–2010 на платформе 1С: Предприятие 8.3 / А. Н. Шевченко, С. Н. Постовалов // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 6. – С. 66–72.

3672. Шовкопляс Е. А. Планирование оптимальных входных сигналов на основе квадратно-корневой фильтрации / Е. А. Шовкопляс ; науч. рук. О. С. Черникова // Перспективы развития информационных технологий : тр. Всерос. молодежной науч.-практ. конф., Кемерово, 29–30 мая 2014 г. – Кемерово : Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева, 2014. – С. 316–317.
3673. Application of nonparametric goodness-of-fit tests for composite hypotheses in case of unknown distributions of statistics / B. Y. Lemeshko, A. A. Gorbunova, S. B. Lemeshko, A. P. Rogozhnikov // Topics in statistical simulation : research papers from the 7 intern. workshop on statistical simulation. – New York, Heidelberg, Dordrecht, London : Springer, 2014. – 114. – P. 319–331. – (Book series: Springer Proceedings in Mathematics & Statistics ; vol. 114).
3674. Berdnikov V. S. The phenomenon of "cold plume" instability in Czochralski hydrodynamic model: physical and numerical simulation / V. S. Berdnikov, A. I. Prostomolotov, N. A. Verezub // Journal of Crystal Growth. – 2014. – Vol. 401. – P. 106–110.
3675. Bituyugin D. S. Solution of problems of harmonic electromagnetic field simulation in regularized and mixed formulations / D. S. Bituyugin, V. P. Il'in // Russian Journal of Numerical Analysis and Mathematical Modelling. – 2014. – Vol. 29, iss. 1. – P. 1–12.
3676. Blinov P. Y. A review of the properties of tests for uniformity / P. Y. Blinov, B. Y. Lemeshko // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (АРЕИЕ–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 540–547.
3677. Budovich V. L. Measurements of the intensities of vacuum ultraviolet radiation sources using the flow ionization chamber / V. L. Budovich, V. P. Il'in // Instruments and Experimental Techniques. – 2014. – Vol. 57, iss. 2, – P. 195–201.
3678. Chimitiva T. Study of Distributed Statistics and Power of Anderson-Darling's Goodness-of-Fit Test / T. Chimitiva ; sci. ed. B. Y. Lemeshko // Progress through Innovation : тез. город. науч.-практ. конф. аспирантов и магистрантов, Новосибирск, 3 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 36–37.
3679. Chimitova E. V. A method for selection of the optimal bandwidth parameter for Beran's nonparametric estimator / E. V. Chimitova, V. Demin // Topics in statistical simulation : research papers from the 7 intern. workshop on statistical simulation. – New York, Heidelberg, Dordrecht, London : Springer, 2014. – 114. – P. 139–147. – (Book series: Springer Proceedings in Mathematics and Statistics ; vol. 114).
3680. Computer support for designing a high-voltage induction motor / V. V. Grechkin, M. G. Persova, Y. G. Soloveichik, Z. S. Temlyakova // Russian Electrical Engineering. – 2014. – Vol. 85, iss. 12. – P. 740–742.
3681. Denisov V. I. Active parametric identification of stochastic linear discrete system based on optimal design of input signals and initial states / V. I. Denisov, V. M. Chubich, O. S. Chernikova // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (АРЕИЕ–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 574–579.

3682. Denisov V. I. Semiparametric reconstruction of the density function which is based on the generalized lambda-distribution in the problem of identification of regression models / V. I. Denisov, V. S. Timofeev, E. A. Khailenko // *Journal of Applied and Industrial Mathematics*. – 2014. – Vol. 8, iss. 3. – P. 71–77.
3683. Displacement currents in geoelectromagnetic problems / V. S. Mogilatov, M. Goldman, M. G. Persova, Y. G. Soloveichik // *Journal of Applied Geophysics*. – 2014. – Vol. 105. – P. 133–137.
3684. Domnikov P. A. 2D magnetic field calculation using tree-cotree method / P. A. Domnikov // *Advanced mathematics, computations and applications – 2014 = Актуальные проблемы вычислительной и прикладной математики – 2014* : abstr. of the intern. conf., Novosibirsk, 8–11 June 2014. – Novosibirsk : Academizdat, 2014. – P. 89.
3685. Domnikov P. A. Finite element modeling of time-harmonic electromagnetic field of arbitrary-oriented coil / P. A. Domnikov, Y. I. Koshkina // *Advanced mathematics, computations and applications – 2014 = Актуальные проблемы вычислительной и прикладной математики – 2014* : abstr. of the intern. conf., Novosibirsk, 8–11 June 2014. – Novosibirsk : Academizdat, 2014. – P. 76–77.
3686. Domnikov P. A. Implementation of the solver for the magnetotelluric finite element systems on GPU / P. A. Domnikov, N. V. Kondratyev // *Advanced mathematics, computations and applications – 2014 = Актуальные проблемы вычислительной и прикладной математики – 2014* : abstr. of the intern. conf., Novosibirsk, 8–11 June 2014. – Novosibirsk : Academizdat, 2014. – P. 89.
3687. Finite element modeling of three-dimensional geoelectromagnetic fields excited by arbitrarily oriented induction source / M. G. Persova, Y. G. Soloveichik, P. A. Domnikov, D. V. Vagin // *Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014)* : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 598–602.
3688. Gorodilov L. V. Selection procedure for hydraulic impact system parameters / L. V. Gorodilov, D. V. Vagin, O. A. Pashina // *Journal of Mining Science*. – 2014. – Vol. 50, iss. 1. – P. 87–93.
3689. Grif M. G. Methods of desingning and modeling of man-machine systems / M. G. Grif, O. Sundui, E. B. Tsoy // *International Summerworkshop Computer Science 2014: proc. of intern. Summerworkshop, Germany, Chemnitz, 7–13 Juli 2014*. – Chemnitz : Fakultät at für Informatik (TU Chemnit), 2014. – S. 38–40. – (Chemnitzer Informatik–Berichte ; CSR–14–01).
3690. Grif M. G. Optimization of the process of elimination of failures in the network at the National university of Mongolia / M. G. Grif, O. Sundui, Y. B. Tsoy // *Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014)* : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 131–135.
3691. Grif M. G. Selecting the method of maintenance and elimination of network failures in the National University of Mongolia / M. G. Grif, O. Sundui, E. B. Tsoy // *News of Science and Education*. – 2014. – № 14 (14). – P. 116–123.

3692. Grif M. G. Selecting the method of maintenance and elimination of network failures in the National University of Mongolia / M. G. Grif, O. Sundui, Y. B. Tsoy // The 7 annual conference Northeast Asia professors association new strategies for regional cooperation in Northeast Asia (NAPA 2014), Mongolia, Ulanbaatar, 4–5 Sept. 2014. – Ulanbaatar, 2014. – P. 127–135.
3693. Gush M. Finite-Element Modeling of Elastic Waves for Solving the Problem of Seismic Tomography / M. Gush ; sci. ed. M. G. Persova // Progress through Innovation : тез. город. науч.-практ. конф. аспирантов и магистрантов, Новосибирск, 3 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 19–20.
3694. Joint educational and networking programs of NSTU. Experience and development / E. B. Tsoy, A. M. Gouschina, V. V. Nekrasov, Y. N. Dolgodvorov // Сотрудничество университетов ЕС, России и Украины по подготовке магистров в области автоматизации и мехатроники = EU, Russian and Ukrainian Universities Cooperation for training Masters in the field of automation and mechatronics : сб. тр. междунар. науч.-практ. конф., Санкт-Петербург, 18–19 сент. 2014. – Санкт-Петербург : СПбГЭТУ «ЛЭТИ», 2014. – С. 18–24.
3695. Koshkina Y. I. Influence of Sell Border Position while Carrying out the 2D-Inversion of Electromagnetic Logging Data / Y. I. Koshkina ; sci. ed. M. G. Persova // Progress through Innovation : тез. город. науч.-практ. конф. аспирантов и магистрантов, Новосибирск, 3 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 30–31.
3696. Lemeshko B. Y. Statistical simulation as the solution of problems in testing composite hypotheses with nonparametric goodness-of-fit tests / B. Y. Lemeshko // Advanced mathematics, computations and applications – 2014 = Актуальные проблемы вычислительной и прикладной математики : abstr. of the intern. conf., Novosibirsk, 8–11 June 2014. – Novosibirsk : Academizdat, 2014. – P. 28.
3697. Lemeshko B. Y. The analytical review of tests for randomness and the absence of a trend / B. Y. Lemeshko, I. V. Veretel`nikova // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (АРЕИЕ–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 532–539.
3698. Method for calculating the three-dimensional time-harmonic electromagnetic fields in marine electrical prospecting / Y. G. Soloveichik, M. G. Persova, P. A. Domnikov, D. V. Vagin // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (АРЕИЕ–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 594–597.
3699. Models with cross-effect of survival functions in the analysis of patients with multiple myeloma / M. A. Semenova, E. V. Chimitova, O. Rukavitsyn, A. Bitukov // Topics in statistical simulation : research papers from the 7 intern. workshop on statistical simulation. – New York, Heidelberg, Dordrecht, London : Springer, 2014. – 114. – P. 457–463. – (Book series: Springer Proceedings in Mathematics and Statistics ; vol. 114).
3700. Optical diagnostics of the structure and evolution of buoyant jets in a high-viscosity fluid / V. A. Arbutov, E. V. Arbutov, V. S. Berdnikov, N. S. Bufetov, Y. N. Dubnischchev, E.

- O. Shlapakova // Optoelectronics, Instrumentation and Data Processing. – 2014. – Vol. 50, iss. 5. – P. 466–473.
3701. Performing 3D inversions adjusted to medium anisotropy for marine electrical survey technologies / M. G. Persova, Y. G. Soloveichik, D. V. Vagin, T. B. Epanchintseva, O. S. Trubacheva // Advanced mathematics, computations and applications – 2014 = Актуальные проблемы вычислительной и прикладной математики : abstr. of the intern. conf., Novosibirsk, 8–11 June 2014. – Novosibirsk : Academizdat, 2014. – P. 82.
3702. Performing 3D inversions for surface electrical survey technologies using a loop source / M. G. Persova, Y. G. Soloveichik, D. V. Vagin, D. S. Kiselev, Y. I. Koshkina, N. V. Simankovich // Advanced mathematics, computations and applications – 2014 = Актуальные проблемы вычислительной и прикладной математики – 2014 : abstr. of the intern. conf., Novosibirsk, 8–11 June 2014. – Novosibirsk : Academizdat, 2014. – P. 106.
3703. Robust estimation of nonlinear structural models / V. I. Denisov, A. Y. Timofeeva, E. A. Khailenko, O. I. Buzmakova // Journal of Applied and Industrial Mathematics. – 2014. – Vol. 8, iss. 1. – P. 28–39.
3704. Semenova M. A. Research on distributions of chi-squared goodness-of-fit test statistic for parametric generalized proportional hazards models / M. A. Semenova, E. V. Chimitova // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 562–566.
3705. Shchegolev V. Development of Multigrid Methods and Applications for Solving the System of Linear Algebraic Equations Obtained by Numerical Modeling / V. Shchegolev ; sci. ed. M. E. Royak // Progress through Innovation : тез. город. науч.-практ. конф. аспирантов и магистрантов, Новосибирск, 3 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 29.
3706. Sidorov A. Calculation of Electromagnetic Fields in Problems of Induction Electric Logging / A. Sidorov ; sci. ed. Y. G. Soloveichik // Progress through Innovation : тез. город. науч.-практ. конф. аспирантов и магистрантов, Новосибирск, 3 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 35–36.
3707. Simankovich N. V. On the Modeling of Electromagnetic Field in Environment with Small Conductive Inclusions with Excited Induction / N. V. Simankovich ; sci. ed. Y. G. Soloveichik // Progress through Innovation : тез. город. науч.-практ. конф. аспирантов и магистрантов, Новосибирск, 3 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 25.
3708. Sivak S. Numerical modeling of time-harmonic electromagnetic fields and wireless transmission of electromagnetic energy / S. Sivak ; sci. ed. M. E. Royak // Progress through Innovation : тез. город. науч.-практ. конф. аспирантов и магистрантов, Новосибирск, 3 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 24.
3709. Smirnova M. Development of Computational Scheme for Calculating Three-Dimensional Harmonic Fields in Magnetotelluric (MT) Sounding Tasks Using FEM / M. Smirnova ; sci. ed. M. G. Persova // Progress through Innovation : тез. город. науч.-практ. конф. аспирантов и магистрантов, Новосибирск, 3 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 34–35.

3710. Solovyov A. Usage of Finite Elements with Curved Edges for Solving 2D Boundary Value Problems / A. Solovyov ; sci. ed. M. E. Royak // Progress through Innovation : тез. город. науч.-практ. конф. аспирантов и магистрантов, Новосибирск, 3 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 33–34.
3711. Solving problems of using some nonparametric goodness-of-fit tests / B. Y. Lemeshko, A. A. Gorbunova, S. B. Lemeshko, A. P. Rogozhnikov // Optoelectronics, Instrumentation and Data Processing. – 2014. – Vol. 50, iss. 1. – P. 21–35.
3712. Special features of software for 3D modeling and 3D inversions of data of electrical survey with circular electrical dipole in the Arctic / M. G. Persova, Y. G. Soloveichik, D. V. Vagin, V. O. Demina // Advanced mathematics, computations and applications – 2014 = Актуальные проблемы вычислительной и прикладной математики – 2014 : abstr. of the intern. conf., Novosibirsk, 8–11 June 2014. – Novosibirsk : Academizdat, 2014. – P. 106.
3713. The geoelectrical experiment in the Arctic Basin / V. S. Mogilatov, M. G. Persova, Y. G. Soloveichik, A. V. Zlobinskiy // Investing in the future : 6 Saint Petersburg international conference and exhibition, Saint Petersburg, 7–10 Apr. 2014. – New York : Curran Assoc., 2014. – P. 351–355.
3714. Transient electromagnetic modelling of an isolated wire loop over a conductive medium / M. G. Persova, Y. G. Soloveichik, G. M. Trigubovich, D. V. Vagin, P. A. Domnikov // Geophysical Prospecting. – 2014. – Vol. 62, iss. 5. – P. 1193–1201.
3715. Trubacheva O. S. One Approach to the 3-D IP Data Inversion / O. S. Trubacheva ; sci. ed. M. G. Persova // Progress through Innovation : тез. город. науч.-практ. конф. аспирантов и магистрантов, Новосибирск, 3 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 27.
3716. Vodostoyeva A. The Problem of Electric Prospecting / A. Vodostoyeva ; sci. ed. Y. G. Soloveichik // Progress through Innovation : тез. город. науч.-практ. конф. аспирантов и магистрантов, Новосибирск, 3 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 37–38.

Кафедра программных систем и баз данных

Зав. каф. д-р техн. наук, проф. *А. А. Попов*

3717. Аврунев О. Е. Прогнозирование количественных и качественных изменений студенческого контингента для принятия управленческих решений / О. Е. Аврунев ; науч. рук. В. С. Тимофеев // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02–06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 2. – С. 192–194.
3718. Активная параметрическая идентификация стохастических нелинейных непрерывно-дискретных систем на основе планирования эксперимента [Электронный ресурс] / В. И. Денисов, А. А. Воевода, В. М. Чубич, Е. В. Филиппова // 12 Всероссийское совещание по проблемам управления (ВСПУ–2014) : тр., Москва, 16–19 июня 2014 г. – Москва : ИПУ РАН, 2014. – С. 2795–2806. – Режим доступа: <http://vspu2014.ipu.ru/node/8581>. – Загл. с экрана.
3719. Анисимова К. Н. Активная параметрическая идентификация стохастических линейных непрерывно-дискретных систем на основе планирования входных сигналов и

- начальных условий / К. Н. Анисимова ; науч. рук. О. С. Черникова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02–06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 2. – С. 3–6.
3720. Апонасевич А. Н. Сравнительный анализ обобщенных моделей пропорциональных интенсивностей с кросс-эффектом / А. Н. Апонасевич, Е. В. Чимитова // Обработка информации и математическое моделирование : Рос. науч.-техн. конф. [Новосибирск, 24–25 апр. 2014 г.] : материалы конф. – Новосибирск : СибГУТИ, 2014. – С. 16–19.
3721. Ахмадиев Р. Т. Оптимальное планирование ускоренных испытаний на надежность на основе АФТ-модели и исследование устойчивости оптимального плана / Р. Т. Ахмадиев, Е. В. Чимитова // Обработка информации и математическое моделирование : Рос. науч.-техн. конф. [Новосибирск, 24–25 апр. 2014 г.] : материалы конф. – Новосибирск : СибГУТИ, 2014. – С. 19–22.
3722. Балабаев Н. Д. Использование облачных технологий в учебном процессе / Н. Д. Балабаев ; науч. рук. В. Г. Кобылянский // Инновации и научно-техническое творчество молодежи : материалы Рос. науч.-технич. конф. [Новосибирск, 24–25 апр. 2014 г.]. – Новосибирск : СибГУТИ, 2014. – С. 309–311.
3723. Бебишева О. М. Регрессионное моделирование на основе концепции нечетких систем / О. М. Бебишева ; науч. рук. А. А. Попов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02–06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 2. – С. 6–10.
3724. Берикет Е. А. Об одном подходе к решению задачи планирования входных сигналов для моделей стохастических гауссовских нестационарных систем / Е. А. Берикет ; науч. рук. О. С. Черникова // Информационно-телекоммуникационные системы и технологии (ИТСиТ–2014) : материалы Всерос. науч.-практ. конф., Кемерово, 16–17 окт. 2014 г.; Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово, 2014. – С. 359–360.
3725. Берикет Е. А. Планирование входных сигналов и начальных условий для моделей стохастической линейных дискретных систем / Е. А. Берикет, О. С. Черникова // Обработка информации и математическое моделирование : Рос. науч.-техн. конф. [Новосибирск, 24–25 апр. 2014 г.] : материалы конф. – Новосибирск : СибГУТИ, 2014. – С. 22–25.
3726. Блинов П. Ю. Исследование распределений некоторых функций от нормально распределенных случайных величин / П. Ю. Блинов ; науч. рук. Б. Ю. Лемешко // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02–06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 2. – С. 10–14.
3727. Блинов П. Ю. Обзор свойств критериев равномерности / П. Ю. Блинов, Б. Ю. Лемешко // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 6. – С. 29–36.
3728. Борисова А. А. Выпускники вузов на рынке труда: индикаторы мониторинга и ограничители профильной занятости / А. А. Борисова, А. Ю. Тимофеева // Университетское управление: практика и анализ. – 2014. – № 1. – С. 71–80.

3729. Борисова А. А. Конкурентоспособность выпускников вузов: факторы-детерминанты и методика диагностики = Competitiveness of graduates: determinant factors and methods of diagnosis / А. А. Борисова, А. Ю. Тимофеева // Университетское управление: практика и анализ. – 2014. – № 6 (49). – С. 89–101.
3730. Букреев Д. Д. Обобщенная параметрическая модель ускоренных испытаний / Д. Д. Букреев ; науч. рук. Е. В. Чимитова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02–06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 2. – С. 15–17.
3731. Бутюгин Д. С. CHEBYSHEV: концепция вычислительной интегрированной среды для сеточных аппроксимаций начально-краевых задач / Д. С. Бутюгин, В. П. Ильин // Параллельные вычислительные технологии (ПаВТ' 2014) : тр. междунар. науч. конф., Ростов-на-Дону, 1–3 апр. 2014 г. – Челябинск : Издательский центр ЮУрГУ, 2014. – С. 42–50.
3732. Валова А. С. Исследование распределений статистик и мощности параметрических критериев однородности для цензурированных выборок / А. С. Валова, М. А. Семёнова ; науч. рук. Е. В. Чимитова // Инновации и научно-техническое творчество молодежи : Рос. науч.-техн. конф. [Новосибирск, 24–25 апр. 2014 г.] : материалы конф. – Новосибирск : СибГУТИ, 2014. – С. 312–315.
3733. Веретельникова Е. Л. Программная реализация выбора коэффициентов характеристического полинома быстрых движений / Е. Л. Веретельникова, И. Л. Еланцева // Высокие технологии, фундаментальные исследования, инновации : сб. ст. 17 междунар. науч.-практ. конф. «Фундаментальные и прикладные исследования, разработка и применение высоких технологий в промышленности и экономике», Санкт-Петербург, 22–23 мая 2014 г. – Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2014. – С. 29–32.
3734. Веретельникова Е. Л. Программное обеспечение для определения области возможных значений коэффициентов асимптотического характеристического полинома быстрых движений / Е. Л. Веретельникова, И. Л. Еланцева // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 6. – С. 24–28.
3735. Веретельникова Е. Л. Программное обеспечение для определения параметров системы автоматического управления = The software for determining of the parameters of automatic control system / Е. Л. Веретельникова, И. Л. Еланцева // Высокие технологии, исследования, финансы, промышленность : сб. ст. 18 междунар. науч.-практ. конф. «Фундаментальные и прикладные исследования, разработка и применение высоких технологий в промышленности и экономике», Санкт-Петербург, 22–23 мая 2014 г. – Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2014. – С. 22–25.
3736. Веретельникова И. В. Аналитический обзор критериев проверки случайности и отсутствия тренда / И. В. Веретельникова, Б. Ю. Лемешко // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 6. – С. 16–23.
3737. Веретельникова И. В. К вопросам применения критериев проверки случайности и отсутствия тренда / И. В. Веретельникова, Б. Ю. Лемешко // Обработка информации и

- математическое моделирование : Рос. науч.-техн. конф. [Новосибирск, 24–25 апр. 2014 г.] : материалы конф. – Новосибирск : СибГУТИ, 2014. – С. 25–28.
3738. Веретельникова И. В. Обеспечение корректности применения некоторых критериев проверки случайности и отсутствия тренда / И. В. Веретельникова ; науч. рук. Б. Ю. Лемешко // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02–06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 2. – С. 18–22.
3739. Викторова М. М. Исследование статистических свойств оценок параметров и базовой функции надежности полупараметрической АФТ-модели / М. М. Викторова ; науч. рук. Б. Ю. Лемешко // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02–06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 2. – С. 22–26.
3740. Вожов С. С. Исследование статистических свойств непараметрической оценки функции распределения по интервальным данным / С. С. Вожов ; науч. рук. Е. В. Чимитова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02–06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 2. – С. 26–30.
3741. Волкова В. М. Исследование критериев спецификации моделей при нарушении предположения нормальности / В. М. Волкова, В. Л. Панькина // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (АРЕИЕ–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 6. – С. 37–40.
3742. Волкова В. М. Исследование поведения распределения статистики лямбда Уилкса при нарушении предположений дискриминантного анализа / В. М. Волкова, А. А. Санина // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (АРЕИЕ–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 6. – С. 41–44.
3743. Волкова В. М. Исследование распределений статистик критерия обнаружения сдвига средних Кохрана / В. М. Волкова // Вестник Томского государственного университета. Управление, вычислительная техника и информатика. – 2014. – № 1 (26). – С. 31–38.
3744. Воронцов М. Д. Визуализация данных с использованием библиотеки D3.JS / М. Д. Воронцов ; науч. рук. А. А. Попов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02–06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 2. – С. 30–34.
3745. Галанова Н. С. Полупараметрическая модель ускоренных испытаний / Н. С. Галанова, Е. В. Чимитова // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (АРЕИЕ–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 6. – С. 98–102.
3746. Gladkova A. V. Построение регрессионных зависимостей с использованием алгоритма опорных векторов с квадратичной функцией потерь / А. В. Gladkova ; науч. рук. А. А. Попов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. моло-

- дых ученых, Новосибирск, 02–06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 2. – С. 34–37.
3747. Гультяева Т. А. Задача классификации многомерных наблюдаемых последовательностей, описываемых скрытыми марковскими моделями / Т. А. Гультяева, В. В. Кокорева // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 6. – С. 45–51.
3748. Гультяева Т. А. Использование графических процессоров для оптимизации работы скрытых марковских моделей / Т. А. Гультяева, А. С. Саутин, В. Е. Уваров // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 6. – С. 83–86.
3749. Демин В. А. Исследование метода выбора оптимального параметра сглаживания при непараметрическом оценивании регрессионных моделей надежности / В. А. Демин, Е. В. Чимитова, В. Ю. Щеколдин // Вестник Томского государственного университета. Управление, вычислительная техника и информатика. – 2014. – № 2 (27). – С.10–18.
3750. Денисов В. И. Активная параметрическая идентификация гауссовских линейных непрерывно-дискретных систем на основе планирования входных сигналов и начальных условий = Active parametric identification of Gaussian linear continuous–discrete systems based on designing input signals and initial conditions / В. И. Денисов, В. М. Чубич, О. С. Черникова // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2014. – № 4 (57). – С. 19–30.
3751. Денисов В. И. Активная параметрическая идентификация стохастических линейных дискретных систем на основе планирования оптимальных входных сигналов и начальных условий / В. И. Денисов, В. М. Чубич, О. С. Черникова // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 6. – С. 87–92.
3752. Денисов В. И. Полупараметрическое восстановление функции плотности на основе обобщенного лямбда-распределения в задаче идентификации регрессионных моделей / В. И. Денисов, В. С. Тимофеев, Е. А. Хайленко // Сибирский журнал промышленной математики. – 2014. – Т. 17, № 3. – С.71–77.
3753. Ермилова Е. О. Построение вероятностных моделей на основе усеченных слева цензурированных справа данных / Е. О. Ермилова ; науч. рук. Е. В. Чимитова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02–06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 2. – С. 38–41.
3754. Жарков К. Ю. Метод распознавания коммуникативных сигналов китов на фоне помех / К. Ю. Жарков ; науч. рук. В. М. Неделько // Инновации и научно-техническое творчество молодежи : материалы Рос. науч.-технич. конф. [Новосибирск, 24–25 апр. 2014 г.]. – Новосибирск : СибГУТИ, 2014. – С. 318–319.
3755. Ильин В. П. Вариант распределенного метода декомпозиции областей / В. П. Ильин, Д. В. Перевозкин // Параллельные вычислительные технологии (ПаВТ' 2014) :

- тр. междунар. науч. конф., Ростов-на-Дону, 1–3 апр. 2014 г. – Челябинск : Издательский центр ЮУрГУ, 2014. – С. 87–98.
3756. Ильин В. П. Стратегии и тактики «заоблачного» математического моделирования / В. П. Ильин // Параллельные вычислительные технологии (ПаВТ' 2014) : тр. междунар. науч. конф., Ростов-на-Дону, 1–3 апр. 2014 г. – Челябинск : Издательский центр ЮУрГУ, 2014. – С. 99–107.
3757. Казакова А. А. Исследование распределений статистик и мощности критерия проверки гипотезы о согласии на основе оценки информационного количества Фишера / А. А. Казакова, М. А. Семёнова ; науч. рук. Б. Ю. Лемешко // Инновации и научно-техническое творчество молодежи : Рос. науч.-техн. конф. [Новосибирск, 24–25 апр. 2014 г.] : материалы конф. – Новосибирск : СибГУТИ, 2014. – С. 323–326.
3758. Кокорева В. В. Классификация многомерных последовательностей с использованием первых производных от логарифма функции правдоподобия по параметрам скрытых марковских моделей / В. В. Кокорева ; науч. рук. Т. А. Гультьева // Студент и научно-технический прогресс. Математика : материалы 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 161.
3759. Кокорева В. В. Классификация многомерных последовательностей с использованием скрытых марковских моделей / В. В. Кокорева ; науч. рук. Т. А. Гультьева // Инновации и научно-техническое творчество молодежи : материалы Рос. науч.-технич. конф. [Новосибирск, 24–25 апр. 2014 г.]. – Новосибирск : СибГУТИ, 2014. – С. 326–329.
3760. Кочнев А. В. Сравнительный анализ методов идентификации вероятностных моделей / А. В. Кочнев ; науч. рук. Е. В. Чимитова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02–06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 2. – С. 41–44.
3761. Кузьменок А. Ю. Аперидический генератор псевдослучайных чисел, основанный на решении уравнений в p -адических числах / А. Ю. Кузьменок, М. О. Ельчугин ; науч. рук. С. Ф. Кренделев // Инновации и научно-техническое творчество молодежи : материалы Рос. науч.-технич. конф. [Новосибирск, 24–25 апр. 2014 г.]. – Новосибирск : СибГУТИ, 2014. – С. 336–337.
3762. Кузьменок А. Ю. Аперидический генератор псевдослучайных чисел, основанный на решении уравнений в p -адических числах / А. Ю. Кузьменок, М. О. Ельчугин ; науч. рук. С. Ф. Кренделев // Студент и научно-технический прогресс. Информационные технологии : материалы 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 51.
3763. Курлаев С. А. Визуализация работы алгоритмов хэширования / С. А. Курлаев, А. В. Бармина, А. В. Шубина ; науч. рук. С. А. Курлаев // Инновации и научно-техническое творчество молодежи : материалы Рос. науч.-технич. конф. [Новосибирск, 24–25 апр. 2014 г.]. – Новосибирск : СибГУТИ, 2014. – С. 338–339.
3764. Курлаев С. А. Разработка веб-портала для компании, занимающейся проведением электронных платежей / С. А. Курлаев, В. В. Грунев ; науч. рук. С. А. Курлаев // Инновации и научно-техническое творчество молодежи : материалы Рос. науч.-технич. конф. [Новосибирск, 24–25 апр. 2014 г.]. – Новосибирск : СибГУТИ, 2014. – С. 340.

3765. Лемешко Б. Ю. Непараметрические критерии согласия. Руководство по применению / Б. Ю. Лемешко. – Москва : Инфра-М, 2014. – 163 с.
3766. Лемешко Б. Ю. О применении критериев проверки гипотез о случайности или об отсутствии тренда / Б. Ю. Лемешко, И. В. Веретельникова // Высокие технологии, фундаментальные исследования, инновации : сб. ст. 17 междунар. науч.-практ. конф. «Фундаментальные и прикладные исследования, разработка и применение высоких технологий в промышленности и экономике», Санкт-Петербург, 22–23 мая 2014 г. – Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2014. – С. 33–37.
3767. Лисичкина Т. А. Разработка и исследование критериев согласия на основе оценки Берана / Т. А. Лисичкина, В. А. Демин ; науч. рук. Е. В. Чимитова // Инновации и научно-техническое творчество молодежи : Рос. науч.-техн. конф. [Новосибирск, 24–25 апр. 2014 г.] : материалы конф. – Новосибирск : СибГУТИ, 2014. – С. 343–346.
3768. Лисичкина Т. А. Разработка критерия согласия для регрессионной модели надежности на основе оценки Берана / Т. А. Лисичкина ; науч. рук. Е. В. Чимитова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02–06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 2. – С. 51–55.
3769. Математическая статистика : метод. указания по курсу «Теория вероятностей и математическая статистика» для 3 курса ФПМИ (направление 010400.62 – «Прикладная математика и информатика» дневного отделения) : учеб.-метод. пособие / С. Н. Постовалов, Е. В. Чимитова, В. С. Карманов. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 64 с.
3770. Мельников П. А. Полупараметрическое оценивание регрессионных зависимостей с использованием радиальных базисных функций / П. А. Мельников ; науч. рук. В. С. Тимофеев // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02–06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 2. – С. 56–59.
3771. Михайлов А. А. Исследование методов выявления и устранения выбросов и нестационарностей временного ряда несезонного характера в ходе решения задачи прогнозирования потребления электроэнергии / А. А. Михайлов ; науч. рук. В. М. Волкова // Инновации и научно-техническое творчество молодежи : материалы Рос. науч.-технич. конф. [Новосибирск, 24–25 апр. 2014 г.]. – Новосибирск : СибГУТИ, 2014. – С. 349–351.
3772. Моделирование ударно-волновых процессов в упругопластических материалах на различных (атомный, мезо и термодинамический) структурных уровнях : [монография] / С. К. Годунов, С. П. Киселев, И. М. Куликов, В. И. Мали. – Ижевск : Ижевский институт компьютерных исследований, 2014. – 289 с.
3773. Неделько В. М. Регрессионные модели в задаче классификации / В. М. Неделько // Сибирский журнал индустриальной математики. – 2014. – № 1 (57). – С. 86–98.
3774. О решении проблем применения некоторых непараметрических критериев согласия / Б. Ю. Лемешко, А. А. Горбунова, С. Б. Лемешко, А. П. Рогожников // Автотметрия. – 2014. – Т. 50, № 1. – С. 26–43.
3775. Постовалов С. Н. Исследование зависимости мощности критериев однородности по данным типа времени жизни от дивергенции Кульбака-Лейблера между распределе-

- ниями альтернативной гипотезы / С. Н. Постовалов, П. А. Филоненко // Обработка информации и математическое моделирование : Рос. науч.-техн. конф. [Новосибирск, 24–25 апр. 2014 г.] : материалы конф. – Новосибирск : СибГУТИ, 2014. – С. 45–48.
3776. Постовалов С. Н. Математическая статистика. Конспект лекций : учеб. пособие / С. Н. Постовалов, Е. В. Чимитова, В. С. Карманов. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 138 с.
3777. Постовалов С. Н. Применение компьютерного моделирования для расширения прикладных возможностей классических методов проверки статистических гипотез : автореф. дис. ... д-ра техн. наук : 05.13.17 / С. Н. Постовалов ; [Место защиты : Новосибир. гос. техн. ун-т]. – Новосибирск, 2014. – 40 с.
3778. Приб М. В. Поиск лиц на изображении методом Виолы-Джонса / М. В. Приб ; науч. рук. А. А. Попов // Инновации и научно-техническое творчество молодежи : материалы Рос. науч.-технич. конф. [Новосибирск, 24–25 апр. 2014 г.]. – Новосибирск : СибГУТИ, 2014. – С. 351–352.
3779. Программирование. Ч. 1 : метод. указания к проведению практ. занятий для 1 курса направления 230700 «Прикладная информатика» и 080500 «Бизнес-информатика» на языке Object Pascal в системе программирования Delphi / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост. М. Г. Зайцев] – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 104 с.
3780. Протасов В. А. Моделирование динамики протопланетного диска в 3D2V постановке на основе двухфазного подхода на графических ускорителях / В. А. Протасов ; науч. рук. И. М. Куликов // Инновации и научно-техническое творчество молодежи : материалы Рос. науч.-технич. конф. [Новосибирск, 24–25 апр. 2014 г.]. – Новосибирск : СибГУТИ, 2014. – С. 353–356.
3781. Самусенко В. И. Построение гамма деградационной модели с учетом травматических отказов / В. И. Самусенко ; науч. рук. Е. В. Чимитова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02–06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 2. – С. 59–62.
3782. Сандаков М. М. Исследование текстового статистического алгоритма стеганографии / М. М. Сандаков, К. Е. Трифонов ; науч. рук. С. Ф. Кренделев // Инновации и научно-техническое творчество молодежи : материалы Рос. науч.-технич. конф. [Новосибирск, 24–25 апр. 2014 г.]. – Новосибирск : СибГУТИ, 2014. – С. 357–358.
3783. Санин И. А. Прогнозирование проходного балла на факультете на основе модели дискретного выбора / И. А. Санин ; науч. рук. В. С. Тимофеев // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02–06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 2. – С. 207–209.
3784. Санина А. А. Исследование поведения распределения статистики Лямбда Уилкса для дискриминантного анализа при неоднородности данных / А. А. Санина ; науч. рук. В. М. Волкова // Инновации и научно-техническое творчество молодежи : материалы Рос. науч.-технич. конф. [Новосибирск, 24–25 апр. 2014 г.]. – Новосибирск : СибГУТИ, 2014. – С. 359–361.
3785. Санина А. А. Линейные модели дискретного выбора при решении задач классификации / А. А. Санина ; науч. рук. В. С. Тимофеев // Наука. Технологии. Инновации :

- материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02–06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 2. – С. 62–64.
3786. Семёнова М. А. Исследование распределений статистики критерия хи-квадрат для параметрических обобщенных моделей пропорциональных интенсивностей / М. А. Семёнова, Е. В. Чимитова // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 6. – С. 52–57.
3787. Смагин Г. И. Обоснование плавающего индекса обрабатываемости материалов при нормировании режимов резания (на примере сверления) / Г. И. Смагин, В. С. Карманов, К. Н. Яковченко // Инновации в машиностроении – основа технического развития России : материалы 6 междунар. науч.-техн. конф., Барнаул, 23–26 сент. 2014 г. – Барнаул : Изд-во АлтГТУ, 2014. – Ч. 2. – С. 152–162.
3788. Спешилов К. В. Математическое моделирование образование хвостов галактик / К. В. Спешилов ; науч. рук. И. М. Куликов // Студент и научно-технический прогресс. Математика : материалы 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 165.
3789. Спешилов К. В. Математическое моделирование образования хвостов галактик / К. В. Спешилов ; науч. рук. И. М. Куликов // Инновации и научно-техническое творчество молодежи : материалы Рос. науч.-технич. конф. [Новосибирск, 24–25 апр. 2014 г.]. – Новосибирск : СибГУТИ, 2014. – С. 365.
3790. Стасышин В. М. Технологии доступа к базам данных : учеб. пособие / В. М. Стасышин, Т. Л. Стасышина. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 176 с.
3791. Тимофеев В. С. Адаптивное оценивание параметров регрессионных зависимостей при неоднородности случайных ошибок = Adaptive estimation of regression model parameters with error destrebution inhomogeneity / В. С. Тимофеев, Е. А. Хайленко // Доклады Академии наук высшей школы Российской Федерации. – 2014. – № 4 (25). – С. 115–123.
3792. Тимофеев В. С. Готовность обучающегося состояться в профессии: старт профессионального становления / В. С. Тимофеев, А. А. Борисова, О. Е. Аврунев // Известия Иркутской государственной экономической академии. – 2014. – № 3. – С. 53–62.
3793. Тимофеев В. С. Оценивание параметров регрессионных моделей с использованием моментов, восстановленных на основе характеристической функции = Estimation of regression model parameters using moments based on the characteristic function / В. С. Тимофеев // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2014. – № 4 (57). – С. 69–78.
3794. Тимофеева А. Ю. Локально взвешенное восстановление структурных зависимостей в задаче анализа успеваемости = Locally weighted smoothing of structural relationships for the student progress analysis / А. Ю. Тимофеева, О. Е. Аврунев // Доклады Академии наук высшей школы Российской Федерации. – 2014. – № 1 (22). – С. 135–146.
3795. Тимофеева А. Ю. Планирование выборочных обследований в задаче идентификации полиномиальных структурных зависимостей / А. Ю. Тимофеева // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2014. – № 1 (54). – С. 52–59.

3796. Фаддеенков А. В. Оценивание параметров регрессионных моделей в условиях гетероскедастичности неизвестной формы / А. В. Фаддеенков // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2014. – № 2 (55). – С. 67–76.
3797. Фесь А. В. Использование нейронных сетей при оценке стоимости недвижимости в г.Новосибирске / А. В. Фесь, М. А. Рожнецв ; науч. рук. М. Г. Зайцев // Инновации и научно-техническое творчество молодежи : материалы Рос. науч.-технич. конф. [Новосибирск, 24–25 апр. 2014 г.]. – Новосибирск : СибГУТИ, 2014. – С. 368–370.
3798. Филиппова Е. В. Применение метода статистической линеаризации при активной параметрической идентификации маятника с трением / Е. В. Филиппова, В. М. Чубич // Сборник научных трудов Новосибирского государственного технического университета. – 2014. – № 2 (76). – С. 26–36.
3799. Филоненко П. А. Исследование влияния закона распределения моментов цензурирования и степени цензурирования на мощность критериев однородности / П. А. Филоненко, С. Н. Постовалов // Сибирский журнал индустриальной математики. – 2014. – Т. 17, № 3. – С. 122–134.
3800. Филоненко П. А. Критерий максимального значения для проверки гипотезы однородности по данным типа времени жизни / П. А. Филоненко, С. Н. Постовалов // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 6. – С. 58–65.
3801. Хабаров В. И. Оценки надежности транспортной сети / В. И. Хабаров, К. В. Хабарова, А. А. Теселкин // Сборник докладов IV международной научно-практической конференции «Интеллектуальные системы на транспорте» (ИнтеллектТранс–2014) – 2014 – С. 392–395.
3802. Хайленко Е. А. Модификации метода LTS для устойчивого оценивания полиномиальных структурных зависимостей / Е. А. Хайленко // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02–06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 2. – С. 65–67.
3803. Халяпин К. И. Разработка приложения распознавания образов с использованием методов стохастической геометрии и функционального анализа / К. И. Халяпин ; науч. рук. А. А. Попов // Инновации и научно-техническое творчество молодежи : материалы Рос. науч.-технич. конф. [Новосибирск, 24–25 апр. 2014 г.]. – Новосибирск : СибГУТИ, 2014. – С. 371–373.
3804. Четвертакова Е. С. Построение вероятностной модели надежности на основе данных о деградации с учетом объясняющих переменных / Е. С. Четвертакова, Е. В. Чимитова // Обработка информации и математическое моделирование : Рос. науч.-техн. конф., [Новосибирск, 24–25 апр. 2014 г.] : материалы конф. – Новосибирск : СибГУТИ, 2014. – С. 48–51.
3805. Четвертакова Е. С. Построение гамма деградационной модели с учетом влияния объясняющих переменных / Е. С. Четвертакова ; науч. рук. Е. В. Чимитова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02–06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 2. – С. 68–72.

3806. Чимитова Е. В. Построение вероятностной модели надежности устройств одноразового срабатывания / Е. В. Чимитова // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 6. – С. 93–97.
3807. Чимитова Е. В. Построение гамма-деградационной модели надежности с учетом влияния объясняющих переменных / Е. В. Чимитова, Е. С. Четвертакова, С. С. Вожов // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 6. – С. 73–78.
3808. Чимитова Е. В. Построение деградационной гамма-модели с учетом влияния объясняющих переменных / Е. В. Чимитова, Е. С. Четвертакова // Вестник Томского государственного университета. Управление, вычислительная техника и информатика. – 2014. – № 4. – С. 51–60.
3809. Чимитова Е. В. Разработка критерия согласия для регрессионной модели надежности на основе оценки Берана / Е. В. Чимитова, В. А. Демин, Т. А. Лисичкина // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 6. – С. 103–107.
3810. Чорный Д. А. Оптимальное планирование экспериментов на надежность устройств одноразового срабатывания / Д. А. Чорный ; науч. рук. Е. В. Чимитова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02–06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 2. – С. 72–76.
3811. Чубич В. М. Активная параметрическая идентификация стохастических динамических систем на основе планирования эксперимента : автореф. дис. ... д-ра техн. наук : 05.13.17 / В. М. Чубич ; [Место защиты: Новосиб. гос. техн. ун-т]. – Новосибирск, 2013. – 36 с.
3812. Шевченко А. Н. Вычисление статистик пригодности и воспроизводимости процесса в соответствии с ГОСТ Р ИСО 21747–2010 на платформе 1С: Предприятие 8.3 / А. Н. Шевченко, С. Н. Постовалов // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 6. – С. 66–72.
3813. Шевчук П. П. Алгоритмы стегаанализа изображений / П. П. Шевчук ; науч. рук. А. А. Попов // Инновации и научно-техническое творчество молодежи : материалы Рос. науч.-технич. конф. [Новосибирск, 24–25 апр. 2014 г.]. – Новосибирск : СибГУТИ, 2014. – С. 373–376.
3814. Щербакова А. А. Эффективные модификации алгоритма классификации kNN (метод k ближайших соседей) / А. А. Щербакова ; науч. рук. А. А. Попов // Инновации и научно-техническое творчество молодежи : материалы Рос. науч.-технич. конф. [Новосибирск, 24–25 апр. 2014 г.]. – Новосибирск : СибГУТИ, 2014. – С. 377–379.
3815. Юдкин Е. В. Решение задач классификации методом деревьев решений / Е. В. Юдкин ; науч. рук. А. А. Попов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос.

науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02–06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 2. – С. 76–77.

3816. Application of nonparametric goodness-of-fit tests for composite hypotheses in case of unknown distributions of statistics / B. Y. Lemeshko, A. A. Gorbunova, S. B. Lemeshko, A. P. Rogozhnikov // Topics in statistical simulation : research papers from the 7 intern. workshop on statistical simulation. – New York, Heidelberg, Dordrecht, London : Springer, 2014. – 114. – P. 319–331. – (Book series: Springer Proceedings in Mathematics & Statistics ; vol. 114).
3817. Bityugin D. S. Solution of problems of harmonic electromagnetic field simulation in regularized and mixed formulations / D. S. Bityugin, V. P. Il'in // Russian Journal of Numerical Analysis and Mathematical Modelling. – 2014. – Vol. 29, iss. 1. – P. 1–12.
3818. Blinov P. Y. A review of the properties of tests for uniformity / P. Y. Blinov, B. Y. Lemeshko // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (АРЕИЕ–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 540–547.
3819. Budovich V. L. Measurements of the intensities of vacuum ultraviolet radiation sources using the flow ionization chamber / V. L. Budovich, V. P. Il'in // Instruments and Experimental Techniques. – 2014. – Vol. 57, iss. 2, – P. 195–201.
3820. Chimitova E. V. A method for selection of the optimal bandwidth parameter for Beran's nonparametric estimator / E. V. Chimitova, V. Demin // Topics in statistical simulation : research papers from the 7 intern. workshop on statistical simulation. – New York, Heidelberg, Dordrecht, London : Springer, 2014. – 114. – P. 139–147. – (Book series: Springer Proceedings in Mathematics and Statistics ; vol. 114).
3821. Denisov V. I. Active parametric identification of stochastic linear discrete system based on optimal design of input signals and initial states / V. I. Denisov, V. M. Chubich, O. S. Chernikova // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (АРЕИЕ–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 574–579.
3822. Denisov V. I. Semiparametric reconstruction of the density function which is based on the generalized lambda-distribution in the problem of identification of regression models / V. I. Denisov, V. S. Timofeev, E. A. Khailenko // Journal of Applied and Industrial Mathematics. – 2014. – Vol. 8, iss. 3. – P. 71–77.
3823. Gulyaeva T. A. Classification of multidimensional observation sequences described by Hidden Markov Models / T. A. Gulyaeva, V. V. Kokoreva // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (АРЕИЕ–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 556–561.
3824. Gulyaeva T. A. Graphics processing unit implementation of Hidden Markov models / T. A. Gulyaeva, A. S. Sautin, V. E. Uvarov // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (АРЕИЕ–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 571–573.

3825. Khabarova K. Using Stochastic Graphs to Evaluate the Reliability of Transport Network / K. Khabarova ; sci. ed. V. I. Khabarov // Progress through Innovation : тез. город. науч.-практ. конф. аспирантов и магистрантов, Новосибирск, 3 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 28.
3826. Kulikov I. GPUPEGAS: A new GPU-accelerated hydrodynamic code for numerical simulations of interacting galaxies / I. Kulikov // Astrophysical Journal. Supplement Series. – 2014. – Vol. 214, № 12. – P. 1–12.
3827. Lemeshko B. Y. Statistical simulation as the solution of problems in testing composite hypotheses with nonparametric goodness-of-fit tests / B. Y. Lemeshko // Advanced mathematics, computations and applications – 2014 = Актуальные проблемы вычислительной и прикладной математики : abstr. of the intern. conf., Novosibirsk, 8–11 June 2014. – Novosibirsk : Academizdat, 2014. – P. 28.
3828. Lemeshko B. Y. The analytical review of tests for randomness and the absence of a trend / B. Y. Lemeshko, I. V. Veretel`nikova // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (АРЕИЕ–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 532–539.
3829. Models with cross-effect of survival functions in the analysis of patients with multiple myeloma / M. A. Semenova, E. V. Chimitova, O. Rukavitsyn, A. Bitukov // Topics in statistical simulation : research papers from the 7 intern. workshop on statistical simulation. – New York, Heidelberg, Dordrecht, London : Springer, 2014. – P. 457–463. – (Book series: Springer Proceedings in Mathematics and Statistics ; vol. 114).
3830. Robust estimation of nonlinear structural models / V. I. Denisov, A. Y. Timofeeva, E. A. Khailenko, O. I. Buzmakova // Journal of Applied and Industrial Mathematics. – 2014. – Vol. 8, iss. 1. – P. 28–39.
3831. Sanina A. Lambda wilks statistics for the discriminant analysis with laws different from normal and average value not equal for all groups / A. Sanina ; sci. ed. V. M. Volkova // Progress through innovation : тез. город. науч.-практ. конф. аспирантов и магистрантов, Новосибирск, 3 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 21.
3832. Semenova M. A. Research on distributions of chi-squared goodness-of-fit test statistic for parametric generalized proportional hazards models / M. A. Semenova, E. V. Chimitova // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (АРЕИЕ–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 562–566.
3833. Semenova M. A. Accelerated Life Models in the Analysis of Patients with Multiple Myeloma / M. A. Semenova ; sci. ed. E. V. Chimitova // Progress through Innovation : тез. город. науч.-практ. конф. аспирантов и магистрантов, Новосибирск, 3 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 22–23.
3834. Solving problems of using some nonparametric goodness-of-fit tests / B. Y. Lemeshko, A. A. Gorbunova, S. B. Lemeshko, A. P. Rogozhnikov // Optoelectronics, Instrumentation and Data Processing. – 2014. – Vol. 50, iss. 1. – P. 21–35.

3835. Tesselkin A. Analysis of Competitive Balance and System optimum Models on Transport Networks / A. Tesselkin ; sci. ed. V. I. Khabarov // Progress through Innovation : тез. город. науч.-практ. конф. аспирантов и магистрантов, Новосибирск, 3 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 26.
3836. Timofeev V. S. Characteristic function in estimation of probability distribution moments / V. S. Timofeev // World Academy of Science, Engineering and Technology : intern. jour. of math., computational, phys. and quantum engineering. – 2014. – Vol. 8, № 8. – P. 1056–1058.
3837. Timofeev V. S. Spatial concentration of objects as a factor in locally weighted models / V. S. Timofeev, A. Y. Timofeeva, M. Kolesnikov // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 567–570.
3838. Timofeeva A. Y. Orthogonal Regression for Nonparametric Estimation of Errors-in-Variables Models / A. Y. Timofeeva // World Academy of Science, Engineering and Technology : intern. jour. of math., computational, phys. and quantum engineering. – 2014. – Vol. 8, № 8. – P. 470–474.
3839. Volkova V. M. Research of model specifications tests under failure of normality assumption / V. M. Volkova, V. L. Pankina // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 552–555.
3840. Volkova V. M. Research of the lambda Wilks statistic distribution under conditions of violation of basic assumptions in the discriminant function analysis / V. M. Volkova, A. A. Sanina // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 548–551.

ФАКУЛЬТЕТ РАДИОТЕХНИКИ И ЭЛЕКТРОНИКИ

Декан д-р техн. наук, проф. *В. А. Хрусталёв*

Кафедра конструирования и технологии радиоэлектронных средств

Зав. каф. д-р техн. наук, проф. *А. Г. Вострецов*

3841. Богданович В. А. Адаптивные асимптотически робастные инвариантные алгоритмы демодуляции сигналов / В. А. Богданович, А. Г. Вострецов, Н. С. Хайло // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 4. – С. 175–180.
3842. Богданович В. А. Подавление мешающих сигналов в локационных системах с цифровым телевизионным подсветом / В. А. Богданович, А. Г. Вострецов, Р. С. Горлов // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 4. – С. 149–154.
3843. Вольхин Д. И. Критерии матрицы неминимально-фазовой цепи / Д. И. Вольхин, Г. Н. Девятков // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 4. – С. 197–199.
3844. Вольхин Д. И. Программная реализация численных методов решения электростатической задачи / Д. И. Вольхин, Г. Н. Девятков // Вопросы радиоэлектроники. Сер. Радиолокационная техника. – 2014. – Вып. 2. – С. 94–102.
3845. Вострецов А. Г. Влияние внешнего импульсного низкоэнергетического воздействия на разрушение предварительно нагруженных образцов горных пород = Effect of External Pulsed Low-Energy Deposition on Destruction of Pre-Loaded Rock Specimens / А. Г. Вострецов, Г. Е. Яковицкая // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2014. – № 6. – С. 61–69.
3846. Гринберг Я. С. Микроволновая диагностика наномеханического резонатора / Я. С. Гринберг, А. Н. Султанов, Е. В. Ильичев // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 2. – С. 64–68.

3847. Данилов В. С. Анализ работы и применение активных полупроводниковых элементов : учеб. пособие / В. С. Данилов, Ю. Н. Раков. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 418 с. – (Учебники НГТУ).
3848. Девятков Г. Н. Симметрирующее устройство на трех связанных линиях передачи / Г. Н. Девятков, М. В. Протасова // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 4. – С. 203–205.
3849. Дорогой С. В. Рентгеновская топография планарных эпитаксиальных структур на основе карбида кремния / С. В. Дорогой // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 2., Ч. 2. – С. 16–18.
3850. Иванов Б. И. Компактный многоканальный криогенный фильтр нижних частот с широкой полосой заграждения для систем детектирования высокочувствительных сверхпроводящих устройств на основе эффекта Джозефсона / Б. И. Иванов, G. Oelsner // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2014. – № 2 (55). – С. 139–147.
3851. Иванов Б. И. Экспериментальное исследование криогенных усилителей на основе SiGe биполярных транзисторов при температуре 4,2 К = Experimental study of cryogenic SiGe bipolar transistors at 4,2 K / Б. И. Иванов // Доклады Академии наук высшей школы Российской Федерации. – 2014. – № 1 (22). – С. 73–82.
3852. Ким В. Ф. Контроль теплового изображения зон перегрева материала, обрабатываемого в полях СВЧ / В. Ф. Ким, Л. Г. Плавский, А. И. Родионов // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 4. – С. 235–237.
3853. Ким В. Ф. Коррекция теплового изображения в реальном масштабе времени при анализе зон перегрева материала, обрабатываемого в полях СВЧ / В. Ф. Ким, А. И. Родионов, Л. Г. Плавский // Вопросы радиоэлектроники. Сер. Радиолокационная техника. – 2014. – Вып. 2. – С. 123–129.
3854. Лайко К. А. Амплитудный синтез диаграмм направленности множителя антенной решетки с контролируемым законом распределения боковых лепестков = The amplitude synthesis of antenna array radiation pattern with controlled side lobes distribution law / К. А. Лайко, Ю. О. Филимонова // Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. – 2014. – № 1 (31). – С. 23–27.
3855. Лайко К. А. Метод коррекции амплитудных распределений антенных решеток с целью увеличения коэффициента использования поверхности раскрыва = Method of correction of antenna array amplitude distributions to increase the antenna aperture efficiency / К. А. Лайко, Ю. О. Филимонова // Доклады Академии наук высшей школы Российской Федерации. – 2014. – № 1 (22). – С. 83–92.
3856. Лайко К. А. Методики расчета коэффициента использования поверхности раскрыва антенных решеток / К. А. Лайко, Ю. О. Филимонова // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument

- engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 4. – С. 181–184.
3857. Лайко К. А. Оптимальные диаграммы направленности антенных решеток с низким уровнем боковых лепестков = The optimal radiation pattern for the antenna array with the low level of side lobes / К. А. Лайко, Ю. О. Филимонова // Известия высших учебных заведений России. Радиоэлектроника. – 2014. – Т. 3. – С. 11–13.
3858. Лайко К. А. Признак оптимальности диаграмм направленности антенных решеток по критерию максимума коэффициента использования поверхности раскрыва для заданного уровня боковых лепестков и диаграмм направленности излучателей / К. А. Лайко, Ю. О. Филимонова // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 4. – С. 185–189.
3859. Лайко К. А. Расчет амплитудного распределения двумерной антенной решетки по заданному линейному распределению / К. А. Лайко, Ю. О. Филимонова // 2 Всероссийская микроволновая конференции. Московская микроволновая неделя : докл, Москва, 26–28 нояб., – Москва, 2014. – С. 101–106.
3860. Лайко К. А. Увеличение коэффициента использования поверхности раскрыва антенных решеток с учетом направленных свойств излучателей [Электронный ресурс] / К. А. Лайко, Ю. О. Филимонова // Современные проблемы радиоэлектроники : сб. науч. тр. Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 119 годовщине Дня радио, Красноярск, 6–8 мая 2014 г. – Красноярск : СФУ, 2014. – С. 355–360. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
3861. Моделирование процесса эпитаксии кремния в реакторе атмосферного давления : методические указания / С. В. Дорогой. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 30 с.
3862. Радченко С. Е. Алгоритм обнаружения поглощения спектральных линий в составе энергетического спектра гамма-излучения = Statistical algorithm for single spectral peak absorption detection / С. Е. Радченко // Доклады Академии наук высшей школы Российской Федерации. – 2014. – № 2-3 (23-24). – С. 81–90.
3863. Радченко С. Е. Оценка положения спектральных линий энергетического спектра гамма-излучения на основе метода максимального правдоподобия / С. Е. Радченко, М. В. Гундарева, Д. К. Пицун // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 4. – С. 155–158.
3864. Синельников А. В. Автоматизация процессов входного контроля в TechnologiCS 6 / А. В. Синельников, Д. А. Гамий, А. В. Курочкин // CADmaster. – 2014. – № 6. – С. 30–33.
3865. Синельников А. В. Алгоритм обнаружения тренда среднего значения наблюдаемого параметра в условиях априорной неопределенности относительно дисперсии наблюдаемого процесса / А. В. Синельников, Е. А. Слинкин // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 4. – С. 171–174.

3866. Сырецкий Г. А. Обеспечение безопасности технологических процессов и производств / Г. А. Сырецкий, Л. Г. Плавский, С. В. Шарафаненко // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 588–594.
3867. Таранин С. В. Обобщенное частотное преобразование для цепей на ступенчато-нерегулярных отрезках линии передачи / С. В. Таранин, Г. Н. Девятков // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 4. – С. 200–202.
3868. Технология производства электронных средств : методические указания к лабораторной работе № 1 для 3 курса дневного и 4 курса заочного отделений РЭФ (направление 11.03.03) / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост. А. В. Синельников]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 30, [4] с.
3869. Технология производства электронных средств : методические указания к лабораторной работе № 2 для 3 курса дневного и 4 курса заочного отделений РЭФ (направление 11.03.03) / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост. А. В. Синельников]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 35, [1] с.
3870. Филимонова Ю. О. Оптимальная форма диаграммы направленности линейной антенной решетки с максимальным коэффициентом использования поверхности раскрытия для заданного уровня боковых лепестков / Ю. О. Филимонова, К. А. Лайко // Электроника и микроэлектроника СВЧ : сб. тр. 3 Всерос. конф., Санкт-Петербург 2–5 июня 2014 г. – Санкт-Петербург : Изд-во СПбГЭТУ, 2014. – С. 268–277.
3871. Элементарные основы квантовых вычислений. Упражнения и задачи : учеб.-метод. пособие / Е. В. Ильичев, Я. С. Гринберг. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 28 с.
3872. A compact, multichannel, and low noise arbitrary waveform generator / S. Govorkov, B. I. Ivanov, E. I. Il'ichev, H. G. Meyer // Review of Scientific Instruments. – 2014. – Vol. 85, iss. 5 – Art 054702 (5 p.).
3873. Amplification and attenuation of a probe signal by doubly dressed states / S. N. Shevchenko, G. Oelsner, Y. S. Greenberg, P. Macha, D. S. Karpov, M. Grajcar, U. Hubner, A. N. Omelyanchouk, E. Il'ichev // Physical Review. B: Condensed Matter and Materials Physics. – 2014. – Vol. 89, iss. 18. – Art. 184504 (10 p.).
3874. Greenberg Y. S. Microwave characterization of nanomechanical resonator / Y. S. Greenberg, A. I. Sultanov, E. V. Il'ichev // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 41–45.
3875. Kim V. F. The Thermal Image Correction in Control of Overheated Zones of Materials Handled by Microwave Field / V. F. Kim, L. G. Plavsky, A. I. Rodionov // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 400–402.

3876. Klimenko D. N. Two terminal circuits on nonuniform microstrip lines / D. N. Klimenko, B. I. Ivanov, S. V. Popov // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 140–142.
3877. Radchenko S. Maximum-likelihood-based method to estimate spectral line location parameter within gamma quanta energetic spectrum / S. Radchenko, M. Gundareva, D. Pitsun // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 416–419.
3878. Resonance at the Rabi frequency in a superconducting flux qubit / Y. S. Greenberg, E. V. Il'ichev, G. Oelsner, S. N. Shevchenko // The fourth conference on nuclei and mesoscopic physics, USA, 2014. – AIP publ., 2014. – P. 89–98. – (AIP Conference Proceedings ; vol. 1619).
3879. Taranin S. V. Generalized frequency transformation for the networks on stepped nonuniform sections of transmission line / S. V. Taranin, G. N. Devyatkov // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 396–399.
3880. Volkhin D. I. Criteria of the matrix of analog passive all-pass network / D. I. Volkhin, G. N. Devyatkov // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 393–395.
3881. Volkhin D. I. Implementation of numerical method for solving electrostatic problem / D. I. Volkhin, G. N. Devyatkov // The 15 international conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2014) : proc., Altai, Erlagol, 30 June – 4 July 2014. – Novosibirsk : IEEE, 2014. – P. 122–124.
3882. Vostretsov A. G. Robust detection algorithm for future 4G wireless communication systems / A. G. Vostretsov, V. A. Bogdanovich, M. H. Essai // The 15 international conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2014) : proc., Altai, Erlagol, 30 June – 4 July 2014. – Novosibirsk : IEEE, 2014. – P. 71–75.
3883. Vostretsov A. G. Robust generation of invariant detectors in uncertain noise environments / A. G. Vostretsov, V. A. Bogdanovich, M. H. Essai // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 357–367.

Кафедра общей физики

Зав. каф. д-р физ.-мат. наук, проф. *Л. А. Борыняк*

3884. Анализ температурной нестабильности гетероструктуры InAs/GaAs в процессе молекулярно лучевой эпитаксии / А. В. Кацюба, А. А. Величко, В. А. Илюшин, Г. Ф.

- Сивых // Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования. – 2014. – № 7. – С. 70–73.
3885. Баранов А. В. Виртуальные проекты студентов в физическом лабораторном практикуме профильного лицея / А. В. Баранов, Л. А. Борыняк, О. В. Заковряшина // Открытое и дистанционное образование. – 2014. – № 2 (54). С. 40–44.
3886. Баранов А. В. Дистанционная поддержка обучения в лабораторном практикуме курса физики технического университета / А. В. Баранов, В. В. Давыдков // Открытое образование. – 2014. – № 5 (106). – С. 35–40.
3887. Баранов А. В. Научный метод познания и компьютерное моделирование физических процессов в дополнительном школьном образовании / А. В. Баранов // Современный физический практикум : сб. тр. 13 междунар. учеб.-метод. конф., Новосибирск, 23–25 сент. 2014 г. – Москва : Издат. дом МФО, 2014. – С. 25–26.
3888. Баранов А. В. Обучение компьютерному моделированию механического движения в Mathcad на системе «сквозных» задач (часть I) / А. В. Баранов // Дистанционное и виртуальное обучение. – 2014 – №11. – С. 98–109.
3889. Баранов А. В. Обучение школьников компьютерному моделированию физических процессов в контексте метода научного познания / А. В. Баранов // Дистанционное и виртуальное обучение. – 2014. – № 7. – С. 61–69.
3890. Баранов А. В. Система «Сквозных задач» в обучении школьников компьютерному моделированию физических процессов / А. В. Баранов // Преподавание естественных наук (биологии, физики, химии), математики и информатики в вузе и школе : 7 междунар. науч.-метод. конф. : сб. материалов, Томск, 29–30 окт. 2014 г. – Томск : Изд-во ТГПУ, 2014. – С. 115–118.
3891. Баранов А. В. Студенческая разработка виртуальной демонстрации «Стоячие электромагнитные волны» / А. В. Баранов // Преподавание естественных наук (биологии, физики, химии), математики и информатики в вузе и школе : сб. материалов 7 междунар. науч.-метод. конф., Томск, 29–30 окт. 2014 г. – Томск : Изд-во ТГПУ, 2014. – С. 118–122.
3892. Белоусов А. П. Интерференционные измерения динамики температуры в твердотельных акустооптических модуляторах / А. П. Белоусов, П. Я. Белоусов, Л. А. Борыняк // Известия Томского политехнического университета. – 2014. – Т. 325, №2. – С. 137–142.
3893. Белоусов А. П. Расширение функциональных возможностей PIV-систем с низким временным разрешением / А. П. Белоусов // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2014. – № 2. – С. 132 – 138.
3894. Березин Н. Ю. Роль внеаудиторной творческой деятельности студентов в освоении образовательной программы по физике / Н. Ю. Березин // Преподавание естественных наук (биологии, физики, химии), математики и информатики в вузе и школе : сб. материалов 7 междунар. науч.-метод. конф., Томск, 29–30 окт. 2014 г. – Томск : Изд-во ТГПУ, 2014. – С. 122–125.
3895. Березин Н. Ю. Театр физического эксперимента / Н. Ю. Березин, Н. Ю. Петров // Современный физический практикум : сб. тр. 13 междунар. учеб.-метод. конф., Новосибирск, 23–25 сент. 2014 г. – Москва : Издат. дом МФО, 2014. – С. 27–28.

3896. Богомолов П. Г. Исследование распределения заряда в поперечном сечении микрополосковой линии / П. Г. Богомолов, М. Г. Рубанович, В. А. Хрусталеv // Интерэкспо ГЕО-Сибирь–2014 : сб. матер. 10 междунар. науч. конгр. и выставка. СибОптика–2014 : междунар. науч. конф., Новосибирск, 8–18 апр. 2014 г. : сб. материалов : в 2 т. – Новосибирск : СГГА, 2014. – Т. 2. – С. 194–199.
3897. Богомолов П. Г. Метод расчета распределения ёмкости в поперечном сечении МПЛ / П. Г. Богомолов, М. Г. Рубанович // Наука, образование, бизнес : материалы Всерос. науч.-практ. конф. ученых, преподавателей, аспирантов, студентов, специалистов промышленности и связи, посвящ. Дню радио. – Омск : Изд-во КАН, 2013. – С. 143–147.
3898. Богомолов П. Г. Моделирование электромагнитного поля в планарных пленочных резисторах / П. Г. Богомолов, М. Г. Рубанович // Современные проблемы телекоммуникаций : материалы Рос. науч.-техн. конф. [Новосибирск, 24–25 апр. 2014 г.]. – Новосибирск : СибГУТИ, 2014. – С. 230–232.
3899. Борыняк Л. А. Концепции современного естествознания : учеб. пособие / Л. А. Борыняк, Г. Ф. Сивых, Н. В. Чичерина. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 196 с.
3900. Борыняк Л. А. Методика оценки выживаемости элементов микроэлектронных устройств при тепловом воздействии = Method of microelectronic devices survivability evaluation under the thermal action / Л. А. Борыняк, А. П. Чернышев // Доклады Академии наук высшей школы Российской Федерации. – 2014. – № 2-3 (23-24). – С. 42–49.
3901. Борыняк Л. А. Температурный гистерезис при плавлении и кристаллизации нанобъектов / Л. А. Борыняк, А. П. Чернышев // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2014. – № 1. – 172–179.
3902. Вопросы для самоконтроля знаний по физике. Ч. 1 : учеб.-метод. пособие / А. В. Баранов, В. В. Давыдков, В. В. Христофоров. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 24 с.
3903. Голографическое формирование поляризационных дифракционных структур в композитных Фотополимерно-жидкокристаллических материалах / А. О. Семкин, С. Н. Шарангович, А. С. Перин, С. А. Стрельцов // Фундаментальные проблемы оптики. ФПО – 2014 : 8 междунар. конф. : сб. тр., Санкт-Петербург, 20–24 окт. 2014 г., – Санкт-Петербург : Университет ИТМО, 2014. – С. 164–167.
3904. Интегральный критерий оценки селективных свойств / В. П. Разинкин, В. А. Хрусталеv, П. Г. Богомолов, А. Г. Вихорев // Интерэкспо ГЕО-Сибирь–2014 : сб. матер. 10 междунар. науч. конгр. и выставка. СибОптика–2014 : междунар. науч. конф., Новосибирск, 8–18 апр. 2014 г. : сб. материалов : в 2 т. – Новосибирск : СГГА, 2014. – Т. 2. – С. 246–252.
3905. Использование метода конечных элементов для расчёта парциального распределения ёмкости микрополосковой линии = Using of the finite element method for calculating the partial capacity distribution in the microstrip line / М. Г. Рубанович, Д. В. Вагин, В. А. Хрусталеv, П. Г. Богомолов, А. А. Столяренко // Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. – 2014. – № 3 (33). – С. 75–81.

3906. Квантовая физика : методические рекомендации / А. М. Погорельский, А. В. Морозов, В. В. Христофоров, А. А. Шевченко. – Изд. 2-е, перераб. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 47 с.
3907. Колебания и волны. Вопросы для защиты лабораторных работ : метод. пособие по физике для студентов 1 и 2 курсов / А. В. Баранов, В. В. Давыдов, В. В. Христофоров. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 32 с.
3908. Костюченко В. Я. Уменьшение погрешности определения параметров носителей заряда цифровой фильтрацией. / В. Я. Костюченко, А. В. Трифанов, Д. Ю. Протасов // Интерэкспо ГЕО-Сибирь–2014 : сб. матер. 10 междунар. науч. конгр. и выставка, : СибОптика–2014 : междунар. науч. конф., Новосибирск, 8–18 апр. 2014 г. В 2 т. – Новосибирск : СГГА, 2014. – Т. 2. – С. 94–97.
3909. Лабораторная установка для изучения газовых законов / А. А. Шевченко, А. В. Морозов, А. М. Погорельский, Д. С. Курдюмов // Современный физический практикум : сб. тр. 13 междунар. учеб.-метод. конф., Новосибирск, 23–25 сент. 2014 г. – Москва : Издат. дом МФО, 2014. – С. 186.
3910. Лабораторный практикум в техническом ВУЗе / А. В. Морозов, А. М. Погорельский, А. А. Шевченко, Д. С. Курдюмов // Современный физический практикум : сб. тр. 13 междунар. учеб.-метод. конф., Новосибирск, 23–25 сент. 2014 г. – Москва : Издат. дом МФО, 2014. – С. 182–183.
3911. Мирошник А. И. Основы техносферной безопасности : монография / А. И. Мирошник, К. А. Черепанов, В. К. Черепанова. – Кемерово : Печатный двор Кузбасса, 2014. – 158 с.
3912. Несимметричный двухмерный p-n переход в равновесии / Ю. Г. Пейсахович, А. А. Штыгашев, Л. А. Борыняк, Н. Ю. Петров // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 2. – С. 69–72.
3913. Овчинников Ю. Э. Физический практикум в лаборатории механики : учеб.-метод. пособие / Ю. Э. Овчинников, С. А. Погожих. – Новосибирск : Изд-во НГПУ, 2014. – 116 с.
3914. Оптика : методическое руководство к лабораторным работам № 30, 32, 35 по физике для 2-го курса всех специальностей / Б. Л. Паклин, В. В. Христофоров, С. А. Стрельцов, А. В. Морозов, А. М. Погорельский, А. А. Шевченко. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 43 с.
3915. Петров Н. Ю. Научный метод познания в дополнительном школьном образовании в рамках спецкурса «Физический эксперимент» / Н. Ю. Петров // Преподавание естественных наук (биологии, физики, химии), математики и информатики в вузе и школе : 7 междунар. науч.-метод. конф. : сб. материалов, Томск, 29–30 окт. 2014 г. – Томск : Изд-во ТГПУ, 2014. – С. 223–226.
3916. Петров Н. Ю. Организация процесса обучения проектной деятельности учащихся общеобразовательных учреждений в рамках спецкурса «Физический эксперимент» / Н. Ю. Петров, Н. Ю. Березин // Современный физический практикум : сб. тр. 13 между-

- нар. учеб.-метод. конф., Новосибирск, 23–25 сент. 2014 г. – Москва : Издат. дом МФО, 2014. – С. 47.
3917. Петров Н. Ю. Физическая лаборатория школьника. Ч. 1. : учебно-метод. пособие / Н. Ю. Петров, Н. Ю. Березин, П. В. Оконечников ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 86 с.
3918. Погожих С. А. Использование экспериментальной голографии при подготовке учителей физики / С. А. Погожих // Современный физический практикум : сб. тр. 13 междунар. учеб.-метод. конф., Новосибирск, 23–25 сент. 2014 г. – Москва : Издат. дом МФО, 2014. – С. 112–113.
3919. Разинкин В. П. Эллиптические фильтры для телекоммуникационных систем с цифровыми методами модуляции / В. П. Разинкин, В. А. Хрусталева, П. Г. Богомоллов // Сборник научных трудов Sworld. – 2014. – Т. 9, вып. 1. – С. 25–29. – Тема вып. Современные направления теоретических и прикладных исследований–2014.
3920. Рубанович М. Г. Декомпозиционный метод моделирования электромагнитных процессов в планарных плёночных резисторах / М. Г. Рубанович, В. А. Хрусталева, П. Г. Богомоллов // Сборник научных трудов Sworld. – 2014. – Т. 9, вып. 1. – С. 30–34. – Тема вып. Современные направления теоретических и прикладных исследований–2014.
3921. Рубанович М. Г. Микроволновые пленочные аттенюаторы высокого уровня мощности / М. Г. Рубанович, В. А. Хрусталева, В. П. Разинкин. – Saarbrücken : LAMBERT Academic Publishing, 2014. – 240 с.
3922. Стрельцов С. А. Управляемые поляризационные решетки для устройств фотоники / С. А. Стрельцов, Г. А. Жаркова // Вопросы радиоэлектроники. Сер. Радиолокационная техника. – 2014. – Вып. 2. – С. 133–140.
3923. Черепанов К. А. Термозащита и энергосбережение на основе использования нанодисперсного связующего / К. А. Черепанов, В. К. Черепанова, А. И. Мирошник // Техника и технология производства теплоизоляционных материалов из минерального сырья : докл. 12 Всерос. науч.-практ. конф., Бийск, 3–6 июня 2014 г. – Бийск : Изд-во Алт. гос. техн. ун-та, 2014. – С. 48–51.
3924. Черепанова В. К. О сублимировании пород литосферы над очагами базитовых расплавов / В. К. Черепанова, А. Н. Черепанов // 31 Сибирский теплофизический семинар, посвящ. 100-летию со дня рождения академика С. С. Кутателадзе : Всерос. конф. : докл., Новосибирск, 17–19 нояб. 2014 г. – Новосибирск, 2014. – С. 302–305.
3925. Черепанова В. К. О сублимировании пород литосферы над очагами базитовых расплавов / В. К. Черепанова, А. Н. Черепанов // 31 Сибирский теплофизический семинар, посвящ. 100-летию со дня рождения академика С. С. Кутателадзе : Всерос. конф. : тез. докл., Новосибирск, 17–19 нояб. 2014 г. – Новосибирск, 2014. – С. 119.
3926. Чернышев А. П. Исследование перовскита $\text{La}_{1/3}\text{Sr}_{2/3}\text{FeO}_3$ -delta методом мессбауэровской спектроскопии / А. П. Чернышев, С. А. Петров, Н. Ф. Уваров // Физика твердого тела. – 2014. – Т. 56, вып. 12. – С. 2430–2434.
3927. Чернышев А. П. Особенности кинетики структурных и фазовых превращений в наноструктурированных материалах / А. П. Чернышев // Нанотехнология в теории и практике : 2 Всерос. научная интернет-конференция с междунар. участием, Казань, 6

- мая 2014 г. : материалы конф. – Казань : ИП Синяев Д. Н., 2014. – С. 177–178. – (Сервис виртуальных конференций Рах Grid).
3928. Широкополосный пленочный СВЧ аттенюатор / П. Г. Богомолов, М. Г. Рубанович, В. А. Хрусталеv, В. П. Разинкин // Электроника и микроэлектроника СВЧ : сб. тр. 3 Всерос. конф., Санкт-Петербург 2–5 июня 2014 г. – Санкт-Петербург : Изд-во СПбГЭТУ, 2014. – С. 93–97.
3929. Analysis of the temperature instability of an InAs/GaAs heterostructure during the process of molecular–beam epitaxy / A. V. Katsyuba, A. A. Velichko, V. A. Ilyushin, G. F. Sivykh // Journal of Surface Investigation. X-Ray, Synchrotron and Neutron Techniques. – 2014. – Vol. 8, № 4. – P. 686–688.
3930. Bogomolov P. G. Microwave elliptic filter with resonance coupling / P. G. Bogomolov, V. P. Razinkin, V. A. Khrustalev // The 15 international conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2014) : proc., Altai, Erlagol, 30 June – 4 July 2014. – Novosibirsk : IEEE, 2014. – P. 147–149.
3931. Bogomolov P. G. Decomposition method of calculating the present longitudinal inductance in a transverse band of film resistor / P. G. Bogomolov, M. G. Rubanovich, V. A. Khrustalev // The 15 international conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2014) : proc., Altai, Erlagol, 30 June – 4 July 2014. – Novosibirsk : IEEE, 2014. – P. 142–146.
3932. Broadband microwave attenuator of the higher lever power / M. G. Rubanovich, V. P. Razinkin, V. A. Khrustalev, G. G. Nikolaev, A. A. Stolyarenko, K. J. Aubakirov // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 390–392.
3933. Broadband microwave attenuators of the high level power / M. G. Rubanovich, V. P. Razinkin, V. A. Khrustalev, G. G. Nikolayev, A. A. Stolyarenko, K. J. Aubakirov // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 4. – С. 209–211.
3934. Chernyshev A. P. An analytical model for the isothermal and isochronal kinetics of phase and structural transformations in nano structured materials / A. P. Chernyshev // International Journal of Engineering and Innovative Technology (IJEIT). – 2014. – Vol. 3, iss. 9. – P. 179–187.
3935. Engine power determination by dynamic method using the random processes analysis methodology / V. V. Alt, S. N. Olshevsky, D. N. Klimenko, A. A. Borisov // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 255–259.
3936. Film attenuators new generation / M. Rubanovich, V. Khrustalev, K. Aubakirov, V. Razinkin, A. Stolyarenko, P. Bogomolov // American Journal of Scientific and Educational Research. – 2014. – № 1 (4). – P. 634–647.
3937. Klimenko D. N. Two terminal circuits on nonuniform microstrip lines / D. N. Klimenko, B. I. Ivanov, S. V. Pоров // Актуальные проблемы электронного приборостроения

(АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 140–142.

3938. Razinkin V. P. A elliptic filters for digital modulation techniques telecommunication systems / V. P. Razinkin, V. A. Khrustalev, P. G. Bogomolov // Research Bulletin SWorld.Modern scientific research and their practical application. – 2014. – Vol. J11410. – Art. J11410 – 041 (7 p.).
3939. Trifanov A. V. The noise reduction in variable hall data by digital filtrationMicro / A. V. Trifanov, V. V. Protasov, V. Y. Kostuchenko // The 15 international conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2014) : proc., Altai, Erlagol, 30 June – 4 July 2014. – Novosibirsk : IEEE, 2014. – P. 30–32.

Кафедра полупроводниковых приборов и микроэлектроники

зав. каф. д-р физ.-мат. наук, доц. *В. А. Гайслер*

3940. Анализ механизмов радиационного нагрева гетероструктур в процессе молекулярно-лучевой эпитаксии / А. А. Величко, В. А. Илюшин, А. В. Кацюба, Г. Ф. Сивых, Н. И. Филимонова // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 2. – С. 29–33.
3941. Анализ температурной нестабильности гетероструктуры InAs/GaAs в процессе молекулярно-лучевой эпитаксии / А. В. Кацюба, А. А. Величко, В. А. Илюшин, Г. Ф. Сивых // Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования. – 2014. – № 7. – С. 70–73.
3942. Антонова И. В. Вертикальные гетероструктуры на основе графена / И. В. Антонова // Конференция и школа молодых ученых по актуальным проблемам физики полупроводниковых структур (с участием иностранных ученых), Новосибирск, 15–18 сент. 2014 г. : тез. – Новосибирск, 2014. – С. 14.
3943. Богомолов Б. К. Исследование проблем проектирования АЛУ при помощи САПР БИС «Ковчег 2.2» / Б. К. Богомолов, В. В. Гильгенберг // Актуальные проблемы электронного приборостроения = Actual problems of electronic instrument engineering : тр. 12 междунар. конф. АПЭП–2014, Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 2. – С. 128–131.
3944. Богомолов Б. К. О технологии формирования одноатомного транзистора / Б. К. Богомолов // Современные проблемы телекоммуникаций : материалы Рос. науч.-техн. конф. [Новосибирск, 24–25 апр. 2014 г.]. – Новосибирск : СибГУТИ, 2014. – С. 228–229.
3945. Богомолов Б. К. Проблемы переноса рисунка топологии при формировании 3D структур (технология FinFET-транзисторов) / Б. К. Богомолов // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 2. – С. 123–127.

3946. Быков А. А. Магнитные осцилляции микроволнового прохождения в квантовой яме с двумя заполненными подзонами / А. А. Быков // Письма в «Журнал экспериментальной и теоретической физики». – 2014. – Т. 100, вып. 11-12. – С. 891–894.
3947. Бялик А. Д. Особенности проектирования волоконно-оптических датчиков давления рефлектометрического типа / А. Д. Бялик, В. А. Гридчин, М. А. Чебанов // Омский научный вестник. – 2013. – № 3-123. – С. 268–273.
3948. Васильев В. Ю. Анализ информационных материалов и образцов модульных источников электропитания / В. Ю. Васильев, А. А. Антонов, И. В. Пичугин // Источники вторичного электропитания с «мягкой» коммутацией силовых ключей / под общ. ред. Ю.Д. Козляева : монография. – Новосибирск : СО РАН, 2014. – Гл. 1. – С. 10 – 21.
3949. Васильев В. Ю. Разработка макета мощного источника электропитания / В. Ю. Васильев, А. А. Антонов, И. В. Пичугин // Источники вторичного электропитания с «мягкой» коммутацией силовых ключей / под общ. ред. Ю.Д. Козляева : монография. – Новосибирск : СО РАН, 2014. – Гл. 3. – С. 34–46.
3950. Васильев В. Ю. Осаждение рутений содержащих тонких пленок из газовой фазы / В. Ю. Васильев, Н. Б. Морозова, И. К. Игуменов // Успехи химии. – 2014. – Т. 83, № 8. – С. 758–782.
3951. Васильев В. Ю. Тренды развития методов химического осаждения из газовой фазы тонкопленочных материалов для прецизионных технологий / В. Ю. Васильев // Нано- и микросистемная техника. – 2014. – № 9. – С. 37–44.
3952. Величко А. А. Влияние морфологии поверхности подложки на рост CaF_2 на $\text{Si}(100)$ в низкотемпературном и высокотемпературном режимах роста / А. А. Величко, В. А. Илюшин, Н. И. Филимонова // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 2. – С. 34–40.
3953. Величко А. А. Методы исследования микроэлектронных и наноэлектронных материалов и структур : учеб. пособие / А. А. Величко, Н. И. Филимонова. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 2. – 227 с.
3954. Влияние металлической фазы на температурные характеристики электропроводности и термоЭДС дисульфида молибдена = Metallic phase influence on the temperature characteristics of the electrical conductivity and thermopower of molybdenum disulfide / А. С. Бердинский, С. П. Хабаров, Г. Е. Яковлева, В. Е. Федоров // Сборник научных трудов Новосибирского государственного технического университета. – 2014. – № 4 (78). – С. 165–175.
3955. Влияние монооксида кремния на процесс формирования кремниевых нанокластеров (моделирование методом Монте-Карло) / Е. А. Михантьев, И. Г. Неизвестный, С. В. Усенков, Н. Л. Шварц // Физика твердого тела. – 2014. – Т. 48, вып. 7. – С. 917–925.
3956. Вычислительно-экспериментальная интроскопия субмикронных квантовых и одноэлектронных $\text{GaAs}/\text{AlGaAs}$ -структур / В. А. Ткаченко, О. А. Ткаченко, З. Д. Квон, Д. В. Щеглов, А. Л. Асеев // Юбилейный сборник избранных трудов Института физики

- полупроводников им. А. В. Ржанова СО РАН (1964-2014) – Новосибирск : Параллель. – 2014. – С. 132–151.
3957. Экспериментальное исследование макетов драйверов «мягкой» коммутации ключей для мощных источников и систем вторичного электропитания / А. А. Антонов, И. В. Пичугин, Ю. Д. Козляев, Ю. Е. Семёнов, В. Ю. Васильев // Источники вторичного электропитания с «мягкой» коммутацией силовых ключей / под общ. ред. Ю.Д. Козляева : монография. – Новосибирск : СО РАН, 2014. – Гл. 6. – С. 73–87.
3958. Гридчин В. А. Влияние предварительной деформации на пьезосопротивление кремниевых интегральных тензорезисторов n-типа / В. А. Гридчин, А. С. Черкаев, Э. Г. Саянова // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 2. – С. 82–85.
3959. Гринберг Я. С. Микроволновая диагностика наномеханического резонатора / Я. С. Гринберг, А. Н. Султанов, Е. В. Ильичев // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 2. – С. 64–68.
3960. Драгунов В. П. Трехэлектродная двухконденсаторная МЭМС со встроенным зарядом / В. П. Драгунов, В. Ю. Доржиев // Нано- и микросистемная техника. – 2014. – № 2. – С. 33–38.
3961. Драгунова Л. С. Влияние начальных условий на поведение двухэлектродных микроэлектромеханических систем / Л. С. Драгунова, В. П. Драгунов // Известия Томского политехнического университета. – 2014. – Т. 325, № 4. – С. 142–148. – (Техника и технологии в энергетике).
3962. Изучение возможности выращивания монокристаллов германия в условиях низких градиентов температуры / В. А. Московских, П. В. Касимкин, В. Н. Шлегель, Я. В. Васильев, В. А. Гридчин, О. И. Подкопаев, В. Н. Жданков ; науч. рук. В. А. Гридчин // Кристаллография. – 2014. – Т. 59, № 2. – С. 332.
3963. Интегральная микросхема драйвера «мягкой» коммутации силовых ключей для мощных источников электропитания / А. А. Антонов, М. С. Карпович, И. В. Пичугин, А. А. Курленко, В. Ю. Васильев // Нано- и микросистемная техника. – 2014. – № 6. – С. 37–42.
3964. Исследование осцилляций интенсивности зеркального рефлекса дифракции быстрых электронов в процессе гетероэпитаксии CaF₂ на Si(111) / А. А. Величко, В. А. Илюшин, А. Ю. Крупин, В. А. Гавриленко, Н. И. Филимонова, С. С. Кудаев // Актуальные проблемы электронного приборостроения = Actual problems of electronic instrument engineering : тр. 12 междунар. конф. АПЭП–2014, Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 2. – С. 24–28.
3965. Исследование структурных, оптических и электрических свойств частично восстановленных оксид графеновых пленок / С. А. Смагулова, Г. Н. Александров, П. В. Винокуров, И. И. Куркина, И. В. Антонова // Конференция и школа молодых ученых по актуальным проблемам физики полупроводниковых структур (с участием иностранных ученых), Новосибирск, 15–18 сент. 2014 г. : тез. – Новосибирск, 2014. – С. 84.

3966. Knyazeva M. V. Examination of catalytic GaAs nanowire growth by Monte Carlo simulation / M. V. Knyazeva, N. L. Shwartz // The 15 international conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 20140 : proc., Altai, Erlagol, 30 June – 4 July 2014. – Novosibirsk : IEEE, 2014. – P. 54–56.
3967. Калинин С. В. Численное моделирование вертикального комплементарного NPN биполярного транзистора / С. В. Калинин, М. О. Храпов // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 2. – С. 96–98.
3968. Каталитический и самокаталитический рост нитевидных нанокристаллов GaAs (Монте-Карло моделирование) / М. В. Князева, А. Г. Настовьяк, И. Г. Неизвестный, Н. Л. Шварц // Нанопластика и нанозлектроника : тр. 18 междунар. симп., Нижний Новгород, 10–14 марта 2014 г. – Нижний Новгород : Изд-во Нижегород. гос. ун-та, 2014. – Т. 2. секция 3. – С. 680–681.
3969. Климов А. Э. Эпитаксиальные пленки твердого раствора PbSnTe:In для приемников сверхдальнего ИК и терагерцового диапазонов / А. Э. Климов, И. Г. Неизвестный, В. Н. Шумский // Конференция и школа молодых ученых по актуальным проблемам физики полупроводниковых структур (с участием иностранных ученых), Новосибирск, 15–18 сент. 2014 г. : тез. – Новосибирск, 2014. – С. 40.
3970. Климов А. Э. Эпитаксиальные пленки твердого раствора PbSnTe:In для приемников сверхдальнего ИК- и терагерцового диапазонов / А. Э. Климов, И. Г. Неизвестный, В. Н. Шумский // Юбилейный сборник избранных трудов Института физики полупроводников им. А. В. Ржанова СО РАН (1964–2014) – Новосибирск : Параллель. – 2014. – С. 484–503.
3971. Краснопевцев Е. А. Распределение тепловой энергии по степеням свободы / Е. А. Краснопевцев // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 2. – С. 73–75.
3972. Краснопевцев Е. А. Спецглавы физики. Статистическая физика равновесных систем : учебник / Е. А. Краснопевцев. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 386 с.
3973. Курусь Н. Н. Формирование киральных метаматериалов на основе тонкопленочных гибридных структур методом штамповой литографии / Н. Н. Курусь ; науч. рук. С. В. Голод // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2014 – Ч. 3. – С. 35.
3974. Лобач О. В. Интеллектуальный беспроводной сенсор теплового потока / О. В. Лобач, В. А. Гридчин // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 2. – С. 178–181.
3975. Материалы микросистемной техники. Программа, методические указания, темы рефератов и расчетно-графическое задание : учеб.-метод. пособие / В. А. Гридчин, Р. П. Дикарева. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 22 с.

3976. Микроэлектромеханический преобразователь на основе дубликатора Беннета с одним переменным конденсатором = Microelectromechanical harvester based on bennet's doubler with one variable capacitor / В. П. Драгунов, Д. Ю. Галайко, В. Ю. Доржиев, Ф. Бассэ // Доклады Академии наук высшей школы Российской Федерации. – 2014. – № 2–3 (23–24). – С. 67–80.
3977. Неизвестный И. Г. Монте-Карло-моделирование процессов формирования полупроводниковых наноструктур / И. Г. Неизвестный, Н. Л. Шварц // Юбилейный сборник избранных трудов Института физики полупроводников им. А. В. Ржанова СО РАН (1964-2014) – Новосибирск : Параллель. – 2014. – С. 356–371.
3978. Неизвестный И. Г. От вакуумной электронной лампы до полупроводниковой электроники в двадцать первом веке / И. Г. Неизвестный // Сенсорна електроніка та мікросистемні технології (СЕМСТ-6) = Sensor electronics and microsystem technologies : тези доповідней, 6 Міжнар. наук.-техн. конф., Україна, Одеса, 2–6 червня 2014 р. – Одеса : Астропринт, 2014. – С. 15.
3979. Нелинейная проводимость двумерного электронного газа при больших факторах заполнения / А. А. Быков, И. В. Марчишин, И. С. Стрыгин, Д. В. Дмитриев, А. В. Горан // Юбилейный сборник избранных трудов Института физики полупроводников им. А. В. Ржанова СО РАН (1964-2014) – Новосибирск : Параллель. – 2014. – С. 124–131.
3980. Нелинейный магнетотранспорт в двумерной системе электронов в квадратной решетке антиоточек в на основе гетероструктуры GaAs/AlAs / А. А. Быков, И. С. Стрыгин, И. В. Марчишин, А. И. Горан // Письма в «Журнал экспериментальной и теоретической физики». – 2014. – Т. 99, № 5-6. – С. 347–352.
3981. Особенности pull-in эффекта в одноконденсаторных МЭМС / А. В. Глухов, В. П. Драгунов, В. Ю. Доржиев, И. В. Князев // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 2. – С. 19–23.
3982. Пленки PbSnTe:In для сверхдальнего ИК (свыше 30 мкм) и ТГц диапазонов / А. Н. Акимов, Д. В. Ищенко, А. Э. Климов, Н. С. Пасин, В. Н. Шерстякова, В. Н. Шумский, В. С. Эпов // 23 международная научно-техническая конференция и школа по фотоэлектронике и приборам ночного видения : тр. конф., Москва, 28–30 мая 2014 г. – Москва : ОАО НПО Орион, 2014. – С. 170–172.
3983. Приборы на основе гибридных InAs (InSb) ПЗИ фотоприемников / А. П. Ковчавцев, В. М. Базовкин, А. А. Гузев, Н. А. Валишева, И. И. Ли, В. Г. Половинкин, В. М. Ефимов, А. В. Царенко, З. В. Панова, И. В. Мжельский, А. Е. Настовьяк // Конференция и школа молодых ученых по актуальным проблемам физики полупроводниковых структур (с участием иностранных ученых), Новосибирск, 15–18 сент. 2014 г. : тез. – Новосибирск, 2014. – С. 41.
3984. Применение конечно-элементных моделей для высокоточных МЭМС сенсоров давления / В. А. Гридчин, М. А. Чебанов, В. Б. Зиновьев, В. Ю. Васильев // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 2. – С. 13–18.

3985. Разработка источников вторичного электропитания, реализованных с использованием технологии «мягкой» коммутации ключей. Ч. 5. Исследование макета преобразователя постоянного напряжения / В. Ю. Васильев, А. А. Антонов, И. В. Пичугин, Ю. Д. Козляев, Ю. Е. Семенов // Вестник СибГУТИ (Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики). – 2014. – № 1. – С. 64–74.
3986. Распределение однофотонного квантового ключа по оптоволокну и открытому пространству / В. Л. Курочкин, А. В. Зверев, И. И. Рябцев, И. Г. Неизвестный // Конференция и школа молодых ученых по актуальным проблемам физики полупроводниковых структур (с участием иностранных ученых), Новосибирск, 15–18 сент. 2014 г. : тез. – Новосибирск, 2014. – С. 42.
3987. Рентгеновские и оже-микронные исследования кристаллов слоистых дисульфидов хрома-меди, допированных ванадием / В. В. Соколов, Е. В. Коротаев, Н. Н. Перегудова, Б. М. Кучумов, П. А. Прозоров, М. В. Топякова, Л. Н. Мазалов, Ю. П. Диков, М. И. Булеев, А. Ю. Пичугин, И. Ю. Филатова, А. С. Бердинский, А. А. Величко // Журнал структурной химии. – 2014. – Т. 55. – № 5. – С. 1–7.
3988. Решеточная модель Монте-Карло для изучения процессов формирования наноструктур / А. Н. Карпов, В. А. Зверев, А. Г. Настовьяк, С. В. Усенков, Н. Л. Шварц // Вычислительные методы и программирование: новые вычислительные технологии. – 2014. – Т. 15, № 1. – С. 388–399.
3989. Сверхминиатюрные излучатели на основе полупроводниковых наноструктур / В. А. Гайслер, А. В. Гайслер, И. А. ДЕРЕБЕЗОВ, А. С. ЯРОШЕВИЧ, А. К. БАКАРОВ и др. // Юбилейный сборник избранных трудов Института физики полупроводников им. А. В. Ржанова СО РАН (1964-2014) – Новосибирск : Параллель. – 2014. – С. 378–400.
3990. Сверхминиатюрные излучатели на основе полупроводниковых квантовых ям и квантовых точек / В. А. Гайслер, А. В. Гайслер, И. А. ДЕРЕБЕЗОВ, А. С. ЯРОШЕВИЧ, и др. // Конференция и школа молодых ученых по актуальным проблемам физики полупроводниковых структур (с участием иностранных ученых), Новосибирск, 15–18 сент. 2014 г. : тез. – Новосибирск, 2014. – С. 39.
3991. Создание диэлектрических пленок фторографена методом химической функционализации / Н. А. Небогатикова, И. В. Антонова, В. Я. Принц, И. И. Куркина, Г. Н. Александров, В. Б. Тимофеев, С. А. Смагулова // Конференция и школа молодых ученых по актуальным проблемам физики полупроводниковых структур (с участием иностранных ученых), Новосибирск, 15–18 сент. 2014 г. : тез. – Новосибирск, 2014. – С. 29.
3992. Создание массивов квантовых точек графена и мультиграфена в матрице фторографена / Н. А. Небогатикова, И. В. Антонова, А. И. Комонов, В. Я. Принц // Автометрия. – 2014. – Т. 50, № 3. – С. 101–107.
3993. Соловьева М. С. Исследование параметров и характеристик N-канального МОП транзистора методом математического моделирования на САПР TCAD / М. С. Соловьева, С. В. Калинин // Современные проблемы телекоммуникаций : материалы Рос. науч.-техн. конф. [Новосибирск, 24–25 апр. 2014 г.]. – Новосибирск : СибГУТИ, 2014. – С. 241–243.
3994. Спектральная чувствительность плёнок $Pb_{1-x}Sn_xNe:In$ с $x > 0,3$ / А. Н. Акимов, Д. В. Ищенко, А. Э. Климов, И. Г. Неизвестный, Н. С. Пашин, В. Н. Шерстякова, В. Н. Шумский // Нанопизика и наноэлектроника : тр. 18 междунар. симп., Нижний Новго-

- род, 10–14 марта 2014 г. – Нижний Новгород : Изд-во Нижегород. гос. ун-та, 2014. – Т. 2. секция 3. – С. 487–488.
3995. Сравнение разных способов переноса графена и мультиграфена, выращенных методом CVD, на изолирующую подложку SiO₂/Si / И. В. Антонова, С. В. Голод, Р. А. Соотс, А. И. Комонов, В. А. Селезнев, М. А. Сергеев, В. А. Володин, В. Я. Принц // Физика и техника полупроводников. – 2014. – Т. 48, № 6 – С. 827–832.
3996. Ткаченко О. А. Полупроводниковый графен: дизайн, критический беспорядок и дираковские эффекты / О. А. Ткаченко, В. А. Ткаченко, О. Р. Sushkov // Конференция и школа молодых ученых по актуальным проблемам физики полупроводниковых структур (с участием иностранных ученых), Новосибирск, 15–18 сент. 2014 г. : тез. – Новосибирск, 2014. – С. 51.
3997. Ткаченко О. А. Полупроводниковый искусственный графен: эффекты в слабых магнитных полях / О. А. Ткаченко, В. А. Ткаченко // Письма в «Журнал экспериментальной и теоретической физики». – 2014. – Т. 99, № 3-4. – С. 231–236.
3998. Тонкие частично восстановленные оксид – графеновые пленки: структурные, оптические и электрические свойства / Г. Н. Александров, С. А. Смагулова, А. Н. Капитонов, Ф. Д. Васильева, И. И. Куркина, П. В. Винокуров, В. Б. Тимофеев, И. В. Антонова // Российские нанотехнологии. – 2014. – Т. 9, № 7-8. – С. 19–23.
3999. Физика полупроводниковых приборов : методическое руководство к лабораторному практикуму для 4 курса РЭФ по направлениям 210100.62 - Электроника и нанoeлектроника, 222900.62 - Нанотехнология / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: С. В. Калинин, Е. А. Макаров, А. С. Черкаев]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 92 с.
4000. Формирование поверхностей GaAs с атомно-гладкими террасами и моноатомными ступенями: эксперимент и Монте-Карло-моделирование / Д. М. Казанцев, И. О. Ахундов, В. Л. Альперович, А. Н. Карпов, Н. Л. Шварц, А. С. Кожухов и др. // Нанofизика и нанoeлектроника : тр. 18 междунар. симп., Нижний Новгород, 10–14 марта 2014 г. – Нижний Новгород : Изд-во Нижегород. гос. ун-та, 2014. – Т. 2. секция 3. – С. 390–391.
4001. Формирование террасированных поверхностей арсенида галлия в равновесных условиях / В. Л. Альперович, И. О. Ахундов, Д. М. Казанцев, Н. С. Рудая, Е. Е. Родякина, Н. Л. Шварц, А. С. Кожухов, Д. В. Щеглов, А. Н. Карпов, А. С. Терехов, А. В. Латышев // Юбилейный сборник избранных трудов Института физики полупроводников им. А. В. Ржанова СО РАН (1964-2014) – Новосибирск : Параллель. – 2014. – С. 221–240.
4002. Фотоприемники зарядовой инжекции на InAs и InSb / А. П. Ковчавцев, Н. А. Валишева, В. М. Базовкин, А. А. Гузев, И. И. Ли, В. Г. Половинкин и др. // Юбилейный сборник избранных трудов Института физики полупроводников им. А. В. Ржанова СО РАН (1964-2014) – Новосибирск : Параллель. – 2014. – С. 461–483.
4003. Функционализация пленок графена и мультиграфена в водном растворе плавиковой кислоты = Functionalization of graphene and few-layer graphene films in an hydrofluoric acid aqueous solution / Н. И. Небогатикова, И. В. Антонова, В. А. Володин, В. Я. Принц, Д. А. Зацепин, Э. З. Курмаев, И. С. Жидков, С. О. Чолах // Российские нанотехнологии. – 2014. – Т. 9, № 1-2. – С. 59–65.

4004. Численное моделирование элементов фотоэлектрического волоконно-оптического сенсора давления / В. А. Гридчин, В. Ю. Васильев, М. А. Чебанов, А. Д. Бялик, А. С. Чернов // Нано- и микросистемная техника. – 2014. – № 6. – С. 3–7.
4005. Экспериментальная квантовая информатика с одиночными атомами и фотонами / И. И. Рябцев, И. И. Бетеров, Д. Б. Третьяков, В. М. Энтин, Е. А. Якшина, В. Л. Курочкин, А. В. Зверев, Ю. В. Курочкин, И. Г. Неизвестный // Юбилейный сборник избранных трудов Института физики полупроводников им. А. В. Ржанова СО РАН (1964–2014) – Новосибирск : Параллель. – 2014. – С. 657–678.
4006. Электрополевая спектроскопия уровней захвата в пленках PbSnTe:In / А. Э. Климов, И. Г. Неизвестный, В. Н. Шумский, В. С. Эпов // Нанопластика и нанопластика : тр. 18 междунар. симп., Нижний Новгород, 10–14 марта 2014 г. – Нижний Новгород : Изд-во Нижегород. гос. ун-та, 2014. – Т. 2. секция 3. – С. 688–689.
4007. Эффективные излучатели одиночных фотонов на основе полупроводниковых квантовых точек и брэгговских микрорезонаторов / В. А. Гайслер, А. В. Гайслер, А. С. Ярошевич, И. А. Дерезов, М. М. Качанова и др. // Нанопластика и нанопластика : тр. 18 междунар. симп., Нижний Новгород, 10–14 марта 2014 г. – Нижний Новгород : Изд-во Нижегород. гос. ун-та, 2014. – Т. 2. секция 3. – С. 427–428.
4008. 2D Modeling of photoelectric part of silicon pressure sensor / A. S. Chernov, M. A. Chebanov, A. D. Byalik, V. A. Gridchin, V. Y. Vasilyev // The 15 international conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2014) : proc., Altai, Erlagol, 30 June – 4 July 2014. – Novosibirsk : IEEE, 2014. – P. 67–71.
4009. Analysis of the temperature instability of an InAs/GaAs heterostructure during the process of molecular-beam epitaxy / A. V. Katsyuba, A. A. Velichko, V. A. Pyushin, G. F. Sivykh // Journal of Surface Investigation. X-Ray, Synchrotron and Neutron Techniques. – 2014. – Vol. 8, № 4. – P. 686–688.
4010. Antonova I. V. Self-organized arrays of graphene and few-layer graphene quantum dots in fluorographene matrix: charge transient spectroscopy / I. V. Antonova, N. A. Nebogatikova, V. Y. Prinz // Applied Physics Letters. – 2014. – Vol. 104, iss. 19. – Art. 193108 (5 p.)
4011. Application of finite element models for design of high-precision MEMS pressure sensors / V. A. Gridchin, M. A. Chebanov, V. B. Zinov`ev, V. Y. Vasilyev // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 11–16.
4012. Blum K. E. Comb-drive variable capacitor design features for vibration energy generator / K. E. Blum, D. I. Ostertak // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 64–67.
4013. Blum K. E. Comparison analysis of different circuits of electrostatic energy converter / K. E. Blum, D. I. Ostertak // Современные техника и технологии : сб. докл. 20 Междунар. юбил. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых : в 3 т. – Томск : Изд-во Том. политехн. ун-та, 2014. – Т. 1. – С. 59–60.

4014. Blum K. E. Variable capacitor structure optimization for vibration energy generator / K. E. Blum, D. I. Ostertak // The 15 international conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2014) : proc., Altai, Erlagol, 30 June – 4 July 2014. – Novosibirsk : IEEE, 2014. – P. 3–6.
4015. Bogomolov B. K. ALU design problems research with VLSI CAD «Kovcheg 2.2» / B. K. Bogomolov, V. V. Gilgenberg // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 84–87.
4016. Bogomolov B. K. Problems of transfer of a figure of topology when forming 3D structures (the FinFET-technology of transistors) / B. K. Bogomolov // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 79–83.
4017. Coexistence of type-I and type-II band alignment in Ga(Sb,P)/GaP heterostructures with pseudomorphic self-assembled quantum dots / D. S. Abramkin, V. T. Shamirzaev, M. A. Putyato, A. K. Gutakovskii, T. S. Shamirzaev // JETP Letters (Journal of Experimental and Theoretical Physics Letters). – 2014. – Vol. 99, iss. 2. – P. 76–81.
4018. Colloidal solutions of niobium trisulfide and niobium triselenide / V. E. Fedorov, S. B. Artemkina, E. D. Grayfer, N. G. Naumov, Y. V. Mironov, A. I. Bulavchenko, V. I. Zai-kovskii, I. V. Antonova [et al.] // Journal of Materials Chemistry. C. – 2014. – Vol. 2, iss. 28. – P. 5479–5486.
4019. Comparison of various methods for transferring graphene and multigraphene grown by chemical vapor deposition to an insulating SiO₂/Si substrate / I. V. Antonova, S. V. Golod, R. A. Soots, A. I. Komonov, V. A. Seleznev, M. A. Sergeev, V. A. Volodin, V. Y. Prinz // Semiconductors. – 2014. – Vol. 48, № 6. – P. 804–808.
4020. Current relaxation in PbSnTe:In in a strong magnetic field / A. N. Akimov, V. S. Eпов, A. E. Klimov, I. G. Neizvestny, V. N. Shumsky // The 15 international conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2014) : proc., Altai, Erlagol, 30 June – 4 July 2014. – Novosibirsk : IEEE, 2014. – P. 72–75.
4021. Development and manufacture of electrostatic capacitive energy harvesting device / I. V. Knyazev, V. Y. Dorzhiev, A. V. Gluhov, A. A. Panova // The 15 international conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2014) : proc., Altai, Erlagol, 30 June – 4 July 2014. – Novosibirsk : IEEE, 2014. – P. 51–53.
4022. Driver test chip development for power transistor management in ac/dc power supply units in zero voltage switching mode / A. A. Antonov, M. S. Karpovich, V. Y. Vasilyev, V. A. Gridchin // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 800–803.
4023. Effect of film boundaries on the quasi-ballistic transport of charge carriers in PbSnTe films in strong electric and magnetic fields / A. Klimov, V. Eпов, N. Paschin, V. Shumsky // Symposium on surface science : contributions of 3S`14, Austria, St. Christoph am Arlberg, 9–15 March 2014. – Vienna, 2014. – P. 109–110.

4024. Effect of magnetic field on the sensitivity of PbSnTe:In films to THz radiation / V. S. Epov, A. E. Klimov, V. V. Kubarev, N. S. Paschin, V. N. Shumsky // The 15 international conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2014) : proc., Altai, Erlagol, 30 June – 4 July 2014. – Novosibirsk : IEEE, 2014. – P. 81–84.
4025. Egorkin A. V. Two-dimensional modeling the process of thermal oxidation of non-planar silicon structures in CMOS-circuits` isolation / A. V. Egorkin, S. V. Kalinin // The 15 international conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 214) : proc., Altai, Erlagol, 30 June – 4 July 2014. – Novosibirsk : IEEE, 2014. – P. 61–66.
4026. Epitaxial CaF₂/BaF₂-on-Si layers and electronic properties of the interface with the substrate / E. V. Fedosenko, A. N. Akimov, A. E. Klimov, V. N. Shumsky, V. G. Erkov, S. P. Suprun // The 15 international conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2014) : proc., Altai, Erlagol, 30 June – 4 July 2014. – Novosibirsk : IEEE, 2014. – P. 90–94.
4027. Epov V. S. Electric current relaxation in PbSnTe:In alloy: temperature behavior / V. S. Epov, A. E. Klimov, V. N. Shumsky // 7 Interntional conference on materials science and condensed matter physics (MSCMP 2014) : abstr., Moldova, Chisinau, 16–19 Sept. 2012. – Chisinau, 2014. – P. 87.
4028. Functionalization of graphene and few-layer graphene films in an hydrofluoric acid aqueous solution / N. A. Nebogatikova, I. V. Antonova, V. Y. Prinz, V. A. Volodin, D. A. Zatsepin, E. Z. Kurmaev, I. S. Zhidkov, S. O. Cholakh // Nanotechnologies in Russia. – 2014. – Vol. 9, iss. 1–2. – P. 51–59.
4029. Formation mechanisms of silicon nanoinclusions in oxide matrix / I. P. Lisovskyy, I. G. Neizvestny, N. L. Shwartz [et al.] // Сенсорна електроніка та мікросистемні технології (СЕМСТ-6) = Sensor electronics and microsystem technologies : тези доповідней, 6 Міжнар. наук.-техн. конф., Україна, Одеса, 2–6 червня 2014 р. – Одеса : Астропринт, 2014. – С. 111–112.
4030. Graphene quantum dots in fluorographene matrix formed by means of chemical functionalization / N. A. Nebogatikova, I. V. Antonova, V. Y. Prinz, V. B. Timofeev, S. A. Smagulova // Carbon. – 2014. – Vol. 77. – P. 1095–1103.
4031. Gridchin V. A. The influence of n-type silicon piezoresistors pre-strain state on their piezoresistance / V. A. Gridchin, A. S. Cherkaev, E. G. Sayanova // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (АРЕИЕ–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 55–58.
4032. Integrated circuit test chip for power transistor operation in AC/DC power supply units in zero voltage switching mode / A. A. Antonov, M. S. Karpovich, Y. D. Kozlyayev, Y. D. Semenov, V. Y. Vasilyev // The 15 international conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2014) : proc., Altai, Erlagol, 30 June – 4 July 2014. – Novosibirsk : IEEE, 2014. – P. 419–423.
4033. Kalinin S. V. Numerical simulation of the vertical complementary NPN bipolar transistor / S. V. Kalinin, M. O. Нрапов // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (АРЕИЕ–2014) : тр.

- 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 68–70.
4034. Kolyako A. V. Dependence of the bit rate quantum key distribution of the average number of photons per pulse / A. V. Kolyako, I. G. Neizvestny, V. L. Kurochkin // The 15 international conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2014) : proc., Altai, Erlagol, 30 June – 4 July 2014. – Novosibirsk : IEEE, 2014. – P. 139–141.
4035. Krasnopetvsev E. A. Thermal energy distribution on degrees of freedom / E. A. Krasnopetvsev // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 46–48.
4036. Light-assisted recharging of graphene quantum dots in fluorographene matrix / I. V. Antonova, N. A. Nebogatikova, V. Y. Prinz, V. I. Popov, S. A. Smagulova // Journal of Applied Physics. – 2014. – Vol.116, iss.13. – Art. 134310 (7 p.).
4037. Lobach O. V. Smart Wireless heat flux sensor / O. V. Lobach, V. A. Gridchin // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 127–130.
4038. MEMS electrostatic vibration energy harvester without switches and inductive elements / V. Dorzhiev, A. Karami, P. Basset, V. Dragunov, D. Galayko // Journal of Physics: Conference Series. – 2014. – Vol. 557, iss. 1. – Art. 012126 (5 p.).
4039. Nastovjak A. G. Monte Carlo simulation of self-catalyzed GaAs nanowire growth / A. G. Nastovjak, I. G. Neizvestny, N. L. Shwartz // Nanostructures: physics and technology : proc., 22 intern. symp., Saint Petersburg, 23–27 June 2014. – Saint Petersburg : Acad. Univ. Publ., 2014. – P. 279–280.
4040. Silicon monoxide role in silicon nanocluster formation during Si-rich oxide layer annealing – Monte Carlo simulation / E. A. Mikhantiev, I. G. Neizvestny, S. V. Usenkov, N. L. Shwartz // Computational Materials Science. – 2014. – Vol. 90. – P. 99 – 105.
4041. Studu of the possibility of growing germanium single crystals under low temperature gradients / V. A. Moskovskih, P. V. Kasimkin, Y. V. Vasiliev, V. N. Shlegel, V. A. Gridchin, O. I. Podkopaev, V. N. Zhdankov // Crystallography Reports. – 2014. – Vol. 59, iss. 2. – P. 291–295.
4042. Study of RHEED intensity oscillations during the heteroepitaxial growth of CaF₂ on Si(111) / A. A. Velichko, V. A. Piyushin, A. U. Krupin, V. A. Gavrilenko, N. I. Filimonova, C. C. Kudaev // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 17–21.
4043. Suprunets A. G. Investigation of self-catalyzed GaAs NW growth by Monte Carlo simulation / A. G. Suprunets, M. A. Vasilenko, N. L. Shwartz // The 15 international conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices EDM : proc., Altai, Erlagol, 30 June – 4 July 2014. – Novosibirsk : IEEE, 2014. – P. 14–18.

4044. Temperature resolution of $Pb_{1-x}Sn_xTe$ -based photosensing film structures under illumination with blackbody radiation / D. V. Ischenko, A. E. Klimov, I. G. Neizvestny, N. S. Paschin, V. N. Sherstyakova, V. N. Shumsky // The 15 international conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices EDM : proc., Altai, Erlagol, 30 June – 4 July 2014. – Novosibirsk : IEEE, 2014. – P. 85–89.
4045. Temperature-dependent photocurrent decay in $PbSnTe:In$ films / A. N. Akimov, V. S. Eпов, A. E. Klimov, V. N. Shumsky // The 15 international conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2014) : proc., Altai, Erlagol, 30 June – 4 July 2014. – Novosibirsk : IEEE, 2014. – P. 76–80.
4046. The low thermal gradient CZ technique as a way of growing of dislocation-free germanium crystals / V. A. Moskovskih, P. V. Kasimkin, V. N. Shlegel, Y. V. Vasiliev, V. A. Gridchin, O. I. Podkopaev // Journal of Crystal Growth. – 2014. – Vol. 401. – P. 767–771.
4047. Tkachenko V. A. Modeling of semiconductor artificial graphene / V. A. Tkachenko, O. A. Tkachenko // The international conference «Advanced mathematics, computations and applications – 2014» : abstr., Novosibirsk, 8–11 June 2014. – Novosibirsk : Academizdat, 2014. – P. 84.
4048. Topyakova M. V. The ion beam etching the materials for micro- and nanotechnologies / M. V. Topyakova, A. A. Velichko // The 15 international conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2014) : proc., Altai, Erlagol, 30 June – 4 July 2014. – Novosibirsk : IEEE, 2014. – P. 27–29.
4049. Vasilyev V. Y. Chemical vapour-phase deposition of ruthenium-containing thin films / V. Y. Vasilyev, N. B. Morozova, I. K. Igumenov // Russian Chemical Reviews. – 2014. – Vol. 83, iss. 8. – P. 758–782.
4050. Vasilyev V. Y. Thin film chemical vapor deposition in electronics: equipment, methodology and thin film growth experience : [monograph] / V. Y. Vasilyev. – New York : Nova Science Publ., 2014. – 314 p.
4051. Velichko A. A. Influence of substrate surface morphology on growth CaF_2 on Si (100) in low and high temperature modes / A. A. Velichko, V. A. Ilyushin, N. I. Filimonova // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 22–28.

Кафедра радиоприемных и радиопередающих устройств

Зав. каф. д-р. техн. наук, проф. *А. В. Киселёв*

4052. Артюшенко В. В. Использование графических процессов для имитации радиолокационных эхосигналов от поверхности Земли / В. В. Артюшенко, А. В. Киселев, С. В. Тырыкин // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 4. – С. 37–39.
4053. Белоруцкий Р. Ю. Границы применимости заранее подготовленных отсчетов для имитации эхосигналов от распределенных объектов / Р. Ю. Белоруцкий, А. В. Киселев

- // Вопросы радиоэлектроники. Сер. Радиолокационная техника. – 2014. – Вып. 2. – С. 23–32.
4054. Бухтияров Д. А. Входные сопротивления дипольных антенн с заданной разностью фаз возбуждающих токов / Д. А. Бухтияров, А. П. Горбачев // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 4. – С. 19–22.
4055. Воробьева Ю. С. К вопросу о выборе материала для изготовления линзового коллиматора [Электронный ресурс] / Ю. С. Воробьева, А. В. Киселев // Современные проблемы радиоэлектроники : сб. науч. тр. Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 119 годовщине Дня радио, Красноярск, 6–8 мая 2014 г. – Красноярск : СФУ, 2014. – С. 31–35. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
4056. Говорухин В. И. Делитель мощности Уилкинсона с четвертьволновым трансформатором / В. И. Говорухин, Н. Э. Унру // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 4. – С. 212–214.
4057. Говорухин В. И. Многоканальный делитель мощности = Multichannel power divider / В. И. Говорухин, Н. Э. Унру // Радиотехника. – 2014. – № 2. – С. 49–52.
4058. Говорухин В. И. Модифицированный делитель мощности Уилкинсона с элементами коррекции паразитных параметров балластных резисторов / В. И. Говорухин, Н. Э. Унру // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 4. – С. 215–217.
4059. Говорухин В. И. Синфазный делитель мощности Уилкинсона с емкостной коррекцией / В. И. Говорухин, Н. Э. Унру // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 4. – С. 218–219.
4060. Горбачев А. П. Дипольная печатная 4-лучевая фазированная антенная решетка с матрицей Батлера на двухшлейфных мостах / А. П. Горбачев, Т. В. Мичурина // Антенны. – 2014. – № 3 (202). – С. 10–16.
4061. Горбачев А. П. Печатные двухдиапазонные директорные антенны / А. П. Горбачев, Н. В. Тарасенко // Радиотехника. – 2014. – № 12. – С. 35–40.
4062. Горбачев А. П. Печатные дипольные излучающие модули для многолучевых и двухчастотных антенных решеток / А. П. Горбачев, Т. В. Мичурина, Н. В. Тарасенко // Вопросы радиоэлектроники. Сер. Радиолокационная техника. – 2014. – Вып. 2. – С. 107–111.
4063. Горбачев А. П. Печатный дипольный излучатель с концевым питанием = The printed ends-fed dipole radiator / А. П. Горбачев, Д. А. Бухтияров // Вопросы радиоэлектроники. Сер. Радиолокационная техника. – 2014. – Вып. 2. – С. 103–106.

4064. Горбачев А. П. Сопротивление излучения дипольного излучателя с центрально-концевым питанием при заданной разности фаз между возбуждающими напряжениями / А. П. Горбачев, А. Д. Зубова, А. В. Шведова // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 4. – С. 23–27.
4065. Горбачев А. П. Сопротивление излучения дипольной антенны, питаемой равноамплитудными сигналами с произвольным фазовым сдвигом / А. П. Горбачев, А. В. Шведова // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 4. – С. 28–30.
4066. Искажения функции отклика РСА на имитируемый сигнал при дискретной установке задержки / Р. Ю. Белоруцкий, А. В. Киселев, М. А. Степанов, С. В. Тырыкин // Вопросы радиоэлектроники. Сер. Радиолокационная техника. – 2014. – Вып. 2. – С. 32–57.
4067. Калмыков И. Ю. Алгоритмы расчета амплитуд сигналов трехточечного матричного имитатора для установки заданного положения кажущегося центра излучения / И. Ю. Калмыков, А. В. Киселев, М. А. Степанов // Вопросы радиоэлектроники. Сер. Радиолокационная техника. – 2014. – Вып. 2. – С. 57–69.
4068. Калмыков И. Ю. Возможности позиционирования кажущегося центра излучения в трехточечном матричном имитаторе / И. Ю. Калмыков, М. А. Степанов, В. В. Дуркин // Вопросы радиоэлектроники. Сер. Радиолокационная техника. – 2014. – Вып. 2. – С. 69–77.
4069. Калмыков И. Ю. Геометрический метод определения параметров сигналов трехточечного матричного имитатора / И. Ю. Калмыков, М. А. Степанов // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 4. – С. 34–36.
4070. Никулин А. В. Возможность замещения распределённого объекта двухточечной моделью / А. В. Никулин // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 478–481.
4071. Никулин А. В. Замещение распределенного объекта трехточечной геометрической моделью / А. В. Никулин, М. А. Степанов // Вопросы радиоэлектроники. Сер. Радиолокационная техника. – 2014. – Вып. 2. – С. 77–85.
4072. Никулин А. В. Матричные имитаторы распределенных радиолокационных объектов / А. В. Никулин, А. В. Киселев. – Saarbrucken : LAP LAMBERT Academic Publishing, 2014. – 72 с.
4073. Никулин А. В. Функция распределения плотности авто-корреляции квадратурных составляющих сигналов отражателей поверхностно-распределенного объекта / А. В. Никулин // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар.

- конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 4. – С. 31–32.
4074. Новицкий С. П. Повышение точности измерения параметров электрохимических систем импеданс-частотным методом / С. П. Новицкий, А. Л. Печников // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 4. – С. 47–48.
4075. Печников А. Л. Исследование чувствительности и погрешностей измерительных преобразователей импеданс исследуемого объекта - напряжение = Research of sensitivity and errors of measuring converters of researched object impedance to voltage / А. Л. Печников, С. П. Новицкий // Вопросы радиоэлектроники. Сер. Радиолокационная техника. – 2014. – Вып. 2. – С. 174–181.
4076. Разработка измерительных систем уровня СВЧ излучения антенн мобильных устройств / А. П. Горбачев, В. П. Разинкин, А. Д. Мехтиев, В. В. Югай, В. И. Эйрих // Наука, образование и производство – ведущие факторы Стратегии «Казахстан – 2050» (Сагиновские чтения № 6) : тр. междунар. науч.-практ. конф., Казахстан, 26–27 июня 2014 г. В 3-х ч. – Караганда : Изд-во КарГТУ, 2013. – Ч. 1. – С. 251–253.
4077. СВЧ-устройства систем радиосвязи и телевидения. Ч. 2 : методические указания к лабораторным работам № 6-8 для магистрантов 1-2 годов обучения РЭФ (направления 210400.68 (11.04.01), 210700.68 (11.04.01)) : учеб.-метод. пособие / Н. Э. Унру, С. П. Новицкий. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 39 с.
4078. Степанов М. А. Преобразование систем координат в задачах имитации радиолокационной обстановки / М. А. Степанов, И. С. Савиных // Вопросы радиоэлектроники. Сер. Радиолокационная техника. – 2014. – Вып. 2. – С. 86–93.
4079. Тарасенко Н. В. Излучение согласования двухдиапазонной директорной антенны с монополярным возбудителем / Н. В. Тарасенко // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 4. – С. 190–192.
4080. Тарасенко Н. В. Печатная директорная двухдиапазонная антенна новой структуры / Н. В. Тарасенко // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2014. – № 3 (56). – С. 189–198.
4081. Унру Н. Э. Время перестройки фильтров, дискретно-перестраиваемых при помощи pin-диодов = Retuning time of discrete tunable with pin-diodes filters / Н. Э. Унру // Вопросы радиоэлектроники. Сер. Радиолокационная техника. – 2014. – Вып. 2. – С. 112–122.
4082. Устройства генерирования и формирования сигналов : метод. указания к расчетно-графическому заданию для магистрантов 1 курса факультета радиотехники и электроники по направлению 210400 - Радиотехника очной формы обучения / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост. И. С. Савиных]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 23 с.
4083. Харлов Д. Г. Особенности доплеровских спектров летательных аппаратов / Д. Г. Харлов, С. В. Тырыкин, А. В. Киселев // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–

- 2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 4. – С. 49–51.
4084. Целищева М. А. Цифровой формирователь УКВ ЧМ сигнала / М. А. Целищева, А. С. Половников, В. Р. Снурницын // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 4. – С. 122–124.
4085. Цифровая обработка сигналов : методические указания к расчетно-графическому заданию для 3 курса факультета радиотехники и электроники по направлению 210700.62 - Инфокоммуникационные технологии и системы связи очной формы обучения / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост. И. С. Савиных]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 23 с.
4086. Belorutsky R. Y. The influence of a SAR sensor trajectory deviation on the pip azimuth position in echo signals simulation based on prearranged samples / R. Y. Belorutsky, A. V. Kiselev, S. V. Tyrykin // The 15 international conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2014): proc., Altai, Erlagol, 30 June – 4 July 2014. – Novosibirsk : IEEE, 2014. – P. 105–109.
4087. Buhtiyarov D. A. Input impedances of dipole and dipole-like antennas with prescribed phase difference between excitation currents / D. A. Buhtiyarov, A. P. Gorbachev // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 304–307.
4088. Elliptic filters with quarter-wave coupling / V. P. Razinkin, A. D. Mektiev, K. J. Aubakirov, A. G. Vihorev, A. A. Stolyarenko // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 4. – С. 206–208.
4089. Film attenuators new generation / M. Rubanovich, V. Khrustalev, K. Aubakirov, V. Razinkin, A. Stolyarenko, P. Bogomolov // American Journal of Scientific and Educational Research. – 2014. – № 1 (4). – P. 634–647.
4090. Gorbachev A. P. Radiation resistance of center-end-fed radiator with prescribed phase difference between excitation voltages / A. P. Gorbachev, A. D. Zubova, A. V. Shwedova // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 308–312.
4091. Gorbachev A. P. The Modified Dual-Frequency Quasi-Yagi Antenna / A. P. Gorbachev, N. N. Tarasenko // The 15 international conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2014) : proc., Altai, Erlagol, 30 June – 4 July 2014. – Novosibirsk : IEEE, 2014. – P. 161–163.
4092. Govorukhin V. I. Wilkinson modified multichannel power divider / V. I. Govorukhin, N. E. Unru // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф.,

Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1, ч. 2. – С. 14–16.

4093. Nikulin A. V. Quadrature components autocorrelation of signals from surface-distributed object reflectors density distribution function / A. V. Nikulin, V. V. Maximov // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 313–315.
4094. Novitskiy S. P. An accuracy improve of amplitude- and phase-frequency characteristics of electrochemical impedance using discrete samples / S. P. Novitskiy, A. L. Pechnikov // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 323–326.
4095. Tarasenko N. V. Investigation of the printed Dual-band Quasi-Yagi monopole antenna matching / N. V. Tarasenko // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 403–405.
4096. Tarasenko N. V. The Modified Dual-Band Printed Quasi-Yagi Antenna / N. V. Tarasenko // Современная техника и технологии СТТ–2014 : сб. докл. 20 междунар. юбилейной науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, Томск, 14–18 апр. 2014 г.: в 3 т. – Томск : Изд-во ТПУ, 2014. – Т. 1. – С. 167–168.

Кафедра теоретических основ радиотехники

Зав. каф. д-р техн. наук, проф. *А. А. Спектор*

4097. Буров Е. В. Анализ способов оценки определения местоположения беспилотных летательных аппаратов [Электронный ресурс] / Е. В. Буров, Ю. В. Морозов // Современные проблемы радиоэлектроники : сб. науч. тр. Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 119 годовщине Дня радио, Красноярск, 6–8 мая 2014 г. – Красноярск : СФУ, 2014. – С. 158–160. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
4098. Васюков В. Н. Алгоритмы анализа изображений для системы противопожарного мониторинга лесных массивов / В. Н. Васюков, А. Ю. Зайцева // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 4. – С. 55–59.
4099. Васюков В. Н. Алгоритмы анализа изображений для системы раннего обнаружения лесных пожаров = Image analysis algorithms for systems of early forest fire detection / В. Н. Васюков, А. Ю. Зайцева // Доклады Академии наук высшей школы Российской Федерации. – 2014. – № 4 (25). – С. 57–69.
4100. Громцев А. В. Каскадные повышающие регуляторы постоянного тока на основе резонансных структур с переключаемыми конденсаторами / А. В. Громцев, О. Е. Луницына, Р. С. Мартынов ; науч. рук. Л. Г. Зотов // Теоретические и практические вопросы

науки XXI века: сборник статей междунар. науч.-практ. конф. (Уфа, 28 нояб. 2014 г.). – Уфа : РИО МЦИИ ОМЕГА САЙНС, 2014. – Ч. 2. – С. 34–38

4101. Громцев А. В. Многоуровневые регуляторы постоянного тока на основе обратимых резонансных структур с переключаемыми конденсаторами / А. В. Громцев, И. С. Шестаков, Л. Г. Зотов // Наука, образование, бизнес : материалы Всерос. науч.-практ. конф. ученых, преподавателей, аспирантов, студентов, специалистов промышленности и связи, посвящ. Дню радио. – Омск : Изд-во КАН, 2013. – С. 246–249.
4102. Грузман И. С. Алгоритм обнаружения моментов смены сцены в видеопоследовательности на основе трехмерных гистограмм цветных изображений / И. С. Грузман, А. С. Костенкова // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 4. – С. 60–62.
4103. Грузман И. С. Использование модели смеси равномерного распределения и распределения Мизеса для сегментации анизотропных изображений / И. С. Грузман // Автометрия. – 2014. – № 2. – С. 14–21.
4104. Грузман И. С. Применение EM-алгоритма к задаче автоматической сегментации анизотропных изображений = Using em-algorithm to the task automatic segmentation of anisotropic images / И. С. Грузман // Доклады Академии наук высшей школы Российской Федерации. – 2014. – № 2-3 (23-24). – С. 57–66.
4105. Зайцева А. Ю. Алгоритм сегментации изображений для системы противопожарного мониторинга [Электронный ресурс] / А. Ю. Зайцева, В. Н. Васюков // Современные проблемы радиоэлектроники : сб. науч. тр. Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 119 годовщине Дня радио, Красноярск, 6–8 мая 2014 г. – Красноярск : СФУ, 2014. – С. 165–170. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
4106. Зайцева А. Ю. Алгоритмы предварительной обработки изображений для системы противопожарного видеомониторинга / А. Ю. Зайцева ; науч. рук. В. Н. Васюков // Дни науки НГТУ–2014 : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2013–2014 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 35.
4107. Зайцева А. Ю. Моделирование изображений дымовых облаков, распространяющихся на фоне изображений лесных массивов / А. Ю. Зайцева ; науч. рук. В. Н. Васюков // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02–06 декаб. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 11. – С. 31–33.
4108. Зотов Л. Г. Многозонные широтно-импульсные двунаправленные регуляторы постоянного тока на основе конденсаторных DC-DC конвертеров резонансного типа / Л. Г. Зотов, А. В. Громцев // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 7. – С. 194–200.
4109. Зотов Л. Г. Регулируемые системы обмена электрической энергией постоянного тока на основе структур с переключаемыми конденсаторами / Л. Г. Зотов, Р. С. Мартыянов // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Но-

- Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 7. – С. 201–205.
4110. Интегральный критерий оценки селективных свойств / В. П. Разинкин, В. А. Хрусталева, П. Г. Богомолов, А. Г. Вихорев // Интерэкспо ГЕО-Сибирь–2014 : сб. матер. 10 междунар. науч. конгр. и выставка. СибОптика–2014 : междунар. науч. конф., Новосибирск, 8–18 апр. 2014 г. : сб. материалов : в 2 т. – Новосибирск : СГГА, 2014. – Т. 2. – С. 246–252.
4111. Королёва А. Ю. Активный канальный фильтр для телевизионного модулятора DVВ–Т2 / А. Ю. Королёва ; науч. рук. В. П. Разинкин // Труды Всероссийской конференции студенческих научно-исследовательских инкубаторов, Томск, 15–17 мая 2014 г. – Томск : Изд-во НТЛ, 2014. – С. 52–54.
4112. Королёва А. Ю. Канальный фильтр для систем цифрового телевидения / А. Ю. Королёва ; науч. рук. В. П. Разинкин // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02–06 декаб. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 11. – С. 34–37.
4113. Костенкова А. С. Разработка алгоритма сегментации видеопоследовательностей на однородные участки для решения задач построения 3D моделей / А. С. Костенкова ; науч. рук. И. С. Грузман // Дни науки НГТУ–2014 : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2013–2014 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 47. – 150 .
4114. Костенкова А. С. Разработка алгоритма сегментации видеопоследовательностей на однородные участки для решения задач построения 3D-моделей / А. С. Костенкова ; науч. рук. И. С. Грузман // Дни науки НГТУ–2014 : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2013–2014 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 47.
4115. Морозов П. В. Извлечение информации из неоднородностей сигналов в электроэнергетике и разведке полезных ископаемых / П. В. Морозов, Ю. В. Морозов // Энергетика: эффективность, надежность, безопасность : материалы докл. 20 Всерос. науч.-техн. конф., Томск, 2–4 дек. 2014 г. – Томск : Изд-во ТПУ, 2014. – Т. 1. – С. 107–109.
4116. Морозов П. В. Присоединение систем тягового электроснабжения на основе схемы Скотта к трехфазной сети / П. В. Морозов, Ю. В. Морозов // Состояние и пути развития российской энергетики : Всерос. молодежн. науч. шк.-конф., Томск, 21–23 окт. 2014 г. : материалы тр. – Томск : Скан, 2014. – С. 290–292.
4117. Морозов Ю. В. Комплексное моделирование потока данных сейсморазведки = Complex simulation of seismic exploration data stream / Ю. В. Морозов // Решетневские чтения : материалы 18 междунар. науч. конф., посвящ. 90-летию со дня рождения генер. конструктора ракет.-космич. систем акад. М. Ф. Решетнева, Красноярск, 11–14 нояб. 2014 г. : в 3 ч. – Красноярск : Сиб. гос. аэрокосм. ун-т им. М. Ф. Решетнева, 2014. – Ч. 1. – С. 101–103.
4118. Морозов Ю. В. Метод комплексирования систем разведки полезных ископаемых на основе контурных антенн / Ю. В. Морозов // Вопросы радиоэлектроники. Сер. Радиолокационная техника. – 2014. – Вып. 2. – С. 148–152.

4119. Морозов Ю. В. Повышение быстродействия коммутатора тока контурной антенны в импульсной системе электроразведки полезных ископаемых / Ю. В. Морозов, В. П. Разинкин // Вопросы радиоэлектроники. Сер. Радиолокационная техника. – 2014. – Вып. 2. – С. 153–158.
4120. Морозов Ю. В. Поиск разладок на сейсмическом разрезе / Ю. В. Морозов // Сборник научных трудов Sworld. – 2014. – Т. 5, вып. 1. – С. 71–74. – Тема вып. Современные направления теоретических и прикладных исследований–2014.
4121. Морозов Ю. В. Применение функций сложности для обработки сигналов в системах разведки полезных ископаемых / Ю. В. Морозов // Обработка информации и математическое моделирование : материалы Рос. науч.-техн. конф. [Новосибирск, 24–25 апр. 2014 г.]. – Новосибирск : СибГУТИ, 2014. – С. 34–37.
4122. Морозов Ю. В. Рандомизированное измерение временных задержек в цифровых радионавигационных устройствах / Ю. В. Морозов // Вопросы радиоэлектроники. Сер. Радиолокационная техника. – 2014. – Вып. 2. – С. 16–22.
4123. Морозов Ю. В. Эвристические и статистические методы комплексной обработки данных сейсмо- и электроразведки полезных ископаемых / Ю. В. Морозов // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 4. – С. 77–79.
4124. Мурасев А. А. Интерполяционное оценивание помехи в системе аэроэлектроразведки полезных ископаемых / А. А. Мурасев, А. А. Спектор // Автометрия. – 2014. – Т. 50, № 6. – С. 80–88.
4125. Мурасев А. А. Корреляционный анализ помех в системе электроразведки полезных ископаемых / А. А. Мурасев, Ю. С. Петрова, А. А. Спектор // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 4. – С. 73–76.
4126. Мурасев А. А. Математическая модель полезного сигнала в системах электроразведки полезных ископаемых / А. А. Мурасев, А. А. Спектор // Вопросы радиоэлектроники. Сер. Радиолокационная техника. – 2014. – Вып. 2. – С. 158–164.
4127. Повышающие, трехуровневые, двунаправленные РПТ с секционированным входным источником на основе конденсаторных DC-DC конвертеров резонансного типа / Л. Г. Зотов, А. Д. Мехтиев, В. В. Югай, О. В. Алдошина // Научный потенциал на свете – 2014. Т. 6. Математика. Физика. Химия и химически технологии. Современные технологии на информации Технологии : материалы 10 междунар. науч.-практ. конф., София, 17–25 септем. 2014 г. – София : «Бял ГРАД-БГ» ООД, 2014. – Р. 94–99.
4128. Подрезов Р. В. Исследование алгоритма ранговой сегментации тепловизионного изображения / Р. В. Подрезов, М. А. Райфельд // Обработка информации и математическое моделирование : материалы Рос. науч.-техн. конф. [Новосибирск, 24–25 апр. 2014 г.]. – Новосибирск : СибГУТИ, 2014. – С. 37–42.
4129. Подрезов Р. В. Ранговый метод проверки однородности изображений в задаче бинаризации / Р. В. Подрезов, М. А. Райфельд // Известия высших учебных заведений России. Радиоэлектроника. – 2014. – № 3. – С. 33–37.

4130. Радиотехнические системы : методические указания / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: А. Н. Молчанов, А. А. Спектор, С. Г. Филатова] – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 27 с.
4131. Радиотехнические цепи и сигналы. Лабораторный практикум : учеб. пособие / В. Я. Баскей, В. М. Меренков, Д. О. Соколова, А. Н. Яковлев ; под ред. А. Н. Яковлева. – Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2014. – 113 с.
4132. Разинкин В. П. Широкополосные пленочные СВЧ аттенюаторы высокого уровня мощности / В. П. Разинкин, А. Д. Мехтиев, Г. Г. Николаев // Наука, образование, бизнес : материалы Всерос. науч.-практ. конф. ученых, преподавателей, аспирантов, студентов, специалистов промышленности и связи, посвящ. Дню радио. – Омск : Изд-во КАН, 2013. – С. 179–182.
4133. Разинкин В. П. Эллиптические фильтры для телекоммуникационных систем с цифровыми методами модуляции / В. П. Разинкин, В. А. Хрусталева, П. Г. Богомоллов // Сборник научных трудов Sworld. – 2014. – Т. 9, вып. 1. – С. 25–29. – Тема вып. Современные направления теоретических и прикладных исследований–2014.
4134. Разинкин В. П. Эллиптический фильтр с заданными частотами режекции / В. П. Разинкин, В. А. Хрусталева // Современные проблемы телекоммуникаций : материалы Рос. науч.-техн. конф. [Новосибирск, 24–25 апр. 2014 г.]. – Новосибирск : СибГУТИ, 2014. – С. 238–241.
4135. Разработка измерительных систем уровня СВЧ излучения антенн мобильных устройств / А. П. Горбачев, В. П. Разинкин, А. Д. Мехтиев, В. В. Югай, В. И. Эйрих // Наука, образование и производство – ведущие факторы Стратегии «Казахстан–2050» (Сагиновские чтения № 6) : тр. междунар. науч.-практ. конф., Казахстан, 26–27 июня 2014 г. В 3-х ч. – Караганда : Изд-во КарГТУ, 2013. – Ч. 1. – С. 251–253.
4136. Регулируемые многоуровневые системы на базе обратимых резонансных структур с переключаемыми конденсаторами / Л. Г. Зотов, Г. А. Белик, А. Д. Мехтиев, В. В. Югай, И. И. Мулкібай // Актуальные проблемы современности = Қазіргі заманғы маңызды мәселелер. – 2014. – № 4 (6)– С. 88–91.
4137. Рубанович М. Г. Микроволновые пленочные аттенюаторы высокого уровня мощности / М. Г. Рубанович, В. А. Хрусталева, В. П. Разинкин. – Saarbrücken : LAMBERT Academic Publishing, 2014. – 240 с.
4138. Селективные свойства полиномиальных фильтров / В. П. Разинкин, А. Г. Вихорев, К. Я. Аубакиров, А. Д. Мехтиев // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2014. – Т. 56, № 3. – С. 143–150.
4139. Соколова Д. О. Векторная модель предсказания для описания сигналов группы сейсмических датчиков / Д. О. Соколова, А. А. Спектор // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 4. – С. 69–72.
4140. Соколова Д. О. Непараметрическое обнаружение сейсмоактивных объектов с импульсным воздействием на грунт / Д. О. Соколова, А. А. Спектор // Вопросы радиоэлектроники. Сер. Радиолокационная техника. – 2014. – Вып. 2. – С. 164–173.

4141. Тонких Д. Ю. Канальный телевизионный фильтр / Д. Ю. Тонких ; науч. рук. В. П. Разинкин // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02–06 декаб. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 11. – С. 48–51.
4142. Трехканальный делитель мощности в СВЧ-диапазоне / Г. Г. Савенков, Ю. В. Морозов, В. П. Разинкин, А. В. Цыкунов // Сборник научных трудов Sworld. – 2014. – Т. 5., № 4. – С. 23–27. Тема вып. Технические науки – Электротехника, радиотехника, телекоммуникации, и электроника
4143. Широкополосный пленочный СВЧ аттенюатор / П. Г. Богомолов, М. Г. Рубанович, В. А. Хрусталеv, В. П. Разинкин // Электроника и микроэлектроника СВЧ : сб. тр. 3 Всерос. конф., Санкт-Петербург, 2–5 июня 2014 г. – Санкт-Петербург : Изд-во СПбГЭТУ, 2014. – С. 93–97.
4144. Электромагнитная совместимость устройств силовой электроники. Ч. 6. Регуляторы переменного напряжения с улучшенной электромагнитной совместимостью-2 : учеб.-метод. пособие / Г. С. Зиновьев, Л. Г. Зотов, А. В. Сидоров, А. В. Роньшин, В. А. Сквота. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 56 с.
4145. Электронные высокочастотные трансформаторы / Л. Г. Зотов, И. В. Брейдо, А. Д. Мехтиев, В. В. Югай // *Nastolení moderní vědy* – 2014. Díl 13. Technické vědy : materiály 10 mezinar. vedec-prakt. konf., Praha, 27 září – 5 října 2014 г. – Praha : Publishing House «Education and Science», 2014. – P. 74–76.
4146. Яковлев А. Н. Преобразования сигналов в нелинейных радиотехнических цепях. Теория, примеры, упражнения и задания / А. Н. Яковлев. – Saarbrücken : LAMBERT Acad. Publ., 2014. – 497 с.
4147. Bogomolov P. G. Microwave elliptic filter with resonance coupling / P. G. Bogomolov, V. P. Razinkin, V. A. Khrustalev // The 15 international conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2014) : proc., Altai, Erlagol, 30 June – 4 July 2014. – Novosibirsk : IEEE, 2014. – P. 147–149.
4148. Bogomolov P. G. Two-circuit elliptic filter / P. G. Bogomolov, V. P. Razinkin, V. A. Khrustalev // Современная техника и технологии : сб. докл. 20 междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, Томск, 14–18 апр. 2014 г. В 3 т. – Томск : Изд-во ТПУ, 2014. – Т. 1. – С. 159–160.
4149. Broadband microwave attenuator of the higher lever power / M. G. Rubanovich, V. P. Razinkin, V. A. Khrustalev, G. G. Nikolaev, A. A. Stolyarenko, K. J. Aubakirov // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 390–392.
4150. Broadband microwave attenuators of the high level power / M. G. Rubanovich, V. P. Razinkin, V. A. Khrustalev, G. G. Nikolayev, A. A. Stolyarenko, K. J. Aubakirov // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 4. – С. 209–211.
4151. Elliptic filters with quarter-wave coupling / V. P. Razinkin, A. D. Mektiev, K. J. Aubakirov, A. G. Vihorev, A. A. Stolyarenko // Актуальные проблемы электронного при-

- боростроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (АРЕИЕ–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 4. – С. 206–208.
4152. Elliptic filters with quarter-wave coupling / V. P. Razinkin, A. D. Mektiev, K. J. Aubakirov, A. G. Vihorev, A. A. Stolyarenko // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (АРЕИЕ–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 4. – С. 206–208.
4153. Elliptic filters with quater-wave coupling / V. P. Razinkin, A. D. Mektiev, K. J. Aubakirov, A. G. Vihorev, A. A. Stolyarenko // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (АРЕИЕ–2014) : тр. 12 междунар. конф., 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 386–389.
4154. Film attenuators new generation / M. Rubanovich, V. Khrustalev, K. Aubakirov, V. Razinkin, A. Stolyarenko, P. Bogomolov // American Journal of Scientific and Educational Research. – 2014. – № 1 (4). – P. 634–647.
4155. Gruzman I. S. Threshold binarization of images based on the skewness and kurtosis of truncated distributions / I. S. Gruzman // Optoelectronics, Instrumentation and Data Processing. – 2013. – Vol. 49, iss. 3. – P. 215–220.
4156. Gruzman I. S. Using the model of a mixture of a uniform distribution and a von mises distribution for segmentation of anisotropic images / I. S. Gruzman // Optoelectronics, Instrumentation and Data Processing. – 2014. – Vol. 50, iss. 2. – P. 118–124.
4157. Manusov V. Z. Analysis of converter structures to generate control actions of several forms in power systes and minerals electrical exploration / V. Z. Manusov, P. V. Morozov, Y. V. Morozov // British Journal of Science, Education and Culture. – 2014. – № 2 (6). – P. 208–213.
4158. Morozov Y. V. Finding some disorders at seismic image / Y. V. Morozov // Research Bulletin SWorld. Modern scientific research and their practical application. – 2014. – Vol. J11410 – Art. J11410-050 (10 p.).
4159. Morozov Y. V. Heuristic and statistical methods of complex data processing in mineral seismic and electrical exploratione / Y. V. Morozov // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (АРЕИЕ–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 322–324
4160. Razinkin V. P. A elliptic filters for digital modulation techniques telecommunication systems / V. P. Razinkin, V. A. Khrustalev, P. G. Bogomolov // Research Bulletin SWorld. Modern scientific research and their practical application. – 2014. – Vol. J11410. – Art. J11410 - 041 (7 p.).
4161. Vasyukov V. N. Image analysis algorithms for forest fire monitoring systems / V. N. Vasyukov, A. Y. Zaitseva // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (АРЕИЕ–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 327–331

4162. Zotov L. G. Controllable DC power exchange systems based on switching capacitors / L. G. Zotov, R. S. Martyanov // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 832–836.
4163. Zotov L. G. Multilevel pulse-width tow-forked regulators of a direct currant on the basis of condenser DC-DC cprnverters of resonant typ / L. G. Zotov, A. V. Gromtsev // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 804–810.
4164. Zotov L. G. Multilevel pulse-width two-forked regulators of a direct current on the basis of condenser dc-dc converters of resonant type / L. G. Zotov, A. V. Gromtsev // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 804–810.

Кафедра электроники и электротехники

Зав. каф. д-р техн. наук, проф. *С. А. Харитонов*

4165. Баховцев И. А. Анализ выходного напряжения многофазных четырехуровневых инверторов напряжения с ШИМ / И. А. Баховцев // Доклады *Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники*. – 2014. – № 3(33). – С. 175–180.
4166. Баховцев И. А. Сравнение трёхуровневых инверторов напряжения с повышением напряжения в звене постоянного тока / И. А. Баховцев, Д. В. Панфилов // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 7. – С. 159–165.
4167. Бачурин П. А. Активный выпрямитель в системе электропитания постоянного тока с магнитоэлектрическим генератором = Active rectifier in DC power systems with magnetoelectric generator / П. А. Бачурин, Д. В. Коробков, С. А. Харитонов // Электропитание. – 2014. – № 3. – С. 7–12. – Электропитание-2014 : материалы Всерос. науч.-тех. конф. Ч. 2.
4168. Бортовая система генерирования электроэнергии постоянного тока повышенного напряжения на базе синхронного генератора и выпрямителя / С. Ф. Коняхин, С. А. Харитонов, А. Н. Решетников, В. В. Машинский // *Электроника и электрооборудование транспорта*. – 2014. – № 2. – С. 15–18.
4169. Брованов С. В. Влияние небаланса напряжений конденсаторов однофазного трехуровневого преобразователя на пульсационную составляющую их токов = Effect of single-phase capacitor voltage unbalance three-level inverter on a fluctuating component of their currents / С. В. Брованов, М. А. Дыбко, Е. В. Гришанов // Сборник научных трудов Новосибирского государственного технического университета. – 2014. – № 4 (78). – С. 153–164.

4170. Букина Е. Я. Методы научного познания : учеб. пособие / Е. Я. Букина, В. А. Коллеватов. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 164 с.
4171. Букина Е. Я. Синергетика : монография / Е. Я. Букина. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 212 с.
4172. Волков А. Г. Анализ электромагнитных процессов в трехфазном многозонном инверторе тока / А. Г. Волков, Г. С. Зиновьев // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2014. – № 1 (54). – С. 134–142.
4173. Горбунов Р. Л. Семейство устройств плавного пуска асинхронных двигателей с улучшенной электромагнитной совместимостью с питающей сетью и нагрузкой и с уменьшенным числом ключей / Р. Л. Горбунов, Г. С. Зиновьев // 8 международная (19 Всероссийская) конференция по автоматизированному электроприводу. АЭП–2014 = Proceedings of the 8 International (19 All-Russian) conference on the automatic electric drive, Саранск, 7–9 окт. 2014 г. В 2 т. – Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 2014. – Т. 2. – С. 33–38.
4174. Громцев А. В. Каскадные повышающие регуляторы постоянного тока на основе резонансных структур с переключаемыми конденсаторами / А. В. Громцев, О. Е. Луницына, Р. С. Мартыянов ; науч. рук. Л. Г. Зотов // Теоретические и практические вопросы науки XXI века: сборник статей Международной научно-практической конференции (28 ноября 2014, г. Уфа). – Уфа: РИО МЦИИ ОМЕГА САЙНС, 2014. – Ч. 2. – С. 34–38
4175. Гультияев А. Н. Вторичный источник электропитания с коррекцией формы тока питающей сети / А. Н. Гультияев // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (АРЕИЕ–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 7. – С. 237–240.
4176. Захаров А. А. Модернизация электронного теста по курсу Основы силовой электроники / А. А. Захаров, Г. С. Зиновьев // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (АРЕИЕ–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 7. – С. 269–271.
4177. Зиновьев Г. С. Высоковольтный понижающий преобразователь постоянного напряжения для электровозов / Г. С. Зиновьев, П. В. Козлов // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (АРЕИЕ–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 7. – С. 250–254.
4178. Зиновьев Г. С. Наш путь к силовым электронным трансформаторам / Г. С. Зиновьев // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (АРЕИЕ–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 7. – С. 135–144.
4179. Зиновьев Г. С. Снова к вопросу о расширении в стандартах набора показателей качества электрической энергии / Г. С. Зиновьев, В. А. Липко // Управление качеством электрической энергии = Power Quality Management : сб. тр. междунар. науч.-практ. конф., Москва, 26–27 нояб. 2014 г. – Москва : Национальный исследовательский университет МЭИ, 2014. – С. 93–100.

4180. Зиновьев Г. С. Трёхфазный регулятор переменного напряжения в составе автономной системы / Г. С. Зиновьев, А. В. Сидоров, С. А. Харитонов // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 7. – С. 148–152.
4181. Зотов Л. Г. Многозонные широтно-импульсные двунаправленные регуляторы постоянного тока на основе конденсаторных DC-DC конвертеров резонансного типа / Л. Г. Зотов, А. В. Громцев // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 7. – С. 194–200.
4182. Культура и личность [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. комплекс / Е. В. Климакова, Е. Я. Букина, В. А. Бойко, С. В. Куленко, Т. Н. Стуканов ; НГТУ. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – № ОФЭРНИО 21017. – Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000200479. – Загл. с экрана.
4183. Метод обработки сигналов относительной фазовой модуляции, основанный на суммировании абсолютных значений = Signal processing method of relative phase modulation based on summation of the absolute values / Е. И. Алгазин, Ю. М. Вешкурцев, А. П. Ковалевский, Е. Г. Касаткина, О. Б. Давыденко, Д. В. Макаров // Современная наука: актуальные проблемы и пути их решения. – 2014. – № 12. – С. 11–16.
4184. Принципы построения основных преобразовательных устройств электроэнергетического комплекса / А. В. Лёвин, С. М. Мусин, С. А. Харитонов, К. Л. Ковалёв, А. А. Герасин, С. П. Халютин // Электрический самолет: концепции и технологии : монография. – Уфа : УГАТУ, 2014. – С. 61–132.
4185. Решетников А. Н. Система генерирования постоянного тока на базе синхронного генератора и выпрямителя / А. Н. Решетников, Д. В. Коробков, С. А. Харитонов // Актуальні питання сучасної науки : матеріали міжнар. наук.-практ. конф., (Київ, 11–12 квітня 2014 р.). – Херсон : Видавничий дім «Гельветика», 2013. – С. 66–71.
4186. Сапсалева А. В. Возможности использования механических накопителей энергии в приводах транспортных средств / А. В. Сапсалева, Е. Г. Касаткина // Инновации на основе информационных и коммуникационных технологий (ИНФО–2014) : материалы 9 междунар. науч.-практ. конф., Сочи, 1–10 окт. 2014 г. – Москва : НИУ ВШЭ, 2014. – С. 486–487.
4187. Сапсалева А. В. Печь сушки окрашенных металлических поверхностей / А. В. Сапсалева, Н. П. Савин, Е. Г. Касаткина // Актуальные проблемы энергосберегающих электротехнологий АПЭЭТ–2014 : материалы 3 междунар. конф., Екатеринбург, 17–20 марта 2014 г. – Екатеринбург : ФГАУ ВПО УрФУ им. первого Президента России Б. Н. Ельцина, 2014. – С. 94–96.
4188. Сапсалева А. В. Схема управления вентильным электродвигателем = Control circuit for bldc motor / А. В. Сапсалева, О. Б. Давыденко, Н. П. Савин // Современная наука: актуальные проблемы и пути их решения. – 2014. – № 12. – С. 16–21.
4189. Сараханова Р. Ю. Циклоконвертор на базе шестифазной нулевой схемы с векторным управлением для систем электроснабжения автономных объектов = Cycleconverter based on six-phase zero circuit with vector control for electrical power system of autonomous

- objects / Р. Ю. Сараханова, С. А. Харитонов ; науч. рук. С. А. Харитонов // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2014. – № 9 (128). – Спец. вып., Т. 2. Силовая электроника и энергоэффективность. – С. 32–36.
4190. Сараханова Р. Ю. Циклоконвертор с векторным управлением для систем электроснабжения автономных объектов / Р. Ю. Сараханова ; науч. рук. С. А. Харитонов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02–06 декаб. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 11. – С. 14–17.
4191. Сидоров А. В. Исследование и разработка системы генерирования электрической энергии со стабилизированным напряжением и нестабилизированной частотой / А. В. Сидоров ; науч. рук. Г. С. Зиновьев // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02–06 декаб. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 11. – С. 18–19.
4192. Система электропитания постоянного тока с магнитоэлектрическим генератором = Direct current supply system with magneto-electrical generator / П. А. Бачурин, Д. В. Коробков, С. А. Харитонов, А. С. Хлебников // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2014. – № 9 (128). – Спец. вып., Т. 1. Силовая электроника и энергоэффективность. – С. 68–75.
4193. Смирнов П. Н. Однофазный компенсатор емкостных токов в сетях 6, 10 КВ на базе статического полупроводникового преобразователя / П. Н. Смирнов ; науч. рук. С. А. Харитонов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02–06 декаб. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 11. – С. 10–13.
4194. Смирнов П. Н. Регулятор симметричных составляющих тока на базе трехуровневого инвертора в сетях среднего напряжения / П. Н. Смирнов ; науч. рук. С. А. Харитонов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02–06 декаб. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 11. – С. 6–10.
4195. Теория электромагнитного поля : метод. рук. к виртуальному лаб. практикуму для студентов ФМА, ФЭН (направление 140400.62) всех форм обучения / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: Б. В. Литвинов, О. Б. Давыденко]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 111 с.
4196. Харитонов С. А. Авиационная система генерирования электроэнергии постоянного тока повышенного напряжения / С. А. Харитонов, Д. В. Коробков, А. Н. Решетников // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 7. – С. 145–147.
4197. Цифровые элементы устройств электротехники : методическое пособие для МТФ по направлению 151000 «Технологические машины и оборудование» / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: Е. И. Алгазин, В. И. Сединин, А. В. Микушин]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 51 с.
4198. Электромагнитная совместимость устройств силовой электроники. Ч. 6. Регуляторы переменного напряжения с улучшенной электромагнитной совместимостью-2 :

- учеб.-метод. пособие / Г. С. Зиновьев, Л. Г. Зотов, А. В. Сидоров, А. В. Роньшин, В. А. Скочова. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 56 с.
4199. Электротехника и электроника. Путеводитель по курсу : учеб.-метод. пособие / В. И. Полевский. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 16 с.
4200. Analysis of electromagnetic processes in the three phase multizone current source inverter / A. G. Volkov, G. S. Zinoviev, D. V. Makarov, D. A. Shtein, M. V. Balagurov, A. V. Sidorov // The 15 international conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2014) : proc., Altai, Erlagol, 30 June – 4 July 2014. – Novosibirsk : IEEE, 2014. – P. 415–418.
4201. Bachurin P. A. Quasi-Z-source inverter for four-wire power supply systems / P. A. Bachurin, I. O. Bessonov // The 15 international conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2014) : proc., Altai, Erlagol, 30 June – 4 July 2014. – Novosibirsk : IEEE, 2014. – P. 447–449.
4202. Bakhovtsev I. A. Comparison of three-phase three-level DC-DC boosted inverters / I. A. Bakhovtsev, D. V. Panfilov // Canadian Journal of Science, Education and Culture. – 2014. – Vol. 1 (5). – P. 457–468.
4203. Bakhovtsev I. A. Comparison of tree-phase tree-level z-source inverter and quasi-Z-source inverter characteristics / I. A. Bakhovtsev, D. V. Panfilov // The 15 international conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2014) : proc., Altai, Erlagol, 30 June – 4 July 2014. – Novosibirsk : IEEE, 2014. – P. 365–369.
4204. Brovanov S. V. Stand-alone power supply system using photovoltaic panels and diode-clamped multilevel inverter / S. V. Brovanov, T. E. Shults, A. V. Sidorov // The 15 international conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2014) : proc., Altai, Erlagol, 30 June – 4 July 2014. – Novosibirsk : IEEE, 2014. – P. 464–467.
4205. Brovanov S. V. Study on the efficiency at h-bridge cascaded VSI for different PWM methods / S. V. Brovanov, S. D. Egorov, I. S. Dubkov ; sci. ed. S. V. Brovanov // The 15 international conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2014) : proc., Altai, Erlagol, 30 June – 4 July 2014. – Novosibirsk : IEEE, 2014. – P. 440–443.
4206. Dybko M. A. Switching frequency circulating current analysis in parallel-connected multilevel NPC converters / M. A. Dybko, S. V. Brovanov // International power electronics and motion control conference and exposition, PEMC 2014 : Turkey, Antalya, 21–24 Sept. 2014. – Antalya : IEEE, 2014. – P. 1195–1203.
4207. Gorbunov R. L. Tree-phase transformerless ac-voltage converters with reduced number of switches / R. L. Gorbunov, G. S. Zinoviev // The 15 international conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2014): proc., Altai, Erlagol, 30 June – 4 July 2014. – Novosibirsk : IEEE, 2014. – P. 375–379.
4208. Kolmakov N. M. Analysis of output characteristics of three-phase voltage source inverter with hysteresis control / N. M. Kolmakov, I. A. Bakhovtsev // The 15 international conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2014) : proc., Altai, Erlagol, 30 June – 4 July 2014. – Novosibirsk : IEEE, 2014. – P. 424–428.

4209. Mathematical model of AC-AC converter without passive elements in DC-link / S. A. Kharitonov, M. V. Balagurov, P. A. Bachurin, A. G. Volkov // The 15 international conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2014) : proc., Altai, Erlagol, 30 June – 4 July 2014. – Novosibirsk : IEEE, 2014. – P. 403–407.
4210. Popov V. I. A DC-link current study of the capacitor clamped converter / V. I. Popov, E. D. Varanov // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (АРЕИЕ–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 818–823.
4211. Reshetnikov A. N. Modeling of integrated starter-generator in generator mode / A. N. Reshetnikov, A. S. Khlebnikov // The 15 international conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2014) : proc., Altai, Erlagol, 30 June – 4 July 2014. – Novosibirsk : IEEE, 2014. – P. 453–455.
4212. Sarakhanova R. Y. Vector control of cycloconverter with increased input power factor / R. Y. Sarakhanova, S. A. Kharitonov, I. S. Dubkov // The 15 international conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2014) : proc., Altai, Erlagol, 30 June – 4 July 2014. – Novosibirsk : IEEE, 2014. – P. 429–432.
4213. Simulation of control system for parallel operation of AC/DC and DC/DC converters for microprocessor implementation / D. A. Shtein, A. V. Geist, D. V. Korobkov, M. V. Balagurov, A. G. Volkov // The 15 international conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2014) : proc., Altai, Erlagol, 30 June – 4 July 2014. – Novosibirsk : IEEE, 2014. – P. 459–463.
4214. Smirnov P. N. Symmetrical current components regulator / P. N. Smirnov, S. A. Kharitonov, E. B. Preobrajensky // The 15 international conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2014) : proc., Altai, Erlagol, 30 June – 4 July 2014. – Novosibirsk : IEEE, 2014. – P. 473–478.
4215. System of independent power supply with AC voltage regulators at variable frequency / G. S. Zinoviev, A. V. Sidorov, A. G. Volkov, S. A. Kharitonov // The 15 international conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2014) : proc., Altai, Erlagol, 30 June – 4 July 2014. – Novosibirsk : IEEE, 2014. – P. 380–382.
4216. Udovichenko A. V. New transformerless AC voltage regulators as devices to improve of power quality / A. V. Udovichenko // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (АРЕИЕ–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 766–769.
4217. Variable frequency generation system for aircraft / S. Kharitonov, D. Makarov, G. Zinoviev, D. Korobkov, A. Sidorov // IEEE Energy Conversion Congress and Exposition (ECCE). – IEEE, 2014. – P. 917–922.
4218. Zakharov A. A. Modernization of the test at the course of the «Fundamentals of power electronics» / A. A. Zakharov, G. S. Zinoviev ; sci. ed. G. S. Zinoviev // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (АРЕИЕ–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 815–817.

4219. Zharkov M. A. Electric starter mode three-stage synchronous generator with damping cage / M. A. Zharkov, S. A. Kharitonov, V. S. Simin // The 15 international conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2014) : proc., Altai, Erlagol, 30 June – 4 July 2014. – Novosibirsk : IEEE, 2014. – P. 444–446.
4220. Zinoviev G. S. High-voltage unidirectional buck converter of direct voltage / G. S. Zinoviev, P. V. Kozlov // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 811–814.
4221. Zinoviev G. S. Our way to power electronic transformers / G. S. Zinoviev // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 749–757.
4222. Zinoviev G. S. Three-phase AC voltage regulator as part of an autonomous system / G. S. Zinoviev, A. V. Sidorov, S. A. Kharitonov // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 762–765.
4223. Zotov L. G. Multilevel pulse-width tow-forked regulators of a direct currant on the basis of condenser DC-DC cnpverters of resonant typ / L. G. Zotov, A. V. Gromtsev // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 804–810.

Кафедра электронных приборов

Зав. каф. д-р техн. наук, проф. *В. К. Макуха*

4224. Белавская С. В. Возможность количественной оценки рыхлости кожного покрова малой площади / С. В. Белавская, Н. А. Жумантаева, А. С. Коробченко ; науч. рук. Л. И. Лисицына // Современные техника и технологии : сб. докладов 20 междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. В 3 т. – Томск : Изд-во Том. политехн. ун-та., 2014. – Т. 1. – С. 315–316.
4225. Белавская С. В. Устройство для оценки параметров кожного покрова В области биологически активных точек = The device for estimation of the skin parameters in the area of biological active points / С. В. Белавская, Л. И. Лисицына, А. В. Мокроусов // Вопросы радиоэлектроники. Сер. Радиолокационная техника. – 2014. – Вып. 2. – С. 141–147.
4226. Беркин А. Б. Физические основы вакуумной техники : учебное пособие / А. Б. Беркин, А. И. Василевский ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 84 с.
4227. Беркин А. Б. Формирование биоактивных покрытий методом магнетронного напыления / А. Б. Беркин, В. В. Дерябина // Современные проблемы телекоммуникаций : материалы Рос. науч.-техн. конф. [Новосибирск, 24–25 апр. 2014 г.]. – Новосибирск : СибГУТИ, 2014. – С. 224–228.

4228. Богомолов П. Г. Исследование распределения заряда в поперечном сечении микрополосковой линии / П. Г. Богомолов, М. Г. Рубанович, В. А. Хрусталева // Интерэкспо ГЕО-Сибирь–2014 : сб. матер. 10 междунар. науч. конгр. и выставка. СибОптика–2014 : междунар. науч. конф., Новосибирск, 8–18 апр. 2014 г. : сб. материалов : в 2 т. – Новосибирск : СГГА, 2014. – Т. 2. – С. 194–199.
4229. Богомолов П. Г. Метод расчета распределения ёмкости в поперечном сечении МПЛ / П. Г. Богомолов, М. Г. Рубанович // Наука, образование, бизнес : материалы Всерос. науч.-практ. конф. ученых, преподавателей, аспирантов, студентов, специалистов промышленности и связи, посвящ. Дню радио. – Омск : Изд-во КАН, 2013. – С. 143–147.
4230. Богомолов П. Г. Моделирование электромагнитного поля в планарных пленочных резисторах / П. Г. Богомолов, М. Г. Рубанович // Современные проблемы телекоммуникаций : материалы Рос. науч.-техн. конф. [Новосибирск, 24–25 апр. 2014 г.]. – Новосибирск : СибГУТИ, 2014. – С. 230–232.
4231. Боровиков В. Д. Методика определения степени заряда аккумуляторных батарей под динамической нагрузкой / В. Д. Боровиков ; науч. рук. А. В. Марков // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2014 – Ч. 3. – С. 19.
4232. Боровиков В. Д. Разработка лабораторного стенда для измерения степени заряда аккумуляторных батарей бесконтактным способом / В. Д. Боровиков ; науч. рук. В. К. Макуха // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02–06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 7. – С. 6–12.
4233. Боровикова Д. В. Использование различных методик спектрального анализа для оценки голосоречевых сигналов детей / Д. В. Боровикова, В. К. Макуха, О. Г. Фетисова // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 5. – С. 159–161.
4234. Боровикова Д. В. Определение относительной чувствительности различных спектральных методик оценки голосо-речевых сигналов детей / Д. В. Боровикова ; науч. рук. В. К. Макуха // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02–06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 7. – С. 12–16.
4235. Бухтияров Д. А. Входные сопротивления дипольных антенн с заданной разностью фаз возбуждающих токов / Д. А. Бухтияров, А. П. Горбачев // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 4. – С. 19–22.
4236. Визуализация биологически активных точек и проекций органов с патологией при воздействии коротким световым импульсом / Л. Г. Навроцкий, А. А. Блохин, В. И. Юдин, В. С. Русецкий ; науч. рук. С. В. Белавская // Наука. Технологии. Инновации :

- материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02–06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 7. – С. 32–36.
4237. Выбор методики оценки рыхлости кожного покрова малой площади / Л. И. Лисицына, С. В. Белавская, А. С. Коробченко, А. Н. Кузьмин, Л. Г. Навроцкий, Н. А. Жумантаева // Общество, политика, финансы : материалы Рос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 24–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : СибГУТИ, 2014. – С. 121–124.
4238. Выбор рабочей частоты сканирующего сигнала при оценке рыхлости кожного покрова с помощью ультразвуковых колебаний / С. В. Белавская, А. Н. Кузьмин, Л. И. Лисицына, Л. Г. Навроцкий, В. В. Педдер // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 5. – С. 180 – 184.
4239. Горбачев А. П. Дипольная печатная 4-лучевая фазированная антенная решетка с матрицей Батлера на двухшлейфных мостах / А. П. Горбачев, Т. В. Мичурина // Антенны. – 2014. – № 3 (202). – С. 10–16.
4240. Горбачев А. П. Печатные двухдиапазонные директорные антенны / А. П. Горбачев, Н. В. Тарасенко // Радиотехника. – 2014. – № 12. – С. 35–40.
4241. Горбачев А. П. Печатные дипольные излучающие модули для многолучевых и двухчастотных антенных решеток / А. П. Горбачев, Т. В. Мичурина, Н. В. Тарасенко // Вопросы радиоэлектроники. Сер. Радиолокационная техника. – 2014. – Вып. 2. – С. 107–111.
4242. Горбачев А. П. Печатный дипольный излучатель с концевым питанием = The printed ends-fed dipole radiator / А. П. Горбачев, Д. А. Бухтияров // Вопросы радиоэлектроники. Сер. Радиолокационная техника. – 2014. – Вып. 2. – С. 103–106.
4243. Горбачев А. П. Сопротивление излучения дипольного излучателя с центрально-концевым питанием при заданной разности фаз между возбуждающими напряжениями / А. П. Горбачев, А. Д. Зубова, А. В. Шведова // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 4. – С. 23–27.
4244. Горбачев А. П. Сопротивление излучения дипольной антенны, питаемой равноамплитудными сигналами с произвольным фазовым сдвигом / А. П. Горбачев, А. В. Шведова // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 4. – С. 28–30.
4245. Демидова В. И. Разработка встраиваемого модуля мониторинга артериального давления / В. И. Демидова ; науч. рук. В. К. Макуха // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02–06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 7. – С. 17–20.
4246. Дерябина В. В. Изменение шероховатости поверхности кальций фосфатных плёнок в процессе термического отжига / В. В. Дерябина, А. О. Лазорев ; науч. рук. А. Б. Беркин // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых

- ученых, Новосибирск, 02–06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 7. – С. 20–23.
4247. Жумантаева Н. А. Разработка макета прибора, обеспечивающего холодно-плазменную коблацию биологических тканей / Н. А. Жумантаева, А. Н. Алейник ; науч. рук. Л. И. Лисицына // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02–06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 7. – С. 23–26.
4248. Интегральный критерий оценки селективных свойств / В. П. Разинкин, В. А. Хрусталева, П. Г. Богомолов, А. Г. Вихорев // Интерэкспо ГЕО-Сибирь–2014 : сб. матер. 10 междунар. науч. конгр. и выставка. СибОптика–2014 : междунар. науч. конф., Новосибирск, 8–18 апр. 2014 г. : сб. материалов : в 2 т. – Новосибирск : СГГА, 2014. – Т. 2. – С. 246–252.
4249. Использование метода конечных элементов для расчёта парциального распределения ёмкости микрополосковой линии = Using of the finite element method for calculating the partial capacity distribution in the microstrip line / М. Г. Рубанович, Д. В. Вагин, В. А. Хрусталева, П. Г. Богомолов, А. А. Столяренко // Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. – 2014. – № 3 (33). – С. 75–81.
4250. Исследование возможности визуализации биологически активных точек путём светового воздействия / Л. Г. Навроцкий, Л. И. Лисицына, В. И. Юдин, С. В. Белавская, А. А. Блохин, В. С. Русецкий // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 5. – С. 177 – 179.
4251. Исследование процессов термического и электронного обезгаживания МКП : методические указания к лабораторным работам по курсу «Технология изготовления ЭОП» для студентов направления 200100 / А. Б. Беркин. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 56 с.
4252. Копылов А. А. Модуль встраиваемого пульсоксиметра / А. А. Копылов ; науч. рук. В. К. Макуха // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2014 – Ч. 3. – С. 32.
4253. Ладик В. В. Разработка измерителя параметров заземляющих устройств с временным стробированием / В. В. Ладик ; науч. рук. В. К. Макуха // Дни науки НГТУ–2014 : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2013–2014 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 49.
4254. Ладик В. В. Разработка измерителя параметров заземляющих устройств с временным стробированием / В. В. Ладик ; науч. рук. В. К. Макуха // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2014 – Ч. 3. – С. 36.
4255. Макуха В. К. Аппаратное обеспечение кластерного подхода в организации учебного процесса в сфере высшего профессионального образования / В. К. Макуха, В. А.

- Микерин // Современный физический практикум : сб. тр. 13 междунар. учеб.-метод. конф., Новосибирск, 23–25 сент. 2014 г. – Москва : Издат. дом МФО, 2014. – С. 174.
4256. Макуха В. К. Применение микроконтроллеров MCS-51 при проектировании электронных устройств : учеб. пособие / В. К. Макуха. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 66 с.
4257. Морозов К. С. Разработка датчика углекислого газа для систем кондиционирования воздуха / К. С. Морозов ; науч. рук. В. К. Макуха // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 02–06 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 7. – С. 29–32.
4258. Морозов Ю. В. Повышение быстродействия коммутатора тока контурной антенны в импульсной системе электроразведки полезных ископаемых / Ю. В. Морозов, В. П. Разинкин // Вопросы радиоэлектроники. Сер. Радиолокационная техника. – 2014. – Вып. 2. – С. 153–158.
4259. «Обратный» ультразвуковой капиллярный эффект. Возможности его использования в хирургии и терапии / В. В. Педдер, А. В. Зыкина, Д. В. Белик, Л. И. Лисицына, Н. В. Шепелев, И. В. Сургутскова // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 5. – С. 79 – 95.
4260. Оценка психоэмоционального состояния человека по фотографиям свечения газового разряда на поверхности кожного покрова в области биологически активных точек / А. В. Мокроусов, Л. И. Лисицына, Л. Г. Навроцкий, В. С. Русецкий // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 5. – С. 162–164.
4261. Разинкин В. П. Широкополосные пленочные СВЧ аттенюаторы высокого уровня мощности / В. П. Разинкин, А. Д. Мехтиев, Г. Г. Николаев // Наука, образование, бизнес : материалы Всерос. науч.-практ. конф. ученых, преподавателей, аспирантов, студентов, специалистов промышленности и связи, посвящ. Дню радио. – Омск : Изд-во КАН, 2013. – С. 179–182.
4262. Разинкин В. П. Эллиптические фильтры для телекоммуникационных систем с цифровыми методами модуляции / В. П. Разинкин, В. А. Хрусталева, П. Г. Богомоллов // Сборник научных трудов Sworld. – 2014. – Т. 9, вып. 1. – С. 25–29. – Тема вып. Современные направления теоретических и прикладных исследований–2014.
4263. Разинкин В. П. Эллиптический фильтр с заданными частотами режекции / В. П. Разинкин, В. А. Хрусталева // Современные проблемы телекоммуникаций : материалы Рос. науч.-техн. конф. [Новосибирск, 24–25 апр. 2014 г.]. – Новосибирск : СибГУТИ, 2014. – С. 238–241.
4264. Разработка измерительных систем уровня СВЧ излучения антенн мобильных устройств / А. П. Горбачев, В. П. Разинкин, А. Д. Мехтиев, В. В. Югай, В. И. Эйрих // Наука, образование и производство – ведущие факторы Стратегии «Казахстан – 2050» (Сагиновские чтения № 6) : тр. междунар. науч.-практ. конф., Казахстан, 26–27 июня 2014 г. В 3-х ч. – Караганда : Изд-во КарГТУ, 2013. – Ч. 1. – С. 251–253.

4265. Результаты первичных исследований импеданса подкожных тканей в зонах соответствия / Л. И. Лисицына, А. А. Блохин, А. Н. Кузьмин, С. В. Белавская, Е. И. Валькова, Л. Г. Навроцкий // Наука, образование, бизнес : материалы Всерос. науч.-практ. конф. ученых, преподавателей, аспирантов и студентов, специалистов промышленности и связи, посвящ. Дню радио. – Омск : КАН, 2014. – С. 233–236.
4266. Рубанович М. Г. Декомпозиционный метод моделирования электромагнитных процессов в планарных плёночных резисторах / М. Г. Рубанович, В. А. Хрусталеv, П. Г. Богомолов // Сборник научных трудов Sworld. – 2014. – Т. 9, вып. 1. – С. 30–34. – Тема вып. Современные направления теоретических и прикладных исследований–2014.
4267. Рубанович М. Г. Микроволновые пленочные аттенюаторы высокого уровня мощности / М. Г. Рубанович, В. А. Хрусталеv, В. П. Разинкин. – Saarbrucken : LAMBERT Academic Publishing, 2014. – 240 с.
4268. Селективные свойства полиномиальных фильтров / В. П. Разинкин, А. Г. Вихорев, К. Я. Аубакиров, А. Д. Мехтиев // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2014. – Т. 56, № 3. – С. 143–150.
4269. Скрипко Д. В. Разработка методик спектрального анализа голосоречевых сигналов / Д. В. Скрипко ; науч. рук. В. К. Макуха // Дни науки НГТУ–2014 : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2013–2014 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 71.
4270. Тарасенко Н. В. Излучение согласования двухдиапазонной директорной антенны с монополярным возбудителем / Н. В. Тарасенко // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 4. – С. 190–192.
4271. Тарасенко Н. В. Печатная директорная двухдиапазонная антенна новой структуры / Н. В. Тарасенко // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2014. – № 3 (56). – С. 189–198.
4272. Трехканальный делитель мощности в СВЧ-диапазоне / Г. Г. Савенков, Ю. В. Морозов, В. П. Разинкин, А. В. Цыкунов // Сборник научных трудов Sworld. – 2014. – Т. 5., № 4. – С. 23–27. Тема вып. Технические науки – Электротехника, радиотехника, телекоммуникации, и электроника
4273. Фетисова О. Г. Концепция поддержки и развития фонопедических практик в Сибири / О. Г. Фетисова, М. Г. Чухрова, В. К. Макуха // Мир науки, культуры, образования. – 2014. – № 4 (47). – С. 229 – 231.
4274. Широкополосный пленочный СВЧ аттенюатор / П. Г. Богомолов, М. Г. Рубанович, В. А. Хрусталеv, В. П. Разинкин // Электроника и микроэлектроника СВЧ : сб. тр. 3 Всерос. конф., Санкт-Петербург 2–5 июня 2014 г. – Санкт-Петербург : Изд-во СПбГЭТУ, 2014. – С. 93–97.
4275. Ayaganov N. Development of compact high voltage sources / N. Ayaganov, V. Makukha // The 15 international conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2014) : proc., Altai, Erlagol, 30 June – 4 July 2014. – Novosibirsk : IEEE, 2014. – P. 450–452.

4276. Berkin A. B. Hydroxyapatite ion-thermal processing in the vacuum / A. B. Berkin, V. V. Deryabina // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 136–139.
4277. Berkin A. B. Hydroxyapatite ion-thermal processing in the vacuum / A. B. Berkin, V. V. Deryabina // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 2. – С. 208–211.
4278. Berkin A. B. The change of the calcium phosphate films surface morphology during their formation / A. B. Berkin, V. V. Deryabina, S. V. Veselov // Interfinish-Seria 2014 : book abstr., intern. conf. on surface engineering for research and industrial applications, Novosibirsk, 30 June – 4 July 2014. – Novosibirsk : NSTU Publ., 2014. – P. 52.
4279. Blum K. E. Comb-drive variable capacitor design features for vibration energy generator / K. E. Blum, D. I. Ostertak // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 64–67.
4280. Blum K. E. Comparison analysis of different circuits of electrostatic energy converter / K. E. Blum, D. I. Ostertak // Современные техника и технологии : сб. докл. 20 Междунар. юбил. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых : в 3 т. – Томск : Изд-во Том. политехн. ун-та, 2014. – Т. 1. – С. 59–60.
4281. Blum K. E. Variable capacitor structure optimization for vibration energy generator / K. E. Blum, D. I. Ostertak // The 15 international conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2014) : proc., Altai, Erlagol, 30 June – 4 July 2014. – Novosibirsk : IEEE, 2014. – P. 3–6.
4282. Bogomolov P. G. Microwave elliptic filter with resonance coupling / P. G. Bogomolov, V. P. Razinkin, V. A. Khrustalev // The 15 international conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2014) : proc., Altai, Erlagol, 30 June – 4 July 2014. – Novosibirsk : IEEE, 2014. – P. 147–149.
4283. Bogomolov P. G. Decomposition method of calculating the present longitudinal inductance in a transverse band of film resistor / P. G. Bogomolov, M. G. Rubanovich, V. A. Khrustalev // The 15 international conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2014) : proc., Altai, Erlagol, 30 June – 4 July 2014. – Novosibirsk : IEEE, 2014. – P. 142–146.
4284. Bogomolov P. G. Two-circuit elliptic filter / P. G. Bogomolov, V. P. Razinkin, V. A. Khrustalev // Современные техника и технологии : сб. докл. 20 междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, Томск, 14–18 апр. 2014 г. В 3 т. – Томск : Изд-во ТПУ, 2014. – Т. 1. – С. 159–160. – 100 эк.
4285. Broadband microwave attenuator of the higher lever power / M. G. Rubanovich, V. P. Razinkin, V. A. Khrustalev, G. G. Nikolaev, A. A. Stolyarenko, K. J. Aubakirov // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of

- electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 390–392.
4286. Broadband microwave attenuators of the high level power / M. G. Rubanovich, V. P. Razinkin, V. A. Khrustalev, G. G. Nikolayev, A. A. Stolyarenko, K. J. Aubakirov // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 4. – С. 209–211.
4287. Buhtiyarov D. A. Input impedances of dipole and dipole-like antennas with prescribed phase difference between excitation currents / D. A. Buhtiyarov, A. P. Gorbachev // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 304–307.
4288. Choice of scanning signal working frequency for skin surface sponginess estimation using ultrasonic vibrations / S. V. Belayvskaya, A. N. Kuzmin, L. I. Lisitsina, L. G. Navrotsky, V. V. Pedder // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 527–531.
4289. Device for painless search of organs with pathology through investigation of correspondence areas on palms / A. A. Blokhin, L. I. Lisitsina, S. V. Belayvskaya, E. I. Valkova // The 15 international conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2014) : proc., Altai, Erlagol, 30 June – 4 July 2014. – Novosibirsk : IEEE, 2014. – P. 337–339.
4290. Electronic system of medical sensors / V. I. Demidova, A. A. Kopylov, V. K. Makukha, K. S. Morozov // Small satellites, their systems and subsystems, mission concepts and related infrastructure: small satellites students' innovation forum of the Association of Sino-Russian technical universities : the proc. book. – Blagoveshchensk : AmSU, 2014. – P. 47–50.
4291. Elliptic filters with quarter-wave coupling / V. P. Razinkin, A. D. Mektiev, K. J. Aubakirov, A. G. Vihorev, A. A. Stolyarenko // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 4. – С. 206–208.
4292. Elliptic filters with quarter-wave coupling / V. P. Razinkin, A. D. Mektiev, K. J. Aubakirov, A. G. Vihorev, A. A. Stolyarenko // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 4. – С. 206–208.
4293. Elliptic filters with quarter-wave coupling / V. P. Razinkin, A. D. Mektiev, K. J. Aubakirov, A. G. Vihorev, A. A. Stolyarenko // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 386–389.
4294. Estimation of human psycho-emotional state using pictures of gas discharge on the skin surface at biologically active points / A. V. Mokrousov, L. I. Lisitsina, L. G. Navrotsky, V. S.

- Rusetsky // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 513 – 515.
4295. Film attenuators new generation / M. Rubanovich, V. Khrustalev, K. Aubakirov, V. Razinkin, A. Stolyarenko, P. Bogomolov // American Journal of Scientific and Educational Research. – 2014. – № 1 (4). – P. 634–647.
4296. Gorbachev A. P. Radiation resistance of center-end-fed radiator with prescribed phase difference between excitation voltages / A. P. Gorbachev, A. D. Zubova, A. V. Shwedova // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 308–312.
4297. Gorbachev A. P. The Modified Dual-Frequency Quasi-Yagi Antenna / A. P. Gorbachev, N. N. Tarasenko // The 15 international conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2014) : proc., Altai, Erlagol, 30 June – 4 July 2014. – Novosibirsk : IEEE, 2014. – P. 161–163.
4298. Kidyarov B. I. Comparison of the acentric properties for the oxide crystals / B. I. Kidyarov, V. K. Makukha // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 478 – 480.
4299. Kidyarov B. I. Interrelationship «Structure-Hardness-Fusibility» for oxide crystals / B. I. Kidyarov, V. K. Makukha // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 481 – 484.
4300. Ladik V. Development of the meter of grounding devices parameters with time gating / V. Ladik, V. Makukha, A. Markov // The 15 international conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2014) : proc., Altai, Erlagol, 30 June – 4 July 2014. – Novosibirsk : IEEE, 2014. – P. 456–458.
4301. Razinkin V. P. A elliptic filters for digital modulation techniques telecommunication systems / V. P. Razinkin, V. A. Khrustalev, P. G. Bogomolov // Research Bulletin SWorld.Modern scientific research and their practical application. – 2014. – Vol. J11410. – Art. J11410 – 041 (7 p.).
4302. Research on possibility of visualization of biologically active points by light illumination / L. G. Navrotsky, L. I. Lisitsina, V. I. Yudin, S. V. Belayvskaya, A. A. Blokhin, V. S. Rusetsky // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 524–526.
4303. Selection of the method for small area skin surface porosity measurement using ultrasonic vibrations / S. V. Belayvskaya, N. A. Zhumantaeva, A. N. Kuzmin, L. I. Lisitsina, L. G. Navrotsky // The 15 international conference of young specialists on micro/nanotechnologies

- and electron devices (EDM 2014) : proc., Altai, Erlagol, 30 June – 4 July 2014. – Novosibirsk : IEEE, 2014. – P. 252 – 254.
4304. Structural changes in calcium phosphate thin films on titanium during heat treatment / A. B. Berkin, V. V. Deruabina, M. R. Sharafutdinov, N. S. Karmanov // Russian Physics Journal. – 2014. – Vol. 56, iss. 10. – P. 1124–1129.
4305. Tarasenko N. V. Investigation of the printed Dual-band Quasi-Yagi monopole antenna matching / N. V. Tarasenko // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 403–405.
4306. Tarasenko N. V. The Modified Dual-Band Printed Quasi-Yagi Antenna / N. V. Tarasenko // Современная техника и технологии СТТ–2014 : сб. докл. 20 междунар. юбилейной науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, Томск, 14–18 апр. 2014 г.: в 3 т. – Томск : Изд-во ТПУ, 2014. – Т. 1. – С. 167–168.
4307. Test software for system of electrochemical LIA material research / V. Borovikov, S. Plotnikov, A. Markov, V. Makukha // The 15 international conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 20140 : proc., Altai, Erlagol, 30 June – 4 July 2014. – Novosibirsk : IEEE, 2014. – P. 399–402.
4308. Zarichanskiy M. Development of the laboratory practicum for studying of wireless communication ZigBee protocol / M. Zarichanskiy, V. Makukha // The 15 international conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2014) : proc., Altai, Erlagol, 30 June – 4 July 2014. – Novosibirsk : IEEE, 2014. – P. 174–177.
4309. Zhumantayeva N. The Feasibility of Quantifying the Surface Friability of a Small-Area Biological Object / N. Zhumantayeva ; sci. ed. L. I. Lisitsyna // Progress through innovation : тез. город. науч.-практ. конф. аспирантов и магистрантов, Новосибирск, 3 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 93–94.

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Декан д-р физ.-мат. наук, проф. *А. К. Дмитриев*

Кафедра лазерных систем

Зав. каф. д-р физ.-мат. наук, проф. *Е. А. Титов*

4310. Абсолютное измерение частот эмиссионных переходов молекулярного йода в областях 980 и 1060 нм / М. И. Нестеренко, Ю. А. Матюгин, С. А. Кузнецов, С. М. Игнатович, В. С. Пивцов, М. Н. Скворцов, С. Н. Багаев // 14 международная молодежная конференция по люминесценции и лазерной физике, республика Бурятия, с. Аршан, 30 июня – 5 июля 2014 г. : тез. лекций и докл. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2014. – С. 105.
4311. Адиабатическое распространение импульсов света в среде резонансных атомов в условиях когерентного пленения населенностей / М. Ю. Басалаев, Д. В. Бражников, А. В. Тайченачев, В. И. Юдин // Фотоника и оптические технологии : материалы молодеж. конкурс-конф., Новосибирск, 14–16 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во СО РАН, 2014. – С. 48–49.
4312. Бермудский треугольник Ямала / И. Н. Ельцов, М. И. Эпов, В. В. Оленченко, В. В. Потапов, О. Н. Кушнаренко, А. Е. Плотников, А. И. Синицкий // Наука из первых рук. – 2014. – Т. 5, № 59. – С. 14–23.
4313. Биоинформатические и экспериментальные подходы к изучению роли микроРНК в видоспецифической индукции цитохрома P4502B / Л. Ф. Гуляева, М. Д. Чанышев, С. К. Колмыков, Н. Н. Колесников // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Биология, клиническая медицина. – 2014. – Т. 12, вып. 1. – С. 5–11.
4314. Борисов Б. Д. Оптимальное сглаживание частотных флуктуаций фликкерного типа с учетом конечности интервала измерений / Б. Д. Борисов // Автоматика и программная инженерия. – 2014. – № 2 (8). – С. 41–45.
4315. Влияние дифракционной расходимости и кривизны волнового фронта Гауссова светового пучка на погрешность линейных измерений / Н. Н. Головин, А. К. Дмитриев, А. А. Луговой, П. Мицзита // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 5. – С. 13–16.
4316. Волоконные лазеры с синхронизацией мод для метрологии, навигации и оптической связи / Н. А. Коляда, Б. Н. Ньюшков, В. С. Пивцов, В. И. Денисов // 14 международная молодежная конференция по люминесценции и лазерной физике, республика

- Бурятия, с. Аршан, 30 июня – 5 июля, 2014 г. : тез. лекций и докл. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2014. – С. 73–74.
4317. Говорухин В. И. Делитель мощности Уилкинсона с четвертьволновым трансформатором / В. И. Говорухин, Н. Э. Унру // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 4. – С. 212–214.
4318. Говорухин В. И. Многоканальный делитель мощности = Multichannel power divider / В. И. Говорухин, Н. Э. Унру // Радиотехника. – 2014. – № 2. – С. 49–52.
4319. Говорухин В. И. Модифицированный делитель мощности Уилкинсона с элементами коррекции паразитных параметров балластных резисторов / В. И. Говорухин, Н. Э. Унру // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 4. – С. 215–217.
4320. Говорухин В. И. Синфазный делитель мощности Уилкинсона с емкостной коррекцией / В. И. Говорухин, Н. Э. Унру // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 4. – С. 218–219.
4321. Гуров М. Г. Влияние тепловых полей на сдвиг оптических стандартов частоты / М. Г. Гуров, Е. Г. Гурова, А. К. Дмитриев // Известия высших учебных заведений. Физика. – 2014. – Т. 57, № 12. – С. 83–88.
4322. Гуров М. Г. Возможность оценки тепловых полей в установках оптических часов / М. Г. Гуров, Е. Г. Гурова, А. К. Дмитриев // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 5. – С. 20–24.
4323. Гуров М. Г. Перекачка атомов стронция в магнитооптической ловушке на синглетных переходах / М. Г. Гуров, Е. Г. Гурова, А. К. Дмитриев // Известия высших учебных заведений. Физика. – 2014. – Т. 57, № 8. – С. 120–128.
4324. Гуров М. Г. Способ увеличения числа атомов в магнитооптических ловушках / М. Г. Гуров, Е. Г. Гурова, А. К. Дмитриев // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 5. – С. 25–28.
4325. Динамика лазерного охлаждения двухуровневых атомов в поле стоячей световой волны: статистическое описание с учетом эффектов отдачи и локализации атомов / Р. Я. Ильенков, А. В. Тайченачев, В. И. Юдин, Д. В. Бражников // 14 международная молодежная конференция по люминесценции и лазерной физике, республика Бурятия, с. Аршан, 30 июня – 5 июля 2014 г. : тез. лекций и докл. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2014. – С. 65–66.

4326. Достижение максимальной частотной стабильности волоконных лазеров с синхронизацией мод / Н. А. Коляда, Б. Н. Ньюшков, В. С. Пивцов, В. И. Денисов // 6 Российский семинар по волоконным лазерам, Новосибирск, 14–18 апр. 2014 г. : материалы семинара. – Новосибирск : Изд-во СО РАН, 2014 – С. 64–65.
4327. Ельцов И. Н. Потенциал самополяризации в деформируемой пористой среде и геофизические приложения / И. Н. Ельцов, М. И. Эпов // Доклады Академии Наук. – 2014. – Т. 454, № 5. – С. 594–598.
4328. Канал накачки параметрического усилителя тераваттной фемтосекундной Yb-лазерной системы / В. В. Петров, Е. В. Пестряков, А. В. Лаптев, В. А. Петров, Г. В. Купцов // Оптика атмосферы и океана. – 2014. – Т. 27, № 4. – С. 346–350.
4329. Кирпичникова А. А. Исследования высокоэффективного Yb:KYW лазера с диодной накачкой / А. А. Кирпичникова, С. А. Кузнецов, В. С. Пивцов // 14 международная молодежная конференция по люминесценции и лазерной физике, республика Бурятия, с. Аршан, 30 июня – 5 июля 2014 г. : тез. лекций и докл. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2014. – С. 69.
4330. Корель И. И. Дрейф регионов в миграционном пространстве России = Drift of regions in the migration space of Russia / И. И. Корель, Л. В. Корель // Общество и экономика. – 2014. – № 4. – С. 158–177.
4331. Корель И. И. Современные контрасты межрегиональной миграции в России = Modern-day contrasts of inter-regional migration in Russia / И. И. Корель, Л. В. Корель // Регион: экономика и социология. – 2014. – № 2 (82). – С. 137–154.
4332. Кузнецов С. А. Высокоэффективный компактный Yb:KYW-лазер для прецизионных мобильных систем / С. А. Кузнецов, В. С. Пивцов // Квантовая электроника. – 2014. – Т. 44, № 5. – С. 444–447.
4333. Купцов Г. В. Разработка блока уширения спектра для канала параметрического усиления мультитераваттной фемтосекундной лазерной системы с высокой частотой повторения / Г. В. Купцов, В. А. Петров ; науч. рук. В. В. Петров // Студент и научно-технический прогресс. Квантовая физика : материалы 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 71.
4334. Многочастотный режим генерации полупроводникового лазера (795 нм) для накачки Rb стандарта частоты / А. А. Исакова, А. К. Дмитриев, К. А. Бикмухаметов, В. В. Величанский, В. Л. Васильев, С. А. Зибров // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 5. – С. 17–19.
4335. Мультитераваттная фемтосекундная лазерная система с килogerцевой частотой следования импульсов / В. В. Петров, Е. В. Пестряков, А. В. Лаптев, В. А. Петров, Г. В. Купцов, В. И. Трунов, С. А. Фролов // Квантовая электроника. – 2014. – Т. 44, № 5. – С. 452–457.
4336. Нелинейное распространение импульсов света в условиях когерентного пленения населенностей / М. Ю. Басалаев, Д. В. Бражников // Люминесценция и лазерная физика : 14 междунар. молодеж. конф., респ. Бурятия, с. Аршан, 30 июня – 5 июля, 2014 г. : тез. лекций и докл. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2014. – С. 20–21.

4337. Особенности генерации спектрального суперконтинуума в высоконелинейных гибридных волокнах / И. И. Корель, Б. Н. Нюшков, В. С. Пивцов, Н. А. Коляда, В. И. Денисов // 6 Российский семинар по волоконным лазерам, Новосибирск, 14–18 апр. 2014 г. : материалы семинара. – Новосибирск : Изд-во СО РАН, 2014. – С. 72.
4338. Параметрический генератор света на основе периодических структур ниобата лития с плавной перестройкой длины волны излучения / Д. Б. Колкер, Н. Ю. Духовникова, А. А. Бойко, И. В. Шерстов, К. Г. Зенов, В. Н. Локонов, А. А. Карапузиков, А. И. Карапузиков, И. Б. Мирошниченко [и др.] // Приборы и техника эксперимента. – 2014. – № 1. – С. 85–89.
4339. Петрова Э. Д. Управление образованием: проблема выявления субъектов / Э. Д. Петрова // Академическая наука и высшее образование в современном российском обществе : материалы и тез. круглого стола, Новосибирск, 12 марта 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 79–81.
4340. Полупроводниковый диод в длинном резонаторе в режиме вынужденной синхронизации мод / В. М. Клементьев, И. И. Корель, А. А. Курбатов, Е. А. Титов // Оптика и спектроскопия. – 2014. – Т. 116, № 2. – С. 316–344.
4341. Прецизионные лазерные системы на основе оптических волокон / И. И. Корель, В. И. Денисов, В. С. Пивцов, Б. Н. Нюшков // Труды Московского физико-технического института. – 2014. – Т. 6, № 1. – С. 7–11.
4342. Прецизионный волоконно-оптический синтезатор для навигационных систем / В. И. Денисов, С. Н. Багаев, В. С. Пивцов, Б. Н. Нюшков, И. И. Корель, Н. А. Коляда // Метрология времени и пространства : материалы 7 междунар. симп., Суздаль, 17–19 сент., 2014 г. – Менделеево : ФГУП ВНИИФТР, 2014. – С. 27–32.
4343. Разработка АСУ ТП для опасных производств на отечественных компонентах / С. К. Голушко, Б. Н. Пищик, Г. П. Чейдо, С. Р. Шакиров // Фундаментальная информатика, информационные технологии и системы управления: реалии и перспективы (ФИТМ–2014) : материалы междунар. науч.-практ. конф., Красноярск, 25–27 нояб. 2014 г. – Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2014. – С. 76–85.
4344. Разработка прототипа компактного волоконного синтезатора частот для мобильных фемтосекундных оптических часов / В. С. Пивцов, Б. Н. Нюшков, И. И. Корель, Н. А. Коляда, С. А. Фарносов, В. И. Денисов // Квантовая электроника. – 2014. – Т. 44, № 6. – С. 507–514.
4345. Скважинная геоэлектрика нефтегазовых пластов, разбурываемых на репрессии давления в неравнокомпонентном поле напряжений / И. Н. Ельцов, М. И. Эпов, Л. А. Назарова, Л. А. Назаров, А. Ю. Соболев, Г. В. Нестерова // Геология и геофизика. – 2014. – Т. 55, № 5/6. – С. 978–990.
4346. Табатчикова К. С. Исследование полевых сдвигов Рамси в ансамбле лазерно охлажденных атомов : автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук / К. С. Табатчикова ; науч. рук. А. В. Тайченачев. – Новосибирск, 2014. – 16 с.
4347. Технология создания многопараметричных палеток для решения прямых и обратных задач скважинной геоэлектрики / К. С. Сердюк, А. А. Власов, А. Ю. Соболев, И. Н. Ельцов // Каротажник. – 2014. – № 241. – С. 32–41.

4348. Типирование новообразований щитовидной железы с помощью количественного анализа экспрессии МИРНК / С. Е. Титов, М. К. Иванов, Н. Н. Колесников, Е. В. Карпинская, С. П. Шевченко // Молекулярная диагностика – 2014 : сб. тр. 8 Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Москва : Изд-во МБА, 2014. – Т. 2 – С. 41–42.
4349. A high frequency resonance gravity gradiometer / S. N. Bagaev, L. B. Bezrukov, N. L. Kvashnin, V. A. Krysanov, S. I. Oreshkin, A. M. Motylev, S. M. Popov, V. N. Rudenko, A. A. Samoilenko, M. N. Skvortsov, I. S. Yudin // Review of Scientific Instruments. – 2014. – Vol. 85, № 6. – Art. 065114 (7 p.).
4350. A widely tunable 10- μ m quantum cascade laser phase-locked to a state-of-the-art mid-infrared reference for precision molecular spectroscopy / A. N. Goncharov [et al.] // Applied Physics Letters. – Vol. 104, iss. 26. – Art. 264101(4 p.)
4351. Coherent combining of femtosecond pulses parametrically amplified in BBO crystals / S. N. Bagayev, V. E. Leshchenko, V. I. Trunov, E. V. Pestryakov, S. A. Frolov [et al.] // Optics Express. – 2014. – Vol. 39, iss. 6. – P. 1517–1520.
4352. Coherent combining of multimillijoule parametric-amplified femtosecond pulses / V. E. Leshchenko, V. I. Trunov, S. A. Frolov, E. V. Pestryakov, V. A. Vasiliev, N. L. Kvashnin, S. N. Bagayev // Laser Physics Letters. – 2014. – Vol. 11, № 9. – Art. 095301.
4353. Components of femtosecond laser system based on diode pumped Yb-doped media / A. V. Laptev, V. V. Petrov, G. V. Kuptsov, V. A. Petrov, E. V. Pestryakov // Laser Physics. – 2014. – Vol. 24, № 7. – Art. 074015 (5 p.).
4354. Continuous wavelength tuned optical parametric oscillator based on fan-out periodically poled lithium niobate / D. B. Kolker, N. Y. Dukhovnikova, A. A. Boyko, I. B. Miroschnichenko // Instruments and Experimental Techniques. – 2014. – Vol. 57, № 1. – P. 50–54.
4355. Deep laser cooling of magnesium atoms using a $3^3P_2 \rightarrow 3^3D_3$ dipole transition / D. V. Brazhnikov, A. E. Bonert, A. N. Goncharov, A. V. Taichenachev, V. I. Yudin // Laser Physics. – 2014. – Vol. 24, № 7. – Art. 074011.
4356. Development of a prototype compact fibre frequency synthesizer for mobile femtosecond optical clocks / V. S. Pivtsov, B. N. Nyushkov, I. I. Korel, N. A. Koliada, S. A. Farnosov, V. I. Denisov // Quantum Electronics. – 2014. – Vol. 44, iss. 6. – P. 507–514.
4357. Dual-channel multiterawatt laser system with coherent beam combining / S. N. Bagaev, V. I. Trunov, E. V. Pestryakov, S. A. Frolov, V. E. Leshchenko, V. A. Vasiliev // Laser Optics 2014 : proc. of 16 intern. conf., Saint Petersburg, 30 June – 4 July 2014. – Saint Petersburg : IEEE, 2014. – P. 140 (R5-25).
4358. Dukhovnikova N. Y. HgGa₂S₄ optical parametric oscillator / N. Y. Dukhovnikova, D. B. Kolker, I. B. Miroschnichenko // Laser Optics 2014 : proc., intern. conf., Saint Petersburg, 30 June – 4 July 2014. – Saint Petersburg : IEEE, 2014. – Art. R8-09 (4 p.).
4359. Electromagnetically-induced-absorption resonance with high contrast and narrow width in the Hanle configuration / D. V. Brazhnikov, A. V. Taichenachev, A. M. Tumaikin, V. I. Yudin // Laser Physics Letters. – 2014. – Vol. 11, № 12. – Art. 125702 (8 p.).
4360. Europium-doped double tungstates: Novel crystals for visible lasers / P. A. Loiko, N. V. Kuleshov, K. V. Yumashev, V. I. Dashkevich, V. A. Orlovich, S. N. Bagaev, A. A. Pavlyuk, S. M. Vatnik // Laser Optics 2014 : proc. of 16 intern. conf., Saint Petersburg, 30 June – 4 July 2014. – Saint Petersburg : IEEE, 2014. – P. 21 (R1–24).

4361. Experimental study of a mini-magnetosphere / I. F. Shaikhislamov, Y. P. Zakharov, V. G. Posukh, A. V. Melekhov, V. M. Antonov, E. L. Boyarintsev, A. G. Ponomarenko // *Plasma Physics and Controlled Fusion*. – 2014. – Vol. 56, № 2. – Art. 025004.
4362. Govorukhin V. I. Wilkinson modified multichannel power divider / V. I. Govorukhin, N. E. Unru // *Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014)* : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1, ч. 2. – С. 14–16.
4363. Gurov M. G. Repumping of strontium atoms in a magneto-optical trap on singlet transitions / M. G. Gurov, E. G. Gurova, A. K. Dmitriev // *Russian Physics Journal*. – 2014. – Vol. 57, iss. 8. – P. 1138–1148.
4364. High-efficiency oscillations at 1940 nm and 2070 nm in diode-pumped Tm:Lu₂O₃ ceramics lasers and their OPO frequency conversion / O. L. Antipov, A. A. Novikov, I. D. Eranov, D. B. Kolker // *Laser Optics 2014: proc., intern. conf., Saint Petersburg, 30 June – 4 July 2014*. – Saint Petersburg : IEEE, 2014. – P. 19 (R1-22).
4365. High-resolution Shack-Hartmann sensor for measuring variations of high-power laser beams / V. I. Trunov, A. G. Poleshchuk, A. G. Sedukhin, V. V. Cherkashin, V. G. Maksimov, V. A. Tartakovsky // *Laser Optics 2014 : proc. of 16 intern. conf., Saint Petersburg, 30 June – 4 July 2014*. – Saint Petersburg : IEEE, 2014. – P. 124 (R4-p06).
4366. Hybrid highly nonlinear fiber for spectral supercontinuum generation in mobile femto-second clockwork / I. I. Korel, B. N. Nyushkov, V. S. Pivtsov, S. N. Bagaev // *Laser Physics*. – 2014. – Vol. 24, № 7. – Art. 074012.
4367. Implementation of multiterawatt femtosecond laser system at kilohertz repetition rate / V. V. Petrov, A. V. Laptev, E. V. Pestryakov, G. V. Kuptsov, V. A. Petrov, S. A. Frolov, V. I. Trunov, A. V. Kirpichnikov // *Laser Optics 2014 : 16 intern. conf., Saint Petersburg, 30 June – 4 July 2014*. – Saint Petersburg : IEEE, 2014. – P. 74 (R2-p06).
4368. Influence of diffraction divergence and wavefront curvature of the Gaussian beam on the error of length measurement / N. N. Golovin, A. K. Dmitriev, A. A. Lugovoy, P. Mitsziti // *Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014)* : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 442–445.
4369. Kuptsov G. A spectral broadening unit for the parametric amplification channel of high-intensity femtosecond laser system / G. V. Kuptsov ; sci. ed. V. V. Petrov // *Progress through innovation : тез. город. науч.-практ. конф. аспирантов и магистрантов, Новосибирск, 3 апр. 2014 г.* – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 43–44.
4370. Kuznetsov S. A. A highly efficient compact Yb:KYW laser / S. A. Kuznetsov, V. S. Pivtsov // *Laser Optics 2014 : proc. of 16 intern. conf., Saint Petersburg, 30 June – 4 July 2014*. – Saint Petersburg : IEEE, 2014. – Art. R1-p30.
4371. Kuznetsov S. A. A highly efficient, compact Yb:KYW laser for mobile precision systems / S. A. Kuznetsov, V. S. Pivtsov // *Quantum Electronics*. – 2014. – Vol. 44, iss 5. – P. 444–447.

4372. Laser cooling of magnesium atoms with increased ultracold fraction / V. I. Yudin, A. N. Goncharov, A. M. Shilov, A. V. Taichenachev, D. V. Brazhnikov, A. E. Bonert // EGAS: 46 conference of the European group of atomic system : book of abstr., France, Lille, 1–4 July 2014. – Lille : EPS, 2014. – Vol. 38 D. – P. 66.
4373. LaserBreeze gas analyzer for noninvasive diagnostics of air exhaled by patients / D. B. Kolker, I. B. Miroshnichenko [et al.] // Physics of Wave Phenomena. – 2014. – Vol. 22, iss. 3. – P. 189–196.
4374. Multi-frequency lasing of diode laser (795 nm) for pumping Rb frequency standard / A. A. Isakova, A. K. Dmitriev, K. A. Bikmuhametov, V. V. Velichansky, V. L. Vasiliev, S. A. Zibrov // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 446–448.
4375. Multiterawatt femtosecond laser system with kilohertz pulse repetition rate / V. V. Petrov, E. V. Pestryakov, A. V. Laptev, V. A. Petrov, G. V. Kuptsov, V. I. Trunov, S. A. Frolov // Quantum Electronics. – 2014. – Vol. 44, iss 5. – P. 452–457.
4376. Ophthalmic system based on excimer KrCl laser (223 nm) / A. M. Razhev, D. S. Churkin, E. S. Kargapol'tsev, V. V. Chernykh, S. V. Kostenev // Laser Optics 2014 : proc. of 16 intern. conf., Saint Petersburg, 30 June – 4 July 2014. – Saint Petersburg : IEEE, 2014. – P. 290 (SY2-p01).
4377. Optical frequency standard based on the coherent population trapping resonance / E. V. Baklanov, S. N. Bagayev, A. K. Dmitriev, A. V. Taichenachev, V. I. Yudin // Laser Physics. – 2014. – Vol. 24, № 7. – Art. 074007.
4378. Optimisation of wide-band parametric amplification stages of a femtosecond laser system with coherent combining of fields / S. N. Bagayev, V. I. Trunov, E. V. Pestryakov, V. E. Leshchenko, S. A. Frolov, V. A. Vasiliev // Quantum Electronics. – 2014. – Vol. 44, iss. 5. – P. 415–425.
4379. Photochemistry of Pt (SCN)₆²⁻ complex in aqueous solutions / E. M. Glebov, B. P. Chernetsov, V. P. Grivin, V. F. Plyusnin, A. B. Venediktov // Mendeleev Communications. – 2014. – Vol. 24, № 2. – P. 111–113.
4380. Precision spectroscopy of Mg atoms in a magneto-optical trap / A. N. Goncharov, A. E. Bonert, D. V. Brazhnikov, A. M. Shilov, S. N. Bagayev // Quantum Electronics. – 2014. – Vol. 44, iss. 6. – P. 521–526.
4381. Propagation focus repetitively pulsed laser radiation in gas-aerosol atmosphere / A. G. Ponomarenko, G. N. Grachev, A. A. Zemlyanov, A. A. Pavlov, V. N. Tischenko, A. M. Kabanov, V. A. Pogodaev, J. E. Geynts, A. L. Smirnov, A. V. Petrov, P. A. Pinaev, P. A. Statsenko // Proceedings of SPIE – The International Society for Optical Engineering. – 2014. – Vol. 9292. – Art. 92921X.
4382. Propagation of the phase pulses of bichromatic radiation under the electromagnetically induced transparency conditions / V. I. Yudin, M. Y. Basalaev, A. V. Taichenachev, D. V. Brazhnikov, S. N. Bagayev // Laser Physics Letters. – 2014. – Vol. 11, № 8. – Art. 085402.

4383. Pump channel of parametric amplifier of terawatt femtosecond Yb laser system / V. V. Petrov, E. V. Pstryakov, A. V. Laptev, V. A. Petrov, G. V. Kuptsov // *Atmospheric Oceanic Optics*. – 2014. – Vol. 27, № 4. – P. 344–347.
4384. Razhev A. M. Pulsed inductive discharge HF laser / A. M. Razhev, D. S. Churkin, E. S. Kargapol'tsev // *Laser Optics 2014 : proc. of 16 intern. conf., Saint Petersburg, 30 June – 4 July 2014*. – Saint Petersburg : IEEE, 2014. – P. 65 (R2–08).
4385. Razhev A. M. Pulsed IR inductive lasers / A. M. Razhev, D. S. Churkin, E. S. Kargapol'tsev // *Laser Physics*. – 2014. – Vol. 24, № 7. – Art. 074004.
4386. Semiconductor diode in a long cavity in the active mode-locking regime / V. M. Klement'ev, I. I. Korel, A. A. Kurbatov, E. A. Titov // *Optics and Spectroscopy*. – 2014. – Vol. 116, iss. 2. – P. 291–297.
4387. Shibaev A. Prior adaptive digital correction for Doppler signal processing unit On FPGA / A. Shibaev ; sci. ed. M. S. Makarov // *Progress through innovation : тез. город. науч.-практ. конф. аспирантов и магистрантов, Новосибирск, 3 апр. 2014 г.* – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С.44–45.
4388. Steady-state multipole moments of atoms in a resonant field with elliptical polarization / A. V. Taichenachev, M. Y. Basalaev, D. B. Lazebny, V. I. Yudin // *Laser Physics*. – 2014. – Vol. 24, № 7. – Art. 074003.
4389. The design of Yb:Y2O3 ceramic diode-pumped multipass amplifier operating at cryogenic temperatures / V. V. Petrov, E. V. Pstryakov, V. A. Petrov, G. V. Kuptsov, A. V. Laptev // *Laser Physics*. – 2014. – Vol. 24, № 7. – Art. 074014 (4 p.).
4390. The seed signal for the parametric amplification channel of multi-terawatt femtosecond laser system / G. V. Kuptsov, V. A. Petrov, A. V. Laptev, V. V. Petrov, E. V. Pstryakov // *Laser Optics 2014 : 16 intern. conf., Saint Petersburg, 30 June – 4 July 2014*. – Saint Petersburg : IEEE, 2014. – P. 305.
4391. Universal femtosecond fiber-optic clockwork / V. S. Pivtsov, B. N. Nyushkov, N. A. Koliada, I. I. Korel, V. I. Denisov, S. N. Bagayev // *International conference laser optics : proc. and [abstr.], Saint Petersburg, 30 June – 4 July 2014*. – New York : IEEE, 2014. – 1 p.
4392. Yudin V. I. Magnetic-dipole transitions in highly-charged ions as a basis of ultra-precise optical clocks / V. I. Yudin, A. V. Taichenachev, A. Derevianko // *Physical Review Letters*. – 2014. – Vol. 113, № 23. – Art. 233003.

Кафедра оптических информационных технологий

Зав. каф. д-р техн. наук, *В. А. Лабусов*

4393. Алгоритм обработки последовательностей спектров для сцинтилляционного атомно-эмиссионного спектрального анализа / З. В. Семёнов, О. А. Неклюдов, П. В. Ващенко, В. А. Лабусов // *Применение анализаторов МАЭС в промышленности : материалы 14 междунар. симп., Академгородок, Новосибирск, 19–21 авг. 2014 г.* – Новосибирск : Изд-во СО РАН, 2014. – С. 166–177.
4394. Атомно-абсорбционный спектрометр с непрерывным источником спектра. Текущее положение и перспективы / С. С. Болдова, А. Н. Путьмаков, В. А. Лабусов, В. М. Боровиков, Д. О. Селюнин // *Применение анализаторов МАЭС в промышленности : ма-*

- териалы 14 междунар. симп., Академгородок, Новосибирск, 19–21 авг. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во СО РАН, 2014. – С. 150–158.
4395. Бабин С. А. Оценка оптимальных параметров многоэлементных твердотельных детекторов для сцинтилляционного атомно-эмиссионного спектрального анализа / С. А. Бабин, В. А. Лабусов // Аналитика и контроль. – 2014. – Т. 18, №1. – С. 40–49.
4396. Белоусов А. П. Интерференционные измерения динамики температуры в твердотельных акустооптических модуляторах / А. П. Белоусов, П. Я. Белоусов, Л. А. Борыняк // Известия Томского политехнического университета. – 2014. – Т. 325, №2. – С. 137–142.
4397. Белоусов П. П. Измерение формы цилиндрических образцов лазерным доплеровским методом / П. П. Белоусов, П. Я. Белоусов, О. П. Капуркина // Приборы и техника эксперимента. – 2014. – № 3. – С. 108–113.
4398. Бокк Д. Н. Атомно-эмиссионный спектральный анализ неметаллических включений в металлических сплавах / Д. Н. Бокк, В. А. Лабусов, И. А. Зарубин // Применение анализаторов МАЭС в промышленности : материалы 14 междунар. симп., Академгородок, Новосибирск, 19–21 авг. 2014 г. – Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2014. – С. 124–135.
4399. Бокк Д. Н. Оптимальные параметры искрового разряда для определения неметаллических включений в сталях / Д. Н. Бокк, И. А. Зарубин ; науч. рук. В. А. Лабусов // Фотоника и оптические технологии : материалы молодеж. конкурс–конф., Новосибирск, Академгородок, 14–16 апр. 2014г. – Новосибирск : Изд-во СО РАН, 2014. – С. 25–26.
4400. Быстродействующие анализаторы МАЭС на основе линеек БЛПП-2000 / С. А. Бабин, В. А. Лабусов, Д. О. Селюнин, А. А. Дзюба // Применение анализаторов МАЭС в промышленности : материалы 14 междунар. симп., Академгородок, Новосибирск, 19–21 авг. 2014 г. – Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2014. – С. 69–76.
4401. Васяткин Н. В. Применение полупроводникового лазера для захвата атомов рубидия в оптическую дипольную ловушку / Н. В. Васяткин ; науч. рук. И. И. Бетеров // Студент и научно-технический прогресс. Инструментальные методы и техника экспериментальной физики : материалы 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск, Изд-во НГУ, 2014. – С. 63.
4402. Ващенко П. В. Алгоритм обработки последовательностей атомно абсорбционных спектров с непрерывным источником излучения / П. В. Ващенко, С. С. Болдова, В. А. Лабусов // Применение анализаторов МАЭС в промышленности : материалы 14 междунар. симп., Академгородок, Новосибирск, 19–21 авг. 2014 г. – Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2014. – С. 178–181.
4403. Взаимодействие α -перфторфенилзамещенных солей пирилия с фенилгидразином / И. Ю. Каргаполова, К. С. Шмуйлович, Т. В. Рыбалова, Н. А. Орлова, В. В. Шелковников // Известия Академии наук. Серия химическая. – 2014. – № 3. – С. 723–730.
4404. Возможности применения оптической профилометрии при производстве = Applications of optical profilometry in forensic crime scene investigation / Ю. В. Чугуй [и др.] // Теория и практика судебной экспертизы. – 2014. – № 3. – С. 118–124.

4405. Гибин И. С. Инфракрасный телевизионный прибор для анализа изображений = The infrared thermal television imaging device for the images / И. С. Гибин, П. Г. Попов, Е. В. Савков // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2014. – № 1 (54). – С. 46–51.
4406. Гибин И. С. Современные устройства измерения параметров и комплексного тестирования инфракрасных ФПУ и приборов = Modern measuring facilities for complex testing the IR FPA and devices (a review) / И. С. Гибин, Г. В. Колесников // Успехи прикладной физики. – 2014. – Т. 2, № 3. – С. 293–302.
4407. Гибин И. С. Тест-объекты для контроля фотоприемных устройств в инфракрасной области спектра = Test-objects for measuring of photoreceivers in the infrared spectrum range / И. С. Гибин, В. П. Котенко // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2014. – № 2 (55). – С. 60–66.
4408. Глебус И. С. Бесконтактный интерферометрический измеритель вибраций на основе волоконной оптики / И. С. Глебус, С. Н. Макаров, Ю. В. Чугуй // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2014. – № 57. – С. 49–58.
4409. Дзюба А. А. Экспериментальное определение оптимального времени экспозиции при регистрации всплеск спектральных линий / А. А. Дзюба, В. А. Лабусов, С. А. Бабин // Применение анализаторов МАЭС в промышленности : материалы 14 междунар. симп., Академгородок, Новосибирск, 19–21 авг. 2014 г. – Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2014. – С. 77–88.
4410. Измерение термодформаций элементов космических аппаратов методом лазерной спекл-интерферометрии = Thermodeformation measurement of spacecraft elements by laser speckle interferometry / П. С. Завьялов, Е. С. Сенченко, Ю. В. Чугуй, В. М. Михалкин, В. И. Халиманович // Решетневские чтения : материалы 18 междунар. науч. конф., посвящ. 90-летию со дня рождения генер. конструктора ракет.-космич. систем акад. М. Ф. Решетнева, Красноярск, 11–14 нояб. 2014 г. : в 3 ч. – Красноярск : Сиб. гос. аэрокосм. ун-т им. М. Ф. Решетнева, 2014. – Ч. 1. – С. 82–83.
4411. Измерение энергетических спектров малоуглового рассеяния и распределения оптических микронеоднородностей лазерной керамики / П. Е. Твердохлеб, Ю. А. Щепеткин, И. Ш. Штейнберг, С. М. Ватник, А. Ю. Беликов, И. А. Ведин, П. Ф. Курбатов // Квантовая электроника. – 2014. – Т. 44, № 6. – С. 588–593.
4412. Импедансная спектроскопия – основа импортозамещения методов и средств определения качества мяса / А. Ф. Алейников, И. Г. Пальчикова, Ю. В. Чугуй, Е. С. Смирнов, К. Н. Нациевская // Сибирский научный вестник. – 2014. – № 18. – С. 142–150.
4413. Использование возможностей оптической интерферометрии при производстве судебно-баллистических и траснологических экспертиз / Ю. В. Чугуй, Е. В. Сысоев, И. В. Латышов, А. В. Кондаков, В. А. Васильев // Сибирский научный вестник. – 2014. – № 18. – С. 151–156.
4414. Использование возможностей оптической интерферометрии при производстве судебно-баллистических и траснологических экспертиз / В. А. Васильев, А. В. Кондаков, И. В. Латышов, Е. В. Сысоев, Ю. В. Чугуй // Судебная экспертиза: российский и меж-

- дународный опыт : материалы 2 междунар. науч.-практ. конф., Волгоград, 21–22 мая 2014 г. – Волгоград : ВА МВД России, 2014. – С. 285–289.
4415. Карташов И. А. Форма поляриметрического резонанса насыщенного поглощения на переходах между вырожденными состояниями атома неона / И. А. Карташов, А. А. Черненко, А. В. Шишаев // Оптика и спектроскопия. – 2014. – Т. 117, № 3. – С. 355–364.
4416. Карташов И. А. Влияние процесса передачи оптического излучения посредством поверхностных плазмон поляритонов на спектральные характеристики возбуждающего излучения. / И. А. Карташов, А. В. Шишаев // Люминесценция и лазерная физика : 14 междунар. молодежная конф., респ. Бурятия, с. Аршан, 30 июня – 5 июля, 2014 г. : тез лекций и докл. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2014. – С. 152–153. – 150 экз.
4417. Карташов И. А. Обеспечение пространственной локализации возбуждения NV-центров в микрокристаллах алмаза на безфононной линии посредством поверхностных плазмон поляритонов / И. А. Карташов, А. В. Шишаев // Люминесценция и лазерная физика : 14 междунар. молодежная конф., респ. Бурятия, с. Аршан, 30 июня – 5 июля, 2014 г. : тез лекций и докл. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2014. – С. 153–154. – 150 экз.
4418. Курилко С. С. Применение многоканального спектрометра высокого разрешения для одновременного многоэлементного спектрального анализа / С. С. Курилко ; науч. рук.: А. Н. Путьмаков В. А. Лабусов // Фотоника и оптические технологии : материалы молодеж. конкурс-конф., Новосибирск, Академгородок, 14–16 апр. 2014г. – Новосибирск : Изд-во СО РАН, 2014. – С.31–32.
4419. Лабусов В. А. Приборы и комплексы для атомно–эмиссионного спектрального анализа компании «ВМК–Оптоэлектроника». Современное состояние / В. А. Лабусов // Применение анализаторов МАЭС в промышленности : материалы 14 междунар. симп., Академгородок, Новосибирск, 19–21 авг. 2014 г. – Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2014. – С. 7–19.
4420. Люминесцентное детектирование анилинов с применением пирилоцианиновых красителей в растворах и адсорбированном состоянии / В. В. Шелковников, И. Ю. Каргаполова, С. В. Коротаев, Н. А. Орлова, И. П. Чуйков, В. А. Надолинный // Известия Академии наук. Серия химическая. – 2014.– № 3. – С. 635–641.
4421. Метод анализа интерферограмм, устойчивый к искажениям профиля интерференционных полос / В. И. Гужов, С. П. Ильиных, Е. Н. Денежкин, Д. С. Хайдуков, Е. С. Кабак // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 119–122.
4422. Оптическая диагностика структуры и эволюции плавучих струй в сильновязкой жидкости / В. А. Арбузов, Э. В. Арбузов, В. С. Бердников, Н. С. Буфетов, Ю. Н. Дубнищев, Е. О. Шлапакова // Автометрия. – 2014. – Т. 50, № 5. – С. 47–55.
4423. Оптические и электрические свойства мяса различных видов птиц / Ю. В. Чугуй, И. Г. Пальчикова, Е. С. Смирнов [и др.] // Сибирский научный вестник. – 2014. – № 18. – С. 151–156.
4424. Оценка качества говяжьего фарша = Beef forcemeat quality assessment / А. Ф. Алейников, И. Г. Пальчикова, В. С. Гляненко, Ю. В. Чугуй // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2014. – № 1. – С. 115–118.

4425. Оценка свежести куриного яйца / А. Н. Швыдков, А. Ф. Алейников, И. Г. Пальчикова, В. С. Гляненько, Ю. В. Чугуй // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2014. – № 3. – С. 102–104.
4426. Оценка структурных изменений куриного фарша методом диэлькометрии / А. Н. Швыдков, А. Ф. Алейников, И. Г. Пальчикова, В. С. Гляненько, Ю. В. Чугуй // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2014. – № 2. – С. 87–91.
4427. Панкратов С. В. Автоматическое профилирование многоканальных спектрометров с использованием оценки качества калибровочных точек / С. В. Панкратов, В. А. Лабусов, О. А. Неклюдов // Применение анализаторов МАЭС в промышленности : материалы 14 междунар. симп., Академгородок, Новосибирск, 19–21 авг. 2014 г. – Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2014. – С. 165.
4428. Пелипасов О. В. Источник СВЧ плазмы с частотой 2,45 ГГц для эмиссионного спектрального анализа растворов / О. В. Пелипасов ; науч. рук. В. А. Лабусов // Фотоника и оптические технологии : материалы молодеж. конкурс-конф., Новосибирск, Академгородок, 14–16 апр. 2014г. – Новосибирск : Изд-во СО РАН, 2014. – С. 20.
4429. Пен Е. Ф. Спектральные характеристики моделей голографических фотонных кристаллов = Spectral characteristics of holographic photonic crystal models / Е. Ф. Пен, И. Г. Шаталов // Автометрия. – 2014. – Т. 50. – № 2. – С. 84–94.
4430. Путьмаков А. Н. Повышение эффективности работы спектрометра «Павлин» для пламенного атомно-эмиссионного спектрального анализа / А. Н. Путьмаков, И. А. Зарубин, И. Д. Бурумов // Применение анализаторов МАЭС в промышленности : материалы 14 междунар. симп., Новосибирск, 19–21 авг. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во СО РАН, 2014. – С. 147–149.
4431. Сапрыкин Э. Г. Поляризационные явления в эффектах прозрачности и абсорбции, индуцированных полем встречных волн / Э. Г. Сапрыкин, А. А. Черненко, А. М. Шалагин // Журнал экспериментальной и теоретической физики. – 2014. – Т. 146, № 2. – С. 229–239.
4432. Синтез гексафторфосфатов 9-оксоселеноксантиения и триарилселенония / В. А. Лоскутов, С. В. Балина, В. В. Русских, В. В. Шелковников // Журнал общей химии. – 2015. – Т. 85. № 5. – С. 796–800.
4433. Система контроля геометрических параметров центрального зеркала космического телескопа «Миллиметрон» = Inspection system of geometrical parameters of the central mirror for space telescope «Millimetron» / А. Г. Верхогляд, В. М. Михалкин, В. А. Куклин, В. И. Халиманович, Ю. В. Чугуй // Решетневские чтения : материалы 18 междунар. науч. конф., посвящ. 90-летию со дня рождения генер. конструктора ракет.-космич. систем акад. М. Ф. Решетнева, Красноярск, 11–14 нояб. 2014 г. : в 3 ч. – Красноярск : Сиб. гос. аэрокосм. ун-т им. М. Ф. Решетнева, 2014. – Ч. 1. – С. 61–63.
4434. A system for the spectral monitoring of the deposition of multilayer dielectric coatings / V. A. Labusov, Z. V. Semenov, I. A. Zarubin, M. S. Saushkin, G. V. Erg, S. I. Kovalev // Measurement Techniques. – 2014. – Vol. 56, iss. 12. – P. 1327–1332.
4435. Arbuzov E. V. On the properties of a Riesz potential with oscillating kernel / E. V. Arbuzov // Siberian Mathematical Journal. – 2014. – Vol. 55, iss. 2. – P. 201–209.

4436. Chugui Y. V. High precision algorithms for 3D objects shadow inspection in partially coherent light / Y. V. Chugui, E. S. Senchenko // *Key Engineering Materials*. – 2014. – Vol. 613: Measurement Technology and Intelligent Instruments 11. – P. 151–156.
4437. Coherent control of mesoscopic atomic ensembles for quantum information / I. I. Beterov, M. Saffman, V. P. Zhukov, D. B. Tretyakov, V. M. Entin, E. A. Yakshina, I. I. Ryabtsev, C. W. Mansell, C. McCormick, S. Bergamini, M. P. Fedoruk // *Laser Physics*. – 2014. – Vol. 24, № 7. – Art. 074013 (8 p.).
4438. Controlling the interactions of a few cold Rb Rydberg atoms by radio-frequency-assisted Forster resonances / D. B. Tretyakov, V. M. Entin, E. A. Yakshina, I. I. Beterov, C. Andreeva, I. I. Ryabtsev // *Physical Review. A: Atomic, Molecular, and Optical Physics*. – 2014. – Vol. 90, iss. 4. – Art. 041403 (5 p.)
4439. Jaynes-Cummings dynamics in mesoscopic ensembles of Rydberg-blockaded atoms / I. I. Beterov, T. Andrijauskas, D. B. Tretyakov, V. M. Entin, E. A. Yakshina, I. I. Ryabtsev, S. Bergamini // *Physical Review. A: Atomic, Molecular, and Optical Physics*. – 2014. – Vol. 90, iss. 4. – Art. 043413 (8 p.).
4440. Robust method analysis interferogram with distortion the profile of fringes / V. Guzhov, S. Pinykh, E. Denegkin, D. Haydukov, E. Kabak // *Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014)* : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 75–78.
4441. Vasyatkin N. V. A semiconductor laser for capture of rubidium atoms in the optical dipolar trap / N. V. Vasyatkin ; sci. ed. I. I. Beterov // *Progress through innovation : тез. город. науч.-практ. конф. аспирантов и магистрантов, Новосибирск, 3 апр. 2014 г.* – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 45–46.

Кафедра прикладной и теоретической физики

Зав. каф. д-р физ.-мат. наук, проф. *В. Г. Дубровский*

4442. Адиабатическое распространение импульсов света в среде резонансных атомов в условиях когерентного пленения населенностей / М. Ю. Басалаев, Д. В. Бражников, А. В. Тайченачев, В. И. Юдин // *Фотоника и оптические технологии : материалы молодеж. конкурс-конф., Новосибирск, 14–16 апр. 2014 г.* – Новосибирск : Изд-во СО РАН, 2014. – С. 48–49.
4443. Анализ механизмов радиационного нагрева гетероструктур в процессе молекулярно-лучевой эпитаксии / А. А. Величко, В. А. Илюшин, А. В. Кацюба, Г. Ф. Сивых, Н. И. Филимонова // *Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014)* : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 2. – С. 29–33.
4444. Анализ температурной нестабильности гетероструктуры InAs/GaAs в процессе молекулярно-лучевой эпитаксии / А. В. Кацюба, А. А. Величко, В. А. Илюшин, Г. Ф. Сивых // *Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования*. – 2014. – № 7. – С. 70–73.

4445. Батыев Э. Г. Отклик Бозе-Эйнштейновского конденсата дипольных экситонов на статические и динамические возмущения / Э. Г. Батыев, В. М. Ковалёв, А. В. Чаплик // Письма в «Журнал экспериментальной и теоретической физики». – 2014. – Т. 99, вып. 9. – С. 623–635.
4446. Величко А. А. Влияние морфологии поверхности подложки на рост CaF₂ на Si(100) в низкотемпературном и высокотемпературном режимах роста / А. А. Величко, В. А. Илюшин, Н. И. Филимонова // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 2. – С. 34–40.
4447. Величко А. А. Методы исследования микроэлектронных и наноэлектронных материалов и структур : учеб. пособие / А. А. Величко, Н. И. Филимонова. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 2. – 227 с.
4448. Гринберг Я. С. Микроволновая диагностика наномеханического резонатора / Я. С. Гринберг, А. Н. Султанов, Е. В. Ильичёв // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 2. – С. 64–68.
4449. Дубровский В. Г. О возможностях лабораторной работы «Распространение света в тонких диэлектрических волноводных пленках» / В. Г. Дубровский // Современный физический практикум : сб. тр. 13 междунар. учеб.-метод. конф., Новосибирск, 23–25 сент. 2014 г. – Москва : Издат. дом МФО, 2014. – С. 70–71.
4450. Заикин А. Д. Расширение возможностей лабораторного комплекса по оптике / А. Д. Заикин // Современный физический практикум : сб. тез. докл. 13 междунар. учеб.-метод. конф., Новосибирск, 23–25 сент. 2014 г. – Москва : Издат. дом МФО, 2014. – С. 147–148.
4451. Интерактивное моделирование физических явлений в среде Phet : метод. указания и сб. заданий / Новосиб. гос. техн. ун-т ; сост.: М. П. Сарина, А. В. Топовский. – Новосибирск : НГТУ, 2014. – 72 с.
4452. Исследование осцилляций интенсивности зеркального рефлекса дифракции быстрых электронов в процессе гетероэпитаксии CaF₂ на Si(111) / А. А. Величко, В. А. Илюшин, А. Ю. Крупин, В. А. Гавриленко, Н. И. Филимонова, С. С. Кудаев // Актуальные проблемы электронного приборостроения = Actual problems of electronic instrument engineering : тр. 12 междунар. конф. АПЭП–2014, Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 2. – С. 24–28.
4453. Кибис О. В. Влияние интенсивного лазерного излучения на электронные свойства графена = Influence of strong laser irradiation on electronic properties of graphene / О. В. Кибис, Г. К. Аветисян, Г. Ф. Мкртчян // Доклады Академии наук высшей школы Российской Федерации. – 2014. – №1 (22). – С. 16–24.
4454. Ким В. Ф. Контроль теплового изображения зон перегрева материала, обрабатываемого в полях СВЧ / В. Ф. Ким, Л. Г. Плавский, А. И. Родионов // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 4. – С. 235–237.

4455. Ким В. Ф. Коррекция теплового изображения в реальном масштабе времени при анализе зон перегрева материала, обрабатываемого в полях СВЧ / В. Ф. Ким, А. И. Родионов, Л. Г. Плавский // Вопросы радиоэлектроники. Сер. Радиолокационная техника. – 2014. – Вып. 2. – С. 123–129.
4456. Колебания, волны, оптика. Сборник задач, заданий и упражнений : метод. указания / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: С. В. Спугай, В. Н. Шмыков, Н. С. Сафронова]. – Новосибирск : Издательство НГТУ, 2014. – 39 с.
4457. Куркин М. И. Проблемы спиновой динамики ферромагнетиков при воздействии фемтосекундных лазерных импульсов / М. И. Куркин, Н. Б. Орлова // Международная зимняя школа физиков–теоретиков (Коуровка–35) : тез. докл., Верхняя Сысерть, 23 февр. – 1 марта 2014 г. – Екатеринбург : ИФМ УрО РАН, 2014. – С. 23.
4458. Куркин М. И. Связь магнетизма и электричества за пределами электродинамики фарадея–максвелла / М. И. Куркин, Н. Б. Орлова // Физика металлов и металловедение. – 2014. – Т. 115. – № 11. – С. 1158–1176.
4459. Лосева Н. Ф. Формирование профессиональных компетенций у студентов технического вуза в процессе лекционного физического эксперимента / Н. Ф. Лосева // Преподавание естественных наук (биологии, физики, химии), математики и информатики в вузе и школе : сб. материалов 7 междунар. науч.-метод. конф., Томск, 29–30 окт. 2014 г. – Томск : Изд-во ТГПУ, 2014. – С. 196–198.
4460. Моисеев А. Г. Рассеяние дырок на разориентациях кристаллитов и спектр дырок в изотропном поликристалле кремния / А. Г. Моисеев // Известия высших учебных заведений. Физика. – 2014. – № 1. – С. 36–45.
4461. Моисеев А. Г. Спектр дырок в монокристаллах германия и кремния в квантующем однородном магнитном поле / А. Г. Моисеев // Известия высших учебных заведений. Физика. – 2014. – № 9. – С. 90–97.
4462. Моисеев А. Г. Спектр дырок в монокристалле Ge в квантующем однородном магнитном поле / А. Г. Моисеев // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 2. – С. 44–47.
4463. Моисеев А. Г. Спектр дырок в монокристалле германия в квантующем магнитном поле / А. Г. Моисеев // Вопросы радиоэлектроники. Сер. Радиолокационная техника. – 2014. – Вып. 2. – С. 129–133.
4464. Моисеев А. Г. Сравнительный анализ спектра масс дырок в текстурированном поликристалле германия [001] в квантующем однородном магнитном поле / А. Г. Моисеев // Современные проблемы телекоммуникаций : материалы Рос. науч.-техн. конф. [Новосибирск, 24–25 апр. 2014 г.]. – Новосибирск : СибГУТИ, 2014. – С. 235–238.
4465. Нелинейное распространение импульсов света в условиях когерентного пленения населенностей / М. Ю. Басалаев, Д. В. Бражников, А. В. Тайченачев, В. И. Юдин // Люминесценция и лазерная физика : 14 междунар. молодежная конф., респ. Бурятия, с. Аршан, 30 июня – 5 июля, 2014 г. : тез. лекций и докл. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2014. – С. 20–21.

4466. Несимметричный двухмерный p-n переход в равновесии / Ю. Г. Пейсахович, А. А. Штыгашев, Л. А. Борыняк, Н. Ю. Петров // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 2. – С. 69–72.
4467. Рентгеновские и оже-микронные исследования кристаллов слоистых дисульфидов хрома-меди, допированных ванадием / В. В. Соколов, Е. В. Коротаев, Н. Н. Перегудова, Б. М. Кучумов, П. А. Прозоров, М. В. Топякова, Л. Н. Мазалов, Ю. П. Диков, М. И. Булеев, А. Ю. Пичугин, И. Ю. Филатова, А. С. Бердинский, А. А. Величко // Журнал структурной химии. – 2014. – Т. 55. – № 5. – С. 1–7.
4468. Сарина М. П. Механика, молекулярная физика и термодинамика : учеб. пособие / М. П. Сарина ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 1. – 186 с.
4469. Спудай С. В. Виртуальная демонстрация по закону преломления света / С. В. Спудай // Современный физический практикум : сб. тр. 13 междунар. учеб.-метод. конф., Новосибирск, 23–25 сент. 2014 г. – Москва : Издат. дом МФО, 2014. – С. 120.
4470. Спудай С. В. Удельное сопротивление проводящей сетки с квадратными ячейками / С. В. Спудай // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 2. – С. 225–226.
4471. Физика атомного ядра : учеб. пособие / В. Я. Чечуев, С. В. Викулов, Э. Б. Селиванова, Л. А. Митина. – Новосибирск : Изд-во НГАУ, 2014. – 128 с.
4472. Ильичев Е. В. Элементарные основы квантовых вычислений. Упражнения и задачи : учеб.-метод. пособие / Е. В. Ильичев, Я. С. Гринберг ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 28 с.
4473. Amplification and attenuation of a probe signal by doubly dressed states / S. N. Shevchenko, G. Oelsner, Y. S. Greenberg, P. Macha, D. S. Karpov, M. Grajcar, U. Hubner, A. N. Omelyanchouk, E. V. Il'ichev // Physical Review. B: Condensed Matter and Materials Physics. – 2014. – Vol. 89, iss. 18. – Art. 184504 (10 p.).
4474. Analysis of the temperature instability of an InAs/GaAs heterostructure during the process of molecular-beam epitaxy / A. V. Katsyuba, A. A. Velichko, V. A. Ilyushin, G. F. Sivykh // Journal of Surface Investigation. X-Ray, Synchrotron and Neutron Techniques. – 2014. – Vol. 8, № 4. – P. 686–688.
4475. Chaplik A. V. New versions of the Aharonov-Bohm effect in quantum rings / A. V. Chaplik, V. Kovalev // Physics of quantum rings. – Berlin ; Heidelberg : Springer, 2014. – Chap. 9. – P. 199–245. – (NanoScience and Technology).
4476. Dubrovsky V. G. About linear superpositions of special exact solutions of Nizhnik-Veselov-Novikov equation / V. G. Dubrovsky, A. V. Topovsky // Journal of Physics: Conference Series. – 2014. – Vol. 482. – Art. 012011 (12 p.).
4477. Greenberg Y. S. Microwave characterization of nanomechanical resonator / Y. S. Greenberg, A. I. Sultanov, E. V. Il'ichev // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering

- (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 41–45.
4478. Kharlamov G. V. Molecular dynamics simulation of self-diffusion of gases and liquids in conditions of phase transition / G. V. Kharlamov, S. V. Zhilkin // International conference on statistical physics : abstr., Greece, Rhodes, 7–11 July 2014. – Greece, 2014. – P. 76.
4479. Kibis O. V. Band gaps induced by vacuum photons in closed semiconductor cavities / O. V. Kibis, K. B. Arnardottir, I. A. Shelykh // Physical Review. A: Atomic, Molecular, and Optical Physics. – 2014. – Vol. 90, iss.5. – Art. 055802.
4480. Kibis O. V. How to suppress the backscattering of conduction electrons? / O. V. Kibis // Europhysics Letters: a letters journal exploring the frontiers of physics. – 2014. – Vol. 107, № 5. – Art. 57003 (6 p.).
4481. Kim V. F. The thermal image correction in control of overheated zones of materials handled by microwave field / V. F. Kim, L. G. Plavsky, A. I. Rodionov // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 400–402.
4482. Kurkin M. I. Problems of ultrafast magnetic dynamics induced by femtosecond laser pulses / M. I. Kurkin, Н. Б. Орлова // Moscow international symposium on magnetism (MISM) : book of abstr., Moscow, 29 June – 3 July 2014. – Moscow, 2014. – P. 806.
4483. Kurkin M. I. Femtosecond magneto-optics and ultrafast magnetization reversal of ferromagnetic / M. I. Kurkin, N. B. Orlova // Journal of Magnetism and Magnetic Materials. – 2014. – Vol. 361. – P. 224–231.
4484. Moiseev A. G. Scattering of holes on crystallite misorientations and spectrum of holes in an isotropic silicon polycrystal / A. G. Moiseev // Russian Physics Journal. – 2014. – Vol. 57, iss. 1. – P. 39–49.
4485. Noppe M. G. On formula for natural linewidth in distributed feedback lasers; simulation of experiments / M. G. Noppe // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 461–467.
4486. Noppe M. G. On formula for natural linewidth in Fabry-Perot lasers; simulation of experiments / M. G. Noppe // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 472–477.
4487. Noppe M. G. On natural linewidth of distributed feedback lasers; simulation of experiments / M. G. Noppe // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 456–460.
4488. Noppe M. G. On natural linewidth of Fabry-Perot lasers; simulation of experiments / M. G. Noppe // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар.

- конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 468–471.
4489. Noppe M. G. The natural linewidth of Fabry-Perot semiconductor lasers; simulation of experiments / M. G. Noppe // *Laser Physics*. – 2014. – Vol. 24, № 12. – Art. 125006.
4490. Orlova N. B. Relation of magnetism and electricity beyond Faraday–Maxwell electrodynamics / N. B. Orlova, M. I. Kurkin // *Physics of Metals and Metallography*. – 2014. – Vol. 115, iss. 11. – P. 1093–1111.
4491. Propagation of the phase pulses of bichromatic radiation under the electromagnetically induced transparency conditions / V. I. Yudin, M. Y. Basalaev, A. V. Taichenachev, D. V. Brazhnikov, S. N. Bagayev // *Laser Physics Letters*. – 2014. – Vol. 11, № 8. – Art. 085402.
4492. Resonance at the Rabi frequency in a superconducting flux qubit / Y. S. Greenberg, E. V. Il'ichev, G. Oelsner, S. N. Shevchenko // *The fourth conference on nuclei and mesoscopic physics, USA, 2014. – AIP publ., 2014. – P. 89–98. – (AIP Conference Proceedings ; vol. 1619).*
4493. Semiconductor cavity QED: band gap induced by vacuum fluctuations / T. Espinosa-Ortega, O. Kyriienko, O. V. Kibis, I. A. Shelykh // *Physical Review. A: Atomic, Molecular, and Optical Physics*. – 2014. – V. 89. – Art. 062115 (8 p.).
4494. Seyfi V. A. Spectral characteristics of microwave and infrared metamaterials with three-dimensional resonators / V. A. Seyfi, V. Y. Prinz // *Optoelectronics, Instrumentation and Data Processing*. – 2014. – Vol. 50, iss. 3. – P. 82–86.
4495. Sigurdsson H. Optically induced Aharonov-Bohm effect in mesoscopic rings / H. Sigurdsson, O. V. Kibis, I. A. Shelykh // *Physical Review. B: Condensed Matter and Materials Physics*. – 2014. – Vol. 90, iss. 23. – Art. 235413 (6 p.).
4496. Sputai S. V. Effect of nonuniform carrier distribution on average resistivity: case of polysilicon grains / S. V. Sputai // *Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 143–145.*
4497. Steady-state multipole moments of atoms in a resonant field with elliptical polarization / A. V. Taichenachev, M. Y. Basalaev, D. B. Lazebny, V. I. Yudin // *Laser Physics*. – 2014. – Vol. 24, № 7. – Art. 074003.
4498. Study of RHEED intensity oscillations during the heteroepitaxial growth of CaF₂ on Si(111) / A. A. Velichko, V. A. Ilyushin, A. U. Krupin, V. A. Gavrilenko, N. I. Filimonova, S. S. Kudaev // *Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 17–21.*
4499. Topyakova M. V. The ion beam etching the materials for micro- and nanotechnologies / M. V. Topyakova, A. A. Velichko // *The 15 international conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2014) : proc., Altai, Erlagol, 30 June – 4 July 2014. – Saint Petersburg : Novosibirsk : IEEE, 2014. – P. 27–29.*
4500. Velichko A. A. Influence of substrate surface morphology on growth CaF₂ on Si (100) in low and high temperature modes / A. A. Velichko, V. A. Ilyushin, N. I. Filimonova //

Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 22–28.

Кафедра электрофизических установок и ускорителей

Зав. каф. д-р физ.-мат. наук, ст. науч. сотр. *А. В. Бурдаков*

4501. Блинов В. Е. Галактический ускоритель / В. Е. Блинов // Наука из первых рук. – 2014. – № 1 (55). – С. 24–29.
4502. Блинов В. Е. Мой НГУ / В. Е. Блинов // Наука из первых рук. – 2014. – № 3/4 (57/58). – С. 65–71.
4503. Георгий Николаевич Рыкованов (к 60-летию со дня рождения) / Е. Н. Аврорин, В. В. Алексеев, Г. Н. Кулипанов, В. Г. Дегтярь, Р. И. Илькаев, Н. Н. Пономарев-Степной, В. Е. Фортов, В. Н. Чарушин // Успехи физических наук. – 2014. – Т. 184, № 2. – С. 223–224.
4504. Дарьин А. В. Аналитическая микростратиграфия с использованием РФА на пучках синхротронного излучения в палеоклиматических исследованиях озерных донных отложений / А. В. Дарьин, И. А. Калугин, Я. В. Ракшун // Спектрометрические методы анализа : материалы 2 Всерос. науч. интернет-конф. с междунар. участием, Казань, 23 сент. 2014 г. – Казань : Синяев Д. Н., 2014. – С. 34–37.
4505. Дарьин А. В. Методики аналитической микростратиграфии высокого разрешения с использованием синхротронного излучения в лимнологических и палеоклиматических исследованиях [Электронный ресурс] / А. В. Дарьин, И. А. Калугин, Я. В. Ракшун // 20 Национальная конференция по использованию Синхротронного Излучения «СИ–2014» : кн. тез., Новосибирск, 7–10 июля 2014 г. – Новосибирск, 2014. – С. 78. – Режим доступа: <http://ssrc.inp.nsk.su/conf/SR2014/SR–2014–Thesis–book–AD.pdf>. – Загл. с экрана.
4506. Дарьин Ф. А. Система юстировки поликапиллярной оптики на станции «РФА–СИ» [Электронный ресурс] / Ф. А. Дарьин, Я. В. Ракшун, Д. С. Сороколетов // 20 Национальная конференция по использованию синхротронного излучения «СИ–2014» : кн. тез., Новосибирск, 7–10 июля 2014 г. – Новосибирск, 2014. – С. 80. – Режим доступа: <http://ssrc.inp.nsk.su/conf/SR2014/SR–2014–Thesis–book–AD.pdf>. – Загл. с экрана.
4507. Исследование сезонного геохимического сигнала в годовых слоях донных осадков оз. Донгуз-орун методом сканирующего РФА с использованием микрокапиллярной рентгеновской оптики [Электронный ресурс] / А. В. Дарьин, И. А. Калугин, Н. В. Максимова, Т. И. Маркович, М. Ю. Александрин, О. Н. Соломина, Я. В. Ракшун, Ф. А. Дарьин, Д. С. Сороколетов // 20 Национальная конференция по использованию синхротронного излучения «СИ–2014» : кн. тез., Новосибирск, 7–10 июля 2014 г. – Новосибирск, 2014. – С. 75–76. – Режим доступа: <http://ssrc.inp.nsk.su/conf/SR2014/SR–2014–Thesis–book–AD.pdf>. – Загл. с экрана.
4508. Клименко М. В. Исследование свойств углеродного автоэмиссионного катода / М. В. Клименко ; науч. рук. С. В. Полосаткин // Материалы 52 международной научной

студенческой конференции (МНСК–2014). Физические методы в естественных науках, Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 16.

4509. Микроэлементный состав пыльцы облепихи крушиновидной (*Hipporhae rhamnoides*. L.) [Электронный ресурс] / Г. М. Скуридин, Я. В. Ракшун, Д. С. Сороколетов, О. В. Чанкина, К. П. Куценогий, Н. В. Багинская // 20 Национальная конференция по использованию синхротронного излучения «СИ–2014» : кн. тез., Новосибирск, 7–10 июля 2014 г. – Новосибирск, 2014. – С. 90–91. – Режим доступа: <http://ssrc.inp.nsk.su/conf/SR2014/SR–2014–Thesis–book–AD.pdf>. – Загл. с экрана.
4510. Предложение конструкции диагностических модулей и нейтронной защиты для вертикальной нейтронной камеры ИТЭР [Электронный ресурс] / М. В. Иванцовский, В. Н. Амосов, А. В. Бурдаков, Г. Е. Немцев, К. В. Пищинский, П. В. Усов // 41 Международная (Звенигородская) конференция по физике плазмы и управляемому термоядерному синтезу, Звенигород, 10–14 февр. 2014 г. : [тезисы докладов]. – Режим доступа: <http://www.fpl.gpi.ru/Zvenigorod/XLI/E.html>. – Загл. с экрана.
4511. Прецизионное измерение масс элементарных частиц на коллайдере ВЭПП-4М с детектором «Кедр» / Е. Б. Левичев, А. Н. Скринский, Ю. А. Тихонов, К. Ю. Тодышев // Успехи физических наук. – 2014. – Вып. 184. – С. 75–88.
4512. Применение методики томсоновского рассеяния для изучения взаимодействия плазмы с электронным пучком в экспериментах по генерации СВЧ излучения / Л. Н. Вячеславов, М. В. Иванцовский, А. А. Касатов, С. С. Попов, Е. А. Пурыга, А. Ф. Ровенских, А. Д. Хильченко // 41 Международная (Звенигородская) конференция по физике плазмы и управляемому термоядерному синтезу, Звенигород, 10–14 февр. 2014 г. : [тез. докл.]. – Режим доступа: <http://www.fpl.gpi.ru/Zvenigorod/XLI/M.html#Seksija%20MU>. – Загл. с экрана.
4513. Ракшун Я. В. Применение метода сканирующего МИКРО-РФА на пучках синхротронного излучения из накопителя ВЭПП-3 для реконструкции изменения уровня оз. Ши́ра за последние 1500 лет / Я. В. Ракшун, А. В. Дарьин, Д. С. Сороколетов // Спектрометрические методы анализа : материалы 2 Всерос. науч. интернет–конф. с междунар. участием, Казань, 23 сент. 2014 г. – Казань : Синяев Д. Н., 2014. – С. 40–42. – 80 экз. – ISBN 978–5–906217–03–5.
4514. Реконструкция изменения уровня оз. Ши́ра в позднем голоцене на годовой временной шкале [Электронный ресурс] / А. В. Дарьин, Я. В. Ракшун, Д. А. Сороколетов, И. А. Калугин, Г. А. Третьяков, М. А. Максимов, Д. Ю. Рогозин, В. В. Зыков, Ф. А. Дарьин, // 20 Национальная конференция по использованию синхротронного излучения «СИ–2014» : кн. тез., Новосибирск, 7–10 июля 2014 г. – Новосибирск, 2014. – С. 74–75. – Режим доступа: <http://ssrc.inp.nsk.su/conf/SR2014/SR–2014–Thesis–book–AD.pdf>. – Загл. с экрана.
4515. Стабилизация винтовой неустойчивости токонесущей плазмы со сверхкритической плотностью тока в установке ГОЛ-3 [Электронный ресурс] / А. В. Бурдаков, С. В. Полосаткин, Д. Е. Гавриленко [и др.] // 41 Международная (Звенигородская) конференция по физике плазмы и управляемому термоядерному синтезу, Звенигород, 10–14 февр. 2014 г. : [тезисы докладов]. – Режим доступа: <http://www.fpl.gpi.ru/Zvenigorod/XLI/E.html>. – Загл. с экрана.

4516. Статус разработки порт-плагов в ИЯФ СО РАН [Электронный ресурс] / М. В. Иванцовский, Е. В. Александров, А. В. Бурдаков, Т. В. Бербасова, Н. В. Золотухина, Ю. С. Суляев, А. А. Шошин // 41 Международная (Звенигородская) конференция по физике плазмы и управляемому термоядерному синтезу, Звенигород, 10–14 февр. 2014 г. : [тезисы докладов]. – Режим доступа: <http://www.fpl.gpi.ru/Zvenigorod/XLI/E.html>. – Загл. с экрана.
4517. Формирование длинного столба замагниченной плазмы в металлической камере / А. В. Бурдаков, В. С. Койдан, К. И. Меклер, С. В. Полосаткин, В. В. Поступаев // Физика плазмы. – 2014. – Т. 40, № 3. – С. 223–240.
4518. Экспериментальные исследования взаимодействия терагерцового излучения Новосибирского лазера на свободных электронах с водным аэрозолем / Г. Н. Кулипанов [и др.] // Оптика атмосферы и океана. – 2014. – Т. 27, № 12. – С. 1070–1073.
4519. Элементный состав видов рода *Pentaphylloides* (rosaceae) Дальнего Востока России [Электронный ресурс] / Е. П. Храмова, Я. В. Ракшун, Д. С. Сороколетов, О. В. Чанкина, Я. В. Андышева // 20 Национальная конференция по использованию синхротронного излучения «СИ–2014» : кн. тез., Новосибирск, 7–10 июля 2014 г. – Новосибирск, 2014. – С. 92. – Режим доступа: <http://ssrc.inp.nsk.su/conf/SR2014/SR–2014–Thesis–book–AD.pdf>. – Загл. с экрана.
4520. A system of beam energy measurement based on the Compton backscattered laser photons for the VEPP-2000 electron-positron collider / I. A. Koop, V. V. Kaminsky [et al.] // Nuclear Instruments and Methods in Physics Research. A: Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment. – 2014. – Vol. 744. – P. 35–40.
4521. Aerogel Cherenkov counters for experiments at VEPP-2000 e^+e^- collider with SND detector / K. A. Martin, M. Y. Barnyakov, A. P. Onuchin [et al.] // 3 International conference on technology and instrumentation in particle physics (TIPP 2014) : proc., Netherlands, Amsterdam, 2–6 June 2014. – Trieste, 2015. – Art. 76 (7 p.). – (Proceedings of science).
4522. Aerogel for FARICH detector / A. P. Onuchin, M. Y. Barnyakov, I. V. Ovtin [et al.] // Nuclear Instruments and Methods in Physics Research. A: Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment. – 2014. – Vol. 766. – P. 235–236.
4523. Antideuteron production in $\gamma(nS)$ decays and in $e^+e^- \rightarrow qq^-$ at $s \sqrt{\approx} 10.58 \text{ Ge}$ / V. E. Blinov, A. P. Onuchin [et al.] // Physical Review. D: Particles, Fields, Gravitation and Cosmology. – 2014. – Vol. 89, iss. 11. – Art. 111102.
4524. Beam phase space reconstruction for monitoring the luminosity VEPP-2000 collider / I. A. Koop [et al.] // IPAC2014: proc. of the 5 intern. particle accelerator conf., Germany, Dresden. – Geneva, 2014. – P. 3623–3625.
4525. Booster of electrons and positrons (BEP) upgrade to 1 GeV / I. A. Koop [et al.] // IPAC2014 : proc. of the 5 intern. particle accelerator conf., Germany, Dresden. – Geneva, 2014. – P. 102–104.
4526. Bottomonium spectroscopy and radiative transitions involving the χ_{bJ} (1P,2P) states at BABAR / A. P. Onuchin [et al.] // Physical Review. D: Particles, Fields, Gravitation and Cosmology. – 2014. – Vol. 90, iss. 11. – Art.112010.

4527. Burdakov A. V. Magneto-hydrodynamically stable plasma with supercritical current density at the axis / A. V. Burdakov, V. V. Postupaev, A. V. Sudnikov // *Physics of Plasmas*. – 2014. – Vol. 21, № 5. – Art. 052507.
4528. Burdakov A. V. Multi-mirror linear trap for fusion plasma confinement: status and future [Electronic resource] / A. V. Burdakov // *The 26 symposium on plasma physics and technology : abstr.*, Czech Republic, Prague, 16–19 July 2014. – Prague, 2014. – Vol. 1. – P. 14. – Mode of access: <http://fyzika.feld.cvut.cz/misc/ppt/articles/2014/ppt-abstracts-1n1v.pdf>. – Title from screen.
4529. Burdakov A. V. Status of GOL-3 multiple mirror trap experiments / A. V. Burdakov // *IAEA FEC 2014: 25 Fusion energy conference : progr. and abstr.*, Saint Petersburg, 13–18 Oct. 2014. – Saint Petersburg, 2014. – P. 273.
4530. Charge injection by multiple-pulse electron beam in GOL-3 / A. V. Burdakov, S. V. Polosatkin [et al.] // *The 10 international conference on open magnetic systems for plasma confinement : abstr. book of OS2014*, Korea, Daejeon, 26–29 Aug. 2014. – [Korea], 2014. – P. 69.
4531. Creation of a long magnetized plasma column in a metal chamber / A. V. Burdakov, S. V. Polosatkin [et al.] // *Plasma Physics Reports*. – 2014. – Vol. 40, iss. 3. – P. 161–177.
4532. Cross sections for the reactions $e^+e^- \rightarrow K^0_S K^0_L$, $K^0_S K^0_L \pi^+ \pi^-$, $K^0_S K^0_S \pi^+ \pi^-$, and $K^0_S K^0_S K^+ K^-$ from events with initial-state radiation / A. P. Onuchin [et al.] // *Physical Review. D: Particles, Fields, Gravitation and Cosmology*. – 2014. – Vol. 89, iss. 9. – Art. 092002 (25 p.).
4533. Current status of luminosity measurement with the CMD-3 detector at the VEPP-2000 e^+e^- collider / L. B. Epshteyn, D. N. Grigoriev, A. N. Kozyrev, I. A. Koop [et al.] // *Journal of Instrumentation*. – 2014. – Vol. 9. – Art. C09003.
4534. Dalitz plot analysis of $\eta_c \rightarrow K^+ K^- \eta$ and $\eta_c \rightarrow K^+ K^- \pi^0$ in two-photon interactions / V. E. Blinov, A. P. Onuchin [et al.] // *Physical Review. D: Particles, Fields, Gravitation and Cosmology*. – 2014. – Vol. 89, iss. 11. – Art. 112004.
4535. Development of crystal scintillators for calorimetry in high energy and astroparticle physics / D. N. Grigoriev, F. A. Danevich, V. N. Shlegele, Y. V. Vasiliev // *Journal of Instrumentation*. – 2014. – Vol. 9, iss. 9. – Art. C09004 (7 p.).
4536. Development of the GDMT project in BINP: status and perspectives / A. V. Burdakov, S. V. Polosatkin [et al.] // *The 10 international conference on open magnetic systems for plasma confinement : abstr. book of OS2014*, Korea, Daejeon, 26–29 Aug. 2014. – [Korea], 2014. – P. 82.
4537. Epshteyn L. B. Processing of the Liquid Xenon calorimeter's signals for timing measurements / L. B. Epshteyn, Y. V. Yudin // *Journal of Instrumentation*. – 2014. – Vol. 9, iss. 9. – Art. C09019.
4538. Electron and positron beams transportation channels to BINP colliders / I. A. Koop [et al.] // *The 24 Russian particle accelerator conference (RuPAC2014)*, Obninsk, 6–10 Oct. 2014 : [proceedings]. – Moscow, 2014. – P. 462–464.

4539. Evidence for the baryonic decay $B^{-0} \rightarrow D^0 \Lambda \Lambda^{-}$ / V. E. Blinov, A. P. Onuchin [et al.] // *Physical Review. D: Particles, Fields, Gravitation and Cosmology*. – 2014. – Vol. 89, iss. 11. – Art. 112002 (11 p.).
4540. Evidence for the decay $B^0 \rightarrow \omega \omega$ and search for $B^0 \rightarrow \omega \phi$ / V. E. Blinov, A. P. Onuchin [et al.] // *Physical Review. D: Particles, Fields, Gravitation and Cosmology*. – 2014. – Vol. 89, iss. 5. – Art. 051101 (R) (8 p.).
4541. Extracted electron and gamma beams in BINP / A. P. Onuchin, M. Y. Barnyakov, V. E. Blinov, D. N. Grigoriev, I. V. Ovtin [et al.] // *Journal of Instrumentation*. – 2014. – Vol. 9. – Art. C08022.
4542. Gas-dynamic trap with $Q \sim 0.1$ as a driver for hybrid thorium reactor / A. V. Burdakov [et al.] // *The 10 international conference on open magnetic systems for plasma confinement : abstr. book of OS2014, Korea, Daejeon, 26–29 Aug. 2014.* – [Korea], 2014. – P. 85.
4543. Generation of high-power sub-THz waves in magnetized turbulent electron beam plasmas / A. V. Burdakov, S. V. Polosatkin [et al.] // *Journal of Infrared, Millimeter, and Terahertz Waves*. – 2014. – Vol. 35, iss. 1. – P. 81–90.
4544. Generation of high-power sub-thzwaves in magnetized turbulent electron beam plasmas / A. V. Burdakov, S. V. Polosatkin, V. F. Sklyarov [et al.] // *Journal of Infrared, Millimeter, and Terahertz Waves*. – 2014. – Vol. 35, iss. 1. – P. 81–90.
4545. Hadronic cross section measurements at SND [Electronic resource] / I. A. Koop [et al.] // *International Journal of Modern Physics: Conference Series*. – 2014. – Vol. 35. – Art.1460388 (5 p.). – Mode of access: <http://www.worldscientific.com/doi/pdf/10.1142/S2010194514604086>. – Title from screen
4546. Impact tungsten of transient heat loads on top of steady state plasma exposure / A. V. Burdakov [et al.] // *SOFT 2014: 28 symposium on fusion technology : book abstr., Spain, San Sebastián, 29 Sept. – 3 Oct. 2014.* – Barcelona, 2014. – P. 338.
4547. Impacts of ambient and ablation plasmas on short- and ultrashort-pulse laser processing of surfaces [Electronic resource] / V. P. Zhukov [et al.] // *Micromachines*. – 2014. – Vol. 5, iss. 4. – P. 1344–1372.
4548. Impurities and particle balance in GDMT facility / A. V. Burdakov, S. V. Polosatkin, N. V. Sorokina [et al.] // *The 10 international conference on open magnetic systems for plasma confinement : abstr. book of OS2014, Korea, Daejeon, 26–29 Aug. 2014.* – [Korea], 2014. – P. 66.
4549. Investigation of the impact of transient heat loads applied by laser irradiation on ITER-grade tungsten / A. V. Burdakov [et al.] // *Physica Scripta*. – 2014. – Vol. 2014, № T159. – Art. 014005 (5 p.).
4550. Karyukina K. Y. Damping wiggler with tapered period / K. Y. Karyukina, A. V. Bogomyagkov, E. B. Levichev // *IPAC2014 : proc. of the 5 intern. particle accelerator conf., Germany, Dresden.* – Geneva, 2014. – P. 2038–2040.
4551. Light hadron production in experiments with the SND detector at the e+e- collider VEPP-2000 / I. A. Koop [et al.] // *EPJ Web of Conferences*. – 2014. – Vol. 81. – Art. 02018 (4 p.).

4552. Measurement of $e^+e^- \rightarrow \gamma\gamma$ cross section at CMD-3 / L. B. Epshteyn, D. N. Grigoriev, A. N. Kozyrev, I. A. Koop [et al.] // EPJ Web of Conferences. – 2014. – Vol. 72. – Art. 00013 (6 p.).
4553. Measurement of inner bremsstrahlung in polarized muon decay with MEG / D. N. Grigoriev [et al.] // Nuclear Physics. B: Proceedings Supplements. – 2014. – Vols. 248–250. – P. 108–111.
4554. Measurement of $J/\psi \rightarrow \gamma \eta_c$ decay rate and η_c parameters at KEDR / A. P. Onuchin, S. G. Pivovarov [et al.] // Physics Letters. B. – 2014. – Vol. 738, – P. 391–396.
4555. Measurement of the $e^+e^- \rightarrow p\bar{p}$ cross section with the CMD-3 detector at VEPP-2000 / I. A. Koop [et al.] // International Journal of Modern Physics: Conference Series. – 2014. – Vol. 35. – Art.1460457 (5 p.).
4556. Measurement of the ionization yield of nuclear recoils in liquid argon at 80 and 233 keV / S. V. Polosatkin [et al.] // Europhysics Letters: a letters journal exploring the frontiers of physics. – 2014. – Vol. 108, № 1. – Art. 12001.
4557. Measurement of the ratio of the lepton widths $\Gamma_{ee}/\Gamma_{\mu\mu}$ for the J/ψ meson / V. E. Blinov, E. B. Levichev, A. P. Onuchin [et al.] // Physics Letters. B. – 2014. – Vol. 731. – P. 227–231.
4558. Measurements of direct CP asymmetries in $B[\overline{c}] \rightarrow X_{\{s+d\}}\gamma$ decays using sum of exclusive decays / A. P. Onuchin [et al.] // Physical Review. D: Particles, Fields, Gravitation and Cosmology. – 2014. – Vol. 90, iss. 9. – Art. 092001.
4559. Microwave generation from magnetized plasmas during sub-relativistic electron beam relaxation / A. V. Burdakov [et al.] // The 10 international conference on open magnetic systems for plasma confinement : abstr. book of OS2014, Korea, Daejeon, 26–29 Aug. 2014. – [Korea], 2014. – P. 70.
4560. New drift chamber for the KEDR detector / V. E. Blinov [et al.] // Journal of Instrumentation. – 2014. – Vol. 9, iss. 10. – Art. C10004.
4561. New station for optical observation of electron beam parameters at electron storage ring SIBERIA-2 / V. L. Dorohov, A. D. Khilchenko [et al.] // IPAC2014: proc. of the 5 intern. particle accelerator conf., Germany, Dresden, 15–20 June 2014. – Geneva, 2014. – P. 3611–3616.
4562. Nuclear recoil detection in liquid argon using a two-phase CRAD and DD neutron generator / S. V. Polosatkin [et al.] // Journal of Instrumentation. – 2014. – Vol. 9. – Art. C08020.
4563. Observation of metal erosion under transient heat load produced by long pulse electron beam / A. V. Burdakov [et al.] // The 10 international conference on open magnetic systems for plasma confinement : abstr. book of OS2014, Korea, Daejeon, 26–29 Aug. 2014. – [Korea], 2014. – P. 76.
4564. Observation of spectral composition and polarization of sub-terahertz emission from dense plasma during relativistic electron beam-plasma interaction / A. V. Burdakov, S. V. Polosatkin [et al.] // Physics of Plasmas. – 2014. – Vol. 21, iss. 8. – Art. 082106.

4565. Outlook for new experimental program on multiple-mirror confinement in GOL-3 with NBI-heated plasma / A. V. Burdakov [et al.] // The 10 international conference on open magnetic systems for plasma confinement : abstr. book of OS2014, Korea, Daejeon, 26–29 Aug. 2014. – [Korea], 2014. – P. 91.
4566. Overview prospects at BINP [VEPP-2000 and VEPP-4 and VEPP-5 Collaborations] / I. A. Koop [et al.] // International Journal of Modern Physics: Conference Series. – 2014. – Vol. 35. – Art.1460448 (6 p.).
4567. Performance of the BGO endcap calorimeter of the CMD-3 detector / D. N. Grigoriev [et al.] // Journal of Instrumentation. – 2014. – Vol. 9, iss. 10. – Art. C10002 (7 p.).
4568. Polosatkin S. On calibration of the response of liquid argon detectors to nuclear recoils using inelastic neutron scattering on ^{40}Ar / S. V. Polosatkin, E. Grishnyaeva, A. Dolgov // Journal of Instrumentation. – 2014. – Vol. 9. – Art. P10017.
4569. Precise measurements of the hadronic cross sections with the CMD-3 and SND detectors at the VEPP–2000 e^+e^- collider / D. N. Grigoriev, L. B. Epshteyn, I. A. Koop, K. A. Martin [et al.] // EPJ Web of Conferences. – 2014. – Vol. 71. – Art. 00121 (8 p.).
4570. Preheated tungsten surface modification after irradiation at the GOL–3 / A. V. Burdakov, S. V. Polosatkin [et al.] // The 10 international conference on open magnetic systems for plasma confinement : abstr. book of OS2014, Korea, Daejeon, 26–29 Aug. 2014. – [Korea], 2014. – P. 77.
4571. Pulsed laser modification of transparent dielectrics: What can be foreseen and predicted in numerical experiments / V. P. Zhukov, N. M. Bulgakova, Y. P. Meshcheryakov [et al.] // Journal of the Optical Society of America. B: Optical Physics. – 2014. – Vol. 31, iss. 11. – P. C8–C14.
4572. Radiation hard BGO crystals for astrophysics applications / D. N. Grigorev [et al.] // IEEE Transaction on Nuclear Science. – 2014. – Vol. 61, iss. 4/3. – P. 2392–2396.
4573. Rakshun Y. Lake Shira level changes in late holocene / Y. Rakshun, A. Darin, D. Sorokoletov [et al.] // Acta Geologica Sinica – english edition. – 2014. – Vol. 88, supp. 1. – P. 3–4.
4574. Recent beam-beam effects and luminosity at VEPP-2000 / I. A. Koop [et al.] // IPAC2014 : proc. of the 5 intern. particle accelerator conf., Germany, Dresden. – Geneva, 2014. – P. 924–927.
4575. Recent experiments in GOL-3 multiple mirror trap / A. V. Burdakov, S. V. Polosatkin, N. V. Sorokina [et al.] // The 10 international conference on open magnetic systems for plasma confinement : abstr. book of OS2014, Korea, Daejeon, 26–29 Aug. 2014. – [Korea], 2014. – P. 23.
4576. Recent progress in studies of plasma heating and stabilization in axisymmetric magnetic mirrors in Novosibirsk / A. V. Burdakov [et al.] // The 10 international conference on open magnetic systems for plasma confinement : abstr. book of OS2014, Korea, Daejeon, 26–29 Aug. 2014. – [Korea], 2014. – P. 86.
4577. Recent results from the KEDR detector [Electronic resource] / V. E. Blinov, A. P. Onuchin, E. B. Levichev, D. N. Grigoriev [et al.] // 15 International conference on hadron spectroscopy, Hadron 2013, Japan, Nara, 4–8 Nov. 2013. – Trieste : SISSA, 2014. – 5 p. – (Proceedings of Science). – Mode of access: <http://pos.sissa.it/cgi-bin/reader/conf.cgi?confid=205>. – Title from screen.

4578. Results and perspectives on nucleon form factors from SND and CMD-3 [Electronic resource] / I. A. Koop [et al.] // International Journal of Modern Physics: Conference Series. – 2014. – Vol. 35. – Art. 1460424 (6 p.). – Mode of access: <http://www.worldscientific.com/doi/abs/10.1142/S2010194514604244>. – Title from screen.
4579. Search for a dark photon in $e+e-$ collisions at BABAR / A. P. Onuchin [et al.] // Physical Review Letters. – 2014. – Vol. 113, iss. 20. – Art. 201801.
4580. Search for lepton-number violating $B^+ \rightarrow X^- \ell^+ \ell^+$ decays / V. E. Blinov, A. P. Onuchin [et al.] // Physical Review. D: Particles, Fields, Gravitation and Cosmology. – 2014. – Vol. 89, iss. 1. – Art. 011102(R) (8 p.).
4581. Search for new π^0 -like particles produced in association with a τ -lepton pair / A. P. Onuchin [et al.] // Physical Review. D: Particles, Fields, Gravitation and Cosmology. – 2014. – Vol. 90, iss. 11. – Art. 112011.
4582. Search for the decay $B^0 \rightarrow \Lambda + c p^- p p^-$ / V. E. Blinov, A. P. Onuchin [et al.] // Physical Review. D: Particles, Fields, Gravitation and Cosmology. – 2014. – Vol. 89, iss. 7. – Art. 071102 (R).
4583. Status and prospects of VEPP-2000 electron-positron collider / I. A. Koop [et al.] // Physics of Particles and Nuclei. – 2014. – Vol. 11, iss. 5. – P. 651–655.
4584. Status of ion-optical design of the collector ring / I. A. Koop [et al.] // IPAC2014 : proc. of the 5 intern. particle accelerator conf., Germany, Dresden. – Geneva, 2014. – P. 1114–1116.
4585. Status of the Liquid Xenon calorimeter of the CMD-3 detector / L. B. Epshteyn, D. N. Grigoriev, A. N. Kozyrev, I. A. Koop [et al.] // Journal of Instrumentation. – 2014. – Vol. 9, iss. 8. – Art. C08024.
4586. Study of the process $e^+ e^- \rightarrow K^+ K^- \pi^+ \pi^-$ in the c.m. energy range 1.5–2.0 GeV with the CMD-3 detector [Electronic resource] / D. N. Grigoriev [et al.] // 15 International conference on hadron spectroscopy, Hadron 2013, Japan, Nara, 4–8 Nov. 2013. – Trieste : SISSA, 2014. – 5 p. – (Proceedings of Science). – Mode of access: <http://pos.sissa.it/cgi-bin/reader/conf.cgi?confid=205>. – Title from screen.
4587. Study of the process $e^+ e^- \rightarrow K^+ K^- \pi^+ \pi^-$ with the CMD-3 detector at the VEPP-2000 $e+e-$ collider // International Journal of Modern Physics: Conference Series. – 2014. – Vol. 35. – Art. 1460450 (5 p.).
4588. Study of the process $e+e^- \rightarrow 2(\pi^+ \pi^- \pi^0)$ with the CMD-3 detector at VEPP-2000 collider / L. B. Epshteyn, D. N. Grigoriev, A. N. Kozyrev, I. A. Koop [et al.] // EPJ Web of Conferences. – 2014. – Vol. 81. – Art. 02010 (5 p.).
4589. Study of the process $e^+ e^- \rightarrow 2(\pi^+ \pi^- \pi^0)$ with the CMD-3 detector at VEPP-2000 collider / D. N. Grigoriev, I. A. Koop [et al.] // EPJ Web of Conferences. – 2014. – Vol. 81. – Art. 02010 (5 p.).
4590. Study of the process $e+e^- \rightarrow n n^-$ at the VEPP-2000 $e+e-$ collider with the SND detector / I. A. Koop [et al.] // Physical Review. D: Particles, Fields, Gravitation and Cosmology. – 2014. – Vol. 90, iss. 11. – Art. 112007(8 p.).

4591. Study of the process $e^+e^- \rightarrow \eta\gamma$ in the center-of-mass energy range 1.07–2.00 GeV / I. A. Koop [et al.] // *Physical Review. D: Particles, Fields, Gravitation and Cosmology*. – 2014. – Vol. 90, iss. 3. – Art. 032002.
4592. Study of the processes $e^+e^- \rightarrow K^+K^-\pi^+\pi^-$, $\phi\eta$ with the CMD-3 detector at the e^+e^- collider VEPP-2000 / D. N. Grigoriev, I. A. Koop [et al.] // *EPJ Web of Conferences*. – 2014. – Vol. 81. – Art. 02019 (5 p.).
4593. Superconducting magnetic system of GDMT facility / A. V. Burdakov, S. V. Polosatkin [et al.] // *The 10 international conference on open magnetic systems for plasma confinement : abstr. book of OS2014, Korea, Daejeon, 26–29 Aug. 2014*. – [Korea], 2014. – P. 67.
4594. Test results of the threshold aerogel Cherenkov counter system with $n=1.05$ using electrons and muons at $p < 500$ MeV/c / A. P. Onuchin, M. Y. Barnyakov, K. A. Martin [et al.] // *Journal of Instrumentation*. – 2014. – Vol. 9. – Art. C08010.
4595. Tests of FARICH prototype with precise photon position detection / A. P. Onuchin, M. Y. Barnyakov, V. E. Blinov, I. V. Ovtin [et al.] // *Nuclear Instruments and Methods in Physics Research. A: Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment*. – 2014. – Vol. 766. – P. 88–91.
4596. The CMD-3 TOMA DAQ infrastructure / A. N. Kozyrev, L. B. Epshteyn [et al.] // *Journal of Instrumentation*. – 2014. – Vol. 9, iss. 10. – Art. C10016.
4597. The energy calibration system of the KEDR tagger / D. N. Grigoriev, V. S. Bobrovnikov [et al.] // *Journal of Instrumentation*. – 2014. – Vol. 9, iss. 10. – Art. C10008 (11 p.).
4598. The physics of the B factories / A. P. Onuchin [et al.] // *European Physical Journal. C: Particles and Fields*. – 2014. – Vol. 74. – Art. 3026. – 928 p.
4599. The project of laser polarimeter for beam energy measurement of VEPP-4M collider by resonance depolarization method / V. E. Blinov [et al.] // *Journal of Instrumentation*. – 2014. – Vol. 9, iss. 9. – Art. C09010.
4600. The status of VEPP-4 / V. E. Blinov, V. S. Bobrovnikov, G. Y. Kurkin, E. B. Levichev [et al.] // *Physics of Particles and Nuclei*. – 2014. – Vol. 11, iss. 5. – P. 620–631.
4601. The study internal structure of the annual layers in lake sediments using synchrotron radiation with X-ray focusing optics. / F. Darin, I. Kalugin, A. Darin, Y. Rakshun // *Acta Geologica Sinica – english edition*. – 2014. – Vol. 88, supp. 1. – P. 5–6.
4602. Theoretical investigation of cracks formation in tungsten after heat loads [Electronic resource] / A. V. Burdakov [et al.] // *21 International conference on plasma surface interactions in controlled fusion devices : [abstr.], Japan, Kanazawa, 26–30 May 2014*. – Kanazawa, 2014. – Mode of access: http://psi2014.nifs.ac.jp/P_PS2.html. – Title from screen.
4603. Threshold aerogel Cherenkov counters of the KEDR detector / A. P. Onuchin, I. V. Ovtin [et al.] // *Journal of Instrumentation*. – 2014. – Vol. 9. – Art. C09005.
4604. Tungsten surface modification after irradiation at the GOL-3 [Electronic resource] / A. V. Burdakov, S. V. Polosatkin [et al.] // *21 International conference on plasma surface interactions in controlled fusion devices : [abstr.], Japan, Kanazawa, 26–30 May 2014*. – Kanazawa, 2014. – Mode of access: http://psi2014.nifs.ac.jp/P_PS3.html. – Title from screen

4605. Twenty megawatt electron injector for GOL-3 multiple mirror trap / A. V. Burdakov, S. V. Polosatkin [et al.] // The 10 international conference on open magnetic systems for plasma confinement : abstr. book of OS2014, Korea, Daejeon, 26–29 Aug. 2014. – [Korea], 2014. – P. 73.
4606. Two examples of in-flight spin flippers / I. A. Koop [et al.] // Physics of Particles and Nuclei. – 2014. – Vol, 45, iss. 1. – P. 279–282.

ФАКУЛЬТЕТ ЭНЕРГЕТИКИ

Декан канд. техн. наук, доц. *Ю. М. Сидоркин*

Кафедра автоматизированных электроэнергетических систем

Зав. каф. д-р техн. наук, проф. *А. Г. Фишов*

4607. Абрамова Я. А. Повышение динамической устойчивости синхронных двигателей посредством управления частотой / Я. А. Абрамова, А. Ю. Арестова ; науч. рук. Д. В. Армеев // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 5. – С. 61–65.
4608. Автоматика для электрических сетей с распределенной генерацией / Д. И. Аптекарь, В. В. Денисов, А. Г. Фишов, М. А. Шиллер // Релейная защита и автоматика энергосистем : сб. докл. 22 междунар. науч.-практ. конф., Москва, 27–29 мая 2014 г. – Москва, 2014. – С. 264–270.
4609. Армеев Д. В. Применение средств силовой электроники в системах типа микро-грид / Д. В. Армеев, А. Ю. Арестова, Я. А. Абрамова // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (EEM–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 2. Секция «Энергетика». – С. 11–14.
4610. Балабанюк О. Д. Мониторинг технологических услуг в электрических сетях с распределённой генерацией / О. Д. Балабанюк, А. Г. Фишов // Электроэнергетика глазами молодежи : 5 междунар. науч.-техн. конф., Томск 10–14 нояб. 2014 г. : науч. тр.– Томск, 2014. – Т. 2. – С. 229–233.
4611. Бык Ф. Л. Влияние изолирующей композитной траверсы на коэффициент технической готовности сети / Ф. Л. Бык, Л. С. Казакова // Электроэнергетика глазами молодежи : 5 междунар. науч.-техн. конф., Томск 10–14 нояб. 2014 г. : науч. тр.– Томск, 2014. – Т. 2. – С. 210–214.
4612. Бык Ф. Л. Экономический механизм обеспечения технического индекса надежности электроснабжения конечных потребителей энергии / Ф. Л. Бык, М. В. Васильева, В. Г. Китушин // Бизнес. Образование. Право. Вестник Волгоградского института бизнеса. – 2014. – № 2 (27). – С. 81–86.

4613. Григоркин Б. О. Оптимизация угла точной синхронизации / Б. О. Григоркин // Новое слово в науке и практике: гипотезы и апробация результатов исследований в экономике, управлении проектами, педагогике, праве, истории, культурологии, языкознании, природопользовании, растениеводстве, биологии, зоологии, химии, политологии, психологии, медицине, филологии, философии, социологии, математике, технике, физике, информатике, градостроительстве : сб. науч. ст. по итогам междунар. науч.-практ. конф. Санкт-Петербург, 28–29 нояб. 2014 г. – Санкт-Петербург : КультИнформПресс, 2014. – С. 72–74.
4614. Григоркин Б. О. Энергосбережение в жилищно–коммунальном хозяйстве / Б. О. Григоркин // Новое слово в науке и практике: гипотезы и апробация результатов исследований в экономике, управлении проектами, педагогике, праве, истории, культурологии, языкознании, природопользовании, растениеводстве, биологии, зоологии, химии, политологии, психологии, медицине, филологии, философии, социологии, математике, технике, физике, информатике, градостроительстве : сб. науч. ст. по итогам междунар. науч.-практ. конф. Санкт-Петербург, 28–29 нояб. 2014 г. – Санкт-Петербург : КультИнформПресс, 2014. – С. 74–76.
4615. Денисов В. В. Макетирование и испытание системы контроля устойчивости генераторов по данным векторных измерений / В. В. Денисов, А. Г. Фишов, М. А. Шиллер // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2014. – № 1-2. – С. 319–323.
4616. Дронова Ю. В. Технично–экономическое обоснование использования ветроэнергетических установок / Ю. В. Дронова, П. Ю. Ендовицкая, Р. А. Толкацкий // Альтернативная энергетика и экология. – 2014. – № 10. – С. 61–65.
4617. Ендовицкая П. Ю. Модернизация лабораторного стенда с электрической машиной двойного вращения и снятие характеристик / П. Ю. Ендовицкая ; науч. рук. В. М. Чебан // Дни науки НГТУ–2014 : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2013–2014 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 34.
4618. Жилина Н. А. Расчет нагрузочных потерь электрической энергии вероятностно–статистическим методом / Н. А. Жилина, А. В. Лыкин // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2014. – № 2 (55) – С. 176–182.
4619. Исмоилов С. Т. Моделирование и анализ эффективности регулирования напряжения в электрической сети с распределенной генерацией / С. Т. Исмоилов, А. Г. Фишов // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2014. – № 1-2. – С. 302–306.
4620. Исмоилов С. Т. Регулирование напряжения на подстанциях распределительной электрической сети с контролем режима прилегающего района : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.14.02 / С. Т. Исмоилов ; А. Г. Фишов (науч. рук.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 19 с.
4621. Исследование структуры неустойчивых взаимных движений энергосистем для определения состава задач противоаварийного управления = The structural unstable mutual movements exploration of the power systems for determining the composition of the emergency management aims / Д. Н. Бородин, Н. Н. Лизалек, В. Ф. Тонышев, К. С. Мочалин // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2014. – № 4. – С. 233–240.

4622. Казакова Л. С. Пути повышения надежности ВЛ 35–220 кВ / Л. С. Казакова ; науч. рук. Ф. Л. Бык // Дни науки НГТУ–2014 : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2013–2014 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 39.
4623. Керимкулов Н. Н. Статистический анализ диагностических признаков для оценки состояния маслonaполненного оборудования / Н. Н. Керимкулов, В. М. Левин // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (ЕЕМ–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 2. Секция «Энергетика». – С. 148–151.
4624. Китушин В. Г. Механизм ценообразования «на год вперед» для модели «единый закупщик» / В. Г. Китушин, Ф. Л. Бык, Б. Бат-Очир // Известия Российской академии наук. Энергетика. – 2014. – № 4. – С. 27–35.
4625. Красильникова Т. Г. Упрощенный подход к расчёту показателей экономической эффективности энергетических объектов = The simplified approach to calculation of parameters of economic efficiency of power objects / Т. Г. Красильникова, Г. И. Самородов // Известия Российской академии наук. Энергетика. – 2014. – № 6. – С. 53–60.
4626. Левин В. М. On–line мониторинг и смена парадигмы в управлении эксплуатацией силового электрооборудования / В. М. Левин, Н. Н. Керимкулов // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2014. – № 3. – 167–170.
4627. Левин В. М. Идентификатор состояний маслonaполненного трансформаторного оборудования на основе анализа растворенных газов / В. М. Левин // Известия высших учебных заведений. Северо–Кавказский регион. Серия: Технические науки. – 2014. – № 5. – С. 22–26.
4628. Левин В. М. Принципы статистической идентификации в задачах мониторинга и диагностирования маслonaполненного оборудования / В. М. Левин // Энергетика: эффективность, надежность, безопасность: материалы тр. 20 Всерос. науч.-техн. конф., Томск, 2–4 дек. 2014 г. – Томск : Изд-во Том. политехн. ун-та, 2014. – Т. 1. – С. 98–103.
4629. Лизалек Н. Н. Структурный анализ движений синхронных машин в энергосистемах / Н. Н. Лизалек, Д. Н. Бородин ; науч. рук. Н. Н. Лизалек // Релейная защита и автоматика энергосистем : сб. докл. 22 междунар. науч.-практ. конф., Москва, 27–29 мая 2014 г. – Москва, 2014. – С. 264–270.
4630. Марченко А. И. Локальный рынок электроэнергетических услуг [Электронный ресурс] / А. И. Марченко ; науч. рук. А. Г. Фишов // Введение в энергетику : материалы 1 Всерос. молодеж. науч.-практ. конф., Кемерово, 17–19 дек. 2014 г. – Кемерово, 2014. – Режим доступа: <http://science.kuzstu.ru/wp-content/Events/Conference/Other/2014/energ1/energ1/pages/Articles/2/Marchenko.pdf>. – Загл. с экрана.
4631. Марченко А. И. Формирование локального рынка электроэнергетических услуг / А. И. Марченко, А. Г. Фишов // Энергетика: эффективность, надежность, безопасность: материалы тр. 20 Всерос. науч.-техн. конф., Томск, 2–4 дек. 2014 г. – Томск : Изд-во Том. политехн. ун-та, 2014. – Т. 1. – С. 358–362.
4632. Мукатов Б. Б. Исследование реконфигурации электрических сетей с распределенной генерацией в аварийных режимах=Model of an extended reflecting object consist-

- ing of a small number of points / Б. Б. Мукатов, И. А. Ефремов, А. Г. Фишов // Доклады Академии наук высшей школы Российской Федерации. – 2014. – № 4 (25). – С. 90–103.
4633. Мышлянников Д. А. Метод определения крутизны статических характеристик узлов нагрузки по напряжению путем аппроксимации переходных процессов, возникающих в эксплуатационных режимах / Д. А. Мышлянников, А. Г. Фишов // Электроэнергетика глазами молодежи : 5 междунар. науч.-техн. конф., Томск 10–14 нояб. 2014 г. : науч. тр. – Томск, 2014. – Т. 1. – С. 240–244.
4634. Оперативно–технологическое управление при эксплуатации высоковольтных распределительных сетей : учеб.-метод. пособие / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: А. Г. Фишов, Э. М. Чекмазов, В. П. Шойко]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 86 с.
4635. Основные положения теории надежности и диагностики инженерно–технических систем : учеб. пособие / Ю. А. Секретарев, В. М. Левин, Г. Г. Таткеева, А. Д. Мехтиев, М. А. Гаврилова. – Караганда : КарГТУ, 2014. – 83 с.
4636. Остров русский – экспериментальная площадка для исследования противоаварийной автоматики микроэнергосистем / А. Ю. Арестова, О. И. Горте, Н. Г. Кирьянова, В. К. Шипилов, А. И. Остапенко, М. С. Хмелик, А. А. Гробовой // Релейная защита и автоматика энергосистем : сб. докл. 22 междунар. науч.-практ. конф., Москва, 27–29 мая 2014 г. – Москва, 2014. – С. 627–632.
4637. Оценка и обеспечение динамической устойчивости при управляемом переходе к послеаварийному режиму с нормированным запасом статической устойчивости = Assessment and provision of dynamic stability in a managed transition to a post–emergency mode with the normalized margin of static stability / Д. Н. Бородин, Н. Н. Лизалек, А. С. Вторушин, С. Г. Аржанников // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2014. – № 4. – С. 244– 250.
4638. Переходные процессы в электрических системах : учеб. пособие / Д. В. Армеев, Е. П. Гусев, А. П. Долгов, В. М. Зырянов, В. М. Левин, Л. И. Пушкарева, В. М. Чебан, Э. М. Чекмазов ; отв. за вып. В. М. Левин. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 332 с.
4639. Подходы к оценке динамической устойчивости перехода к послеаварийному режиму с нормированным запасом статической устойчивости в контуре противоаварийного управления / Д. Н. Бородин, Н. Н. Лизалек, А. С. Вторушин, С. Г. Аржанников // Релейная защита и автоматика энергосистем : сб. докл. 22 междунар. науч.-практ. конф., Москва, 27–29 мая 2014 г. – Москва, 2014. – С. 271–276.
4640. Русина А. Г. Оптимальное использование ресурсов Новосибирской ГЭС в энергосистеме / А. Г. Русина, Е. А. Совбан, Т. А. Филиппова // Электроэнергетика глазами молодежи : 5 междунар. науч.-техн. конф., Томск 10–14 нояб. 2014 г. : науч. тр. – Томск, 2014. – Т. 2. – С. 571–572.
4641. Русина А. Г. Разработка имитационной модели портфеля проектов предприятий энергетики / А. Г. Русина, Г. Л. Русин, Е. С. Горевая // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (ЕЕМ–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 2. Секция «Энергетика». – С. 45–48.

4642. Русина А. Г. Разработка принципов эквивалентирования для элементов электроэнергетической системы / А. Г. Русина, П. А. Акульшина // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (ЕЕМ–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 2. Секция «Энергетика». – С. 100–103.
4643. Русина А. Г. Режимы электрических станций и электроэнергетических систем : [учебник] / А. Г. Русина, Т. А. Филиппова. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 399 с. – (Учебники НГТУ).
4644. Сидоркин Ю. М. Государство в государстве / Ю. М. Сидоркин // Студенчество. Диалоги о воспитании. – 2014. – № 3 (75). – С. 6–7.
4645. Скурихина К. А. Исследование динамических свойств MicroGrid при параллельной работе с энергосистемой / К. А. Скурихина, А. Ю. Арестова, Д. В. Армеев // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (ЕЕМ–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 2. Секция «Энергетика». – С. 52–56.
4646. Скурихина К. А. Исследование динамических свойств MICROGRID при параллельной работе с энергосистемой / К. А. Скурихина, Д. В. Армеев, А. Ю. Арестова // Электроэнергетика глазами молодежи : 5 междунар. науч.-техн. конф., Томск 10–14 нояб. 2014 г. : науч. тр. – Томск, 2014. – Т. 2. – С. 572–575.
4647. Современные средства противоаварийного управления в микроэнергосистемах / О. И. Горте, А. Ю. Арестова, М. С. Хмелик, А. И. Остапенко, В. А. Маркин // Энергетика: эффективность, надежность, безопасность : материалы докл. 20 Всерос. науч.-техн. конф., Томск, 2–4 дек. 2014 г. – Томск : Изд-во Том. политехн. ун-та, 2014. – Т. 1. – С. 55–60.
4648. Филиппова Т. А. Методы и задачи оптимального использования ГЭС в ЭСС / Т. А. Филиппова, Е. А. Совбан // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (ЕЕМ–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 2. Секция «Энергетика». – С. 110–113.
4649. Фишов А. Г. Использование превентивного деления электрической сети в режимах повышенного риска = Using preventive division of electrical network in high-risk modes / А. Г. Фишов, Б. Б. Мукатов // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2014. – № 4. – С. 217–221.
4650. Фишов А. Г. Компромиссное децентрализованное регулирование напряжения в электрических сетях с распределенной генерацией и управляемой компенсацией реактивной мощности / А. Г. Фишов, И. Л. Клавсуц, Д. А. Клавсуц // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (ЕЕМ–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 2. Секция «Энергетика». – С. 63–66.
4651. Фишов А. Г. Моделирование мультиагентного регулирования напряжения с контролем прилегающего района сети на основе косвенных измерений в электрических се-

- тях с распределенной генерацией / А. Г. Фишов, Р. Н. Хабибуллин // Электроэнергетика глазами молодежи : 5 междунар. науч.-техн. конф., Томск 10–14 нояб. 2014 г. : науч. тр. – Томск, 2014. – Т. 1 – С. 450–453.
4652. Фролов М. Ю. Идентификация параметров синхронных машин в эксплуатационных режимах / М. Ю. Фролов ; науч. рук. А. Г. Фишов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 5. – С. 103–107.
4653. Фролов М. Ю. Идентификация параметров синхронных машин в эксплуатационных режимах / М. Ю. Фролов, А. Г. Фишов // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (EEM–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 2. Секция «Энергетика». – С. 113–116.
4654. Хабибуллин Р. Н. Моделирование мультиагентного регулирования напряжения в электрических сетях с распределенной генерацией / Р. Н. Хабибуллин, Р. Ю. Семендяев ; науч. рук. А. Г. Фишов // Дни науки НГТУ–2014 : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2013–2014 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 80.
4655. Чебан В. М. Использование вращения статора для повышения управляемости электрических машин переменного тока / В. М. Чебан, Р. А. Толкацкий // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (EEM–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 2. Секция «Энергетика». – С. 116–119.
4656. Электроэнергетические системы и сети : метод. указания и упражнения к самостоят. работе для 3 курса ФЭН по направлению 140400.62 «Электроэнергетика и электротехника» / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: А. В. Лыкин, Ю. М. Сидоркин]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 68 с.
4657. Arestova A. Protection technologies / A. Y. Arestova , A. Grobovoy // Monitoring, control and protection of interconnected power systems. – Berlin ; Heidelberg : Springer, 2014. – P. 241–254.
4658. Armeev D. V. Microgrid operation under frequency control method / D. V. Armeev, A. Y. Arestova, Y. A. Abramova // Applied Mechanics and Materials. – 2015. – Vol. 698 : Electrical Engineering, Energy, Mechanical Engineering, EEM 2014. – P. 716–721.
4659. Fishov A. G. Multi-agent regulation of voltage in smart grid system with the use of distributed generation and customers / A. G. Fishov, D. A. Klavsuts, I. L. Klavsuts // Applied Mechanics and Materials. – 2015. – Vol. 698: Electrical Engineering, Energy, Mechanical Engineering, EEM 2014. – P. 761–767.
4660. Kerimkulov N. N. Formalization of decision criterion for the accident-free operation of oil-filled equipment based on the bayesian approach / N. N. Kerimkulov, V. M. Levin // European Science and Technology : materials of the 9 intern. research and practice conf., Germany, Munich, 24–25 Dec. 2014. – Munich : Vela Verlag Weldkraiburg, 2014. – Vol. 2. – P. 339–344.

4661. Rusina A. G. Electrodinamic model of «an electric equivalent» of power plants energy characteristics / A. G. Rusina, G. L. Rusin, P. A. Akulshina // Power engineering: efficiency, reability, safety : selected reports of all-Russian sci. and techn. conf. – London : Red Square sci., 2014. – P. 17–22.
4662. Rusina A. G. Methods of operational planning of the deliveries on the power energy wholesale market of Russia / A. G. Rusina, G. L. Rusin // 49 International Universities power engineering conference (UPEC), Romania, Cluj–Napoca, 2–5 Sept. 2014. – IEEE, 2014. – 5 p.
4663. Stability monitoring and control of generation based on the synchronized measurements in nodes of its connection [Electronic resource] / A. G. Fishov, M. A. Soboleva, A. I. Dechtere, V. A. Fishov, D. V. Tutundaeva // CIGRE session : techn. progr., the session papers, France, Paris, 24–29 Aug. 2014. – Paris : CIGRE, 2014. – Art. C2_110_2014 (9 p.) – 1 electron–optical disc (CD–ROM)CIGRE session. – Title with the label.

Кафедра безопасности труда

Зав. каф. д-р физ.-мат. наук, проф. *С. М. Коробейников*

4664. Базылева В. С. Влияние преимущественной адсорбции ионов одного знака на электропроводность дисперсных систем в линейном приближении / В. С. Базылева, С. М. Коробейников // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 52–55.
4665. Базылева В. С. Оценка влияния адсорбции ионов на электропроводность дисперсных систем / В. С. Базылева // Перспективные технологии консолидации материалов с применением электромагнитных полей : 3 науч. семинар, Москва, 12–14 мая 2014 г. : тез. докл. – Москва : НИЯУ МИФИ, 2014. – С. 22.
4666. Бережинская А. Н. Развитие профессиональных компетенций студентов с помощью современных педагогических технологий / А. Н. Бережинская, М. В. Леган // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 86–88.
4667. Быков А. П. Инженерная экология. Основы экологии производства. Ч. 4. : учеб. пособие / А. П. Быков ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 104 с.
4668. Бычков А. Л. Исследование частичных разрядов в трансформаторном масле в системе электродов «острие – плоскость» / А. Л. Бычков, С. М. Коробейников, А. Г. Овсянников // Диагностика электрических установок : материалы 9 науч.-практ. семинара Обществен. Совета специалистов Сибири и Дальн. Востока по проблемам диагностирования и испытания комплект. распределител. устройств с элегазов. изоляцией [Красноярск, Дивногорск, 16–17 апр. 2014 г.]. – Красноярск; Дивногорск, 2014. – С. 70–74.
4669. Бычков А. Л. Исследование частичных разрядов в трансформаторном масле в системе электродов «Острие – плоскость» / А. Л. Бычков, С. М. Коробейников, А. Г. Овсянников // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ. – С. 120–124.

4670. Бычков А. Л. Исследование частичных разрядов в трансформаторном масле на переменном напряжении в системе электродов "острие–плоскость". / А. Л. Бычков, С. М. Коробейников, А. Г. Овсянников // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (EEM–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 2. Секция "Энергетика". – С. 129–131. – ISBN 978–5–7782–2543–5, 978–5–7782–2545–9 (ч. 2).
4671. Бычков А. Л. Предупреждение аварий высоковольтного маслонаполненного электрооборудования путем оптимизации диагностического метода регистрации частичных разрядов / А. Л. Бычков, С. М. Коробейников, А. Г. Овсянников // Сиббезопасность–СпасСиб–2014 : междунар. выст. и науч. конгр. «Совершенствование системы управления, предотвращения и демпфирования последствий чрезвычайных ситуаций регионов и проблемы безопасности жизнедеятельности населения», Новосибирск, 24–26 сент. 2014 г. : материалы науч. конгр. – Новосибирск : СГГА, 2014. – С. 11–17.
4672. Дьяченко Г. И. Геометрическое описание положения урановых месторождений Казахстана (масштабная инвариантность урановорудных таксонов) = Geometrical description of uranium deposits position in kazakhstan (scale invariance of uranium ore taxa) / Г. И. Дьяченко // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2014. – № 4 (20). – С. 104–108.
4673. Козлова А. В. Разработка электронных учебно-методических комплексов (ЭУМК) по дисциплинам учебного плана в НГТУ / А. В. Козлова, М. В. Леган // Открытое и дистанционное образование. – 2014. – № 1 (53). – С. 74–81.
4674. Коробейников С. М. О воздействии низкочастотных магнитных полей на человека / С. М. Коробейников, Г. И. Дьяченко, А. Д. Коробенков // Сиббезопасность–СпасСиб–2014 : междунар. выст. и науч. конгр. «Совершенствование системы управления, предотвращения и демпфирования последствий чрезвычайных ситуаций регионов и проблемы безопасности жизнедеятельности населения», Новосибирск, 24–26 сент. 2014 г. : материалы науч. конгр. – Новосибирск : СГГА, 2014. – С. 160–165.
4675. Коробейников С. М. Определение характеристик частотозависимого устройства при проведении сильноточных испытаний / С. М. Коробейников, Н. Я. Илюшов, А. Л. Бычков // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (EEM–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 2. Секция «Энергетика». – С. 158–261.
4676. Коробейников С. М. Оценка эффективности применения частотозависимого устройства для подавления высокочастотных перенапряжений / С. М. Коробейников, Ю. А. Лавров, Н. Я. Илюшов // Электробезопасность. – 2014. – № 4. – С. 25–30.
4677. Коробейников С. М. Оценки напряженности поля безэлектродных стримеров в воде / С. М. Коробейников, А. В. Мелехов // Теплофизика высоких температур. – 2014. – Т. 52, № 1. – С. 139–141.
4678. Коробейников С. М. Предпробивные процессы в воде при импульсном напряжении / С. М. Коробейников // Перспективные технологии консолидации материалов с

применением электромагнитных полей : 3 науч. семинар, Москва, 12–14 мая 2014 г. : тез. докл. – Москва : НИЯУ МИФИ, 2014. – С. 43–44.

4679. Коробейников С. М. Разработка частотозависимого устройства для подавления высокочастотных перенапряжений / С. М. Коробейников, Ю. А. Лавров, Н. Я. Илюшов // Диагностика электрических установок : материалы 9 науч.-практ. семинара Обществен. Совета специалистов Сибири и Дальн. Востока по проблемам диагностирования и испытания комплект. распределител. устройств с элегазов. изоляцией [Красноярск, Дивногорск, 16–17 апр. 2014 г.]. – Красноярск; Дивногорск, 2014. – С. 105–113.
4680. Леган М. В. Апробация модели обучения в курсе «Безопасность жизнедеятельности» на основе интегративного знания / М. В. Леган // Модернизация профессионально-педагогического образования: тенденции, стратегия, зарубежный опыт : материалы междунар. науч.-практ. конф., Барнаул, 13–15 окт. 2014 г. – Барнаул : АлтГПА, 2014. – С. 83–86.
4681. Леган М. В. Комбинированная модель обучения студентов на базе системы дистанционного обучения / М. В. Леган, Т. А. Яцевич // Высшее образование в России. – 2014. – № 4. – С. 136–141.
4682. Леган М. В. Опыт обучения по программам ДПО «Охрана труда» и «Пожарная безопасность» в удаленном режиме / М. В. Леган, А. Ю. Коробенкова // Сиббезопасность–СпасСиб–2014 : междунар. выст. и науч. конгр. «Совершенствование системы управления, предотвращения и демпфирования последствий чрезвычайных ситуаций регионов и проблемы безопасности жизнедеятельности населения», Новосибирск, 24–26 сент. 2014 г. : материалы науч. конгр. – Новосибирск : СГГА, 2014. – С. 104–109.
4683. Липунова Т. Н. Выявление взаимосвязи воздействия магнитного поля напряженностью 25–200 а/м на головной мозг человека и физиологическими реакциями организма / Т. Н. Липунова, С. М. Коробейников // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 401–405.
4684. Маматюков В. К. Защита головы человека от электромагнитного излучения промышленной частоты / В. К. Маматюков, С. М. Коробейников // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 426–428.
4685. Мониторинг среды обитания : учеб.-метод. пособие / Новосиб. гос. техн. ун-т ; сост. Г. И. Дьяченко. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 40 с.
4686. Овсянников А. Г. Связь кажущегося и истинного зарядов частичных разрядов / А. Г. Овсянников, С. М. Коробейников, Д. В. Вагин // Электричество. – 2014. – № 8. – С. 37А–43.
4687. Определение характеристик частотозависимого устройства при проведении сильноточных испытаний / С. М. Коробейников, Ю. А. Лавров, Н. Я. Илюшов, А. Л. Бычков // Сиббезопасность–СпасСиб–2014 : междунар. выст. и науч. конгр. «Совершенствование системы управления, предотвращения и демпфирования последствий чрезвычайных ситуаций регионов и проблемы безопасности жизнедеятельности населения», Новосибирск, 24–26 сент. 2014 г. : материалы науч. конгр. – Новосибирск : СГГА, 2014. – С. 63–69.

4688. Радиационная обстановка г. Новосибирска / А. Н. Бережинская, Т. А. Ветрова, А. П. Дмитриева, Г. И. Дьяченко, А. Ю. Коробенкова ; науч. рук. А. Ю. Коробенкова // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ. – С. 83–86.
4689. Тихонова О. В. К вопросу об улучшении условий труда в швейном производстве / О. В. Тихонова, О. В. Кондрашова, Г. Г. Печурина // Сиббезопасность–СпасСиб–2014 : междунар. выст. и науч. конгр. «Совершенствование системы управления, предотвращения и демпфирования последствий чрезвычайных ситуаций регионов и проблемы безопасности жизнедеятельности населения», Новосибирск, 24–26 сент. 2014 г. : материалы науч. конгр. – Новосибирск : СГГА, 2014. – С. 40–43.
4690. Экология : метод. рекомендации по выполнению домашнего задания для студентов тех. специальности дневной и заочной формы обучения / Новосиб. гос. техн. ун-т ; сост. Е. А. Удальцов. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 40 с.
4691. Электронное обучение в техническом университете : учеб. пособие / О. В. Казанская, М. В. Леган, Т. А. Яцевич, Г. Б. Паршукова, А. В. Козлова, С. Г. Юн ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 140 с.
4692. Diachenko G. The autowave mechanism of Australia coastline formation / G. Diachenko // British Journal of Science, Education and Culture. – 2014. – № 1 (5), vol. 4. – P. 732–736.
4693. Korobeynikov S. M. Estimations of the electric field strength of nonelectrode streamers in water / S. M. Korobeynikov, A. V. Melekhov // High Temperature. – 2014. – Vol. 52, iss. 1. – P. 129–131.
4694. Korobeynikov S. M. Nonelectrode and postbreakdown ionization processes in water / S. M. Korobeynikov, A. V. Melekhov, V. G. Posukh // IEEE Transactions on Plasma Science. – 2014. – Vol. 42, iss.4. – P. 965–968.
4695. Legan M. V. The use of some modern educational technologies for the development of professional competencies of students in the NSTU [Electronic resource] / M. V. Legan, T. A. Yatsevich // 2014 International conference on advanced education and management (ICAEM 2014) : [proc.], China, Beijing, 4–5 Jan. 2014. – [USA] : DEStech Publ., 2014. – P. 195–200. – 1 electron–optical disc (CD–ROM) ICAEM 2014. – Title with the label.

Кафедра производственного менеджмента и экономики энергетики

Зав. каф., канд. экон. наук., доц. *С. С. Чернов*

4696. Айдаев А. А. Патентный троллинг и пути решения проблем недобросовестного патентования / А. А. Айдаев, В. К. Стародубцева // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 5–8.
4697. Андросов В. В. Актуальность светодиодного освещения в современном мире / В. В. Андросов ; науч. рук. С. С. Чернов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 5. – С. 108–109.

4698. Баранов Е. А. Стратегия развития управления персоналом на фоне внешних воздействий / Е. А. Баранов ; науч. рук. Г. Н. Дюбанов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 5. – С. 110–111.
4699. Бельчикова Е. С. Энергосбережение в мире и в России: актуальность вопроса / Е. С. Бельчикова // Сучасні тенденції економічного та соціального розвитку: держава, регіон, підприємство : матеріали всеукр. наук.–практ. інтернет–конф. з міжнар. участю, м. Луганськ, 19 лютого 2014 р. – Луганськ : Русь, 2014. – С. 212–213.
4700. Бирюков В. В. Автономные энергетические установки малой мощности / В. В. Бирюков, Е. В. Мамонтова // Сборник научных трудов Sworld. – 2014. – Т. 9, вып. 1. – С. 59–62. – Тема вып. Современные направления теоретических и прикладных исследований–2014.
4701. Буйваленко А. Н. Технология автоматизации ремонтного хозяйства / А. Н. Буйваленко ; науч. рук. В. А. Яцко // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 1. – С. 198–201.
4702. Бык Ф. Л. Экономический механизм обеспечения технического индекса надежности электроснабжения конечных потребителей энергии / Ф. Л. Бык, М. В. Васильева, В. Г. Китушин // Бизнес. Образование. Право. Вестник Волгоградского института бизнеса. – 2014. – № 2 (27). – С. 81–86.
4703. Васильева Г. А. Проблемы развития международного сотрудничества России в области энергетики / Г. А. Васильева ; науч. рук. Е. Н. Троянова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 1. – С. 201–203.
4704. Васильева М. В. Измерение и экономическая оценка услуг электросетевых предприятий / М. В. Васильева, В. Г. Китушин. – Saarbrücken : LAP LAMBERT Acad. Publishing, 2014. – 80 с.
4705. Васильева М. В. Обеспечение адресной надежности электроснабжения как новый вид деятельности распределительных сетевых компаний / М. В. Васильева // Сучасні тенденції економічного та соціального розвитку: держава, регіон, підприємство : матеріали всеукр. наук.–практ. інтернет–конф. з міжнар. участю, м. Луганськ, 19 лютого 2014 р. – Луганськ : Русь, 2014. – С. 33–34.
4706. Васильева М. В. Организационно–экономический механизм обеспечения адресной надежности электроснабжения / М. В. Васильева // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (ЕЕМ–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 2. Секция «Энергетика». – С. 132–135.
4707. Васильева М. В. Разработка модели для расчета стоимости услуги по обеспечению адресной надежности электроснабжения / М. В. Васильева, В. Г. Китушин // Бизнес. Образование. Право. Вестник Волгоградского института бизнеса. – 2014. – № 3. – С. 101–103.

4708. Втюрина Я. П. Проблема дебиторской задолженности в энергосбытовых организациях / Я. П. Втюрина ; науч. рук. Б. Н. Мошкин // Производственный менеджмент: теория, методология, практика: сб. материалов 1 междунар. науч.-практ. конф. (г. Новосибирск, 14 нояб. 2014 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 73–78.
4709. Генрих К. А. Стратегия поведения энергокомпании на оптовом рынке электроэнергии и мощности / К. А. Генрих ; науч. рук. Б. Н. Мошкин // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 5. – С. 111–115.
4710. Гетикова Т. П. Автоматизация и оптимизация документооборота / Т. П. Гетикова ; науч. рук. Ю. Н. Тимофеева // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 5. – С. 115–116.
4711. Грабко Е. С. Проблемы препятствующие развитию городского автобусного транспорта г. Новосибирск / Е. С. Грабко ; науч. рук. О. А. Стародубцева // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 1. – С. 43–44.
4712. Грибачёва Д. С. Разработка рекомендаций для стратегии поведения потребителей на розничном рынке энергии / Д. С. Грибачёва, Ю. В. Дронова // Экономика и управление: анализ тенденций и перспектив развития : сб. материалов 14 междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск : Изд-во ЦРНС, 2014. – С. 116–123.
4713. Грищенко Е. А. Проблемы и технологии управления финансами на предприятии / Е. А. Грищенко, И. А. Сидоровнина // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 169–172.
4714. Губа К. А. Повышение эффективности системы принятия управленческих решений за счет применения аппарата нейронных сетей / К. А. Губа, Г. Н. Дюбанов // Бизнес. Образование. Право. Вестник Волгоградского института бизнеса. – 2014. – № 3. – С. 84–86.
4715. Демченко Д. Н. Исследование системы управления затратами энергоснабжающей организации / Д. Н. Демченко ; науч. рук. А. Г. Чуринов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 5. – С. 116–118.
4716. Дербенева В. Ю. Совершенствование управления энергетическими предприятиями на примере электрических сетей / В. Ю. Дербенева ; науч. рук. А. В. Кравченко // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 5. – С. 118–119.
4717. Долинина Ю. А. Оценка энергетического эффекта от использования летнего и зимнего времени на примере НСО / Ю. А. Долинина ; науч. рук. Ю. В. Дронова // Производственный менеджмент: теория, методология, практика : сб. материалов 1 междунар. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 14 нояб. 2014 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 85–94.

4718. Долинина Ю. А. Оценка энергетического эффекта от использования летнего и зимнего времени на примере НСО / Ю. А. Долинина ; науч. рук. Ю. В. Дронова // Экономика и управление: анализ тенденций и перспектив развития : сб. материалов 14 междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск : Изд-во ЦРНС, 2014. – С. 123–132.
4719. Дронова Ю. В. Разработка рекомендаций для стратегии поведения потребителей на розничном рынке энергии / Ю. В. Дронова, Д. С. Грибачёва // Производственный менеджмент: теория, методология, практика: сб. материалов 1 междунар. науч.-практ. конф. (г. Новосибирск, 14 нояб. 2014 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 78–85.
4720. Дронова Ю. В. Техничко–экономическое обоснование использования ветроэнергетических установок / Ю. В. Дронова, П. Ю. Ендовицкая, Р. А. Толкацкий // Альтернативная энергетика и экология. – 2014. – № 10. – С. 61–65.
4721. Дынер В. В. Развитие персонала – основа эффективной деятельности предприятия / В. В. Дынер ; науч. рук. О. А. Стародубцева // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 1. – С. 217–220.
4722. Загретдинова Е. А. Энергетическое обследование предприятия ОАО «Алданзолото «ГР» / Е. А. Загретдинова ; науч. рук. Ю. В. Дронова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 5. – С. 119–121.
4723. Казакова А. И. Формирование цены на услуги сетевой организации для потребителей розничного рынка / А. И. Казакова ; науч. рук. Ю. В. Дронова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 5. – С. 122–123.
4724. Кембель К. А. Проблемы развития металлообрабатывающей промышленности России / К. А. Кембель ; науч. рук. Е. Н. Троянова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 1. – С. 220–222.
4725. Китушин В. Г. Механизм ценообразования «на год вперед» для модели «единый закупщик» / В. Г. Китушин, Ф. Л. Бык, Б. Бат-Очир // Известия Российской академии наук. Энергетика. – 2014. – № 4. – С. 27–35.
4726. Клевцова В. В. Проблемы малой генерации на розничном рынке электрической энергии / В. В. Клевцова ; науч. рук. Г. Н. Дюбанов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 5. – С. 123–127.
4727. Кожанов Н. Т. Разработка системы премирования инжиниринговой компании на основе КРІ / Н. Т. Кожанов // Бизнес. Образование. Право. Вестник Волгоградского института бизнеса. – 2014. – № 3. – С. 77–80.
4728. Колкова Н. А. Методы тарифного регулирования в России / Н. А. Колкова ; науч. рук. С. С. Чернов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 5. – С. 128–129.

4729. Коротков Е. А. Особенности управления оборотными активами промышленного предприятия / Е. А. Коротков ; науч. рук. И. А. Сидоровнина // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 1. – С. 223–224.
4730. Короткова Ю. В. Актуальные проблемы технологического присоединения потребителей к электрическим сетям / Ю. В. Короткова ; науч. рук. Ю. Н. Тимофеева // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 5. – С. 131–132.
4731. Короткова Ю. В. К вопросу о реализации единых стандартов качества обслуживания потребителей сетевыми организациями / Ю. В. Короткова ; науч. рук. Ю. Н. Тимофеева // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 5. – С. 129–131.
4732. Косарева Е. С. Развитие оборонно–промышленного комплекса. Влияние госзаказов на ОПК / Е. С. Косарева ; науч. рук. Е. Н. Троянова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т.1. – С. 225–228.
4733. Кочарли Х. Э. Современные технологии совершенствования складского хозяйства / Х. Э. Кочарли, В. А. Яцко ; науч. рук. В. А. Яцко // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т.1. – С. 228–231.
4734. Кравченко А. В. Методы и стратегии управления проектами / А. В. Кравченко, Е. Кулак. – Saarbrücken : LAP LAMBERT Acad. Publishing, 2014. – 104 с.
4735. Кравченко А. В. Перспективы утилизации отходов энергетического производства / А. В. Кравченко, Е. Н. Куприянова // Производственный менеджмент: теория, методология, практика: сб. материалов 1 междунар. науч.-практ. конф. (г. Новосибирск, 14 нояб. 2014 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 109–114.
4736. Кравченко А. В. Повышение доступности энергетической инфраструктуры / А. В. Кравченко // Бизнес. Образование. Право. Вестник Волгоградского института бизнеса. – 2014. – № 3. – С. 98–100.
4737. Кравченко А. В. Экономическое обоснование замены реагентов на тепловых электростанциях / А. В. Кравченко. – Saarbrücken : LAP LAMBERT Acad. Publishing-Saarbrücken, 2014. – 76 с.
4738. Кравченко А. В. Эффективность управления электрическими сетями за счет снижения потерь энергии / А. В. Кравченко, В. Ю. Дербенева // Производственный менеджмент: теория, методология, практика: сб. материалов 1 междунар. науч.-практ. конф. (г. Новосибирск, 14 нояб. 2014 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 102–109.
4739. Краснова А. О. Абсурдность жизни человека / А. О. Краснова ; науч. рук. М. Р. Мазурова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т.1. – С. 130–133.

4740. Крылова Е. В. Управление финансовыми показателями предприятия в интегрированной информационной среде / Е. В. Крылова // Производственный менеджмент: теория, методология, практика: сб. материалов 1 междунар. науч.-практ. конф. (г. Новосибирск, 14 нояб. 2014 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 144–147.
4741. Кудрявцева В. В. Управление потоком денежных средств для повышения эффективности использования финансовых ресурсов предприятий / В. В. Кудрявцева ; науч. рук. И. А. Сидоровнина // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т.1. – С. 231–233.
4742. Лыкин Д. К. Современные методы продвижения бизнеса и способы его развития / Д. К. Лыкин ; науч. рук. Г. Н. Дюбанов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 5. – С. 136–137.
4743. Мамонтова Е. В. Динамика и характеристика численности экономически активного населения, как элемент социально–экономического развития региона (на примере СФО) / Е. В. Мамонтова // Сучасні тенденції економічного та соціального розвитку: держава, регіон, підприємство : матеріали всеукр. наук.–практ. інтернет–конф. з міжнар. участю, м. Луганськ, 19 лютого 2014 р. – Луганськ : Русь, 2014. – С.154–155.
4744. Мамонтова Е. В. Интернализация социокультурного пространства региона в рамках использования социальной сети вконтакте (на примере г. Новосибирск) / Е. В. Мамонтова // Столицы в контексте информационного общества : сб. докл. 7 ежегод. междунар. науч. конф. = Аппаратты оам мнм тініндегі астаналар. – Астана : Елорда, 2014. – С. 141–146.
4745. Мамонтова Е. В. Информатизация и интернетизация высшего профессионального образовательного пространства в рамках использования социальных сетей (на примере социальной сети «ВКонтакте») / Е. В. Мамонтова // Бизнес. Образование. Право. Вестник Волгоградского института бизнеса. – 2014. – № 2 (27). – С. 264–268.
4746. Мамонтова Е. В. Информатизация системы здравоохранения как элемент социокультурного составляющего общества / Е. В. Мамонтова // Развития российского здравоохранения на современном этапе : сб. науч. тр. 2 Всерос. мед. науч.-практ. конф. – Москва : Эдитус, 2014. – С. 171–172.
4747. Мамонтова Е. В. Лидерская одаренность как элемент социокультурного развития личности / Е. В. Мамонтова // Новое слово в науке и практике: гипотезы и апробация результатов исследований : сб. материалов 9 междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск : Изд-во ЦРНС, 2014. – С. 64–71.
4748. Мамонтова Е. В. Реализация проекта «Электронное правительство» в контексте интернетизации социально–общественных взаимоотношений / Е. В. Мамонтова // Государственное и муниципальное управление в XXI веке: теория, методология, практика : сб. материалов 11 междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск : Изд-во ЦРНС, 2014. – С. 84–91.
4749. Мамонтова Е. В. Социальные сети в системе социокультурного развития молодежи (на примере социальной сети ВКонтакте) / Е. В. Мамонтова // Розвиток соціально–економічних систем у трансформаційних умовах : матеріали 3 міжнар. наук.–практ.

конф. студентів і молодих учених, м. Бердянськ, 29–30 січня 2014 р. В 2-х т. – Донецьк : Донбас, 2014. – Т. 1. – С. 27–29.

4750. Мамонтова Е. В. Этика становление «нового» поколения, как базисного элемента развития общества и отражения социокультурных преобразований в стране / Е. В. Мамонтова // Актуальні питання модернізації національної економіки України в умовах інтеграції до європейського економічного простору: реформування державного сектору, бізнесу та освіти : зб. наук. праць. 1 Всеукр. наук.-практ. конф., Полтава, січ. 2014 р. – Дніпропетровськ : Біла К.О., 2014. – С. 75–77.
4751. Несмеянова У. В. Значение корпоративного форсайта в стратегическом управлении на предприятии / У. В. Несмеянова ; науч. рук. О. А. Стародубцева // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 1. – С. 240–243.
4752. Нефатова К. В. Диагностика стратегии экономического развития энергопредприятия / К. В. Нефатова, С. С. Чернов // Современные тенденции в экономике и управлении: новый взгляд : сб. материалов 27 междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 21 июля 2014 г. – Новосибирск : Изд-во ЦРНС, 2014. – С. 138–143.
4753. Овсянников М. С. Разработка кредитной политики предприятия / М. С. Овсянников ; науч. рук. И. А. Сидоровнина // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 1. – С. 243–245.
4754. Отрощенко А. А. Мировой опыт строительства и эксплуатации ветроэнергетических систем и его применение в России / А. А. Отрощенко, С. С. Чернов // Состояние и пути развития российской энергетики : Всерос. молодёжн. науч. шк.–конф., Томск, 21–23 окт. 2014 г. : материалы трудов. – Томск : Скан, 2014. – С. 174–177.
4755. Отрощенко А. А. Оценка возможности использования ветроустановок малой мощности в сельском хозяйстве / А. А. Отрощенко, С. С. Чернов // Энерго- и ресурсосбережение – XXI век : материалы 12 междунар. науч.-практ. интернет-конф., Орел, 15 марта – 30 июня 2014 г. – Орел : Госун-т–УНПК, 2014. – С. 100–103.
4756. Отрощенко А. А. Оценка уровня законодательной поддержки развития возобновляемой энергии в России / А. А. Отрощенко ; науч. рук. С. С. Чернов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 5. – С. 138–142.
4757. Отрощенко А. А. Применение мировой практики строительства и эксплуатации систем на основе ВИЭ в России / А. А. Отрощенко, С. С. Чернов // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (ЕЕМ–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 2. Секция «Энергетика». – С. 40–43.
4758. Поветкин И. С. Особенности калькулирования себестоимости продукции промышленного предприятия / И. С. Поветкин ; науч. рук. И. А. Сидоровнина // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т.с1. – С.с249–250.

4759. Полякова Е. В. Формирование инвестиционной программы энергетического предприятия / Е. В. Полякова ; науч. рук. Б. Н. Мошкин // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 5. – С. 142–147.
4760. Попущина А. И. Роль коучинга в управлении персоналом / А. И. Попущина ; науч. рук. О. А. Стародубцева // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т. 1. – С. 251–254.
4761. Производственный менеджмент: теория, методология, практика : сб. материалов 1 междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 14 нояб. 2014 г. / под общ. ред. С. С. Чернова. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 162 с.
4762. Пронюшкина Е. А. Организация инновационной деятельности сетевой компании / Е. А. Пронюшкина, Н. Н. Путилова // Современные тенденции в экономике и управлении: новый взгляд : сб. материалов 27 междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 21 июля 2014 г. – Новосибирск : Изд-во ЦРНС, 2014. – С. 148–154.
4763. Путилова Н. Н. Эффективность схем государственно–частного партнерства в реализации программ по модернизации систем теплоснабжения = Effectiveness of public – private partnership schemes in implementation of the programs of the heat–supply systems modernization / Н. Н. Путилова // Бизнес. Образование. Право. Вестник Волгоградского института бизнеса. – 2014. – № 4 (29). – С. 178–182.
4764. Разработка логистической системы управления запасами материально–технических ресурсов : метод. указания по выполнению расчет.–граф. задания по курсу «Логистика» для 3 курса направления подготовки бакалавров факультетов ФЭН, ФМА и ФЛА по направлению 080200.62 «Менеджмент» / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: Н. Н. Путилова, М. В. Васильева]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 24, [3] с.
4765. Романов А. В. Особенности автоматизации проектирования главной электрической схемы гидроэлектростанции / А. В. Романов, Т. А. Филиппова // Электроэнергетика глазами молодежи : 5 междунар. науч.-техн. конф., Томск 10–14 нояб. 2014 г. : науч. тр. – Томск. 2014. – Т. 2. – С. 531–534.
4766. Русина А. Г. Оптимальное использование ресурсов Новосибирской ГЭС в энергосистеме / А. Г. Русина, Е. А. Совбан, Т. А. Филиппова // Электроэнергетика глазами молодежи : 5 междунар. науч.-техн. конф., Томск 10–14 нояб. 2014 г. : науч. тр.– Томск, 2014. – Т. 2. – С. 571–572.
4767. Русина А. Г. Режимы электрических станций и электроэнергетических систем : [учебник] / А. Г. Русина, Т. А. Филиппова. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 399 с – (Учебники НГТУ).
4768. Самков Т. Л. Методы принятия управленческих решений: учебно–методический комплекс [Электронный ресурс] / Т. Л. Самков ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 1 электрон. опт. диск (CD–ROM). – № ОФЭРНИО 0321500896. – Загл. с этикетки.
4769. Самков Т. Л. Моделирование устойчивых экономических систем с применением агентаориентированного подхода / Т. Л. Самков, Я. П. Швецов // Бизнес. Образование. Право. Вестник Волгоградского института бизнеса. – 2014. – № 3. – С. 74–76.

4770. Самосюк Д. А. Особенности оценки экономической эффективности внедрения системы шарикоочистки конденсаторов турбин / Д. А. Самосюк ; науч. рук. П. В. Хвостенко // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 5. – С. 149–150.
4771. Седнева Н. П. Проблемы повышения эффективности энергетического хозяйства предприятия / Н. П. Седнева ; науч. рук. В. А. Яцко // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 8, т.1. – С. 254–256.
4772. Семакина Г. А. Формирование конкурентных преимуществ предприятий автотранспортного сервиса на основе выявления ключевых факторов успеха (КФУ) / Г. А. Семакина // Российское предпринимательство. – 2014. — № 14 (260). – С. 147–154.
4773. Сенченко Е. В. Социокультурные факторы медицинского просвещения в рамках инновационных аспектов информатизации / Е. В. Сенченко // Итоги и перспективы информатизации здравоохранения в России : монография. – Мурманск ; Москва : Эдитус, 2014. – С. 44–50.
4774. Сенченко Е. В. Использование социальных сетей, как средства массовой информации (на примере социальной сети ВКонтакте) / Е. В. Сенченко // Эволюция экономической модели России: опыт прошлого как основа будущего : материалы 5 Всерос. (оч. - заоч.) науч.-практ. конф., Дербент, 21 мая 2014 г. – Дербент, 2014 – С. 208–213.
4775. Сенченко Е. В. Отдельные аспекты государственной и муниципальной службы, как элементы управления персоналом / Е. В. Сенченко, П. А. Уфимцева // Производственный менеджмент: теория, методология, практика: сб. материалов 1 междунар. науч.-практ. конф. (г. Новосибирск, 14 нояб. 2014 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 23–33.
4776. Сенченко Е. В. Показатели динамики экономически активного населения как элемента государственного регулирования социально–экономического развития страны / Е. В. Сенченко, П. А. Уфимцева // Научные исследования и разработки молодых ученых : сб. материалов 1 междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 10 окт. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 150–155.
4777. Сенченко Е. В. Реализация процесса информатизации общества в контексте общегосударственного направления развития страны / Е. В. Сенченко // Государственное и муниципальное управление в XXI веке: теория, методология, практика : сб. материалов 13 междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 15 сент. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во ЦРНС, 2014. – С. 85–93.
4778. Сенченко Е. В. Социально–экономические аспекты процесса прогнозирования демографического развития страны / Е. В. Сенченко // Социально–экономические науки и гуманитарные исследования : сб. материалов 1 междунар. науч.-практ. конф., – Новосибирск: Изд-во ЦРНС, 2014. – С. 81–87.
4779. Сенченко Е. В. Социокультурный аспект информатизации и интернализации общества / Е. В. Сенченко // Управление инновационным развитием современного общества: тенденции, приоритеты: экономические, социальные, философские, политические, правовые общенаучные закономерности: материалы междунар. науч.-практ. конф. (10 окт. 2014 г.). В 3 ч. – Саратов : Академия управления, 2014. – Ч. 3. – С. 68–72.

4780. Сенченко Е. В. Социокультурный и правовой аспекты усыновления (удочерения): российский и зарубежный факторы / Е. В. Сенченко // Система ценностей современного общества : сб. материалов 36 междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск : Изд-во ЦРНС, 2014.– С. 91–100.
4781. Сенченко Е. В. Экономико–статистический анализ состояния государственных финансов: доходы федерального бюджета как элемент социальной и экономической устойчивости / Е. В. Сенченко, Е. И. Фахрисламова // Инфраструктурные отрасли экономики: проблемы и перспективы развития : сб. материалов 6 междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 25 сент. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 144–150.
4782. Сенченко Е. В. Электронная коммерция в рамках всемирной сети интернет социокультурный и общеэкономический аспекты = Electronic commerce within the frame of internet: socio–cultural and general economic aspect / Е. В. Сенченко // Бизнес. Образование. Право. Вестник Волгоградского института бизнеса. – 2014. – № 4 (29). – С. 107–111.
4783. Сидоровнина И. А. Бюджетирование в управлении финансами предприятия / И. А. Сидоровнина. – Saarbrucken : LAP LAMBERT Acad. Publishing, 2014. – 72 с.
4784. Сидоровнина И. А. Краткий обзор ведущих отраслей и перспективы развития города Новосибирска / И. А. Сидоровнина // Инфраструктурные отрасли экономики: проблемы и перспективы развития : сб. материалов 6 междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 25 сент. 2014. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 64–73.
4785. Сидоровнина И. А. Оптимизация структур управления на предприятиях для построения системы бюджетирования = Management structure optimizing for the budgeting system construction / И. А. Сидоровнина // Проблемы современной экономики. – 2014. – № 4 (52). – С. 133–136.
4786. Сидоровнина И. А. Особенности внедрения технологий управления финансами на промышленных предприятиях / И. А. Сидоровнина // Производственный менеджмент: теория, методология, практика: сб. материалов 1 междунар. науч.-практ. конф. (г. Новосибирск, 14 нояб. 2014 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 43–48.
4787. Сидоровнина И. А. Проблемы строительной и транспортной отраслей города Новосибирска и области / И. А. Сидоровнина // Инновационное развитие общества в период модернизации: экономические, социальные, философские, политические, правовые аспекты : материалы междунар. науч.-практ. конф., Саратов, 24 марта 2014 г. – Саратов, 2014. – Ч. 3. – С. 54–59.
4788. Сидоровнина И. А. Проблемы управления финансами на промышленных предприятиях / И. А. Сидоровнина // Управление инновационным развитием современного общества: тенденции, приоритеты: экономические, социальные, философские, политические, правовые общенаучные закономерности: материалы междунар. науч.-практ. конф. (10 окт. 2014 г.). В 3 ч. – Саратов : Академия управления, 2014. – Ч. 3. – С. 79–82.
4789. Стародубцева В. К. Мотивация студентов к обучению [Электронный ресурс] / В. К. Стародубцева // Современные проблемы науки и образования : электрон. журн. – 2014. – № 6. – Режим доступа: <http://www.science–education.ru/120–15617>. – Загл. с экрана.

4790. Стародубцева О. А. Бенчмаркинг как метод повышения конкурентных преимуществ предприятия / О. А. Стародубцева // Перспективы и тенденции модернизации современного инновационного общества: экономические, социальные, политические, правовые, философские аспекты : материалы междунар. науч.-практ. конф., 28 июня 2013 г. В 3 ч. – Саратов : Наука, 2013. – Ч. 3. – С. 74–77.
4791. Стародубцева О. А. Значение применения бенчмаркинга для повышения конкурентоспособности предприятия / О. А. Стародубцева // В мире научных открытий. – 2013. – № 8. – С. 236–250
4792. Стародубцева О. А. Инновационный путь развития Российского бизнеса – основа обеспечения конкурентоспособности страны / О. А. Стародубцева // Инновационное развитие общества в период модернизации: экономические, социальные, философские, политические, правовые аспекты : материалы междунар. науч.-практ. конф., Саратов, 24 марта 2014 г. – Саратов, 2014. – Ч. 3. – С. 74–78.
4793. Стародубцева О. А. Сложности формирования проектных групп для осуществления инновационного проекта / О. А. Стародубцева // В мире научных открытий. – 2014. – № 7 (55). – С. 386–398.
4794. Стародубцева О. А. Финансовое обеспечение малого бизнеса. Особенности кредитования малых предприятий / О. А. Стародубцева // Особенности предпринимательской среды России : монография. – Новосибирск : СГГА, 2014. – Подразд. 4.7, 4.8. – С. 247–281.
4795. Терешкова В. В. Межотраслевые связи. Инструменты их регулирования / В. В. Терешкова ; науч. рук. Т. Л. Самков // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 5. – С. 150–154.
4796. Троянова Е. Н. Исторический аспект развития понятия эффективности [Электронный ресурс] / Е. Н. Троянова // Социальные науки: social-economic sciences : электрон. науч. журн. – 2014. – № 1. – Режим доступа: <http://www.academymanag.ru/journal/tn1.html>. – Загл. с экрана.
4797. Троянова Е. Н. Особенности управления предпринимательской деятельностью / Е. Н. Троянова // Особенности предпринимательской среды России : монография. – Новосибирск : СГГА, 2014. – Разд. 3. – С. 78–196.
4798. Троянова Е. Н. Проблемы и перспективы развития строительной отрасли Новосибирской области / Е. Н. Троянова // Инновационное развитие общества в период модернизации: экономические, социальные, философские, политические, правовые аспекты : материалы междунар. науч.-практ. конф., Саратов, 24 марта 2014 г. – Саратов, 2014. – Ч. 3. – С. 96–98.
4799. Троянова Е. Н. Проблемы и перспективы экономического развития швейной промышленности / Е. Н. Троянова // Управление инновационным развитием современного общества: тенденции, приоритеты: экономические, социальные, философские, политические, правовые общенаучные закономерности: материалы междунар. науч.-практ. конф. (10 окт. 2014 г.). В 3 ч. – Саратов : Аккад. упр., 2014. – Ч. 3. – С. 116 – 120.
4800. Троянова Е. Н. Современные проблемы комплексной оценки эффективности деятельности предприятия / Е. Н. Троянова // Перспективы и закономерности модернизации

- ции современного общества: новый взгляд. Экономические, социальные, философские, политические, правовые, общенаучные аспекты: материалы междунар. науч.-практ. конф. (25 июня 2014 г.). – В 3 ч. – Саратов, 2014. – Ч. 3. – С. 98–100.
4801. Тупикина А. А. Исторические аспекты формирования подходов к энергосбережению и повышению энергетической эффективности в России и мире / А. А. Тупикина // Современные тенденции экономического и социального развития: государство, регион, предприятие: материалы всеукраинской науч.-практич. интернет-конф. с междунар. участием. – Луганск, 2014. – С. 211–212.
4802. Тупикина А. А. Механизмы реализации программ повышения энергетической эффективности / А. А. Тупикина // Бизнес. Образование. Право. Вестник Волгоградского института бизнеса. – 2014. – № 3. – С. 104–109.
4803. Тупикина А. А. Организационный механизм повышения энергетической эффективности: методы и инструменты / А. А. Тупикина ; науч. рук. С. С. Чернов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 5. – С. 154–158.
4804. Тупикина А. А. Развитие энергосбережения и повышения энергетической эффективности в России и за рубежом / А. А. Тупикина // Инфраструктурные отрасли экономики: проблемы и перспективы развития : сб. материалов 4 междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 17 марта 2014 г. – Новосибирск : СИБПРИНТ, 2014. – С. 216–226.
4805. Тупикина А. А. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности: история понятий / А. А. Тупикина // Бизнес. Образование. Право. Вестник Волгоградского института бизнеса. – 2014. – № 2 (27). – С. 90–96.
4806. Фаттахова А. Р. Анализ направлений совершенствования управления персоналом сетевого предприятия / А. Р. Фаттахова, Н. Н. Путилова // Экономика и управление: анализ тенденций и перспектив развития : сб. материалов 14 междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск : Изд-во ЦРНС, 2014. – С. 152–160.
4807. Филиппова Т. А. Методы и задачи оптимального использования ГЭС в ЭСС / Т. А. Филиппова, Е. А. Совбан // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (ЕЕМ–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 2. Секция «Энергетика». – С. 110–113.
4808. Филиппова Т. А. Энергетические режимы электрических станций и электроэнергетических систем : учебник / Т. А. Филиппова. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 294 с – (Учебники НГТУ).
4809. Фильченкова М. В. Проблемы оценки эффективности инфраструктурных проектов / М. В. Фильченкова ; науч. рук. С. С. Чернов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 5. – С. 158–159.
4810. Функции менеджмента в электроэнергетике : метод. указания к лаб. работам по курсу «Теоретические основы менеджмента» / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: А. В. Кравченко, Т. Л. Самков]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 45 с.

4811. Хвостенко П. В. Анализ финансового состояния ОАО «Новосибирскэнергосбыт» и предложения по его улучшению / П. В. Хвостенко, Е. А. Аладьина // Социально-экономические науки и гуманитарные исследования : сб. материалов 1 междунар. науч.-практ. конф., – Новосибирск : Изд-во ЦРНС, 2014. – С. 62–69.
4812. Хуснутдинова О. Б. Исследование подходов к финансированию проектов в рамках реализации энергосервисных контрактов / О. Б. Хуснутдинова ; науч. рук. Н. С. Фоменко // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 3. – С. 159–161.
4813. Чернов С. С. Анализ динамики инвестиций в электроэнергетике России / С. С. Чернов // Управление инновационным развитием современного общества: тенденции, приоритеты: экономические, социальные, философские, политические, правовые общенаучные закономерности: материалы междунар. науч.-практ. конф. (10 окт. 2014 г.). В 3 ч. – Саратов : Аккад. упр., 2014. – Ч. 3. – С. 159–163.
4814. Чернов С. С. Анализ результативности региональных программ энергосбережения и повышения энергоэффективности в России / С. С. Чернов // Стратегия устойчивого развития регионов России : сб. материалов 19 Всерос. науч.-практ. конф. – Новосибирск : Изд-во ЦРНС, 2014. – С. 23–32.
4815. Чернов С. С. Обзор практики финансирования проектов энергосбережения и повышения энергетической эффективности в России / С. С. Чернов // Бизнес. Образование. Право. Вестник Волгоградского института бизнеса. – 2014. – № 2 (27). – С. 86–90.
4816. Чернов С. С. Организационно-экономические механизмы стимулирования энергосбережения / С. С. Чернов, Е. И. Наумов. – Saarbrücken : LAP LAMBERT Acad. Publishing, 2014. – 202 с.
4817. Чернов С. С. Оценка влияния источников финансирования на интегральные показатели проектов энергосбережения / С. С. Чернов // Бизнес. Образование. Право. Вестник Волгоградского института бизнеса. – 2014. – № 3. – С. 178–182.
4818. Чернов С. С. Оценка состояния и перспектив повышения энергетической эффективности в России / С. С. Чернов, Е. С. Бельчикова // Бизнес. Образование. Право. Вестник Волгоградского института бизнеса. – 2014. – № 2 (27). – С. 76–81.
4819. Чернов С. С. Правовые основы системы энергосбережения и повышения энергетической эффективности / С. С. Чернов // Инфраструктурные отрасли экономики: проблемы и перспективы развития : сб. материалов 5 междунар. науч.-практ. конф., 19 мая 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 179–185.
4820. Чернов С. С. Проблемы повышения энергетической эффективности промышленных предприятий России / С. С. Чернов // Сучасні тенденції економічного та соціального розвитку: держава, регіон, підприємство : матеріали всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. з міжнар. участю, м. Луганськ, 19 лютого 2014 р. – Луганськ : Русь, 2014. – С. 22–23.
4821. Чернов С. С. Прогноз энергоемкости ВВП России на 2020 и 2030 годы / С. С. Чернов // Бизнес. Образование. Право. Вестник Волгоградского института бизнеса. – 2014. – № 3. – С. 93–98.

4822. Чернов С. С. Учет отраслевой специфики при проведении финансового анализа / С. С. Чернов, К. В. Нефатова // Актуальные вопросы экономических наук : сб. материалов 39 междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 8 сент. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во ЦРНС, 2014. – С. 123–130.
4823. Чернов С. С. Энергоемкость экономики России: сравнительный анализ / С. С. Чернов, Е. С. Бельчикова // Энерго– и ресурсосбережение – XXI век = Ennrgy and resources saving xxi century : материалы 12 междунар. науч.-практ. интернет–конф., Орел, 15 марта – 30 июня 2014 г. – Орел : Госун-т–УНПК, 2014. – С. 132–134.
4824. Чернов С. С. Энергоемкость экономики России: сравнительный анализ / С. С. Чернов, Е. С. Бельчикова // Энерго– и ресурсосбережение – XXI век : материалы 12 междунар. науч.-практ. интернет–конф., Орел, 15 марта – 30 июня 2014 г. – Орел : Госун-т–УНПК, 2014. – С. 132–134.
4825. Чуринов А. Г. Изменения в законе «О бухгалтерском учете» и их влияние на российский бухгалтерский учет / А. Г. Чуринов, Л. И. Чуринова // Бизнес. Образование. Право. Вестник Волгоградского института бизнеса. – 2014. – № 2 (27). – С. 174–181.
4826. Юдина Л. Н. Анализ безубыточности производства с использованием нечетких моделей / Л. Н. Юдина, В. А. Яцко // Управление инновационным развитием современного общества: тенденции, приоритеты: экономические, социальные, философские, политические, правовые общенаучные закономерности: материалы междунар. науч.-практ. конф. (10 окт. 2014 г.). В 3 ч. – Саратов : Аккад. упр., 2014. – Ч. 3. – С. 178–182.
4827. Яцко В. А. Калькулирование себестоимости образовательных услуг высшего профессионального образования / В. А. Яцко // Перспективы и тенденции модернизации современного инновационного общества: экономические, социальные, политические, правовые, философские аспекты : материалы междунар. науч.-практ. конф., 28 июня 2013 г. В 3 ч. – Саратов : Наука, 2013. – Ч. 3. – С. 145–154.
4828. Яцко В. А. Нечеткий факторный анализ мультипликативной модели / В. А. Яцко // Инновационное развитие общества в период модернизации: экономические, социальные, философские, политические, правовые аспекты : материалы междунар. науч.-практ. конф. (24 марта 2014 г.). В 3 ч. – Саратов : Акад. упр., 2014. – Ч. 3. – С. 169–173.
4829. Starodubzeva O. A. The complexity of formation of project teams for the implementation of the innovative project / O. A. Starodubzeva // In the World of Scientific Discoveries, Series A. – 2014. – Vol. 2, № 2. – P. 103–109.

Кафедра систем электроснабжения предприятий

Зав. каф. д-р техн. наук, проф. *Ю. А. Секретарёв*

4830. Александров Н. В. Исследование влияния сверхпроводниковых трансформаторов на режимы электроэнергетических систем : автореф. дис. ... канд. техн. наук / Н. В. Александров ; науч. рук. В. З. Манусов. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 22 с.
4831. Вероятностный анализ переменных режима электроэнергетической системы / В. З. Манусов, Е. В. Болоев, О. Н. Войтов, И. И. Голуб // Электричество. – 2014. – № 1. – С. 12–20.

4832. Денисов К. М. Прогнозирование изменчивости энергетических характеристик гидроагрегатов на основе нейронных сетей / К. М. Денисов ; науч. рук. Ю. А. Секретарев // Гидроэлектростанции в XXI веке : сб. материалов Всерос. науч.-практ. конф., Саяногорск, 2014 г. – Саяногорск, 2014. – С. 240–244.
4833. Дербенев В. В. Анализ эксплуатационного состояния оборудования при принятии решений в управлении гидроэлектростанцией / В. В. Дербенев, А. А. Жданович, Я. В. Панова // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (ЕЕМ–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 1. Секция «Электротехника». – С. 135–138.
4834. Захаров А. А. Экспериментальные исследования регенератора тепла вентиляционного воздуха с изменяющимся направлением воздушного потока / А. А. Захаров, М. И. Низовцев // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2014. – № 1 (54). – С. 143–150.
4835. Зубова Н. В. Повышение режимной управляемости ветроэнергетических установок с изменяемой геометрией лопастей регуляторами на нечеткой логике : автореф. дис. ... канд. техн. наук / Н. В. Зубова ; науч. рук. В. З. Манусов. – Новосибирск : НГТУ, 2014. – 22 с.
4836. Использование водной энергии: учеб. пособие в задачах и упражнениях. В 2 ч. Ч. 1. Водно–энергетические расчеты режимов ГЭС : учеб. пособие / Ю. А. Секретарев, А. А. Жданович, Е. Ю. Затева, С. В. Митрофанов. – Саяногорск : Сиб. Федерал. ун-т ; Саяно–Шуш. фил., 2014. – Ч. 1. – 108 с.
4837. Летушко В. Н. Исследование тепловых режимов работы уличного светильника со светодиодами методом ИК термографии / В. Н. Летушко, М. И. Низовцев, А. Н. Стерлягов // Светотехника. – 2014. – № 5. – С. 53–57.
4838. Манусов В. З. Адаптивное регулирование скорости ветровой турбины с переменной скоростью на базе нечеткой логики / В. З. Манусов, Ш. К. Халдаров // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (АРЕИЕ–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 7. – С. 292–295.
4839. Манусов В. З. Диагностика технического состояния трансформаторного оборудования на основе нечетких моделей / В. З. Манусов, Е. А. Токаренко // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2014. – № 1–2. – С. 269–272.
4840. Манусов В. З. Использование нейросетевого алгоритма для решения задачи краткосрочного прогнозирования электрической нагрузки / В. З. Манусов, С. В. Родыгина, А. А. Жданович // Главный энергетик. – 2014. – № 7. – С. 24–29.
4841. Манусов В. З. Модель диагностики обмоток трансформатора на основе нечетких симптомов / В. З. Манусов, Д. С. Ахьеев // Энергетика: эффективность, надежность, безопасность : материалы тр. 20 Всерос. науч.-техн. конф., Томск, 2–4 дек. 2014 г. – Томск : Изд-во ТПУ, 2014. – Т. 1. – С. 105–107.
4842. Манусов В. З. Построение функции принадлежности для модели прогнозирования электропотребления / В. З. Манусов, К. Н. Бойко // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument en-

- gineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 7. – С. 272–274.
4843. Манусов В. З. Построение функций принадлежности / В. З. Манусов, К. Н. Бойко // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (EEM–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 2. Секция «Энергетика». – С. 37–40.
4844. Манусов В. З. Разработка статического компенсатора реактивной мощности с плавным регулированием реактивной мощности с применением матрицы Z для определения уровня компенсации / В. З. Манусов, И. С. Крепышев // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 7. – С. 299–301.
4845. Манусов В. З. Расчет и оптимизация электрической сети с применением матрицы узловых сопротивлений / В. З. Манусов, И. С. Крепышев, А. А. Басуева // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2014. – № 1–2. – С. 265–269.
4846. Манусов В. З. Регулирование скорости ветроустановки с максимальным извлечением мощности на базе нечеткой логики / В. З. Манусов, Ш. К. Халдаров // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (EEM–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 1. Секция «Электротехника». – С. 92–95.
4847. Математические задачи электроэнергетики : метод. указания к выполнению расчет.–граф. задания для 3 курса ФЭН днев. формы обучения / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: В. Я. Любченко, С. В. Родыгина]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 68 с.
4848. Матренин П. В. Применение алгоритмов роевого интеллекта в задачах выбора оптимальных режимов работы трансформаторов в электроэнергетических системах / П. В. Матренин, В. З. Манусов // Состояние и пути развития российской энергетики : Всерос. молодёжн. науч. шк.–конф., Томск, 21–23 окт. 2014 г. : материалы тр. – Томск : Скан, 2014. – С. 284–286.
4849. Методические рекомендации по подготовке и защите выпускных квалификационных работ : метод. указания для направлений (специальностей) 13.03.02, 13.04.02, 140211.65, 140400.62, 140400.68 всех форм обучения / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: С. В. Родыгина, А. А. Жданович, В. Я. Любченко, Н. П. Гужов]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 32 с.
4850. Митрофанов С. В. Модели двухкритериального управления составом гидроагрегатов ГЭС / С. В. Митрофанов // Гидроэлектростанции в XXI веке : сб. материалов Всерос. науч.-практич. конф., Саяногорск, 2014 г. – Саяногорск, 2014. – С. 312–316.
4851. Митрофанов С. В. Разработка системы поддержки принятия решений на основе многокритериальной оптимизации состава агрегатов ГЭС : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.14.02 / С. В. Митрофанов ; науч. рук. Ю. А. Секретарев. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 24 с.

4852. Могиленко А. В. Концепция создания сетей повышения энергетической эффективности предприятий / А. В. Могиленко, Д. А. Павлюченко // Энергоэксперт. – 2014. – № 6. – С. 62–65.
4853. Морозов П. В. Системы электроснабжения переменного тока скоростных железных дорог / П. В. Морозов, В. З. Манусов. – Saarbrücken : LAP LAMBERT Acad. Publishing, 2014. – 256 с.
4854. Мятаж Т. В. Анализ влияния высших гармоник при работе асинхронного двигателя с частотным преобразователем ACS 550 на режим электрической сети / Т. В. Мятаж // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (ЕЕМ–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 1. Секция «Электротехника». – С. 95–98.
4855. Низовцев М. И. Применение метода инфракрасной термографии для исследования распределения температуры на поверхности светодиодной матрицы / М. И. Низовцев, А. Н. Стерлягов, В. Н. Летушко // Сибирский теплофизический семинар : 31 Всерос. конф., Новосибирск, 17–19 нояб. 2014 г. : тез. докл. – Новосибирск. – 2014. – С. 162.
4856. Низовцев М. И. Тепловые эффекты при сорбционном увлажнении пористого материала в изотермических и неизотермических условиях / М. И. Низовцев, А. Н. Стерлягов, В. И. Терехов // 6 Российская Национальная конференция по теплообмену, Москва, 27–31 окт. 2014 г. : тез. докл. В 3 т. – Москва : МЭИ, 2014. – Т. 2. – С. 267–268.
4857. Низовцев М. И. Численное исследование воздухо–воздушного теплообменника с периодическим изменением направления воздушного потока / М. И. Низовцев, В. Ю. Бородулин // Сибирский теплофизический семинар : 31 Всерос. конф., Новосибирск, 17–19 нояб. 2014 г. : тез. докл. – Новосибирск. – 2014. – С. 148.
4858. Низовцев М. И. Экспериментальные и расчетные исследования тепловых и энергетических параметров электрического теплого пола / М. И. Низовцев, В. Ю. Бородулин, В. Н. Летушко // Сибирский теплофизический семинар : 31 Всерос. конф., Новосибирск, 17–19 нояб. 2014 г. : тез. докл. – Новосибирск. – 2014. – С. 160.
4859. Основные положения теории надежности и диагностики инженерно–технических систем : учеб. пособие / Ю. А. Секретарев, В. М. Левин, Г. Г. Таткеева, А. Д. Мехтиев, М. А. Гаврилова. – Караганда : КарГТУ, 2014. – 83 с.
4860. Павлюченко Д. А. Информационно-аналитическая система повышения энергоэффективности в сфере электрифицированного транспорта / Д. А. Павлюченко, В. Я. Любченко, Н. Г. Васильева // Транспорт: наука, техника, управление. – 2014. – № 10. – С. 24–29.
4861. Панова Я. В. Исследование возможности интеллектуального анализа данных о состоянии гидроагрегата / Я. В. Панова, А. А. Жданович // Гидроэлектростанции в XXI веке : сб. материалов Всерос. науч.-практ. конф., Саяногорск, 2014 г. – Саяногорск, 2014. – С. 249–254.
4862. Применение синхронного вакуумного выключателя в городских электрических сетях=Using synchronous vacuum switch in urban electro power networks / Д. А. Павлюченко, Д. Е. Шевцов, А. А. Ачитаев, Е. В. Прохоренко // Главный энергетик. – 2014. – № 7. – С. 46–52.

4863. Применение синхронного вакуумного выключателя для коммутации группы двигателей / А. А. Ачитаев, Д. А. Павлюченко, Е. В. Прохоренко, Д. Е. Шевцов // Главный энергетик. – 2014. – № 5. – С. 36–42.
4864. Применение синхронной коммутации для ограничения коммутационных перенапряжений в электросетях / А. А. Ачитаев, Д. А. Павлюченко, Е. В. Прохоренко, Д. Е. Шевцов // Главный энергетик. – 2014. – № 3. – С. 42–49.
4865. Секретарев Ю. А. Применение оптимизационных методов для наивыгоднейшего распределения активной мощности между гидроэлектростанциями энергосистемы Таджикистана = Application of optimization methods for optimal distribution of active power between hydroelectric power plants of the energy system of tajikistan / Ю. А. Секретарев, Ш. М. Султонов, А. Д. Мехтиев // Вестник Таджикского технического университета = Паёми Донишгоҳи техникии Тоҷикистон. – 2014. – № 4. – С. 60–64.
4866. Секретарев Ю. А. Принятие решений при внутростанционной многокритериальной оптимизации состава агрегатов ГЭС / Ю. А. Секретарев, С. В. Митрофанов, Ш. М. Султонов // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (ЕЕМ–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 1. Секция «Электротехника». – С. 103–107.
4867. Слинкин П. А. Нейросетевые модели для анализа и прогнозирования нагрузки энергосистемы / П. А. Слинкин, С. В. Родыгина // Научный потенциал студентов и молодых ученых Новосибирской области : сб. науч. тр. – Новосибирск : Межвуз. центр содействия науч. и инновац. деятельности студентов и молодых ученых Новосиб. обл. : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 106–107.
4868. Султонов Ш. М. Назначение оптимальных режимов энергосистемы Таджикистана / Ш. М. Султонов, Ю. А. Секретарев, С. В. Митрофанов // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (ЕЕМ–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 1. Секция «Электротехника». – С. 107–110.
4869. Султонов Ш. М. Совершенствование управления Таджикской энергосистемы с высокой долей гидравлической мощности на основе оптимизации ее режимов / Ш. М. Султонов ; науч. рук. Ю. А. Секретарев // Гидроэлектростанции в XXI веке : сб. материалов Всерос. науч.-практ. конф., Саяногорск, 2014 г. – Саяногорск, 2014. – С. 132–136.
4870. Теплообмен в приточно–вытяжных регенераторах тепла и холода вентиляционного воздуха / М. И. Низовцев, А. А. Захаров, В. Ю. Бородулин, В. Н. Летушко // 6 Российская Национальная конференция по теплообмену, Москва, 27–31 окт. 2014 г. : тез. докл. В 3 т. – Москва : МЭИ, 2014. – Т. 1. – С. 123–124.
4871. Удалов С. Н. Инновационная технология в ветроэнергетике / С. Н. Удалов, А. А. Ачитаев // Интеллект и наука : тр. 14 Всерос. молодёж. науч. конф. с междунар. участием, Железногорск, 16–18 апр. 2014 г. – Железногорск, 2014. – С. 119–120.
4872. Удалов С. Н. Инновационные системы повышения регулировочной способности ветроэнергетической установки в условиях переменной скорости ветра = Innovative sys-

- tems improve the adjustment capacity of the wind power plant with variable speed wind / С. Н. Удалов, А. А. Ачитаев // Исследования наукограда. – 2014. – № 3 (9). – С. 45–52.
4873. Удалов С. Н. Инновационные технологии в ветроэнергетике / С. Н. Удалов, А. А. Ачитаев, С. Суяков. – Saarbrücken : LAP Lambert Acad. Publishing, 2014. – 152 с.
4874. Удалов С. Н. Исследование влияния струйного привода на величину подъемной силы лопасти ветроустановки / С. Н. Удалов, А. А. Ачитаев, Н. В. Зубова // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (ЕЕМ–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 2. Секция «Энергетика». – С. 59–63.
4875. Удалов С. Н. Энергетика: от прометея до... / С. Н. Удалов // Лицейст. – 2014. – № 3–4 (44–45). – С. 20–28.
4876. Шевцов Д. Е. Опыт применения синхронного вакуумного выключателя в электрической сети среднего напряжения / Д. Е. Шевцов // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (ЕЕМ–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 1. Секция «Электротехника». – С. 119–123.
4877. Шевцов Д. Е. Основные принципы синхронной коммутации электрических сетей среднего напряжения / Д. Е. Шевцов ; науч. рук. Д. А. Павлюченко // Современные техника и технологии : сб. докл. 20 междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, Томск, 14–18 апр. 2014 г. В 3 т. – Томск : ТПУ, 2014. – Т. 1. – С. 55–56.
4878. Экспериментальное и численное исследование эффективности воздухо-воздушного теплообменника с периодическим изменением направления потока / М. И. Низовцев, В. Ю. Бородулин, В. Н. Летушко, А. А. Захаров // Сибирский теплофизический семинар : 31 Всерос. конф., Новосибирск, 17–19 нояб. 2014 г. : тез. докл.– Новосибирск. – 2014. – С. 161.
4879. Экспериментальные исследования регенератора тепла и холода вентиляционного воздуха с переменным направлением воздушного потока / М. И. Низовцев, А. А. Захаров, В. Ю. Бородулин, В. Н. Летушко // Сибирский теплофизический семинар : 31 Всерос. конф., Новосибирск, 17–19 нояб. 2014 г. : тез. докл.– Новосибирск. – 2014. – С. 161.
4880. Manusov V. Z. Analysis of converter structures to generate control actions of several forms in power systems and minerals electrical exploration / V. Z. Manusov, P. V. Morozov, Y. V. Morozov // British Journal of Science, Education and Culture. – 2014. – № 2 (6). – P. 208–213.
4881. Manusov V. Z. Impact of superconducting transformers on electric power system stability / V. Z. Manusov, N. V. Alexandrov, B. V. Lukutin // 13 International conference on environment and electrical engineering (IEEEIC): proc., Poland, Wroclaw, 1–3 Nov. 2013. – IEEE, 2014. – P. 18–21.
4882. Manusov V. Z. The calculation of the optimal placement of reactive power sources in industrial Enterprises with the use of genetic algorithms / V. Z. Manusov, E. S. Tretyakova // Young Scientist USAI: applied science. – Auburn : Lulu, 2014. – P. 79–82.

4883. Morozov P. V. Tabular methods of control action representation in automated systems of power / P. V. Morozov, V. Z. Manusov // Science and education in Australia, America and Eurasia: fundamental and applied science : papers and commentaries of the 1 intern. acad. conf., Australia, Melbourn, 25 June 2014. – Melbourn : Melbourn IADCES Press, 2014. – Vol. 1. – P. 134–138.
4884. Nizovtsev M. I. The facade system with ventilated channels for thermal insulation of newly constructed and renovated buildings / M. I. Nizovtsev, V. T. Belyi, A. N. Sterlygov // Energy and Buildings. – 2014. – Vol. 75. – P. 60–69.
4885. Udalov S. Improving ability of regulating wind power plant on the basis of the jet drive / S. Udalov, A. Achitaev // Fundamental and applied studies in America, Europe, Asia and Africa : proc. of the 2 intern. academic congr., USA, New York, 27 Sept. 2014. – New York : Columbia Press, 2014. – Vol. 2. – P. 626–630.

Кафедра тепловых электрических станций

Зав. каф. д-р техн. наук, проф. *П. А. Щинников*

4886. Автоматизация технологических процессов на ТЭС и управление ими : монография / П. А. Щинников, Г. В. Ноздренко, А. И. Михайленко, А. И. Дворцовой, А. В. Сафронов. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 291 с – (Монографии НГТУ).
4887. Антонов А. Н. ГТУ–ТЭЦ с газификацией кавитационного жидкоугольного топлива / А. Н. Антонов ; науч. рук. О. К. Григорьева // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 5. – С. 6–10.
4888. Антонов А. Н. Исследование ГТУ–ТЭЦ с газификацией кавитационного жидкоугольного топлива / А. Н. Антонов, О. К. Григорьева // Энергетика: эффективность, надежность, безопасность : материалы докл. 20 Всерос. науч.-техн. конф., Томск, 2–4 дек. 2014 г. – Томск : Изд-во Том. политехн. ун-та, 2014. – Т. 1. – С. 169–172.
4889. Бойко Е. Е. Исследование распыливания воспламенения и сжигания ИКЖТ в котлоагрегате с циклонным предтопком / Е. Е. Бойко, Ю. В. Овчинников ; науч. рук. Ю. В. Овчинников // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (EEM–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 2. Секция "Энергетика". – С. 206–209.
4890. Бойко Е. Е. Распыливание ИКЖТ пневматическими форсунками / Е. Е. Бойко ; науч. рук. Ю. В. Овчинников // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 5. – С. 10–14.
4891. Бойко Е. Е. Результаты исследований распыливания, воспламенения и сжигания ИКЖТ в котлоагрегате с циклонным предтопком / Е. Е. Бойко, Ю. В. Овчинников // Проблемы теплоэнергетики : сб. науч. тр. по материалам 12 междунар. науч.-техн. конф., Саратов, 2014 г. – Саратов : Изд-во СГТУ, 2014. – Вып. 3. – С. 250–253.
4892. Бойко Е. Е. Результаты исследования распыливания, воспламенения и сжигания ИКЖТ в котлоагрегате с циклонным предтопком / Е. Е. Бойко, Ю. В. Овчинников //

- Проблемы теплоэнергетики : сб. науч. тр. по материалам 12 междунар. науч.-техн. конф., Саратов, 2014 г. – Саратов : Изд-во СГТУ, 2014. – Вып. 3. – С. 250–253.
4893. Винокуров А. Е. Надстройка турбины пт–80/100–130/13 контуром на низкокипящем рабочем теле / А. Е. Винокуров, О. К. Григорьева // Энергетика: эффективность, надежность, безопасность : материалы докл. 20 Всерос. науч.-техн. конф., Томск, 2–4 дек. 2014 г. – Томск : Изд-во Том. политехн. ун-та, 2014. – Т. 1. – С. 182–185.
4894. Винокуров А. Е. Увеличение КПД паровых турбин с промышленным и отопительным отборами пара путем надстройки контуром на низкокипящем рабочем теле / А. Е. Винокуров ; науч. рук. О. К. Григорьева // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 5. – С. 14–16.
4895. Глезер В. В. Применение имитационного моделирования для нахождения оптимальных параметров настройки АСР температуры острого пара котлоагрегата ТПЕ–214 / В. В. Глезер ; науч. рук. А. В. Сафронов // Научная сессия ТУСУР–2014 : материалы Всерос. науч.-техн. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, Томск, 14–16 мая 2014 г. В 5 ч. – Томск : В–Спектр, 2014. – Ч. 3. – С. 103–105.
4896. Глезер В. В. Разработка полигона АСУ ТП на базе контроллера ОВЕН ПЛК / В. В. Глезер ; науч. рук. А. В. Сафронов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 1. – С. 3–6.
4897. Голубева Л. Ф. Надстройка конденсационного энергоблока фреоновой ступенью / Л. Ф. Голубева ; науч. рук. О. К. Григорьева // Наука. Технологии. Инновации: материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 5. – С. 29–31.
4898. Голубева Л. Ф. Повышение эффективности паротурбинных энергоблоков за счет применения фреоновых ступеней / Л. Ф. Голубева, О. К. Григорьева // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (ЕЕМ–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 2. Секция «Энергетика». – С. 238–241.
4899. Горбатых Р. И. Предпусковая химическая очистка пароводяного тракта котла-утилизатора Еп–270/316/46–12,5/3,06/0,46–560/560/237 / Р. И. Горбатых ; науч. рук. В. Н. Баранов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 5. – С. 16–20.
4900. Дворцовой А. И. Учебный комплекс по настройке автоматических систем регулирования / А. И. Дворцовой, И. А. Тихонов // Проблемы теплоэнергетики : сб. науч. тр. по материалам 12 междунар. науч.-техн. конф., Саратов, 2014 г. – Саратов : Изд-во СГТУ, 2014. – Вып. 3. – С. 281–286.
4901. Дулааны Цахилгаан Станцын Ажиллагааны Горимын ҮзҮҮлэлтийг Эксергийн Шинжилгээгээр Тодорхойлох / О. В. Боруш, С. В. Зыков, Г. В. Ноздренко, Ч. Оршуу, П. А. Щинников // Хурал тогоот–2014, техник, технологийн салбарын эрдэм шинжилгээний бага хурал. – УЛААНБААТАР, 2014. – Х. 251–255.

4902. Елистратов С. Л. Абсорбционные термотрансформаторы для энергетических технологий / С. Л. Елистратов // Проблемы теплоэнергетики : сб. науч. тр. по материалам 12 междунар. науч.-техн. конф., Саратов, 2014 г. – Саратов : Изд-во СГТУ, 2014. – Вып.3. – С. 292–296.
4903. Зыков С. В. Определение влияющих параметров при оптимизации режимов работы ТЭЦ / С. В. Зыков ; науч. рук. П. А. Щинников // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 5. – С. 24–28.
4904. Зыков С. В. Оптимизация распределения нагрузки между энергоблоками ТЭЦ / С. В. Зыков, П. А. Щинников // Проблемы теплоэнергетики : сб. науч. тр. по материалам 12 междунар. науч.-техн. конф., Саратов, 2014 г. – Саратов : Изд-во СГТУ, 2014. – Вып. 3. – С. 63–67.
4905. Ибрагимова Л. Ф. Перспективность применения фреоновых ступеней на паротурбинных энергоблоках / Л. Ф. Ибрагимова, О. К. Григорьева // Проблемы теплоэнергетики : сб. науч. тр. по материалам 12 междунар. науч.-техн. конф., Саратов, 2014 г. – Саратов : Изд-во СГТУ, 2014. – Вып. 3. – С. 117–120.
4906. Конструктивно–компоновочные параметры агрегатов фреоновой технологии в составе ПГУ / П. А. Щинников, Г. В. Ноздренко, О. К. Григорьева, А. А. Курьянов // Энергетика и теплотехника : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Вып. 18. – С. 81–85.
4907. Кудрявцев К. С. Опытное сжигание непроектных углей на примере котла ТП–10 ст.№ 8 Томь-Усинской ГРЭС / К. С. Кудрявцев, А. С. Кошкаров // Энергетика и теплотехника : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Вып. 18. – С. 168–172.
4908. Курмашев А. В. Применение технологии циркулирующего кипящего слоя / А. В. Курмашев ; науч. рук. В. Н. Баранов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 5. – С. 31–32.
4909. Любицкий Г. Н. Модернизация энергоблока Новосибирской ТЭЦ–5 путем газотурбинной надстройки / Г. Н. Любицкий ; науч. рук. О. В. Боруш // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 5. – С. 32–33.
4910. Мац М. Н. Об участии блочных установок с прямоточными котлами в регулировании частоты / М. Н. Мац, А. И. Галанова [А. И. Михайленко] // Энергетика и теплотехника : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Вып. 18. – С. 56–65.
4911. Миронова Н. В. Газификация кавитационного жидкого топлива в газификаторе Тексако / Н. В. Миронова, О. К. Григорьева // Проблемы теплоэнергетики : сб. науч. тр. по материалам 12 междунар. науч.-техн. конф., Саратов, 2014 г. – Саратов : Изд-во СГТУ, 2014. – Вып. 3. – С. 317–319.
4912. Миронова Н. В. Исследование газификатора Тексако в составе ПГУ / Н. В. Миронова ; науч. рук. О. К. Григорьева // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 5. – С.33–37.

4913. Миронова Н. В. Исследование парогазовых установок с внутрицикловой газификацией угля / Н. В. Миронова, О. К. Григорьева // Энергетика: эффективность, надежность, безопасность : материалы докл. 20 Всерос. науч.-техн. конф., Томск, 2–4 дек. 2014 г. – Томск : Изд-во Том. политехн. ун-та, 2014. – Т. 1. – С. 231–234.
4914. Михайленко А. И. Автоматическое управление энергоблоком при аварии в энергосистеме / А. И. Михайленко, Д. С. Синельников // Проблемы теплоэнергетики : сб. науч. тр. по материалам 12 междунар. науч.-техн. конф., Саратов, 2014 г. – Саратов : Изд-во СГТУ, 2014. – Вып. 3. – С. 146–148.
4915. Накоряков В. Е. Диссоциация гидрата метана и горение / В. Е. Накоряков, С. Л. Елистратов, С. Я. Мисюра // Задачи со свободными границами: теория, эксперимент и приложения : 5 Всерос. конф. с участием зарубеж. учёных, Бийск, 29 июня – 4 июля 2014 г. : тез. докл. – Бийск : Алт. ГТУ, 2014. – С. 74.
4916. Накоряков В. Е. Особенности диссоциации газовых гидратов при тепловом воздействии / В. Е. Накоряков, С. Л. Елистратов, С. Я. Мисюра // Газовые гидраты в экосистеме Земли–2014 : программа и тез. докл. конф., Новосибирск, 7–10 апр. 2014 г. – Новосибирск : ИНХ СО РАН, 2014. – С. 42.
4917. Овчинников Ю. В. Распыление водоугольного топлива пневматическими форсунками / Ю. В. Овчинников, Е. Е. Рудакова // Энергетика и теплотехника : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Вып. 18. – С. 118–124.
4918. Определение рациональных мощностей ПГУ–реконструкции пылейугольных ТЭЦ при топливных и системных ограничениях / С. В. Зыков, Е. Е. Рудакова, Е. Ю. Комаров, М. Д. Серант, О. А. Баландина, Е. В. Кочтова, С. М. Фролов // Энергетика и теплотехника : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Вып. 18. – С. 129–132.
4919. Оптимизация режимов работы энергоблоков ТЭЦ / П. А. Щинников, Г. В. Ноздренко, О. В. Боруш, С. В. Зыков // Известия Российской академии наук. Энергетика. – 2014. – № 3. – С. 54–60.
4920. Опыт использования муфельизированных предтопков для снижения технического минимума пылеугольных котлов / А. И. Цепенек, Ф. А. Серант, А. В. Шихотинов, И. Ю. Белоруцкий, О. И. Ставская, Е. Г. Барташук // Использование твердых топлив для эффективного и экологически чистого производства электроэнергии и тепла : 2 междунар. науч.-техн. конф., Москва, 28–29 окт. 2014 г. – Москва : ВТИ, 2014 – С. 413–420.
4921. Оршуу Ч. Сравнительный анализ методов расчета экономичности ТЭЦ / Ч. Оршуу, О. В. Боруш ; науч. рук. О. В. Боруш // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 5. – С. 39–42.
4922. Показатели режимов работы ТЭЦ при эксергетическом анализе = Indicators of the CHPP operating mode in the exergic analysis / О. В. Боруш, Г. В. Ноздренко, С. В. Зыков, Ч. Оршуу, П. А. Щинников // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2014. – № 4 (57). – С. 175–184.
4923. Поклонская О. С. Сравнение методов настройки ПИД–регуляторов на примере АСР температуры острого пара / О. С. Поклонская, А. В. Сафронов // Энергетика и теплотехника : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Вып. 18. – С. 66–80.

4924. Построение характеристики загрязнения атмосферы теплоэнергетической установкой : метод. указания / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: П. А. Щинников, А. А. Францева]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 16 с.
4925. Расчет тепловых схем теплофикационных паротурбинных установок : учеб.-метод. пособие / О. К. Григорьева, О. В. Боруш. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 63 с.
4926. Результаты наладки и исследования пусковой схемы и технологии пусков блоков 500 МВт / В. Н. Баранов, С. Ф. Николаев, А. В. Рульковский, Е. Н. Яганов // Энергетик. – 2014. – № 8. – С. 53–59.
4927. Результаты наладки и исследования пусковой схемы и технологии пусков блоков 500 МВт / В. Н. Баранов, С. Ф. Николаев, А. В. Рульковский, Е. Н. Яганов // Энергетика и теплотехника : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Вып. 18. – С. 141–153.
4928. Рыльский А. Е. Анализ расчета поверхности нагрева воздушного конденсатора для энергоблоков ТЭС / А. Е. Рыльский ; науч. рук. О. В. Боруш // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 5. – С. 46–50.
4929. Рыльский А. Е. Воздушный конденсатор как альтернатива традиционным системам технического водоснабжения / А. Е. Рыльский, О. В. Боруш // Проблемы теплоэнергетики : сб. науч. тр. по материалам 12 междунар. науч.-техн. конф., Саратов, 2014 г. – Саратов : Изд-во СГТУ, 2014. – Вып. 3. – С. 344–347.
4930. Рыльский А. Е. Воздушный конденсатор как способ охлаждения пара / А. Е. Рыльский, О. В. Боруш // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (ЕЕМ–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 2. Секция «Энергетика». – С. 266–269.
4931. Рыльский А. Е. Применение воздушных конденсаторов в теплоэнергетике / А. Е. Рыльский, О. В. Боруш // Энергетика: эффективность, надежность, безопасность : материалы докл. 20 Всерос. науч.-техн. конф., Томск, 2–4 дек. 2014 г. – Томск : Изд-во Том. политехн. ун-та, 2014. – Т. 1. – С. 258–260.
4932. Рядинский Б. Б. Об увеличении бесшлаковочной нагрузки котлоагрегата в связи с переходом с пылевидного на вихревое сжигание майкубенских углей / Б. Б. Рядинский, Е. Н. Яганов ; науч. рук. В. Н. Баранов // Энергетика и теплотехника : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Вып. 18. – С. 154–167.
4933. Сафронов А. В. О необходимости повышения точности информационно-измерительной системы ТЭС / А. В. Сафронов, П. А. Щинников // Энергетика и теплотехника : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Вып. 18. – С. 47–55.
4934. Теплообмен в потоке гелий-ксеноновой смеси внутри канала треугольного поперечного сечения / О. В. Витовский, С. Л. Елистратов, М. С. Макаров, В. С. Наумкин, А. А. Дунайцев, Д. Д. Ким, Д. В. Мариничев // 6 Российская национальная конференция по теплообмену, Москва, 29–31 окт. 2014 г. : тез. докл. В 3 т. – Москва : Издат. дом МЭИ, 2014. – Т. 1. – С. 135–136.

4935. Теплообмен при изменении агрегатного состояния вещества : сб. лаб. работ : метод. указания для 2 и 3 курсов ФЭН 140100, 220700 по дисциплине «Тепломассообмен» / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост. Ю. И. Шаров]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 23 с.
4936. Томилов В. Г. Об изменении топливных балансов пылеугольных ТЭС / В. Г. Томилов, Е. Н. Яганов // Энергетика и теплотехника : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Вып. 18. – С. 86–91.
4937. Францева А. А. Оптимальные параметры ТЭЦ с комбинированной системой теплоснабжения и влияние на них цены топлива / А. А. Францева // Фундаментальные проблемы технических наук : сб. ст. междунар. науч.-практ. конф., Уфа, 19 февр. 2014 г. – Уфа : РИЦ БашГУ, 2014. – С. 151–153.
4938. Францева А. А. Оптимизация параметров фреонового термотрансформатора в системе комбинированного теплоснабжения / А. А. Францева ; науч. рук. П. А. Щинников // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 5. – С. 55–57.
4939. Шаров Ю. И. Тепловые электрические станции на углях / Ю. И. Шаров // Энергетика и теплотехника : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Вып. 18. – С. 125–129. – (Энергетика и теплотехника).
4940. Шаров Ю. И. Теплоносители и их свойства [Электронный ресурс] : слайд-конспект лекций для студентов 3 курса 140100.62. : учеб.-метод. пособие / Ю. И. Шаров ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – 2-е, перераб. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – № Информрегистра 0321401331. – Загл. с этикетки.
4941. Щинников П. А. Оптимизационные исследование ТЭЦ в составе комбинированной системы теплоснабжения с фреоновыми термотрансформаторами / П. А. Щинников, А. А. Францева // Проблемы теплоэнергетики : сб. науч. тр. по материалам 12 междунар. науч.-техн. конф., Саратов, 2014 г. – Саратов : Изд-во СГТУ, 2014. – Вып. 3. – С. 99–103.
4942. Щинников П. А. Повышение точности расчета технико-экономических показателей энергоблоков путем корректировки основных измеряемых параметров на основе согласования энергобалансов / П. А. Щинников, А. В. Сафронов // Теплоэнергетика. – 2014. – № 11. – С. 1–7.
4943. Щинников П. А. Экономия топлива на ТЭС за счет применения метода согласования энергобалансов / П. А. Щинников, Г. В. Ноздренко, А. В. Сафронов // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2014. – № 1 (54). – С. 151–158.
4944. Щинников П. А. Эксергетическая оптимизация режимов ТЭЦ / П. А. Щинников, Г. В. Ноздренко, С. В. Зыков // Энергетика и теплотехника : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Вып. 18. – С. 110–117.
4945. Экспериментальное определение коэффициента теплоотдачи в гелиево-ксеноновой смеси в трубах круглого и треугольного сечения / А. А. Дунайцев, Д. Д. Ким, Д. В. Мариничев, О. В. Витовский, С. Л. Елистратов, М. С. Макаров, Е. Ю. Слесарева // Годовой отчет НИКИЭТ–2014. – Москва : НИКИЭТ, 2014. – С. 164–167.

4946. Яганов Е. Н. Результаты исследования и опытного сжигания экибастузских углей на котле Е-420-140 / Е. Н. Яганов, А. А. Шинкарев ; науч. рук. В. Г. Томилов // Энергетика и теплотехника : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Вып. 18. – С. 133–140.
4947. Rylskii A. E. Air condensers as an alternative means to a traditional water service system / A. E. Rylskii, O. V. Borush // Euro-ECO – Hannover 2014 : intern. symp. «Environmental and engineering aspects for sustainable living» : progr., abstr., Germany, Hannover, 27–28 Nov. 2014. – Hannover : Europ. Wiss. Ges., 2014. – P. 141–142.
4948. Shchinnikov P. A. Enhancing the calculation accuracy of performance characteristics of power-generating units by correcting general measurands based on matching energy balances / P. A. Shchinnikov, A. V. Safronov // Thermal Engineering. – 2014. – Vol. 61, iss. 12. – P. 898–904.
4949. The advanced steam and gas technology / P. A. Shchinnikov, G. V. Nozdrenko, O. K. Grigoryeva, A. A. Kuryanov // Journal of Engineering Thermophysics. – 2014. – Vol. 23, iss. 3. – P. 229–235.
4950. Two-phase nonisothermal flows of LiBr water solution in minichannels / V. E. Nakoryakov, S. Y. Misyura, S. L. Elistratov, R. A. Dekhtyar // Journal of Engineering Thermophysics. – 2014. – Vol. 23, iss. 4. – P. 257–263.

Кафедра техники и электрофизики высоких напряжений

Зав. каф. канд. техн. наук, доц. *Ю. А. Лавров*

4951. Ахметов П. Р. Совершенствование исполнительных органов релейной защиты на оперативном переменном токе / П. Р. Ахметов ; науч. рук. Ю. В. Целебровский // Дни науки НГТУ-2014 : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2013–2014 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 14.
4952. Боровицкий В. Г. Анализ причин утренних отключений ВЛ 110 кВ / В. Г. Боровицкий, А. Г. Овсянников // Электро. Электротехника, электроэнергетика, электротехническая промышленность. – 2014. – № 2. – С. 38–41.
4953. Буров А. Г. Особенности применения вакуумных выключателей в распределительных кабельных сетях среднего напряжения, содержащих кабели с изоляцией из сшитого полиэтилена / А. Г. Буров, Ю. А. Лавров, Н. Ф. Петрова // Прогрессэлектро : сб. докл. 20 заседания Ассоциации электроснабжения городов России, Нижний Новгород, 2–4 июня 2014 г. – Нижний Новгород, 2014. – С. 78–85.
4954. Бычков А. Л. Исследование частичных разрядов в трансформаторном масле в системе электродов «острие – плоскость» / А. Л. Бычков, С. М. Коробейников, А. Г. Овсянников // Диагностика электрических установок : материалы 9 науч.-практ. семинара Обществен. Совета специалистов Сибири и Дальн. Востока по проблемам диагностирования и испытания комплект. распределител. устройств с элегазов. изоляцией [Красноярск, Дивногорск, 16–17 апр. 2014 г.]. – Красноярск ; Дивногорск, 2014. – С. 70–74.
4955. Бычков А. Л. Исследование частичных разрядов в трансформаторном масле в системе электродов «Острие – плоскость» / А. Л. Бычков, С. М. Коробейников, А. Г. Ов-

- сянников // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ. – С. 120–124.
4956. Бычков А. Л. Исследование частичных разрядов в трансформаторном масле на переменном напряжении в системе электродов «острие–плоскость». / А. Л. Бычков, С. М. Коробейников, А. Г. Овсянников // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (EEM–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 2. Секция «Энергетика». – С. 129–131.
4957. Бычков А. Л. Предупреждение аварий высоковольтного маслонаполненного электрооборудования путем оптимизации диагностического метода регистрации частичных разрядов / А. Л. Бычков, С. М. Коробейников, А. Г. Овсянников // Сиббезопасность–СпасСиб–2014 : междунар. выст. и науч. конгр. «Совершенствование системы управления, предотвращения и демпфирования последствий чрезвычайных ситуаций регионов и проблемы безопасности жизнедеятельности населения», Новосибирск, 24–26 сент. 2014 г. : материалы науч. конгр. – Новосибирск : СГГА, 2014. – С. 11–17.
4958. Власов Г. В. Исследование характеристик компактных воздушных линий напряжением 110 кВ / Г. В. Власов ; науч. рук. Ю. А. Лавров // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 5. – С. 70–73.
4959. Глотов А. В. Исследование электромагнитного поля ОРУ ВН / А. В. Глотов ; науч. рук. С. С. Шевченко // Дни науки НГТУ–2014 : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2013–2014 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 28.
4960. Занкович С. А. Исследование грозовых перенапряжений в схемах с кабельными перемычками и КРУЭ / С. А. Занкович ; науч. рук. Ю. А. Лавров // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 5. – С. 74–78.
4961. Исследование внутренней структуры и диэлектрических характеристик RIP-изоляции вводов высокого напряжения / А. Г. Овсянников, Е. А. Марюшко, О. С. Ковалёв, А. С. Гайворонский, О. В. Богданов, В. А. Гольцов // Диагностика электрических установок : материалы 9 науч.-практ. семинара Обществен. Совета специалистов Сибири и Дальн. Востока по проблемам диагностирования и испытания комплект. распределител. устройств с элегазов. изоляцией [Красноярск, Дивногорск, 16–17 апр. 2014 г.]. – Красноярск; Дивногорск, 2014. – С. 60–69.
4962. Казакова С. А. Защита зоны ремонтных работ под напряжением на воздушных линиях электропередачи сверхвысокого напряжения =The protection of live working place on ehv overhead lines novosibirsk state technical university Saint Petersburg state polytechnical university / С. А. Казакова, Т. Т. Каверзнева, А. Г. Овсянников // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2014. – № 3. – С. 65–71.
4963. Казакова С. А. Расчет напряжения перекрытия изоляционных промежутков в зоне ремонтных работ под напряжением / С. А. Казакова, А. Г. Овсянников // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2014. – № 1. –2. – С. 334–338.

4964. Капустин А. П. Исследование возможных причин аварии на ВЛ 500 кВ «Новокузнецкая–Саяно–Шушенская ГЭС» / А. П. Капустин ; науч. рук. Н. В. Цуркан // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 5. – С. 79–82.
4965. Качесов В. Е. Исследование разрядных характеристик управляемых вакуумных разрядников / В. Е. Качесов, Р. А. Финашин, А. Е. Петухов // Энергетика, электромеханика и энергоэффективные технологии глазами молодежи : материалы 2 Рос. молодеж. науч. шк.–конф., Томск, 29–31 окт. 2014 г.– Томск : СКАН, 2014. – С. 259–261.
4966. Коробейников С. М. Оценка эффективности применения частотозависимого устройства для подавления высокочастотных перенапряжений / С. М. Коробейников, Ю. А. Лавров, Н. Я. Илюшов // Электробезопасность. – 2014. – № 4. – С. 25–30.
4967. Коробейников С. М. Разработка частотозависимого устройства для подавления высокочастотных перенапряжений / С. М. Коробейников, Ю. А. Лавров, Н. Я. Илюшов // Диагностика электрических установок : материалы 9 науч.-практ. семинара Обществен. Совета специалистов Сибири и Дальн. Востока по проблемам диагностирования и испытания комплект. распределител. устройств с элегазов. изоляцией [Красноярск, Дивногорск, 16–17 апр. 2014 г.]. – Красноярск; Дивногорск, 2014. – С. 105–113.
4968. Кошелько С. П. Адаптивное ОАПВ на основе алгоритма обработки параметров переходного процесса / С. П. Кошелько, В. Е. Качесов // Электроэнергетика глазами молодежи : 4 междунар. науч.-техн. конф., Новочеркасск, 14–18 окт. 2013 г. : науч. тр. – Новочеркасск : Лик, 2014.– Т. 2. – С. 91–95.
4969. Кошелько С. П. Разработка адаптивного ОАПВ для ЛЭП без поперечной компенсации на основе параметров переходного процесса / С. П. Кошелько ; науч. рук. В. Е. Качесов // Электроэнергетика, Энергия–2014 : 9 междунар. Науч.-техн. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых «Энергия–2014» : материалы конф. В 7 т. – Иваново : ИГЭУ, 2014. – Т. 3, ч. 1. – С. 159–162.
4970. Лавров Ю. А. Защита кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена от высокочастотных перенапряжений / Ю. А. Лавров, Н. Ф. Петрова // Сборник научных трудов Sworld. – 2014. – Т. 5, вып. 3 (36).– С. 54–60. – Тема вып. : Научные исследования и их практическое применение, современное состояние и пути развития–2014.
4971. Лебедев Д. Е. Аэродиagnostика воздушных линий электропередачи высокого напряжения при помощи беспилотных летательных аппаратов / Д. Е. Лебедев, В. Е. Качесов // Электроэнергетика глазами молодежи : 4 междунар. науч.-техн. конф., Новочеркасск, 14–18 окт. 2013 г. : науч. тр. – Новочеркасск : Лик, 2014.– Т. 1. – С. 507–511.
4972. Маликов Н. Г. Исследование искровых процессов в дефектах изоляционных покрытий стальных конструкций / Н. Г. Маликов, А. А. Ивашкевич, А. А. Мюльбаер ; науч. рук. Ю. В. Целебровский // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 5. – С. 115–116.
4973. Марюшко Е. А. Диагностирование комплектных распределительных элегазовых устройств (обзор зарубежных публикаций) / Е. А. Марюшко, А. Г. Овсянников ; науч. рук. А. Г. Овсянников // Диагностика электрических установок : материалы 9 науч.-практ. семинара Обществен. Совета специалистов Сибири и Дальн. Востока по проблемам диагностирования и испытания комплект. распределител. устройств с элегазов.

- изоляция [Красноярск, Дивногорск, 16–17 апр. 2014 г.]. – Красноярск; Дивногорск, 2014. – С. 34–43.
4974. Марюшко Е. А. Проблемы эксплуатации и диагностирования вводов с RIP изоляцией / Е. А. Марюшко, А. Г. Овсянников ; науч. рук. А. Г. Овсянников // Диагностика электрических установок : материалы 9 науч.-практ. семинара Обществен. Совета специалистов Сибири и Дальн. Востока по проблемам диагностирования и испытания комплект. распределител. устройств с элегазов. изоляцией [Красноярск, Дивногорск, 16–17 апр. 2014 г.]. – Красноярск; Дивногорск, 2014. – С. 51–59.
4975. Мониторинг состояния воздушных линий электропередачи с использованием беспилотного летательного аппарата / В. П. Дикой, А. А. Левандовский, Р. С. Арбузов, А. Г. Овсянников // Энергия единой сети. – 2014. – № 2. – С. 16–25.
4976. Мукатов Б. Б. Исследование реконфигурации электрических сетей с распределенной генерацией в аварийных режимах=Model of an extended reflecting object consisting of a small number of points / Б. Б. Мукатов, И. А. Ефремов, А. Г. Фишов // Доклады Академии наук высшей школы Российской Федерации. – 2014. – № 4 (25). – С. 90–103.
4977. Мюльбаер А. А. Влияние воздушных линий переменного тока на стальные трубопроводы / А. А. Мюльбаер ; науч. рук. Ю. В. Целебровский // Технические науки — от теории к практике : сб. ст. по материалам 31 междунар. науч.-практ. конф. № 2 (27), Новосибирск, 22 янв. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во СибАК, 2014. – С. 45–52.
4978. Мюльбаер А. А. Исследование механизма разрушения стальных изолированных конструкций переменным током в энергетике / А. А. Мюльбаер // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (ЕЕМ–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 2. Секция «Энергетика». – С. 168–172.
4979. Овсянников А. Г. Оценка кажущегося заряда частичных разрядов в изоляции конденсаторного типа / А. Г. Овсянников, Р. С. Арбузов, С. В. Живодерников // Энергоэксперт. – 2014. – № 6. – С. 26–29.
4980. Овсянников А. Г. Проблемы эксплуатации и диагностирования вводов с RIP – изоляцией / А. Г. Овсянников, Е. А. Марюшко // Энергоэксперт. – 2014. – № 3. – С. 22–26.
4981. Овсянников А. Г. Связь кажущегося и истинного зарядов частичных разрядов / А. Г. Овсянников, С. М. Коробейников, Д. В. Вагин // Электричество. – 2014. – № 8. – С. 37А–43.
4982. Овсянников А. Г. Феррорезонансные процессы при включении управляемых шунтирующих реакторов / А. Г. Овсянников, О. Ю. Шиллер, С. С. Шевченко // Главный энергетик. – 2014. – № 4 – С. 50–54.
4983. Определение характеристик частотозависимого устройства при проведении сильноточных испытаний / С. М. Коробейников, Ю. А. Лавров, Н. Я. Илюшов, А. Л. Бычков // Сиббезопасность–СпасСиб–2014 : междунар. выст. и науч. конгр. «Совершенствование системы управления, предотвращения и демпфирования последствий чрезвычайных ситуаций регионов и проблемы безопасности жизнедеятельности насе-

- ления», Новосибирск, 24–26 сент. 2014 г. : материалы науч. конгр. – Новосибирск : СГГА, 2014. – С. 63–69.
4984. Основы электрических технологий и электротехнологические процессы : учеб.–метод. пособие / Новосиб. Гос. Техн. Ун-т. ; [сост. Р. А. Войтович]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 38 с.
4985. Палёха М. С. Высокочастотные перенапряжения и защита от них в распределительных сетях 110 кВ и выше / М. С. Палёха ; науч. рук. Н. Ф. Петрова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 5. – С. 87–90.
4986. Перенапряжения и координация изоляции. Ч. 1. Перенапряжения и защита от них в сетях средних классов напряжения : метод. указания к лаб. работам для студентов 5 курса факультета энергетики (магистер. подготовка по напр. 140400 «Электроэнергетика и электротехника», магистер. прогр. «Техника и электрофизика высок. Напряжений») / Новосиб. гос. техн. ун-т [Сост.: Н. Ф. Петрова, В. Е. Качесов, И. А. Лебедев]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 50 с.
4987. Разработка анкерных опор для ультракомпактных ВЛ–110 кВ / Ю. А. Лавров, Г. А. Данилов, В. М. Сухар, А. С. Зубков, А. Г. Овсянников, В. Г. Боровицкий, В. В. Власов // Воздушные линии. – 2014. – № 4. – С. 14–22.
4988. Разработка способов обслуживания ультракомпактной ВЛ–110 кВ в эксплуатации / Ю. А. Лавров, А. Г. Овсянников, Г. А. Данилов, В. М. Сухар, А. С. Зубков, В. Г. Боровицкий // Воздушные линии. – 2014. – № 4. – С. 36–42.
4989. Расчет грозоупорности ультракомпактной ВЛ–110 кВ / Ю. А. Лавров, Г. А. Данилов, В. М. Сухар, А. С. Зубков, А. Г. Овсянников, В. Г. Боровицкий, В. В. Власов // Воздушные линии. – 2014. – № 4. – С. 3–8.
4990. Семенов И. И. Сосредоточенная модель трансформаторов на основе аналитических расчетов / И. И. Семенов ; науч. рук. В. Е. Качесов // Дни науки НГТУ–2014 : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2013–2014 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 67.
4991. Сорокина Л. А. Исследование влияния гирлянд стеклянных изоляторов, содержащих разрушенные изоляторы, на грозоупорность ВЛ / Л. А. Сорокина ; науч. рук. А. Г. Тарасов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 5. – С. 99–103.
4992. Утеулиев Б. А. Индукционные наводки в оттяжках ВЛ 500 кВ и переменные токи, стекающие в грунт с анкерных креплений / Б. А. Утеулиев, А. Г. Тарасов, Ю. В. Целебровский // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (ЕЕМ–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 2. Секция «Энергетика». – С. 194–196.
4993. Фомина И. А. Моделирование электромагнитных переходных процессов в трансформаторах тока ИМВ 550 / И. А. Фомина, А. Г. Овсянников, С. В. Горелов // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2014. – № 1–2. – С. 246–252.

4994. Целебровский Ю. В. Заземляющие устройства как элемент молниезащиты. Вопросы, требующие решения. / Ю. В. Целебровский // 4 международная конференция по молниезащите, Санкт-Петербург, 27–29 мая 2014 г. : сб. докл. – Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2014. – С. 121–128.
4995. Целебровский Ю. В. Многофункциональный стенд «Силовая резисторная установка» / Ю. В. Целебровский // Современный физический практикум : сб. тр. 13 междунар. учеб.-метод. конф., Новосибирск, 23–25 сент. 2014 г. – Москва : Издат. дом МФО, 2014. – С. 180–181.
4996. Целебровский Ю. В. Начала переменного тока : учеб. пособие / Ю. В. Целебровский. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 44 с.
4997. Щеглов Н. В. Изоляция силовых сверхпроводящих кабелей / Н. В. Щеглов. – Saarbrücken : LAP LAMBERT Acad. Publishing, 2014. – 68 с.
4998. Электротехническое и конструкционное материаловедение : метод. указания к выполнению расчет.-граф. задания по направлению 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост. Ю. В. Целебровский]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 60 с.

Кафедра электрических станций

Зав. каф. канд. техн. наук, доц. *И. П. Тимофеев*

4999. Автоматика электрических станций : метод. указания к выполнению расчетно-графического задания для студентов всех форм обучения по программе магистерской подготовки «Электроустановки электрических станций и подстанций», направление 140400 «Электроэнергетика и электротехника» / Новосиб. гос. техни ун-т ; [сост. М. А. Купарев]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 36 с.
5000. Белоглазов А. В. Интеграция системы вибрационного контроля генератора и турбины в АСУ ТП гидроэлектростанции / А. В. Белоглазов // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (ЕЕМ–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 2. Секция «Энергетика». – С. 126–128.
5001. Васильев В. В. Проектирование устройств релейной защиты и автоматики в условиях применения стандарта МЭК 61850 = Relay protection and automation device's designing of iec 61850 applications / В. В. Васильев // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2014. – № 4. – С. 313–316. – По материалам конференции «ЭНЕРГОСИСТЕМА: Исследование свойств, Управление, Автоматизация» (30 сент. – 2 окт. 2014 г., г. Новосибирск).
5002. Глазырин В. Е. Автоматика ограничения повышения напряжения. Совершенствование техни-ческих решений, структуры и алгоритмов = Automatic surge protection device. Improving technical solutions, structures and algorithms / В. Е. Глазырин, А. В. Никитин // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2014. – № 4. – С. 349–353. – По материалам конференции «ЭНЕРГОСИСТЕМА: Исследование свойств, Управление, Автоматизация» (30 сентября–2 октября 2014 года, г. Новосибирск).

5003. Глазырин В. Е. Выбор управляющих воздействий устройств ограничения перегрузки оборудования = Choosing control actions for overload protection needs / В. Е. Глазырин, В. П. Яворский // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2014. – № 4. – С. 316–319.
5004. Глазырин В. Е. О выборе параметров модели энергосистемы для комплексной дистанционной проверки автоматики ликвидации асинхронного режима = Setting the power system model for out-of-step protection complex tests / В. Е. Глазырин, О. В. Танфильев // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2014. – № 4. – С. 323–325. – По материалам конференции «ЭНЕРГОСИСТЕМА: Исследование свойств, Управление, Автоматизация» (30 сент.–2 окт. 2014 г., г. Новосибирск).
5005. Глазырин В. Е. О выборе параметров модели энергосистемы для комплексной проверки дистанционного АЛАР / В. Е. Глазырин, О. В. Танфильев // Релейная защита и автоматика энергосистем : сб. докл. 22 междунар. науч.-практ. конф, Москва, 27–29 мая 2014 г. – Москва, 2014. – С. 547–551.
5006. Глазырин В. Е. Проблемы разработки алгоритмов устройств ограничения перегрузки оборудования с использованием тепловой модели защищаемого элемента / В. Е. Глазырин, В. П. Яворский // Релейная защита и автоматика энергосистем : сб. докл. 22 междунар. науч.-практ. конф, Москва, 27–29 мая 2014 г. – Москва, 2014. – С. 543–546.
5007. Глазырин Г. В. Выбор оптимизационного метода для задачи распределения активной мощности между агрегатами гидроэлектростанции с учетом напора нетто / Г. В. Глазырин, Н. Н. Твердохлебов // Релейная защита и автоматика энергосистем : сб. докл. 22 междунар. науч.-практ. конф, Москва, 27–29 мая 2014 г. – Москва, 2014. – С. 345–349.
5008. Глазырин Г. В. Моделирование переходных процессов поворотно–лопастных гидротурбин с учетом пропеллерных режимов / Г. В. Глазырин, Ю. В. Казанцев, Н. Н. Твердохлебов // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (ЕЕМ–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 2. Секция «Энергетика». – С. 75–78.
5009. Глазырин Г. В. Оптимальное распределение мощности между агрегатами гидроэлектростанции с учетом напора нетто = Optimal dividing of active power between units on hydropower plant taking into account the losses of head in the trash screens / Г. В. Глазырин, Н. Н. Твердохлебов // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2014. – № 4. – С. 281–284. – По материалам конференции «ЭНЕРГОСИСТЕМА: Исследование свойств, Управление, Автоматизация» (30 сент. – 2 окт. 2014 г., г. Новосибирск).
5010. Глазырин Г. В. Оптимизация режимов работы гидроэлектростанций методом уравнивания удельных приростов с учетом напора нетто / Г. В. Глазырин, Н. Н. Твердохлебов, Ю. В. Казанцев // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (ЕЕМ–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 2. Секция «Энергетика». – С. 78–82.
5011. Глазырин Г. В. Разработка алгоритмов группового регулирования активной мощности тепловой электрической станции = Developing of group active power control

- algorithm for the thermal power plant / Г. В. Глазырин, С. М. Шаюк, А. И. Присекин // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2014. – № 4. – С. 326–330.
5012. Глазырин Г. В. Разработка алгоритмов группового управления активной мощностью ТЭС / Г. В. Глазырин, С. М. Шаюк // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (ЕЕМ–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 2. Секция «Энергетика». – С. 82–85.
5013. Глазырин Г. В. Разработка группового регулятора активной мощности для ТЭС / Г. В. Глазырин, С. М. Шаюк, А. И. Присекин // Релейная защита и автоматика энергосистем : сб. докл. 22 междунар. науч.-практ. конф, Москва, 27–29 мая 2014 г. – Москва, 2014. – С. 331–337.
5014. Глазырин Г. В. Теория автоматического регулирования : учеб. пособие / Г. В. Глазырин ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 168 с.
5015. Ерушин В. П. Централизованная защита от замыкания на землю в сетях с изолированной нейтралью / В. П. Ерушин, И. П. Тимофеев // Актуальные проблемы энергетики АПК : материалы 5 междунар. науч.-практ. конф., Саратов, 1–30 апр. 2014 г. – Саратов : Буква, 2014. – С. 98–105.
5016. Идентификация аномальных и эксплуатационных режимов синхронного двигателя на основе нечетких алгоритмов = Identification of abnormal and normal modes of a synchronous motor on the basis of fuzzy algorithms / А. Ф. Саломатин, Е. А. Денисенко, А. К. Жунусов, В. Ф. Тонышев // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2014. – № 1–2. – С. 255–260.
5017. Литвинов И. И. Моделирование переходных процессов в трехфазных силовых трансформаторах / И. И. Литвинов, В. Е. Глазырин, А. А. Осинцев // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (ЕЕМ–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 2. Секция «Энергетика». – С. 88–92.
5018. Присекин А. И. Структурная схема регулирования мощности тепловой электростанции с устройством ГРАМ / А. И. Присекин ; науч. рук. В. Е. Глазырин // Современные техника и технологии : сб. докл. 20 междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, Томск, 14–18 апр. 2014 г. В 3 т. – Томск : Изд-во Том. политехн. унт–а, 2014. – Т. 1. – С. 39–40.
5019. Релейная защита и автоматизация ЭЭС : метод. указания к выполнению расчет.–граф. и контрол. работ для студентов ФЭН всех форм обучения по программе подготовки бакалавров по направлению «Электроэнергетика и Электротехника» : учеб.-метод. пособие / А. В. Белоглазов, В. А. Давыдов, А. И. Щеглов. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 52 с.
5020. Электрические станции и подстанции : метод. указания к выполнению лабораторных работ № 1, 2, 3, 4 для студентов факультета энергетики по направлению 140400.62 «Электроэнергетика и электротехника» всех форм обучения / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: В. И. Ключенович, Г. А. Сарпулов, Л. Б. Быкова]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 60 с.

5021. Электрооборудование электростанций : метод. указания к выполнению РГР для студентов ФЭН по направлению «Теплоэнергетика и теплотехника» всех форм обучения / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост. : А. В. Белоглазов, Г. М. Глазырина]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 30 с.

Учебно-научная лаборатория «Электротехническое материаловедение»

Зав. лаб. канд. техн. наук *С. В. Нестеров*

5022. Утеулиев Б. А. Индукционные наводки в оттяжках ВЛ 500 кВ и переменные токи, стекающие в грунт с анкерных креплений / Б. А. Утеулиев, А. Г. Тарасов, Ю. В. Целебровский // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (ЕЕМ–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 2. Секция «Энергетика». – С. 194–196.
5023. Целебровский Ю. В. Заземляющие устройства как элемент молниезащиты. Вопросы, требующие решения. / Ю. В. Целебровский // 4 международная конференция по молниезащите, Санкт-Петербург, 27–29 мая 2014 г. : сб. докл. – Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2014. – С. 121–128.
5024. Целебровский Ю. В. Многофункциональный стенд «Силовая резисторная установка» / Ю. В. Целебровский // Современный физический практикум : сб. тр. 13 междунар. учеб.-метод. конф., Новосибирск, 23–25 сент. 2014 г. – Москва : Издат. дом МФО, 2014. – С. 180–181.
5025. Целебровский Ю. В. Начала переменного тока : учеб. пособие / Ю. В. Целебровский. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 44 с.
5026. Электротехническое и конструкционное материаловедение : метод. указания к выполнению расчет.–граф. задания по направлению 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост. Ю. В. Целебровский]. – Новосибирск : НГТУ, 2014. – 60 с.

ЮРИДИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Декан канд. юрид. наук, доц. *С. А. Поляков*

Кафедра гражданского права и процесса

Зав. каф. канд. юрид. наук, доц. *М. Н. Рахвалова*

5027. Арёфьев Ю. В. Недействительность сделки – анализ последних изменений в законодательстве / Ю. В. Арёфьев ; науч. рук. Е. А. Грызыхина // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 10. – С. 63–67.
5028. Арёфьев Ю. В. О характере и сущности некоторых изменений, внесенных федеральным законом от 07.05.2013 № 100-ФЗ / Ю. В. Арёфьев ; науч. рук. Е. А. Грызыхина // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 10. – С. 68–72.
5029. Арёфьев Ю. В. Признание сделки недействительной как способ защиты гражданских прав в аспекте изменений действующего законодательства Российской Федерации / Ю. В. Арёфьев, Е. А. Грызыхина // Казахстан республикасы ғылымындағы жастар миссиясы = Миссия молодежи в науке Республике Казахстан : сб. материалов 4 Республик. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов, 13–14 нояб. 2014 г. – Оскемен : С. Аманжолов атындағы ШКМУ «Берел» баспасы, 2014. – С. 210–214.
5030. Белкин Е. В. Категория разумности как оценочное понятие в гражданском праве российской федерации / Е. В. Белкин ; науч. рук. А. С. Перфилов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 10. – С. 72–76.
5031. Белкин Е. В. Секреты производства (ноу-хау) как объекты интеллектуальных прав / Е. В. Белкин, Е. А. Жуков // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 78–81.
5032. Берилло М. С. Гражданско-правовое значение дефекта оказания медицинской помощи / М. С. Берилло // Проблемы правового обеспечения безопасности личности, общества и государства : сб. ст. по материалам междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 193–198.
5033. Берилло М. С. Соотношение гражданско-правовой ответственности и обязанности по возмещению вреда / М. С. Берилло // Юридическая ответственность: правовой аспект : материалы межвуз. науч.-практ. конф. – Новосибирск : НВИ ВВ МВД России, 2014. – С. 9–10.

5034. Брагина Е. Б. К вопросу о предоставлении сведений, составляющих врачебную тайну / Е. Б. Брагина // Проблемы правового обеспечения безопасности личности, общества и государства : сб. ст. по материалам междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 208–213.
5035. Быкова Н. Ю. К вопросу об отсутствии единого понятия «член семьи» в Российском законодательстве / Н. Ю. Быкова ; науч. рук. Л. Р. Кибанова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 10. – С. 76–77.
5036. Головина А. К. К вопросу о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд / А. К. Головина ; науч. рук. Е. Б. Брагина // Студент и научно-технический прогресс. Государство и право : материалы 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 53.
5037. Горькая Н. Е. Принцип добросовестности / Н. Е. Горькая ; науч. рук. Ю. М. Лавор // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 10. – С. 77–79.
5038. Грызыхина Е. А. Об отдельных новеллах законодательства о залоге / Е. А. Грызыхина // Проблемы правового обеспечения безопасности личности, общества и государства : сб. ст. по материалам междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 232–236.
5039. Даниленко В. Н. Международное частное право. Практикум : учеб. пособие / В. Н. Даниленко, Г. А. Могилевский. – Новосибирск : СПб ИВЭСЭП (фил. в г. Новосибирске), 2014. – 170 с.
5040. Даниленко В. Н. Предпринимательское право : учебник / В. Н. Даниленко, Г. А. Могилевский. – Новосибирск : СПб ИВЭСЭП (фил. в г. Новосибирске), 2014. – 322 с.
5041. Ерин А. В. Определение коммерческой концессии и соотношение ее со смежными понятиями / А. В. Ерин ; науч. рук. Н. В. Рубцова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 10. – С. 80–83.
5042. Жигайлов М. А. Требование о государственной регистрации сделок с недвижимым имуществом / М. А. Жигайлов ; науч. рук. М. Н. Рахвалова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 10. – С. 83–85.
5043. Жуков Е. А. Авторские права на образовательные ресурсы вуза / Е. А. Жуков // Основные тенденции формирования библиотечных фондов : науч.-практ. семинар, Новосибирск, 29 нояб. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 24–29
5044. Жуков Е. А. Объекты интеллектуальных прав: вопросы правового режима / Е. А. Жуков // Проблемы юриспруденции : сб. науч. ст. и тез. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Вып. 7. – С. 29–35.
5045. Жуков Е. А. Правовое обеспечение образовательных ресурсов вуза / Е. А. Жуков // Юридическая наука и образование в России и Азии. Методика преподавания права. Юридическая наука и образование в России и Азии. Методика преподавания права :

- материалы 1 Рос.-Азиат. правового конгр., Барнаул, 2–3 окт. 2014 г. – Барнаул : Сипресс, 2014. – С. 250–254.
5046. Жуков Е. А. Пределы, ограничения и обременения в авторском праве / Е. А. Жуков // Проблемы правового обеспечения безопасности личности, общества и государства : сб. ст. по материалам междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 246–255.
5047. Зубкова Е. Е. Актуальные проблемы трудовой деятельности иностранных граждан в России / Е. Е. Зубкова ; науч. рук. Ю. А. Козлова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 10. – С. 85–89.
5048. Кванина В. В. Государственный контроль (надзор) и юридическая ответственность в сфере технического регулирования / В. В. Кванина // Бизнес, менеджмент и право. – 2014. – № 1. – С. 35–41.
5049. Кванина В. В. Договоры страхования гражданской ответственности в системе саморегулирования / В. В. Кванина // Актуальные проблемы права России и стран СНГ–2014 : сб. тр. междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 85-летию со дня рождения проф., д-ра юрид. наук, Ю. Д. Лившица, Челябинск, 04 апр. 2014 г. – Челябинск : НОУ ВПО ЧИЭП им. М. В. Ладощина, 2014. – С. 351–353.
5050. Кванина В. В. Защитные институты в сфере предпринимательской и профессиональной деятельности : учеб. пособие / В. В. Кванина. – Москва : Юнити-Дана, 2014. – 167 с.
5051. Кванина В. В. Имущественная поддержка субъектов малого и среднего предпринимательства / В. В. Кванина // Современное развитие малого бизнеса : сб. тр. 2 Всерос. профессион. конф. с междунар. участием, Челябинск, 17 апр. 2014 г. – Челябинск : НОУ ВПО ЧИЭП им. М.В. Ладощина, 2014. – С. 29–32.
5052. Кванина В. В. К вопросу о замене лицензирования другими формами регулирования предпринимательской деятельности / В. В. Кванина // Предпринимательское право. – 2014. – № 2. – С. 7–13
5053. Кванина В. В. Механизм обеспечительной функции саморегулирования = Mechanism of Security Function of SelfRegulation / В. В. Кванина // Журнал российского права. – 2014. – № 1 (205). – С. 59–67.
5054. Кванина В. В. О причинах сбоя гарантийного механизма защиты прав контрагентов оценщиков / В. В. Кванина // Научные воззрения профессора Г.Ф. Шершеневича в современных условиях конвергенции частного и публичного права (к 150-летию со дня рождения) : сб. материалов междунар. науч.-практ. конф. (Казань, 1–2 марта 2013 г.). – Москва : Статут, 2014. – С. 649–652.
5055. Кванина В. В. Правовые средства защиты частных прав и интересов в антимонопольном законодательстве / В. В. Кванина // Законы России: опыт, анализ, практика. – 2014. – № 6. – С. 60–64
5056. Кванина В. В. Преимущества и недостатки защитных институтов в сфере предпринимательской и профессиональной деятельности / В. В. Кванина // Правовое регулирование осуществления и защиты прав физических и юридических лиц : материалы

междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 90-летию проф. В.Ф. Чигира (Минск, 4–5 нояб. 2014 г.). – Минск : Право и экономика, 2014. – С. 302–306.

5057. Кванина В. В. Системные недостатки института саморегулирования / В. В. Кванина // Закон. – 2014. – № 8. – С. 141–149.
5058. Кванина В. В. Уведомительный порядок начала осуществления предпринимательской деятельности = Notification procedure of beginning business activity / В. В. Кванина // Гражданское право. – 2014. – № 5. – С. 30–33.
5059. Кванина В. В. Частноправовые механизмы защиты прав хозяйствующих субъектов при нарушении антимонопольного законодательства / В. В. Кванина // Гражданское общество и развитие гражданского права : сб. ст. к юбилею д-ра юрид. наук, проф. Н. С. Кузнецовой. – Киев : Юридическая практика, 2014. – С. 637–651.
5060. Кибанова Л. Р. Банкротство индивидуальных предпринимателей: проблемы общей собственности супругов / Л. Р. Кибанова // Проблемы юриспруденции : сб. науч. ст. и тез. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Вып. 7. – С. 40–43.
5061. Кибанова Л. Р. Охрана прав супруга-сособственника при распоряжении участником общества с ограниченной ответственностью долей в уставном капитале, внесенной в период брака / Л. Р. Кибанова // Проблемы правового обеспечения безопасности личности, общества и государства : сб. ст. по материалам междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 282–285.
5062. Кладова Н. М. Актуальные аспекты реализации пенсионных прав граждан / Н. М. Кладова // Проблемы правового обеспечения безопасности личности, общества и государства : сб. ст. по материалам междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 292–298.
5063. Козлова Ю. А. Методика бинарного преподавания дисциплин «Трудовое право» и «Организационная психология» у студентов гуманитарного и технического направлений / Ю. А. Козлова, В. А. Иванченко // Юридическая наука и образование в России и Азии. Методика преподавания права : материалы 1 Рос.-Азиат. правового конгр., Барнаул, 2–3 окт. 2014 г. – Барнаул : Си-пресс, 2014. – С. 243–246.
5064. Козлова Ю. А. Осуществление гражданских прав в сфере образования в условиях реализации компетентностного подхода / Ю. А. Козлова, В. А. Иванченко // Проблемы правового обеспечения безопасности личности, общества и государства : сб. ст. по материалам междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 260–263.
5065. Колегова А. С. Особенности наследования предприятий / А. С. Колегова ; науч. рук. Е. Б. Брагина // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 10. – С. 93–96.
5066. Колесникова Т. А. Государственная регистрация договоров аренды недвижимого имущества, заключенных на срок не менее одного года и защита прав арендатора / Т. А. Колесникова ; науч. рук. М. Н. Рахвалова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 10. – С. 97–98.

5067. Кудряшкина К. А. Рассмотрение корпоративных споров третейскими судами / К. А. Кудряшкина ; науч. рук. Е. Б. Брагина // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 10. – С. 98–101.
5068. Кузьменко А. Ю. Доля в обществе с ограниченной ответственностью как объект наследования: некоторые правовые проблемы / А. Ю. Кузьменко ; науч. рук. Л. Р. Кибанова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 10. – С. 101–105.
5069. Кузьменко А. Ю. Права наследника участника общества с ограниченной ответственностью: некоторые проблемы реализации / А. Ю. Кузьменко, Л. Р. Кибанова // Казахстан республикасы ғылымындағы жастар миссиясы = Миссия молодежи в науке Республике Казахстан : сб. материалов 4 Республик. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов, 13–14 нояб. 2014 г. – Оскемен : С. Аманжолов атындағы ШКМУ «Берел» баспасы, 2014. – С. 218–222.
5070. Кузьмина И. Д. Правоприменительное значение требования добросовестности / И. Д. Кузьмина // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Право. – 2014. – Т. 10, вып. 1. – С. 42–47.
5071. Лавор Ю. М. Правовое регулирование суррогатного материнства в зарубежных странах (общая характеристика) / Ю. М. Лавор // Проблемы юриспруденции : сб. науч. ст. и тез. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Вып. 7. – С. 53–57.
5072. Лавор Ю. М. Юридическая личность организации / Ю. М. Лавор // Проблемы правового обеспечения безопасности личности, общества и государства : сб. ст. по материалам междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 310–314.
5073. Левицкая Т. В. Услуги в гражданском праве / Т. В. Левицкая ; науч. рук. Ю. М. Лавор // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 10. – С. 108–109.
5074. Литвиненко Е. В. Что мешает эффективной защите прав в суде? / Е. В. Литвиненко // Проблемы правового обеспечения безопасности личности, общества и государства : сб. ст. по материалам междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 314–319.
5075. Лысова Ю. О. К вопросу о правовом положении холдингов в Российской Федерации / Ю. О. Лысова ; науч. рук. Е. Б. Брагина // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 10. – С. 110–113.
5076. Мананкова Р. П. О структуре автореферата диссертации в области частного права = On the structure of authors' abstracts in the sphere of private law / Р. П. Мананкова // Вестник Томского государственного университета. Право. – 2014. – № 4 (14). – С. 154–158.

5077. Могилевский Г. А. Военная организация как субъект гражданского права : монография / Г. А. Могилевский. – Новосибирск : НВИ ВВ им. ген. армии И. К. Яковлева МВД России, 2014. – 152 с.
5078. Могилевский Г. А. Военная организация как юридическое лицо: специфические признаки / Г. А. Могилевский // Правовые проблемы укрепления российской государственности : сб. ст. – Томск : Изд-во Том. ун-та, 2014. – Ч. 60. – С. 23–25.
5079. Могилевский Г. А. Гражданское процессуальное право : учеб. пособие / Г. А. Могилевский. – Новосибирск : СПб ИВЭСЭП (фил. в г. Новосибирске), 2014. – 273 с.
5080. Могилевский Г. А. Исполнение судебных постановлений в правоприменительной деятельности органов военного управления и должностных лиц: проблемы реализации / Г. А. Могилевский // Юридическая ответственность: правовой аспект : материалы межвуз. науч.-практ. конф. – Новосибирск : НВИ ВВ МВД России, 2014. – С. 33–38.
5081. Могилевский Г. А. Методика проведения ролевой игры при изучении юридических дисциплин в ВУЗе / Г. А. Могилевский // Направления и перспективы развития образования в военном образовательном учреждении : материалы 7 межвуз. науч.-практ. конф., Новосибирск, 18 дек. 2014 г. – Новосибирск : НВИ ВВ им. ген. армии И. К. Яковлева МВД России, 2014. – С. 119–124.
5082. Могилевский Г. А. Специфика договорной ответственности военных организаций / Г. А. Могилевский // Проблемы правового обеспечения безопасности личности, общества и государства : сб. ст. по материалам междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 327–334.
5083. Молоканова Н. Д. Проблематика расторжения трудовых отношений в связи с сокращением штатов / Н. Д. Молоканова ; науч. рук. О. К. Пустовалова // Современные проблемы гуманитарных и социально-экономических наук. Интеллектуальный потенциал Сибири : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф., 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : Изд-во СГУПС, 2014. – С. 56–57.
5084. Непомнящих Е. С. Завещание под условием: за и против / Е. С. Непомнящих ; науч. рук. Л. Р. Кибанова // Современные проблемы гуманитарных и социально-экономических наук. Интеллектуальный потенциал Сибири : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф., 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : Изд-во СГУПС, 2014. – С. 59.
5085. Николаева А. О. Правопреемство государств в отношении гражданства физических лиц / А. О. Николаева, Н. В. Рубцова // Инновации в науке : сб. ст. по материалам 38 междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск : Изд-во СибАК, 2014. – № 10 (35). – С. 151–155.
5086. Оголихин А. В. О некоторых особенностях договора финансирования под уступку денежного требования / А. В. Оголихин, Н. В. Рубцова // Инновационное развитие современной науки : сб. ст. междунар. науч.-практ. конф., Уфа, 31 янв. 2014 г. В 9 ч. – Уфа : РИЦ БашГУ, 2014. – Ч. 5. – С. 145–146.
5087. Ольховская Л. Н. Регистрация залога движимого имущества / Л. Н. Ольховская ; науч. рук. Ю. М. Лавор // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 10. – С. 117–120.

5088. Отческая Т. И. Правовой статус и ответственность судей в государстве (сравнительно-правовой анализ международного законодательства) / Т. И. Отческая // Проблемы правового обеспечения безопасности личности, общества и государства : сб. ст. по материалам междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 343–350.
5089. Отческая Т. И. Правовые вопросы профессиональной компетентности судей при рассмотрении в арбитражных судах административных споров / Т. И. Отческая // Актуальные проблемы административной ответственности : сб. тр. междунар. науч.-практ. конф., Омск, 16 мая 2014 г. – Омск : Омск. юрид. акад., 2014. – С. 144–151.
5090. Отческая Т. И. Правовые вопросы профессиональной компетенции судей при рассмотрении в арбитражных судах административных споров = Legal issues of professional competence of judges in consideration of administrative disputes in arbitration courts / Т. И. Отческая // Актуальные вопросы публичного права. – 2014. – № 6. – С. 31–41.
5091. Отческая Т. И. Правовые вопросы формирования качественного судейского корпуса = Legal aspects of selecting quality judiciary / Т. И. Отческая // Пролог. – 2014. – Т. 2, № 3. – С. 50–53.
5092. Отческая Т. И. Правовые основы отбора, назначения и прекращения полномочий судей. Сравнительный анализ законодательства Российской Федерации, Республики Казахстан и Республики Беларусь / Т. И. Отческая, Н. К. Жукокова. – Усть-Каменогорск : Изд-во ВКГУ им. С. Аманжолова, 2014. – 162 с.
5093. Паздникова А. С. Права супруга-сособственника при распоряжении долей в обществе с ограниченной ответственностью / А. С. Паздникова ; науч. рук. Л. Р. Кибанова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 10. – С. 129–131.
5094. Перфилов А. С. Правовое значение судебных актов в сфере обязательственных отношений / А. С. Перфилов // Проблемы правового обеспечения безопасности личности, общества и государства : сб. ст. по материалам междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 350–356.
5095. Рахвалова М. Н. Гражданское право. Практикум. : учеб. пособие / М. Н. Рахвалова, Ю. М. Лавор. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 1. – 143 с.
5096. Рахвалова М. Н. Методика преподавания учебной дисциплины «Жилищное право» в условиях двухуровневой подготовки / М. Н. Рахвалова // Юридическая наука и образование в России и Азии. Методика преподавания права : материалы 1 Рос.-Азиат. правового конгр., Барнаул, 2–3 окт. 2014 г. – Барнаул : Си-пресс, 2014. – С. 239–243.
5097. Рахвалова М. Н. Невозможность проживания в ранее занимаемом жилом помещении как условие постановки на учет в целях предоставления в пользование жилого помещения некоторым категориям граждан / М. Н. Рахвалова, Д. О. Рахвалова // Проблемы правового обеспечения безопасности личности, общества и государства : сб. ст. по материалам междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 371–377.

5098. Рахвалова М. Н. Обеспечение жилыми помещениями детей-сирот в свете изменения законодательства / М. Н. Рахвалова // Инновационное развитие юридической науки как фактор укрепления российской государственности : материалы 3 межрегион. науч.-практ. конф., Новосибирск, 1–2 нояб. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во СибАГС, 2014. – С. 430–436.
5099. Рахвалова М. Н. Ответственность за незаконность решения общего собрания в многоквартирном доме / М. Н. Рахвалова // Юридическая ответственность: правовой аспект : материалы межвуз. науч.-практ. конф. – Новосибирск : НВИ ВВ МВД России, 2014. – С. 38–41.
5100. Рахвалова М. Н. Отдельные аспекты охраны и защиты жилищных прав несовершеннолетних [Электронный ресурс] / М. Н. Рахвалова // Межрегиональная конференция по вопросам реабилитации детей, пострадавших от жестокого обращения и преступных посягательств, включая помощь несовершеннолетним лицам – жертвам преступлений сексуального характера (г. Новосибирск, 12–13 нояб. 2014 г.). – Режим доступа: <http://www.fond-detyam.ru/biblioteka/materialy-i-seminary/11683/>. – Загл. с экрана.
5101. Рахвалова М. Н. Охрана и защита прав собственников помещений в многоквартирных домах / М. Н. Рахвалова // Правовое регулирование осуществления и защиты прав физических и юридических лиц : материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 90-летию проф. В.Ф. Чигира (Минск, 4–5 нояб. 2014 г.). – Минск : Право и экономика, 2014. – С. 192–194.
5102. Рахвалова М. Н. Пользовладение в российском гражданском праве: воззрения Г.Ф. Шершеневича и современность / М. Н. Рахвалова // Научные воззрения профессора Г. Ф. Шершеневича в современных условиях конвергенции частного и публичного права (к 150-летию со дня рождения) : сб. материалов междунар. науч.-практ. конф. (Казань, 1–2 марта 2013 г.). – Москва : Статут, 2014. – С. 244–247.
5103. Рахвалова М. Н. Право некоторых категорий детей на предоставление им жилого помещения: новое в законодательстве / М. Н. Рахвалова // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Право. – 2014. – Т. 10, вып. 1. – С. 59–66.
5104. Рахвалова М. Н. Проект изменений в Гражданский кодекс Российской Федерации о правах членов семьи собственника жилого помещения / М. Н. Рахвалова // Вестник Омского университета. Серия: Право. – 2014. – № 2 (39). – С. 135–139.
5105. Рахвалова М. Н. Решит ли изменение законодательства проблему обеспечения жилыми помещениями детей-сирот? / М. Н. Рахвалова // Семейное и жилищное право. – 2014. – № 5. – С. 42–45.
5106. Рахвалова М. Н. Технический паспорт фасада здания (строения, сооружения) / М. Н. Рахвалова // Проблемы юриспруденции : сб. науч. ст. и тез. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Вып. 7. – С. 83–88. -
5107. Рубцова Н. В. Государственно-частное партнерство и предпринимательская деятельность / Н. В. Рубцова // Проблемы правового обеспечения безопасности личности, общества и государства : сб. ст. по материалам междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 377–381.

5108. Рубцова Н. В. К вопросу о сущности мирового соглашения как процедуры банкротства субъектов предпринимательской деятельности / Н. В. Рубцова, С. Н. Махоткина // Научный поиск в современном мире : сб. материалов 5 междунар. науч.-практ. конф., (Махачкала, 31 янв., 2014 г.). – Махачкала : Апробация, 2014. – С. 169–171.
5109. Рубцова Н. В. Конституционное регулирование права граждан на осуществление предпринимательской деятельности / Н. В. Рубцова // Инновационное развитие юридической науки как фактор укрепления российской государственности : материалы 3 межрегион. науч.-практ. конф., Новосибирск, 1–2 нояб. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во СибАГС, 2014. – С. 444–446.
5110. Рубцова Н. В. О некоторых вопросах государственно-частного партнерства / Н. В. Рубцова // Юридическая наука и образование в России и Азии. Методика преподавания права Юридическая наука и образование в России и Азии. Методика преподавания права : материалы 1 Рос.-Азиат. правового конгр., Барнаул, 2–3 окт. 2014 г. – Барнаул : Си-пресс, 2014. – С. 283–285.
5111. Рубцова Н. В. О содержании курса договорного права / Н. В. Рубцова // Актуальные проблемы модернизации высшей школы : материалы Междунар. науч.-метод. конф. (6–7 февр. 2014 г.). – Новосибирск : Изд-во СГУПС, 2014. – С. 288–290.
5112. Рубцова Н. В. Об отдельных элементах государственно-частного партнерства / Н. В. Рубцова // Проблемы формирования правового социального государства в современной России : материалы 10 Всерос. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 30 окт. 2014.). – Новосибирск : Изд-во НГАУ, 2014. – С. 181–183.
5113. Рубцова Н. В. Определение предпринимательской деятельности в доктрине и современном российском законодательстве / Н. В. Рубцова, М. В. Голышев // Вестник Сибирского государственного университета путей сообщения. – Новосибирск : Изд-во СГУПС, 2014. – С. 95–99.
5114. Рубцова Н. В. Особенности исполнения предпринимательского договора коммерческой концессии / Н. В. Рубцова // Актуальные проблемы современной юридической науки : материалы науч.-практ. конф., Новосибирск, 19 дек. 2013 г. – Новосибирск : СибУПК, 2014. – С. 108–110.
5115. Рубцова Н. В. Особенности миграционной политики в сфере предпринимательской деятельности / Н. В. Рубцова // Конституционно-правовые основы миграционной политики в Российской Федерации : междунар. науч.-практ. конф. (Чита, 12–14 дек. 2014 г.). – Чита : ЗабГУ, 2014. – С. 251–254.
5116. Рубцова Н. В. Особенности публично-правового договорного регулирования: современный подход / Н. В. Рубцова // Проблемы юриспруденции : сб. науч. ст. и тез. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Вып. 7. – С. 88–95.
5117. Рубцова Н. В. Особенности содержания учебной дисциплины «Договорное право» / Н. В. Рубцова // Юридическая наука и образование в России и Азии. Методика преподавания права : материалы 1 Рос.-Азиат. правового конгр., Барнаул, 2–3 окт. 2014 г. – Барнаул : Си-пресс, 2014. – С. 220–222.
5118. Рубцова Н. В. Проблемы исполнения предпринимательского договора коммерческой концессии / Н. В. Рубцова, Н. Г. Гультаева // Инновационный вектор развития

- науки : сб. ст. 3 междунар. науч.-практ. конф. (Уфа, 25 сент. 2014 г.). – Уфа : Аэтерна, 2014. – С. 153–155.
5119. Рубцова Н. В. Роль холдингов в правовом регулировании предпринимательской деятельности / Н. В. Рубцова, Е. В. Нутикова // Инновационный вектор развития науки : сб. ст. 3 междунар. науч.-практ. конф. (Уфа, 25 сент. 2014 г.). – Уфа : Аэтерна, 2014. – С. 161–163.
5120. Рубцова Н. В. Этические проблемы осуществления банкротства субъектами предпринимательской деятельности / Н. В. Рубцова, С. И. Казаровец // Мировая наука и современное общество: актуальные вопросы экономики, социологии и права : материалы 4 междунар. науч.-практ. конф. (22 янв. 2014 г.) в 2 ч. – Саратов : Академия Бизнеса, 2014. – Ч. 1. – С. 85–88.
5121. Рубцова Н. В. Эффективность реабилитационных процедур банкротства в отношении субъектов предпринимательской деятельности / Н. В. Рубцова, Е. Ю. Фомичева // Научный поиск в современном мире : сб. материалов 5 междунар. науч.-практ. конф., (Махачкала, 31 янв., 2014 г.). – Махачкала : Апробация, 2014. – С. 171–173
5122. Санин Е. П. К вопросу о роли представителя в обеспечении защиты интересов внутренних войск МВД России в судах / Е. П. Санин // Проблемы юриспруденции : сб. науч. ст. и тез. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Вып. 7. – С. 105–112.
5123. Санин Е. П. Мировые суды в Российской Империи: предпосылки возникновения и правовые основы организации / Е. П. Санин // Проблемы правового обеспечения безопасности личности, общества и государства : сб. ст. по материалам междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 401–405.
5124. Санин Е. П. Привлечение военнослужащих к дисциплинарной ответственности: проблемы оспаривания в суде / Е. П. Санин // Юридическая ответственность: правовой аспект : материалы межвуз. науч.-практ. конф. – Новосибирск : НВИ ВВ МВД России, 2014. – С. 45–50.
5125. Санин Е. П. Ситуационное моделирование в процессе изучения курсантами гражданского процессуального права / Е. П. Санин // Направления и перспективы развития образования в военных институтах внутренних войск МВД России. В 2 ч. : сб. докл. междунар. науч.-практич. конф. – Новосибирск : НВИ ВВ им. ген. армии И. К. Яковлева МВД России. – Новосибирск : НВИ ВВ им. ген. армии И. К. Яковлева МВД России, 2014. – Ч. 1. – С. 388–391.
5126. Семенюк А. А. Анализ законодательства о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд / А. А. Семенюк ; науч. рук. Е. Б. Брагина // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 10. – С. 131–135.
5127. Сережина Н. С. Последствия расторжения договора / Н. С. Сережина ; науч. рук. Ю. М. Лавор // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 10. – С. 135–137.
5128. Сидорова О. В. Виды злоупотребления правом / О. В. Сидорова ; науч. рук. А. С. Перфилов // Студент и научно-технический прогресс. Государство и право : материалы

- 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 66.
5129. Сидорова О. В. Злоупотребление правом: проблемы классификации / О. В. Сидорова, Ю. М. Лавор // Казахстан республикасы ғылымындағы жастар миссиясы = Миссия молодежи в науке Республике Казахстан : сб. материалов 4 Республик. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов, 13–14 нояб. 2014 г. – Оскемен : С. Аманжолов атындағы ШКМУ «Берел» баспасы, 2014. – С. 231–233.
5130. Сидорова О. В. Злоупотребление при осуществлении гражданских прав: проблемы классификации / О. В. Сидорова ; науч. рук. Ю. М. Лавор // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 10. – С. 138–141.
5131. Супрунчик В. А. Правовое регулирование суррогатного материнства в России и зарубежных странах / В. А. Супрунчик ; науч. рук. Л. Р. Кибанова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 10. – С. 144–148.
5132. Торчакова В. В. Злоупотребление работниками своими правами / В. В. Торчакова ; науч. рук. О. К. Пустовалова // Современные проблемы гуманитарных и социально-экономических наук. Интеллектуальный потенциал Сибири : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф., 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : Изд-во СГУПС, 2014. – С. 74–75.
5133. Хлапова Е. С. К вопросу о возможности отказа от супружеской доли пережившего супруга при наследовании / Е. С. Хлапова ; науч. рук. Л. Р. Кибанова // Современные проблемы гуманитарных и социально-экономических наук. Интеллектуальный потенциал Сибири : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф., 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : Изд-во СГУПС, 2014. – С. 81–82.
5134. Хлебникова Е. А. Понятие и признаки юридического лица: новое в гражданском законодательстве / Е. А. Хлебникова ; науч. рук. М. Н. Рахвалова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 10. – С. 148–151.
5135. Шепель Т. В. Развитие научных воззрений профессора Г. Ф. Шершеневича о видах гражданско-правовой ответственности в современных условиях / Т. В. Шепель // Научные воззрения профессора Г. Ф. Шершеневича в современных условиях конвергенции частного и публичного права (к 150-летию со дня рождения) : сб. материалов междунар. науч.-практ. конф. (Казань, 1–2 марта 2013 г.). – Москва : Статут, 2014. – С. 418–421.
5136. Шлепкина Е. А. Особенности и классификация лицензий на право осуществления банковской деятельности / Е. А. Шлепкина // Проблемы правового обеспечения безопасности личности, общества и государства : сб. ст. по материалам междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 451–458.
5137. Шлепкина Е. А. Тенденции развития института ценных бумаг / Е. А. Шлепкина // Проблемы юриспруденции : сб. науч. ст. и тез. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Вып. 7. – С. 140–144.

Кафедра конституционного и международного права

Зав. каф. д-р юрид. наук, доц. *В. Л. Толстых*

5138. Азбука избирателя : [для обучения молодых избирателей] / сост. А. А. Макарец [и др.]. – Изд. 4-е, доп. – Новосибирск : Вояж, 2014. – 64 с.
5139. Байльдинов Е. Т. Договор о Евразийском экономическом союзе: как оправдать надежды? = The treaty on the Eurasian economic union: hopes and disappoints / Е. Т. Байльдинов // Общество и экономика. – 2014. – № 9. – С. 5–21.
5140. Байльдинов Е. Т. Договор о Евразийском Экономическом Союзе: шаг вперед, два шага назад = The treaty on the Eurasian Economic Union: one step forward and two steps backward / Е. Т. Байльдинов // Евразийский юридический журнал. – 2014. – № 10. – С. 25–34.
5141. Байльдинов Е. Т. Договор о Евразийском экономическом союзе: шаг вперед, два шага назад? / Е. Т. Байльдинов // Проблемы правового обеспечения безопасности личности, общества и государства : сб. ст. по материалам междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 80–93.
5142. Байльдинов Е. Т. Проблемы евразийского интеграционного правопорядка / Е. Т. Байльдинов // Современное право. – 2014. – № 5 – С. 119–129.
5143. Байльдинов Е. Т. СССР: Союз Суверенных Социальных Республик. Концепция интеграции постсоветских государств / Е. Т. Байльдинов // Евразийский юридический журнал. – 2014. – № 7. – С. 34–41.
5144. Гафурова Т. Э. Идеологический плюрализм в конституции РФ: теория и практика / Т. Э. Гафурова, К. О. Семенкова ; науч. рук. Е. В. Сухарев // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 10. – С. 8–10.
5145. Городецкий М. В. Критика либерализма по правоведческому основанию / М. В. Городецкий // Проблемы правового обеспечения безопасности личности, общества и государства : сб. ст. по материалам междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 101–105.
5146. Городецкий М. В. Опровержение либерализма / М. В. Городецкий // Евразийский юридический журнал. – 2014. – № 7. – С. 124–129.
5147. Грушевский И. В. Кодификация международного частного права / И. В. Грушевский // Проблемы правового обеспечения безопасности личности, общества и государства : сб. ст. по материалам междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 106–111.
5148. Грушевский И. В. Медицинская услуга как объект гражданских прав / И. В. Грушевский, Е. С. Непомнящих // Потенциал современной науки = The potential of modern science. – 2014. – № 2. – С. 83–85.
5149. Заякина Р. А. Нормативно-интерпретативные основания изучения деятельности вуза в партнерских сетях / Р. А. Заякина // Сибирский педагогический журнал. – 2014. – № 4. – С. 24–29.

5150. Заякина Р. А. Отечественный вуз в социальных сетях: проблемы мотивации и выбора формы взаимодействия / Р. А. Заякина // Философия образования. – 2014. – № 1 (52). – С. 50–55.
5151. Заякина Р. А. Партнерские сетевые взаимодействия инновационного вуза как катализатор процессов социальной адаптации = Partner network interactions of an innovative university as a catalyst for social adaptation processes / Р. А. Заякина // Идеи и идеалы. – 2014. – Т. 2, № 4 (22). – С. 54–60.
5152. Звездкина В. М. Муниципальные выборы в России: особенности правового регулирования / В. М. Звездкина, А. Е. Мохова ; науч. рук. А. А. Макарец // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 10. – С. 18–20.
5153. Зубкова Е. Е. Институт отзыва в современной России: к вопросу об ответственности лиц, замещающих выборные муниципальные должности / Е. Е. Зубкова ; науч. рук. А. А. Макарец // Общество в эпоху перемен: современные парадигмы управления : материалы междунар. науч. конф. в рамках междунар. форума студентов, аспирантов и молодых ученых «Управляем будущим!», Новосибирск, 10–12 дек. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во СибАГС, 2014. – С. 12.
5154. Колесникова Т. А. Проблемы конституционного судопроизводства / Т. А. Колесникова ; науч. рук. А. И. Киселев // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 10. – С. 23–26.
5155. Комментарий к Федеральному закону от 10 января 2003 г. № 20-ФЗ «О Государственной автоматизированной системе Российской Федерации «Выборы». – Специально для системы ГАРАНТ, 2014 г. [Электронный ресурс] / Н. И. Воробьев, А. Л. Немчинов, Е. А. Очеретько, А. А. Макарец, А. А. Томтосов // Гарант.ру : информац.-правовой портал. – Режим доступа: <http://ivo.garant.ru>. – Загл. с экрана.
5156. Макарец А. А. Актуальные проблемы законотворчества в сфере реализации российской электоральной политики / А. А. Макарец // Проблемы правового обеспечения безопасности личности, общества и государства : сб. ст. по материалам междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 125–132.
5157. Макарец А. А. Антикоррупционные обязанности и ограничения кандидатов в депутаты и на выборные должности: проблемы реализации / А. А. Макарец // Государственная власть и местное самоуправление. – 2014. – № 6. – С. 41–45.
5158. Макарец А. А. Баланс интересов при разрешении избирательных споров: проблемы теории и практики / А. А. Макарец // 20 лет Конституции России: актуальные проблемы развития правового государства : сб. науч. тр. – Иркутск : Изд-во БГУЭП, 2014. – С. 143–149.
5159. Макарец А. А. Выборы между реформами российского избирательного законодательства: избирательная кампания по выборам мэра г. Новосибирска (январь–апрель 2014 г.) / А. А. Макарец // Административное и муниципальное право. – 2014. – № 8. – С. 814–831.
5160. Макарец А. А. Деятельность судебных органов в сфере обеспечения эффективности норм избирательного права / А. А. Макарец // Правовое государство и правосу-

- дие: проблемы теории и практики : материалы 8 междунар. науч.-практ. конф., 15–19 апр. 2013 г. – Москва : РАП, 2014. – С. 168–178.
5161. Макарецв А. А. Злоупотребление избирательными правами: теоретико-правовые основы и проблемы правового ограничения / А. А. Макарецв // Журнал о выборах. – 2014. – № 4. – С. 19–26.
5162. Макарецв А. А. Избирательная кампания по выбору мэра г. Новосибирск (январь-апрель 2014 г.): к вопросу о состоянии современного российского избирательного права / А. А. Макарецв // Государственная власть и местное самоуправление. – 2014. – № 7. – С. 45–50.
5163. Макарецв А. А. Избирательная комиссия муниципального образования: к проблеме правового статуса / А. А. Макарецв // Российская юстиция. – 2014. – № 8. – С. 9–13.
5164. Макарецв А. А. Избирательные комиссии как органы административной юрисдикции / А. А. Макарецв // Актуальные проблемы административной ответственности: материалы междунар. науч.-практ. конф. (Омск, 16 мая 2014 г.). – Омск : Омская юридическая академия, 2014. – С. 166–173.
5165. Макарецв А. А. Институт поддержки выдвижения кандидатов на должность высшего должностного лица субъекта Российской Федерации: практика реализации / А. А. Макарецв // Юридическая наука и образование в России и Азии. Методика преподавания права : материалы 1 Рос.-Азиат. правового конгр. – Барнаул : Си-пресс. – 2014. – С. 117–118.
5166. Макарецв А. А. Как выбирали и как будем выбирать / А. А. Макарецв // Вестник избирательной комиссии Новосибирской области. – 2014. – № 2 (9). – С. 22 – 24.
5167. Макарецв А. А. Конституционное право : учеб. пособие / А. А. Макарецв ; Новосибир. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 2. – 252 с.
5168. Макарецв А. А. Некоторые проблемы реализации правового статуса кандидатов в депутаты и на выборные должности / А. А. Макарецв // Развитие и совершенствование регионального законодательства как фактор укрепления российской государственности : сб. материалов науч.-практ. конф. – Новосибирск, 2014. – С. 63–69.
5169. Макарецв А. А. О применении методов математического анализа при разрешении избирательных споров: к постановке вопроса / А. А. Макарецв // Проблемы юриспруденции : сб. науч. ст. и тез. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Вып. 7. – С. 57–66.
5170. Макарецв А. А. Обязанности кандидатов в депутаты и на выборные должности в сфере противодействия коррупции: проблемы реализации / А. А. Макарецв // Избирательное право. – 2014. – № 1 (25). – С. 2–5.
5171. Макарецв А. А. Ограничения и обязанности кандидатов в депутаты и на выборные должности в сфере противодействия коррупции: проблемы реализации / А. А. Макарецв // Конституция Российской Федерации: социальные ориентиры, практика реализации (к 20-летию Конституции Российской Федерации): материалы Всерос. науч.-практ. конф., Барнаул, 24–25 окт. 2013 г. – Барнаул: Изд-во Алт. ун-та, 2014. – С. 254–257.

5172. Макарецв А. А. Организационно-правовой режим избирательных комиссий в Российской Федерации: проблемы реализации правового статуса / А. А. Макарецв // Вестник Томского государственного университета. Право. – 2014. – № 3. – С. 51–60.
5173. Макарецв А. А. Подписной лист как средство реализации субъективного избирательного права: к вопросу обеспечения избирательного режима / А. А. Макарецв // Актуальные проблемы современной юридической науки : материалы науч.-практ. конф., Новосибирск, 19 дек. 2013 г. – Новосибирск : СибУПК, 2014. – С. 80–84.
5174. Макарецв А. А. Принцип пропорциональности в судебных решениях по избирательным спорам как адекватная форма защиты активного и пассивного избирательного права / А. А. Макарецв // Актуальные проблемы российского права. – 2014. – № 6. – С. 1077–1083.
5175. Макарецв А. А. Принцип пропорциональности [Электронный ресурс] / А. А. Макарецв // Право Выбора. – 2014. – 21 июля – 3 авг. (№ 12). – С. 7. – Режим доступа: http://www.irkutsk.izbirkom.ru/etc/p7_188.pdf. – Загл. с экрана.
5176. Макарецв А. А. Принцип свободного волеизъявления в решениях Европейского Суда по правам человека: содержание и проблемы реализации в Российской Федерации / А. А. Макарецв // Конституционное и муниципальное право. – 2014. – № 10. – С. 14–17.
5177. Макарецв А. А. Принципы избирательного права как средство обеспечения избирательного режима: проблемы объективирования / А. А. Макарецв // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Право. – 2014. – № 10 (1). – С. 31–37.
5178. Макарецв А. А. Проблемы конституционности решений Европейского суда по правам человека по защите избирательных прав и их исполнение в России / А. А. Макарецв // Конституционное и муниципальное право : материалы секции : 6 междунар. науч.-практ. конф. «Кутафинские чтения». «Гармонизация российской правовой системы в условиях международной интеграции». – Москва : Проспект, 2014. – С. 185–190.
5179. Макарецв А. А. Проблемы применения принципа пропорциональности при разрешении избирательных споров / А. А. Макарецв // Журнал о выборах. – 2014. – № 2. – С. 15–21.
5180. Макарецв А. А. Проблемы реализации принципа пропорциональности при разрешении избирательных споров / А. А. Макарецв // Конституционализм и правовая система России: итоги и перспективы : материалы секции конституцион. и муниципал. права 5 междунар. науч.-практ. конф. «Кутафинские чтения» : сб. докл. – Москва : Проспект, 2014. – С. 266–269.
5181. Макарецв А. А. Проблемы реализации решений Европейского суда по правам человека по вопросам защиты избирательных прав граждан Российской Федерации / А. А. Макарецв // Правовые проблемы укрепления российской государственности : сб. ст. – Томск : Изд-во Том. ун-та, 2014. – Ч. 61. – С. 107–109.
5182. Макарецв А. А. Эффективность норм избирательного права: понятие, критерии и условия реализации [Электронный ресурс] / А. А. Макарецв // NB: Вопросы права и политики : электрон. журн. – 2014. – № 7. – С. 1–35. – Режим доступа: <http://e->

notabene.ru/lr/contents_2014_7.html. – Загл. с экрана. – (Государственные институты и правовые системы).

5183. Макарецв А. А. Эффективность норм избирательного права: проблемы целеполагания «конфликт целей» / А. А. Макарецв // Конституционное и муниципальное право. – 2014. – № 1. – С. 38–41.
5184. Непомнящих Е. С. Некоторые особенности гражданской ответственности при оказании медицинских услуг = Some features of civil liability when providing medical services / Е. С. Непомнящих, И. В. Грушевский // Потенциал современной науки = The potential of modern science. – 2014. – № 7. – С. 63–67.
5185. Непомнящих Е. С. Проблемы правового регулирования оказания медицинских услуг / Е. С. Непомнящих ; науч. рук. И. В. Грушевский // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 10. – С. 114–116.
5186. Овчинников Л. А. Институт прекращения полномочий депутата Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации: тенденции дальнейшего развития / Л. А. Овчинников ; науч. рук. А. А. Макарецв // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 10. – С. 38–40.
5187. Организация государственной власти и местного самоуправления Новосибирской области : учеб. пособие / сост.: А. А. Макарецв, Т. А. Рубанцева, Е. А. Быковская, И. А. Ковалева. – Новосибирск : Изд-во СГУПСа, 2014. – 87 с.
5188. Папина М. А. Международные договоры: некоторые проблемы применения арбитражными судами РФ / М. А. Папина ; науч. рук. В. Л. Толстых // Материалы 52 международной научной студенческой конференции (МНСК–2014). Государство и право. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 17–18.
5189. Папина М. А. Юридическая природа и место в иерархии источников международного права актов международных организаций = Legal nature and place in the hierarchy sources of international law acts of international organizations / М. А. Папина ; науч. рук. В. Л. Толстых // Фундаментальные и прикладные исследования в современном мире : материалы 8 междунар. науч.-практ. конф. 16 дек. 2014 г. – Санкт-Петербург : Стратегия будущего, 2014. – Т. 4. – С. 122–124.
5190. Печурин И. В. Вещный мир средневекового города / И. В. Печурин // Проблемы правового обеспечения безопасности личности, общества и государства : сб. ст. по материалам междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 148–150.
5191. Правоведение : учеб.-метод. пособие / сост. И. В. Грушевский. – Новосибирск : НГАУ, 2014. – 43 с.
5192. Ромм М. В. Основные направления и условия активности вузов в партнерских сетевых сообществах = Main orientations, norms and conditions for initiating universities' participation in partnership network communities I [Электронный ресурс] / М. В. Ромм, Т. А. Ромм, Р. А. Заякина // Российско-американский форум образования = The russian-american education forum : электрон. журн. – 2014. – Т. 6, № 2. – Режим доступа:

<http://www.rus-ameeduforum.com/content/ru/?task=art&article=1001063&iid=19>. – Загл. с экрана.

5193. Ромм М. В. Основные принципы формирования социальных сетей с участием вуза / М. В. Ромм, Р. А. Заякина // Евразийское образовательное пространство: новые вызовы и лучшие практики : сб. материалов 1 междунар. образоват. форума «Алтай–Азия 2014», Барнаул, 25–26 сент. 2014 г. – Барнаул : Изд-во АГУ, 2014. – С. 126–129.
5194. Соколова Т. Т. Культура в сфере права / Т. Т. Соколова // Проблемы правового обеспечения безопасности личности, общества и государства : сб. ст. по материалам междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 162–170.
5195. Сухарев Е. В. К вопросу о понятии помилования в доктрине права / Е. В. Сухарев // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 10. – С. 44–48.
5196. Сухарев Е. В. К вопросу о понятии помилования в доктрине права / Е. В. Сухарев // Проблемы правового обеспечения безопасности личности, общества и государства : сб. ст. по материалам междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 171–176.
5197. Сухарев Е. В. Момент возникновения права на жизнь: проблемы прерспективы / Е. В. Сухарев, Е. В. Бондаренко // Потенциал современной науки = The potential of modern science. – 2014. – № 2. – С. 86–88.
5198. Сухарев Е. В. Правовая природа института помилования / Е. В. Сухарев // Сборник публикаций фонда развития юридических наук: «Цивилизационное измерение права» : сб. со статьями. – Санкт-Петербург : Фонд развития юридической науки, 2014. – С. 12–13.
5199. Сухарев Е. В. Проблемы новых репродуктивных технологий IN VITRO / Е. В. Сухарев // Актуальные проблемы современной юридической науки : материалы науч.-практ. конф., Новосибирск, 19 дек. 2013 г. – Новосибирск : СибУПК, 2014. – С. 138–140.
5200. Толстых В. Л. Воссоединение Крыма с Россией: правовые квалификации / В. Л. Толстых // Евразийский юридический журнал. – 2014. – № 5 (72). – С. 40–46.
5201. Толстых В. Л. Естественно-правовые и международно-правовые основы языковой политики / В. Л. Толстых // Евразийский юридический журнал. – 2014. – № 4. – С.
5202. Толстых В. Л. Институты международного правосудия : учеб. пособие / В. Л. Толстых. – Москва : Международные отношения, 2014. – 504 с.
5203. Толстых В. Л. Международное правосудие в XIX–XX вв. / В. Л. Толстых // Проблемы правового обеспечения безопасности личности, общества и государства : сб. ст. по материалам междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 176 – 184.
5204. Толстых В. Л. Обзор практики установления юрисдикции международного суда ООН на основании односторонних заявлений о признании данной юрисдикции / В. Л. Толстых // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Право. – 2014. – № 10 (1). – С. 108–116.

5205. Толстых В. Л. Право на самоопределение как юридическое основание воссоединения Крыма с Россией / В. Л. Толстых // Сравнительное конституционное обозрение. – 2014. – № 5. – С. 73–81.
5206. Толстых В. Л. Резюме решений арбитражного суда от 18 июля 2014 г. по делу «Hulley enterprises limited», «Yukos universal limited», «Veteran petroleum limited» и Российская Федерация и комментарий к ним / В. Л. Толстых // Евразийский юридический журнал. – 2014. – № 7. – С. 48–54.
5207. Толстых В. Л. Событие в Украине и реакция западных государств: попытка международно-правового анализа / В. Л. Толстых // Евразийский юридический журнал. – 2014. – № 2. – С. 28–34.
5208. Толстых В. Л. Событие на Украине и реакция западных государств: попытка международно-правового анализа / В. Л. Толстых // Российский юридический журнал. – 2014. – № 1. – С. 55–67.
5209. Толстых В. Л. Судебный активизм в деятельности суда европейского союза и суда ЕврАзЭС / В. Л. Толстых // Проблемы юриспруденции : сб. науч. ст. и тез. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Вып. 7. – С. 128–136.
5210. Толстых В. Л. Три идеи самоопределения в международном праве / В. Л. Толстых // Евразийский юридический журнал. – 2014. – № 9. – С. 65–72.
5211. Толстых В. Л. Университет и государство / В. Л. Толстых // Российский юридический журнал. – 2014. – № 5. – С. 210–219.
5212. Tolstykh V. Reunification of Crimea with Russia: A Russian Perspective / V. Tolstykh // Chinese Journal of International Law. – 2014. – № 13 (4). – P. 879–886.

Кафедра теории государства и права

Зав. каф. канд. юрид. наук, доц. *М. Г. Потанов*

5213. Балакина И. В. Новый уровень качества оказания юридических услуг / И. В. Балакина // Добросовестность в действии: российский и зарубежный опыт : междунар. науч. конф., Новосибирск, 14–16 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 83–85.
5214. Балакина И. В. Правовые аспекты эффективности государственного управления в Российской Федерации / И. В. Балакина // Управление инновационным развитием современного общества: тенденции, приоритеты экономические, социальные, философские, политические, правовые общенаучные закономерности : материалы междунар. науч.-практ. конф. (10 окт. 2014 г.). В 3 ч. – Саратов : Академия управления, 2014. – Ч. 1. – С. 62–64
5215. Балакина И. В. Правовые аспекты эффективности государственного управления в Российской Федерации / И. В. Балакина // Управление инновационным развитием современного общества: тенденции, приоритеты экономические, социальные, философские, политические, правовые общенаучные закономерности : материалы междунар. науч.-практ. конф. (10 окт. 2014 г.). В 3 ч. – Саратов : Академия управления, 2014. – С. 62–64.

5216. Балакина И. В. Прокурорский надзор : учеб. пособие / И. В. Балакина. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 93 с.
5217. Бянкина О. В. Кому на Руси закон не писан? / О. В. Бянкина, И. О. Михайлова ; науч. рук. Ю. А. Грухин // Современные проблемы гуманитарных и социально-экономических наук. Интеллектуальный потенциал Сибири : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф., 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : Изд-во СГУПС, 2014. – С. 21–22.
5218. Горькая Н. Е. Защита имущественных и личных неимущественных прав в рамках гражданского союза / Н. Е. Горькая ; науч. рук. Ю. А. Грухин // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 10. – С. 11–13.
5219. Горькая Н. Е. Сколько стоит высшее образование? / Н. Е. Горькая ; науч. рук. Ю. А. Грухин // Добросовестность в действии: российский и зарубежный опыт : междунар. науч. конф., Новосибирск, 14–16 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 101–105.
5220. Грухин Ю. А. Меры борьбы с нелегальной трудовой миграцией / Ю. А. Грухин // Глобализм и миграции: вызов толерантности : междунар. науч. конф., Новосибирск, 27–28 марта 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 133–136.
5221. Давыдов К. В. Административно-правовые вопросы планирования в управленческой деятельности / К. В. Давыдов // Теория и практика административного права и процесса : материалы 8 Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посв. памяти проф. В. Д. Сорокина, Краснодар (3–6 окт. 2013 г.). – Краснодар : КрУ МВД России, 2014. – С. 117–127.
5222. Давыдов К. В. Дискреционные административные акты и административные процедуры: вопросы теории и практики = Discretionary administrative acts and administrative procedures: theory and practice / К. В. Давыдов // Правовая наука и реформа юридического образования = Legal science and reform of legal education. – 2014. – № 4 (27). – С. 105–114.
5223. Давыдов К. В. Законодательство о планировании публичной управленческой деятельности в РФ: состояние, основные тенденции и проблемы развития / К. В. Давыдов // Актуальные вопросы публичного права. – 2014. – № 1. – С. 3–20.
5224. Давыдов К. В. Судебный контроль за дискреционными административными актами: европейский опыт [Публикуется по материалам 1 Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Современные проблемы административного судопроизводства и административного процесса» (Новосибирск – 2014)] / К. В. Давыдов // Актуальные вопросы публичного права. – 2014. – № 5. – С. 9–27.
5225. Давыдов К. В. Судебный контроль за дискреционными административными актами и процедурами в РФ: правовые проблемы и возможные пути их решения / К. В. Давыдов // Актуальные вопросы публичного права. – 2014. – № 4. – С. 3–18.
5226. Демьяненко Д. С. Проблемы правотворчества / Д. С. Демьяненко ; науч. рук. Ю. А. Грухин // Современные проблемы гуманитарных и социально-экономических наук.

- Интеллектуальный потенциал Сибири : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф., 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : Изд-во СГУПС, 2014. – С. 28–29.
5227. Живалева А. К. Блогеры-журналисты? / А. К. Живалева ; науч. рук. Ю. А. Грухин // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 10. – С. 16–18.
5228. Зубкова Е. Е. Административное судопроизводство России и Казахстана: сравнительный анализ / Е. Е. Зубкова ; науч. рук. О. Н. Шерстобоев // Государство, общество, наука: горизонты развития : материалы междунар. науч. молодеж. конф., приуроченной к симп. им. Т. И. Заславской «Социальные вызовы экономическому развитию», Новосибирск, 15–17 мая 2014 г. – Новосибирск, 2014. – С. 343–345.
5229. Зубкова Е. Е. Предоставление государственной помощи лицам, подвергшимся радиационному воздействию: проблемы и пути решения / Е. Е. Зубкова ; науч. рук. И. Ю. Швецова // Студент и научно-технический прогресс. Государство и право : материалы 52 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 11–18 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2014. – С. 85.
5230. Карпов Е. Е. Бесценна ли жизнь? / Е. Е. Карпов ; науч. рук. Ю. А. Грухин // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 10. – С. 21–23.
5231. Киселева Е. И. Дискуссионные вопросы определения предмета финансового права / Е. И. Киселева // Апробация. – 2014. – № 2 (17). – С. 101–103. – Актуальные проблемы юридической науки: теория и практика : материалы 4 междунар. науч.-практ. конф.
5232. Киселева Е. И. Использование межбюджетных трансфертов для выравнивания бюджетной обеспеченности поселений: правовые проблемы / Е. И. Киселева // Государственная власть и местное самоуправление. – 2014. – № 7. – С. 56–59.
5233. Киселева Е. И. Правовые проблемы межбюджетного регулирования / Е. И. Киселева // Гуманитарные науки и модернизация правовой системы государства: российский и зарубежный опыт : тр. 3 междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск, 2014. – С. 121–123.
5234. Киселева Е. И. Правовые проблемы межбюджетных отношений / Е. И. Киселева // Инновационное развитие общества в период модернизации экономические, социальные, политические, правовые закономерности и тенденции : материалы междунар. науч.-практ. конф. (24 марта 2014). В 3 ч. – Саратов : Изд-во Академия управления, 2014. – Ч. 2. – С. 48–50.
5235. Киселева Е. И. Правовые проблемы межбюджетных отношений / Е. И. Киселева // Экономика сегодня: новые вызовы и решения : монография. – Ставрополь : Логос, 2014. – Гл. 11. – С. 220–234.
5236. Киселева Е. И. Проблемы формирования доходов бюджетов муниципальных образований: поиск оптимальных решений / Е. И. Киселева // Актуальные проблемы современной юридической науки : материалы науч.-практ. конф., Новосибирск, 19 дек. 2013 г. – Новосибирск : СибУПК, 2014. – С. 59–64.

5237. Киселева Е. И. Финансовое право: дискуссионные вопросы определения предмета правового регулирования / Е. И. Киселева // Финансовое право. – 2014. – № 2. – С. 6–8.
5238. Котрохова Е. А. Ограничение дееспособности в связи с интернет-зависимостью / Е. А. Котрохова ; науч. рук. Ю. А. Грухин // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 10. – С. 26–27.
5239. Кочтова А. В. Право и мораль в современном обществе / А. В. Кочтова ; науч. рук. Ю. А. Грухин // Добросовестность в действии: российский и зарубежный опыт : междунар. науч. конф., Новосибирск, 14–16 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 187–194.
5240. Кравец И. А. Два гаранта Конституции в российском конституционализме и концепция сильного государства / И. А. Кравец // Конституционное и муниципальное право. – 2014. – № 1. – С. 4–7.
5241. Кравец И. А. Дуалистический монархический конституционализм как консервативный конституционный эксперимент в России / И. А. Кравец // Право и политика. – 2014. – № 9. – С. 1432–1458.
5242. Кравец И. А. Конституционные гарантии имплементации международного обязательства РФ о запрете вынесения смертных приговоров: теория и практика реализации / И. А. Кравец // Конституция Российской Федерации: социальные ориентиры, практика реализации (к 20-летию Конституции Российской Федерации): материалы Всерос. науч.-практ. конф., Барнаул, 24–25 окт. 2013 г. – Барнаул : Изд-во Алт. ун-та, 2014. – С. 134–139.
5243. Кравец И. А. О понимании и судьбе монархического бикамерализма в России в начале XX века / И. А. Кравец // Политика и общество. – 2014. – № 9. – С. 1082–1094.
5244. Кравец И. А. Ограничения судебного гарантирования Конституции и право на конституционно-правовую защиту основных прав и свобод в Российской Федерации / И. А. Кравец // Современный конституционализм: вызовы и перспективы : материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 20-летию Конституции РФ, Санкт-Петербург, 14–15 нояб. 2013 г. – Москва : Норма, 2014 – С. 373–388.
5245. Кравец И. А. Судебное гарантирование конституции и президентский конституционализм [Электронный ресурс] / И. А. Кравец // Юридические исследования : электрон. журн. – 2014. – № 8. – Режим доступа: http://e-notabene.ru/lr/article_12780.html. – Загл. с экрана.
5246. Крехмаер В. Э. Право на самоопределение как принцип международного права / В. Э. Крехмаер ; науч. рук. Ю. А. Грухин // Современные проблемы гуманитарных и социально-экономических наук. Интеллектуальный потенциал Сибири : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф., 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : Изд-во СГУПС, 2014. – С.47.
5247. Крехмаер В. Э. Проблема реализации права на свободу слова в России / В. Э. Крехмаер ; науч. рук. Ю. А. Грухин // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 10. – С. 30–32.

5248. Левашова Л. А. Возможности введения на территории Российского государства судов исламского правосудия / Л. А. Левашова ; науч. рук. Ю. А. Грухин // Добросовестность в действии: российский и зарубежный опыт : междунар. науч. конф., Новосибирск, 14–16 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 218–220.
5249. Молоканова Н. Д. Проблемы реализации конституционного права на получение достоверной информации о состоянии окружающей среды / Н. Д. Молоканова ; науч. рук. И. Ю. Швецова // Добросовестность в действии: российский и зарубежный опыт : междунар. науч. конф., Новосибирск, 14–16 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 170–175.
5250. Молокова А. С. Ответственность президента / А. С. Молокова, Т. К. Астанина ; науч. рук. Ю. А. Грухин // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 10. – С. 32–34.
5251. Молокова А. С. Ответственность президента / А. С. Молокова, Т. К. Астанина ; науч. рук. Ю. А. Грухин // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 10. – С. 32–34.
5252. Навалихина А. И. Антикоррупционное законодательство: российских и зарубежный опыт / А. И. Навалихина ; науч. рук. Ю. А. Грухин // Добросовестность в действии: российский и зарубежный опыт : междунар. науч. конф., Новосибирск, 14–16 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 209–211.
5253. Ольховская Л. Н. Закон о введении налога на бездетность не имеет под собой моральных оснований / Л. Н. Ольховская ; науч. рук. Ю. А. Грухин // Добросовестность в действии: российский и зарубежный опыт : междунар. науч. конф., Новосибирск, 14–16 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 181–183.
5254. Потапов М. Г. Актуальность исследования регионального права = Relevance of research of regional law / М. Г. Потапов // Право и государство: теория и практика. – 2014. – № 8 (116). – С. 6–14.
5255. Потапов М. Г. Актуальность исследования регионального права / М. Г. Потапов // Евразийский юридический журнал. – 2014. – № 8 (75). – С. 122–130.
5256. Потапов М. Г. Правовые проблемы применения информационных технологий в образовательном процессе военных институтов внутренних войск / М. Г. Потапов // Направления и перспективы развития образования в военных институтах внутренних войск МВД России. В 2 ч. Ч. 1. Гуманитарное знание в профессиональной деятельности офицеров внутренних войск МВД России : сб. докл. междунар. науч.-практич. конф. – Новосибирск : НВИ ВВ им. ген. армии И. К. Яковлева МВД России, 2014. – Ч. 1. – С. 44–51.
5257. Потапов М. Г. Региональное право как элемент безопасности федеративного государства / М. Г. Потапов // Проблемы правового обеспечения безопасности личности, общества и государства : сб. ст. по материалам междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 26–34.

5258. Потапов М. Г. Региональное право: проблемы исследования [Электронный ресурс] / М. Г. Потапов // Социальные науки : social-economic sciences : электрон. науч. журн. – 2014. – № 1.
5259. Предпринимательское право : курс лекций. / М. Г. Потапов, А. Н. Померлян, Н. Н. Миняйленко, А. В. Комиссаров, И. М. Скворцов. – Новосибирск : НВИ ВВ МВД России, 2014. – Ч. 1. – 310 с.
5260. Раздьяконова Е. В. Конституционно-правовой аспект государственной политики противодействия коррупции / Е. В. Раздьяконова, М. А. Нечаев // Конституция Российской Федерации: социальные ориентиры, практика реализации (к 20-летию Конституции Российской Федерации): материалы Всерос. науч.-практ. конф., Барнаул, 24–25 окт. 2013 г. – Барнаул : Изд-во Алт. ун-та, 2014. – С. 266–270.
5261. Раздьяконова Е. В. Правовое регулирование территориального общественного самоуправления в городских округах : монография / Е. В. Раздьяконова. – Новосибирск : РИЦ НГУ, 2014. – 224 с.
5262. Рубцова А. Е. Развитие юридической техники в России / А. Е. Рубцова ; науч. рук. Ю. А. Грухин // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 10. – С. 41–42.
5263. Сапунов А. А. К вопросу о проведении антикоррупционной экспертизы нормативных актов органами прокуратуры / А. А. Сапунов // Проблемы правового обеспечения безопасности личности, общества и государства : сб. ст. по материалам междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 39–42.
5264. Светлышева А. А. Женщины во власти / А. А. Светлышева ; науч. рук. Ю. А. Грухин // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 10. – С. 43–44.
5265. Светлышева А. А. Недобросовестность во взаимоотношениях между мужчинами и женщинами / А. А. Светлышева ; науч. рук. Ю. А. Грухин // Добросовестность в действии: российский и зарубежный опыт : междунар. науч. конф., Новосибирск, 14–16 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 153–156.
5266. Сережина Н. С. Введение налога на недвижимое имущество физических лиц как критерий их добросовестного поведения / Н. С. Сережина ; науч. рук. Ю. А. Грухин // Добросовестность в действии: российский и зарубежный опыт : междунар. науч. конф., Новосибирск, 14–16 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 114–117.
5267. Сидорова Е. А. Взаимозависимые лица в налоговом праве / Е. А. Сидорова // Проблемы правового обеспечения безопасности личности, общества и государства : сб. ст. по материалам междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 46–53.
5268. Сидорова Е. А. Правовое регулирование миграционных потоков в Европейском союзе / Е. А. Сидорова // Глобализм и миграции: вызов толерантности : междунар. науч. конф., Новосибирск, 27–28 марта 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 60–65.

5269. Сидорова Е. А. Правовое регулирование миграционных потоков в Европейском союзе / Е. А. Сидорова // Добросовестность в действии: российский и зарубежный опыт : междунар. науч. конф., Новосибирск, 14–16 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 69–74.
5270. Сиротенко П. С. Коррупция в вузах: пути решения проблемы / П. С. Сиротенко ; науч. рук. Ю. А. Грухин // Добросовестность в действии: российский и зарубежный опыт : междунар. науч. конф., Новосибирск, 14–16 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 148–152.
5271. Слепцов В. А. К вопросу о защите прав потерпевшего и свидетеля при расследовании уголовного дела / В. А. Слепцов // Проблемы правового обеспечения безопасности личности, общества и государства : сб. ст. по материалам междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 42–46.
5272. Третьякова Е. С. Правовые основы борьбы с коррупцией в лесопользовании / Е. С. Третьякова // Сравнительно-правовые исследования в области особо охраняемых природных территорий и лесов Фенноскандии : материалы междунар. науч.-практ. конф. : сб. науч. ст. – Петрозаводск, 2014. – С. 140–147.
5273. Усманов Т. Б. Прогрессивный налог как способ справедливого распределения доходов граждан / Т. Б. Усманов ; науч. рук. Ю. А. Грухин // Добросовестность в действии: российский и зарубежный опыт : междунар. науч. конф., Новосибирск, 14–16 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 117–120.
5274. Чубарова С. Л. К вопросу о законопроекте ФЗ «О волонтерстве» / С. Л. Чубарова ; науч. рук. Ю. А. Грухин // Современные проблемы гуманитарных и социально-экономических наук. Интеллектуальный потенциал Сибири : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф., 22–23 мая 2014 г. – Новосибирск : Изд-во СГУПС, 2014. – С. 85.
5275. Чубарова С. Л. Помощь лицам без определенного места жительства / С. Л. Чубарова ; науч. рук. Ю. А. Грухин // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 10. – С. 5–7.
5276. Чубарова С. Л. Помощь лицам без определенного места жительства / С. Л. Чубарова, Е. Б. Быкова ; науч. рук. Ю. А. Грухин // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 10. – С. 5–7.
5277. Швецова И. Ю. Правовое регулирование общественной экологической экспертизы / И. Ю. Швецова // Проблемы правового обеспечения безопасности личности, общества и государства : сб. ст. по материалам междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 66–69.
5278. Швецова И. Ю. Проблемы правового регулирования миграционных процессов и правового статуса мигрантов / И. Ю. Швецова // Управление инновационным развитием современного общества: тенденции, приоритеты экономические, социальные, философские, политические, правовые общенаучные закономерности : материалы междунар. науч.-практ. конф. (10 окт. 2014 г.). В 3 ч. – Саратов : Академия управления, 2014. – Ч. 3. – С. 174–178.

5279. Швецова И. Ю. Экологические беженцы: российское законодательство и зарубежный опыт / И. Ю. Швецова, Е. С. Хлапова // Глобализм и миграции: вызов толерантности : междунар. науч. конф., Новосибирск, 27–28 марта 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 125–130.
5280. Шерстобоев О. Н. Влияние конституционных принципов на административно-правовой режим высылки иностранных граждан за пределы Российской Федерации / О. Н. Шерстобоев // Конституция Российской Федерации: социальные ориентиры, практика реализации (к 20-летию Конституции Российской Федерации): материалы Всерос. науч.-практ. конф., Барнаул, 24–25 окт. 2013 г. – Барнаул: Изд-во Алт. ун-та, 2014. – С. 193–196.
5281. Шерстобоев О. Н. Доктрина надлежащей судебной защиты в административном праве (на примере высылки иностранных граждан) / О. Н. Шерстобоев // Журнал российского права. – 2014. – № 2 (206). – С. 68–79.
5282. Шерстобоев О. Н. Рассмотрение судами дел о высылке иностранных граждан: к принятию кодекса Административного судопроизводства / О. Н. Шерстобоев // Актуальные вопросы публичного права. – 2014. – № 1. – С. 125–134.
5283. Штыренкова С. А. Исторический опыт противодействий коррупции / С. А. Штыренкова ; науч. рук. Ю. А. Грухин // Добросовестность в действии: российский и зарубежный опыт : междунар. науч. конф., Новосибирск, 14–16 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 163–167.
5284. Шумская К. В. Миграция как угроза безопасности устойчивого развития государства (на примере Российской Федерации) / К. В. Шумская // Проблемы правового обеспечения безопасности личности, общества и государства : сб. ст. по материалам междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 70–73.
5285. Шумская К. В. Проблемы адаптации мигрантов в Российской Федерации и вопросы трудовой деятельности / К. В. Шумская // Глобализм и миграции: вызов толерантности : междунар. науч. конф., Новосибирск, 27–28 марта 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 133–136.
5286. Шумская К. В. Формирование добросовестного правосознания молодежи в рамках учебной дисциплины «Правоведение» / К. В. Шумская // Добросовестность в действии: российский и зарубежный опыт : междунар. науч. конф., Новосибирск, 14–16 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 74–78.
5287. Sherstoboev O. N. Handling of court cases of expulsion foreign nationals: towards the adoption of the code of administrative court procedure [Electronic resource] / O. N. Sherstoboev // The topical issues of public law. – 2014. – № 1. – P. 55–58. – Mode of access: <http://kizilov-inc.ru/en>. – Title from screen.

Кафедра уголовного права и процесса

Зав. каф. канд. юрид. наук, доц. *С. А. Поляков*

5288. Алишова О. М. Уголовно-правовая характеристика состава преступления, предусмотренного статьей 263УК РФ-нарушение правил безопасности движения и эксплуатации воздушного транспорта / О. М. Алишова ; науч. рук. С. И. Сухоруков // Гумани-

- тарные и правовые проблемы современной России : материалы 10 межвуз. студен. науч.-практ. конф. (24 апр. 2014 г.). – Новосибирск : Изд-во НГАУ. – 2014 г. – С. 25–27.
5289. Бабурин В. В. Вопросы превышения пределов необходимой обороны в Постановлении ПВС РФ от 29 сентября 2012 года № 19 «О применении судами законодательства о необходимой обороне и причинении вреда при задержании лица, совершившего преступление» / В. В. Бабурин // Правовые проблемы противодействия преступлениям и иным правонарушениям : вторая междунар. науч.-практ. конф. : материалы, 25 апр. 2014 г. – Сургут, 2014. – С. 9–16.
5290. Бабурин В. В. Система Российского уголовного права: исходные позиции для определения ее содержания / В. В. Бабурин // Проблемы правового обеспечения безопасности личности, общества и государства : сб. ст. по материалам междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 459–464.
5291. Баксалова А. М. О стадии возбуждения уголовного дела / А. М. Баксалова // Проблемы юриспруденции : сб. науч. ст. и тез. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Вып. 7. – С. 9–15.
5292. Белоусова Е. А. Некоторые аспекты предупреждения преступлений в сфере компьютерной информации и общие рекомендации для реформирования главы 28 УК РФ / Е. А. Белоусова ; науч. рук. Л. В. Смешкова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 10. – С. 159–166.
5293. Бобкова А. А. Проблемы квалификации неоконченного преступления, связанные с установлением интеллектуально-волевого умысла виновного / А. А. Бобкова ; науч. рук. С. И. Сухоруков // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 10. – С. 166–168.
5294. Боровских Р. Н. Использование современных информационных технологий в деятельности по предупреждению преступлений в сфере страхования и других отраслях экономики / Р. Н. Боровских // Информационные технологии в обществе и правовой сфере : сб. науч. ст. – Калининград : Калининград. фил. СПбУ МВД России, 2014. – Вып. 2. – С. 27–35.
5295. Боровских Р. Н. Криминалистические и иные (междисциплинарные) средства противодействия преступлениям в сфере экономической деятельности с использованием современных информационных технологий / Р. Н. Боровских // Российский следователь. – 2014. – № 9. – С. 3–7.
5296. Боровских Р. Н. О направлениях усиления прикладных характеристик криминалистических исследований / Р. Н. Боровских // Юридическая наука и правоохранительная практика. – 2014. – № 2. – С. 12–16.
5297. Боровских Р. Н. О совершенствовании криминалистического обеспечения противодействия преступлениям в сфере экономики / Р. Н. Боровских // 20 лет Конституции России: актуальные проблемы развития правового государства : сб. науч. трудов. – Иркутск : Изд-во БГУЭП, 2014. – С. 28–34.
5298. Боровских Р. Н. Об актуальных направлениях противодействия преступлениям в сфере страхования / Р. Н. Боровских // Актуальные проблемы совершенствования зако-

- подательства и право применения : материалы 4 междунар. науч.-практ. конф. (Уфа, 8 февр. 2014 г.). В 2 ч. Ч. 2. Международно-правовая и уголовно-правовая секции. – Уфа, 2014. – С. 168–172.
5299. Боровских Р. Н. Основы криминалистической характеристики преступлений в сфере страхования / Р. Н. Боровских // Проблемы юриспруденции : сб. науч. ст. и тез. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Вып. 7. – С. 15–20.
5300. Боровских Р. Н. Отечественный страховой рынок и повышение эффективности противодействия мошенничеству в сфере страхования / Р. Н. Боровских, А. В. Чумаков // Вестник Бурятского государственного университета. – 2014. – № 2. – С. 260–262.
5301. Боровских Р. Н. Прагматизм как ключевое направление совершенствования науки криминалистики и его содержание / Р. Н. Боровских // Воронежские криминалистические чтения : сб. науч. тр. – Воронеж : ВГУ. – 2014. – Вып. 16. – С. 38–44. – [Сборник основан на материалах постоянно действующего теоретического семинара кафедры криминалистики юридического факультета].
5302. Боровских Р. Н. Прагматизм криминалистики / Р. Н. Боровских // Уголовное производство: процессуальная теория и криминалистическая практика : материалы междунар. науч.-практ. конф., Симферополь-Алушта, 24–25 апр. 2014 г. – Симферополь, 2014. – С. 7–10.
5303. Боровских Р. Н. Эффективность противодействия преступлениям в сфере страхования как фактор обеспечения национальной безопасности / Р. Н. Боровских // Сибирский международный : науч. альм. – 2014. – № 16. – С. 8–11.
5304. Волкова М. А. Тактические особенности применения видеорегистраторов в расследование преступлений / М. А. Волкова ; науч. рук. Н. К. Коровин // Гуманитарные и правовые проблемы современной России : материалы 10 межвуз. студен. науч.-практ. конф. (24 апр. 2015 г.). – Новосибирск : Изд-во НГАУ. – 2014 г. – С. 34–35
5305. Горбачёва Д. А. Взаимодействие при расследовании нарушений правил безопасности дорожного движения / Д. А. Горбачёва ; науч. рук. Н. К. Коровин // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 10. – С. 169–171.
5306. Дель Т. Э. Совершение умышленного преступления сотрудником органа внутренних дел, как обстоятельство, отягчающее наказание / Т. Э. Дель ; науч. рук. С. И. Сухоруков // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 10. – С. 171–173.
5307. Дьячук Я. А. Проблемы уголовно-правовой борьбы с лазерным хулиганством / Я. А. Дьячук ; науч. рук. С. И. Сухоруков // Гуманитарные и правовые проблемы современной России : материалы 10 межвуз. студен. науч.-практ. конф. (24 апр. 2014 г.). – Новосибирск : Изд-во НГАУ. – 2014 г. – С. 17–19.
5308. Захаров Н. А. Начальный этап расследования преступлений, совершенных на воздушном судне, находящемся в полете / Н. А. Захаров ; науч. рук. Л. В. Смешкова // Молодежь и наука: третье тысячелетие : материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, Новосибирск, 24 апр. 2014 г. – Новосибирск : СибУПК, 2014. – С. 59–62.

5309. Зименков П. А. Уголовная ответственность за хищение предметов, имеющих особую ценность / П. А. Зименков ; науч. рук. Т. Р. Сабитов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 10. – С. 174–177.
5310. Зубкова Е. Е. Проблемы признания химической кастрации как разновидности принудительных мер медицинского характера / Е. Е. Зубкова ; науч. рук. С. И. Сухоруков // Молодежь и наука: третье тысячелетие : материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, Новосибирск, 24 апр. 2014 г. – Новосибирск : СибУПК, 2014. – С. 63–66.
5311. Зубкова Е. Е. Проблемы применения уголовной ответственности за неисполнение приговора суда, решения суда или иного судебного акта / Е. Е. Зубкова ; науч. рук. С. И. Сухоруков // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 10. – С. 177–181.
5312. Киселева Э. И. Использование инновационных технологий при расследовании умышленного уничтожения или повреждения чужого имущества путем поджога / Э. И. Киселева, Е. О. Паначева ; науч. рук. Н. К. Коровин // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 10. – С. 181–183.
5313. Козимилова Я. А. Уголовная ответственность за соучастие в убийстве материю новорожденного ребенка / Я. А. Козимилова ; науч. рук. Т. Р. Сабитов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 10. – С. 183–186.
5314. Копейкина А. Р. К вопросу о минимальном пределе возраста уголовной ответственности / А. Р. Копейкина ; науч. рук. Т. Р. Сабитов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 10. – С. 186–189.
5315. Коровин Н. К. Идентификационные и диагностические признаки в товароведческой экспертизе / Н. К. Коровин // Современные методы идентификации и экспертизы потребительских товаров : материалы междувуз. науч. конф. студентов, магистрантов и аспирантов с междунар. участием, 28–29 янв. 2014 г. – Новосибирск, 2014. – С. 15–19.
5316. Коровин Н. К. Инновационные технологии в образовательном процессе по криминалистике / Н. К. Коровин // Современное образование: актуальные проблемы профессиональной подготовки и партнерства с работодателем : материалы междунар. науч.-метод. конф., Томск, 30–31 янв. 2014 г. – Томск : Изд-во ТУСУРа, 2014. – С. 263–264.
5317. Коровин Н. К. Использование результатов оперативно-розыскных мероприятий в преодолении захвата воздушного судна / Н. К. Коровин, Ж. Ю. Румянцева // Актуальные проблемы современной науки в 21 веке : сб. материалов 4 междунар. науч.-практ. конф., Махачкала, 30 апр. 2014 г. – Махачкала : Апробация, 2014. – Ч. 1. – С. 108–110.
5318. Коровин Н. К. К вопросу об использовании электронной цифровой подписи в судебном процессе / Н. К. Коровин // Молодежь и наука: третье тысячелетие : материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, Новосибирск, 24 апр. 2014 г. – Новосибирск : СибУПК, 2014. – С. 69–71.

5319. Коровин Н. К. Криминалистика : учеб. пособие / Н. К. Коровин. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 308 с.
5320. Коровин Н. К. Механизмы защиты прав человека / Н. К. Коровин // Права и свободы человека и эффективные механизмы их реализации в мире, России и Татарстане: материалы междунар. науч.-практ. конф. посвящ. 65-летию со дня принятия Всеобщей декларации прав человека, 28–29 нояб. 2013 г. – Казань : Познание, 2014. – С. 343–345.
5321. Коровин Н. К. О системе криминалистической видеозаписи в судебном процессе / Н. К. Коровин // Дни науки-2014 : сб. тр. 5 науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящен. дню Рос. науки, 25–27 фев. 2014 г. – Новосибирск : НОУ ВПО Центросоюза РФ СибУПК, 2014. – С. 308–313.
5322. Коровин Н. К. Особенности дистанционного обучения криминалистики / Н. К. Коровин // Проблемы формирования правового социального государства в современной России : материалы 10 Всерос. науч.-практ. конф., (Новосибирск, 30 окт. 2014 г.). – Новосибирск : Изд-во НГАУ, 2014. – С. 149–150.
5323. Коровин Н. К. Особенности криминалистической идентификации несовершеннолетних / Н. К. Коровин // Identity of a personality and a group: psycho-pedagogical and sociocultural aspects : materials of the international scientific conference, Prague, 27–28 Jan., 2014. – Prague : Sociosfera-CZ. – С. 51–53.
5324. Коровин Н. К. Особенности методики расследования преступлений, совершенных несовершеннолетними / Н. К. Коровин, В. Е. Овчинникова, К. А. Серых // Проблемы юриспруденции : сб. науч. ст. и тез. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Вып. 7. – С. 49–53
5325. Коровин Н. К. Правовые аспекты криминалистического исследования средств поражения и боеприпасов / Н. К. Коровин, Е. С. Непомнящих // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 323–325.
5326. Коровин Н. К. Прикладные программные средства и периферийные устройства видеозаписи, используемой в судебном процессе / Н. К. Коровин // Проблемы правового обеспечения безопасности личности, общества и государства : сб. ст. по материалам междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 486–491.
5327. Коровин Н. К. Применение 3D технологий в расследовании преступлений / Н. К. Коровин, К. Ю. Шуваева // Актуальные проблемы развития науки и образования : сб. науч. тр. по материалам Междунар. науч.-практ. конф., 5 мая 2014 г. – Москва : АР-Консалт, 2014 г. – Ч. 3. – С. 150–151.
5328. Коровин Н. К. Публично-правовое регулирование использования видеозаписи в судебном процессе / Н. К. Коровин // Вестник Сибирского университета потребительской кооперации. – 2014. – № 1 (8). – С. 102–106.
5329. Крехмаер В. Э. Применение судебного прецедента в Российской судебной практике / В. Э. Крехмаер ; науч. рук. Т. Р. Сабитов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 10. – С. 189–191.

5330. Криминалистика : электрон. учеб.-метод. комплекс [Электронный ресурс] / Н. К. Коровин ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : НГТУ, 2014. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – № Информрегистра 0321400260. – Загл. с этикетки.
5331. Лебедев Н. Ю. Взаимосвязь и влияние поведения лица, в производстве которого находится уголовное дело, на конфликт уголовного судопроизводства / Н. Ю. Лебедев // Закон и право. – 2014. – № 8. – С. 83–86.
5332. Лебедев Н. Ю. К дискуссии об источниках уголовно-процессуального права / Н. Ю. Лебедев // Актуальные проблемы уголовного процесса и криминалистики России и стран СНГ : материалы междунар. науч.-практ. конф. посвящ. 85-летию со дня рождения проф., д-ра юрид. наук, заслуж. деятеля наук, заслуж. деятеля высш. шк. Юрия Даниловича Лившица, 4 апр. 2014 г. – Челябинск : Цицеро, 2014. – Ч. 1. – С. 112–116.
5333. Лебедев Н. Ю. Конфликты возникающие при рассмотрении уголовного дела в суде первой и апелляционной инстанции, и пути их преодоления / Н. Ю. Лебедев, В. К. Гавло // Актуальные проблемы уголовного процесса и криминалистики России и стран СНГ : материалы междунар. науч.-практ. конф. посвящ. 85-летию со дня рождения проф., д-ра юрид. наук, заслуж. деятеля наук, заслуж. деятеля высш. шк. Юрия Даниловича Лившица, 4 апр. 2014 г. – Челябинск : Цицеро, 2014. – Ч. 1. – С. 194–203.
5334. Лебедев Н. Ю. Плюсы и минусы ведомственного служебного разбирательства на этапе предварительной проверки материалов о преступлениях, совершаемых военнослужащими / Н. Ю. Лебедев // Проблемы правового обеспечения безопасности личности, общества и государства : сб. ст. по материалам междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 498–503.
5335. Лебедев Н. Ю. Противодействие как одна из основных причин возникновения конфликтов на этапе досудебного производства по уголовным делам: структура, содержание, стороны / Н. Ю. Лебедев // Закон и право. – 2014. – № 9. – С. 90–94.
5336. Мангир А. В. К вопросу о цене преступности / А. В. Мангир // Проблемы юриспруденции : сб. науч. ст. и тез. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Вып. 7. – С. 67–71.
5337. Метляева К. В. Проблемы понимания преступного бездействия и его признаков / К. В. Метляева ; науч. рук. С. И. Сухоруков // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 10. – С. 191–193.
5338. Мечетин Ю. А. Проблемы применения принципа справедливости в некоторых преступлениях (на примере преступлений, предусмотренных ст. 128-1, 174 и 174-1 УК РФ) / Ю. А. Мечетин // Проблемы юриспруденции : сб. науч. ст. и тез. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Вып. 7. – С. 75–79.
5339. Минстер М. В. Учреждения исполняющие уголовные наказания в Российской Федерации. Ч. 1. Воспитательные колонии, колонии-поселения, тюрьмы : учеб. пособие / М. В. Минстер. – Новосибирск : Альфа-порте, 2014. – 88 с.
5340. Минстер М. В. Учреждения и органы, исполняющие уголовные наказания в Российской Федерации. Ч. 2. Учреждения и органы, исполняющие уголовные наказания без изоляции от общества : учеб. пособие / М. В. Минстер. – Новосибирск : Альфа-Порте, 2014. – 180 с.

5341. Михайлюк А. С. Проблемы реализации принципа состязательности в современном уголовном процессе / А. С. Михайлюк ; науч. рук. А. М. Баксалова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 10. – С. 197–201.
5342. Мищенко П. И. Уголовная ответственность за управление транспортным средством в нетрезвом виде / П. И. Мищенко ; науч. рук. Т. Р. Сабитов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 10. – С. 201–203.
5343. Мышкин Д. С. Некоторые проблемы реализации меры пресечения в виде заключения под стражу / Д. С. Мышкин ; науч. рук. Л. В. Смешкова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 10. – С. 204–206.
5344. Немчинов Е. В. К вопросу о совершенствовании законодательного подхода к определению дефиниции прямого умысла / Е. В. Немчинов ; науч. рук. Н. С. Трунов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 10. – С. 207–208.
5345. Никитенко Е. В. Механизм специальных знаний эксперта / Е. В. Никитенко, С. Ф. Оленский // Проблемы правового обеспечения безопасности личности, общества и государства : сб. ст. по материалам междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 509–512.
5346. Павлик М. Ю. Реализация прав потерпевшего в уголовном судопроизводстве : монография / М. Ю. Павлик, С. А. Поляков, О. Р. Шепелёва. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 196 с.
5347. Покидова М. А. К вопросу о правовой оценке последствий жестокого обращения с жертвой преступления / М. А. Покидова ; науч. рук. С. И. Сухоруков // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 10. – С. 209–212.
5348. Поляков С. А. Виды и размеры наказания за небрежное хранение огнестрельного оружия / С. А. Поляков, В. В. Ларионова // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 521–524.
5349. Поляков С. А. Значение категории «социальная справедливость» для уголовного правосудия / С. А. Поляков // Межнациональное согласие как фактор инновационного развития региона : сб. материалов межрегион. науч. конф., Новосибирск, 29 мая 2014 г. – Новосибирск : СГГА, 2014. – С. 93–96.
5350. Поляков С. А. Особенности уголовной ответственности за экологические преступления / С. А. Поляков, Ж. Б. Дарвишян // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 519–521.
5351. Поляков С. А. Уголовно-правовая норма как гарант правового обеспечения безопасности личности, общества и государства / С. А. Поляков // Проблемы правового

- обеспечения безопасности личности, общества и государства : сб. ст. по материалам междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 531–539.
5352. Рогалев В. Ю. Актуальные аспекты виктимологического анализа убийства / В. Ю. Рогалев ; науч. рук. А. В. Мангир // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 10. – С. 213–215.
5353. Румянцева Ж. Ю. Проблемы производства следственных действий на стадии возбуждения уголовного дела / Ж. Ю. Румянцева ; науч. рук. Л. В. Смешкова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 10. – С. 216–219.
5354. Сабитов Т. Р. Вывод по аналогии при квалификации преступлений / Т. Р. Сабитов, М. В. Морозов // Уголовное право. – 2014. – № 2. – С. 63–68.
5355. Сабитов Т. Р. Место уголовно-правовых принципов в правовой системе Российской федерации / Т. Р. Сабитов // Проблемы правового обеспечения безопасности личности, общества и государства : сб. ст. по материалам междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 553–559.
5356. Сережина Н. С. Механизм совершения преступлений, связанный с поставкой фальсифицированных авиадеталей для воздушных судов / Н. С. Сережина, С. И. Сухоруков // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 568–570.
5357. Смешкова Л. В. Защитник как участник уголовно-процессуального доказывания / Л. В. Смешкова // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Право. – 2014. – № 10. – С. 138–141.
5358. Смешкова Л. В. О некоторых аспектах проведения оперативно-розыскного мероприятия в виде прослушивания телефонных переговоров / Л. В. Смешкова // Проблемы юриспруденции : сб. науч. ст. и тез. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Вып. 7. – С. 113–118.
5359. Смешкова Л. В. Прокурор как субъект уголовно-процессуального доказывания / Л. В. Смешкова // Проблемы правового обеспечения безопасности личности, общества и государства : сб. ст. по материалам междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 571–574.
5360. Стамболцян С. А. Действие уголовного закона в пространстве: сравнительный анализ уголовного законодательства РФ и республики Армения / С. А. Стамболцян ; науч. рук. С. И. Сухоруков // Гуманитарные и правовые проблемы современной России : материалы 10 межвуз. студен. науч.-практ. конф. (24 апр. 2014 г.). – Новосибирск : Изд-во НГАУ. – 2014 г. – С. 5–8.
5361. Стамболцян С. А. Сравнительный анализ. Хулиганские действия на борту воздушного судна / С. А. Стамболцян ; науч. рук. С. И. Сухоруков // Гуманитарные и правовые проблемы современной России : материалы 10 межвуз. студен. науч.-практ. конф. (24 апр. 2014 г.). – Новосибирск : Изд-во НГАУ. – 2014 г. – С. 19–21.

5362. Стасюлис Д. В. К вопросу о полномочиях арбитражных судов по предупреждению правонарушений в сфере экономики / Д. В. Стасюлис // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Право. – 2014. – Т. 10, вып. 2. – С. 81–89.
5363. Стасюлис Д. В. Профессионализация представительства в арбитражном процессе как условие предупреждения арбитражными судами правонарушений в сфере экономики = Professionalization of representation in the arbitration process as a condition of offense prevention in the sphere of economy by arbitration courts / Д. В. Стасюлис // Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: История и право. – 2014. – № 3. – С. 53–57.
5364. Сухоруков С. И. Законодательная конструкция состава хулиганства: торжество или провал юридической мысли / С. И. Сухоруков // Проблемы юриспруденции : сб. науч. ст. и тез. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Вып. 7. – С. 126–128.
5365. Сухоруков С. И. К вопросу о форме вины в преступлении, предусмотренном ч. 4 ст. 111 УК РФ / С. И. Сухоруков // Проблемы правового обеспечения безопасности личности, общества и государства : сб. ст. по материалам междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 589–593.
5366. Тарасова И. А. Принцип гуманизма в Российском уголовном праве / И. А. Тарасова ; науч. рук. Н. С. Трунов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 10. – С. 219–221.
5367. Торчакова В. В. Проблемы квалификации преступления, совершенного в соучастии со специальным субъектом / В. В. Торчакова ; науч. рук. С. И. Сухоруков // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 10. – С. 222–224.
5368. Троеглазова Е. А. Использование электронной цифровой подписи в судебном процессе / Е. А. Троеглазова ; науч. рук. Н. К. Коровин // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 10. – С. 225–227.
5369. Трунов Н. С. Некоторые проблемы объективной стороны, при квалификации преступления предусмотренного ст. 110 УК РФ «Доведение до самоубийства» / Н. С. Трунов // Проблемы правового обеспечения безопасности личности, общества и государства : сб. ст. по материалам междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 593–595.
5370. Хлебникова Е. А. Вовлечение несовершеннолетних в совершение антиобщественных действий / Е. А. Хлебникова ; науч. рук. Т. Р. Сабитов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 10. – С. 227–229.
5371. Чубарова С. Л. Освобождение от уголовной ответственности за незаконное лишение свободы и похищение человека / С. Л. Чубарова ; науч. рук. Т. Р. Сабитов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 10. – С. 230–232.

5372. Шуваева К. Ю. Особенности расследования незаконного оборота замещенных психоактивных веществ / К. Ю. Шуваева ; науч. рук. Н. К. Коровин // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 10. – С. 232–234.
5373. Шульгин С. И. Специальные составы мошенничества в зависимости от предмета и способа совершения. / С. И. Шульгин // Проблемы формирования правового социального государства в современной России : материалы 10 Всерос. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 30 окт. 2014 г.). – Новосибирск : Изд-во НГАУ, 2014. – С. 145–149.
5374. Borovskikh R. N. Insurance crimes in Russia and foreign countries as the subject for criminalistics research / R. N. Borovskikh // Life Science Journal. – 2014. – № 11 (9s). – P. 156–160.

КАФЕДРА ФИЗВОСПИТАНИЯ И СПОРТА

Зав. каф. канд. пед. наук, доц. *А. П. Кизько*

5375. Методика обучения теннису студентов. Ч. 2 : метод. указания к практ. занятиям для 2-4 курсов / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: Г. В. Затолокина, Б. Н. Пьянов, М. Б. Пьянов]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 20 с.

ИННОВАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР НГТУ

Директор канд. техн. наук, доц. *С. Г. Филатова*

5376. Радиотехнические системы : методические указания / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: А. Н. Молчанов, А. А. Спектор, С. Г. Филатова]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 27 с.

ИНФОРМАЦИОННАЯ СЛУЖБА

Директор д-р пед. наук, доц. *М. А. Бовтенко*

5377. Архипова Е. И. Безэквивалентная лексика в лингвокультурологическом аспекте изучения языка / Е. И. Архипова // Евразийский Союз Ученых = Eurasian Union of Scientists. – 2014. – № 4, ч. 11. – С. 9–11.
5378. Архипова Е. И. Безэквивалентные сочетания слов в контексте комбинаторной лингвистики / Е. И. Архипова ; науч. рук. М. В. Влавацкая // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 3. – С. 192–196.
5379. Архипова Е. И. Идеографические словари в лингвокультурологическом ракурсе / Е. И. Архипова // Международный научно-исследовательский журнал = Research Journal of International Studies. – 2014. – № 2-2. – С. 89–91.
5380. Архипова Е. И. Идеографический словарь англо-американских безэквивалентных словосочетаний : справочник / Е. И. Архипова. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 140 с.
5381. Архипова Е. И. Когнитивные аспекты в идеографической лексикографии / Е. И. Архипова // Эволюция научной мысли : сб. ст. междунар. науч.-практ. конф., Уфа, 21 февр. 2014 г.: в 2 ч. – Уфа: РИЦ БашГУ, 2014. – Ч. 2 – С. 204–207.
5382. Архипова Е. И. Когнитивные основы идеографического словаря английских безэквивалентных словосочетаний / Е. И. Архипова // Когнитивная лингвистика : монография. – Новосибирск : СибАК, 2014. – С. 198–214.
5383. Архипова Е. И. Национально-культурная специфика безэквивалентных сочетаний слов = National and cultural specifics of culture-specific word combinations / Е. И. Архипова // Филологические науки. Вопросы теории и практики. – 2014. – № 11-1 (41). – С. 22–24.
5384. Архипова Е. И. «Пользовательские запросы» как условие создания идеографического словаря английских безэквивалентных словосочетаний / Е. И. Архипова // Вестник Иркутского государственного лингвистического университета. – 2014. – № 2(27). – С. 164–169.
5385. Архипова Е. И. Способы лексикографического отражения английских безэквивалентных словосочетаний / Е. И. Архипова // Межкультурная коммуникация: лингвистические и лингводидактические аспекты : сб. материалов 5 междунар. науч.-метод. конф., Новосибирск, 16–17 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 123–129.

5386. Евтушенко Н. Н. Анализ термических сопротивлений слоев теплоизоляции в системе «человек – окружающая среда» / Н. Н. Евтушенко, И. В. Хромова, А. В. Чичиндаев // Энергетика и теплотехника : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Вып.18. – С. 173–189.
5387. Компьютерное-моделирование физических процессов: электронный учебно-методический комплекс [Электронный ресурс] / А. В. Чичиндаев, Н. Н. Евтушенко, И. В. Хромова ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : НГТУ, 2014. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – № Информрегистра 0321401427. – Загл. с этикетки диска.
5388. Мишаткина М. В. Иностраный язык в профессиональной сфере (немецкий). Экономика : учеб. пособие / М. В. Мишаткина, М. А. Морозова. – Новосибирск : Изд-во СибАГС, 2014. – 147 с.
5389. Морозова М. А. Возможности мобильных приложений в обучении немецкому языку в неязыковом вузе / М. А. Морозова // Информационно–коммуникационные технологии в лингвистике, лингводидактике и межкультурной коммуникации : сб. ст. 6 междунар. науч.-практ. конф., Москва, 5–6 июня 2014 г. – Москва, 2014. – Вып. 6. – С. 232–237.
5390. Морозова М. А. Инструментальные ресурсы для мобильного обучения иностранному (немецкому) языку / М. А. Морозова ; науч. рук. М. А. Бовтенко // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 1. – С. 205–209.
5391. Морозова М. А. Лингвометодический потенциал корпоративных блогов в обучении профессионально ориентированному немецкому языку / М. А. Морозова // *Lingua mobilis*. – 2014. – № 4 (50). – С. 103–116.
5392. Морозова М. А. Немецкий язык для пользователей информационно-коммуникационных технологий : учеб. пособие / М. А. Морозова. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 136 с.
5393. Морозова М. А. Особенности интегративных курсов по иностранному языку в неязыковом вузе / М. А. Морозова // Научные исследования и разработки молодых ученых : сб. материалов 2 междунар. молодеж. науч.-практ. конф., Новосибирск, 27 нояб. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 57–61.
5394. Морозова М. А. Особенности корпоративной немецкоязычной онлайн-коммуникации = Specifics of corporate german on-line communication / М. А. Морозова // Филологические науки. Вопросы теории и практики. – 2014. – № 11, ч. 2. – С. 125–131.
5395. Хромова И. В. Исследование эффективности термических сопротивлений слоев теплоизоляции в системе «человек – окружающая среда» / И. В. Хромова, Н. Н. Евтушенко // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 631–635.
5396. Чичиндаев А. В. Компьютерное моделирование физических процессов [Электронный ресурс] : учеб.-метод. комплекс / А. В. Чичиндаев, Н. Н. Евтушенко, И. В. Хромова ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск, 2014. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – № в Информрегистре 0321401427. – Загл. с этикетки.

ИНСТИТУТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Директор канд. экон. наук, доц. *М. В. Каркавин*

5397. Адова И. Б. Институциональные аспекты регулирования экономических отношений персонала / И. Б. Адова // Институциональная трансформация экономики: условия инновационного развития : сб. ст. по материалам 3 междунар. науч. конф. (Новосибирск, 24–26 окт. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 161–164.
5398. Адова И. Б. Модель компетенций менеджера по вознаграждению персонала: подходы к проектированию / И. Б. Адова // Сибирская финансовая школа. – 2013. – № 6. – С. 87–96.
5399. Леган М. В. Опыт обучения по программам ДПО «Охрана труда» и «Пожарная безопасность» в удаленном режиме / М. В. Леган, А. Ю. Коробенкова // Сиббезопасность–СпасСиб–2014 : междунар. выст. и науч. конгр. «Совершенствование системы управления, предотвращения и демпфирования последствий чрезвычайных ситуаций регионов и проблемы безопасности жизнедеятельности населения», Новосибирск, 24–26 сент. 2014 г. : материалы науч. конгр. – Новосибирск : СГГА, 2014. – С. 104–109.
5400. Радиационная обстановка г. Новосибирска / А. Н. Бережинская, Т. А. Ветрова, А. П. Дмитриева, Г. И. Дьяченко, А. Ю. Коробенкова ; науч. рук. А. Ю. Коробенкова // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ. – С. 83–86.

ИНСТИТУТ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ

Директор д-р. техн. наук, проф. *М. Э. Рояк*

5401. Алгоритмы оптимизации геометрии дипольных магнитов / М. Э. Рояк, И. М. Ступаков, Н. С. Кондратьева, Е. И. Антохин, А. С. Клименко // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 6. – С. 215–219.
5402. Бережинская А. Н. Развитие профессиональных компетенций студентов с помощью современных педагогических технологий / А. Н. Бережинская, М. В. Леган // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 86–88.
5403. Иванов В. А. Синтез системы автоматического управления электропривода транспортного средства / В. А. Иванов, А. В. Родыгин // Научный потенциал студентов и молодых ученых Новосибирской области : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 71–72.
5404. Козлова А. В. Разработка электронных учебно-методических комплексов (ЭУМК) по дисциплинам учебного плана в НГТУ / А. В. Козлова, М. В. Леган // Открытое и дистанционное образование. – 2014.– № 1 (53). – С. 74–81. Legan M. V. The use of some modern educational technologies for the development of professional competencies of students in the NSTU [Electronic resource] / M. V. Legan, T. A. Yatsevich // 2014 International conference on advanced education and management (ICAEM 2014) : [proc.], China, Beijing, 4–5 Jan. 2014. – [USA] : DEStech Publ., 2014. – P. 195–200. – 1 electron–optical disc (CD–ROM) ICAEM 2014. – Title with the label.
5405. Кукель Д. В. Прогнозирование технического состояния транспортного средства на базе нейронных сетей / Д. В. Кукель, А. В. Родыгин // Научный потенциал студентов и молодых ученых Новосибирской области : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 77–79.
5406. Леган М. В. Апробация модели обучения в курсе «Безопасность жизнедеятельности» на основе интегративного знания / М. В. Леган // Модернизация профессионально–педагогического образования: тенденции, стратегия, зарубежный опыт : материалы междунар. науч.-практ. конф., Барнаул, 13–15 окт. 2014 г. – Барнаул : АлтГПА, 2014. – С. 83–86.
5407. Леган М. В. Комбинированная модель обучения студентов на базе системы дистанционного обучения / М. В. Леган, Т. А. Яцевич // Высшее образование в России. – 2014. – № 4. – С. 136–141.

5408. Леган М. В. Опыт обучения по программам ДПО «Охрана труда» и «Пожарная безопасность» в удаленном режиме / М. В. Леган, А. Ю. Коробенкова // Сиббезопасность–СпасСиб–2014 : междунар. выст. и науч. конгр. «Совершенствование системы управления, предотвращения и демпфирования последствий чрезвычайных ситуаций регионов и проблемы безопасности жизнедеятельности населения», Новосибирск, 24–26 сент. 2014 г. : материалы науч. конгр. – Новосибирск : СГГА, 2014. – С. 104–109.
5409. Математические задачи электроэнергетики : метод. указания к выполнению расчет.–граф. задания для 3 курса ФЭН днев. формы обучения / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: В. Я. Любченко, С. В. Родыгина]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 68 с.
5410. Методические рекомендации по подготовке и защите выпускных квалификационных работ : метод. указания для направлений (специальностей) 13.03.02, 13.04.02, 140211.65, 140400.62, 140400.68 всех форм обучения / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: С. В. Родыгина, А. А. Жданович, В. Я. Любченко, Н. П. Гужов]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 32 с.
5411. Павлюченко Д. А. Информационно-аналитическая система повышения энергоэффективности в сфере электрифицированного транспорта / Д. А. Павлюченко, В. Я. Любченко, Н. Г. Васильева // Транспорт: наука, техника, управление. – 2014. – № 10. – С. 24–29.
5412. Паршукова Г. Б. Библиотека и ценности современной культуры [Электронный ресурс] / Г. Б. Паршукова // Социальные науки: social-economic sciences : электрон. науч. журн. – 2014. – № 1. – Режим доступа: <http://academymanag.ru/journal/tn.html>. – Загл. с экрана.
5413. Паршукова Г. Б. Основные подходы к изучению организационной культуры университета / Г. Б. Паршукова // Сибирский педагогический журнал. – 2014. – № 6. – С. 103–107.
5414. Паршукова Г. Б. Отраслевые информационные ресурсы [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. комплекс / Г. Б. Паршукова ; Новосиб. гос. пед. ун-т. – Новосибирск : НГПУ, 2014. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – № Информрегистра 0321402698. – Загл. с этикетки диска.
5415. Паршукова Г. Б. Современные технологии информационного поиска в профессиональной деятельности : учеб. пособие / Г. Б. Паршукова. – Изд. 2-е, доп. – Новосибирск : Изд-во НГАХА, 2014. – 188 с.
5416. Паршукова Г. Б. Стратегическое управление библиотекой [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. комплекс / Г. Б. Паршукова ; Новосиб. гос. пед. ун-т. – Новосибирск : НГПУ, 2014. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – № Информрегистра 0321402701. – Загл. с этикетки диска.
5417. Электронное обучение в техническом университете : учеб. пособие / О. В. Казанская, М. В. Леган, Т. А. Яцевич, Г. Б. Паршукова, А. В. Козлова, С. Г. Юн ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 140 с.

ИНСТИТУТ СОЦИАЛЬНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ

Директор канд. техн. наук, доцент *Г. С. Птушкин*

5418. Варинова О. А. К вопросу о профессиональном образовании глухих / О. А. Варинова // *За жестовый язык!* : сб. ст. – Москва, 2014. – С. 492–494.
5419. Варинова О. А. Теория и практика сурдоперевода : учеб.-метод. пособие / О. А. Варинова, Е. С. Минаева ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 36 с.
5420. Варинова О. А. Что вы хотите узнать о глухих : учеб. пособие / О. А. Варинова, С. В. Елфимова. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 36 с.
5421. Гапченко Е. В. Особенности организаций занятий со студентами-инвалидами в группах инклюзивного обучения = Features of the organization of studies for disabled students in inclusive education groups / Е. В. Гапченко, И. Н. Прохорова, Г. С. Птушкин // *Мир науки, культуры, образования*. – 2014. – № 6. – С. 93–96.
5422. Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы : метод. указания по подготовке, исполнению, оформлению и защите выпуск. квалификац. работы по специальности 072601 «Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по видам)» квалификация художник-мастер, преподаватель : учеб.-метод. пособие / Новосиб. гос. техн. ун-т, Ин-т социал. реабилитации, Каф. декор.-прикл. искусства ; [сост. О. Н. Березовикова}. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 46 с.
5423. Захарова О. А. Особенности учебной деятельности студентов с особыми образовательными потребностями на занятиях по иностранному языку / О. А. Захарова // *Особенности учебной деятельности студентов с особыми образовательными потребностями* : тем. сб. статей. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 4–8.
5424. Кисилева Е. В. Роль письменной речи в обучении лиц с нарушениями слуха / Е. В. Кисилева // *Особенности учебной деятельности студентов с особыми образовательными потребностями* : тем. сб. статей. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 9–11.
5425. Лягин П. А. Разработка информационной системы для online психодиагностики / П. А. Лягин, Н. С. Алаева ; науч. рук. Н. С. Алаева // *Дни науки НГТУ–2014 : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2013–2014 гг.)*. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 54.
5426. Макаркина О. В. Занятие по теме: Правильные многогранники [Электронный ресурс] / О. В. Макаркина // *Фестиваль педагогических идей. Открытый урок*. – Режим доступа: <http://festival.1september.ru/articles/649408/>. – Загл. с экрана.

5427. Минаева Е. С. Образовательные методы для успешного усвоения информации студентами на жестовом языке / Е. С. Минаева ; науч. рук. Е. А. Мелехина // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 9, т. 1. – С. 199–202.
5428. Огурцова Н. А. Организация учебно-исследовательской деятельности студентов с особыми образовательными потребностями / Н. А. Огурцова // Особенности учебной деятельности студентов с особыми образовательными потребностями : тем. сб. статей. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 15–18.
5429. Организация профессионального обучения и адаптация инвалидов и маломобильных групп к трудовой деятельности. Анализ и обобщение отечественного и мирового опыта / Г. С. Птушкин, Е. В. Траулько, И. Н. Прохорова, А. А. Бертик, А. А. Нигматулина. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 220 с.
5430. Особенности использования систем компьютерного сурдоперевода в инклюзивном образовании лиц с нарушением слуха : учеб. пособие / М. Г. Гриф, О. О. Королькова, Г. С. Птушкин, Е. В. Траулько. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 71 с.
5431. Павленко Д. В. Особенности работы над пониманием текстов и профессиональной терминологией студентами с нарушениями слуха и речи / Д. В. Павленко // Особенности учебной деятельности студентов с особыми образовательными потребностями : тем. сб. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 19–24.
5432. Птушкин Г. С. Адаптивное поведение лиц с ограничениями здоровья = Adaptive behavior of persons with disabilities / Г. С. Птушкин, М. П. Сутырина // Мир науки, культуры, образования. – 2014. – № 1. – С. 283–285.
5433. Птушкин Г. С. Организация и управление инклюзивным профессиональным образованием в современных условиях / Г. С. Птушкин, Е. В. Траулько // Инклюзивное образование – доступное образование – безбарьерная среда : матер. 2 междунар. науч.-практ. конф., Якутск, июнь 2014 г. – Якутск : Издат. Дом СВФУ, 2014. – С. 186–191.
5434. Птушкин Г. С. Роль инклюзивного образования в процессе повышения социального статуса образовательных программ для лиц с ограниченными возможностями здоровья / Г. С. Птушкин, Е. В. Траулько // Философия образования. – 2014. – № 3. – С. 205–214.
5435. Рощенко О. Е. Методика обучения математике старшеклассников в системе инженерный лицей-технический ВУЗ / О. Е. Рощенко, Е. В. Подолян // Современные технологии в физико-математическом образовании : сб. тр. науч.-практ. конф., Челябинск, 26–28 июня 2014 г. – Челябинск : Издат. центр ЮУрГУ, 2014. – С. 110–113.
5436. Скрипник И. А. Визуализация алгоритмов обработки данных с использованием табличного процессора Excel и языка программирования Visual Basic for Application / И. А. Скрипник, Н. С. Алаева ; науч. рук. Н. С. Алаева // Дни науки НГТУ–2014 : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2013–2014 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 72.
5437. Сутырина М. П. Особенности социально-психологической адаптации студентов с ограниченными возможностями здоровья [Электронный ресурс] / М. П. Сутырина, Г. С. Птушкин // Естествознание и гуманизм = Natural sciences & humanism. – 2014. – Т. 8, №

1. – С. 202–204. Инновации и человек (Актуальные инновационные вопросы в медицине, биологии, экологии, психологии, педагогике и социологии) : материалы тр. участников 5 междунар. междисц. науч.-практ. конф., Турция-Анталия, 26 апр. –7 мая, Турция-Анталия, 2014. - Режим доступа: <http://tele-conf.ru/sborniki-nauchnyih-trudov/sbornik-nauchnyih-rabot-5-y-mezhdunarodnoy-nauchno-prakticheskoy-konferentsii-s-elementami-nauchnoy-shkolyi-dlya-molodyih-uchenyih-aspirantov-magistrantov-i-studentov-innovatsii-i-chelovek-turtsiya-antalya-2014.html>. – Загл. с экрана.
5438. Сутырина М. П. Характеристика интеллектуальной деятельности студентов с нарушениями слуха. / М. П. Сутырина // Особенности учебной деятельности студентов с особыми образовательными потребностями : тем. сб. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 24–27.
5439. Тела вращения : учеб. пособие / О. В. Макаркина ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 35 с.
5440. Траулько Е. В. Особенности организации инклюзивного профессионального образования в Новосибирском государственном техническом университете / Е. В. Траулько, Г. С. Птушкин // Инклюзивное образование – доступное образование – безбарьерная среда : матер. 2 междунар. научн.-практ. конф, Якутск, июнь 2014 г. – Якутск : Издат. Дом СВФУ, 2014. – С. 209–213.
5441. Траулько Е. В. Преемственность общего и профессионального образования как необходимое условие реализации компетентностного подхода / Е. В. Траулько // Реализация компетентностного подхода в обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья : материалы науч.-метод. семинара 2012–2013 гг. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 156–158.
5442. Яровая Е. А. Адаптивно–интенсивный метод развития пространственного геометрического мышления обучающихся с нарушениями слуха / Е. А. Яровая, О. В. Макаркина // Современные подходы и новые технологии в работе с детьми, имеющими ограниченные возможности здоровья : монография. – Красноярск : Центр информации : ЦНИ «Монография», 2014. – С. 70–85.
5443. Sutyryna M. P. Mental abilities of students with hearing disorders. [Electronic resource] / M. P. Sutyryna // Методички Дани 2014 = Methodical days 2014 : компетенције васпитача за друштво знања [вишеверсна грађа] : књига резимеа, међунар. науч.-стручна конф., Србија, Кикинда, мај 2014. – Кикинда : Висока шк. струковних студија за образовање васпитача, 2014. – С. 133–134. – 1 electron-optical disc (CD-ROM). – Title with the label.

МЕЖДУНАРОДНАЯ СЛУЖБА НГТУ

Проректор по междунар. связям д-р техн. наук, проф. *Е. Б. Цой*

5444. Joint educational and networking programs of NSTU. Experience and development / E. B. Tsoy, A. M. Gouschina, V. V. Nekrasov, Y. N. Dolgodvorov // Сотрудничество университетов ЕС, России и Украины по подготовке магистров в области автоматизации и мехатроники = EU, Russian and Ukrainian Universities Cooperation for training Masters in the field of automation and mechatronics : сб. тр. Междунар. науч.-практ. конф., Санкт-Петербург, 18–19 сент. 2014. – Санкт-Петербург : СПбГЭТУ «ЛЭТИ», 2014. – С. 18–24.

НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА

Директор *В. Н. Удотова*

5445. Баздырева Т. В. Электронная среда для справочно-библиографического обслуживания / Т. В. Баздырева // Электронная библиотека и современное образование: ресурсы, технологии, управление : материалы Всерос. науч.-практ. конф., Красноярск, 24–28 сент. 2012 г. – Красноярск : Сиб. федерал. ун-т, 2013. – С. 25–30.
5446. Библиографический указатель научных трудов и публикаций (к 60-летнему юбилею НБ НГТУ) / сост.: Т. В. Баздырева, И. В. Федосеева ; науч. ред. В. Н. Удотова ; отв. ред. Л. Б. Кистюнина ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 74 с.
5447. Борис Леонидович Лавровский : юбилейн. библиогр. указ. : кн., ст. и др. работы за 1968–2014 гг. / Новосиб. гос. техн. ун-т, Науч. б-ка, Науч.-информ. центр ; [сост. Е. А. Старцева ; отв. ред.: В. Н. Удотова, Т. В. Баздырева, Л. Б. Кистюнина]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 25 с.
5448. Борис Самуилович Резников : юбилейн. библиогр. указ. : кн., ст. и др. работы за 1969–2014 гг. / Новосиб. гос. техн. ун-т, Науч. б-ка, Науч.-информ. центр ; [сост. Е. А. Старцева ; отв. ред.: В. Н. Удотова, Т. В. Баздырева, Л. Б. Кистюнина]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 31 с.
5449. Вагнер В. В. Электронно-библиотечная система НГТУ: итоги второго этапа работы / В. В. Вагнер // Основные тенденции формирования библиотечных фондов : науч.-практ. семинар, Новосибирск, 29 нояб. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 87–92.
5450. Владимир Викторович Ларичкин : юбилейн. библиогр. указ. : кн., ст. и др. работы за 1986–2013 гг. / Новосиб. гос. техн. ун-т, Науч. б-ка, Науч.-информ. центр ; [сост. Е. А. Старцева ; отв. ред.: В. Н. Удотова, Т. В. Баздырева, Л. Б. Кистюнина]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 27 с.
5451. Владимир Иванович Гужов : юбилейн. библиогр. указ. : кн., ст. и др. работы за 1980–2013 гг. / Новосиб. гос. техн. ун-т, Науч. б-ка, Науч.-информ. центр ; [сост. Г. М. Ситишева ; отв. ред.: В. Н. Удотова, Т. В. Баздырева, Л. Б. Кистюнина]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 29 с.
5452. Владимир Михайлович Стасышин : юбилейн. библиогр. указ. : кн., ст. и др. работы за 1980–2013 гг. / Новосиб. гос. техн. ун-т, Науч. б-ка, Науч.-информ. центр ; [сост. Г. М. Ситишева ; отв. ред.: В. Н. Удотова, Т. В. Баздырева, Л. Б. Кистюнина]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 18 с.

5453. Галина Александровна Французова : юбилейн. библиогр. указ. : кн, ст. и др. работы за 1979–2013 гг. / Новосиб. гос. техн. ун-т, Науч. б-ка, Науч.-информ. центр ; [сост. Г. М. Ситишева ; отв. ред.: В. Н. Удотова, Т. В. Баздырева, Л. Б. Кистюнина]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 24 с.
5454. Кейглер Г. А. Автоматизация формирования тематико-типологического плана комплектования НБ НГТУ / Г. А. Кейглер // Основные тенденции формирования библиотечных фондов : науч.-практ. семинар, Новосибирск, 29 нояб. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 79–86.
5455. Настоящее и будущее библиотечного обслуживания : город. науч.-практ. семинар молодых специалистов, Новосибирск, 25 апр. 2014 г. / Новосиб. гос. техн. ун-т, [Науч. б-ка ; сост.: В. Н. Удотова, Т. В. Баздырева, Т. Н. Тюкова ; отв. ред. В. Н. Удотова]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 67 с.
5456. Научная библиотека: 60 лет [буклет]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 18 с.
5457. Научная библиотека: 60 лет [наша история в фотографиях]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 12 с.
5458. Неволina Е. И. Библиотечное обслуживание на абонементе вузовской библиотеки: проблемы, решения, перспективы / Е. И. Неволina, И. Ю. Черкашина // Настоящее и будущее библиотечного обслуживания : город. науч.-практ. семинар молодых специалистов, Новосибирск, 25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 53–57.
5459. Основные тенденции формирования библиотечных фондов : науч.-практ. семинар, Новосибирск, 29 нояб. 2013 г. / Новосиб. гос. техн. ун-т, [Науч. б-ка ; сост.: В. Н. Удотова, Т. В. Баздырева]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 95 с.
5460. Помнить о прошлом... думать о будущем (к 60-летию научной библиотеки НГТУ) / авт.-сост. Т. Н. Тюкова ; лит. ред. Т. Б. Афанасьева. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 116 с.
5461. «Свет разумения книжного» ко Дню славянской письменности и культуры : библиогр. указ. / Новосиб. гос. техн. ун-т, Науч. б-ка, Науч.-информ. центр ; [сост.: О. В. Дербилова, Т. А. Фрик ; отв. ред.: В. Н. Удотова, Т. В. Баздырева, Л. Б. Кистюнина]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 36 с.
5462. Светлана Ивановна Главчева : юбилейн. библиогр. указ. : кн., ст. и др. работы за 1981–2014 гг. / Новосиб. гос. техн. ун-т, Науч. б-ка, Науч.-информ. центр ; [сост. Г. М. Ситишева ; отв. ред.: В. Н. Удотова, Т. В. Баздырева, Л. Б. Кистюнина]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 23 с.
5463. Шаромова А. С. Электронные ресурсы научной библиотеки НГТУ как составляющая электронного обслуживания / А. С. Шаромова // Настоящее и будущее библиотечного обслуживания : город. науч.-практ. семинар молодых специалистов, Новосибирск, 25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 58–60.
5464. Юрий Алексеевич Пасынков : юбилейн. библиогр. указ. : кн., ст. и др. работы за 1968–2014 гг. / Новосиб. гос. техн. ун-т, Науч. б-ка, Науч.-информ. центр ; [сост. Е. А. Старцева ; отв. ред.: В. Н. Удотова, Т. В. Баздырева, Л. Б. Кистюнина]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 33 с.

НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

Директор канд. техн. наук, доц. *Е. А. Зима*

5465. Малявко Е. Ю. Формирование компенсационных воздействий в трехфазной нелинейной системе с активным силовым фильтром [Электронный ресурс] / Е. Ю. Малявко // Современные проблемы электроэнергетики. Алтай–2014 : сб. ст. 2 междунар. науч.-техн. конф. – Барнаул : ЦЭОР АлтГТУ, 2014 – С. 164–171. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Загл. с этикетки.
5466. Стасышин В. М. Технологии доступа к базам данных : учеб. пособие / В. М. Стасышин, Т. Л. Стасышина. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 176 с.
5467. Юдкин Е. В. Решение задач классификации методом деревьев решений / Е. В. Юдкин ; науч. рук. А. А. Попов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. : в 11 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 2. – С. 76–77.

НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «АПЕРТУРА»

Руководитель д-р техн. наук, проф. *А. Г. Вострецов*

5468. Богданович В. А. Адаптивные асимптотически робастные инвариантные алгоритмы демодуляции сигналов / В. А. Богданович, А. Г. Вострецов, Н. С. Хайло // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 4. – С. 175–180.
5469. Богданович В. А. Подавление мешающих сигналов в локационных системах с цифровым телевизионным подсветом / В. А. Богданович, А. Г. Вострецов, Р. С. Горлов // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 4. – С. 149–154.
5470. Вострецов А. Г. Влияние внешнего импульсного низкоэнергетического воздействия на разрушение предварительно нагруженных образцов горных пород = Effect of External Pulsed Low-Energy Deposition on Destruction of Pre-Loaded Rock Specimens / А. Г. Вострецов, Г. Е. Яковицкая // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2014. – № 6. – С. 61–69.
5471. Vostretsov A. G. Robust detection algorithm for future 4G wireless communication systems / A. G. Vostretsov, V. A. Bogdanovich, M. H. Essai // The 15 international conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2014) : proc., Altai, Erlagol, 30 June – 4 July 2014. – Novosibirsk : IEEE, 2014. – P. 71–75.
5472. Vostretsov A. G. Robust generation of invariant detectors in uncertain noise environments / A. G. Vostretsov, V. A. Bogdanovich, M. X. Essai // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 357–367.

НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Директор д-р техн. наук, проф. *В. К. Макуха*

5473. Боровикова Д. В. Использование различных методик спектрального анализа для оценки голосоречевых сигналов детей / Д. В. Боровикова, В. К. Макуха, О. Г. Фетисова // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 5. – С. 159–161.
5474. Макуха В. К. Аппаратное обеспечение кластерного подхода в организации учебного процесса в сфере высшего профессионального образования / В. К. Макуха, В. А. Микерин // Современный физический практикум : сб. тр. 13 междунар. учеб.-метод. конф., Новосибирск, 23–25 сент. 2014 г. – Москва : Издат. дом МФО, 2014. – С. 174–250.
5475. Макуха В. К. Применение микроконтроллеров MCS-51 при проектировании электронных устройств : учеб. пособие / В. К. Макуха ; НГТУ. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 66 с.
5476. Фетисова О. Г. Концепция поддержки и развития фонопедических практик в Сибири / О. Г. Фетисова, М. Г. Чухрова, В. К. Макуха // Мир науки, культуры, образования. – 2014. – № 4 (47). – С. 229–231.
5477. Ayaganov N. Development of compact high voltage sources / N. Ayaganov, V. Makukha // The 15 international conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2014) : proc., Altai, Erlagol, 30 June – 4 July 2014. – Novosibirsk : IEEE, 2014. – P. 450–452.
5478. Electronic system of medical sensors / V. I. Demidova, A. A. Kopylov, V. K. Makukha, K. S. Morozov // Small satellites, their systems and subsystems, mission concepts and related infrastructure: small satellites students' innovation forum of the Association of Sino-Russian technical universities : the proc. book. – Blagoveshchensk : AmSU, 2014. – P. 47–50.
5479. Kidyarov B. I. Comparison of the acentric properties for the oxide crystals / B. I. Kidyarov, V. K. Makukha // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 478–480.
5480. Kidyarov B. I. Interrelationship «Structure-Hardness-Fusibility» for oxide crystals / B. I. Kidyarov, V. K. Makukha // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 481–484.
5481. Ladik V. Development of the meter of grounding devices parameters with time gating / V. Ladik, V. Makukha, A. Markov // The 15 international conference of young specialists on

micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2014) : proc., Altai, Erlagol, 30 June – 4 July 2014. – Novosibirsk : IEEE, 2014. – P. 456–458.

5482. Test software for system of electrochemical LIA material research / V. Borovikov, S. Plotnikov, A. Markov, V. Makukha // The 15 international conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2014) : proc., Altai, Erlagol, 30 June – 4 July 2014. – Novosibirsk : IEEE, 2014. – P. 399–402.
5483. Zarichanskiy M. Development of the laboratory practicum for studying of wireless communication ZigBee protocol / M. Zarichanskiy, V. Makukha // The 15 international conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2014) : proc., Altai, Erlagol, 30 June – 4 July 2014. – Novosibirsk : IEEE, 2014. – P. 174–177.

НЕЗАВИСИМЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР НГТУ

Директор д-р техн. наук, проф. *В. В. Ларичкин*

5484. Голубева А. О. Расчет взаимодействия четырех струй отработавших газов авиационных двигателей с газоотбойником на этапе «гонка двигателей» воздушных судов / А. О. Голубева, Т. А. Коротаева, В. В. Ларичкин // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 152–156.
5485. Изучение процесса высокотемпературной обработки строительной керамики на основе твердых техногенных отходов / В. В. Ларичкин, Д. А. Немущенко, А. В. Леготин, Н. С. Полякова // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 384–386.
5486. Исследование влияния добавки нанопорошка SiO₂ на физико-механические свойства золокерамики / В. В. Ларичкин, Д. А. Немущенко, В. А. Кальнеус, Е. А. Куницына, А. В. Леготин, Р. А. Слесаренко // Перспективные материалы. – 2014. – № 11. – С. 56–62.
5487. Образование углеродных структур при термоллизе твердых отходов пластмасс / Д. В. Сыченко, А. М. Володин, А. Ф. Бедило, В. В. Ларичкин // Современная химическая физика : сб. аннот. 26 симп., Туапсе, 20 сент. – 1 окт. 2014 г. – Москва : ИПХФ РАН], 2014. – С. 122.
5488. Опыт использования наноразмерных наполнителей, в том числе в рецептуре керамики на основе твердых отходов / В. В. Ларичкин, Д. А. Немущенко, В. А. Кальнеус, Е. А. Куницына, А. В. Леготин, Р. А. Слесаренко // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 371–384.
5489. Перспективы использования золошлаковых отходов Павлодарской ТЭЦ-1 в производстве тяжелых бетонов / В. В. Ларичкин, Д. А. Строганов, С. М. Айтказина, А. К. Глеулесов, К. Ш. Арынгазин // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 366–371.
5490. Турчинович А. О. Расчёт взаимодействия струй отработавших газов авиационных двигателей с газоотбойником на этапе «гонка двигателей» / А. О. Турчинович, Т. А. Коротаева, В. В. Ларичкин // Модели и методы аэродинамики : материалы 14 междунар. шк.-семинара, Евпатория, 4–13 июня 2014 г. – Москва : МЦНМО, 2014. – С. 46–47.
5491. Голубева А. О. [Турчинович А. О.] Численный расчет рассеивания загрязняющих веществ от эксплуатации самолетов на прилегающих к аэропортам и аэродромам территориях = Numerical calculation of the dispersion of pollutants from the operation of aircraft around airports and airfield territories / А. О. Голубева [А. О. Турчинович], В. В. Ларичкин, Т. А. Коротаева // Доклады Академии наук высшей школы Российской Федерации. – 2014. – № 1(22). – С. 52–61.
5492. Утилизация полимерных отходов методом термического разложения с получением сферических частиц углерода / Д. В. Сыченко, А. М. Володин, В. В. Ларичкин, Н.

Ю. Черкасова // Будущее технической науки : сб. материалов 13 междунар. молодеж. науч.-техн. конф., Нижний Новгород, 23 мая 2014 г. – Нижний Новгород, 2014. – С. 380–381.

5493. Утилизация полимерных отходов методом термического разложения с получением сферических частиц углерода / Д. В. Сыченко, А. М. Володин, В. В. Ларичкин, Н. Ю. Черкасова // Экология и промышленность России. – 2014. – № 10. – С. 30–32.

ОПЫТНО–ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО НГТУ

Директор ст. мастер *В. Ю. Червяков*

5494. Epshteyn L. B. Processing of the Liquid Xenon calorimeter`s signals for timing measurements / L. B. Epshteyn, Y. V. Yudin // *Journal of Instrumentation*. – 2014. – Vol. 9, iss. 9. – Art. C09019.

ОТДЕЛ МАРКЕТИНГА

Начальник отдела маркетинга канд. экон. наук, доц. *М. Е. Цой*

5495. Цой М. Е. Выявление и анализ факторов, влияющих на восприятие брендов потребителями / М. Е. Цой, В. Ю. Щеколдин // *В мире научных открытий*. – 2014. – № 7.3 (55). – С. 1166–1175.
5496. Цой М. Е. Маркетинговые исследования как инструмент опережающей профессиональной подготовки / М. Е. Цой, В. Ю. Щеколдин // *Служба занятости*. – 2014. – № 3. – С. 44–47.
5497. Цой М. Е. Современные методы исследований в маркетинге / М. Е. Цой, В. Ю. Щеколдин // *Маркетинг*. – 2014. – № 2. – С. 19–32.
5498. Цой М. Е. Современные подходы к исследованию влияния брендов на потребительское поведение детской и подростковой целевой аудитории = The modern approaches to research into brand's influence upon consumer behavior of child and teenager target audience / М. Е. Цой, В. Ю. Щеколдин // *Интеграция науки и практики как механизм эффективного развития современного общества: материалы 13 междунар. науч.-практ. конф. Москва, 15–16 окт. 2014 г.* – Москва : Ин-т стратег. исследований, 2014. – С. 168–174.
5499. Tsoi M. Assessment of family members influence on the purchase decision-making process / M. Tsoi, V. Schekoldin // *SGEM conference on political sciences, law, finance, economics and tourism : conf. proc., intern. multidisciplinary sci. conf., on social sciences & arts, Bulgaria, Albena, 3–9 Sept. 2014.* – Albena : STEF92 Technology Ltd., 2014. – Vol. 3. – P. 65–74.

ОТДЕЛ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Заведующий д-р техн. наук, проф. *В. Н. Васюков*

5500. Активная параметрическая идентификация стохастических нелинейных непрерывно-дискретных систем на основе планирования эксперимента [Электронный ресурс] / В. И. Денисов, А. А. Воевода, В. М. Чубич, Е. В. Филиппова // 12 Всероссийское совещание по проблемам управления (ВСПУ–2014) : тр., Москва, 16–19 июня 2014 г. – Москва : ИПУ РАН, 2014. – С. 2795–2806. – Режим доступа: <http://vspu2014.ipu.ru/node/8581>. – Загл. с экрана.
5501. Васюков В. Н. Алгоритмы анализа изображений для системы противопожарного мониторинга лесных массивов / В. Н. Васюков, А. Ю. Зайцева // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (АРЕИЕ–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 4. – С. 55–59.
5502. Васюков В. Н. Алгоритмы анализа изображений для системы раннего обнаружения лесных пожаров = Image analysis algorithms for systems of early forest fire detection / В. Н. Васюков, А. Ю. Зайцева // Доклады Академии наук высшей школы Российской Федерации. – 2014. – № 4 (25). – С. 57–69.
5503. Влияние содержания меди на структуру и механические свойства серого чугуна = Effect of copper content on the structure and mechanical properties of gray cast iron / Н. В. Степанова, А. А. Разумаков, И. Ю. Жильцов, И. А. Соколов // Актуальные проблемы в машиностроении = Actual problems in machine building : материалы 1 междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 26 марта 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 509–513.
5504. Внутриформенное модифицирование чугунов. Исследование влияния модификаторов на основе карбида кремния на процессы кристаллизации серого чугуна. Сообщение 1 / В. А. Полубояров, З. А. Коротаева, А. А. Жданок, В. А. Кузнецов, Н. В. Степанова // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. – 2014. – № 6. – С. 20–24.
5505. Денисов В. И. Активная параметрическая идентификация гауссовских линейных непрерывно-дискретных систем на основе планирования входных сигналов и начальных условий = Active parametric identification of Gaussian linear continuous-discrete systems based on designing input signals and initial conditions / В. И. Денисов, В. М. Чубич, О. С. Черникова // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2014. – № 4 (57). – С. 19–30.
5506. Денисов В. И. Полупараметрическое восстановление функции плотности на основе обобщенного лямбда-распределения в задаче идентификации регрессионных моделей / В. И. Денисов, В. С. Тимофеев, Е. А. Хайленко // Сибирский журнал промышленной математики. – 2014. – Т. 17, № 3. – С. 71–77.
5507. Зайцева А. Ю. Алгоритм сегментации изображений для системы противопожарного мониторинга [Электронный ресурс] / А. Ю. Зайцева, В. Н. Васюков // Современные проблемы радиоэлектроники : сб. науч. тр. Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 119 годовщине Дня радио, Красноярск, 6–8 мая 2014 г. – Красноярск : СФУ, 2014. – С. 165–170. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

5508. Параметры, критерии работоспособности ведущего пояска нового типа / В. Я. Ведяев, А. В. Гуськов, К. Е. Милевский, Н. В. Степанова, Е. Ю. Слесарева // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 15 Всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–25 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 135–137.
5509. Степанова Н. В. Влияние меди на структуру и износостойкость графитизированной заэвтектоидной стали / Н. В. Степанова // Высокие технологии в современной науке и технике (ВТСНТ – 2014) : сб. науч. тр. 3 междунар. науч.-техн. конф. молодых ученых, аспирантов и студ., 26–28 марта 2014 г. – Томск : Изд-во ТПУ, 2014. – С. 153–156.
5510. Степанова Н. В. Влияние содержания меди на структуру серого чугуна = Effect of copper content on the structure of gray cast iron / Н. В. Степанова // Актуальные проблемы в машиностроении = Actual problems in machine building : материалы 1 междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 26 марта 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 503–508.
5511. Степанова Н. В. Механические свойства чугуна с высоким содержанием меди модифицированного карбидом титана / Н. В. Степанова, И. Ю. Жильцов // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (ЕЕМ–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–6 дек. 2014 г. В 3 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Ч. 3. Секция «Машиностроение». – С. 344–347.
5512. Степанова Н. В. Особенности структуры и антифрикционных свойств графитизированной заэвтектоидной стали, легированной алюминием и медью / Н. В. Степанова ; науч. рук. А. А. Батаев // Современная техника и технологии : сб. докл. 20 междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, Томск, 14–18 апр. 2014 г. В 3 т. – Томск : ТПУ, 2014. – Т. 2. – С. 97–98.
5513. Степанова Н. В. Структурные особенности серого чугуна, легированного медью / Н. В. Степанова, А. А. Разумаков, Е. А. Ложкина // Инновационные технологии и экономика в машиностроении : сб. тр. 5 междунар. науч.-практ. конф., Юрга, 22–23 мая 2014 г. – Томск : Изд-во ТПУ, 2014. – Т. 1. – С. 428–431.
5514. Denisov V. I. Semiparametric reconstruction of the density function which is based on the generalized lambda-distribution in the problem of identification of regression models / V. I. Denisov, V. S. Timofeev, E. A. Khailenko // Journal of Applied and Industrial Mathematics. – 2014. – Vol. 8, iss. 3. – P. 71–77.
5515. Influence of Surfactants on the Structure and Wear Resistance of Copper Alloyed Hypereutectoid Steel / N. V. Stepanova, A. A. Razumakov, E. A. Lozhkina, I. Y. Zhil'tsov, V. A. Kuznetsov // Advanced Materials Research. – 2014. – Vol. 1040 : High technology: research and applications. – P. 53–58.
5516. Robust estimation of nonlinear structural models / V. I. Denisov, A. Y. Timofeeva, E. A. Khailenko, O. I. Buzmakova // Journal of Applied and Industrial Mathematics. – 2014. – Vol. 8, iss. 1. – P. 28–39.
5517. Stepanova, N. V. Structure and mechanical properties of Cu-alloyed cast iron / N. V. Stepanova, A. A. Razumakov, E. A. Lozhkina // Applied Mechanics and Materials. – 2014. – Vol. 682 : Innovative Technologies and Economics in Engineering. – P. 178–182.

5518. Vasyukov V. N. Image analysis algorithms for forest fire monitoring systems / V. N. Vasyukov, A. Y. Zaitseva // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 1. – С. 327–331.

ОТДЕЛ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ

Заведующий д-р техн. наук, доц. *В. П. Драгунов*

5519. Драгунов В. П. Трехэлектродная двухконденсаторная МЭМС со встроенным зарядом / В. П. Драгунов, В. Ю. Доржиев // Нано- и микросистемная техника. – 2014. – № 2. – С. 33–38.
5520. Драгунова Л. С. Влияние начальных условий на поведение двухэлектродных микроэлектромеханических систем / Л. С. Драгунова, В. П. Драгунов // Известия Томского политехнического университета. – 2014. – Т. 325, № 4. – С. 142–148. – (Техника и технологии в энергетике).
5521. Микроэлектромеханический преобразователь на основе дубликатора Беннета с одним переменным конденсатором = Microelectromechanical harvester based on bennet's doubler with one variable capacitor / В. П. Драгунов, Д. Ю. Галайко, В. Ю. Доржиев, Ф. Бассэ // Доклады Академии наук высшей школы Российской Федерации. – 2014. – № 2–3 (23–24). – С. 67–80.
5522. Особенности pull-in эффекта в одноконденсаторных МЭМС / А. В. Глухов, В. П. Драгунов, В. Ю. Доржиев, И. В. Князев // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2014) = Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2014) : тр. 12 междунар. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2014 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – Т. 2. – С. 19–23.
5523. Синтез высокодисперсного порошка карбида титана с использованием нановолокнистого углерода / Ю. Л. Крутский, А. Г. Баннов, Е. В. Антонова, В. В. Шинкарев, Е. А. Максимовский, А. В. Ухина, Е. А. Соловьев, Т. М. Крутская, А. А. Разумаков, Д. Д. Головин, О. В. Нецкина // Перспективные материалы. – 2014. – № 2. – С. 60–65.
5524. MEMS electrostatic vibration energy harvester without switches and inductive elements / V. Dorzhiev, A. Karami, P. Basset, V. Dragunov, D. Galayko // Journal of Physics: Conference Series. – 2014. – Vol. 557, iss. 1. – Art. 012126 (5 p.).

ФАКУЛЬТЕТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Декан канд. филол. наук, доц. *Л. А. Гольшкина*

5525. Гольшкина Л. А. О методологических основаниях изучения риторического текста = On methodological foundations of studying rhetorical text / Л. А. Гольшкина // Лингвориторическая парадигма: теоретические и прикладные аспекты = Linguistic and rhetorical paradigm: theoretical and applied aspects. – 2014. – № 19. – С. 82–88.
5526. Гольшкина Л. А. Образовательный потенциал топики как риторической технологии / Л. А. Гольшкина // Межкультурная коммуникация: лингвистические и лингводидактические аспекты : сб. материалов 5 междунар. науч.-метод. конф., Новосибирск, 16–17 апр. 2014 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 135–143.
5527. Гольшкина Л. А. Риторические технологии текстообразования как профессиональный инструментальный современный журналиста / Л. А. Гольшкина // Журналистика в коммуникативной культуре современности : материалы 4 междунар. науч.-практ. конф., 30–31 окт. 2014 г. : сб. тез. – Новосибирск : РИЦ НГУ, 2014. – С. 64–66.
5528. Гольшкина Л. А. Риторический текст как инструмент преодоления конфликта / Л. А. Гольшкина // *Lingua mobilis*. – 2014. – № 2 (48). – С. 46–55.
5529. Гольшкина Л. А. Риторический текст как средство управления общественными процессами [Электронный ресурс] / Л. А. Гольшкина // Социальные науки: social-economic sciences : электрон. науч. журн. – 2014. – № 1. – Режим доступа: <http://academymanag.ru/journal/tn1.html>. – Загл. с экрана.
5530. Гольшкина Л. А. Сверхфразовая организация рассказа И. А. Бунина «Книга»: к проблеме построения комплексной модели анализа художественного текста / Л. А. Гольшкина // Книга о «Книге»: филологический анализ художественного текста : коллектив. моногр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – С. 80–90.
5531. Книга о «Книге»: филологический анализ художественного текста : коллектив. моногр. / Т. Н. Чурляева, Е. М. Букаты, Л. А. Гольшкина, Е. В. Карпова, А. Г. Кротова, Г. М. Мандрикова, Т. Н. Пермякова. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 104 с.
5532. Основы документной лингвистики : [учеб. пособие] / Л. А. Гольшкина, А. Г. Кротова, Г. М. Мандрикова, Т. Н. Пермякова, Н. Н. Шпильная. – Новосибирск, 2014. – 194 с.

ЦЕНТР ИНФОРМАТИЗАЦИИ УНИВЕРСИТЕТА

Директор канд. техн. наук, доц. *В. М. Стасышин*

5533. Стасышин В. М. Технологии доступа к базам данных : учеб. пособие / В. М. Стасышин, Т. Л. Стасышина. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 176 с.
5534. Тимофеев В. С. Готовность обучающегося состояться в профессии: старт профессионального становления / В. С. Тимофеев, А. А. Борисова, О. Е. Аврунев // Известия Иркутской государственной экономической академии. – 2014. – № 3. – С. 53–62.
5535. Тимофеева А. Ю. Локально взвешенное восстановление структурных зависимостей в задаче анализа успеваемости = Locally weighted smoothing of structural relationships for the student progress analysis / А. Ю. Тимофеева, О. Е. Аврунев // Доклады Академии наук высшей школы Российской Федерации. – 2014. – № 1 (22). – С. 135–146.

УКАЗАТЕЛЬ ЗАГОЛОВКОВ НАУЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ, В КОТОРЫХ УЧАСТВОВАЛИ СОТРУДНИКИ НГТУ

1. «Авиация и космонавтика–2014», международная конференция (13 ; 2014 ; Москва).
2. «Авиценна–2014», Российская (итоговая) научно-практическая конкурс–конференция студентов и молодых ученых, посвященная 135-летию со дня рождения Н. И. Горизонтова.(5 ; 2014 ; Новосибирск).
3. «Автоматизация: проблемы, идеи, решения», международная научно-техническая конференция (2014 ; Севастополь).
4. «Автоматизированное проектирование в машиностроении», международная заочная научно-практическая конференция (2 ; 2014 ; Новокузнецк).
5. «Автоматизированный электропривод и промышленная электроника», Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 85-летию Сибирского государственного индустриального университета (6 ; 2014 ; Новокузнецк).
6. «Аграрная наука – сельскохозяйственному производству Сибири, Монголии, Казахстана и Болгарии», международная научно-практическая конференция (17 ; 2014 ; Новосибирск).
7. «Академическая наука и высшее образование в современном российском обществе», круглый стол (2014 ; Новосибирск).
8. «Актуальні питання модернізації національної економіки України в умовах інтеграції до європейського економічного простору: реформування державного сектору, бізнесу та освіти». Всеукраїнська наукова–практична. конференція (1 ; 2014 ; Полтава).
9. «Актуальні питання сучасної науки», міжнародна наукова-практична конференція (2014 ; Київ).
10. «Актуальные вопросы в научной работе и образовательной деятельности», международная научно-практическая конференция (2014 ; Тамбов).
11. «Актуальные вопросы гуманитарных наук», Всероссийская научно-практическая конференция (2014 ; Кемерово).
12. «Актуальные вопросы кардиологии», ежегодная научно-практическая конференция (21 ; 2014 ; Тюмень).

13. «Актуальные вопросы науки, технологии и производства», международная научно-практическая конференция (2 ; 2014 ; Санкт-Петербург).
14. «Актуальные вопросы образования и науки», международная научно-практическая конференция (2014 ; Тамбов).
15. «Актуальные вопросы образования. Современные тенденции формирования образовательной среды технологического университета», международная научно-методическая конференция (2014 ; Новосибирск).
16. «Актуальные вопросы развития науки», международная научно-практическая конференция (2014 ; Уфа).
17. «Актуальные вопросы региональных и международных исследований», региональная научно-практическая конференция с международным участием (2014 ; Новосибирск).
18. «Актуальные вопросы химической технологии и защиты окружающей среды», Всероссийская конференция с международным участием (4 ; 2014 ; Чебоксары).
19. «Актуальные вопросы экономики и финансов в условиях современных вызовов российского и мирового хозяйства», международная научно-практическая конференция (2 ; 2014 ; Самара).
20. «Актуальные вопросы экономических наук», международная научно-практическая конференция (39 ; 2014 ; Новосибирск).
21. «Актуальные вопросы эндокринологии», симпозиум (5 ; 2014 ; Тюмень).
22. «Актуальные проблемы административной ответственности», международная научно-практическая конференция (2014 ; Омск).
23. «Актуальные проблемы в машиностроении», международная научно-практическая конференция (1 ; 2014 ; Новосибирск).
24. «Актуальные проблемы вычислительной и прикладной математики», международная научно-практическая конференция (2014 ; Новосибирск).
25. «Актуальные проблемы геологии нефти и газа Сибири», Всероссийская научная конференция молодых ученых и студентов, посвященная 80-летию академика А. Э. Конторовича (2014 ; Новосибирск).
26. «Актуальные проблемы модернизации высшей школы», международная научно-методическая конференция (2014 ; Новосибирск).
27. «Актуальные проблемы налогообложения и развития ключевых сфер экономики», международная заочная научно-практическая конференция (5 ; 2014 ; Пенза).
28. «Актуальные проблемы науки», Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием (1 ; 2014 ; Нефтекамск).
29. «Актуальные проблемы права России и стран, СНГ–2014» международная научно-практическая конференция, посвященная 85-летию со дня рождения профессора, доктор юридических наук, Ю. Д. Лившица (2014 ; Челябинск).
30. «Актуальные проблемы прикладной математики и механики», Всероссийская конференция, посвященная памяти академика А. Ф. Сидорова (7 ; Абрау-Дюрсо ; 2014).

31. «Актуальные проблемы развития инновационной экономики», межвузовская научная конференция аспирантов, студентов и магистрантов (2014 ; Омск).
32. «Актуальные проблемы развития науки и образования», международная научно-практическая конференция (2014 ; Москва).
33. «Актуальные проблемы развития общественного питания и пищевой промышленности», международная научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава и аспирантов (2014 ; Белгород).
34. «Актуальные проблемы совершенствования законодательства и право применения», международная научно-практическая конференция (4 ; 2014 ; Уфа).
35. «Актуальные проблемы современного общества и пути их разрешения», ежегодная студенческая научно-практическая конференция (2014 ; Новосибирск).
36. «Актуальные проблемы современной механики сплошных сред и небесной механики», международная молодежная научная конференция (2014 ; Томск).
37. «Актуальные проблемы современной науки в 21 веке», международная научно-практическая конференция (4 ; 2014 ; Махачкала).
38. «Актуальные проблемы социально-экономического развития Российской Федерации», международная научная конференция аспирантов (2 ; 2014 ; Барнаул).
39. «Актуальные проблемы уголовного процесса и криминалистики России и стран СНГ», международная научно-практическая конференция, посвященная 85-летию со дня рождения профессора, доктора юридических наук, заслуженного деятеля наук, заслуженного деятеля высшей школы Юрия Даниловича Лившица (2014 ; Челябинск).
40. «Актуальные проблемы физического металловедения сталей и сплавов», Уральская школа металловедов-термистов (22 ; 2014 ; Оренбург).
41. «Актуальные проблемы электронного приборостроения, АПЭП–2014, международная конференция (12 ; 2014 ; Новосибирск).
42. «Актуальные проблемы энергетики АПК», международная научно-практическая конференция (5 ; 2014 ; Саратов).
43. «Актуальные проблемы энергосберегающих электротехнологий, АПЭЭТ–2014», международная конференция (3 ; 2014 ; Екатеринбург).
44. «Алгебра и математическая логика: теория и приложения», научная конференция (2014 ; Казань).
45. «Алгебры Ли, алгебраические группы и теория инвариантов», школа-конференция (4 ; 2014 ; Москва).
46. «Алтай–2014. Современные проблемы электроэнергетики», международная научно-техническая конференция (2 ; 2014 ; Барнаул).
47. «Алтай–Азия 2014, Евразийское образовательное пространство – новые вызовы и лучшие практики», международный образовательный форум (2014 ; Барнаул).
48. «Аналитические и численные методы моделирования естественно-научных и социальных проблем», международная научно-техническая конференция (9 ; 2014 ; Пенза).

49. «Аэродинамика и динамика полета летательных аппаратов», школа-семинар СибНИА (12 ; 2014 ; Седова заимка).
50. «Банковские системы и финансовые рынки в условиях асимметрии экономики», Банковский форум (4 ; 2014 ; Новосибирск).
51. «Бизнес и образование: интеграционная модель развития», международная научно-практическая конференция (2014 ; Новосибирск).
52. «Боевое братство славян на защите мира», международная научная военно-историческая конференция (4 ; 2014 ; Гродно).
53. «Брендинг как коммуникативная технология XXI века», Всероссийская научно-практическая конференция (1 ; 2014 ; Санкт-Петербург).
54. «Будущее науки–2014», международная молодежная научная конференция (2 ; 2014 ; Курск).
55. «Будущее технической науки», международная молодежная научно-техническая конференция (13 ; 2014 ; Нижний Новгород).
56. «Бъдещето въпроси от света на науката», международна научно-практична конференция (10 ; 2014 ; София).
57. «Введение в энергетику», Всероссийская молодежная научно-практическая конференция (1 ; 2014 ; Кемерово).
58. «Вибрация–2014. Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины», международная научно-техническая конференция (11 ; 2014 ; Курск).
59. «Вопросы образования и науки: теоретический и методический аспекты», международная научно-практическая конференция (2014 ; Тамбов).
60. «Высокие технологии в современной науке и технике, ВТСНТ–2014», международная научно-техническая конференция молодых ученых, аспирантов и студентов (3 ; 2014 ; Томск).
61. «Газовые гидраты в экосистеме Земли–2014», научная конференция (2014 ; Новосибирск).
62. «Географическая наука и образование: современные проблемы и перспективы развития», Всероссийская научно-практическая интернет-конференция (3 ; 2014 ; Новосибирск).
63. «Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири», научно-практическая конференция (1 ; 2014 ; Новосибирск).
64. «Геофизические методы исследования земной коры». Всероссийская конференция, посвященная 100-летию со дня рождения академика Н. Н. Пузырева (2014 ; Новосибирск).
65. «Гидроавиасалон–2014», международная научная конференция по гидроавиации (10 ; 2014 ; Москва).
66. «Гидроэлектростанции в XXI веке», Всероссийская научно-практическая конференция (2014 ; Саяногорск).
67. «Глобализация науки: проблемы и перспективы», международная научно-практическая конференция (2014 ; Уфа).

68. «Глобализм и миграции: вызов толерантности», международная научная конференция (2014 ; Новосибирск).
69. «Глобальные и региональные коммуникации: настоящее и будущее. международный Балтийский коммуникационный форум (16 ; 2014 ; Санкт-Петербург).
70. «Глобальный мир: многополярность, антикризисные императивы, институты», международная научно-практическая конференция (5 ; 2014 ; Ростов–на–Дону).
71. «Государственное и муниципальное управление в XXI веке: теория, методология, практика», международная научно-практическая конференция (11 ; 2014 ; Новосибирск).
72. «Государственное и муниципальное управление в XXI веке: теория, методология, практика», международная научно-практическая конференция (12 ; 2014 ; Новосибирск).
73. «Государство, общество, наука: горизонты развития», международная научная молодежная конференция (2014 ; Новосибирск).
74. «Гуманитарные и правовые проблемы современной России», межвузовская студенческая научно-практическая конференция (10 ; 2014 ; Новосибирск).
75. «Гуманитарные науки и модернизация правовой системы государства: российский и зарубежный опыт», международная научно-практическая конференция (3 ; 2014 ; Новосибирск).
76. «Деформирование и разрушение материалов с дефектами и динамические явления в горных породах и выработках». международная научная школа имени академика С. А. Христиановича (24 ; 2014 ; Крым, Алушта).
77. «Деформирование и разрушение структурно-неоднородных сред и конструкций», Всероссийская конференция, посвященная 100-летию со дня рождения академика Ю. Н. Работнова (3 ; 2014 ; Новосибирск).
78. «Диагностика электрических установок», научно-практический семинар Общественного Совета специалистов Сибири и Дальнего Востока по проблемам диагностирования и испытания комплекта распределительных устройств с элегазовой изоляцией (9 ; 2014 ; Красноярск, Дивногорск).
79. «Дни геометрии в Новосибирске–2014», международная конференция, посвященная 85-летию академика Ю. Г. Решетняка (2014 ; Новосибирск).
80. «Дни науки НГТУ–2014», научная студенческая конференция (итоги научной работы студентов за 2013–2014 гг.) (2014 ; Новосибирск).
81. «Дни науки–2014», научно-практическая конференция с международным участием, посвященная дню Российской науки (5 ; 2014 ; Новосибирск).
82. «Добросовестность в действии: российский и зарубежный опыт», международная научная конференция (2014 ; Новосибирск).
83. «ЕС и Россия: взаимодействие в сфере науки и образования. ЕС и Россия на пространстве Евразии», международная научная конференция (2014 ; Томск).
84. «Журналистика в коммуникативной культуре современности», международная научно-практическая конференция (4 ; 2014 ; Новосибирск).

85. «Задачи со свободными границами: теория, эксперимент и приложения», Всероссийская конференция с участием зарубежных учёных (5 ; 2014 ; Бийск).
86. «Здоровое питание: от фундаментальных исследований к инновационным технологиям», Всероссийский конгресс диетологов и нутрициологов с международным участием (15 ; 2014 ; Москва).
87. «Здоровье – сберегающие технологии в образовании: научно-методологические подходы и аспекты применения информационных систем», международный конгресс (2014 ; Москва).
88. «Зеленая экономика – будущее человечества», международная научно-практическая конференция (2014 ; Усть-Каменогорск).
89. «Инженерные и научные приложения на базе технологий NI, NIDays-2014», международная научно-практическая конференция (13 ; 2014 ; Москва).
90. «Инклюзивное образование – доступное образование – безбарьерная среда», международная научно-практическая конференция (2 ; 2014 ; Якутск).
91. «Инновации в машиностроении – основа технического развития России», международная научно-техническая конференция (6 ; 2014 ; Барнаул).
92. «Инновации в медицине: основные проблемы и пути их решения. Регенеративная медицина и новые биосовместимые материалы», международный форум (3 ; 2014 ; Новосибирск).
93. «Инновации в науке», международная научно-практическая конференция (38 ; 2014 ; Новосибирск).
94. «Инновации в пищевой промышленности: образование, наука, производство», Всероссийская научно-практическая конференция (2014 ; Благовещенск).
95. «Инновации и научно-техническое творчество молодежи», Российская научно-техническая конференция (2014 ; Новосибирск).
96. «Инновации и прогресс в кардиологии», Российский национальный конгресс кардиологов (2014 ; Казань).
97. «Инновации и человек», международная междисциплинарная научно-практическая конференция (5 ; 2014 ; Турция, Анталия).
98. «Инновации на основе информационных и коммуникационных технологий, ИНФО–2014.», международная научно-практическая конференция (9 ; 2014 ; Сочи).
99. «Инновационная деятельность педагога как фактор обеспечения современного качества профессионального образования», международная научно-практическая интернет-конференция (2014 ; Казань).
100. «Инновационное развитие общества в период модернизации: экономические, социальные, философские, политические, правовые закономерности и тенденции», международная научно-практическая конференция (2014 ; Саратов).
101. «Инновационное развитие современной науки», международная научно-практическая конференция» (2014 ; Уфа).
102. «Инновационные процессы современности», международная научно-практическая конференция (2014 ; Уфа).

103. «Инновационные разработки молодых ученых – развитию агропромышленного комплекса», международная конференция (3 ; 2014 ; Ставрополь).
104. «Инновационные технологии в промышленности – основа повышения качества, конкурентоспособности и безопасности потребительских товаров», международная (заочная) научно-практическая конференция (2 ; 2014 ; Москва).
105. «Инновационные технологии в сфере общественного питания и торговле. Экспертиза качества и безопасности товаров народного потребления», межвузовская научная конференция (2014 ; Новосибирск).
106. «Инновационные технологии и экономика в машиностроении», международная научно-практическая конференция (5 ; 2014 ; Юрга).
107. «Инновационный вектор развития науки», международная научно-практическая конференция (3 ; 2014 ; Уфа).
108. «Инновационный менеджмент и технологическое предпринимательство», международный научный студенческий форум (2014 ; Новосибирск).
109. «Инновационный потенциал бухгалтерского учета и экономического анализа», международная научно-практическая конференция (2014 ; Новосибирск).
110. «Интеграция науки и практики как механизм эффективного развития современного общества», международная научно-практическая конференция (13 ; 2014 ; Москва).
111. «Интеллект и наука», Всероссийская молодёжная научная конференция с международным участием (14 ; 2014 ; Железногорск).
112. «Интеллектуальные системы на транспорте, ИнтеллектТранс–2014», международная научно-практическая конференция (4 ; 2014 ; Санкт-Петербург).
113. «Интеллектуальный потенциал Сибири», межвузовская научная студенческая конференция (2014 ; Новосибирск).
114. «Интерэкспо ГЕО-Сибирь–2014», международный научный конгресс и выставка (10 ; 2014 ; Новосибирск).
115. «Информатика: проблемы, методология, технологии», международная научно-методическая конференция (14 ; 2014 ; Воронеж).
116. «Информационно-вычислительные технологии и их приложения», международная научно-практическая конференция (18 ; 2014 ; Пенза).
117. «Информационно–коммуникационные технологии в лингвистике, лингводидактике и межкультурной коммуникации», международная научно-практическая конференция (6 ; 2014 ; Москва).
118. «Информационно-телекоммуникационные системы и технологии, ИТСиТ–2014», Всероссийская научно-практическая конференция (2014 ; Кемерово).
119. «Информационные технологии в науке и образовании», международная научно-практическая конференция (14 ; 2014 ; Москва).
120. «Информационные технологии в экономике, бизнесе и управлении», международная заочная научно-практическая конференция (2014 ; Тамбов).

121. «Информационные технологии в экономике, образовании и бизнесе», международная научно-практическая конференция (7 ; 2014 ; Саратов).
122. «Инфраструктурные отрасли экономики: проблемы и перспективы развития», международная научно-практическая конференция (7 ; 2014 ; Новосибирск).
123. «Инфраструктурные отрасли экономики: проблемы и перспективы развития», международная научно-практическая конференция (6 ; 2014 ; Новосибирск).
124. «Использование твердых топлив для эффективного и экологически чистого производства электроэнергии и тепла», международная научно-техническая конференция (2 ; 2014 ; Москва).
125. «Исторические документы и актуальные проблемы археологии, источниковедения, российской и всеобщей истории нового и новейшего времени, Клин–2014», международная конференция молодых ученых и специалистов (4 ; 2014 ; Москва).
126. «История и историография России и Сибири в исследовательском и образовательном контекстах», Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 90-летию проф. Е. И. Соловьевой, 65-летию проф. В. А. Зверева, 75-летию кафедры Всеобщей истории, историографии и источниковедения НГПУ (2014 ; Новосибирск).
127. «Кардиология на перекрестке наук», международный конгресс (5 ; 2014 ; Тюмень).
128. «Катализаторы, адсорбенты и технологии их использования в переработке природного газа. Проблемы и перспективы развития», выездное заседание секции НТС ОАО «Газпром» «Комплексная переработка газа и газового конденсата» (2014 ; Новосибирск).
129. «Кинетика и механизм кристаллизации. Кристаллизация как форма самоорганизации вещества», международная научная конференция (8 ; 2014 ; Иваново).
130. «Коммуникативные стратегии преобразования человека, Коммуникация–2014», международная конференция РКА (7 ; 2014 ; Санкт-Петербург).
131. «Конституционно-правовые основы миграционной политики в Российской Федерации», международная научно-практическая конференция (2014 ; Чита).
132. «Конфликтология XXI века. Пути и средства укрепления мира», международный конгресс конфликтологов (2 ; 2014 ; Санкт-Петербург).
133. «Коренные народы Сибири: история, традиции и современность», региональная научно-практическая конференция с международным участием (2014 ; Новосибирск).
134. «Корпоративное управление: эффективность и перспективы развития», международная научно-практическая конференция (2 ; 2014 ; Орел).
135. «Лермонтов, Россия, Кавказ: движение во времени», международная научная Лермонтовская конференция (2014 ; Грозный).
136. «Лингвистические права глухих», международная конференция (2 ; 2014 ; Москва).
137. «Ломоносов–2014», международный молодежный научный форум (2014 ; Москва).

138. «Математика и информационные технологии в нефтегазовом комплексе», международная конференция, посвященная дню рождения великого русского математика П. Л. Чебышёва и приуроченная к 20-летию сотрудничества ОАО «Сургутнефтегаза» компании SAP (2014 ; Сургут).
139. «Математическая физика и ее приложения», международная конференция (4 ; 2014 ; Самара).
140. «Математические проблемы механики неоднородных структур», международная научная конференция (9 ; 2014 ; Львов).
141. «Математическое и компьютерное моделирование», международная научная конференция (2014 ; Омск).
142. «Материаловедение и металлофизика легких сплавов», международная научная школа для молодежи (3 ; 2014 ; Екатеринбург).
143. «Межкультурная коммуникация: лингвистические и лингводидактические аспекты», международная научно-методическая конференция (5 ; 2014 ; Новосибирск).
144. «Межнациональное согласие как фактор инновационного развития региона», межрегиональная научная конференция (2014 ; Новосибирск).
145. «Менделеев–2014», Всероссийская конференция с международным участием молодых учёных по химии (8 ; 2014 ; Санкт-Петербург).
146. «Металлургия: технологии, управление, инновации, качество», Всероссийская научно-практическая конференция (18 ; 2014 ; Новокузнецк).
147. «Методички Дани–2014 компетенције васпитача за друштво знања [вишеверсна грађа]», међунар. науч.-стручна конференция (2014 ; Србија, Кикинда).
148. «Методы оптимизации и их предложения», Байкальская международная школа–семинар (16 ; 2014 ; Байкал, о. Ольхон).
149. «Метрология времени и пространства», международный симпозиум (7 ; 2014 ; Суздаль).
150. «Мир на пороге новой эры. Как это будет?», международная научно-практическая конференция (2014 ; Саратов).
151. «Мировая наука и современное общество: актуальные вопросы экономики, социологии и права», международная научно-практическая конференция (4 ; 2014 ; Саратов).
152. «Миссия молодежи в науке Республике Казахстан», Республиканская научно-практическая конференция молодых ученых и студентов (4 ; 2014 ; Казахстан, Оскмен).
153. «Модели и методы аэродинамики», международная школа-семинар (14 ; 2014 ; Евпатория).
154. «Модернизация профессионально–педагогического образования: тенденции, стратегия, зарубежный опыт», международная научно-практическая конференция, (2014 ; Барнаул).

155. «Модернизация российской экономики: перспективы, парадигмы, решения», научная конференция (2014 ; Новосибирск).
156. «Молекулярная диагностика–2014», Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием (8 ; 2014 ; Москва).
157. «Молодежь и наука: третье тысячелетие», Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием (2014 ; Новосибирск).
158. «Московская микроволновая неделя». Всероссийская микроволновая конференции (2 ; 2014 ; Москва).
159. «Наноструктурные материалы–2014: Беларусь–Россия–Украина, НАНО–2014», международная научная конференция (4 ; 2014 ; Минск).
160. «Нанотехнология в теории и практике», Всероссийская научная интернет-конференция с международным участием (2 ; 2014 ; Казань).
161. «Нанофизика и наноэлектроника», международный симпозиум (18 ; 2014 ; Нижний Новгород).
162. «Направления и перспективы развития образования в военных институтах внутренних войск МВД России», международная научно-практическая конференция (7 ; 2014 ; Новосибирск).
163. «Настоящее и будущее библиотечного обслуживания : город», научно-практический семинар молодых специалистов (2014 ; Новосибирск).
164. «Наука в Центральной России», международная научная конференция (7 ; Липецк ; 2014).
165. «Наука и образование в современном обществе: вектор развития», международная научно-практическая конференция (2014 ; Москва).
166. «Наука и образование: проблемы и перспективы развития», международная научно-практическая конференция (2014 ; Тамбов).
167. «Наука и образование: проблемы и перспективы», международная научно-практическая конференция молодых ученых, студентов и учащихся (16 ; 2014 ; Бийск).
168. «Наука и современность–2014», международная научно-практическая конференция (28 ; 2014 ; Новосибирск).
169. «Наука, образование, бизнес», Всероссийская научно-практическая конференция ученых, преподавателей, аспирантов и студентов, специалистов промышленности и связи, посвященная Дню радио (2014 ; Омск)
170. «Наука, образование, общество: проблемы и перспективы развития», международная научно-практическая конференция (14 ; 2014 ; Тамбов).
171. «Наука. Промышленность. Оборона» Всероссийская научно-техническая конференция (15 ; 2014 ; Новосибирск).
172. «Наука. Технологии. Инновации», Всероссийская научная конференция молодых ученых (2014 ; Новосибирск).
173. «Наука третьего тысячелетия», международная. научно-практическая конференция (2014 ; Уфа).

174. «Научная дискуссия: вопросы технических наук», международная заочная научно-практическая конференция (21 ; 2014 ; Москва).
175. «Научная сессия ТУСУР–2014», Всероссийская научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых (2014 ;Томск).
176. «Научный потенциал на свету–2014», международная научно-практическая конференция (10 ; 2014 ; София).
177. «Научные воззрения профессора Г. Ф. Шершеневича в современных условиях конвергенции частного и публичного права (к 150-летию со дня рождения)», международная научно-практическая конференция (2014 ; Казань).
178. «Научные исследования и разработки молодых ученых», международная научно-практическая конференция (1 ; 2014 ; Новосибирск).
179. «Научные исследования и разработки молодых ученых», международная молодежная научно-практическая конференция (2 ; 2014 ; Новосибирск).
180. «Научные перспективы XXI века. Достижения и перспективы нового столетия», международная научно-практическая конференция (5 ; 2014 ; Новосибирск).
181. «Научный поиск в современном мире», международная научно-практическая конференция (5 ; 2014 ; Махачкала).
182. «Нелинейные геомеханико-геодинамические процессы при отработке месторождений полезных ископаемых на больших глубинах», Российско-Китайская научная конференция (4 ; 2014 ; Владивосток).
183. «Нелинейные уравнения и комплексный анализ», международная конференция, памяти академика Ильина Арлен Михаловича (1932–2013) (2014 ; Башкортостан).
184. «Нелинейный анализ и экстремальные задачи», международная школа-семинар (4 ; 2014 ; Иркутск).
185. «Непрерывное профессиональное образование: теория и практика», международная научно-практическая конференция студентов, магистрантов, аспирантов и преподавателей (5 ; 2014 ; Новосибирск).
186. «Нефтепереработка: катализаторы и гидропроцессы», научно-технологический симпозиум (2014 ; Пушкин, Санкт-Петербург).
187. «Новое слово в науке и практике: гипотезы и апробация результатов исследований в экономике, управлении проектами, педагогике, праве, истории, культурологии, языкознании, природопользовании, растениеводстве, биологии, зоологии, химии, политологии, психологии, медицине, филологии, философии, социологии, математике, технике, физике, информатике, градостроительстве», международная научно-практическая конференция (2014 ; Санкт-Петербург).
188. «Новое слово в науке и практике: гипотезы и апробация результатов исследований», международная научно-практическая конференция (9 ; 2014 ; Новосибирск).
189. «Новые математические модели механики сплошных сред: построение и изучение», Всероссийская конференция, приуроченная к 95-летию акад. Л. В. Овсянникова (2014 ; Новосибирск).

190. «Новые материалы и технологии: состояние вопроса и перспективы развития», Всероссийская молодежная научная конференция (2014 ; Саратов).
191. «Новые перспективные материалы и технологии их получения, НПМ–2014» , международная конференция (6 ; 2014 ; Волгоград).
192. «Новые технологии как инструмент реализации стратегии развития и модернизации в экономике, управлении проектами, педагогике, праве, культурологии, языкознании, природопользовании, биологии, зоологии, химии, политологии, психологии, медицине, филологии, философии, социологии, математике, технике, физике, информатике, градостроительстве», международная научно-практическая конференция (2014 ; Санкт-Петербург).
193. «НОПАЯз», фестиваль преподавания, международная конференция (20 ; 2014 ; Воронеж).
194. «Оборудование для обогащения рудных и нерудных материалов. Технология обогащения», международная научно-практическая конференция (10 ; 2014 ; Новосибирск).
195. «Обработка информации и математическое моделирование», Российская научно-техническая конференция (2014 ; Новосибирск).
196. «Образование и наука: современное состояние и перспективы развития», международная научно-практическая конференция (2014 ; Тамбов).
197. «Образование и наука на XXI век–2014. Математика. Физика. Современные технологии на информации», международная научно-практическая конференция (10 ; 2014 ; София).
198. «Обучение и воспитание: методика и практика 2013/2014 учебного года», международная научно-практическая конференция (15 ; 2015 ; Новосибирск).
199. «Общество в эпоху перемен: современные парадигмы управления», международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых (2014 ; Новосибирск).
200. «Общество, политика, финансы», Российская научно-техническая конференция (2014 ; Новосибирск).
201. «Параллельные вычислительные технологии, ПаВТ–2014», международная научная конференция (2014 ; Ростов-на-Дону).
202. «Перспективы интродукции декоративных растений в ботанических садах и дендропарках (к 10-летию Ботанического сада Крымского федерального ун-та имени В. И. Вернадского)», международная научная конференция (2014 ; Симферополь).
203. «Перспективные направления устойчивого развития экономики сельского хозяйства», международная заочная научно-практическая конференция (2014 ; Новосибирск).
204. «Перспективные технологии консолидации материалов с применением электромагнитных полей», научный семинар (3; 2014 ; Москва).
205. «Перспективы и закономерности модернизации современного общества: новый взгляд. Экономические, социальные, философские, политические, правовые, общенаучные аспекты», международная научно-практическая конференция (2014 ; Саратов).

206. «Перспективы развития информационных технологий», Всероссийская молодежная научно-практическая конференция (2014 ; Кемерово).
207. «Перспективы развития фундаментальных наук», международная конференция студентов и молодых ученых (11 ; 2014 ; Томск).
208. «Пища. Экология. Качество», международная научно-практическая конференция (11 ; 2014 ; Екатеринбург).
209. «Пищевые инновации и биотехнологии», международная научная конференция (2014 ; Кемерово).
210. «Пол. Политика. Поликультурность. Гендерные отношения и гендерные системы в прошлом и настоящем», международная научная конференция Российской ассоциации исследователей женской истории и Ин-та этнологии и антропологии им. Н. Н. Миклухо-Маклая РАН (7 ; 2014 ; Рязань).
211. «Правовое регулирование осуществления и защиты прав физических и юридических лиц», международная научно-практическая конференция, посвященная 90-летию проф. В. Ф. Чигира (2014 ; Минск).
212. «Правовые проблемы противодействия преступлениям и иным правонарушениям», международная научно-практическая конференция (2 ; 2014 ; Сургут).
213. «Преподавание естественных наук (биологии, физики, химии), математики и информатики в вузе и школе», международная научно-методическая конференция (7 ; 2014 ; Томск).
214. «Преподаватель высшей школы в XXI веке», международная научно-практическая интернет-конференция (11 ; 2014 ; Ростов-на-Дону).
215. «Прикладной и геометрический анализ», международная конференция (2014 ; Самарканд, Узбекистан).
216. «Приоритетные направления в области науки и технологии в XXI веке», международная научная конференция. (7 ; 2014 ; Ташкент).
217. «Приоритетные направления развития науки и образования», международная научно-практическая конференция (3 ; 2014 ; Чебоксары).
218. «Проблемы информационной безопасности государства, общества и личности», Всероссийская научно-практическая конференция (15 ; 2014 ; Иркутск).
219. «Проблемы механики: теория, эксперимент и новые технологии», Всероссийская конференция молодых ученых, посвященная 100-летию со дня рождения акад. В. В. Струминского (10 ; 2014 ; Новосибирск).
220. «Проблемы оптимального проектирования сооружений», Всероссийская конференция (3 ; 2014 ; Новосибирск).
221. «Проблемы оптимизации сложных систем», международная азиатская школа-семинар (10 ; 2014 ; Кыргызская республика, Иссык-Кульская обл.).
222. «Проблемы повышения производственно-технической и социально-экономической эффективности обеспечения качества продукции и услуг», международная научно-практическая конференция (2 ; 2014 ; Казань).

223. «Проблемы правового обеспечения безопасности личности, общества и государства», международная научно-практическая конференция (2014 ; Новосибирск).
224. «Проблемы прочности авиационных конструкций и материалов», школа-семинар (2014 ; Седова Заимка).
225. «Проблемы региональной экономики: теория и практика», международная научная конференция (2014 ; Москва).
226. «Проблемы теплоэнергетики», международная научно-техническая конференция (12 ; 2014 ; Саратов).
227. «Проблемы управления и моделирования в сложных системах», международная конференция (16 ; 2014 ; Самара).
228. «Проблемы устойчивого развития российских регионов», Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием (2014 ; Тюмень).
229. «Проблемы формирования правового социального государства в современной России», Всероссийская научно-практическая конференция (10 ; 2014 ; Новосибирск).
230. «Прогрессэлектро», Ассоциация электроснабжения городов России (20 ; 2014 ; Нижний Новгород).
231. «Производственный менеджмент: теория, методология, практика», международная научно-практическая конференция (2014 ; Новосибирск).
232. «Профессиональная подготовка во Внутренних войсках: развитие теории и совершенствование практики», международная научно-практическая конференция (2014 ; Петропавловск).
233. «Профессиональное лингвообразование», международная научно-практическая конференция (8 ; 2014 ; Нижний Новгород).
234. «Психология общения и доверия: теория и практика», международная конференция (2014 ; Москва).
235. «Психолого-социальная работа в современном обществе: проблемы и решения», международная научно-практическая конференция (2014 ; Санкт-Петербург).
236. «Радиационная физика твердого тела», международная конференция (24 ; 2014 ; Севастополь).
237. «Радиоэлектроника, электротехника и энергетика», международная научно-техническая конференция студентов и аспирантов (20 ; 2014 ; Москва).
238. «Развитие единой образовательной информационной среды: сетевые образовательные ресурсы и программы», международная научно-практическая конференция (13 ; 2014 ; Томск).
239. «Развитие жизни в процессе абиотических изменений на Земле», Всероссийская научно-практическая конференция (3 ; 2014 ; пос. Листвянка, Иркутской обл.).
240. «Развитие и совершенствование регионального законодательства как фактор укрепления российской государственности», научно-практическая конференция (2014 ; Новосибирск).

241. «Развитие индустрии туризма и гостеприимства в контексте трансграничного сотрудничества», международная научно-практическая конференция (2014 ; Белгород).
242. «Развитие российского здравоохранения на современном этапе», Всероссийская медицинская научно-практическая конференция (2 ; 2014 ; Москва).
243. «Развитие человека в современном мире», Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием (5 ; 2014 ; Новосибирск).
244. «Регион в зеркале научного знания (исследования молодых ученых)», Всероссийская научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых (2014 ; Находка).
245. «Релейная защита и автоматика энергосистем», международная научно-практическая конференция (22 ; 2014 ; Москва).
246. «Религия в истории народов России и Центральной Азии», международная научная конференция (2 ; 2014 ; Барнаул).
247. «Риторика в современной России: традиции и новые задачи», международная научная конференция (18 ; 2014 ; Ярославль).
248. «Робототехника и искусственный интеллект», Всероссийская научно-техническая конференция с международным участием (6 ; 2014 ; Железногорск).
249. «Розвиток соціально–економічних систем у трансформаційних умовах», міжнародна наукова–практична конференція студентів і молодих учених (3 ; 2014 ; Бердянськ).
250. «Роль и место психологии в формировании личности в условиях меняющегося мира», межвузовская конференция студентов, аспирантов и молодых ученых (2014 ; Новосибирск).
251. «Российский парламентаризм: региональное измерение», Всероссийская конференция с международным участием (3 ; 2014 ; Томск).
252. «Россия молодая», Всероссийская, научно-практическая конференция молодых ученых с международным участием (6 (59) ; 2014 ; Кемерово).
253. «Русский язык: исторические судьбы и современность», международный конгресс исследователей русского языка (5 ; 2014 ; Москва).
254. «Русскоязычные корейцы стран СНГ: общественно-географический синтез за 150 лет», международная научно-практическая конференция (2014 ; Новосибирск).
255. «Связи с общественностью и реклама: теория и практика», международный конгресс (13 ; 2014 ; Челябинск).
256. «Сенсорна електроніка та мікросистемні технології, СЕМСТ–6» міжнародна наукова-технічна конференція (6 ; 2014 ; Україна, Одеса).
257. «Сиббезопасность–СпасСиб–2014», международная выставка и научный конгресс (2014 ; Новосибирск).
258. «Сибирский теплофизический семинар», Всероссийская конференция (31 ; 2014 ; Новосибирск).

259. «Сибирь и войны XIX – XX веков», Всероссийская научная конференция (2014 ; Новосибирск).
260. «Система ценностей современного общества», международная научно-практическая конференция (36 ; 2014 ; Новосибирск).
261. «Современная медицина: актуальные вопросы», международная научно-практическая конференция (33 ; 2014 ; Новосибирск).
262. «Современная химическая физика», симпозиум (26 ; 2014 ; Туапсе).
263. «Современное образование: актуальные проблемы профессиональной подготовки и партнерства с работодателем», международная научно-методическая конференция (2014 ; Томск).
264. «Современное общество, образование и наука», международная научно-практическая конференция (2014 ; Тамбов).
265. «Современное развитие малого бизнеса», Всероссийская профессиональная конференция с международным участием (2 ; 2014 ; Челябинск).
266. «Современное состояние естественных и технических наук», международная научно-практическая конференция (17 ; 2014 ; Москва).
267. «Современное состояние и перспективы развития бухгалтерского учета, экономического анализа и аудита», международная научно-практическая конференция (2014 ; Иркутск).
268. «Современное терминоведение в Сибири. Язык. Право. Образование», региональная научно-практическая конференция (7 ; 2014 ; Новосибирск).
269. «Современные методы идентификации и экспертизы потребительских товаров», межвузовская научная конференция студентов, магистрантов и аспирантов с международным участием (2014 ; Новосибирск).
270. «Современные методы электронной и зондовой микроскопии в исследовании наноструктур и наноматериалов», Российская конференция по электронной микроскопии (25 ; 2014 ; Черноголовка).
271. «Современные проблемы аэрогидродинамики», школа-семинар, посвященная памяти акад. Г. Г. Черного и 55-летию со дня основания НИИ механики МГУ (17 ; 2014 ; Сочи).
272. «Современные проблемы и тенденции развития экономики и управления в XXI веке», международная научно-практическая конференция (4 ; 2014 ; Липецк).
273. «Современные проблемы лингвистики и лингводидактики: концепции и перспективы», заочная международная научно-методическая конференция (4 ; 2014 ; Волгоград).
274. «Современные проблемы радиоэлектроники», Всероссийская научно-техническая конференция, посвященная 119 годовщине Дня радио (2014 ; Красноярск).
275. «Современные проблемы телекоммуникаций». Российская научно-техническая конференция (2014 ; Новосибирск).

276. «Современные проблемы теории машин», международная заочная научно-практическая конференция (2 ; 2014 ; Новокузнецк).
277. «Современные проблемы электроэнергетики, Алтай–2014», международная научно-техническая конференция (2 ; 2014 ; Барнаул).
278. «Современные тенденции в образовании и науке», международная научно-практическая конференция (2014 ; Тамбов).
279. «Современные тенденции в экономике и управлении: новый взгляд», международная научно-практическая конференция (27 ; 2014 ; Новосибирск).
280. «Современные тенденции экономического и социального развития: государство, регион, предприятие», всеукраинская научно-практическая интернет–конференция с международным участием (2014 ; Луганск).
281. «Современные техника и технологии, СТТ–201», международная научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых (20 ; 2014 ; Томск).
282. «Современные технологии в физико-математическом образовании», научно-практическая конференция (2014 ; Челябинск).
283. «Современный физический практикум», международная учебно-методическая конференция (13 ; 2014 ; Новосибирск).
284. «Словные и социокультурные трансформации населения Азиатской России (XVII – начало XX века)», международная научная конференция (2014 ; [Новосибирск]).
285. «Состояние и пути развития российской энергетики», Всероссийская молодежная научная школа-конференция (2014 ; Томск).
286. «Сотрудничество университетов ЕС, России и Украины по подготовке магистров в области автоматизации и мехатроники, IAM–2014», международная научно-практическая конференция (2014 ; Санкт-Петербург).
287. «Социально-педагогическая культура Российского общества: интеграция прошлого и настоящего», международная научно-практическая конференция, посвященная академику Влаиль Петровичу Казначееву (2014 ; Москва).
288. «Социально–экономические науки и гуманитарные исследования», международная научно-практическая конференция (1 ; 2014 ; Новосибирск).
289. «Социальные вызовы экономическому развитию», симпозиум имени Т. И. Заславской (2014 ; Новосибирск).
290. «Социокультурная среда в изменяющемся мире: тенденции, проблемы, поиски», международная научно-практическая конференция (2014 ; Иркутск).
291. «Справедливость как ценность, идея и общественная практика в современном мире и России», Всероссийская науч.-практ. конф. с междунар. участием (2014 ; Москва).
292. «Спрос и предложение на рынке труда и рынке образовательных услуг в регионах России», Всероссийская научно-практическая интернет-конференция (11 ; 2014 ; Петропавловск).

293. «Сравнительно-правовые исследования в области особо охраняемых природных территорий и лесов Фенноскандии», международная научно-практическая конференция (2014 ; Петрозаводск).
294. «Столицы в контексте информационного общества», ежегодная международная научная конференция (7 ; 2014 ; Астана).
295. «Стратегия устойчивого развития регионов России», Всероссийская научно-практическая конференция (19 ; 2014 ; Новосибирск).
296. «Стратегия устойчивого развития регионов России», Всероссийская научно-практическая конференция (24 ; 2014 ; Новосибирск).
297. «Студент и научно-технический прогресс», международная научная студенческая конференция (52 ; 2014 ; Новосибирск).
298. «Судебная экспертиза: российский и международный опыт», международная научно-практическая конференция (2 ; 2014 ; Волгоград).
299. «Сучасне матеріалознавство та товарознавство: теорія, практика, освіта», міжнародна наукова–практична інтернет–конференція (1 ; 2014 ; Полтава).
300. «Сучасні тенденції економічного та соціального розвитку: держава, регіон, підприємство», всеукраїнська наукова–практична інтернет–конференція з міжнародним участю (2014 ; Луганськ).
301. «Теоретические и практические аспекты технических наук», международная научно-практическая конференция (2014 ; Уфа).
302. «Теоретические и практические вопросы науки XXI века», международная научно-практическая конференция (2014 ; Уфа).
303. «Теоретические и прикладные вопросы образования и науки», международная научно-практическая конференция (2014 ; Тамбов).
304. «Теоретические и прикладные исследования социально–экономических систем в условиях интеграции России в мировую экономику», международная заочная научно-практическая конференция (3 ; 2014 ; Тюмень).
305. «Теоретические основы и конструирование численных алгоритмов решения задач математической физики», Всероссийская молодежная школа-конференция, посвященная памяти К. И. Бабенко (20 ; 2014 ; Новороссийск, Абрау-Дюрсо).
306. «Теория и практика административного права и процесса», Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием, посвященная памяти проф. В. Д. Сорокина (8 ; 2014 ; Краснодар).
307. «Теория и практика современной науки», международная научно-практическая конференция (16 ; 2014 ; Москва).
308. «Техника и технологии», научно-практическая конференция учащихся (3 ; 2014 ; Новосибирск).
309. «Техника и технология производства теплоизоляционных материалов из минерального сырья», Всероссийская научно-практическая конференция (12 ; 2014 ; Бийск).

310. «Технические науки – от теории к практике», международная научно-практическая конференция (31 ; 2014 ; Новосибирск).
311. «Технологии упрочнения, нанесения покрытий и ремонта: теория и практика», международная научно-практическая конференция (16 ; 2014 ; Санкт-Петербург).
312. «Технология – оборудование – инструмент – качество», международная научно-техническая конференция (2014 ; Беларусь, Минск).
313. «Технология и продукты здорового питания», международная научно-практическая конференция (8 ; 2014 ; Саратов).
314. «Тобольск научный–2014», Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием (11 ; 2014 ; Тобольск).
315. «Торгово-экономические проблемы регионального бизнес-пространства», международная научно-практическая конференция (2014 ; Челябинск).
316. «Тоталитаризм и тоталитарное сознание», городская ежегодная научно-практическая конференция (16 ; 2014 ; Томск).
317. «Традиционные христианские ценности и современный мир», духовно-исторические чтения памяти святых равноапостольных Кирилла и Мефодия (23 ; 2014 ; Томск).
318. «Трансформация экономических теорий и процессов в эпоху глобализации», международная научно-практическая конференция для студентов, аспирантов, молодых ученых (21 ; 2014 ; Санкт-Петербург).
319. «Туризм в евразийском пространстве: реальности и новые тенденции», Евразийский научный форум (2014 ; Санкт–Петербург).
320. «Уголовное производство: процессуальная теория и криминалистическая практика», международная научно-практическая конференция (2014 ; Симферополь ; Алушта).
321. «Управление инновационным развитием современного общества: тенденции, приоритеты: экономические, социальные, философские, политические, правовые общенаучные закономерности», международная научно-практическая конференция (2014 ; Саратов).
322. «Управление качеством электрической энергии», международная научно-практическая конференция (2014 ; Москва).
323. «Управление человеческими ресурсами: практика и теория», интернет-конференция (2014 ; Иркутск).
324. «Управляем будущим!», международный форум студентов, аспирантов и молодых ученых (2 ; 2014 ; Новосибирск).
325. «Учитель, ученик, учебник», международная научно-практическая конференция (7 ; 2014 ; Москва).
326. «Физика низкотемпературной плазмы, ФНТП–2014», Всероссийская конференция с международным участием (2014 ; Казань).

327. «Физико-химия и технология неорганических материалов», Российская ежегодная конференция молодых научных сотрудников и аспирантов с международным участием (11 ; 2014 ; Москва).
328. «Физиологические аспекты психической деятельности в норме и патологии», научно-практическая конференция студентов и молодых ученых (2014 ; Новосибирск).
329. «Физическая мезомеханика многоуровневых систем–2014. Моделирование, эксперимент, приложения», международная конференция (2014 ; Томск).
330. «Формирование конкурентоспособной экономики АПК региона: теоретический и практический аспекты», международная научно-практическая конференция (8 ; 2014 ; Барнаул).
331. «Фотоника и оптические технологии», молодежный конкурс-конференция (2014 ; Новосибирск).
332. «Фундаментальная информатика, информационные технологии и системы управления: реалии и перспективы, ФИТМ–2014» международная научно-практическая конференция (2014 ; Красноярск).
333. «Фундаментальные и прикладные исследования в современном мире», международная научно-практическая конференция (8 ; 2014 ; Санкт-Петербург).
334. «Фундаментальные и прикладные исследования, разработка и применение высоких технологий в промышленности и экономике», международная научно-практическая конференция (17 ; 2014 ; Санкт-Петербург).
335. «Фундаментальные и прикладные исследования: проблемы и результаты», международная научно-практическая конференция (12 ; 2014 ; Новосибирск).
336. «Фундаментальные проблемы ионики твердого тела», международное совещание (12 ; 2014 ; Черногоровка).
337. «Фундаментальные проблемы нейронаук. Функциональная асимметрия. Нейропластичность. Нейродегенерация», Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием (2014 ; Москва).
338. «Фундаментальные проблемы оптики, ФПО–2014», международная конференция (8 ; 2014 ; Санкт-Петербург).
339. «Фундаментальные проблемы технических наук», международная научно-практическая конференция (2014 ; Уфа).
340. «Функционально-когнитивный анализ языковых единиц и его аппликативный потенциал», международная научная конференция (2 ; 2014 ; Барнаул).
341. «Функциональные материалы: синтез, свойства, применение», Всероссийская молодежная научная конференция с элементами научной школы (15 ; 2014 ; Санкт-Петербург).
342. «Хурэл тогоот–2014, техник, технологийн салбарын эрдэм шинжилгээний бага хурал» (2014 ; Улаанбаатар).
343. «Химическая технология и биотехнология новых материалов и продуктов», международная конференция Российского химического общества им. Д. И. Менделеева, посвященная 180-летию со дня рождения Д. И. Менделеева (6 ; 2014 ; Москва).

344. «Химия и химическая технология в XXI веке», международная научно-практическая конференция студентов и молодых ученых им. проф. Л. П. Кулёва, (15 ; 2014 ; Томск).
345. «Химия и химическое образование», международный симпозиум (6 ; 2014 ; Владивосток).
346. «Химия под знаком СИГМА: исследования, инновации, технологии», Всероссийская научная молодежная школа-конференция (4 ; 2014 ; Омск).
347. «Цветные металлы и минералы–2014», международный конгресс (6 ; 2014 ; Красноярск).
348. «Человек в меняющемся мире. Проблемы идентичности и социальной адаптации в истории и современности: методология, методика и практики исследования», международная научная конференция (2014 ; Томск).
349. «Человеческий капитал как фактор инновационного развития России», Всероссийская конференция преподавателей и научных работников технических вузов (2014 ; Новосибирск).
350. «Эволюционная и институциональная экономика: вопросы теории и практики», Всероссийская конференция молодых исследователей (2014 ; Вологда).
351. «Эволюция научной мысли», международная научно-практическая конференция (2014 ; Уфа).
352. «Эволюция экономической модели России: опыт прошлого как основа будущего», Всероссийская очно-заочная научно-практическая конференция (5 ; 2014 ; Дербент).
353. «Экологические проблемы животных и человека», международный симпозиум (4 ; 2014 ; Алтай).
354. «Экологическое образование и природопользование в инновационном развитии региона», межрегиональная научно-практическая конференция школьников, студентов, аспирантов и молодых ученых (2014 ; Красноярск).
355. «Экология России и сопредельных территорий, МЭСК–2014», международная экологическая студенческая конференция (19 ; 2014 ; Новосибирск).
356. «Экономика и управление: анализ тенденций и перспектив развития», международная научно-практическая конференция (14 ; 2014 ; Новосибирск).
357. «Экономика и управление: теория, практика, инновации», международная заочная научно-практическая конференция, посвященная памяти заслуженного работника образования Чувашской Республики, доктора экономических наук, профессора Е. А. Еленевской (2014 ; Чебоксары).
358. «Экономика, социология и право: новые вызовы и перспективы», международная научно-практическая конференция (19 ; 2014 ; Москва).
359. «Экономика. Сервис. Туризм. Культура, ЭСТК-2014», международная научно-практическая конференция (16 ; 2014 ; Барнаул).
360. «Экономические и организационно-управленческие проблемы развития строительного комплекса России», Всероссийская конференция (2014 ; Новосибирск).

361. «Экономические, экологические и социокультурные перспективы развития России, стран СНГ и ближнего зарубежья», международная научно-практическая конференция (2014 ; Новосибирск ; Полтава ; Семей).
362. «Экономический рост, ресурсозависимость и социально-экономическое неравенство», Всероссийская конференция (4 ; 2014 ; Санкт-Петербург).
363. «Электроника и микроэлектроника СВЧ», Всероссийская конференция (3 ; 2014 ; Санкт-Петербург).
364. «Электронные библиотеки: перспективные методы и технологии, электронные коллекции», Всероссийская научная конференция (16 ; 2014 ; Дубна).
365. «Электротехника. Энергетика. Машиностроение, ЭЭМ–2014», международная научная конференция молодых ученых (1 ; 2014 ; Новосибирск).
366. «Электроэнергетика глазами молодежи», международная научно-техническая конференция (5 ; 2014 ; Томск).
367. «Электроэнергетика, Энергия–2014», международная научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых (9 ; 2014 ; Иваново).
368. «Энергетика и энергосбережение: теория и практика», Всероссийская научно-практическая конференция (1 ; 2014 ; Кемерово).
369. «Энергетика: эффективность, надежность, безопасность», Всероссийская научно-техническая конференция (20 ; 2014 ; Томск).
370. «Энергия науки», международная научно-практическая интернет-конференция студентов и аспирантов (4 ; 2014 ; Ханты-Мансийск).
371. «Энерго– и ресурсосбережение – XXI век», международная научно-практическая интернет–конференция (12 ; 2014 ; Орел).
372. «Энергообеспечение и энергосбережение в сельском хозяйстве», международная научно-практическая конференция (9 ; 2014 ; Москва).
373. «ЭНЕРГОСИСТЕМА: Исследование свойств, Управление, Автоматизация», научно-практическая конференция (2014 ; Новосибирск).
374. «Этюды культуры», Всероссийская научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых (2014 ; Томск).
375. «Юридическая наука и образование в России и Азии. Методика преподавания права», Российско-Азиатский правовой конгресс (1 ; 2014 ; Барнаул).
376. «Юридическая ответственность: правовой аспект», межвузовская научно-практическая конференция (2014 ; Новосибирск).
377. «Язык в образовательном пространстве неязыкового вуза: теория и практика», международная научно-практическая конференция (2014 ; Новосибирск).
378. «Язык и культура», международная научно-практическая конференция (11 ; 2014 ; Новосибирск).
379. АЭП–2014, Всероссийская, международная конференция по автоматизированному электроприводу(19 ; 8 ; 2014 ; Саранск).

380. Байкальский кадровый форум (6 ; 2014 ; Иркутск).
381. Всероссийская конференция студенческих научно-исследовательских инкубаторов (2014 ; Томск).
382. Всероссийская школа молодых ученых по кинетике и механизму кристаллизации (3 ; 2014 ; Иваново).
383. Всероссийский фестиваль науки (4 ; 2014 ; Кемерово).
384. ВСПУ–2014, Всероссийское совещание по проблемам управления (12 ; 2014 ; Москва).
385. Герценовские чтения. «Иностранные языки», Всероссийская межвузовская научная конференция (2014 ; Санкт-Петербург).
386. Гессеновские чтения, посвященные 125–летию со дня рождения С. И. Гессена. «Философско–педагогическая концепция С. И. Гессена и современные проблемы образования, воспитания, культуры», Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием (4 ; 2014 ; Томск).
387. Емельяновские чтения, Всероссийская научная конференция, посвященная 105-летию судебной и земской реформ, 100-летию начала первой мировой войны и 335–летию г. Кургана (7 ; 2014 ; Курган).
388. Забабахинские научные чтения, международная конференция (2014 ; Снежинск).
389. Звенигородская, международная конференция по физике плазмы и управляемому термоядерному синтезу (41 ; 2014 ; Звенигород).
390. Казначеевские чтения. «Космо-планетарная экология и проблемы выживания человеческих популяций», Всероссийская научно-практическая конференция (1 ; 2014 ; Новосибирск).
391. Ковалевские чтения. «Социология и социологическое образование в России (к 25-летию социологического образования в России и Санкт-Петербургском государственном университете)», научно-практическая конференция (9 ; 2014 ; Санкт-Петербург).
392. Конференция и школа молодых ученых по актуальным проблемам физики полупроводниковых структур (с участием иностранных ученых) (2014 ; Новосибирск).
393. Копыловские чтения. «Социальная онтология России», Всероссийская конференция (8 ; 2014 ; Новосибирск).
394. Коуровка–35, международная зимняя школа физиков–теоретиков (2014 ; Верхняя Сысерть).
395. Кремний–2014, международная конференция по актуальным проблемам физики, материаловедения, технологии и диагностики кремния, наноразмерных структур и приборов на его основе, посвященная памяти акад. РАН Ф. А. Кузнецова (10 ; 2014 ; Иркутск).
396. Кутафинские чтения, международная научно-практическая конференция (5 ; 2014 ; Москва).

397. Кутафинские чтения. «Гармонизация российской правовой системы в условиях международной интеграции», международная научно-практическая конференция (6 ; 2014 ; Москва).
398. Мальцевские чтения, международная конференция (2014 ; Новосибирск).
399. Международная конференция по когнитивной науке (6 ; 2014 ; Калининград).
400. Международная конференция по математическому моделированию (7 ; 2014 ; Якутск).
401. Международная конференция по молниезащите (4 ; 2014 ; Санкт-Петербург).
402. Международная конференция по формированию здорового образа жизни и организации здорового питания обучающихся (2014 ; Тамбов).
403. Международная научно-практическая конференция, посвященная проблемам общественных наук (23 ; 2014 ; Москва).
404. Международная научно-техническая конференция и школа по фотоэлектронике и приборам ночного видения (23 ; 2014 ; Москва).
405. Международный симпозиум по эхокардиографии и сосудистому ультразвуку (9 ; 2014 ; Тюмень).
406. Межрегиональная конференция по вопросам реабилитации детей, пострадавших от жестокого обращения и преступных посягательств, включая помощь несовершеннолетним лицам – жертвам преступлений сексуального характера (2014 ; Новосибирск).
407. МНСК–2014, международная научная студенческая конференция (52 ; 2014 ; Новосибирск).
408. Пленум СибРОУМО Сибирского регионального отделения учебно-методического объединения вузов России по образованию в области информационной безопасности (6 ; 2014 ; Иркутск).
409. Решетневские чтения. международная научная конференция, посвященная 90-летию со дня рождения генерала, конструктора ракетно-космических систем акад. М. Ф. Решетнева (18 ; 2014 ; Красноярск).
410. РКЭМ–2014, Школа молодых ученых (2 ; 2014 ; Черногоровка).
411. РНКТ, Российская национальная конференция по теплообмену (6 ; 2014 ; Москва).
412. РОСКАТАЛИЗ, Российский конгресс по катализу (2 ; 2014 ; Самара).
413. Российско-корейская научно-техническая конференция (15 ; 2014 ; Екатеринбург).
414. Сагиновские чтения. «Наука, образование и производство – ведущие факторы Стратегии «Казахстан –2050», международная научно-практическая конференция (6 ; 2014 ; Казахстан).
415. Сибирская научно-практическая конференция молодых ученых по наукам о Земле (7 ; 2014 ; Новосибирск).
416. Сибирский теплофизический семинар, посвященный 100-летию со дня рождения академика С. С. Кутателадзе, Всероссийская конференция (31 ; 2014 ; Новосибирск).

417. Съезд терапевтов Сибири и Дальнего Востока (4 ; 2014 ; Новосибирск).
418. Тинчуринские чтения, международная молодежная научная конференция (9 ; 2014 ; Казань).
419. Толстовские чтения. «Наследие Л. Н. Толстого в гуманитарных парадигмах современной науки», международная научно-практическая конференция (34 ; 2014 ; Тула).
420. Уральская международная научно-техническая школа-семинар металлургов – молодых ученых (15 ; 2014 ; Екатеринбург).
421. Челпановские чтения, международная научная конференция (2014 ; Москва).
422. Чугаевская международная конференция по координационной химии (26 ; 2014 ; Казань).
423. Эволюция научной мысли», международная научно-практическая конференция (2014 ; Уфа).
424. Ядринцевские чтения. Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 100-летию начала Первой мировой войны (2 ; 2014 ; Омск).
425. «XXI век: фундаментальная наука и технологии», международная научно-практическая конференция (3 ; 2014 ; Москва).
426. «Academic science – problems and achievements», international scientific-practical conference (4 ; 2014 ; USA, North Charleston)
427. «Advanced mathematics, computations and applications – 2014», international conference (2014 ; Novosibirsk).
428. «Beyond prevention and intervention: increasing well-being», conference of the European Health Psychology Society (28 ; 2014 ; Austria, Innsbruck).
429. «Catalysis: from science to industry», international science school-conference for young scientists (3 ; 2014 ; Tomsk).
430. «CHEMREACTOR–21», international conference on chemical reactors (21 ; 2014 ; Netherlands, Delft).
431. «Computational science and its applications, ICCSA–2014» internal conference (14 ; 2014 ; Portugal, Guimarães).
432. «Connect–Universum–2014», международная научно-практическая интернет-конференция (2 ; 2014 ; Томск).
433. «DIVAI–2014», international scientific conference on distance learning in applied informatics (10 ; 2014 ; Slovakia, Sturovo).
434. «Environmental and engineering aspects for sustainable living, Euro–ECO–Hannover 2014», international symposium (2014 ; Germany, Hannover).
435. «European science and technology», international research and practice conference (7 ; 2014 ; Germany, Munich).
436. «European science and technology», international research and practice conference (9 ; 2014 ; Germany, Munich).

437. «Failure of heterogeneous materials under intensive loading: experiment and multi-scale modeling», international workshop (2014 ; Perm).
438. «Frontiers in materials and life sciences», CEITEC annual conference (2014 ; Czech Republic, Brno).
439. «Fundamental and applied sciences today», international scientific-practical conference (4 ; 2014 ; USA, North Charleston)
440. «Fundamental and applied studies in America, Europe, Asia and Africa», international academic congress (2 ; 2014 ; USA, New York).
441. «Geoconference on informatics, geoinformatics and remote sensing», international multidisciplinary science geoconference (14 ; 2014 ; Bulgaria, Albena).
442. «Global science and innovation», international science conference (3 ; 2014 ; USA, Chicago).
443. «Humanities and social sciences in Europe: achievements and perspectives», international symposium (3 ; 2014 ; Austria, Vienna).
444. «Identity of a personality and a group: psycho-pedagogical and sociocultural aspects», international scientific conference (2014 ; Czech Republic, Prague).
445. «Innovative information technologies», international science-practical conference (15 ; 2014 ; Czech Republic, Prague).
446. «Intelligent Information Processing, IIP–2014», international conference (10 ; 2014 ; Greece, Crete).
447. «International conference on technology and instrumentation in particle physics, TIPP–2014» (3 ; 2014 ; Netherlands, Amsterdam).
448. «Interfinish-Seria 2014», international conference (2014 ; Novosibirsk).
449. «Investing in the future», international conference and exhibition (6 ; 2014 ; Saint Petersburg).
450. «Kvaliteta, rast i razvoj», međunarodni simp. o kvaliteti (15 ; 2014 ; Croatia, Zagreb).
451. «Laser Optics–2014», international conference (16 ; 2014 ; Saint Petersburg).
452. «Material technologies and modeling, MMT–2014», international conference (8 ; 2014 ; Israel, Ariel).
453. «Modelling for electromagnetic processing», international scientific colloquium (2014 ; Germany, Hannover).
454. «Molecular complexity in modern chemistry, MCMC–2014», international conference (2014 ; Moscow).
455. «Moscow international symposium on magnetism, MISM» (2014 ; Moscow).
456. «Nanostructures: physics and technology», international symposium (2014 ; Saint Petersburg).
457. «Physical Chemistry–2014», international conference on fundamental and applied aspects of physical chemistry (12 ; 2014 ; Serbia, Belgrade).

458. «Problems of Economics, organization and management in Russia and in the world», international scientific-practical (5 ; 2014 ; Czech Republic, Prague).
459. «Progress through innovation», городская научно-практическая конференция аспирантов и магистрантов (2014 ; Новосибирск).
460. «Science and education in Australia, America and Eurasia: fundamental and applied science», international academic conference (1 ; 2014 ; Australia, Melbourne).
461. «Science and education», international research and practice conference (2014 ; Munich, Germany).
462. «Science, technology and higher education», international research and practice conference (6 ; 2014 ; Canada, Westwood).
463. «Semiotics 2013: why semiotics?», annual meeting of the Semiotic Society of America (38 ; 2014 ; USA).
464. «Small satellites, their systems and subsystems, mission concepts and related infrastructure: small satellites students», innovation forum of the Association of Sino-Russian technical universities (2014 ; Blagoveshchensk).
465. «Topics in statistical simulation», international workshop on statistical simulation (7 ; 2013 ; Italy, Rimini).
466. «Traditional and modern culture: history, actual situation, prospects», international scientific conference (4 ; 2014 ; Prague, Czech Republic).
467. «Věda a vznik–2014», mezinárodní vědecko-praktická conference (10 ; 2014 ; Czech Republic, Prague).
468. AAA–88, workshop on general algebra (88 ; 2014 ; Poland, Warsaw).
469. Annual meeting of the societas linguistica Europaea (47 ; 2014 ; Poland, Poznań).
470. CIGRE session (2014 ; France, Paris).
471. Conference of the European group of atomic system, EGAS (46 ; 2014 ; France, Lille).
472. Congress of the Ukrainian Society for Neuroscience (6 ; 2014 ; Ukraine, Kyiv).
473. Edition of the international school of I–O analysis (4 ; 2014 ; Portugal, Lisbon).
474. Gadjah Mada international conference on economics and business, GAMAICEB (2 ; 2014 ; Indonesia Yogyakarta,).
475. Hadron–2013, international conference on hadron spectroscopy (15 ; 2014 ; Japan, Nara).
476. IAEA Fusion energy conference (25 ; 2014 ; Saint Petersburg).
477. International conference on advanced education and management, ICAEM (2014 ; China, Beijing).
478. International conference on economics and applied statistics (2014 ; Saint Petersburg).
479. International conference on engineering and applied sciences optimization, OPT i 2014 (2014 ; Greece, Kos Island).

480. International conference on environment and electrical engineering, EEEIC» (13 ; 2014 ; Poland, Wroclaw).
481. International conference on mathematical models and methods in applied sciences (2014 ; Saint Petersburg).
482. International conference on mechanical design, manufacture and automation engineering, MDMAE–2014 (2014 ; Thailand, Phuket).
483. International conference on plasma surface interactions in controlled fusion devices (21 ; 2014 ; Japan, Kanazawa).
484. International conference on statistical physics (2014 ; Greece, Rhodes).
485. International conference on the methods of aerophysical research, ICMAR–2014 (2014 ; Novosibirsk).
486. International congress on ultra modern telecommunications and control systems and workshops, ICUMT (6 ; 2014 ; Saint Petersburg).
487. International forum on strategic technology, IFOST (9 ; 2014 ; Bangladesh).
488. International high-speed flow conference (1 ; 2014 ; China, Beijing).
489. International input-output conference (22 ; 2014 ; Portugal, Lisbon).
490. International multi-conference on systems, signals & devices, SSD (11 ; 2014 ; Spain, Castelldefels-Barcelona).
491. International particle accelerator conference, IPAC–2014 (5 ; 2014 ; Germany, Dresden).
492. International power electronics and motion control conference and exposition, PEMC–2014 (2014 ; Turkey, Antalya).
493. International summerschool computer science : summerschool (2014 ; Germany, Chemnitz).
494. International summerworkshop computer science – 2014 (2014 ; Germany, Chemnitz).
495. International symposium on electromagnetic launch technology, EML (17 ; 2014 ; USA).
496. International symposium on explosive production of new materials: science, technology, business, and innovations (12 ; 2014 ; Poland, Cracow).
497. International symposium on ordered statistical data (11 ; 2014 ; Poland, Będlewo).
498. International symposium on systems with fast ionic transport, ISSFIT–11 (11 ; 2014 ; Poland, Gdańsk-Sobieszewo).
499. International symposium on the reactivity of solids, ISRS–18 (18 ; 2014 ; Saint Petersburg).
500. International thermal spray conference and exposition, ITSC–2014 (2014 ; Spain, Barcelona).
501. International Universities power engineering conference, UPEC (49 ; 2014 ; Romania, Cluj-Napoca).

502. International workshop on magneto-plasma aerodynamics (13 ; 2014 ; Moscow).
503. International workshop on transition metal clusters, IWTMC-4 (4 ; 2014 ; Novosibirsk).
504. International conference on materials science and condensed matter physics, MSCMP-2014 (7 ; 2014 ; Moldova, Chisinau).
505. International heat transfer conference, IHTC-15 (15 ; 2014 ; Japan, Kyoto).
506. ISPC 2014, international conference on recent trends in science and technology management (2 ; 2014 ; United Kingdom, London).
507. Joint regional conference of the association for Slavic, East European and Eurasian Studies and the Central Eurasian Studies Society (2014 ; Kazakhstan, Astana).
508. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Psychologie (49 ; 2014 ; Deutsche, Bochum).
509. Mezinárodní vědecko-praktická konference (10 ; 2014 ; Czech Republic, Praha).
510. Międzynarodowej naukowo-praktycznej konferencji (10 ; 2014 ; Polska, Przemyśl).
511. NAPA 2014, annual conference northeast Asia professors association new strategies for regional cooperation in northeast asia (7 ; 2014 ; Mongolia, Ulanbaatar).
512. Pracovní setkání fyzikálních chemiků a elektrochemiků (14 ; 2014 ; Česká Republika, Brno).
513. Russian particle accelerator conference, RuPAC-2014 (24 ; 2014 ; Obninsk).
514. SGEM-2014, international multidisciplinary scientific GeoConferences (14 ; 2014 ; Bulgaria, Albena).
515. SOFT-2014, symposium on fusion technology (28 ; 2014 ; Spain, San Sebastián).
516. SPS Forum, Japan-Russia workshop on advanced materials synthesis processes and nanostructures (19 ; 2014 ; Japan, Sendai).
517. Symposium on surface science, 3S-2014 (2014 ; Austria, St. Christoph am Arlberg).
518. The international conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices, EDM-2014 (15 ; 2014 ; Altai, Erlagol).
519. The international forum on strategic technology, IFOST (9 ; 2014 ; Bangladesh).
520. The symposium on plasma physics and technology (26 ; 2014 ; Česká Republika, Prague).

ОБРАЗЦЫ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ОПИСАНИЙ НАУЧНЫХ РАБОТ

Книга (монография, учебник)

1. Адаптация инструментов функционирования экономики промышленных предприятий в посткризисный период : монография / Е. А. Аракчеев, Г. Е. Баженов, З. К. Лиханова, О. А. Радунаева, А. Ю. Рыманов, Т. В. Титова, Т. А. Филиппова ; под ред. А. Ю. Рыманова ; Новоси�. гос. техн. ун-т. – Новоси�ирск : Изд-во НГТУ, 2011. – 184, [3] с. : табл.
2. Влияние механических воздействий на физико-химические процессы в твердых телах : монография / В. А. Полубояров, О. В. Андриюшкова, И. А. Паули, З. А. Коротаева. – Новоси�ирск : Изд-во НГТУ, 2011. – 604 с. – (Монографии НГТУ).
3. Высшая математика. Краткий курс: учеб. пособие / Ю. А. Чиркунов, Ю. Н. Владимиров, Е. Е. Каленкович [и др.]. – 5-е изд., стер. – Москва : Окей-книга, 2011. – 220, [1] с.
4. Дубровский В. Г. Электричество и магнетизм : сб. задач и примеры их решения : учеб. пособие / В. Г. Дубровский, Г. В. Харламов ; Новоси�. гос. техн. ун-т. – Новоси�ирск : Изд-во НГТУ, 2011. – 89, [3] с.
5. Карпович А. И. Экономика недвижимости : учеб. пособие / А. И. Карпович, А. П. Клетеник, Т. Л. Самков ; Новоси�. гос. техн. ун-т. – Новоси�ирск : Изд-во НГТУ, 2011. – 90, [1] с. : ил
6. Кнут Д. Э. Искусство программирования. Т. 1. Основные алгоритмы : [учеб. пособие] / Д. Э. Кнут ; под общ. ред. Ю. В. Козаченко. – 3-е изд. – Москва : Вильямс, 2011. – 712 с.
7. Инвестиции: бизнес-планирование, управление проектами : учебник / И. С. Межов, Ю. И. Растова, С. Н. Бочаров, С. И. Межов] ; под ред.: И. С. Межова, Ю. И. Растовой ; Новоси�. гос. техн. ун-т. – Новоси�ирск : Изд-во НГТУ, 2011. – 431 с. : ил. – (Учебники НГТУ).
8. Орлов С. А. Организация ЭВМ и систем : учебник для вузов / С. А. Орлов, Б. Я. Цилькер. – Санкт-Петербург : Питер, 2011. – 686 с. : ил., табл.
9. Advances in PID control / ed. by V. D. Yurkevich. – Rijeka : InTech, 2011. – 264 p.

Статья из периодического, продолжающегося издания или сборника

1. Глазырин В. Е. Оценка чувствительности дифференциальных защит генератора к внутренним повреждениям / В. Е. Глазырин, А. А. Осинцев // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2011. – № 4 (45). – С. 103–110.
2. Островский К. А. Классификация и тестирование производительности способов хранения таблиц в задачах экспериментальной обработки данных / К. А. Островский ; науч. рук. В. И. Гужов // Молодой ученый. – 2011. – № 6-1. – С. 120–129.

3. Формирование кластеров Ge на поверхности Si(111)-Bi -3x3 / К. Н. Романюк, А. А. Шкляев, Б. З. Ольшанецкий, А. В. Латышев // Письма в журнал технической физики. – 2011. – Т. 93, вып. 11. – С. 740–745.
4. Chugui Yu. V. Shadow inspection of 3d objects in partially coherent light / Yu. V. Chugui, E. S. Senchenko // Measurement Science Rev. – 2011. – Vol. 11, № 4. – P. 104–107.

Доклады (тезисы, материалы) конференции (семинара, симп.), опубликованные в сборнике

1. Каменецкий Ф. М. Эффекты ВП и СПМ при электромагнитных зондированиях становлением поля / Ф. М. Каменецкий, Г. М. Тригубович // Материалы Всероссийской школы-семинара им. М. Н. Бердичевского и Л. Л. Ваньяна по электромагнитным зондированиям Земли, Санкт-Петербург, 16–21 мая 2011 г. – Санкт-Петербург : СПбГУ, 2011. – Кн. 2. – С. 53–54.
2. Варенцов В. К. Nonstationary mathematical models of the electrochemical processes in volumetric porous flow electrodes / В. К. Варенцов, А. Н. Кошев // 19 Менделеевский съезд по общей и прикладной химии. В 4 т. : тез. докл., Волгоград, 25–30 сент. 2011 г. – Волгоград : ИУНЛ ВолгГТУ, 2011. – Т. 4. – С. 71.
3. Кибис О. В. Квантовая электродинамика графена / О. В. Кибис // 10 Российская конференция по физике полупроводников : тез. конф., Нижний Новгород, 19–23 сент. 2011 г. – Нижний Новгород, 2011. – С. 209.
4. Сапрыкина Л. П. Изучение особенностей речевого развития дошкольников, школьников и студентов с нарушениями слуха как условие непрерывной комплексной реабилитации / Л. П. Сапрыкина, А. С. Лобанова // Современные проблемы общей и коррекционной педагогики и психологии детства : материалы 6 Всерос. науч.-практ. конф., Новосибирск, 13 мая 2010 г. – Новосибирск : Изд-во НГПУ, 2011. – С. 163–165.
5. Shokin Yu. I. Method of assessment of human-induced area risks and creation of risk map using geoinformation systems / Yu. I. Shokin, V. V. Moskvichev, V. V. Nicheporchuk // First international symposium on uncertainty modeling and analysis and management (ICVRAM 2011) and fifth international symposium on uncertainty modeling and analysis (ISUMA), USA, Hyattsville, 11–13 Apr. 2011. – [USA] : ASCE, 2011. – P. 442–449.
6. Nozdrenko G. V. Efficiency of Exergy Method in Combined System of Heat supply thermal power station with district ytat pump / G. V. Nozdrenko, B. Pashka // Proceedings of international conference on knowledge based industry, (ICKI-2011), Mongolia, Ulaanbaatar, 6–7 July 2011. – Ulaanbaatar, 2011. – P. 438–442.

Учебно-методические работы (рекомендации, указания...) НГТУ

1. Иностранный язык. Социология : метод. пособие для 1 курса специальности «Социология» / Новосиб. гос. техн. ун-т ; сост.: Л. С. Сокол, Е. В. Якушко. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2011. – 63, [3] с.
2. Ренин С. В. Методы оптимизации : сб. задач и упражнений для 3 курса АВТФ (направление 230100 «Информатика и вычислительная техника») / С. В. Ренин, Н. Д. Ганелина ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2011. – 50, [2] с. : ил., табл.

3. Физика. Лабораторные работы : метод. указания для учащихся лицея НГТУ / Новосиб. гос. техн. ун-т ; сост. Г. П. Поляшова. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2011. – 50, [2] с.
4. Химия : сб. лаборатор. работ : метод. пособие по техн. направлениям и специальностям всех форм обучения / Новосиб. гос. техн. ун-т ; сост.: А. И. Апарнев, Р. Е. Синчурина, С. Н. Овчинникова. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2011. – 81, [8] с. : ил., табл.
5. Электротехника и электроника : метод. рук. к лаб. работам № 1–7 и расчет.-граф. заданиям (для МТФ) / Новосиб. гос. техн. ун-т ; сост.: В. С. Чуркин, Н. П. Савин, С. Л. Стернина, Е. И. Алгазин. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2011. – Ч. 1. – 41, [5] с.

Отчет о НИР

1. Концептуальное, учебно-методическое и информационное обеспечение повышения квалификации специалистов в области открытого образования : отчет о НИР / Новосиб. гос. техн. ун-т ; рук. Г. Б. Скок. – Новосибирск, 2001. – 26 с. – № Гос. регистрации 01.200.1 2950. – Шифр НГТУ ГБ63.
2. Разработка программы визуального перевода с естественного языка на язык лиц с ограничениями речи и слуха : отчет о НИР / Новосиб. гос. техн. ун-т., каф. АСУ ; исполн.: М. Г. Гриф, Г. С. Птушкин, П. В. Бочкова, А. А. Карпенко [и др.]. – Новосибирск, 1998. – 235 с. – № ГР 01980004898.

Препринты

Препринт с номером

1. Солоненко О. П. Моделирование динамики и фазовых превращений при соударении капли расплава с твердой подложкой / О. П. Солоненко, Э. П. Шурина, А. А. Головин. – Новосибирск, 2000. – 43 с. – (Препринт / ИТПМ СО РАН ; № 5).
2. Управление уровнем звукового удара путем криогенного воздействия на процесс обтекания летательного аппарата / В. Ф. Волков, В. М. Фомин, А. М. Харитонов, В. Ф. Чиркашенко. – Новосибирск, 2007. – 40 с. – (Препринт / ИТПМ СО РАН ; № 5, 2007).

Препринт без номера

1. Разработка вакуумной системы инжекторов установки «Водородный прототип» / Е. В. Бендер, В. И. Волосов, А. М. Кудрявцев, Ю. С. Попов, М. В. Таубер. – Препринт / ИЯФ СО РАН. – Новосибирск, 2000. – 56 с.

Патенты, авторские свидетельства

1. Пат. 2432646 Российская Федерация, МПК Н 01 Q 1/38. Двухдиапазонная печатная дипольная антенна / А. П. Горбачев ; ФГБОУ ВПО Новосиб. гос. техн. ун-т. – № 2010116322/07 ; заявл. 23.04.10 ; опубл. 27.10.11. – 22 с.
2. Заявка 2008106682/09 Российская Федерация, МПК Н05 К 3/00. Способ изготовления микросхем / Л. А. Борыняк, Ю. К. Непочатов ; заявитель ФГБОУ ВПО Новосиб. гос. техн. ун-т. – Заявл. 20.02.08 ; опубл. 27.08.09, Бюл. № 24. – 2 с.

3. Свидетельство на программу для ЭВМ 2011614692 Российская Федерация. Программная система устойчивого и адаптивного оценивания параметров регрессионных моделей и планирования эксперимента / В. И. Денисов, В. С. Тимофеев, Е. А. Хайленко ; правообладатель ФГБОУ ВПО Новосиб. гос. техн. ун-т. – 2011613035 ; заявл. 28.04.11 ; зарегистрировано 15.06.11. – 1 с. – Тип ЭВМ: IBM PC – совместимый с ПК ; язык: C++ ; ОС: Microsoft Windows 9X/NT/2000/2003/XP ; объем: 1,56 Мб.
4. А. с. 869377 СССР, МКИ С 25 D 13/02. Суспензия для электрофоретического осаждения износостойких покрытий / В. Н. Филимоненко, Б. М. Крейчман, В. Г. Буров ; патентообладатель Новосиб. электротехн. ин-т. – № 2553495/22-02 ; заявл. 08.12.77 ; опубл. 14.07.87, Бюл. № 5. – 6 с.

Электронные документы. Документ, выставленный в Интернет

1. Никонова Я. И. Сравнительный анализ государственной инновационной политики в США и Японии [Электронный ресурс] / Я. И. Никонова // Теория и практика общественного развития : электрон. журн. – 2011. – № 3. – Режим доступа: <http://www.teoria-practica.ru/-3-2011/ekonomika/nikonova.pdf>. – Загл. с экрана.
2. Measurement of $\psi(3770)$ parameters [Electronic resource] / A. E. Blinov, A. P. Onuchin [et al.]. – 2011. – 10 p. – Mode of access: <http://arxiv.org/abs/1109.4205v2>. – Title from screen.

Документ на CD-ROM

1. Альсова О. К. Моделирование : учеб.-метод. комплекс для 3–4 курсов АВТФ по направлению 230100 «Информатика и вычислительная техника» / О. К. Альсова ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2011. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) – системные требования – Pentium II и выше ; 16 Мб ОЗУ ; Windows 97 и выше ; MS Office 2003 и выше ; Macromedia Flash Player 7.0 и выше ; разрешение экрана : не менее 800x600 ; 4x CD-ROM дисковод.
2. Шаров Ю. И. Теоретические основы теплотехники [Электронный ресурс] : слайд-конспект лекций / Ю. И. Шаров ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2011. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – ПК 486 или выше ; 256 Мб ; 13,6 Мб ; Windows 98 или выше ; 600x800. – Загл. с этикетки.
3. Экспериментальные и численные исследования нестационарных плавучих струй : докл. № 107 [Электронный ресурс] / П. В. Антонов, В. А. Арбузов, В. С. Бердников, В. А. Гришков, О. Н. Новосёлова, В. В. Тихоненко // Оптические методы исследования потоков : 11 междунар. науч.-техн. конф. : тр. конф. – Электрон. дан. – Москва : МЭИ (ТУ), 2011. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – 11 с. – № ГР 0321101669.
4. Selective oxidation of sugars over mono- (Pt, Pd, Au, Ru) and bimetallic (Pd-Au, Pd-Ru) supported catalysts [Electronic resource] / I. V. Delidovich, O. P. Taran, L. G. Matvienko, P. A. Pyrjaev, B. L. Moroz, I. L. Simakova, V. I. Bukhtiyarov, V. N. Parmon // Abstracts of summer school «Energy and materials from the sun», Netherlands, Kerkrade, 19–23 June 2011. – [Netherlands], 2011. – P-12. – 1 electron-optical disk (CD-ROM, 2011). – Title with the label.

Автореферат диссертации

1. Елистратов С. Л. Комплексное исследование эффективности тепловых насосов : автореф. дис. ... д-ра техн. наук : 01.04.14 / С. Л. Елистратов ; Ин-т теплофизики им. С. С. Кутателадзе Сиб. отд-ния РАН. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2011. – 39 с. : ил.
2. Карнаухов Д. В. История средневековой Руси в польской хронографии конца XV – начала XVII вв. : автореф. дис. ... д-ра истор. наук : 07.00.09 / Д. В. Карнаухов. – Москва, 2011. – 51 с.

Депонированная рукопись

1. Кутергин Н. Н. Методология познания социальной деятельности / Н. Н. Кутергин. – Москва, 1998. – 18 с. – Деп. в ИНИОН РАН 30.06.98, № 53705.

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ

А

- Абалов Н. В. 143
Абденов А. Ж. 298
Абдурахмонов С. М. 299
Абель А. А. 2026, 2076
Абрамов Е. Ю. 3056, 3057, 3058
Абрамов М. В. 3229, 3625
Абрамов С. Ю. 1953
Абрамова М. А. 1755
Абрамова Я. А. 4607, 4609
Абрамян О. И. [3509], 3518
Аввакумов Е. Г. 2861, 2862
Авдеенко Т. В. 541, 792, 793, 794, [841],
[842], 856, [873], 893, 894
Авдыев М. А. 1598, 1631
Аверин А. С. 429
Аверков М. С. 1545, 1591
Аветисян А. Р. 2367, 2428
Аветисян Г. К. 4453
Аврорин Е. Н. 4503
Авроров С. А. 175, 229, 325, 334, 341, 344,
346, 348
Аврунев О. Е. 529, 883, 3717, 3792, 3794,
5534, 5535
Агабеков В. Е. 2108
Агавелян О. К. 1043
Аганская М. В. 2699
Агарин А. В. 2828, 2859
Агарко А. А. 913
Агафонцев А. А. 3466, 3467, 3468
Агуреева А. Е. 1321, 1322
Адаменко А. М. 1407
Адамов Д. 2414
Адамов Н. П. 1823, 1836, 1875
Адова И. Б. 430, 431, 513, [522], 860, 5397,
5398
Адоньева И. Г. 1250, 1251, 1252, 1253, 1254,
1255, 1256, 1257, 1258, 1259
Азаренок А. В. 3215, 3216
Азизов В. С. 3063
Айдаев А. А. 4696
Айрапетян В. С. 2161
Айтказина С. М. 2074, 2101, 5489
Акимов А. Н. 3982, 3994
Акимов М. Е. 144, 406
Акимова Т. Н. 1987, 2035, 2039
Аксенова Е. О. 3064
Аксенова К. А. 432
Аксенова Н. И. [679], 695, 696
Аксютин В. А. 2900, 2929, 2939, 2942
Акульшина П. А. 4642
Аладьина Е. А. 4811
Алаева Н. С. 5425, [5425], 5436, [5436]
Алгазин Е. И. 3437, 4183, [4197]
Алдошина О. В. 4127
Алейник А. Н. 4247
Алейников А. Ф. 145, 153, 154, 156, 157,
165, 184, 185, 189, 204, 205, 221, 222, 223,
224, 225, 227, 228, 230, 256, 257, 4412, 4424,
4425, 4426
Алеко М. Н. 3270, 3271, 3272, 3273, 3300,
3302, 3326
Александрин М. Ю. 4507
Александров В. Ю. 1988
Александров Г. Н. 3965, 3991, 3998
Александров Е. В. 2347, 4516
Александров М. Е. 3469
Александров Н. В. 4830
Александров П. В. 1989, 2054

Александров Ю. А. 433
 Александрова Т. П. 2609, [2611], [2620], [2678], 2728
 Алексеев А. А. 368
 Алексеев А. В. 434, 435, 436, 437, 438, 439, 525, [525]
 Алексеев В. В. 1421, 4503
 Алексеев И. Е. 3063
 Алексеев С. Е. 2413
 Алетдинова А. А. 850, 851
 Алижанов Д. Д. 47, 55, 62, 304, 308, 309
 Аликина Г. М. 2658
 Алиферов А. И. 2839, 2840, 2841, 2842, 2844, 2846, 2851, 2853, [2854], 2859, 2863, [2864], 2866, 2872, [2881], 2896, 2897, 2898, 2899, 2902, 2913
 Алишова О. М. 5288
 Алпатова К. В. 1461
 Альперович В. Л. 4000, 4001
 Альсова О. К. 143, 146, 147, 148, 149, [174], [196], [235], [236], [251], [253], [254], [261]
 Альт В. В. 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 225, 233
 Алябьева А. Ю. 1156, 1183
 Аманжолова Б. А. 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, [647], [660], [665], [666], [669]
 Амосов В. Н. 2345, 4510
 Амосов Ю. И. 2091
 Андреев А. И. 3061, 3066, 3067, 3102, 3105, 3107, 3127, 3170
 Андреев В. В. 1939
 Андреев С. А. 1800
 Андреянова Л. Н. [1222]
 Андронникова О. О. 1485
 Андросов В. В. 4697
 Андрощук Н. А. 2277
 Андышева Я. В. 4519
 Аникин К. А. 2428
 Анисимов А. Г. 1958, 1968, 1969, 2396, 2445, 2446
 Анисимов М. П. 2612, 2613, 2614, 2705
 Анисимова К. Н. 3719
 Анисимова Н. В. [820], [821]
 Аннин Б. Д. 3351, 3428
 Аносов В. Н. 3068, 3274, 3275, 3288
 Аносова Т. В. 1546
 Ансимова О. К. 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1517, 1518
 Антипенко В. Р. 2873
 Антипин И. Ю. 3056
 Антипьева О. Е. 1547
 Антонов А. А. 3948, 3949, 3957, 3963, 3985
 Антонов А. Н. 4887, 4888
 Антонов И. П. 3276
 Антонов П. В. 3573
 Антонова Е. В. 2426, 2615, 2616, 2617, 2646, 2722, 2727, 5523
 Антонова И. В. 3942, 3965, 3991, 3992, 3995, 3998, 4003
 Антохин Е. И. 3572, 5401
 Антропова Л. К. 1485
 Ануфриев Н. В. 3509
 Ануфриенко Д. А. 2351, 2354, 2364, 2374, 2440, 2441
 Аньшаков А. С. 2834, 2843, 2861, 2862, 2867, 2883, 2884
 Аодунцимэйгэ [А.] 1324
 Апарнев А. И. 2609, [2611], [2659], 2660, [2677], 2717, 2719, 2726, [2746]
 Апонасович А. Н. 3574, 3720
 Аптекарь Д. И. 4608
 Аракелян А. А. 914, 915
 Арбузов В. А. 3643, 4422
 Арбузов Р. С. 4975, 4979
 Арбузов Э. В. 3643, 4422
 Арестова А. Ю. 4607, 4609, 4636, 4645, 4646, 4647
 Арефьев Ю. В. 5027, 5028, 5029
 Аржанников С. Г. 4637, 4639
 Аркашов Н. С. 3429, 3430, 3442, 3443
 Армеев Д. В. [4607], 4609, 4638, 4645, 4646
 Аронов А. М. 2367, 2428
 Аронова А. А. 916
 Артамонова А. А. 2618, 2619
 Артеменко А. А. 158, 320
 Артюшенко В. В. 4052
 Архипов Д. А. 3470, 3499, 3500
 Архипова Е. И. 1021, 1022, 1023, 1024, 1025, 1026, 1027, 1028, 1029, 1157, 1158, 1159, 1160, 1161, 1162, 1163, 1164, 1165, 5377, 5378, 5379, 5380, 5381, 5382, 5383, 5384, 5385
 Арынгазин К. Ш. 2074, 5489
 Асанов В. Б. 2568, 2574, 2583

Асеев А. Л. 3956
Асланова И. В. 440
Аспембитова Д. О. 159
Астанина Т. К. 5250, 5251
Астапушкина М. Е. 2983
Астафурова Е. Г. 2448
Астракова К. С. 2077, 2078
Атапин В. Г. 2162, 2163, 2164, 2165, 2166,
2176, [2183], 2202, [2229]
Аубакиров К. Я. 4138, 4268
Афанасьева В. В. 1325
Афанасьева Е. В. 1326, 1327
Афанасьева Н. С. 91
Афанасьева С. Г. 3352, 3353
Афиногенова И. И. 1990, 1992, 1993, 1994,
2118
Афонасова В. Н. 1166, 1167, 1168
Афонина А. Е. 2515
Афонина Л. И. 2660, [2660], [2661], [2662],
[2690], 2717, 2726
Ахмадиев Р. Т. 3575, 3721
Ахметов П. Р. 4951
Ахундов И. О. 4000, 4001
Ахъев Д. С. 4841
Ачитаев А. А. 59, 60, 61, 400, 401, 402, 4862,
4863, 4864, 4871, 4872, 4873, 4874
Ашанина А. С. 359, 360, 398
Аширова Н. Н. 2950, 2951, 2952, 2953, 2976,
[2977], [2979], 2980, [2985], 2989, [3013],
3014, [3041]
Аюшев А. Б. 2033, 2034, 2653, 2654

Б

Бабаева О. В. 3056, 3078, 3127
Бабин С. А. 4395, 4400, 4409
Бабичев М. М. 301
Бабиченко А. В. 1992, 2118
Бабурин В. В. 5289, 5290
Бабушкин А. В. 2630
Багавиева С. К. 2620, 2728
Багаев С. Н. 4310, 4342
Багинская Н. В. 4509
Баглай А. А. 92
Бадаев Е. В. 1407
Баженов Г. Е. 441, 480, 481, [482], [483],
[492], 493

Бажутина Н. С. 1756, 1757, [1782]
Бажутина Т. О. 1756, 1757
Базовкин В. М. 3983, 4002
Базылева В. С. 4664, 4665
Байкина Л. К. 2004
Байльдинов Е. Т. 5139, 5140, 5141, 5142,
5143
Бакаев М. А. 446, [446], 541, 792, 796, [796],
[797], [822], [829], 838, [838], 894
Бакайтис В. И. [2967], [2968]
Бакаров А. К. 3989
Бакланов А. М. 2705
Баксалова А. М. 5291, [5341]
Балабаев Н. Д. 3722
Балабанюк О. Д. 4610
Балабин А. А. 442, 443, 444, 445, [523]
Балакина И. В. 5213, 5214, 5215, 5216
Баландина О. А. 4918
Балина С. В. 4432
Бальчинова Б. Р. 795
Баннов А. Г. 2425, 2426, 2616, [2624], 2628,
2635, 2636, 2646, 2647, [2693], [2694],
[2695], [2696], 2699, 2707, 2711, 2721, 2722,
2723, 2724, 2727, 2731, [2733], [2734], 2735,
[2736], [2737], [2738], [2739], [2740], [2741],
[2748], [2749], [2750], 2754, [2755], 2756,
5523
Банщикова И. А. 3513
Барабашёва И. В. 1030
Баран Е. Д. 361
Баранов А. В. 3885, 3886, 3887, 3888, 3889,
3890, 3891, 3902, 3907
Баранов А. С. 3324
Баранов В. Н. [4899], [4908], [4926], [4927],
[4932]
Баранов Е. А. 4698
Баранов П. П. 617
Баранова Е. М. 3061
Баранчеева Е. И. 1519, 1520
Баракнин В. Б. 3471, 3472, 3473, 3479, 3494
Барбие А. Д. 446, 796, 797
Бардаханов С. П. 2094, 2117
Баринова Е. А. 54, 3071, 3128, 3167
Барис А. В. 2507, 2508, 2510, 2511
Бармина А. В. 3763
Барташук Е. Г. 4920
Барышников В. Д. 96, 107
Барышников Д. В. 96

Басалаев М. Ю. 4311, 4336, 4442, 4465
 Баскей В. Я. 4131
 Басманова В. И. 618, 619
 Бассэ Ф. 3976, 5521
 Басуева А. А. 4845
 Басыня Е. А. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 70
 Басырова А. Е. 1692
 Бат-Очир Б. 4624, 4725
 Батаев А. А. 2376, [2393], [2394], [2398],
 [2402], [2415], [2421], [2432], [2435], 2448,
 [2457], [2462], [5512]
 Батаев В. А. 2376, [2391], 2418, [2422],
 [2424], 2427, 2428, [2438], 2448
 Батаев И. А. [2343], [2377], [2382], [2395],
 2412, 2420, 2442
 Батаева З. Б. 2339, 2355
 Баталова А. Ю. 1328
 Батов С. А. 2327
 Батова П. Н. 2518
 Батраев И. С. 1938, 1952, 1953
 Батурин А. М. 447
 Батыев Э. Г. 4445
 Бауман Ю. И. 2036, 2037, 2096, 2114
 Бахвалова А. В. 3072, 3073, 3074, 3123
 Баховцев И. А. 4165, 4166
 Бацунов К. 2610
 Бачурин А. С. 2262, 2269, 2271, 2273
 Бачурин П. А. 160, 4167, 4192
 Башуров В. В. 1822
 Баянова А. М. 620, 621
 Бебишева О. М. 3723
 Бегматов Акб. Х. 3510, 3511, 3512
 Бегматов Акр. Х. 3511
 Бедарев И. А. 1870
 Бедило А. Ф. 1999, 2039, 2067, 2085, 5487
 Безменов В. Ю. 2571
 Безнедельный А. И. 2574, 2583
 Безродных А. З. 395
 Безродных А. Р. 358, 408
 Безрукова Е. М. 1758
 Бейзель С. А. 3498
 Белавская С. В. 362, 363, 375, 376, 384, 405,
 4224, 4225, [4236], 4237, 4238, 4250, 4265
 Беленькая Е. В. 917, 987
 Белецкая Т. О. 3277, 3298, 3315
 Белик Г.А. 4136
 Белик Д. В. 359, [360], 364, 365, 366, 367,
 368, 369, 385, 396, [397], 398, [399], 404,
 414, 4259
 Белик К. Д. 370, 385, 2167
 Беликов А. Ю. 4411
 Белинская Е. А. 2961
 Белкин Е. В. 5030, 5031
 Белкин С. А. 298
 Белкина Д. А. 1329, 1330
 Беллендир М. В. 622, 650
 Белобородова З. Е. 207
 Белоглазов А. В. 5000, 5019, 5021
 Белозеров И. М. 2630
 Белоносов А. С. 346
 Белоруцкий И. Ю. 4920
 Белоруцкий Р. Ю. 4053, 4066
 Белоусов А. И. 2168, [2227]
 Белоусов А. П. 3892, 3893, 4396
 Белоусов П. П. 4397
 Белоусов П. Я. 3892, 4396, 4397
 Белоусова А. А. 2621, 2647
 Белоусова Е. А. 5292
 Белоусова Л. В. 1493
 Белоусова Н. С. 2351, 2352, 2353, 2354,
 [2364], [2369], [2370], 2374, [2381], 2408,
 2463
 Белугина К. Е. 1331
 Белый А. С. 2052, 2732
 Белый Н. С. 1260
 Белых Д. П. 21
 Бельмещев Н. Ф. 3351, 3354, 3355, 3396,
 3428, 3431, 3432, 3453
 Бельская Ю. В. 1548, 1549, 1550, 1551,
 [1553], [1582], [1589]
 Бельчикова Е. С. 4699, 4818, 4823, 4824
 Беляев В. Д. 2658
 Беляева М. В. 782
 Бербасова Т. В. 2347, 4516
 Бердинский А. С. 3954, 3987, 4467
 Бердников В. С. 3573, 3576, 3577, 3578,
 3579, 3580, 3581, 3582, 3583, 3584, 3585,
 3586, 3601, [3622], 3623, 3637, 3638, 3640,
 3643, 3646, 4422
 Бердникова Л. К. 1997, 2005, 2006
 Бердникова Н. А. 2515
 Бережинская А. Н. 4666, 4688, 5400, 5402
 Березикова М. А. [1332], [1342], [1342]
 Березин Н. Ю. 3894, 3895, 3916, 3917

Березина А. А. 3051
 Березкина Е. А. 1332
 Березовикова О. Н. [5422]
 Береснев В. К. 371, 372
 Береснева А. В. 314
 Берикет Е. А. 3587, 3724, 3725
 Берилло М. С. 5032, 5033
 Беркин А. Б. 4226, 4227, [4246], 4251
 Бернс В. А. 2169, 2175, [2251]
 Бертик А. А. 5429
 Бессонов Г. К. 1964
 Бессонова Н. Н. 1257
 Бетеров И. И. 4005, [4401]
 Бибаев В. И. 54, 3128
 Бизимов Г. С. 2202
 Бикеев Р. А. 2829, 2832, 2833, [2835], 2837, 2844, 2845, 2846, [2848], [2850], [2852], 2853, 2855, 2858, 2859, 2860, 2863, 2866, [2869], 2872, [2874], [2877], 2879, 2901, 2902, 2913, 2928
 Бикмухаметов К. А. 4334
 Билык М. А. 2173
 Бирюков В. В. [3059], [3060], 3069, 3070, 3075, 3076, 3077, [3079], [3084], 3108, [3109], 3110, [3112], 3114, 4700
 Бланк А. В. 2839, 2840, 2841, 2842, 2845, 2846, 2853, 2860, 2894, 2896, 2897, 2898, 2899, 2901, 2902, 2913, 2928
 Бледнова Ю. С. 1634
 Близень Д. А. 798
 Блинов В. Е. 4501, 4502
 Блинов П. Ю. 3588, 3726, 3727
 Блок И. Н. 93
 Блохин А. А. 384, 405, 4236, 4250, 4265
 Бобин А. С. 2658
 Бобин К. Н. 2263, 2269, 2272
 Бобкова А. А. 5293
 Бобоходжаева Я. Р. 1031
 Бобренок О. Ф. 2658
 Бобровникова Э. Ю. 2954, 2955
 Бовтенко М. А. [5390]
 Богатко Т. В. 2318
 Богатырева О. А. 1032
 Богданов О. В. 4961
 Богданович В. А. 3841, 3842, 5468, 5469
 Богомоллов Б. К. 3943, 3944, 3945
 Богомоллов П. Г. 3619, 3896, 3897, 3898, 3904, 3905, 3919, 3920, 3928, 4110, 4133, 4143, 4228, 4229, 4230, 4248, 4249, 4262, 4266, 4274
 Бозо Н. В. 918, 919, 920, [933], [950], [958], [959], [972], [973], [974], [992], [993], [1002]
 Бойко А. А. 4338
 Бойко А. В. 1820, 1864
 Бойко В. А. 1299, 4182
 Бойко Д. С. 728
 Бойко Е. Е. 4889, 4890, 4891, 4892
 Бойко К. Н. 4842, 4843
 Бокк Д. Н. 4398, 4399
 Болдова С. С. 4394, 4402
 Болеста А. В. 1825, 1826, 1827
 Болоев Е. В. 4831
 Болтаев А. И. 2205, 2206
 Болтенков В. В. 1995, 2028
 Большаков Д. М. 1693
 Большошапова А. А. 3218
 Большунова Н. Я. 1462, 1463, 1464, 1465, 1466, 1467, 1497
 Болячев Р. Ю. 3470, 3474
 Бондарева Е. А. 448
 Бондаренко Е. В. 5197
 Бондаренко И. В. 947
 Бордзиловский С. А. 1967
 Бордулева Т. А. 1333
 Бордунова А. В. 2838, 2866, 2872
 Борисов Б. Д. 4314
 Борисов Н. И. 3278
 Борисова А. А. 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, [479], [519], 529, 799, 800, 3728, 3729, 3792, 5534
 Борисова И. В. 1801
 Боровиков В. Д. 4231, 4232
 Боровиков В. М. 4394
 Боровикова Д. В. 4233, 4234, 5473
 Боровицкий В. Г. 4952, 4987, 4988, 4989
 Боровских Р. Н. 5294, 5296, 5297, 5298, 5299, 5300, 5301, 5302, 5303
 Бородин А. М. 3279, 3310, 3314, [3324], 3328
 Бородин Д. Н. 4621, 4629, 4637, 4639
 Бородин И. В. 1436
 Бородин К. А. 171
 Бородулин В. Ю. 4857, 4858, 4870, 4878, 4879
 Боронин А. И. 2113

Боруш О. В. 4901, [4909], 4919, 4921, [4921],
4922, 4925, [4928], 4929, 4930, 4931
Борыняк Л. А. 3885, 3892, 3899, 3900, 3901,
3912, 4396, 4466
Боханов Б. Б. 1968
Бохонов Б. Б. 2445, 2652
Бочаров С. Н. 484
Бочарова А. С. 1169
Бочарова Е. Ю. 3027
Боченков Б. М. [3276]
Бочкарев А. И. 1170, 1171, 1172, 1173, 1174
Бочкарева Е. М. 2283
Брагин Н. И. 215, 216
Брагина Е. Б. 5034, [5036], [5065], [5067],
[5075], [5126]
Бражников Д. В. 4311, 4325, 4336, 4442,
4465
Брайко А. С. 2623
Брейдо И. В. 4145
Брованов С. В. 161, 162, [260], 4169
Брусенцева Т. А. 1828, 1829
Бублей П. А. 3589
Будник Т. А. 459
Будникова А. Ю. 3219, 3261
Будович В. Л. 3590
Будовская С. Ю. 921, [937], [963]
Будовских Е. А. 2436
Будуква С. В. 2002, 2010, 2064, 2084
Бузоверова А. К. 1334
Буйваленко А. Н. 4701
Букатников П. А. 1957
Букаты Е. М. [1693], 1694, 1695, [1706],
1716, [1746], 5531
Букина Е. Я. 1299, 4170, 4171, 4182
Буковский М. П. 364, 365, 367, 369, 385, 404
Букреев Д. Д. 3730
Булавина Н. А. 373
Булгаков В. В. 2031
Булгаков В. Е. 3179
Булеев М. И. 3987, 4467
Булина Н. В. 2650
Буллушев Д. А. 2113
Бунина Е. И. 3356
Бурдаков А. В. 2345, 2347, 4510, 4515, 4516,
4517
Бурка А. Л. 2830
Буркова С. И. 1696, 1697
Бурмистров В. А. 2728

Буров А. Г. 4953
Буров В. Г. 2339, 2340, 2341, 2355, 2356,
2357
Буров Е. В. 4097
Бурумов И. Д. 4430
Бурханов Р. Х. 3108
Бурцева Е. В. [1329], [1330], [1334], 1335,
[1340], [1372], [1392]
Бутаев Т. 299
Бутин Ф. Н. 2145
Бутко С. В. 623
Бутырин В. И. 3526, 3527
Бутюгин Д. С. 3591, 3731
Буфетов Н. С. 3643, 4422
Буханцова А. В. 1261, 1262, 1304, 1397
Бухтияров В. И. 2025
Бухтияров Д. А. 4054, 4063, 4235, 4242
Бухтиярова Г. А. 1989, 2054
Буянов Р. А. 1996, 2037, 2096, 2114
Бык Ф. Л. 4611, 4612, [4622], 4624, 4702,
4725
Быков А. А. 3946, 3979, 3980
Быков А. П. 4667
Быкова Е. Б. 5276
Быкова Е. С. 1468, 1471, [1471]
Быкова Л. Б. [5020]
Быкова Н. Ю. 5035
Быкова О. А. 2098, 2099
Быковская Е. А. [5187]
Быстрова В. Д. 801
Бысыина С. И. 2422, 2423
Бычков А. Л. 4668, 4669, 4670, 4671, 4675,
4687, 4954, 4955, 4956, 4957, 4983
Бычкова Е. С. 2956, 2972, 3032
Бялик А. Д. 3947, 4004
Бянкина О. В. 5217

В

Вавилина Н. Д. 1599
Ваганов А. С. 2542
Ваганова Т. А. 1829
Вагин Д. В. 879, 3592, 3593, 3602, 3619,
3628, 3635, 3636, 3642, 3644, 3657, 3905,
4249, 4686, 4981
Вагин Р. А. 2361
Вайнмастер П. И. 163, 164, 208
Вайс А. А. 2728

Вайсман Н. Я. 374
 Вайсс Д. 2624
 Вайцель С. А. 3565
 Вакорин М. П. 460
 Вакулин А. В. 3220
 Валишева Н. А. 3983, 4002
 Валишевская А. О. 2170, 2194
 Валова А. С. 3594, 3732
 Вальдман И. А. [1375], [1546], 1552, [1559],
 [1566], [1575], [1581]
 Валькова Е. И. 405, 4265
 Ван Ч. 1336
 Ванаг Ю. В. 2527, 2560
 Ванина О. Е. [1477], [1484], [1487], [1488],
 [1496], 1499, 1500
 Ванькова П. С. 1553, 1554
 Варенцов В. К. 2664, 2665, 2666, 2667, 2668,
 2669, 2670, 2680
 Варинова О. А. 1555, 1556, 5418, 5419, 5420
 Василевская С. И. 2567, 2569, 2593
 Василевский А. И. 4226
 Василенко А. А. 1033
 Василишина О. Г. 1986, 2026
 Васильев В. А. 4413, 4414
 Васильев В. В. 5001
 Васильев В. Л. 4334
 Васильев В. Ю. 3948, 3949, 3950, 3951,
 3957, 3963, 3984, 3985, 4004
 Васильев Я. В. 3962
 Васильева А. И. 729
 Васильева Г. А. 4703
 Васильева М. В. 4612, 4702, 4704, 4705,
 4706, 4707, [4764]
 Васильева М. Р. 1557, 1558
 Васильева Н. Г. 4860, 5411
 Васильева Ф. Д. 3998
 Васильчик М. Ю. 3433, 3443
 Васюков В. Н. 4098, 4099, 4105, [4106],
 [4107], 5501, 5502, 5507
 Васяткин Н. В. 4401
 Ватник С. М. 4411
 Вахневич В. Л. 697
 Вахрушев Н. В. 2516, 2531, 2542
 Вашер А. Э. 1802
 Ващенко П. В. 4393, 4402
 Вдовик М. О. 1559
 Вдовин В. В. 3280, 3281, 3282, 3308, 3322
 Ведерников М. Е. 461, 462
 Ведин И. А. 4411
 Ведров В. Н. 2714
 Ведягин А. А. 1996, 2001, 2025, 2036, 2037,
 2043, 2060, 2085, 2095, 2096, 2114
 Ведяев В. Я. 1963, 2409, 5508
 Векленко К. А. 2957, 2986, 2997
 Величанский В. В. 4334
 Величко А. А. 3884, 3940, 3941, 3952, 3953,
 3964, 3987, 4443, 4444, 4446, 4447, 4452,
 4467
 Величко В. В. 342
 Веремчук О. Л. 2165
 Веретельникова Е. Л. 8, 9, 10, 3595, 3596,
 3597, 3733, 3734, 3735
 Веретельникова И. В. 3598, 3599, 3631,
 3736, 3737, 3738, 3766
 Веричев С. Н. 3513
 Верниковская Н. В. 2018, [2020], 2053, 2055,
 2057, 2083
 Верхогляд А. Г. 4433
 Веселов С. В. 2351, 2358, 2359, [2362], 2374,
 2408, [2440], [2441]
 Веселова Ю. В. 2360
 Ветрова Т. А. 4688, 5400
 Вечканов В. А. 410
 Вешкурцев Ю. М. 3437, 4183
 Викторова М. М. 3739
 Викулов С. В. 4471
 Вильбергер М. Е. [3056], 3078, [3165], 3167,
 [3189]
 Винке И. К. 2658
 Виноградов А. В. 1940
 Винокуров А. А. 181, 378
 Винокуров А. Е. 4893, 4894
 Винокуров В. А. 3580, 3601, 3640
 Винокуров В. В. 3580, 3601, 3640
 Винокуров П. В. 3965, 3998
 Винокурова О. Б. 2001, 2861, 2862
 Вислогузов Д. П. 3282, 3283, 3284
 Витковский Я. А. 3285
 Витовский О. В. 2315, 4934, 4945
 Витченко А. А. 2191
 Витязь П. А. 2648
 Вихман В. В. 158, 166, 167, 168, 169, 190,
 191, 192, 193, 194, 212, 213, [213], 214, 244,
 246, 247, 320, 321, 322, 323, 324, 326, 327,
 328, 329, 330, 331, 332, [332], 333, 335, 336,
 337

Вихорев А. Г. 3904, 4110, 4138, 4248, 4268
Вишневецкий К. В. 2628, 2699, 2707
Влавацкая М. В. [1022], 1034, 1035, 1036,
1037, 1038, 1039, 1040, 1041, [1159], 1175,
1176, 1177, 1178, 1179, 1180, 1181, 1182,
[1202], [1221], [5378]
Владыкина Ю. О. 170, 730, 731, 732, 733,
734, 735, [738], 749, 763, 773, [780]
Власов А. А. 4347
Власов В. В. 4987, 4989
Власов Г. В. 4958
Власов Д. С. 2831, 2832, 2837, [2870]
Водичев Е. Г. 1337, 1338, 1407
Воевода А. А. 1, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18,
19, 20, 48, 52, 53, [3066], 3357, 3514, 3571,
3718, 5500
Воевода М. И. 1991, 2077, 2078, 2087
Вожов С. С. 3667, 3740, 3807
Войтов О. Н. 4831
Войтович Р. А. [4984]
Войцехович А. А. 948
Войцеховская В. В. 463, 679
Волков А. Г. 4172
Волков А. М. 2027
Волков А. Н. 464
Волков В. Ф. 1850
Волкова В. М. 3741, 3742, 3743, [3771],
[3784]
Волкова М. А. 5304
Волкова О. Л. 3098
Волобоева Е. Н. 466
Волобоева К. С. 465, 466, 488
Володин А. М. 1999, 2067, 2085, 2104, 2115,
2116, 2443, 5487, 5492, 5493
Володин В. А. 3995, 4003
Волокитин Г. Г. 2884
Волокитин О. Г. 2884
Волоскова Е. В. 1997, 2004, 2005, 2006,
2031, 2079
Волошина Т. В. 1183
Волченко С. Ю. 1600
Волынцев А. А. 97, 123
Вольхин Д. И. 3843, 3844
Воржева Д. А. 2958, 2959
Воробьев Н. И. 5155
Воробьева А. В. 2007
Воробьева А. К. 3080

Воробьева Э. А. 1263, 1264, 1265, 1266,
1267, 1268, 1269, 1270
Воробьев В. В. 157, 165
Воробьева Т. А. [1547], 1560, 1561, [1567],
[1568], [1576], [1577], [1587], [1588]
Воробьева Ю. С. 4055
Воронин М. С. 1941, 1967
Воронкова О. В. [932], [986]
Воронцов М. Д. 3744
Воропаева О. Ф. 3493
Воротникова Е. Ю. 730, 736, 737
Ворсина И. А. 2648, 2649, 2681, 2682, 2684,
2685
Воскобойникова Г. М. 175, 229, 325, 334,
343, 344, 345, 348, 349
Восмериков С. В. 2648, 2649, 2681, 2682,
2683, 2684, 2685
Вострецов А. Г. 3841, 3842, 3845, 5468,
5469, 5470
Востриков А. А. 2855, 2857, 2871, 2873,
2878
Востриков А. С. 24
Вохмянин И. Т. 2212
Вторушин А. С. 4637, 4639
Втюрин А. А. 1184
Втюрина Я. П. 4708
Выжитович А. М. 680
Высоцкая А. В. 1042
Вышегуров М. С. 697
Вязовцев С. К. 3081, 3082, 3083
Вяльцев Г. Б. 2895, 2931, 2933, 3221, 3241,
3242, 3245, [3265]
Вячеславов Л. Н. 2346, 4512

Г

Гаар Н. П. 2571, 2572, 2573, [2579], 2581,
2583, [2584], [2599], 2602
Габелко С. В. 2960, 2961, [3007], [3054]
Гавло В. К. 5333
Гавриленко В. А. 3964, 4452
Гавриленко Д. Е. 4515
Гаврилов А. В. 172, 2506
Гаврилов Ю. Ю. 2090
Гаврилова В. А. [1326], [1327], [1328], 1339,
[1347], [1369], [1370], [1371], [1376], [1427],
[1428], [1429], [1433]
Гаврилова М. А. 4635, 4859

Гаврилова Т. Г. 2008, 2109
 Гаджиева И. А. 744
 Гайворонский А. С. 4961
 Гайслер А. В. 3989, 3990, 4007
 Гайслер В. А. 3989, 3990, 4007
 Гайфулин И. Р. 173
 Галайко Д. Ю. 3976, 5521
 Галанова А. И. 4910
 Галанова Н. С. 3600, 3745
 Галун Б. В. 1806, 1809, 1811
 Гамадин М. В. 3229, 3620, 3625
 Гамий Д. А. 3864
 Гамм А. Е. 1185
 Ганелина Н. Д. 98, 3603
 Ганимедов В. Л. 1856
 Ганова Е. А. 923
 Ганчин К. С. 209, 210, 3438, 3439
 Гапонов В. А. 3601, 3640
 Гапченко Е. В. 5421
 Гараева В. В. 467
 Гаранина М. В. 468, 470, 472
 Гарбаринина С. В. 1632
 Гаркуша В. В. 1821, 1848
 Гафурова Т. Э. 5144
 Гахова Л. Н. 96
 Гахова Н. А. 921, 924, 925, [1001]
 Геналицкий Д. А. 147, 148, 174
 Гениатулина Е. В. 94, 95
 Генрих К. А. 4709
 Герасимов Е. Ю. 1986, 2010, 2064
 Герасимов К. Б. 2650
 Герасимов Н. В. 2567, 2569
 Герасимова Д. М. 3076, 3084
 Герасин А. А. 4184
 Гербер Ю. А. 2203
 Гетикова Т. П. 4710
 Гетман А. А. 1186, 1187, 1188, 1189
 Гетман К. А. 1698
 Гибин И. С. 4405, 4406, 4407
 Гилев В. М. 1820, 1821, 1822, 1830, 1831, 1839, 1848, 1864
 Гилева Н. Н. 624, 627, 628, 629
 Гилета В. П. 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2527, 2560, 2574, 2578
 Гильгенберг В. В. 3943
 Гильмундинов В. М. [913], 920, 922, 926, 927, 928, 929, 930, 931, [957], [988], [1003]
 Главчева С. И. 2962, 2963, 2964, [2999], 3000, [3006], 3037
 Глагольев К. Н. 3222, 3223
 Гладкова А. В. 3746
 Глазырин А. В. 2714
 Глазырин В. Е. 5002, 5003, 5004, 5005, 5006, 5017, [5018]
 Глазырин Г. В. 5007, 5008, 5009, 5010, 5011, 5012, 5013, 5014
 Глазырин М. В. 3291, 3292
 Глазырина Г. М. [5021]
 Глазырина Д. В. 1340
 Глазырина Н. Ф. 2662
 Глебова Д. В. 577
 Глебус И. С. 4408
 Глезер В. В. 4895, 4896
 Глотов А. В. 4959
 Глотова Д. А. 1988
 Глухачев В. В. [1763]
 Глухов А. В. 3981, 5522
 Глухов П. П. 1591
 Глушкова М. А. 692
 Гляненко В. С. 221, 222, 223, 224, 4424, 4425, 4426
 Гнидан К. А. 2632
 Гныря А. И. 2284
 Гобыш А. В. 3515, 3528, 3529, 3532
 Говорухин В. И. 4056, 4057, 4058, 4059, 4317, 4318, 4319, 4320
 Годунов С. К. 1849, 1959, 2397, 3772
 Голикова А. К. 2961
 Голковский М. Г. 2412, [2415]
 Голобокова В. Г. 3535
 Головенкина Е. В. 1521
 Головин Д. Д. [2348], 2368, 2391, 2426, 2442, 2722, 5523
 Головин Е. Д. [2348]
 Головин Н. Н. 4315
 Головина А. К. 5036
 Головкин Н. В. 1323, 1341, 1601, 2567
 Головнев И. Ф. 1832, 1838, 1851, 1852, 1853, 1855, 1942, 1960, 1961
 Головнева Е. И. 1832, 1851, 1852, 1853, 1942, 1960, 1961
 Голод С. В. 2427, [3973], 3995
 Гололобов В. И. 56, 57
 Голуб И. И. 4831
 Голубев А. О. 2245

Голубева А. О. 2011, 2012, 2112, 5484, 5491
 Голубева Л. Ф. 4897, 4898
 Голубина А. Б. 1699
 Голубкова Г. В. 1953
 Голубцов Д. Ю. 1803
 Голушко С. К. 4343
 Гольшев М. В. 5113
 Гольшикина Л. А. [1699], 1700, 1701, 1702, 1703, 1704, 1705, 1715, 1716, [1737], 1738, 5525, 5526, 5527, 5528, 5529, 5530, 5531, 5532
 Гольцов В. А. 4961
 Гончаренко А. М. 26, 31, 41
 Горан А. В. 3979
 Горан А. И. 3980
 Горая К. С. 3042
 Горбатовых Р. И. 4899
 Горбачев А. П. 4054, 4060, 4061, 4062, 4063, 4064, 4065, 4076, 4135, 4235, 4239, 4240, 4241, 4242, 4243, 4244, 4264
 Горбачев М. В. 2285, 2291, 2308, [2314]
 Горбачёва Д. А. 5305
 Горбунов Р. Л. 4173
 Горбунов Ф. К. 1997, 2013, 2079
 Горбунова А. А. 3641, 3774
 Горбунова А. Ю. 1469, 1470
 Гордеева И. А. 681
 Гордеева М. Н. 1190, 1191
 Горев Б. В. 3513
 Горева Л. П. [2828], 2831, 2838, 2844, [2856], 2859, 2863, 2866, 2872, [2875], [2880]
 Горевая Е. С. [433], [461], [462], 468, 469, 470, 471, 472, [516], [518], 520, 521, [528], 530, [533], [534], 4641
 Горелов С. В. 4993
 Горина А. А. 2014, 2015
 Горина Е. Н. 2633, 2648
 Горкунова С. Ю. 2286
 Горлов Р. С. 3842, 5469
 Горн В. С. 1633
 Городецкий М. В. 5145, 5146
 Городилов Л. В. 3602
 Городничев М. А. 3565
 Горте О. И. 4636, 4647
 Горшкова Н. Д. 1522, 1523, 1525
 Горынин Г. Л. 2172
 Горынина О. Г. 2218
 Горькая Н. Е. 5037, 5218, 5219
 Горьковская З. П. 1497
 Горюшкина Е. А. 499, [523]
 Горяйнова О. А. 2353, 2354, 2362, 2369, 2370, 2408
 Гостеев Ю. А. 1833, [1854], 1860, 1863, 1865
 Гоцелюк Т. Б. 2254, 2255
 Гочаков А. В. 58
 Грабко Е. С. 4711
 Гребенев В. Н. 3349, 3350, 3426, 3427
 Гребенникова И. Г. 185, 230
 Гребенюкова Д. А. 2965, 2966
 Грек Г. Р. 1820, 1864
 Гремилов В. В. 802
 Гречкин В. В. 3228, 3624
 Грибанова Ю. А. 3181
 Грибачёва Д. С. 4712, 4719
 Григоркин Б. О. 4613, 4614
 Григорьева А. М. 3646
 Григорьева В. Б. 803, 804
 Григорьева Г. В. 2161, 2192
 Григорьева О. К. [4887], [4888], 4893, [4894], [4897], 4898, 4905, 4906, 4911, [4912], 4913, [4925]
 Григорьева П. Р. 738, 773
 Григорьева Т. Ф. 2629, 2648, 2649, 2681, 2682, 2683, 2684, 2685
 Гридчин В. А. 3947, 3958, 3962, [3962], 3974, 3975, 3984, 4004
 Гринберг Я. С. 3846, 3871, 3959, 4448, 4472
 Гринин Л. Е. 1421
 Гринёв В. О. 1633
 Гриф М. Г. [91], 94, 95, 97, 98, 99, 100, 101, 102, [117], 118, [119], 123, 124, 3603, 3604, 5430
 Гришанов Е. В. 161, 162, 4169
 Грищенко Е. А. 4713
 Гробовой А. А. 4636
 Громилов С. А. 1952
 Громов В. Е. 2371, 2418, 2436
 Громов Н. В. 2075, 2080, 2108
 Громцев А. В. 4100, 4101, 4108, 4174, 4181
 Гросс В. Ю. 3169
 Грудинин С. Н. 103, 104, 105, 127, 128, 129
 Грудинина В. П. 106
 Грузман И. С. 4102, 4103, 4104, [4113], [4114]
 Грунев В. В. 3764

Грухин Ю. А. [5217], [5218], [5219], 5220, [5226], [5227], [5230], [5238], [5239], [5246], [5247], [5248], [5250], [5251], [5252], [5253], [5262], [5264], [5265], [5266], [5270], [5273], [5274], [5275], [5276], [5283]
Грушевский И. В. 5147, 5148, 5184, [5185], 5191
Грызыхина Е. А. [5027], [5028], 5029, 5038
Губа К. А. 4714
Губарев В. В. 143, 149, 175, 176, 177, 178, 179, [188], 206, 229, [243], [245], 325, 334, 344, 348
Губарева О. Е. 3224, 3225
Губина И. А. 1759
Гудзева Е. В. 2016
Гудяева Н. 431
Гужева Е. В. 1192
Гужов В. И. [144], 180, 181, 182, 183, 197, 198, 252, 255, 377, 378, 379, 383, 393, 394, [406], 411, 412, 1810, 1817, 2287, 2304, 2320, 4421
Гужов Н. П. [4849], [5410]
Гузев А. А. 3983, 4002
Гулидов А. Б. 2264, 2269
Гультаева Н. Г. 5118
Гультаев А. Н. 4175
Гультаева Т. А. 3747, 3748, [3758], [3759]
Гуляева В. В. 805, 854
Гуляева Л. Ф. 4313
Гуляева Ю. А. 2068
Гунбин К. В. 338, 351
Гундарева М. В. 3863
Гунько А. В. 4, 6, 7, 21, 67, 70, 86
Гунько Ю. П. 1834, 1835
Гуров М. Г. 54, 3085, 3086, 3087, 3088, 3089, 3090, 3092, 3093, 3096, 3126, 3128, 4321, 4322, 4323, 4324
Гурова Е. Г. 54, 3065, 3085, 3086, 3087, 3088, 3089, 3090, 3091, 3092, 3093, 3094, 3095, 3096, 3126, 3128, 3131, 3157, [3159], 3169, [3171], 3305, 4321, 4322, 4323, 4324
Гурьянова Т. И. 2013
Гусар Д. Ф. 403
Гусев А. А. 2728
Гусев А. Ф. 2427
Гусев Е. П. 4638
Гусев К. П. 2007, 2044, 2109
Гусев М. А. 2700

Гусев О. И. 3498
Гусев С. А. 806, [834]
Гусева В. А. 473
Гуськов А. В. 1939, 1943, 1944, 1945, 1946, 1947, 1948, 1949, 1950, 1951, 1957, 1962, 1963, 1964, 2230, 2409, 5508

Д

Давидсон Е. А. 1193
Давыденко О. Б. [2937], 3437, 4183, 4188, [4195]
Давыдков В. В. 3886, 3902, 3907
Давыдов В. А. 5019
Давыдов К. В. 5221, 5222, 5223, 5224, 5225
Давыдов П. А. 3286
Дагаева А. Б. 2288
Данилевич В. В. 2714
Данилевич С. Б. 380, 381
Даниленко В. Н. 5039, 5040
Данилкова М. П. 1760, 1761, 1762, [1783]
Данилов В. С. 3847
Данилов Г. А. 4987, 4988, 4989
Данилова И. Г. 2010
Данченко А. С. 225
Дарвишян Ж. Б. 5350
Дарьин А. В. 4504, 4505, 4507, 4513, 4514
Дарьин Ф. А. 4506, 4507, 4514
Дворцовой А. И. 4886, 4900
Двуреченская С. Я. 2072
Девятков Г. Н. 3843, 3844, 3848, 3867
Дегтярева В. В. 1352, 1355, 1601, 1602, 1605, 1606
Дегтярева Т. Н. 1603
Дегтярь В. Г. 4503
Делий И. В. 2028
Дель Т. Э. 5306
Дементьев Д. В. 682, 683, 684, 685, 686
Дементьева Н. М. 682, 684, 685, 686
Демиденко И. С. 3111, 3170
Демидов Д. Е. 1799
Демидова В. И. 4245
Демин В. А. 568, 3605, 3632, 3669, 3749, 3767, 3809
Демина В. О. 3606
Демченко Д. Н. 4715
Демьяненко Д. С. 5226
Денежкин Е. Н. 197, 393, 4421

Денисенко Е. А. 5016
Денисов В. В. 4608, 4615
Денисов В. И. 1, 3571, 3607, 3608, 3609,
3718, 3750, 3751, 3752, 4316, 4326, 4337,
4341, 4342, 4344, 5500, 5505, 5506
Денисов К. М. 4832
Денисова Д. В. 2045
Дербенев В. В. 4833
Дербенева В. Ю. 4716, 4738
Деребезов И. А. 3989, 3990, 4007
Деревягина И. А. 2662
Дерюшева О. В. 2967, 2968, 2969, 2971
Дерюшева Т. В. [2954], 2955, 2969, 2970,
2971
Дерябина В. В. 4227, 4246
Джаборов М. М. 3097, 3098, 3133
Джаманбаев М. Д. 3544
Джафаров К. А. 3434
Джордж А. М. 2442
Джунг С. Х. 2076
Джурабаева Г. К. [463], [688]
Джус Е. А. 2991
Дзюба А. А. 4400, 4409
Диаб А. 3287, 3288, 3289, 3290, 3322
Диев В. С. 1323
Дик П. П. 2002, 2009, 2010, 2017, 2064, 2084
Дикарева Р. П. 3975
Диков Ю. П. 3987, 4467
Дикой В. П. 4975
Димитров Л. В. 37
Динер А. В. 932
Диомидов И. Г. 2289, 2290, 2324
Дир А. 2658
Диёров Р. Х. 3291, 3292
Дмитриев А. К. 3085, 3086, 3089, 3090,
4315, 4321, 4322, 4323, 4324, 4334
Дмитриев Д. В. 3979
Дмитриев Н. А. 366
Дмитриева А. П. 4688, 5400
Дмитриева Л. И. 429, [527]
Дмитрушина Д. С. 3099, 3100
Добаткин С. В. 2448
Добров А. Н. 2832, 2835, 2836, 2837, 2863,
2870
Добролюбов И. П. 233
Добролюбова Д. В. 3475, 3476, 3477
Доброхотов С. Ю. 3387, 3444
Добрынкин Н. М. 2018, 2055
Докучаев Н. Г. 806
Долгих В. Я. 3526
Долгих И. В. 474
Долгих Т. М. 3535
Долгов А. П. 4638
Долгополов А. В. 2169, 2175
Долинина Ю. А. 4717, 4718
Домников П. А. 3610, 3611, 3628, 3635,
3636, 3644, 3645, 3656
Донских С. В. 2171, 2199, 2270
Доржиев В. Ю. 3960, 3976, 3981, 5519, 5521,
5522
Доровских С. И. [2632]
Дорогой С. В. 3849, 3861
Дорошенко А. В. 1706
Достовалов Д. Н. 125, 131
Досуева Е. Е. 805, 807, 808, 809, 810, 811,
812, 813, 854
Драгунов В. П. 3960, 3961, 3976, 3981, 5519,
5520, 5521, 5522
Драгунова Е. В. [817], [819], [858], [868],
[869], 870, [895], [896], 897
Драгунова Л. С. 3961, 5520
Дрижанова О. Н. 579, 581
Дробышева Е. С. 1043
Дробяз Е. А. 2339, 2355, 2371, [2372],
[2373], 2380, [2406]
Дроздов А. С. 57
Дроздов Д. В. 2567, 2575
Дроздова А. В. 475, 476
Дроздова Д. А. 1634
Дронова Ю. В. 4616, 4712, [4717], [4718],
4719, 4720, [4722], [4723]
Дружинина Т. В. 3237, [3238]
Дрямин Д. В. 1342
Дубкова О. В. 1336, [1411], [1435], 1458
Дубнищев Ю. Н. 3643, 4422
Дубов Д. Ю. 2855
Дубровский В. Г. 4449
Дудакова Ю. С. 477, 478, 479
Дудина В. Я. [1222]
Дудина Д. В. 1953, 1968, 2445
Дунайцев А. А. 2315, 4934, 4945
Дуркин В. В. 4068
Духовникова Н. Ю. 4338
Дьячкова Л. Н. 2682, 2683
Дыбко М. А. 162, 4169
Дыбцев Д. Н. 2651

Дымов И. С. 3131, 3293, 3294, 3295, 3296, 3305
Дынер В. В. 4721
Дьяченко А. Ю. 2328
Дьяченко Г. И. 4672, 4674, 4685, 4688, 5400
Дьяченко Ю. В. 2291, 2308, [2310], 2322
Дьячкова А. В. 480, 481, 482, 483
Дьячук Я. А. 5307
Дюбанов Г. Н. [4698], [4714], [4726], [4742]
Дюкова К. Д. 2425, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2696, 2711, 2721, 2723, 2724, 2727, 2731, 2738
Дягель А. Г. 1471
Дядькин А. А. 1836

Е

Евсикова А. Д. 1635, 1636
Евтеев М. В. 2571
Евтушенко Н. Н. 2292, [2296], 2297, 2321, 2323, 5386, 5387, 5395, 5396
Егоренко А. С. 814
Егоров В. В. 1531, 1534
Егорова А. А. 1343, 1344, 1345
Еланцева И. Л. 8, 9, 10, 3595, 3596, 3597, 3733, 3734, 3735
Елизарьева К. И. 1346, 1347
Елистратов С. Л. 2315, 4902, 4915, 4916, 4934, 4945
Елохин К. Е. 3164, 3176
Елфимова Н. В. 1194
Елфимова С. В. 1556, 5420
Ельцов И. Н. 4312, 4327, 4347
Ельчугин М. О. 3761, 3762
Емелькин В. А. 1958, 2396
Емельянов А. А. 2830
Емелюшкина Н. Н. 630
Емцев А. С. 414
Ендовицкая П. Ю. 4616, 4617, 4720
Епанчинцева Т. Б. 3612, 3613
Епишев С. А. 2265
Еремеев Н. Ф. 2658
Еремина А. С. 2594, 2598
Ерин А. В. 5041
Ермаков С. В. 1545, 1591
Ермалюк Д. В. 2972
Ермилова Е. О. 3753
Ермолаева А. В. 817

Ермолаева Н. И. 2028, 2100
Ермоленко В. А. 2019, 2035, 2056
Ерохин И. А. 2375, 2504, 2514, 2523, 2532, 2544, 2557
Ерушин В. П. 5015
Ершова А. И. 2973
Ерёмина С. А. 815, 816
Ерёмкина Н. О. 933
Есиков М. А. 1966, 2434
Ескин А. В. 22, 46, 84
Ефанов В. Г. 2940
Ефанова В. В. 934
Ефанова У. Г. 2020, 2053
Ефимов А. И. 382
Ефимов В. М. 3983
Ефремов И. А. 4632, 4976
Ефремова О. М. 2974, 2975

Ж

Жабарова А. Р. 1348
Жарикова Г. С. 818
Жарков К. Ю. 3754
Жаркова Г. А. 3922
Жарская Т. А. 2699
Жданков В. Н. 3962
Жданова И. В. 1604, 1616
Жданович А. А. 4833, 4836, 4840, [4849], 4861, [5410]
Жданок А. А. 1997, 2003, 2031, 2038, 2058, 2059, 2081, 2082, 2093, 2098, 2099, 2365, 5504
Живалева А. К. 5227
Живодерников С. В. 4979
Жигайлов М. А. 5042
Жигалов П. С. 3478
Жидков И. С. 4003
Жижимов О. Л. 3479, 3494
Жижкина И. Е. 3099
Жилин А. А. 1837
Жилина Н. А. 4618
Жильцов И. Ю. 2363, 2431, 2451, 5503, 5511
Жичина Е. Ю. 1755
Жмудь В. А. 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 55, 56, 57, 62, 72, 84, 304, 308, 309, 315
Жуков В. И. 2639, 2640, 2703

Жуков Е. А. 5031, 5043, 5044, 5045, 5046
Жуков Е. П. 2168
Жукова А. Г. 1707, 1708
Жукова Т. В. [620], 621, 631, 632, 633, 663
Жукова Ю. А. 2174
Жукокова Н. К. 5092
Жуловян В. В. 3226
Жумантаева Н. А. 362, 375, 4224, 4237, 4247
Жунусов А. К. 5016
Журавель А. И. 3101
Журавлев А. И. 2573, 2581, 2582, 2595,
2597, 2602
Журавлева И. С. [1047]
Журавлева М. В. 2699, 2707

З

Забавин А. В. 1990, 1993, 1994, 2118
Забелина Д. Д. 3132
Заборцев Г. М. 2610, 2630, 2700, 2701, 2702
Забрудских О. Е. 2976, 2977
Забуга М. Г. 819
Заворин А. Н. 25
Завьялов А. П. 2094
Завьялов Н. А. 820, 821
Завьялов П. С. 4410
Завьялова Н. И. [1789]
Загорская А. О. 2978
Загорская Л. М. 731, 739, 740, [781]
Загоруйко А. Н. 2021, 2033, 2034, 2052,
2622, 2641, 2642, 2643, 2653, 2654, 2692,
2729, 2730, 2732
Загорулько С. М. 3102, 3103
Загретдинова Е. А. 4722
Задорожная Е. И. 2979, 2980
Заескова С. В. 1524
Заикин А. Д. 4450
Зайдман А. М. 2428
Зайкина З. М. 1044, 1045, 1046, 1195, 1196,
1197
Зайковский В. Н. 1841, 1842
Зайцев Е. К. 2512, 2530
Зайцев К. Г. 2530
Зайцев М. Г. [3779], [3797]
Зайцева А. Ю. 4098, 4099, 4105, 4106, 4107,
5501, 5502, 5507
Зайцева М. А. 2512, 2530
Зайцева О. В. [3009], [3010], [3011]

Зайцева О. П. 616
Зайцева Т. И. 1271, 1272, 1273
Заковряшина О. В. 3885
Залесский К. А. 1436
Замараева А. С. 1349
Замулина Т. 2692
Замятина А. М. 2381, 2405
Занкович С. А. 4960
Запрягаев В. И. 1848
Заркумова Р. Н. 298
Зарубин И. А. 4398, 4399, 4430
Заруев М. А. 183, 383
Заря М. А. 1709, 1763
Затеева Е. Ю. 4836
Затолокина Г. В. [5375]
Захаркин С. П. 1637
Захаров А. А. 4176, 4834, 4870, 4878, 4879
Захаров А. В. 56, 57
Захаров Н. А. 5308
Захаров С. В. 2414
Захарова А. В. [1554], 1562, 1563, 1564,
[1569], [1590]
Захарова А. Е. 1638
Захарова Е. Я. 574, 859
Захарова О. А. 5423
Захарченко К. В. 2513, 2517
Зацепин Д. А. 4003
Заякина Р. А. 1776, 1777, 5149, 5150, 5151,
5192, 5193
Заяц Е. Ю. 741
Заяц Т. И. 741
Звездкина В. М. 5152
Зверев А. В. 3986, 4005
Зверев В. А. 1274, 1280, 3988
Зверев Е. А. 2375, 2437, 2514, 2516, [2534],
2542, 2545, [2554], 2555, 2556
Зверева К. Н. 2022, 2023, 2024
Зверков И. Д. 1820, 1864, 2266, 2267
Зедгенизов Д. В. 2246
Зеленков А. С. 3324
Зенков С. А. 1350
Зенковец Г. А. 1998, 2068, 2092
Зенов К. Г. 4338
Зибарева И. В. 2025
Зибров С. А. 4334
Зима Т. М. 2644, 2645, [2698]
Зименков П. А. 5309

Зимоглядова Т. А. 2371, 2372, 2373, 2380, 2401, 2406
Зиневич О. В. [1318], 1323, 1341, 1351, 1352, 1353, 1354, 1355, 1356, 1357, [1383], [1390], [1450], 1605, 1606
Зиновьев В. Б. 3984
Зиновьев Г. С. 4144, 4172, 4173, 4176, 4177, 4178, 4179, 4180, [4191], 4198
Зленко Л. К. 1666
Зобов К. В. 2094
Золотарева Г. В. 3021
Золотарёв В. А. 154, 189, 205
Золотухин А. В. 2313
Золотухина Н. В. 2347, 4516
Золотухина С. А. 634
Золощенко Л. К. 742
Зонов В. Н. 2900, 2929, 2939, 2942
Зорин С. А. 3520
Зотов Л. Г. [4100], 4101, 4108, 4109, 4127, 4136, 4144, 4145, [4174], 4181, 4198
Зубарева Н. С. 1472
Зубихина Е. Н. 1358
Зубков А. С. 4987, 4988, 4989
Зубков В. П. 2236
Зубков П. И. 2236
Зубкова Е. Е. 5047, 5153, 5228, 5229, 5310, 5311
Зубова А. Д. 4064, 4243
Зубова Н. В. 4835, 4874
Зуев С. В. 58
Зыкина А. В. 396, 4259
Зыков В. В. 4514
Зыков С. В. 4901, 4903, 4904, 4918, 4919, 4922, 4944
Зырянов В. М. 4638
Зямилов Е. В. 3227

И

Ибрагимова Л. Ф. 4905
Иванникова И. С. 1491
Иванов А. В. 302, 303, 314, 3164, 3176
Иванов Б. И. 3850, 3851
Иванов В. А. 3297, 5403
Иванов В. В. 3062, 3087, 3097, 3104, 3105, 3106, 3107, 3166
Иванов М. К. 4348
Иванов С. В. 3108
Иванов Ю. Ф. 2418
Иванова А. В. 2373, 2450
Иванова А. М. 935
Иванова А. П. 2291, 2308, [2310]
Иванова М. В. 2576
Иванова Н. П. 2699, 2707
Иванова О. В. 1198
Иванцовская Н. Г. 2342
Иванцовский В. В. 2437, 2537, 2545
Иванцовский М. В. 2345, 2346, 2347, 4510, 4512, 4516
Иванцова И. С. 1048
Иванченко В. А. 1473, 1474, 1478, 1479, 5063, 5064
Иванченко В. В. 3298, 3315
Ивашкевич А. А. 4972
Ивлев С. В. 743, 744
Ивлева А. М. 3358
Ивлева М. А. [1071]
Ивойлов А. Ю. 36, 45
Игнатенко А. Ю. 2838, 2844, 2848, 2859, 2866, 2872, 2874
Игнаткина М. О. 2981
Игнатович О. Л. 822
Игнатович С. М. 4310
Игнатовский М. И. 2117
Игнатъев В. И. [1637], 1639, 1640, 1641, 1642, [1670], [1681]
Игонина Г. В. 1199
Игошкин А. М. 1838
Игуменов И. К. 3950
Ильенков Р. Я. 4325
Ильин В. П. 3590, 3591, 3614, 3615, 3616, 3617, 3618, 3731, 3755, 3756
Ильин М. А. 2173
Ильина Е. В. 1999, 2085
Ильиных С. П. 180, 183, 197, 255, 377, 383, 393, 412, 4421
Ильичев Е. В. 3846, 3871, 3959, 4448, 4472
Илькаев Р. И. 4503
Илюшин В. А. 3884, 3940, 3941, 3952, 3964, 4443, 4444, 4446, 4452
Илюшов Н. Я. 4675, 4676, 4679, 4687, 4966, 4967, 4983
Инкин А. И. 2839, 2840, 2841, 2842, 2853, 2896, 2897, 2898, 2899, 2913
Иноземцева С. А. [3007]
Иохимович А. Д. 3313, 3339

Исакова А. А. 4334
Исакова С. П. 150, 152
Исанин Д. М. 3299
Исмакова А. А. 2650, 2652, 2725, 2743
Исмагилов З. Р. 2034, 2072, 2113, 2654
Исмагилов И. З. [2016]
Исмоилов С. Т. 4619, 4620
Исупов В. П. 2001
Исупова Л. Н. 2714
Иткина Н. Б. 3480, 3481, 3482, 3483, 3484,
[3488], [3490], [3491], 3492
Ишмухаметов Р. Р. 386
Ищенко Д. В. 3982, 3994

К

Кабак Е. С. 197, 255, 393, 412, 4421
Каверзнева Т. Т. 4962
Кавешников В. М. 3068, 3274, 3275
Кавун В. Я. 2656
Кавун Л. В. [1498]
Кавылина Е. В. 486
Кадырбаев Р. М. 2570, 2576
Кадыргулова Р. С. 1049
Казакина О. А. 1475
Казаков М. О. 2009
Казакова А. А. 2609, [2611], 3621, 3757
Казакова А. И. 4723
Казакова Л. С. 4611, 4622
Казакова С. А. 4962, 4963
Казанская О. В. 170, 177, 186, [195], 262,
732, 1594, 2752, 4691, 5417
Казанцев Д. М. 4000, 4001
Казанцев Ю. В. 5008, 5010
Казарин Е. С. 3070, 3109, 3182
Казаровец С. И. 5120
Казачихина И. А. [1049], 1050, [1051],
[1068], [1081]
Кайль Н. Л. 2625, 2657, 2697
Калашников С. Н. 3388, 3546
Калашникова А. Г. 3535
Калдекенова Г. Д. 937
Калинин С. В. 3967, 3993, [3999]
Калинкин П. Н. 2714
Каличкин В. К. 225
Калмыков И. Ю. 4067, 4068, 4069
Калугин И. А. 4504, 4505, 4507, 4514

Калугин М. В. 3069, 3070, 3110, [3155],
[3156], 3160, 3168, [3173], [3190]
Кальнеус В. А. 2032, 2071, 5486, 5488
Кальницкая Н. И. 2342
Калюжная Я. М. 3040
Камалутдинова Г. А. 1643
Каменская О. В. 2027, 2051
Каменская Ю. В. 1682
Каневский В. И. 187
Капитонов А. Н. 3998
Капуркина О. П. 4397
Капустин А. П. 4964
Капустин В. И. 2513, 2517
Караваев Д. А. 350
Карапузиков А. А. 4338
Карапузиков А. И. 4338
Карауш А. А. 358, 395, 407
Караханов С. М. 1967
Карачев В. С. 3160, 3271, 3273, 3300, 3301,
3302
Каргаполова И. Ю. 4403, 4420
Карловский Д. В. 1607
Кармазина Е. В. 1275, 1276
Карманов В. С. 2538, 3634, 3648, 3655, 3769,
3776, 3787
Карнаухов Д. В. 1359, 1360, 1436
Карнеев М. А. 171, 188
Карпейчик Д. А. 1361
Карпинская Е. В. 4348
Карпов А. Н. 3988, 4000, 4001
Карпов В. Н. 2413
Карпов Е. В. 2505, 2539, 2543
Карпов Е. Е. 5230
Карпов П. Н. 2325, 2326
Карпова Е. В. 1710, 1711, 1712, 1713, 1714,
1716, [1725], 5531
Карпова Е. М. 2712
Карпова И. П. 1648
Карпович А. И. 938, 939, 954, 955
Карпович М. С. 3963
Картаев Е. В. 2366, 2411
Карташов И. А. 4415, 4416, 4417
Карунина О. В. [2611], 2626, 2627
Касаткина Е. Г. 3437, 4183, 4186, 4187
Касатов А. А. 2346, 4512
Касимкин, П. В. 3962
Касторный А. В. 38
Касымбаев Б. А. 2342

Кацюба А. В. 3884, 3940, 3941, 4443, 4444
 Качальский В. Г. 96, 107, 108
 Качанова М. М. 4007
 Качесов В. Е. 4965, 4968, [4969], 4971, [4986], [4990]
 Качура К. В. 1680
 Каширина А. М. 823, 824, 825, [874]
 Каширская Е. В. 940
 Кашкин В. Н. 2054
 Кашпур И. А. 2659, 2660, 2661, 2662, 2717, 2726
 Каштанова Е. В. 1991, 2027, 2040, 2045, 2051, 2069, 2077, 2078, 2087
 Кванина В. В. 5048, 5049, 5050, 5051, 5052, 5053, 5054, 5055, 5056, 5057, 5058, 5059
 Квон З. Д. 3956
 Келлерман Д. Г. 2631
 Кельманов А. В. 343
 Кембель К. А. 4724
 Кенжин Р. М. 1987, 2035, 2039
 Кених В. В. 3078
 Керженцев В. А. 2518, [2533]
 Керимкулов Н. Н. 4623, 4626
 Кибанова Л. Р. [5035], 5060, 5061, [5068], 5069, [5084], [5093], [5131], [5133]
 Кибис О. В. 4453
 Ким В. Ф. 2177, 2178, 3852, 3853, 4454, 4455
 Ким Д. Д. 2315, 4934, 4945
 Кимбер Ю. С. 3061
 Киреев С. Е. 3566
 Кирик С. Д. 2691
 Кириленкова Е. С. 2176
 Кириллов А. В. 2523, 2529
 Кириллов В. А. [2623]
 Кириллов В. Г. 1805
 Кириллов В. Л. 697, 1986
 Кириллов С. Л. 697
 Кириллов Ю. В. [801], 807, 808, 809, 810, 811, 813, 826, 827, 828
 Кириллова М. А. 387
 Кирилова А. В. 1277
 Кириченко М. Н. 829
 Кирпичникова А. А. 4329
 Кирьянова Н. Г. 4636
 Киселев А. В. 4052, 4053, 4055, 4066, 4067, 4072, 4083
 Киселев А. И. [5154]
 Киселев В. П. 1841, 1842
 Киселев С. П. 1840, 1841, 1842, 1849, 1959, 2397, 3772
 Киселева Е. И. 5231, 5232, 5233, 5234, 5235, 5236, 5237
 Киселева Е. Ю. 824
 Киселева М. М. [432], [447], 456, [467], [473], [474], [477], [478], 487, [502], [527], [545]
 Киселева С. И. 2983, 2984
 Киселева Э. И. 5312
 Кисилева Е. В. 5424
 Кислицын С. А. 3578, 3579, 3622
 Кислицына О. А. 941, 942
 Китова Е. Т. 1200, 1213
 Китушин В. Г. 4612, 4624, 4702, 4704, 4707, 4725
 Кичий Д. С. 687
 Клавсуц Д. А. 490, 531, 4650
 Клавсуц И. Л. [465], [466], 488, 489, [489], 490, [503], 531, 4650
 Кладова Н. М. 5062
 Клаус К. Ю. 2519
 Клевцова В. В. 4726
 Клементьев В. М. 4340
 Кленов О. П. 2041, 2057, 2083
 Клещенок М. С. 3576, 3577, 3623, 3646
 Клещин Э. В. [2298]
 Климакова Е. В. 1299, 4182
 Клименко А. С. 3572, 5401
 Клименко М. В. 4508
 Клишкин Ю. О. 2399
 Климов А. Э. 3969, 3970, 3982, 3994, 4006
 Климов О. В. 2002, 2009, 2010, 2017, 2064, 2073, 2084, 2692
 Ключева С. К. 1988
 Ключенович В. И. [5020]
 Князев И. В. 3981, 5522
 Князева И. В. 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949
 Князева М. В. 3968
 Кобзев Е. И. 364, 404
 Кобылянский В. Г. [3722]
 Ковалева А. В. 635, 636
 Ковалева И. А. [5187]
 Ковалева К. В. 635, 637
 Ковалевский А. П. 3430, 3435, 3436, 3437, 3443, 4183
 Ковалевский В. В. 229, 334, 345, 346, 348

Коваленко К. А. 2651
 Коваленко Н. А. 2233, 2254, 2255
 Коваленко О. Н. 2714
 Коваль Н. А. 2199, 2270
 Ковалькова Н. А. 2045
 Ковалёв В. М. 4445
 Ковалёв К. Л. 4184
 Ковалёв О. С. 4961
 Ковалёва С. А. 2683
 Ковчавцев А. П. 3983, 4002
 Кожанов А. Л. 2610
 Кожанов Н. Т. 4727
 Кожанова Т. С. 1476, 1477
 Кожевников А. Н. 2179, 2180, 2181, 2182
 Кожухов А. С. 4000, 4001
 Козимилова Я. А. 5313
 Козич Т. В. 2570, 2576, 2577, 2603
 Козлов А. Н. 102, 118
 Козлов П. В. 4177
 Козлова А. В. 262, 1594, 2663, 2752, 4673, 4691, 5404, 5417
 Козлова Л. А. 1485
 Козлова С. А. 2000
 Козлова Ю. А. 1478, 1479, [5047], 5063, 5064
 Козляев Ю. Д. 3957, 3985
 Козырев Н. А. 2376
 Козырева Е. И. 830, 831
 Козырь А. Д. 2228
 Козял А. 1391
 Койдан В. С. 4517
 Кокарева М. В. 3036
 Кокова А. В. 1201
 Кокова Е. В. 832
 Кокорева В. В. 3747, 3758, 3759
 Колеватов В. А. 4170
 Колеватов Ю. В. 2295, 2319
 Колегова А. С. 5065
 Колейкина А. Ю. 638
 Колесник Е. А. 833
 Колесников Г. В. 4406
 Колесников Н. Н. 4313, 4348
 Колесников О. В. 3485
 Колесникова Н. И. 1526, 1527, 1528
 Колесникова Т. А. 5066, 5154
 Колечкова Е. О. 688
 Колкер А. Б. 58
 Колкер Д. Б. 4338
 Колкова Н. А. 4728
 Колмыков С. К. 4313
 Коломенская А. С. 1646
 Колосова В. Д. 745
 Колочева В. В. 569, 570, [575], 576, 585, 587
 Кольшкшина С. С. [1321], [1322], 1362, [1366], [1378], [1385], [1386], [1425], [1426], [1439]
 Коляда Н. А. 4316, 4326, 4337, 4342, 4344
 Комаров А. В. 3260
 Комаров Е. Ю. 4918
 Комаров П. Н. 2372, 2377, 2395, 2420
 Комарова К. А. 1363
 Комарова О. С. 730, 746, 747
 Комиссаров А. В. 5259
 Комова О. В. 2625, 2631, 2657, 2697, 2713, 2753
 Комонов А. И. 2427, 3992, 3995
 Комф Е. В. 1648, 1649
 Кондаков А. В. 4413, 4414
 Кондратьев В. А. 68
 Кондратьев Н. В. 3611, 3626, 3644
 Кондратьева Н. С. 3572, 3627, 3659, 5401
 Кондрашова О. В. 4689
 Кондращенко А. И. 834
 Конева Е. И. [1489], 1490, 1580
 Конева Л. В. 1529, 1530
 Коноваленко А. И. 3163
 Коновалов Г. А. 2543
 Коновалов И. С. 2267
 Коновалов Р. А. 2165
 Кононенко М. А. 578
 Кононова А. А. 950
 Кононова Т. А. 1467
 Коноплева М. С. 639, 672
 Коняхин С. Ф. 4168
 Копанев В. А. 1051
 Копейкина А. Р. 5314
 Копылов А. А. 4252
 Копылов М. А. 3061
 Копысов П. Е. 244, 335
 Корель И. И. 4330, 4331, 4337, 4340, 4341, 4342, 4344
 Корель Л. В. 4330, 4331
 Корнев Д. Ю. 2405, 2406, 2504, 2523, 2531, 2532, 2544, 2557
 Корнеев В. В. 3230, 3231, 3232, 3233, 3236
 Корнеев Д. В. 2060, 2110

Корнеев И. А. 2427
 Корнеева Ю. С. 1870
 Корниенко Е. Е. [2343], 2366, 2378, [2378],
 2379, [2386], [2387], 2411
 Коробейников С. М. 3642, 4664, 4668, 4669,
 4670, 4671, 4674, 4675, 4676, 4677, 4678,
 4679, 4683, 4684, 4686, 4687, 4954, 4955,
 4956, 4957, 4966, 4967, 4981, 4983
 Коробенков А. Д. 4674
 Коробенкова А. Ю. 4682, 4688, [4688], 5399,
 5400, [5400], 5408
 Коробков Д. В. 160, 4167, 4185, 4192, 4196
 Коробков С. В. 2284
 Коробченко А. С. 362, 375, 4224, 4237
 Коровин А. В. 3313, 3339
 Коровин Н. К. [5304], [5305], [5312], 5315,
 5316, 5317, 5318, 5319, 5320, 5321, 5322,
 5323, 5324, 5325, 5326, 5327, 5328, 5330,
 [5368], [5372]
 Королева М. С. 2398
 Королькова О. О. 100, 123, 124, 5430
 Королёва А. Ю. 4111, 4112
 Коротаяев А. В. 1421
 Коротаяев Е. В. 3987, 4467
 Коротаяев С. В. 4420
 Коротаяева З. А. 1997, 2003, 2031, 2038,
 2042, 2058, 2059, 2081, 2082, 2093, 2365,
 5504
 Коротаяева Т. А. 2011, 2012, 2111, 2112,
 5484, 5490, 5491
 Коротич С. А. 1717
 Коротков Е. А. 4729
 Короткова Ю. В. 4730, 4731
 Корпачева С. М. 2957, 2994, 2995, 2996,
 2997, 2998
 Корсакова А. А. 125
 Корчагин М. А. 1953
 Коршиков С. В. 835, 836, 837
 Коршунова А. В. 1202
 Корюкин А. Н. 12, 20, 48
 Корякина Г. И. 2010, 2064
 Косарева Е. С. 4732
 Коскин А. П. 2043
 Косолапов А. А. 2421
 Костенкова А. С. 4102, 4113, 4114
 Костышин В. С. 3108
 Костюк А. А. 2572, 2579, 2602
 Костюк И. И. 241
 Костюченко В. Я. 3908
 Костяева Е. В. [687], [689], 710
 Косых П. В. 2184, 2189, 2190
 Косяк А. С. 1364, 1365
 Котенко В. П. 4407
 Котин Д. А. 3131, [3270], 3280, 3281, 3288,
 3290, [3293], [3294], [3295], 3296, [3302],
 3305, 3308, 3322, [3325], [3326]
 Котлярова Е. В. 825
 Котолевич Ю. А. 2729
 Котолевич Ю. С. 2622, 2730
 Котрохова Е. А. 5238
 Кочарли Х. Э. 4733
 Кочнев А. В. 3760
 Кочтова А. В. 5239
 Кочтова Е. В. 4918
 Кочубей Д. И. 2631
 Кошарка Ю. А. 1565
 Кошев А. Н. 2664, 2665, 2666, 2667, 2668,
 2669, 2670, 2680
 Кошева Н. В. 2669, 2680
 Кошелько С. П. 4968, 4969
 Кошкараров А. С. 49, 4907
 Кошке А. В. 1806
 Кошкина Ю. И. 3629, 3636
 Кошовкина Е. С. 2448
 Кравец И. А. 5240, 5241, 5242, 5243, 5244,
 5245
 Кравец С. А. 1807
 Кравцевич А. В. 2117
 Кравченко А. В. [818], [833], [852], [882],
 [891], [892], [4716], 4734, 4735, 4736, 4737,
 4738, [4810]
 Кравченко А. Е. 2185
 Кравченко М. С. 838
 Кравчук И. О. 2008, 2044, 2109
 Крадин Н. Н. 1421
 Крайнюк М. В. 178
 Крамаренко Н. В. 2186
 Крамаренко Р. А. 1278, 1279
 Красильников Б. А. [2567], 2570, [2575],
 2580, 2581, 2585, 2588, 2589, [2590], 2593,
 2602
 Красильникова Е. И. 1274, 1280, 1281, 1282,
 1283, 1284, 1285, 1286, 1287, 1288, 1289,
 1290, 1291, 1292, 1293, 1294, 1295
 Красильникова Т. Г. 4625
 Красман Р. Р. 3315

Красненко Н. П. 58
Краснова А. О. 1764, 4739
Краснопевцев Е. А. 3971, 3972
Краснопеев Е. А. 3311
Красноруцкий Д. А. 2179, 2180, 2181,
[2182], 2187, 2237, 2245, 2249
Красюк А. М. 1814, 2184, 2188, 2189, 2190,
2191, 2243, 2246
Кратова Ю. В. 1843
Краус Е. И. 1844, 1845, 1941
Крейк А. И. 1631, [1633], [1634], [1643],
1644, 1645, 1646, 1647, 1648, 1649, 1650,
1651, 1652, 1653, 1654, [1659], [1665],
[1666], [1671], [1672], 1673, [1678], [1680],
[1682]
Кренделев С. Ф. [3761], [3762], [3782]
Крепышев И. С. 4844, 4845
Крестиничева К. А. 1865
Крехмаер В. Э. 5246, 5247, 5329
Кривеженко Д. С. 2372, 2380, 2398, 2406,
2463
Кривенко Е. В. 1203, [1222]
Кривичанина Е. А. 1052
Криворучко А. Е. 951
Криворучко К. И. 492, 493
Кригер Т. А. 2658
Кротова А. Г. [1692], 1716, 1718, 1719, 1720,
1721, 1722, [1723], 1738, [1750], [1751],
5531, 5532
Круглова А. А. 1808
Круглова О. И. 952
Крупин А. Ю. 3964, 4452
Крупчатникова В. В. [952], 953
Крутохвостов Д. С. 311, 313
Крутская Т. М. 2425, 2426, 2721, 2722, 5523
Крутский Ю. Л. 2425, 2426, [2615], [2616],
[2617], [2621], [2634], [2635], 2636, [2637],
[2638], 2646, 2647, 2671, [2672], [2673],
[2674], [2675], 2707, 2721, 2722, 2727, 5523
Крутько Э. Т. 2628, 2699, 2707
Крылов А. Н. 1836
Крылова Е. В. 954, 955, 4740
Крюков В. А. 494, 495, 748, 956
Крюков В. В. 1765, 1766, 1767
Крюков Р. В. 1768
Кубрак К. В. 2847
Кувшинов Г. Г. 2628, 2655, [2676], [2704],
2708, 2709, [2710], 2711, 2731
Кудаев С. С. 3964, 4452
Кудачева Д. В. 496, 497
Куделя А. А. 1723
Кудрявцев В. Г. 3592
Кудрявцев К. С. 49, 4907
Кудрявцева В. В. 4741
Кудряшкина К. А. 5067
Кузин Г. А. 3519
Кузин С. А. 1639
Кузнецов А. П. 3062, 3164, 3176
Кузнецов Б. Н. 2000
Кузнецов В. А. 2003, 2038, 2042, 2081, 2365,
5504
Кузнецов С. А. 4310, 4329, 4332
Кузнецов С. М. 3111, 3129, [3170]
Кузнецова А. А. 399
Кузнецова В. Б. 1617
Кузнецова В. В. 2621, 2647, 2671, 2672,
2673, 2674, 2675, 2727
Кузнецова Н. Н. 436
Кузнецова Ю. Е. 1366
Кузнецова Ю. О. 190, 191, 192, 193, 326,
327, 328, 329
Кузнецова Я. Д. 1367
Кузьменко А. Ю. 5068, 5069
Кузьменок А. Ю. 3761, 3762
Кузьмин А. А. 405
Кузьмин А. Н. 375, 376, 4237, 4238, 4265
Кузьмин В. И. 2366, 2379, 2411
Кузьмин Д. А. 194, 330
Кузьмин К. А. 2369, 2370, 2384
Кузьмин К. К. 186, 195
Кузьмин М. Г. 2829, 2833, 2858
Кузьмин Р. И. 2352, 2364, 2374, 2381
Кузьмина А. В. 1949
Кузьмина И. Д. 5070
Кукель Д. В. 3303, 5405
Куклин В. А. 4433
Куклина Н. Б. [1632], [1635], [1636], 1655,
1656, 1657
Кулак Е. 4734
Кулекина А. В. 3069, 3070, 3112, 3113, 3114,
3116
Куленко С. В. 1299, 4182
Кулешов С. А. 1296, 1297, 1298, 1304, 1397
Куликов А. В. 2091
Куликов В. Ю. 1485

Куликов И. М. 1849, 1959, 2397, 3772, [3780], [3788], [3789]
Куликов К. И. 2987
Куликова Д. Н. [1348], 1368, [1417], [1418], [1442]
Куликова Н. Н. [681], 690, 691, [698], [711]
Кулипанов Г. Н. 4503, 4518
Куницына Е. А. 2032, 2071, 5486, 5488
Кунц М. И. 1369, 1370, 1371, 1372
Купарев М. А. [4999]
Куприянова Е. Н. 4735
Купцов Г. В. 4328, 4333, 4335
Кураев А. А. 1846, [1854]
Куратова М. С. 1480, 1481, 1482
Куратченко М. А. 1373, 1374, 1375, [1424]
Курбанова Ф. В. 1376
Курбатов А. А. 4340
Курбатов В. С. 3095
Курбатов П. Ф. 4411
Кургузов А. В. 2027, 2051, 2069
Курдюмов Д. С. 3909, 3910
Куриленко Г. А. 2161, 2192, 2193, 2256
Курилко С. С. 4418
Курицына А. Л. 839, 840, 841, 842
Куркин М. И. 4457, 4458
Куркина И. И. 3965, 3991, 3998
Курлаев Н. В. 2263, 2265, 2269, 2271, 2272, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279
Курлаев С. А. 3763, [3763], 3764, [3764]
Курленко А. А. 3963
Курмаев Э. З. 4003
Курмашев А. В. 4908
Курмашов П. Б. 2655, 2676, 2706, 2711
Курмышева Л. К. 1653, 1658, [1679]
Курочкин А. В. 3864
Курочкин В. Л. 3986, 4005
Курочкин Ю. В. 4005
Курочкина Е. П. 878
Курусь И. А. 1483
Курусь Н. Н. 3973
Курчиева Г. И. 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, [861], [875], [880], [881], [885], [886], [887], [890]
Курчина М. А. 1724
Курьянов А. А. 4906
Кутергина А. С. 473
Кутищева А. Ю. 3486, 3487
Кутолина Д. В. 1566

Кухтинова М. С. 50
Куценко В. В. [523]
Куценогий К. П. 4509
Кучак Е. Ф. 3102, 3115
Кучер Е. С. 3309, 3323
Кучеренко И. В. 3531
Кучин Н. М. 2700
Кучина С. А. 1053, 1054, 1055, [1089]
Кучма Н. С. 1377
Кучумов Б. М. 3987, 4467
Кучумова И. Д. 2382, 2386
Кушнарченко О. Н. 4312
Кушнерова О. Ф. 2986, 2987, 2988, [3035]
Кушнерова Ю. Ю. 2988
Кущенко С. В. 1300, 1301, 1302, 1303, 1304, [1310], [1311], 1397, [1443]
Кхафаджи Х. К. 2316
Кязимов Р. Ю. 498

Л

Лабусов В. А. 4393, 4394, 4395, 4398, [4399], 4400, 4402, 4409, [4418], 4419, 4427, [4428]
Лавор Ю. М. [5037], 5071, 5072, [5073], [5087], 5095, [5127], 5129, [5130]
Лавренев Е. О. 3234, 3255
Лавров Ю. А. 4676, 4679, 4687, 4953, [4958], [4960], 4966, 4967, 4970, 4983, 4987, 4988, 4989
Лаврова Г. В. 2691
Лавровский Б. Л. 499, 500, [523], [526]
Лагерева Д. И. 2407
Ладик В. В. 4253, 4254
Лазарев А. О. 2362, 2369, 2408
Лазарев В. В. 501
Лазарева Г. Г. 3349, 3426
Лазарева Е. В. 2106
Лазорев А. О. 4246
Лазуренко Д. В. 1954, 1969, [2343], 2383, 2384, 2385, 2388, 2401, 2402, 2407, [2419], 2446
Лайко К. А. 3854, 3855, 3856, 3857, 3858, 3859, 3860, 3870
Лангеман Э. Г. 3069, 3070, 3112, 3113, 3116, 3160
Ландовская И. Е. 109
Ландовский В. В. 109

Лапа Е. И. 852
 Лапаев А. В. 2268
 Лапердин А. И. 51
 Лаппи Ф. Э. 2900, 2903, 2929, 2939, 2942
 Лаптев А. В. 4328, 4335
 Лаптев Д. В. 305, 306, 307
 Лаптев И. С. 2399, 2421
 Лапушкина Е. Ю. 2366, 2378, 2386, 2387, 2411
 Лапченко Е. А. 150, 152
 Ларикова Ю. В. 2990
 Ларин А. В. 3117, 3118, 3172
 Ларионов П. М. 2427
 Ларионова В. В. 5348
 Ларичкин А. Ю. 2171, 2513
 Ларичкин В. В. [2008], [2012], 2029, 2032, [2046], 2067, 2071, 2074, [2101], [2102], [2104], [2111], 2112, [2115], [2116], 2443, 5484, 5485, 5486, 5487, 5488, 5489, 5490, 5491, 5492, 5493
 Ларичкина Н. И. 1990, 1992, [1993], [1994], 2030, 2046, 2088, 2089, [2118]
 Латышев А. В. 4001
 Латышов И. В. 4413, 4414
 Лебедев Д. Е. 4971
 Лебедев И. А. [4986]
 Лебедев Н. Ю. 5331, 5332, 5333, 5334, 5335
 Лебедева И. С. 1609
 Лебига В. А. 1847
 Левандовский А. А. 4975
 Левашова Л. А. 957, 5248
 Левашова Э. С. 3043, 3044
 Левин В. Е. [2170], 2179, 2181, 2187, 2194, 2195, 2237, 2245, [2248]
 Левин В. М. 4623, 4626, 4627, 4628, 4635, 4638, 4859
 Левицкая Т. В. 5073
 Левичев Е. Б. 4511
 Леган М. А. 2171, 2196, [2226], 2236
 Леган М. В. 262, 1594, 2521, 2663, 2752, 4666, 4673, 4680, 4681, 4682, 4691, 5399, 5402, 5404, 5406, 5407, 5408, 5417
 Легкий В. Н. 1799, 1800, 1804, 1812, 1813
 Леготин А. В. 2029, 2032, 2061, 2071, 5485, 5486, 5488
 Ледовских А. В. 3119, 3120, 3121
 Лежнев Е. В. 3441
 Лезгиева С. И. 502
 Лейтан Е. Б. [3009], [3010], [3011]
 Лелеп Л. В. 1056
 Лемешко Б. Ю. 3588, 3598, 3599, [3621], 3630, 3631, 3641, [3726], 3727, 3736, 3737, [3738], [3739], [3757], 3765, 3766, 3774
 Лемешко С. Б. 3641, 3774
 Ленивцева О. Г. 2388, 2415, 2424, 2435
 Леонова К. А. 2002, 2064, 2084
 Леонтьев А. В. 853
 Леонтьев С. К. 1857
 Леонтьева В. Н. 571, 575
 Лепезин Г. Г. 2861, 2862
 Лепихина А. С. 1608
 Лесникова А. А. 388
 Летушко В. Н. 4837, 4837, 4855, 4858, 4870, 4878, 4879
 Леус Ю. С. 1378
 Лецко А. И. 2648
 Ли И. И. 3983, 4002
 Ли Ю. Д. 958, 959
 Лизалек Н. Н. 4621, 4629, [4629], 4637, 4639
 Лизункова Я. С. 2389, 2444
 Лимаева А. Ю. 457
 Лиманова В. С. 1725
 Лиопо В. А. 2629
 Липко В. А. 4179
 Липунова Т. Н. 4683
 Лисица И. И. 1379
 Лисицына Л. И. [362], 363, 375, 376, 384, 396, 405, [4224], 4225, 4237, 4238, [4247], 4250, 4259, 4260, 4265
 Лисичкина Т. А. 3632, 3669, 3767, 3768, 3809
 Лисова О. О. 843
 Литвиненко Е. В. 5074
 Литвиненко С. А. 1799, 1804, 1806, 1809, 1811
 Литвинов Б. В. [2937], [4195]
 Литвинов И. И. 5017
 Литвинцева Г. П. 495, 748, 956, 960, [994], [1006]
 Литвяк М. А. 2610
 Лиханова З. К. 692, [701]
 Лихачев А. В. 389, 390, [413]
 Лобанкова Е. Б. 399
 Лобанов Д. В. 2437, 2545
 Лобач О. В. 3974
 Логинов А. В. 2659, 2677

Логунов Д. В. 2196
Логунова С. 2692
Логутенко Н. С. 2904
Ложкин В. С. 1966, 2390, 2434
Ложкин Ю. А. 2293
Ложкина Е. А. 1966, [2229], 2390, 2433, 2434, 5513
Локонов В. Н. 4338
Локтионов А. А. 2573, 2581, 2582, 2583, 2592
Ломакин В. Р. 391
Ломан В. А. 1947
Ломовский И. О. 2956, 2972, 2982, 2992, 2993, 2995, 3012
Ломовский О. И. 2956
Лопатин С. А. 2729, 2730
Лосева А. В. [618], [619], 640, 641, 642, 643, [659], [662], [674]
Лосева Н. Ф. 4459
Лосива О. Б. 196
Лосинская А. А. [2348], 2368, 2391, 2410, 2442, 2463, 2528
Лоскутов В. А. 4432
Лощилова Н. В. [1047], 1057
Лугин И. В. 2188, 2246
Луговой А. А. 4315
Луговой К. В. [1345], [1363], [1364], [1365], [1457]
Лудцев К. Б. 107
Лузанов Е. А. 2848, 2874
Лукашевич С. В. 1830
Лукашенко О. А. 944
Лукашова М. Ю. 1770
Лукоянов И. А. 1990, 1993, 1994, 2118
Лукпанова Л. Х. 3471, 3472
Лукьяненко В. М. 644, 645, 646, 649, [656]
Лукьянов К. И. 503
Луницына О. Е. 4100, 4174
Луппа Г. М. 1591
Лучихина В. С. 2047, 2048, 2049, 2056
Лушин В. Н. 2175
Лушникова Н. О. 110, 115
Лыгина Н. И. 111, [126]
Лызов Е. Р. 3633
Лыкин А. В. 4618, [4656]
Лыкин Д. К. 4742
Лысакова А. С. 2036, 2037, 2050, 2096
Лысенко В. И. 1958, 2117, 2396

Лысенко М. Ю. 805, 854
Лысова Ю. О. 5075
Лышко Ю. С. 2678
Лю Ц. 1380
Любицкий Г. Н. 4909
Любченко А. О. 693, 855
Любченко В. Я. [4847], [4849], [4860], [5409], [5410], [5411]
Лягин П. А. 5425
Лямзин О. Л. 504, [537], 538, 539, 572, 573, 594, 595
Лянгузова М. О. 2989
Ляпидевский А. В. 56, 57
Ляхов Н. З. 2648, 2649, 2681, 2682, 2683, 2684, 2685
Лёвин А. В. 4184
Лёгкий Д. С. 347

М

Мадумаров Ш. И. 72, 315
Мадюкова С. А. 1601
Мажуль И. И. 1834, 1835
Мазалов Л. Н. 3987, 4467
Мазуренко Я. А. [1472]
Мазуров М. И. 2382
Мазурова М. Р. [1764], 1771, 1772, 1773, [4739]
Майер Г. Г. 2448
Майер С. В. 3122, 3180
Майзингер Н. Р. 1659
Макаренко О. В. [1475], [1480], [1481], [1482]
Макаркина О. В. 5426, 5439, 5442
Макаров Д. В. 3437, 4183
Макаров Е. А. [3999]
Макаров М. С. 2299, 2300, 2315, 2327, 4934, 4945
Макаров С. В. 54, 3065, 3072, 3073, 3123, 3124, 3125, 3126, 3128, 3131, 3305
Макаров С. Н. 4408
Макарова Е. С. 856
Макарова М. П. 1567, 1568
Макарова С. Н. 2327
Макарова Ю. А. 1058, 1059
Макарцев А. А. [5138], [5152], [5153], 5155, 5156, 5157, 5158, 5159, 5160, 5161, 5162, 5163, 5164, 5165, 5166, 5167, 5168, 5169,

5170, 5171, 5172, 5173, 5174, 5175, 5176,
 5177, 5178, 5179, 5180, 5181, 5182, 5183,
 [5186], [5187]
 Макашѐв Ю. Д. 157, 165
 Макдональд Н. 2658
 Максименко А. Б. 647
 Максименко В. Н. 3515, 3520, 3527
 Максименко Л. А. 2344
 Максимихин А. Д. 3324
 Максимов М. А. 4514
 Максимова Н. В. 4507
 Максимовский Е. А. 2426, 2722, 2723, 5523
 Максимчук О. В. 2529
 Макуха В. К. [4232], 4233, [4234], [4245],
 [4252], [4253], [4254], 4255, 4256, [4257],
 [4269], 4273, 5473, 5474, 5475, 5476
 Малетин С. С. 728, 730, 749, 750, 751, 752,
 753, 754
 Мали В. И. 1849, 1954, 1955, 1958, 1959,
 1966, 1968, 1969, 1970, 2383, 2385, 2392,
 2396, 2397, 2434, 2445, 2446, 2456, 3772
 Маликов Н. Г. 4972
 Малозѐмов Б. В. [3061], [3081], [3102], 3103,
 [3105], [3107], [3121], 3127, 3129
 Малыхин Е. В. 1829
 Малышев А. С. 2301
 Мальцев Д. А. [3509], 3518
 Мальцева В. С. 961, 962
 Малютин Ю. Н. 1955, 2392, 2393, 2394,
 2427
 Малявко Е. Ю. 2522, 5465
 Маматюков В. К. 4684
 Мамонов В. И. 112, 113
 Мамонов В. М. 2302
 Мамонов В. Н. 2312
 Мамонова В. Г. [110], 112, 113, 114, 115,
 116, [122]
 Мамонова Е. В. 2427, 2428
 Мамонтова Е. В. 3075, 4700, 4743, 4744,
 4745, 4746, 4747, 4748, 4749, 4750
 Мананкова Р. П. 5076
 Мангир А. В. 5336, [5352]
 Мандрикова Г. М. [1698], 1707, 1708,
 [1709], 1716, [1717], 1726, 1727, 1728, 1729,
 1730, 1738, 5531, 5532
 Маневская О. И. 1569
 Манеев А. П. 2303
 Мануева Ю. С. 117, 118, 119
 Манусов В. З. 121, 2909, [4830], 4831,
 [4835], 4838, 4839, 4840, 4841, 4842, 4843,
 4844, 4845, 4846, 4848, 4853
 Маринин Д. А. 2169, 2175
 Мариничев Д. В. 2315, 4934, 4945
 Маркелова Г. В. 314
 Маркин В. А. 4647
 Марков А. В. 11, 17, 52, 53, [4231]
 Марков В. А. 3640
 Марков Г. А. 2197
 Марков С. И. 3480, 3482, 3483, 3484, 3488,
 3489, 3490, 3491, 3492
 Маркова В. П. 3566
 Маркова М. А. 963
 Маркович Д. М. 2293
 Маркович Т. И. 4507
 Мартынова Т. Г. 2515, [2535]
 Мартынюк О. В. 2990, 2991, [3039]
 Мартьянов Р. С. 4100, 4109, 4174
 Марусина В. И. 2583
 Марфелѐв А. А. 2595
 Марченко А. И. 4630, 4631
 Марченко И. О. [387], 392
 Марченко М. А. 3304
 Марчишин И. В. 3979, 3980
 Марюшко Е. А. 4961, 4973, 4974, 4980
 Маслий А. И. 2626, 2627, 2728
 Маслов М. П. [916], 942, 964, 965, 966, [990]
 Масловец А. В. 3180
 Масолова Е. А. 1731, 1732, 1733, 1734, 1735,
 1736
 Матвеев К. А. 2198, 2214, 2219, 2223, 2228
 Матвеев С. В. 2185
 Матвиенко А. А. 2679, 2725, 2742
 Матейшина Ю. Г. 2679, 2725, 2742, 2743
 Матеров И. Н. 3129, 3170
 Матренин П. В. 120, 121, 4848
 Матросова М. М. 2014, 2076
 Матулевич Т. Г. 1060, 1061, 1381, 1382
 Матус Е. В. [2062], [2063], [2097]
 Матц О. Э. 2384, 2395
 Матюгин Ю. А. 4310
 Махоткина С. Н. 5108
 Мац М. Н. 4910
 Мацейчик И. В. 2957, 2982, 2992, 2993,
 2994, 2995, 2996, 2997, 2998, 3012
 Машинский В. В. 3313, 3339, 4168
 Машкович О. А. 1737

Меграбов А. Г. 3521, 3522, 3523
 Медведев А. Ж. 2626, 2627
 Медведев А. Ю. 3328
 Медведев С. Б. 3349, 3350, 3387, 3426, 3427, 3444
 Медведева И. Н. 2311
 Медведева О. И. 2520
 Межов И. С. 484, 505
 Межов С. И. 484, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 535
 Межова И. С. [484]
 Межова Л. Н. 510, 512
 Мезенцев Ю. А. [853], 857, [871], [872]
 Мезенцева Е. А. 858
 Мезенцева Н. В. 2658
 Меклер К. И. 4517
 Мелехина Е. А. [5427]
 Мелехов А. В. 4677
 Мельгунов М. С. 2026, 2095
 Мельгунова Е. А. 2026
 Мельников В. В. 922, [935], 967, 968, 969, 970, 971, [983], 987, [995], [1004]
 Мельников М. В. 1660, 1661, 1662, 1663
 Мельников П. А. 3770
 Мельникова Е. В. 2352, 2353, 2364, 2370, 2381, 2408
 Мельникова У. В. 3157
 Мелёхина Е. А. [1031], [1033], [1042], 1062, 1063, 1064, 1065, 1066, 1067, [1207]
 Менщикова А. О. 169, 324
 Меньшикова Л. В. [1483], [1491]
 Меньшов А. А. 3043, 3044
 Меренков В. М. 4131
 Мержиевский Л. А. 1851, 1852, 1853, 1941, 1942, 1956, 1960, 1961, 1967
 Мертенс Й. 2658
 Метляева К. В. 5337
 Мехаев А. В. 2145
 Мехтиев А. Д. 4076, 4127, 4132, 4135, 4136, 4138, 4145, 4261, 4264, 4268, 4635, 4859, 4865
 Мечетин Ю. А. 5338
 Мешкова И. Г. 648
 Мжельский И. В. 3983
 Мигов Д. А. 187, 199
 Микенин П. Е. 2622, 2729
 Микерин В. А. 4255, 5474
 Микулич С. И. 2117
 Микушин А. В. [4197]
 Милевский К. Е. 1939, 1943, 1944, 1945, 1946, 1947, 1948, 1949, 1950, 1951, 1957, 1962, 1963, 1964, 2230, 2409, 5508
 Милехина О. В. 513, 574, [795], [804], [831], [835], [837], 859, 860, [888]
 Миллер В. С. 2387
 Милованов М. В. 200, 201, 202, 203, 248
 Милёхина О. В. [803], [830], [836]
 Минаева Е. С. 5419, 5427
 Минев В. В. 189
 Минеев В. В. 204, 205
 Миненков Д. С. 3387, 3444
 Минин В. А. 2630
 Минстер М. В. 5339, 5340
 Миняйленко Н. Н. 5259
 Миронов В. В. 1436
 Миронова В. В. 2954, 2955, 2999, 3000
 Миронова Н. В. 4911, 4912, 4913
 Мирошник А. И. 3911, 3923
 Мирошниченко И. Б. 4338
 Мирошниченко Н. А. 3517
 Мистюк Т. Л. 1532, 1533
 Мисюра С. Я. 4915, 4916
 Митасова Э. С. 738, 755, 773
 Митин К. А. 3576, 3577, 3578, 3579, 3581, 3582, 3584, 3585, 3586, 3622, 3623, 3637, 3638, 3646
 Митина А. В. 3582, 3584, 3585, 3586, 3637, 3638
 Митина Л. А. 4471
 Митрофанов С. В. 4836, 4850, 4851, 4866, 4868
 Михайленко А. И. 4886, 4910, 4914
 Михайлов А. А. 3771
 Михайлова А. А. 3001
 Михайлова А. С. 2686
 Михайлова Е. И. 3495, 3501, 3503, 3504
 Михайлова И. О. 5217
 Михайлюк А. С. 5341
 Михалев А. В. 3356
 Михалкин В. М. 4410, 4433
 Михалёва О. А. 3130
 Михантьев Е. А. 3955
 Михеев Д. В. 3235
 Михеев И. С. 116, 122
 Михеева Г. В. 918, 972, 973, 974
 Мицзители П. 4315

- Мичурина Н. М. 861
 Мичурина Т. В. 4060, 4062, 4239, 4241
 Мишакина Ю. А. 571, 575
 Мишаков И. В. 1996, 1999, 2001, 2036, 2037, 2043, [2050], 2060, 2085, 2095, 2096, 2110, 2114
 Мишаткина М. В. 5388
 Мишнев А. С. 1821, 1839
 Мищенко А. В. 2200, 2201
 Мищенко В. К. 171, 206
 Мищенко П. В. 171, 206, 207
 Мищенко П. И. 5342
 Мищенко Т. И. 2022, 2023, [2024]
 Мкртчян Г. Ф. 4453
 Мовила А. А. 1384
 Могилевский Г. А. 5039, 5040, 5077, 5078, 5079, 5080, 5081, 5082
 Могиленко А. В. 4852
 Мозговая Т. П. 1610, 1611, 1616
 Моисеев А. Г. 4460, 4461, 4462, 4463, 4464
 Моисеенко А. П. 2687, 2688, 2713
 Мокроусов А. В. 363, 4225, 4260
 Мокшин А. А. 2284
 Молдахметова С. С. 211
 Моложенко Е. С. 158, 212, 213, 214, 320, 331, 332, 333
 Молоканова Н. Д. 5083, 5249
 Молоков В. Г. 975
 Молокова А. С. 5250, 5251
 Молотков Ю. И. 215, 216, 217, 241
 Молчанов А. Н. [4130], [5376]
 Монастырская Т. И. 1773
 Монгуш Ш. Н. 1068
 Моргунов Г. В. 1769, 1774
 Морев А. Э. 2846, 2849, 2851, 2852, 2853, 2860, 2864, 2902, 2913, 2928
 Морозов А. В. 3906, 3909, 3910, 3914
 Морозов В. Б. 189
 Морозов К. В. 2418
 Морозов К. С. 4257
 Морозов М. В. 5354
 Морозов О. Д. 2175
 Морозов П. В. 2905, 2906, 2907, 2908, 2909, 2910, 2911, 2912, 4115, 4116, 4853
 Морозов С. О. 1830
 Морозов Ю. В. 2905, 2908, 4097, 4115, 4116, 4117, 4118, 4119, 4120, 4121, 4122, 4123, 4142, 4258, 4272
 Морозова В. И. 3311
 Морозова М. А. 5388, 5389, 5390, 5391, 5392, 5393, 5394
 Морозова Н. Б. 3950
 Морозова Н. Н. 1255
 Морякин Е. А. 1811
 Москвина О. В. [1324], [1333], [1358], [1367], [1409], [1410], [1415], [1416], [1434]
 Московских В. А. 3962
 Мохова А. Е. 5152
 Моховнёв Д. В. 2198, 2214, 2219, 2223, 2247
 Мочалин К. С. 4621
 Мошкин Б. Н. [4708], [4709], [4759]
 Мошкин М. П. 1856
 Музыкантов В. С. 2658
 Музыко Е. И. [923], [934], 936, [976]
 Мукатов Б. Б. 4632, 4649, 4976
 Мулкібай І. І. 4136
 Муль Д. О. 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2462, 2463
 Мункуева Д. Д. 2460
 Мурасев А. А. 4124, 4125, 4126
 Мурашов И. С. 2027
 Мурзов И. А. 499
 Мусин С. М. 4184
 Муха С. А. 2753
 Мухин П. Д. 2202
 Мыррин В. А. 1857
 Мыреев А. Н. 1579
 Мышкин Д. С. 5343
 Мышлянников Д. А. 4633
 Мюльбаер А. А. 4972, 4977, 4978
 Мятеж А. В. 3132, [3165], 3167, [3184]
 Мятеж С. В. [3080], 3097, 3098, [3099], [3100], 3101, 3104, 3106, [3119], [3120], 3133, 3166
 Мятеж Т. В. 4854

Н

- Навалихина А. И. 5252
 Навроцкий Л. Г. 375, 376, 384, 405, 4236, 4237, 4238, 4250, 4260, 4265
 Нагавкин С. Ю. 2404, 2461
 Наговицина Л. П. 606
 Надеждина С. Д. 644, 649
 Надолинный В. А. 4420
 Назаренко С. В. 3349, 3350, 3426, 3427

Назаркина В. А. 730, [742], 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, [765], 786
Назаров А. Д. 2305, 2325, 2326
Назаров Л. А. 3516, 3517, 3525, 3534, 4345
Назарова Л. А. 3516, 3517, 3525, 3534, 3544, 4345
Назарова Т. М. 3443
Назимко Е. Н. 826, 827, 828
Найгеборин И. В. 1939
Найденкин Е. В. 2448
Найденко Е. С. 2618, 2689, 2690, 2712
Накоряков В. Е. 4915, 4916
Настовьяк А. Г. 3968, 3988
Настовьяк А. Е. 3983
Наумкин В. С. 2299, 2300, 2315, 4934
Наумов А. В. 1436
Наумов Е. И. 4816
Наумова А. В. 610
Наумова Н. А. 625, 626, [634], [635], [636], [637], [648], 650, 651, 652, 653, 654, 655
Нациевская К. Н. 184, 221, 4412
Небогатикова Н. А. 3991, 3992
Небогатикова Н. И. 4003
Небольсин В. Я. 2583
Неверов П. А. 609
Неделько В. М. [3754], 3773
Недогибченко Г. В. 3526
Незнахина Е. В. 1069
Неизвестный И. Г. 3955, 3968, 3969, 3970, 3977, 3978, 3986, 3994, 4005, 4006
Нейман В. Ю. 2914, 2915, 2916, 2917, 2918, 2919, 2920, 2921, 2922, 2923, 2924, 2925, 2926, 2927, [2938], 2940, 2941, 3002, [3015], [3019], 3134, 3136, 3138, 3140, 3141, 3142, 3143, 3144, 3146, 3148, 3149, 3153, 3154, 3187
Нейман Л. А. 2914, 2916, 2917, 2918, 2919, 2920, 2921, 2922, 2923, 2924, 2925, 2926, 2927, 2941, 3002, 3134, 3135, 3136, 3137, 3138, 3139, 3140, 3141, 3142, 3143, 3144, 3145, 3146, 3147, 3148, 3149, 3150, 3151, 3152, 3153, 3154, 3177, [3178], [3185], 3186, 3187
Неклюдов О. А. 4393, 4427
Немзорова М. А. 2693, 2694, 2695, 2696, 2738, 2739, 2741
Немировский Ю. В. 1962, 2172, 2198, 2200, 2201, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2230
Немова Е. Ф. 374
Немущенко Д. А. 2029, 2032, 2061, 2071, 5485, 5486, 5488
Немцев Г. Е. 2345, 4510
Немчанинов А. Л. 5155
Немчинов Е. В. 5344
Непомнящая А. А. 3003, 3004, 3031
Непомнящая В. А. 1385, 1386
Непомнящих А. А. 862
Непомнящих Е. С. 5084, 5148, 5184, 5185, 5325
Непомнящих Л. М. 3493
Несмеянова У. В. 4751
Нестеренко А. Р. 966
Нестеренко М. И. 966, 4310
Нестеров С. Н. 199
Нестерова Г. В. 4345
Нефатова К. В. 4752, 4822
Нефедова Д. В. 2062, 2063
Нефёдкин В. И. 494, 514, 515
Нецкина О. В. 2425, 2426, 2625, 2631, 2657, [2687], [2688], 2697, 2711, 2713, 2721, 2722, 2753, 5523
Нечаев М. А. 5260
Ни А. А. 1198
Нигматулина А. А. 5429
Низовкина Н. Г. 975, 977, 978, 979, 980, 981, 982, [989], [1005]
Низовцев М. И. 4834, 4837, 4855, 4856, 4857, 4858, 4870, 4878, 4879
Никитенко Е. А. 2405, 2410, 2438, 2528
Никитенко Е. В. 1387, 1388, 1389, [1393], [1398], [1420], 5345
Никитин А. В. 5002
Никифоров Е. А. 3306
Николаев Г. Г. 4132, 4261
Николаев Н. А. 374
Николаев С. Ф. 4926, 4927
Николаева А. О. 5085
Николенко М. Н. 3307
Никулин А. В. 4070, 4071, 4072, 4073
Никулина А. А. 2361, 2428, 2444, 2449, 2450, [2451], [2452], 2453, [2454], 2455
Новаковский Ю. Л. 208
Новикова Е. С. 3155, 3156

Новикова Ю. В. 2698
Новицкая Ю. В. 226, 1614
Новицкий С. П. 4074, 4075, 4077
Новокрещенов Н. С. 212, 213, 214, 331, 332, 333
Новокрещенов О. И. 3236, 3237, 3260
Новоселов А. Н. 2226, 2227
Новоселов В. Г. 1769, 1775
Ноздренко Г. В. 4886, 4901, 4906, 4919, 4922, 4943, 4944
Нос О. В. 218, 219, 220, 259, [2519], 2524, 2525, 2526, 2558
Носков А. С. 1989, 2002, 2009, 2010, 2017, 2021, 2041, 2052, 2053, 2054, 2064, 2065, 2066, 2073, 2083, 2084, 2091, 2641, 2692, 2714, 2732
Носков Ю. В. 403
Носовец А. Д. 3005
Носочева Ю. М. 2854
Нурмаханова А. М. 983
Нурутдинов В. И. 1835
Нутикова Е. В. 5119
Нюшков Б. Н. 4316, 4326, 4337, 4341, 4342, 4344

О

Обуховский А. Д. 1833, 1854, 1860, 1861, 1865
Оверчук Л. А. 1390, 1391
Оводова А. П. 1070
Овсянников А. Г. 3642, 4668, 4669, 4670, 4671, 4686, 4952, 4954, 4955, 4956, 4957, 4961, 4962, 4963, 4973, [4973], 4974, [4974], 4975, 4979, 4980, 4981, 4982, 4987, 4988, 4989, 4993
Овсянников М. С. 4753
Овсянникова Е. Е. 1392
Овчинников В. Е. 2681
Овчинников Е. В. 2629, 2649, 2685
Овчинников Л. А. 5186
Овчинников Ю. В. 4889, [4889], [4890], 4891, 4892, 4917
Овчинников Ю. Э. 3913
Овчинникова В. Е. 5324
Овчинникова Е. В. 2057
Овчинникова Н. Н. 616, [661]
Овчинникова Т. Э. 2612

Огнёв Д. Н. 2856
Оголихин А. В. 5086
Оголихин В. М. 1957
Огольцова Е. Г. 1531, 1534
Огородникова М. А. 1464
Огородникова О. Л. 2072
Огурцова Н. А. 5428
Одегова Г. В. 2625, 2631, 2657, 2697, 2753
Одесский П. Д. 2448
Однорал В. П. [1854], 1865
Ожгибесов Д. С. 1855
Озерова А. М. 2625, 2657, 2697
Оконечников П. В. 3917
Окотруб А. В. 1952
Олегин И. П. 2231, 2232, 2233, [2250], 2254, 2255
Олейник А. А. 2070, 2092
Олейников И. В. [1325], [1349]
Оленский С. Ф. 5345
Оленченко В. В. 4312
Олесюк О. В. 2436
Ольховская Л. Н. 5087, 5253
Ольшевский Н. С. 233
Онищенко И. А. 864
Опарин В. Н. 3524, 3548, 3549
Опилкин А. С. 1436
Оришич А. М. 1872, 1970, 2456
Орлова Е. Н. 2361
Орлова Н. А. 1071, 4403, 4420
Орлова Н. Б. 4457, 4458, 4482
Орбец Л. М. 1525
Оршуу Ч. 4901, 4921, 4922
Осинцев А. А. 5017
Осипов И. А. 2269, 2271
Осколкова Т. Н. 2376
Осмонова Л. Т. 773
Особливцев Э. И. 2596
Останин В. С. 516
Остапенко А. И. 4636, 4647
Остапкевич М. Б. 3566
Островский Д. Ю. 2630
Островский Ю. В. 2610, 2630, 2700, 2701, 2702
Осьмук Л. А. [1600], [1608], 1609, 1612, 1613, 1616
Отрощенко А. А. 4754, 4755, 4756, 4757
Отческа Т. И. 5088, 5089, 5090, 5091, 5092
Охлопкова Л. Б. [2086]

Охлупин Ю. С. 2658
Очеретько Е. А. 5155

П

Павленко А. Н. 2639, 2640, 2703
Павленко Д. В. 5431
Павлик М. Ю. 5346
Павлов А. Ф. 345
Павлов С. А. 2188, 2246
Павлова А. В. 1393
Павлова О. В. 1944
Павлова Т. Л. 2020, 2053, 2083
Павлушенко Н. М. 2273
Павлюченко Д. А. 59, 60, 61, 400, 401, 402, 4852, 4860, 4862, 4863, 4864, [4877], 5411
Павлючик М. С. 1863
Павшок Л. В. 3527
Паздникова А. С. 5093
Паклин Б. Л. 3914
Пальцева Е. А. 1649, 1664
Пальченко Н. В. 1857
Пальчикова И. Г. 145, 157, 165, 184, 221, 222, 223, 224, 4412, 4423, 4424, 4425, 4426
Палёха М. С. 4985
Панарина А. А. 863
Паначева Е. О. 5312
Панин В. Е. 1851, 1852, 1960, 1961
Панин Л. Г. 123
Панков М. А. 166, 167, 168, 321, 322, 323
Панкратов В. В. [3271], [3272], [3273], 3280, 3281, [3282], [3283], [3284], [3287], 3289, 3290, [3300], [3301], 3308, 3309, 3313, 3322, 3323, [3327], [3330], [3331], [3332], 3339
Панкратов С. В. 4427
Панкрац Ю. В. [3277], [3298], [3307], 3310, [3311], [3315], 3328
Панов Д. О. 2361, 2447
Панова З. В. 3983
Панова Я. В. 4833, 4861
Панфилов Д. В. 4166
Панченко В. Н. 1986, 2026, 2068, 2076
Панькина В. Л. 3741
Папафилова О. В. 410
Папина М. А. 5188, 5189
Паришкура А. А. 864
Пармон В. Н. 2009, 2033, 2034, 2072, 2080, 2106, 2108, 2145, 2653, 2654, 2714

Паронин К. С. 3218
Пархомчук Е. В. 2108
Парц К. А. 2531
Паршинцев А. В. 385
Паршукова Г. Б. 262, [1565], 1570, 1571, 1572, 1573, 1574, [1593], 1594, 2752, 4691, 5412, 5413, 5414, 5415, 5416, 5417
Паршукова П. Н. 1575
Пасынков Ю. А. [300], 301, 306, 307
Паули И. А. 2031, 2058, 2059, 2082, 2093
Пахаруков И. Ю. 1998, 2092
Пахомов М. А. 2293, 2306
Пачурин Г. В. 3108
Пашина О. А. 3593, 3602
Пацин Н. С. 3982, 3994
Педдер В. В. 376, 396, 4238, 4259
Педонова З. Н. 359, 360, 367, [373], 382, 397, 398, 399
Пейсахович Ю. Г. 3912, 4466
Пекшева Н. Ю. 657, 658
Пелипасов О. В. 4428
Пель А. Н. 370, 2167, 2174, 2199, [2252], 2253, 2270
Пен Е. Ф. 4429
Пенчук Е. С. 430, [1540]
Первова М. Г. 2145
Перевалова С. П. 3022
Перевозкин Д. В. 3615, 3616, 3755
Перевозчиков В. В. 1812
Перегудова Н. Н. 3987, 4467
Перейма В. Ю. 2002, 2010, 2073, 2084
Перепелкин В. А. 3566
Перин А. С. 3903
Пермухаметова Д. О. 1486, 1487, 1488
Пермякова Т. Н. 1716, 1738, 1739, 1740, 1741, 1742, 1743, 1744, 5531, 5532
Персова М. Г. 3228, 3229, [3606], [3612], [3613], 3620, 3624, 3625, 3628, [3629], 3635, 3636, 3639, 3644, 3645, [3654], 3656, [3660], [3661]
Перфилов А. С. [5030], 5094, [5128]
Перфильев А. М. 1495
Перцев А. С. 2361, 2447
Першина Д. А. 2655, 2704, 2708, 2709
Першина Ж. С. 388
Пестряков Е. В. 4328, 4335
Пестунов А. В. 2075, 2080
Песчинский И. А. 3509

Петренко Ю. В. 2900, 2929, 2939, 2942
Петрина Д. А. 2386
Петрищева Е. Ю. 2307
Петров А. А. 3168, 3173, 3182
Петров В. А. 4328, 4333, 4335
Петров В. В. 4328, [4333], 4335
Петров М. Г. 2199, 2270
Петров Н. Ю. 3895, 3912, 3915, 3916, 3917, 4466
Петров П. В. 47, 304
Петров П. М. 2254, 2255
Петров Р. В. [862], 879, 3657
Петров С. А. 2747, 3926
Петров С. П. 922, 984, 985
Петрова А. С. 1643
Петрова Е. В. 986, 987
Петрова Л. О. 125
Петрова Н. Ф. 4953, 4970, [4985], [4986]
Петрова Э. Д. 4339
Петрова Ю. С. 4125
Петрова-Богданова О. О. 2705
Петровская О. В. 1436
Петухов А. Е. 4965
Петухова Е. С. 2060
Петушкова А. Д. 3157, 3159
Печников А. Л. 46, 84, 4074, 4075
Печурин И. В. 5190
Печурина Г. Г. 4689
Печёрин М. К. 1813
Печёрина М. К. 865
Пивцов В. С. 4310, 4316, 4326, 4329, 4332, 4337, 4341, 4342, 4344
Пикмулина Е. О. 3359, 3394, 3440, 3451
Пикул Д. М. 1576
Пинкин В. И. 1394, [1419]
Пинус А. Г. 3356, 3360, 3361, 3362, 3363, 3364, 3365, 3366, 3367, 3368, 3369
Пиоттук К. В. 1204
Пиримбетов А. О. 3512
Пирожкова Л. А. 3535
Писарев Д. А. 2729
Писарева К. В. 1745
Писаренко А. С. 1577
Пицун Д. К. 3863
Пичугин А. Ю. 2425, 2721, 3987, 4467
Пичугин И. В. 3948, 3949, 3957, 3963, 3985
Пищинский К. В. 2345, 4510
Плавский Л. Г. 2177, 2178, 2549, 3852, 3853, 3866, 4454, 4455
Платова О. А. 1464
Племенос Д. 55, 308
Плехотко Е. В. 2406, 2457
Плитенецкий Д. А. 2571, 2584
Плотников А. Е. 4312
Плотникова И. В. 703
Плотникова Н. В. 2375, [2405], 2410, 2437, 2449, 2514, 2528, 2545
Плохотников С. И. 3008
Плюснин П. Е. 2096
Плют О. К. 2706
Поветкин И. С. 4758
Погожих С. А. 3913, 3918
Погорельский А. М. 3906, 3909, 3910, 3914
Подгорный Ю. И. 2515, 2523, 2529
Поддорогин Р. Н. 2680
Поддубный Н. П. 2626, 2627
Подкопаев О. И. 3962
Подолян Е. В. 3533, 3535, 5435
Подрезов Р. В. 4128, 4129
Подружин Е. Г. 1858, 2234, 2274
Подъячева О. Ю. 2113
Поздеев А. А. 2183
Позднякова И. В. 500
Познякова А. С. 1395, 1396
Позолотина Н. А. 50
Покидова В. А. 1205, 1206, 1207
Покидова М. А. 5347
Поклонская О. С. 4923
Полевский В. И. 4199
Полещук А. О. 2960
Половинкин В. Г. 3983, 4002
Половников А. С. 4084
Полонская Я. В. 1991, 2027, 2045, 2051, 2069, 2077, 2078, 2087
Полосаткин С. В. [4508], 4515, 4517
Полубинский В. Л. [391]
Полубояров В. А. 1816, 1997, 2003, 2004, 2005, 2006, 2013, 2031, 2038, 2042, 2058, 2059, 2079, 2081, 2082, 2090, 2093, 2098, 2099, 2365, 5504
Полюга В. О. [815], [816]
Поляков И. А. 2412, 2415, 2424, 2435, 2438
Поляков С. А. 5346, 5348, 5349, 5350, 5351
Поляков Ю. С. 2527
Полякова Е. В. 4759

Полякова Н. С. 2029, 2061, 5485
Полянкина С. Ю. 1208, 1209, 1210, 1211, 1212
Померлян А. Н. 5259
Пономарев В. Б. 226, 1614
Пономарев К. Н. 3370, 3371
Пономарев-Степной Н. Н. 4503
Пономарева В. Г. 2691
Пономаренко И. В. 2691
Попелюх А. И. 2367, 2413, [2414], 2416, 2417
Попелюх П. А. 2414, 2416, 2417
Попков В. К. 342, 347
Попков Г. В. 342
Попков Р. А. 3372, 3373, 3374
Попков Ю. А. 111
Попов А. А. 1545, 1578, 1579, 1591, [3723], [3744], [3746], [3778], [3803], [3813], [3814], [3815], [5467]
Попов В. Ю. 2520
Попов М. В. 2655, 2699, 2704, 2706, 2707, 2708, 2709, 2710
Попов Н. А. 2246
Попов П. Г. 4405
Попов С. С. 2346, 4512
Попова А. В. 2231
Попова О. А. 1591
Попушина А. И. 4760
Пороховский Е. Н. 3315
Порошенко Е. Н. 3375, 3376, 3377, 3378
Порсев Е. Г. [3158], 3161, 3162, 3163
Порсин А. В. 2091
Постернак О. Л. 3311
Постовалов С. Н. 3634, 3647, 3648, 3649, 3663, 3664, 3671, 3769, 3775, 3776, 3777, 3799, 3800, 3812
Поступаев В. В. 4517
Потанин В. Г. 204, 227, 228
Потапов В. В. 4312
Потапов М. Г. 5254, 5255, 5256, 5257, 5258, 5259
Потехин К. В. 3312
Преображенская Т. В. 864, 865, 866, 867
Приб М. В. 3778
Прилуцкая П. И. 3358
Принц А. В. 2427
Принц В. Я. 2427, 3991, 3992, 3995, 4003
Присекин А. И. 5011, 5013, 5018
Присекин В. Л. 2235
Приступ А. Г. [3217], [3224], 3225, 3230, [3231], [3232], [3233], 3236, 3239, 3240, [3244], [3264], [3265]
Приходько Е. А. 694, 695, 696, [709]
Прозоров П. А. 3987, 4467
Прокопчук Н. Р. 2628, 2707
Промзелев В. А. 2845, 2851, 2860, 2864, 2901, 2928
Пронюшкина Е. А. 4762
Просвирина И. П. 1998, 2068, 2631
Проскурин С. Г. 1072, 1073, 1074, 1075, 1076, 1077
Проскурина А. В. 1072, 1074, 1075, 1076, 1077, 1078, 1079
Проскурякова А. Е. 659, 660
Проскурякова Е. В. 1665
Протасов В. А. 3780
Протасов Д. Ю. 3908
Протасова М. В. 3848
Прохоренко Е. В. 59, 60, 61, 400, 401, 402, 4862, 4863, 4864
Прохоров Е. С. 1938
Прохорова И. Н. 5421, 5429
Прохорова Л. В. 226, 1492, 1609, 1614, 1615
Прудникова А. С. 698
Прушак А. С. 2629
Прушак Д. А. 2629
Птушкин Г. С. 124, 5421, 5429, 5430, 5432, 5433, 5434, 5437, 5440
Пузанов А. В. 2072
Пузырев Л. Н. 1836
Пулика О. В. 1746
Пупышев И. М. 209, 210, 3433, 3438, 3439, 3443
Пуртов Д. А. 1804
Пурьга Е. А. 2346, 4512
Пусикова М. В. 1489, 1490, 1580
Пустовалова Н. В. 839, 840
Пустовалова О. К. [5083], [5132]
Пустовой Н. В. 2187, 2235, 2237
Пустовой С. А. 366
Путилова Н. Н. 4762, 4763, [4764], 4806
Путинцев Н. Н. [3278], [3285], 3314, 3328, [3329]
Путьмаков А. Н. 4394, [4418], 4430
Пушкарь Д. И. 868, 869, 870
Пушкина А. В. 1491

Пушкин В. Н. 2504, 2523, 2531, 2532, 2537, 2544, 2557
Пьянзин А. А. 2236
Пьянов Б. Н. [5375]
Пьянов М. Б. 5375
Пяткова В. О. 1666
Пяточенко М. Д. 728

Р

Рабинович Е. В. [163], [164], 208, 209, 210, 231, 232, [258], 3438, 3439
Рагино Ю. И. 1991, 2027, 2051, 2069, 2077, 2078, 2087
Радостев К. А. 1846
Радченко С. Е. 3862, 3863
Радько С. И. 2834, 2843, 2865, 2883
Раздобарова Н. С. 1398
Раздобреев М. М. 125
Раздобреева А. Г. 871, 872
Раздьяконова Е. В. 5260, 5261
Разинкин В. П. 3904, 3919, 3921, 3928, 4076, 4110, [4111], [4112], 4119, 4132, 4133, 4134, 4135, 4137, 4138, [4141], 4142, 4143, 4248, 4258, 4261, 4262, 4263, 4264, 4267, 4268, 4272, 4274
Разумаков А. А. 2363, 2426, 2433, 2722, 5503, 5513, 5523
Разумникова О. М. 1492, 1493, 1494, 1495, 1502, 1615
Райфельд М. А. 4128, 4129
Рак Б. В. 3496
Раков Ю. Н. 3847
Ракшун Я. В. 4504, 4505, 4506, 4507, 4509, 4513, 4514, 4519
Растов М. 511
Растова Ю. И. 484, 507
Расторгуев Г. И. 2235
Раубо К. В. 1581
Рахвалова Д. О. 5097
Рахвалова М. Н. [5042], [5066], 5095, 5096, 5097, 5098, 5099, 5100, 5101, 5102, 5103, 5104, 5105, 5106, [5134]
Рахимов Н. 47, 55, 62, 72, 299, 304, 308, 309, 310, 315
Рахимов Р. Н. 1436
Рахимьянов А. Х. 2582, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2597

Рахимьянов К. Х. 2580, 2594
Рахимьянов Х. М. [2567], [2569], 2570, 2581, 2586, 2589, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2602
Рева И. Л. 55, 308
Резник Л. В. 517
Резников Б. С. [3509], 3518, 3527, 3528, 3529, 3530, 3531, 3532
Репин А. А. 2413
Рерих В. В. 2367, 2428
Реутова М. А. 3013, 3014
Решетников А. Н. 4168, 4185, 4196
Решетова М. В. 839, 840, 873
Ридная Ю. В. 1214, 1215
Ровбель С. В. [523]
Ровенских А. Ф. 2346, 4512
Рогалев В. Ю. 5352
Рогов В. А. 2658
Рогова О. В. 2914, 2966, 3002, 3008, 3015, 3016, 3017, 3018, 3019, 3020, 3134
Рогожина А. А. 518, 519
Рогожников А. П. 3641, 3774
Рогожников В. Н. 2091
Рогозин Д. Ю. 4514
Рогозин Ю. А. 1857
Родионов А. И. 2173, 2176, 2177, 2178, 2185, 2197, 2202, 2228, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2536, 3852, 3853, 4454, 4455
Родионов А. С. 187, 199
Родыгин А. В. 3297, 3303, 5403, 5405
Родыгина С. В. 4840, [4847], [4849], 4867, [5409], [5410]
Родькина Н. А. 2978, 2981, 3005, 3021, 3040, 3052, 3055
Родякона Е. Е. 4001
Рождественская Л. Н. 2958, [2959], 2982, 3003, [3004], [3009], [3010], [3011], 3022, 3023, 3024, 3025, 3026, 3027, 3028, 3029, 3030, 3031, 3032, 3033, 3034
Роженцев М. А. 3797
Рожкова М. В. 1080, 1216
Рожнова О. М. 2427
Розов Н. С. 1399, 1400, 1401, 1402, 1403, 1404, 1405, 1406, 1421
Романников Д. О. 13, 14, 16, 17, 18, 19, 52, 63, 64
Романов А. В. 4765
Романов Д. А. 2436

Романов Е. Л. 234, [237]
Романова Т. П. 2208, 2209, 2210, 2211
Романовская А. С. 1582
Романовский Н. С. 3352
Ромм М. В. 1776, 1777, 5192, 5193
Ромм Т. А. 1776, 5192
Роньшин А. В. 4144, 4198
Рощенко О. Е. 3533, 5435
Рояк М. Э. 3572, [3589], [3627], [3633], 3658, 5401
Рубанович М. Г. 3619, 3896, 3897, 3898, 3905, 3920, 3921, 3928, 4137, 4143, 4228, 4229, 4230, 4249, 4266, 4267, 4274
Рубанцева Т. А. [5187]
Рубцов Н. А. 2868
Рубцова А. Е. 5262
Рубцова Н. В. [5041], 5085, 5086, 5107, 5108, 5109, 5110, 5111, 5112, 5113, 5114, 5115, 5116, 5117, 5118, 5119, 5120, 5121
Рубцова О. А. 2387
Рудакова Е. Е. 4917, 4918
Рудакова М. О. 2974, 2975
Рудая Н. С. 4001
Руднев А. В. 2036, 2037, 2096
Рудяк В. Я. 3441
Рузанкина Е. А. 1323, 1341, 1351, 1356, 1357, [1383], 1408
Руктуев А. А. 2377, 2412, 2420, 2421
Рульковский А. В. 4926, 4927
Румениди А. Ю. 874
Румянцев А. Г. 1857
Румянцева Ж. Ю. 5317, 5353
Рундау И. А. 2097
Русанова С. В. [1724], 1747, 1748, 1749
Русецкий В. С. 384, 4236, 4250, 4260
Русин Г. Л. 468, 470, 472, [485], 489, 490, [501], 520, 521, [524], 4641
Русина А. Г. 521, 4640, 4641, 4642, 4643, 4766, 4767
Русский Е. Ю. 1814, 2190, 2243
Русских А. Д. 235, 236
Русских В. В. 4432
Рыбалкина Е. А. 2086
Рыбалова Т. В. 4403
Рыбин Д. К. 1950
Рыжов П. С. 237
Рыжова Е. А. 1217, 1218, 1219
Рыков А. А. 2173, 2193, 2244, 2256

Рыльский А. Е. 4928, 4929, 4930, 4931
Рыманов А. Ю. 699, 700
Рынгач Н. А. 2263, 2264, 2269, 2273
Рябцев И. И. 3986, 4005
Рядинский Б. Б. 4932
Рязанова М. Ю. 1667, 1668, 1669
Рязанова Т. А. [1638], [1667], [1668], 1669, [1674], [1683]
Ряковский С. М. 2275
Ряполова К. В. 505
Ряховский М. И. 3497

С

Сабельников В. И. 2295, 2301, 2307, 2311, 2319
Сабитов Т. Р. [5309], [5313], [5314], [5329], [5342], 5354, 5355, [5370], [5371]
Саблина Г. В. 65, 66
Саввинова С. Е. 2060
Савельева К. Р. 2712
Савенков Г. Г. 4142, 4272
Савин Н. П. 4187, 4188
Савиных И. С. 4078, [4082], [4085]
Савков Е. В. 4405
Савочкина А. К. 1665
Савченко О. Н. 542
Савченко О. Ф. 233
Савченко С. В. 2367
Садовой М. А. 2427
Садовская Е. М. 2658, 2715
Садовский Е. В. 2069
Садыков В. А. 2658, 2715
Сажин А. И. 182, 198, 252, 379, 394, 411, 1810, 1817, 2287, 2304, 2320
Сажин И. А. 182, 198, 252, 379, 394, 411, 1810, 1817, 2287, 2304, [2309], 2320
Сайкин Е. А. 1583, 1584
Сакс Д. В. 2227
Саленко С. Д. 1822, 1833, [1854], 1859, 1860, 1861, 1862, 1863, 1865
Салий В. В. 577
Саломатин А. Ф. 5016
Самарская Е. А. 1496
Самейщева Т. С. 2422, 2423, 2436, 2458, 2460
Самков Т. Л. 4768, 4769, [4795], [4810]

Самойленко В. В. 2388, 2412, 2415, 2424, 2425, 2435, 2438, 2721
 Самородов Г. И. 4625
 Самосюк Д. А. 4770
 Самохин А. Г. 2427
 Самусенко В. И. 3781
 Сандаков М. М. 3782
 Сандакова Л. Б. 1755, [1758], [1770], 1778, 1779, 1780, 1781
 Санин Е. П. 5122, 5123, 5124, 5125
 Санин И. А. 3783
 Санина А. А. 3742, 3784, 3785
 Санков О. В. 1805, 1815
 Санников Д. Н. 2869
 Сапов С. Н. 2245
 Сапожников А. Н. 2965, 2973, 2982, 3001, [3007], 3021, 3036, 3045, 3048, 3053
 Сапрыкин А. И. 1952
 Сапрыкин Д. С. 875
 Сапрыкин Э. Г. 4431
 Сапсалев А. В. 4186, 4187, 4188
 Сапунов А. А. 5263
 Сапченко Н. А. 1220
 Сарапулов Г. А. [5020]
 Сарапулова М. С. 701
 Саратовкина И. А. 1409, 1410
 Сараханова Р. Ю. 4189, 4190
 Сарина М. П. [4451], 4468
 Сартаков В. Ю. 157, 165
 Саурбаева Р. Т. 2716
 Саутин А. С. 3748
 Сауткина М. А. 2585
 Сафонова Ю. О. 1081
 Сафронов А. В. 4886, [4895], [4896], 4923, 4933, 4942, 4943
 Сафронова М. В. 1617, 1618, [1619]
 Сафронова Н. С. [4456]
 Сахарова Е. В. 1619
 Саянова Э. Г. 3958
 Сбитнева Л. А. 765
 Светашева Д. М. 1644
 Светлышева А. А. 5264, 5265
 Светозерский О. Ю. 3536, 3537
 Свириденок А. И. 2117
 Свистунова И. А. 1436
 Седельников В. В. 1816
 Седельникова А. А. 2088, 2089
 Седельникова Л. Л. 2088, 2089
 Сединин В. И. [4197]
 Седнева Н. П. 4771
 Седухина Г. Ф. 229, 334, 345, 348, 349
 Сеидуллаев А. К. 3510
 Секаев В. Г. 93, [120], [132]
 Секретарев Ю. А. 4635, [4832], 4836, [4851], 4859, 4865, 4866, 4868, [4869]
 Селезнев В. А. 2427, 3429, 3442, 3995
 Селезнева Н. В. [1379], [1395], [1396], 1412, 1413
 Селиванова Э. Б. 4471
 Селюнин Д. О. 4394, 4400
 Селютин Г. Е. 2059, 2090
 Семакина Г. А. 4772
 Семанцова Е. С. 2367, 2428
 Семейкина В. С. 2108
 Семендяев Р. Ю. 4654
 Семенихина И. Ю. 522
 Семенова К. О. 5144
 Семенов А. Б. 1846
 Семенов В. Н. 3516, 3524, 3525, 3534, 3548, 3549
 Семенов И. И. 4990
 Семенова Ю. С. 2583, 2585, 2596, 2598, [2600], [2601]
 Семеньок А. А. 5126
 Семибаламут В. М. 27, 32, 34, 43
 Семиколенова Ю. А. 1414
 Семкин А. О. 3903
 Семькин А. С. 3164, 3176
 Семькина И. О. 494
 Семёнов З. В. 4393
 Семёнов Ю. Е. 3957, 3985
 Семёнова М. А. 3594, 3621, 3650, 3732, 3757, 3786
 Сенкевич Г. М. 1080, 1216
 Сенченко Е. В. 4773, 4774, 4775, 4776, 4777, 4778, 4779, 4780, 4781, 4782
 Сенченко Е. С. 4410
 Сенчукова С. Р. 3493
 Серант М. Д. 4918
 Серант Ф. А. 4920
 Сергачев Д. В. 2366, 2378, 2411
 Сергеев А. А. 3093, 3166, 3171
 Сергеев М. А. 3995
 Сергеева В. В. 1579
 Сергеева З. Н. 1583, 1585, 1586
 Сергеева М. А. 1750

Сердобинцева М. Л. 3620
 Сердюк К. С. 4347
 Серебрянникова О. А. 1616, 1622
 Сережина Н. С. 5127, 5266, 5356
 Серенко С. А. 2718, 2719, 2720
 Сериков В. А. 2831, 2832, 2870
 Серов А. Ф. 2302, 2305, 2312, 2325, 2326
 Сероклинов Г. В. 21, 67
 Серых К. А. 5324
 Серьезнов А. Н. 72, 315
 Сивых Г. Ф. 3884, 3899, 3940, 3941, 4443, 4444
 Сигина Е. А. 2992
 Сидельникова В. В. 1641, 1646, 1670
 Сидоренко К. Ю. 2986, 2994
 Сидоренко О. А. 960
 Сидоркин Ю. М. 4644, [4656]
 Сидоров А. В. 4144, 4180, 4191, 4198
 Сидорова А. Ю. 1671
 Сидорова Е. А. 5267, 5268, 5269
 Сидорова Е. Ю. 3004, 3050
 Сидорова О. В. 5128, 5129, 5130
 Сидоровнина И. А. 4713, [4729], [4741], [4753], [4758], 4783, 4784, 4785, 4786, 4787, 4788
 Сидько М. В. 3277
 Силантьев В. А. 1857
 Силачева И. А. 1587, 1588, 1589
 Сильченко А. О. 1943, 1964
 Симагина В. И. 2625, 2631, 2657, 2697, 2713, 2753
 Симаков Г. М. [3269], [3286], [3299], 3304, [3306], [3312], 3316, 3317, 3318, 3319, 3320, 3321, [3333]
 Симакова И. Л. 2068, 2145
 Симанкович Н. В. 3651, 3652, 3653
 Симон Е. И. 3654
 Симонов Д. В. 2452
 Симонов М. Н. 2068
 Симонов Ю. Н. 2361, 2447
 Синельников А. В. 3864, 3865, [3868], [3869]
 Синельников Д. С. 4914
 Сеницкий А. И. 4312
 Сеницын В. А. 2830, 2868
 Синчурина Р. Е. [2746]
 Сиромахо А. К. 654
 Сиротенко П. С. 5270
 Ситнов К. В. 2186
 Скалабан И. А. 1599, 1609, 1620, 1621, 1622, 1623
 Скворцов И. М. 5259
 Скворцов М. Н. 4310
 Скиба В. Ю. [2229], 2410, 2437, 2504, 2512, 2515, 2520, 2523, 2528, 2530, 2531, 2532, [2534], 2537, 2544, 2545, 2557
 Скибицкая И. Ю. 1531, 1534, 1535, 1536, 1537, 1538, [1540]
 Скибицкий Э. Г. 1531, 1534, 1535, 1538, [1540]
 Сквота В. А. 4144, 4198
 Скокова И. И. 3325
 Скоробогатова М. М. 1069
 Скороход К. А. 1955, 2392, 2393, 2394
 Скотников А. А. 2895, 2900, 2904, 2930, 2931, 2932, 2933, 2934, 2935, 2942, 3221, 3241, 3242
 Скринский А. Н. 4511
 Скрипко Д. В. 4269
 Скрипник И. А. 5436
 Скрипников А. М. 2000
 Скрипникова Н. К. 2884
 Скрынник В. А. 2585
 Скрыбин Е. А. 876
 Скрыбина Л. И. 1624
 Скуридин Г. М. 4509
 Скурихина К. А. 4645, 4646
 Слепцов В. А. 5271
 Слепцов О. А. 3271, 3326
 Слесарева Е. Ю. 1963, 2409, 4945, 5508
 Слесаренко Р. А. 2032, 2071, 5486, 5488
 Слинкин Е. А. 3865
 Слинкин П. А. 4867
 Слободской И. В. 1822
 Слюняев А. Ю. 2272
 Смагин Г. И. 2505, [2534], 2538, 2539, 2543, 3655, 3787
 Смагулова С. А. 3965, 3991, 3998
 Сметанников А. В. 3327
 Смешкова Л. В. [5292], [5308], [5343], [5353], 5357, 5358, 5359
 Смирнов А. И. 2361, 2379, 2444, 2447, 2448, 2455
 Смирнов Е. С. 157, 165, 184, 221, 4412, 4423
 Смирнов М. А. 877
 Смирнов П. Н. 4193, 4194

Смирнова Г. М. 1531
Смирнова И. В. 1415
Смирнова Ю. Б. 2936
Смоликов М. Д. 2732
Смольков М. Д. 2052
Смольняков И. Е. 1416
Смоляницкий Б. Н. 2413
Смульский Я. И. 2313, 2328
Смуткин А. С. 2540, 2541
Снегирев В. А. 524, 525
Снурницын В. Р. 4084
Собачинский Н. Н. 2700
Соболев А. Ю. 4345, 4347
Соболев Н. В. 1672, 1673
Соболева И. А. 578, [814]
Соболева О. Н. 878
Совбан Е. А. 4640, 4648, 4766, 4807
Сокол М. Я. 2855, 2871, 2878, 2882
Соколов А. Ю. 2599
Соколов В. В. 2425, 2721, 3987, 4467
Соколов И. А. 2363, 5503
Соколов С. Ю. 2600, 2601
Соколова Д. О. 4131, 4139, 4140
Соколова Т. Т. 5194
Солдаткина О. А. 651
Солдышев Р. В. 2030
Соловей М. В. 2046
Соловейчик Ю. Г. 3228, 3229, 3620, 3624,
3625, [3626], 3628, 3635, 3636, 3639, 3644,
3645, [3651], [3652], [3653], 3656
Соловьев А. А. 3471, 3472
Соловьев А. Л. 68
Соловьев Е. А. 2426, 2722, 2751, 5523
Соловьев Н. О. 406
Соловьева А. И. 777
Соловьева Е. И. 989
Соловьева М. С. 3993
Соловьёва Е. Ю. 749
Соломина О. Н. 4507
Солоненко О. П. 2093, 2098, 2099
Соотс Р. А. 3995
Сопов В. И. 3062, [3063], [3064], [3164],
3174, [3175], [3176]
Сопова В. С. 2097
Сорокин А. М. 1820, 1864
Сорокина А. А. 661, 990
Сорокина Л. А. 4991
Сорокина Н. П. 702
Сороколетов Д. А. 4514
Сороколетов Д. С. 4506, 4507, 4509, 4513,
4519
Соснина А. А. 1082, 1083, 1084, 2962, 3037
Сотников Р. Г. 880
Сотникова В. В. 1417
Спарин В. А. [2294]
Спектор А. А. 4124, 4125, 4126, [4130],
4139, 4140, [5376]
Спешилов К. В. 3788, 3789
Спивак С. И. 2066
Спиридонов Е. А. 3082, [3083], [3115],
[3117], 3118, [3158], 3172
Спиридонова Е. В. 526
Спутай С. В. [4456], 4469, 4470
Ставская О. И. 4920
Стамболцян С. А. 5360, 5361
Станкевич С. В. 1965
Старкова В. В. 1674
Стародубцева В. К. 4696, 4789
Стародубцева О. А. [4711], [4721], [4751],
[4760], [4790], [4791], [4792], 4793, 4794
Стасышин В. М. 3790, 5466, 5533
Стасышина Т. Л. 3790, 5466, 5533
Стасюк Н. П. 2247
Стасюлис Д. В. 5362, 5363
Стафиевских Г. А. 2272
Стахнёва Е. М. 2069
Сташевский П. С. 239, 240
Степаненко Л. В. 1305, 1306
Степанкин А. Г. 1857
Степанов А. А. 3008, 3038
Степанов В. А. 403
Степанов В. М. 1858, 2234, 2274
Степанов И. С. 881
Степанов М. А. 4066, 4067, 4068, 4069,
4071, 4078
Степанов Н. А. 69, 75
Степанова А. О. 1751
Степанова Д. А. 2055
Степанова Н. В. 1963, 2003, 2363, 2365,
2409, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 5503,
5504, 5508, 5509, 5510, 5511, 5512, 5513
Степанова Т. А. 3658
Степанчук М. С. 2195, 2248
Стерлягов А. Н. 4837, 4855, 4856
Столяренко А. А. 3619, 3905, 4249
Сторож И. А. 2275

Стороженко А. Е. 241
Страхов А. П. 2451
Страховенко В. Д. 2028, 2100
Стребкова Л. Н. 730, 766, 767, 768, 769, 770, 771
Стрельников В. Е. 242
Стрельникова Д. М. 3065, 3157, 3167, 3174, 3175
Стрельцов И. А. 2001, 2095
Стрельцов С. А. 3903, 3914, 3922
Строганов Д. А. 2074, 2101, 5489
Струк В. А. 2629, 2649, 2681, 2685
Стрыгин И. С. 3979, 3980
Стукаленко Е. А. 914, [915], [940], 991
Стуканов Т. Н. 1299, 4182
Ступак В. В. 1495
Ступаков И. М. 3572, 3659, 5401
Ступин А. В. 3395, 3452
Стёпочкин П. И. 185, 227, 228, 230, 257
Суббота М. Е. 3324
Суворов А. А. 3243
Суглобов Р. Е. 3244
Сударенко Е. О. 1418
Судоплатов С. В. 3379, 3380, 3381
Сулейманова К. А. 3660
Султанов А. Н. 3846, 3959, 4448
Султанов А. Р. 582, 584, 586
Султонов Ш. М. 4865, 4866, 4868, 4869
Суляев Ю. С. 2347, 4516
Сундуй О. 99, 3604
Супрунова И. В. 1539
Супрунчик В. А. 5131
Супрунчик К. В. 126
Сургутскова И. В. 396, 4259
Сусанин В. С. 2276, 2277, 2278
Сусликова Н. М. 2714
Сутьрина М. П. 5432, 5437, 5438
Сухар В. М. 4987, 4988, 4989
Сухарев Е. В. [5144], 5195, 5196, 5197, 5198, 5199
Сухарева Е. А. 3170
Сухов И. Ф. 2665, 2667, 2668, 2670
Сухоруков С. И. [5288], [5293], [5306], [5307], [5310], [5311], [5337], [5347], 5356, [5360], [5361], 5364, 5365, [5367]
Суяков С. 4873
Суяшов В. А. 2848, 2874
Сызранцев В. В. 2094

Сырецкий Г. А. 2238, 2536, [2540], 2541, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, [2559], 3866
Сысенко В. Т. 3314
Сысов А. А. 882
Сысоев Е. В. 4413, 4414
Сыченко Д. В. 2067, 2102, 2103, 2104, 2115, 2116, 2443, 5487, 5492, 5493
Сычук М. А. 1610
Сёмина А. О. 1221

Т

Табатчикова К. С. 4346
Таиров Т. В. 243
Тайченачев А. В. 4311, 4325, [4346], 4442, 4465
Талако Т. Л. 2648
Таланин А. В. 2171, 2236
Танфильев О. В. 5004, 5005
Тарабакина А. К. [1070], 1085
Таран А. В. 3313
Таран О. П. 1995, 2000, [2022], 2023, [2024], 2028, 2033, 2034, 2072, [2075], 2080, 2100, 2105, 2106, 2107, 2108, 2113, 2145, 2653, 2654
Таранин С. В. 3867
Тарасенко Н. В. 4061, 4062, 4079, 4080, 4240, 4241, 4270, 4271
Тарасов А. Г. [4991], 4992, 5022
Тарасова И. А. 5366
Татарников А. Б. 3323
Татарникова А. А. 3309, 3323
Татарникова А. С. 3298
Татищева И. М. 1419
Таткеева Г. Г. 4635, 4859
Таширева Ю. А. 1420
Таюрова А. В. 2982, 2993, 3012
Твердохлеб П. Е. 4411
Твердохлебов Н. Н. 5007, 5008, 5009, 5010
Творогов С. И. 2859, 2875, 2876
Тевлюкова О. Ю. 1675, 1676, 1677
Телкова Ю. В. [1854]
Темлякова З. С. 3228, 3229, [3235], [3262], 3624, 3625
Тен М. Д. 1307, 1308, 1309, 1310
Терентьев Д. С. 2439, 2461
Терентьева Е. А. 1590

Терехина И. О. 244, 335
 Терехов А. С. 4001
 Терехов В. В. 2283
 Терехов В. И. 2283, 2284, 2293, 2303, 2305, 2306, 2313, 2316, 2317, 2318, 2325, 2326, 2328, 4856
 Терехов В. К. 2920, 2938, 3142
 Терехов Р. В. 179
 Терешкова В. В. 4795
 Терешкова О. А. 618, 662
 Терещенко Д. О. 614, 615
 Теселкин А. А. 3801
 Тесля П. Н. [702], 703
 Тимакова Е. В. [2686], [2716]
 Тимаревский Р. С. 2358, 2359, 2364, 2374, 2440, 2441
 Тимершина К. Д. 528
 Тимонин В. В. 2413
 Тимофеев В. Б. 3991, 3998
 Тимофеев В. Н. 2845, 2846, 2901, 2902
 Тимофеев В. С. 529, 3609, [3717], 3752, [3770], [3783], [3785], 3791, 3792, 3793, 5506, 5534
 Тимофеев И. П. 5015
 Тимофеев М. Ю. 2877
 Тимофеева А. А. 2624, 2723, 2724, 2733, 2734, 2735, 2736, 2737, 2741, 2748, 2749, 2754, 2755, 2756
 Тимофеева А. Ю. 450, 453, 799, 800, [832], [855], [863], [876], [877], 883, [884], 3728, 3729, 3794, 3795, 5535
 Тимофеева М. К. 97, 123
 Тимофеева М. Н. 1986, [1986], 2014, [2015], [2026], 2076
 Тимофеева Ю. Н. [4710], [4730], [4731], [4731]
 Тимошенко Е. И. 3378, 3382, 3383, 3384, 3385, 3386
 Тимошенко Н. И. [2847]
 Тимощенко А. О. 1422
 Тиссен В. М. 403
 Титов В. В. [498]
 Титов Е. А. 4340
 Титов С. Е. 4348
 Титова В. А. 569, 570, 574, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 859
 Титова Н. А. 587
 Титова Т. В. 992
 Тихонина К. В. 2694, 2695, 2696, 2738, 2739, 2740, 2741
 Тихонов И. А. 4900
 Тихонов Ю. А. 4511
 Тихонова О. В. 4689
 Тищенко И. В. 2560
 Ткач К. В. 1678
 Ткаченко В. А. 3956, 3996, 3997
 Ткаченко О. А. 3956, 3996, 3997
 Ткаченко С. В. 245
 Тлеулесов А. К. 2074, 2101, 5489
 Тодышев К. Ю. 4511
 Токарев А. О. 2411
 Токарев Е. В. 246, 247, 336, 337
 Токарева И. В. 1999, 2001, 2060, 2110
 Токаренко Е. А. 4839
 Токмакова И. В. 1625
 Толкацкий Р. А. 4616, 4655, 4720
 Толстикова А. С. 358, 395, 403, 407, 408
 Толстых В. Л. [5188], [5189], 5200, 5201, 5202, 5203, 5204, 5205, 5206, 5207, 5208, 5209, 5210, 5211
 Томилина Я. В. [571], 580, 583, 588
 Томилов В. Г. 4936, [4946]
 Томилов И. Н. 125, 127, 130, 131
 Томилова А. Н. 768
 Томтосов А. А. 5155
 Тонких Д. Ю. 4141
 Тоньшев В. Ф. 4621, 5016
 Топовский А. В. [4451]
 Топовский В. В. 3329
 Топорков Д. М. 3236, 3240, 3245, 3246, 3247, [3264]
 Топякова М. В. 3987, 4467
 Торбина А. В. 1752
 Торчакова В. В. 5132, 5367
 Траулько Е. В. 124, 5429, 5430, 5433, 5434, 5440, 5441
 Трегубова О. Б. 1497
 Трегубчак П. В. 2375, 2514, 2516, 2556
 Тренёва Т. В. 3443
 Третьяков Г. А. 4514
 Третьяков Д. Б. 4005
 Третьякова Е. С. 5272
 Трефилова Н. В. 2527
 Трифанов А. В. 3908
 Трифоненкова Т. Ю. 704, 705
 Трифонов К. Е. 3782

Троеглазова Е. А. 5368
Трокин М. А. 885
Тропин Д. А. 1866, 1867, 1869
Тропина М. М. 886, 887
Трофимова К. В. 502
Трошина Г. В. [159], [200], 201, 202, [203],
248, 249, 250
Троянова Е. Н. [4703], [4724], [4732], 4796,
4797, 4798, 4799, 4800
Трубачева О. С. 3661
Трубин В. Г. 22, 36, 45, 46, 50, 84
Трунов В. А. 2319
Трунов В. И. 4335
Трунов Н. С. [5344], [5366], 5369
Трунова Е. В. [755], 772
Труфакина М. А. 360
Труфанова М. Ю. 1541, 1542
Трушин В. А. 72, 302, 303, 314, 315
Тубольцева Е. В. 1200
Тукубаев Н. Т. 2612
Тупикина А. А. 4801, 4802, 4803, 4804, 4805
Турищев Ф. С. 2266
Туркин А. С. 208, 232
Турчинович А. О. 2111, 5490
Тутов М. А. 1423
Тырыкин С. В. 4052, 4066, 4083
Тюков В. А. [3218], [3227], [3234], [3243],
3248, 3249, 3250, 3251, 3252, 3253, 3254,
3255, 3256, 3257, 3258, 3259
Тюрин А. Г. 2376, 2389, [2404]
Тюрина В. А. 969, 993
Тютина В. В. 987, 994
Тёммес А. 2385

У

Уванов М. И. 2249
Уваркина Д. Д. 2002, 2084
Уваров В. Е. 3748
Уваров Н. Ф. 2628, 2650, 2651, 2652, 2656,
2658, 2679, 2691, 2715, 2717, [2718], 2719,
[2720], 2725, 2726, 2742, 2743, 2744, 2745,
2747, 3926
Удалов С. Н. 4871, 4872, 4873, 4874, 4875
Удалова Т. А. 2629, [2633], 2648, 2649, 2681,
2682, 2683, 2684, 2685
Удальцов Е. А. [4690]
Ударцева С. М. 1531, 1534

Улихин А. С. 2650, 2651, 2656, 2658, 2725,
2743
Ульяницкий В. Ю. 1938, 1952, 1953
Ульянов А. В. 1463
Умбетова М. С. 607, 612
Уницына М. К. 888
Унру Г. Н. 2250
Унру Н. Э. 4056, 4057, 4058, 4059, 4077,
4081, 4317, 4318, 4319, 4320
Уоттон Д. 2658
Урбах А. Э. 2834, 2843, 2867, 2883
Урбах Э. К. 2834, 2843, 2867, 2883
Уртегешев Н. С. [1231]
Усенков С. В. 3955, 3988
Усманов Т. Б. 995, 5273
Усов П. В. 2345, 4510
Усова Д. А. 3040
Усольцева О. М. 3516, 3524, 3525, 3534,
3548, 3549
Устинова О. А. 1462, 1466
Утеулиев Б. А. 4992, 5022
Уфимцева П. А. 4775, 4776
Ухина А. В. 1968, 2425, 2426, 2445, 2711,
2721, 2722, 2723, 2731, 2742, 5523
Ушаков О. К. 47, 304
Ушакова М. В. 2030

Ф

Фаддеенков А. В. 589, 3796
Фадеев А. А. 2251
Фадеева В. С. 608, 665, 666
Фалеев В. А. 2834, 2843, 2861, 2862, 2883
Фанталина А. А. 114
Фармагей А. В. 2232
Фарносов С. А. 4344
Фаттахова А. Р. 4806
Фахрисламова Е. И. 4781
Федин В. И. 2651
Федоров А. А. 2376
Федоров А. В. 1837, 1843, 1866, 1867, 1868,
1869, 1870, 1871, 1877, 1878
Федоров В. Е. 3954
Федоров В. И. 374, 409, 410
Федоров Д. С. 45
Федоров Е. В. 779
Федоров Е. И. 179
Федоров П. Н. 1424

Федорова Н. А. 2207, 2221, 2222, 2225
Федорова Н. В. 2252, 2253
Федорова Н. И. 2857
Федорова Ю. Е. 2658
Федотов А. М. 3473, 3479, 3494
Федотова О. А. 3479, 3494
Федунова Е. А. 1086
Федяева Е. В. [1052]
Федяева О. Н. 2855, 2857, 2871, 2873, 2878
Фесь А. В. 3797
Фетисова О. Г. 4233, 4273, 5473, 5476
Фефелова Е. С. 1087
Фешина А. А. 1425, 1426
Филатов В. В. 3536, 3537, 3538
Филатов К. Г. 2559
Филатова С. [Е.] В. 1088
Филатова Е. В. [1069]
Филатова Е. Г. 251
Филатова И. Ю. 3987, 4467
Филатова С. Г. [4130], [5376]
Филимонова Е. В. 1696, 1697
Филимонова Н. И. 3940, 3952, 3953, 3964,
4443, 4446, 4447, 4452
Филимонова Ю. О. 3854, 3855, 3856, 3857,
3858, 3859, 3860, 3870
Филиппов А. А. 1828, 1829
Филиппов В. П. 56, 57
Филиппова Е. В. 1, 3571, 3662, 3718, 3798,
5500
Филиппова Т. А. 4640, 4643, 4648, 4765,
4766, 4767, 4807, 4808
Филоненко П. А. 3647, 3663, 3664, 3775,
3799, 3800
Фильченкова М. В. 4809
Филюшов Ю. П. 3317, 3318, 3319, 3320,
3321
Финашин Р. А. 4965
Фирсова Е. А. 1679
Фишов А. Г. 531, 4608, 4610, 4615, 4619,
4620, [4630], 4631, 4632, 4633, [4634], 4649,
4650, 4651, [4652], 4653, [4654], 4976
Фишов П. М. 1592
Фокин Г. О. 232
Фоменко Н. С. [4812]
Фомин В. М. 1824, 1825, 1826, 1827, 1828,
1829, 1832, 1838, 1844, 1845, 1850, 1851,
1852, 1853, 1855, 1856, 1872, 1960, 1961

Фомин Д. А. [693], 706, 707, 708, 996, 997,
1000
Фомин П. А. 1869
Фомина И. А. 4993
Фомичев П. А. 3539, 3540
Фомичева Е. В. 3539, 3540
Фомичева Е. Ю. 5121
Фортов В. Е. 4503
Францева А. А. [4924], 4937, 4938, 4941
Французова Г. А. 4, 6, 7, 24, 39, 70
Фрибус Н. В. [656], 663, 667, 668, 669
Фролов М. Ю. 4652, 4653
Фролов С. А. 4335
Фролов С. М. 4918
Фролова И. С. 2616, 2646
Фроловский В. Д. 103, 104, 105, 109, 127,
128, 129
Фруммин Л. Е. 2712
Фурман Н. В. 1427, 1428, 1429

Х

Хабаров В. И. 3801
Хабаров С. П. 3954
Хабарова К. В. 3801
Хабибуллин Р. Н. 4651, 4654
Хаблов В. В. 3443
Хайдуков Д. С. 180, 197, 255, 377, 393, 412,
4421
Хайленко Е. А. 3609, 3752, 3791, 3802, 5506
Хайло Н. С. 3841, 5468
Хайретдинов М. С. 175, [211], 229, 325, 334,
338, 343, 344, 345, 348, 349, 350, 351
Хайруллина М. В. [475], [476], 495, 748, 956
Хакимзянов Г. С. 3498
Халдаров Ш. К. 4838, 4846
Халиманович В. И. 4410, 4433
Халютин С. П. 4184
Халяпин К. И. 3803
Хамидулина Е. В. 253, 254
Ханаев В. М. 2714, 2751
Ханин А. Г. 71
Ханин Г. И. 706, 707, 708, 996, 997, 998, 999,
1000
Ханькова Е. А. 358, 395, 407
Хань Б. 1430
Хапилина М. Н. 1498

Харитонов А. М. 1823, 1836, 1850, 1873, 1874, 1875, 1876
Харитонов С. А. 160, 4167, 4168, 4180, 4184, 4185, 4189, [4189], [4190], 4192, [4193], [4194], 4196
Харитонова Т. В. 3042, 3043, 3044
Харлов Д. Г. 4083
Хассель Т. 2389
Хаустов И. П. 2228
Хворостов В. А. [798], [802], 844, 846, 848, 889
Хвостенко А. А. 1223, 1224, 1225
Хвостенко П. В. [4770], 4811
Хвостов М. В. 414
Хильченко А. Д. 2346, 4512
Химич М. В. 3045
Хищенко В. Е. 311, 312, 313
Хлапова Е. С. 5133, 5279
Хлебников А. С. 4192
Хлебникова Е. А. 5134, 5370
Хлебникова К. М. 734
Хлопова Е. Ю. 3330, 3331, 3332
Хлыстун В. Г. 151
Хлябич Г. Н. 2712
Хмелик М. С. 4636, 4647
Хмель Т. А. 1877, 1878
Ходырева Е. И. [3006], 3046, 3047
Хока Н. С. 1001
Хоменко Е. В. [623], 624, 626, [638], [639], 650, [657], [658], 670, 671, 672, 673
Хомичева А. В. 774, 775
Хохлов Д. А. 3177, 3178
Храмова Е. П. 4519
Храпов М. О. 3967
Хребтова М. С. 1945
Хрипунов И. Г. [1361], [1380], [1430]
Христиева Е. А. 1431, 1432
Христофоров В. В. 3902, 3906, 3907, 3914
Хромова Е. А. 1433
Хромова И. В. 2286, 2288, 2292, [2296], 2297, 2321, 2322, 2323, 5386, 5387, 5395, 5396
Хрусталева В. А. 3619, 3896, 3904, 3905, 3919, 3920, 3921, 3928, 4110, 4133, 4134, 4137, 4143, 4228, 4248, 4249, 4262, 4263, 4266, 4267, 4274
Хуан А. П. 2900, 2933, 2940, 3242
Хуснутдинова О. Б. 4812

Ц

Царенко А. В. 3983
Целебровский Ю. В. [4951], [4972], [4977], [4992], 4994, 4995, 4996, [4998], 5022, 5023, 5024, 5025, [5026]
Целищева М. А. 4084
Цепенек А. И. 4920
Цилих К. В. 2983
Цицилина Д. М. 2008, 2109
Цой Е. Б. 98, 99, 3603, 3604
Цой М. Е. 590, 591, 592, 593, 5495, 5496, 5497, 5498
Цой П. А. 3516, 3517, 3524, 3525, 3534, 3541, 3542, 3543, 3544, 3548, 3549
Цомаева И. В. 489
Цуркан Н. В. [4964]
Цыбуля С. В. 2682
Цыганкова О. Е. 1461, [1476], 1486
Цыкунов А. В. 4142, 4272
Цырульников П. Г. 2622, 2729, 2730
Цюпка А. Б. 2505, 2539, 2543

Ч

Чавдар А. А. 2279
Чаевцева А. А. 3048
Чайка А. А. 502
Чакин И. К. 2094
Чалова М. А. 1089
Чанкина О. В. 4509, 4519
Чанышев Д. И. 256
Чанышев М. Д. 4313
Чаплик А. В. 4445
Чаплыгин В. Н. 2254, 2255
Чарушин В. Н. 4503
Часовников Е. А. 1823, 1836, 1875
Часовских Д. А. 532
Чаус М. В. 1297
Чащина Е. С. 890
Чебан В. М. [4617], [4638], 4655
Чебанов М. А. 3947, 3984, 4004
Чебунин М. Г. 3445, 3446
Чевакинская А. А. 2438, 2444, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455
Чейдо Г. П. 4343

Чекмазов Э. М. 4634, 4638
 Чельшкина Ю. А. 618, 674
 Чемезов В. Л. 1857
 Чердаков С. Н. 2505, 2543
 Чердниченко В. Г. 3545
 Чердниченко В. С. 2829, 2833, 2858, 2867, 2879
 Чердниченко Л. Е. 3049, 3050, 3051
 Чердниченко М. В. 2833, 2858
 Черемных Г. А. 1680
 Черепанов А. Н. 1872, 1970, 2082, 2456, 3924, 3925
 Черепанов И. В. [1759], 1784, 1785, 1786, 1787, 1788
 Черепанов К. А. 3911, 3923
 Черепанова В. К. 3911, 3923, 3924, 3925
 Черкаев А. С. 3958, [3999]
 Черкасова Н. Ю. 2115, 2116, 2358, 2359, 2362, 2408, 2440, 2441, 2443, 5492, 5493
 Черкашина С. Ю. 1434
 Чернай Н. А. 533
 Черненко А. А. 4415, 4431
 Черненко С. С. 1002
 Черникова О. С. 3587, 3607, 3608, 3672, [3719], [3724], 3725, 3750, 3751, 5505
 Чернов А. С. 4004
 Чернов К. А. 1626
 Чернов С. С. [4697], [4728], [4752], [4754], 4755, [4756], 4757, [4803], [4809], 4813, 4814, 4815, 4816, 4817, 4818, 4819, 4820, 4821, 4822, 4823, 4824
 Чернова Д. В. 534
 Чернова С. С. 4761
 Чернорай А. А. 773
 Черных Е. А. 1003
 Черных И. Д. 3358
 Чернышев А. П. 2747, 3900, 3901, 3926, 3927
 Чернышева А. В. 1090
 Чернышева Т. Л. 730, [745], [774], 775, 776, 777, 778, 779
 Чернышук М. В. 735, 780
 Чернявский А. М. 2027, 2051, 2069, 2077, 2078, 2087
 Чесноков А. Е. 2098, 2099
 Чесноков В. В. [1987], 1999, 2019, 2035, 2039, 2047, [2047], 2048, 2049, 2056, 2085
 Чесноков Н. В. 2000
 Честюнина Т. В. [3264]
 Четвертакова Е. С. 3665, 3667, 3668, 3804, 3805, 3807, 3808
 Чехонадских А. В. 15, 3357, 3388, 3389, 3514, 3546, 3547
 Чечуев В. Я. 4471
 Чечукова Т. Г. 891, 892
 Чешкова А. Ф. 185, 230, 257
 Чжао Х. [1411], 1435
 Чимитова Д. Д. 404
 Чимитова Е. В. 568, 3574, 3575, [3594], 3600, 3605, [3632], 3634, 3648, 3650, 3665, 3666, 3667, 3668, 3669, 3720, 3721, [3730], [3732], [3740], 3745, 3749, [3753], [3760], [3767], 3768, 3769, 3776, [3781], 3786, 3804, [3805], 3806, 3807, 3808, 3809, [3810]
 Чиркашенко В. Ф. 1850
 Чирков И. С. 1593
 Чиркова И. Г. 3179, 3180, 3181, 3182, 3183
 Чиркунов Ю. А. 3349, 3350, 3351, 3354, 3355, 3359, 3387, 3390, 3391, 3392, 3393, 3394, 3395, 3396, 3426, 3427, 3428, 3431, 3432, 3440, 3444, 3447, 3448, 3449, 3450, 3451, 3452, 3453
 Чистова И. А. 3518
 Чистяков В. П. 1956
 Чистякова О. А. [664]
 Читава А. Р. 1799
 Чичерина Н. В. 3899
 Чичиндаев А. В. 2289, 2290, 2292, 2297, 2322, 2323, 2324, 5386, 5387, 5396
 Чичкань А. С. 2047, 2048, 2049, 2056
 Чолах С. О. 4003
 Чорный Д. А. 3810
 Чубаров Л. Б. 3498
 Чубарова Е. К. 1789, 2987, 2996, 3052
 Чубарова С. Л. 5274, 5275, 5276, 5371
 Чубич В. М. 1, 3571, 3607, 3608, 3662, 3670, 3718, 3750, 3751, 3798, 3811, 5500, 5505
 Чуваев А. В. 504, 535, 536, 537, 538, 539, 572, 594, 595
 Чугуй Ю. В. 145, 165, 184, 221, 222, 223, 224, 4404, 4408, 4410, 4412, 4413, 4414, 4423, 4424, 4425, 4426, 4433
 Чудимов К. С. 258
 Чудина А. И. 2000
 Чудинов А. В. 2342
 Чуева Е. С. 1681

Чужченко Д. А. 3184
Чуйков И. П. 4420
Чуканова М. В. 1497
Чумаков А. В. 5300
Чумаченко В. А. 2018, 2055, 2057
Чурин А. Г. 540, [4715], 4825
Чурина Л. И. 540, 4825
Чуркин И. Ю. 1607, 1626
Чуркина Н. А. 1624, 1625, 1627, 1628
Чурляева Т. Н. 1716, [1745], [1752], 5531
Чусовитин Н. А. 2509, 2560
Чухрова М. Г. 4273, 5476
Чучкова Л. В. 2435
Чёсов Ю. С. 2375, 2437, 2514, 2516, 2542, 2545, [2554], 2555, 2556

Ш

Шабает В. Г. 1091, 1092, 1093, 1094, 1095, 1096, 1097, 1098, 1099, 1100, 1101
Шабалин И. И. 1844, 1845
Шабалтас К. С. 3124, 3168, 3173, 3190
Шабанов А. С. 2919, 2921, 2924, 2926, 2927, 2941, 3141, 3143, 3148, 3153, 3154, 3185, 3186, 3187
Шакиров С. Р. 4343
Шаклеина Д. А. 1437, 1438
Шалагин А. М. 4431
Шалина А. А. 1804
Шальгин К. А. 259, 2558
Шаншуров Г. А. [3219], 3237, [3238], 3260, 3261
Шапкин В. С. 2268
Шаповалова Д. А. 1439
Шапошников А. А. 617, 675
Шарангович С. Н. 3903
Шарафаненко С. В. 2549, 2559, 3866
Шарафутдинова Е. Н. 541, 893, 894
Шаров К. А. 2313
Шаров Ю. И. [4935], 4939, 4940
Шарова И. Н. 1226
Шаронова Н. Д. 739, 781
Шастова В. А. 474
Шаталин Е. В. 3436
Шаталов И. А. 2904
Шаталов И. Г. 4429
Шатрова А. В. 2855, 2878
Шахманова Б. А. 616

Шахов В. В. [242]
Шахова В. Д. 1440, 1441, 1442
Шахраманьян А. М. 3435
Шахтштейдер Е. В. 1991, 2077, 2078
Шашков Е. А. 3333
Шашок Ж. С. 2628
Шаюк С. М. 5011, 5012, 5013
Шваб И. В. 3349, 3350, 3426, 3427
Шварц Н. Л. 3955, 3968, 3977, 3988, 4000, 4001
Шварц Э. Б. 3526
Шведова А. В. 4064, 4065, 4243, 4244
Швецов Г. А. 1965
Швецов Я. П. 4769
Швецова И. Ю. [5229], [5249], 5277, 5278, 5279
Швецова М. С. 2880
Швыдков А. Н. 165, 221, 223, 224, 4425, 4426
Шебалкова Л. В. 1802, 1804, 1808, 1818
Шевцов Д. Е. 59, 60, 61, 400, 401, 402, 4862, 4863, 4864, 4876, 4877
Шевцова А. Ю. 1004
Шевцова К. Е. 2407, 2457
Шевцова Л. И. 1954, 2383, 2422, 2423, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2463
Шевченко А. А. 3262, 3906, 3909, 3910, 3914
Шевченко А. Н. 3671, 3812
Шевченко А. Ф. [3215], [3216], [3220], [3222], [3223], 3236, 3240, [3246], [3247], 3263, [3264], [3265]
Шевченко Л. Г. 3263
Шевченко О. Г. [1048], 1050, 1102
Шевченко С. П. 4348
Шевченко С. С. [4959], 4982
Шевчук А. И. [523]
Шевчук П. П. 3813
Шегал Б. Р. [92], [106]
Шейко С. А. 1628
Шелементьева А. С. 709
Шелковников В. В. 4403, 4420, 4432
Шелковников М. А. 1005
Шемелина О. С. [1469], [1470], 1499, 1500, [1501]
Шепелев Н. В. 396, 4259
Шепель Т. В. 5135
Шепелёва О. Р. 5346

Шеремет О. В. 3530
Шерман М. С. 954
Шерстобоев О. Н. [5228], 5280, 5281, 5282
Шерстов И. В. 4338
Шерстякова В. Н. 3982, 3994
Шестаков В. Н. 2712
Шестаков И. С. 4101
Шестера Е. А. 1227, 1228, 1229, 1230, 1231, 1232, 1233
Шефель Г. С. 209, 210, 3438, 3439, 3443
Шибаяев А. А. 2327, 2748, 2749, 2750
Шибаяева Ю. А. 413
Шиллер М. А. 4608, 4615
Шиллер О. Ю. 4982
Шинкарев А. А. 4946
Шинкарев В. В. 2426, 2722, 2723, 2731, 2751, 5523
Шипилов В. К. 4636
Шипулина Н. Е. 2881
Ширмер А. А. 1659
Широченко М. И. 1304, 1311, 1312, 1313, 1314, 1315, 1316, 1317, 1318, 1319, 1320, [1346], 1397, 1443, 1444, 1445, 1446, 1447, 1448, 1449, 1450, 1451, 1452
Ширяева Н. А. 1234
Шитова Е. С. 1682
Шихотинов А. В. 4920
Шиц Е. А. 1006
Шишаев А. В. 4415, 4416, 4417
Шишикин В. Г. [1331], [1343], [1344], [1350], [1377], [1384], 1394, [1414], [1422], [1423], [1431], [1432], [1437], [1438], [1440], [1441], 1453, 1454, 1455, 1456
Шишкин А. В. 2855, 2857, 2871, 2873, 2878, 2882
Шишова Ю. А. 614, 615
Шкирко С. А. 2176
Шлапакова Е. О. 3643, 4422
Шлегель В. Н. 3962
Шлепкина Е. А. 5136, 5137
Шмаков А. В. [917], 922, [951], [961], [962], 984, [985], 1007, 1008, 1009, 1010, 1011, 1012, [1013]
Шмаков А. Н. 2113
Шмаков Д. А. 3168, 3173
Шмакова Г. В. 782, 783, 784, 785
Шмидт А. Н. 2400, 2402, 2403, 2462
Шмидт Л. В. 403
Шмуйлович К. С. 4403
Шмыков В. Н. [4456]
Шоба В. А. [491], 542
Шовкопляс Е. А. 3672
Шойко В. П. 4634
Шокин Ю. И. 3493, 3498
Шокина Н. Ю. 3498
Шорников Ю. В. 125, 130, 131
Шошин А. А. 2347, 4516
Шпак А. А. 2701
Шпак С. И. 1821, 1822, 1831, 1839
Шпильная Н. Н. 1738, 1753, 5532
Штабель Е. П. 3502
Штабель Н. В. 3495, 3502, 3503, 3504
Штайнбергер-Уилкинс Р. 2658
Штанг А. А. [3130]
Штанько А. Б. 3229, 3625
Штейнберг И. Ш. 4411
Штейнгольц Б. И. 730, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 786
Штерк П. В. 895, 896, 897
Штерцер А. А. 1952
Штыгашев А. А. 3912, 4466
Штыренкова С. А. 5283
Штырина О. В. 3349, 3426
Шубин Ю. В. 2001, 2036, 2037, 2096
Шубина А. В. 3763
Шуваева К. Ю. 5327, 5372
Шуваракова Е. И. 1999, 2039, 2085
Шульгин С. И. 5373
Шульц Т. Е. 260
Шумейко А. В. 414
Шумейко В. А. 198, 252, 394, 411, 1803, 1810, 1817, 2304, 2320
Шумовская А. С. 463, 679
Шумская К. В. 5284, 5285, 5286
Шумский В. Н. 3969, 3982, 3994, 4006
Шурина Э. П. [3466], [3467], [3468], [3469], 3470, [3474], [3475], [3476], [3477], [3478], [3485], [3486], [3487], [3489], 3495, [3496], [3497], 3499, 3500, 3501, 3502, 3503, 3504
Шутилов А. А. 1998, 2068, [2070], 2092
Шутов Ю. М. 130
Шутова М. З. 130

Щ

Щеглов А. И. 5019

Щеглов Д. В. 3956, 4001
Щеглов Н. В. 4997
Щеколдин В. Ю. 568, 578, 590, 591, 592,
593, [729], 3605, 3749, 5495, 5496, 5497,
5498
Щепеткин Ю. А. 4411
Щепина В. В. 1473
Щербаков В. А. 710
Щербакова А. А. 3814
Щербакова Л. В. 2045
Щербакова Н. А. [448], [459], [464], [486],
[496], [497], 512, [517], [532], 543, [544],
3042, 3053
Щербаченко А. А. 261
Щербина Е. В. 1962, 2230
Щербинин А. И. [1317], [1449]
Щербинина Н. Г. [1315], [1447]
Щетинин Ю. И. [386]
Щинников П. А. 4886, 4901, [4903], 4904,
4906, 4919, 4922, [4924], 4933, [4938], 4941,
4942, 4943, 4944
Щуров Н. И. 3062, 3065, [3071], [3073],
3074, [3122], 3133, 3166, 3172, 3188, [3194]

Э

Эйрих В. И. 4076, 4135, 4264
Эйсак М. Д. 1948
Эйсымонт Е. И. 2629
Элерт О. А. 132
Энтин В. М. 4005
Эпов В. С. 3982, 4006
Эпов М. И. 3495, 4312, 4327, 4345

Ю

Югай В. В. 4076, 4127, 4135, 4136, 4145,
4264
Юдин Б. В. 2509
Юдин В. И. 384, 4236, 4250, 4311, 4325,
4442, 4465
Юдина Д. Е. 3005
Юдина Л. Н. 4826
Юдкин Е. В. 3815, 5467
Юн С. Г. 262, 1594, 2752, 4691, 5417
Юн С. М. [1407]
Юнусова И. М. 1235

Юркевич В. Д. 51, 69, 73, 74, 75
Юркевич М. Р. 2362, 2414, 2416, 2417
Юркова А. Е. 711
Юрьев А. Б. 2418
Юрьев Г. С. 2193, 2244, 2256
Юсин С. И. [2624], 2723, 2724, 2735, 2736,
2737, 2748, 2749, 2754, 2755, 2756, 2757
Юхин Ю. М. [2618], [2619], 2712
Ющенко В. П. 1807, 1819

Я

Яблокова С. С. 2732
Явина Е. А. 544, 545
Яворский В. П. 5003, 5006
Яганов Е. Н. 4926, 4927, 4932, 4936, 4946
Ягодницына В. В. 3055
Ягупа Е. Г. 215, 216
Ядрышников О. Д. 29, 37, 44
Ядыкин В. А. 2030
Якименко А. А. 175, 229, 325, 334, 338, 344,
346, 348, 350, 351
Якимова И. В. 578
Яковенко Л. И. 676
Яковина И. Н. [173], 238, 240, 263
Яковицкая Г. Е. 3845, 5470
Яковлев А. Г. 1951
Яковлев А. Н. 4131, 4146
Яковлев В. В. 1821, 1831, 1839, 1848
Яковлев Н. Д. [2534], 2543
Яковлева А. В. 1457
Яковлева Г. Е. 3954
Яковлева К. Е. 3160, 3173, 3190
Яковлева П. В. 1683
Яковченко К. Н. 2538, 3655, 3787
Якушенко О. В. 941
Якшина Е. А. 4005
Ян М. 1458
Янкова Д. Д. 1013
Янпольский В. В. 2570, [2576], [2577], 2580,
2603
Янюшкин А. С. 2520
Яровая Е. А. 5442
Ярославцев М. В. 3068, 3130, 3132, 3188,
3191, 3192, 3193, 3194, 3275
Ярошевич А. С. 3989, 3990, 4007
Яруткина Т. В. 3535
Ярушин Т. В. 157, 165

Ярцев П. С. 1969, 2407, 2436, 2446
Ярыгина Н. И. 2328
Яцевич Т. А. 262, 1594, 2521, 2752, 4681,
4691, 5407, 5417
Яценкова О. В. 2000

А

Abalov N. V. 264, 273, 352
Abalov V. V. 279
Abel A. A. 2125
Abramkin D. S. 4017
Abramov E. Y. 3195
Abramov S. Y. 1973
Abramova Y. A. 4658
Achitaev A. 4885
Adamov N. P. 1886, 1888
Adova I. 546, 898
Afonasova V. N. 1236
Afonina L. I. 2808, 2811
Ahmed I. 2146
Akimov A. N. 4020, 4026, 4045
Aksenov D. 1103
Aksenova L. 1509
Aksenova N. 712
Akulov A. E. 1879
Akulshina P. A. 565, 4661
Aleinikov A. F. 265
Aleksandrova T. P. 2813
Alekseenko S. V. 269
Alekseev A. 547
Alexandrov N. V. 4881
Aliferov A. I. 2885, 2889, 2890, 2891, 2943
Alsova O. K. 266, 273, 352
Alt V. V. 267, 276, 3935
Altounina H. 1104
Amanzholova B. 677
Andreev A. 2131
Andreev D. V. 1976
Andreev M. N. 2889
Andreeva C. 4438
Andrijauskas T. 4439
Anikeenko A. V. 2767, 2768
Anisimov A. G. 1977, 2475, 2488, 2495, 2500,
2501
Anisimov M. P. 2759, 2760, 2761, 2762, 2763,
2764

Яцко В. А. [4701], 4733, [4733], [4771],
4826, 4827, 4828
Яшанина А. А. 1502
Яшник С. А. 2033, 2034, 2072, 2653, 2654

Annin B. D. 3397, 3454
Anosov V. N. 3197, 3334, 3335, 3338, 3341
Ansimova O. K. 1543
Antipov O. L. 4364
Antonov A. A. 4022, 4032
Antonov V. M. 4361
Antonova I. V. 4010, 4018, 4019, 4028, 4030,
4036
Aparnev A. I. 2808, 2811, 2812
Arbuzov E. V. 3700, 4435
Arbuzov V. A. 3700
Arestova A. Y. 4657, 4658
Argirusis C. 2814
Armeev D. V. 4658
Arnardottir K. B. 4479
Artemkina S. B. 4018
Asanova N. 1509
Aubakirov K. J. 3932, 3933, 3936, 4088, 4089,
4149, 4150, 4151, 4152, 4153, 4154, 4285,
4286, 4291, 4292, 4293, 4295
Aulchenko S. M. 1880
Avdeenko T. V. 548, 559, 899, 900, 904, 909
Avrorov S. A. 286, 339, 340, 355, 357
Avseyko E. A. 1978
Ayaganov N. 4275, 5477
Aymonier C. 2108
Ayupov A. B. 2146
Ayusheev A. B. 2147, 2823
Azyabtseva L. A. [1108], [1135], [1140],
[1148]

В

Babichev M. M. 316
Bachurin P. A. 270, 4201, 4209
Bagavieva S. K. 2813
Bagayev S. N. 4349, 4351, 4352, 4357, 4360,
4366, 4377, 4378, 4380, 4382, 4391, 4491
Baglay A. 133
Bakaev M. 548, 549, 899, 900, 901, 909
Bakhovtsev I. A. 4202, 4203, 4208
Baklanov E. V. 4377

Baklanova N. I. 2805
 Balagansky I. A. 1980, 1985, 2480, 2491
 Balagurov M. V. 268, 293, 4200, 4209, 4213
 Bannov A. G. 2464, 2482, 2758, 2773, 2774, 2775, 2793, 2797, 2802, 2809, 2810, 2811, 2824
 Baranov A. 1014, 1015
 Baranov D. 2799
 Baranov E. D. 4210
 Bardakhanov S. P. 2120, 2156
 Bardakova E. 1105
 Barhatow M. 1106
 Barnyakov M. Y. 4521, 4522, 4541, 4594, 4595
 Basalaev M. Y. 4382, 4388, 4491, 4497
 Basset P. 4038, 5524
 Bataev A. A. 1980, 1985, 2349, 2470, 2480, 2484, 2485, 2491, 2499, 2501
 Bataev I. A. 1975, 1980, 1985, 2349, 2350, 2464, 2470, 2472, 2479, 2480, 2482, 2484, 2485, 2489, 2491, 2492, 2493, 2497, 2499, 2501, 2503, 2758, 2793, 2827
 Bataev V. A. 1985, 2491
 Batraev I. S. 1971, 1972, 1973, 1974, 1975, 1977, 1981, 2468, 2472, 2475
 Baturina G. S. 422
 Bauman A. S. 2139
 Bauman Y. I. 2151, 2155
 Bazhenov G. E. 552
 Bdiwi M. 76
 Bedarev I. A. 1884, 1911, 1929
 Bedilo A. F. 2126, 2127
 Begmatov A. H. 3550, 3551, 3552, 3553
 Belavskaya O. A. 2498
 Belayvskaya S. V. 418, 419, 424, 426, 4288, 4289, 4302, 4303
 Belik D. V. 416, 417
 Belmetsev N. F. 3397, 3454
 Belorutsky R. Y. 4086
 Belosludov R. V. 1920
 Belosludov V. R. 1920, 1923, 1924
 Belousova N. 2466, 2469
 Belyaev V. 2772
 Belyi A. S. 2784, 2820
 Belyi V. T. 4884
 Berdnikov V. S. 3674, 3700
 Beresneva A. V. 319
 Bergamini S. 4437, 4439
 Berikov V. 3554
 Berkin A. B. 2467, 3336, 4276, 4277, 4278, 4304
 Bessonov A. V. 138, 141, 142
 Bessonov I. O. 270, 4201
 Beterov I. I. 4437, 4438, 4439, [4441]
 Bezrodnykh A. R. 415
 Bezrukov L. B. 4349
 Bikeev R. A. 2885, 2886, 2891, 2893
 Bikmuhametov K. A. 4374
 Bitukov A. 3699, 3829
 Bityugin D. S. 3675, 3817
 Blachuta M. J. 77
 Blank A. V. 2890, 2943
 Blinov P. Y. 3676, 3818
 Blinov V. E. 4523, 4534, 4539, 4540, 4541, 4557, 4560, 4577, 4580, 4582, 4595, 4599, 4600
 Blokhin A. A. 419, 424, 4289, 4302
 Blum K. E. 4012, 4013, 4014, 4279, 4280, 4281
 Bobin A. 2814
 Bobin K. 2281
 Bobrovnikov V. S. 4597, 4600
 Bocharov S. N. 550
 Bogatyreva O. A. [1103], [1107], [1114], [1116], [1119], [1121], [1126], [1141], [1142]
 Bogdanovich V. A. 3882, 3883, 5471, 5472
 Bogomolov B. K. 4015, 4016
 Bogomolov P. G. 3930, 3931, 3936, 3938, 4089, 4147, 4148, 4154, 4160, 4282, 4283, 4284, 4295, 4301
 Bogomyagkov A. V. 4550
 Bohonov B. B. 2781, 2782, 2808, 2811
 Bolesta A. V. 1885, 1908, 1925
 Bonert A. E. 4355, 4372, 4380
 Bordunova A. V. 2885
 Bordzilovsky S. 1982
 Borisov A. A. 276, 3935
 Borodin A. M. 3337
 Borovikov V. 4307, 5482
 Borovskikh R. N. 5374
 Borush O. V. 4947
 Bountin D. A. 1887, 1899
 Boyarintsev E. L. 4361
 Boyko A. A. 4354
 Bozhko Y. Y. 1920, 1923, 1924
 Bragin N. I. 283

Brazhnikov D. V. 4355, 4359, 4372, 4380, 4382, 4491
Brovanov S. V. 271, 272, [272], 275, 4204, 4205, [4205], 4206
Brusentseva T. A. 1898
Budakova A. V. 3567
Budovich V. L. 3677, 3819
Budovsky A. D. 1926
Bufetov N. S. 3700
Buhtiyarov D. A. 4087, 4287
Bukhtiyarov V. I. 1879, 2142, 2160
Bukovsky M. P. 416, 417
Bulavchenko A. I. 4018
Bulgakova N. M. 4571
Bulgakova N. V. 279
Bulina N. V. 1975, 2472, 2778
Burdakov A. V. 4527, 4528, 4529, 4530, 4531, 4536, 4542, 4543, 4544, 4546, 4548, 4549, 4559, 4563, 4564, 4565, 4570, 4575, 4576, 4593, 4602, 4604, 4605
Burka A. L. 2887
Burkova S. I. [1109], 1754
Burmistrov V. A. 2813
Burov V. G. 2350, 2497
Butyrin V. I. 3564
Buyanov R. A. 2121
Buzmakova O. I. 908, 3703, 3830, 5516
Byalik A. D. 4008
Bykova E. S. 1503
Bysyina S. 2495

C

Chang J. G. 1908, 1925, 2130
Chang K. C. 1915
Chaplik A. V. 4475
Charlot F. 2492
Chasovnikov E. A. 1886, 1888
Chebanov M. A. 4008, 4011
Chekhonadskikh A. V. 3398, 3555
Chekhov V. P. 1914
Chemisova D. 3415
Cherdantsev A. V. 269
Cherednichenko V. G. 3556, 3557
Cherednichenko V. S. 2886, 2893
Cherkaev A. S. 4031
Cherkashin V. V. 4365
Cherkasova N. 2502

Chernetsov B. P. 4379
Chernikova O. S. 3681, 3821
Chernov A. S. 4008
Chernykh G. G. 3563
Chernykh I. 3415
Chernykh V. V. 4376
Chernyshev A. P. 2766, 3934
Chernyshev S. L. 1883
Chesnokov V. V. 2126, 2127, [2137]
Chevakinskaya A. A. 2471, 2494
Chiang K. N. 1908, 1925
Chimitiva T. 3678
Chimitova E. V. 3679, 3699, 3704, 3820, 3829, 3832, [3833]
Chirkashenko V. F. 1894
Chirkunov Y. A. 3397, 3399, 3400, 3401, 3402, 3403, 3404, 3405, 3406, 3407, 3414, 3454, 3455, 3456, 3457, 3458, 3459, 3460, 3461, 3462, 3463, 3465
Cholakh S. O. 4028
Chub O. 2806
Chubich V. M. 3681, 3821
Chugui Y. V. 4436
Chumachenko A. 2489
Chumachenko V. A. 2157
Chumakova N. A. 2138, 2791
Chung K. M. 1889
Churkin D. S. 4376, 4384, 4385
Chuvaev A. 551, 596

D

Dagaeva A. B. 2329
Danevichd F. A. 4535
Darin A. 4573, 4601
Darin F. 4601
Dashkevich V. I. 4360
Davydov A. A. 1918
Dechterevev A. I. 4663
Dekhtyar R. A. 4950
Delidovich I. V. 2123, 2142
Demenkov A. G. 3563
Demidova M. 1107
Demidova V. I. 4290, 5478
Demin V. 3679, 3820
Demina V. O. 3712
Denegkin E. 290, 425, 4440

Denisov V. I. 908, 3681, 3682, 3703, 3821,
3822, 3830, 4356, 4391, 5514, 5516
Der Meer E. Van 1508
Derevianko A. 4392
Derkach A. W. [1106], [1154]
Deryabina V. V. 2467, 3336, 4276, 4277,
4278, 4304
Devyatkov G. N. 3879, 3880, 3881
Diab A. A. 3334, 3338, 3341
Diachenko G. 4692
Dik P. P. 2124
Djachkova A. E. 552
Djaykov G. M. 3550, 3553
Dmitriev A. K. 3199, 4363, 4368, 4374, 4377
Dobrokhotov S. Y. 3406, 3462
Dobrov A. N. 2891
Dobrynkin N. M. 2157
Dokalova S. 1108
Dolgodvorov Y. N. 3694, 5444
Dolgov A. 4568
Domnikov P. A. 3684, 3685, 3686, 3687, 3698,
3714
Dorohov V. L. 4561
Dorovskikh S. I. 2805
Dorzhiev V. Y. 4021, 4038, 5524
Dostovalov D. N. 138, 139, 140, 141, 142
Dostovalov R. 2499
Dragunov V. 4038, 5524
Dragunova E. V. 563, 564, 791, 902, 905, 906
Drobyaz E. 2499
Druzhinin O. A. 3563
Dubkov I. S. 272, 4205, 4212
Dubnishchev Y. N. 3700
Dubrovsky V. G. 4476
Dudina D. V. 1973, 1974, 1975, 1977, 1981,
2472, 2475
Dukhovnikova N. Y. 4354, 4358
Dushkina V. 1109
Dyad'kin A. A. 1888
Dybko M. A. 275, 4206
Dybtsev D. N. 2769, 2779
Dyukova K. D. 2770, 2775, 2809
Dzhaborov M. M. 3207

E

Egorokin A. V. 4025
Egorov I. V. 1919

Egorov S. D. 272, 4205
Egorov V. N. 1505
Elistratov S. L. 4950
Elizarieva K. 1110
Emel'yanov A. A. 2887
Enkudinov S. A. 3195
Entin V. M. 4437, 4438, 4439
Epanchintseva T. B. 3701
Epov M. I. 3507, 3508
Epov V. S. 4020, 4023, 4024, 4027, 4045
Epshteyn L. B. 4533, 4537, 4552, 4569, 4585,
4588, 4596, 5494
Eranov I. D. 4364
Eremina A. S. 2606
Erg G. V. 4434
Erkov V. G. 4026
Erohin I. A. 2562
Ershov A. P. 422
Esikov M. A. 1980, 2480
Espinosa-Ortega T. 4493
Essai M. H. 3882, 3883, 5471, 5472
Evangelakis G. 2492

F

Fadeikina N. 546, 898
Farnosov S. A. 4356
Fayrushin I. 2465
Fedin V. P. 2769, 2779
Fedorchenko I. A. 1910
Fedorina J. 1111
Fedorov A. V. 1884, 1891, 1892, 1901, 1911,
1919, 1928, 1929, 1937
Fedorov E. I. 279
Fedorov V. E. 4018
Fedorov V. I. 427, 428
Fedorova N. N. 1910, 1911, 1930
Fedoruk M. P. 4437
Fedosenko E. V. 4026
Fedyaeva E. V. [1111]
Fedyaeva O. N. 2888
Fefelova E. S. [1110], [1115], [1122], [1144],
[1147]
Filatova E. V. [1123], [1125], [1128], 1129
Filimonova N. I. 4042, 4051, 4498, 4500
Filippov A. A. 1898
Filyushov Y. P. 3347
Fishov A. G. 553, 4659, 4663

Fishov V. A. 4663
Fokin G. 288
Fomichev V. P. 1903, 1914, 1935, 1936, 2134, 2136
Fomin D. 720
Fomin P. A. 1892
Fomin V. M. 1879, 1880, 1885, 1890, 1893, 1894, 1897, 1898, 1908, 1909, 1917, 1920, 1923, 1924, 1925, 1931, 1932
Fomina A. V. 3563
Frantsuzova G. A. 78, 79, 80, 81
Frolov S. A. 4351, 4352, 4357, 4367, 4375, 4378
Furman N. 1112

G

Gaar N. P. 2604
Galayko D. 4038, 5524
Ganimedov V. L. 1879, 1893, 1895, 1896
Garkusha V. V. 1882, 1921
Gavrilenko V. A. 4042, 4498
Gavrilov A. V. 277, 2561
Geist A. V. 293, 4213
Gerasimov K. B. 2778
Gerasimov Y. I. 2333
Gerlinskaya L. A. 1879
Getman A. A. 1237, 1238, 1239, 1240
Geynts J. E. 4381
Gil A. 2131
Gilgenberg V. V. 4015
Gilmundinov V. M. 1015, 1016
Gilyov V. M. 1881, 1882, 1921
Glebov E. M. 4379
Gluhov A. V. 4021
Gnidan K. A. 2805
Goldfeld M. A. 1910
Goldman M. 3683
Golkovski M. G. 2470, 2484, 2485, 2493, 2499
Golod S. V. 4019
Golomolzina D. R. 3567
Golovin D. D. 2485, 2496
Golovin E. 2496
Golovin N. N. 4368
Golovnev I. F. 1897, 1909, 1917
Golovneva E. I. 1909, 1917
Golubkova G. V. 1973
Goncharenko I. 2469

Goncharov A. N. 4350, 4355, 4372, 4380
Goncharuk V. K. 2776, 2777
Goncharuk V. V. 2823
Gorbachev A. P. 4087, 4090, 4091, 4287, 4296, 4297
Gorbunov R. L. 4207
Gorbunova A. A. 3673, 3711, 3816, 3834
Gorbushin A. R. 1883
Goreva L. P. 2885
Gorevaya E. S. 554
Gorkunova S. Y. 2330
Gorodilov L. V. 3688
Gorodnichev M. 3567
Gorodov E. Y. 279
Goryaynova O. 2466
Gounko Y. P. 1907
Gouschina A. M. 3694, 5444
Govorkov S. 3872
Govorukhin V. I. 4092, 4362
Grachev G. N. 4381
Grajcar M. 3873, 4473
Grayfer E. D. 4018
Grebenev V. N. 3400, 3407, 3414, 3456, 3463, 3465
Grechkin V. V. 3266, 3680
Greenberg Y. S. 3873, 3874, 3878, 4473, 4477, 4492
Grek G. R. 1881
Gribovskiy A. G. 1976
Gridchin V. A. 4008, 4011, 4022, 4031, 4037, 4041, 4046
Grif M. G. 134, 135, 136, 137, 3689, 3690, 3691, 3692
Grigoreva T. F. 2780, 2792
Grigoriev D. N. 4533, 4535, 4541, 4552, 4553, 4567, 4569, 4572, 4577, 4585, 4586, 4588, 4589, 4592, 4597
Grigoryeva O. K. 4949
Grishnyaeva E. 4568
Grivin V. P. 4379
Grobovoy A. 4657
Gromov N. V. 2142
Gromtsev A. V. 4163, 4164, 4223
Gromyko Y. V. 1887, 1899
Gruzman I. S. 4155, 4156
Gubarev V. V. 264, 273, 274, 279, 286, 339, 352, 355
Guidotti M. 2130

Gulyaeva T. A. 3823, 3824
Gulyaev I. 2465
Gundareva M. 3877
Gurov M. G. 3198, 3199, 3200, 3201, 3202, 3205, 4363
Gurova E. G. 3198, 3199, 3200, 3201, 3202, 3205, 4363
Gusev S. A. 903
Gush M. 3693
Gutakovskii A. K. 4017
Guzhov V. I. 278, 287, 290, 420, 423, 425, 2337, 4440

H

Hasan Z. 2125, 2129
Hassel T. 2485
Haydukov D. S. 278, 290, 420, 425, 4440
Heinz O. M. 269
Hokamoto K. 1980, 2479, 2480
Hrapov M. O. 4033
Hrdy R. 2810
Hubka L. 78, 79, 80, 81
Hubner U. 3873, 4473

I

Ignatenko A. Y. 2885
Ignatyev V. I. 1684, 1685, 1686, 1687, 1688
Igoshkin A. M. 1897
Igumenov I. K. 1917, 4049
Il'ichev E. I. 3872, 3873
Il'ichev E. V. 3874, 3878, 4473, 4477, 4492
Ilinykh A. E. 1504, 1508, 1509
Ilinykh S. P. 278, 287, 290, 420, 423, 425, 2337, 4440
Ilyaskin A. V. 422
Ilyushin B. B. 3563
Ilyushin V. A. 3929, 4009, 4042, 4051, 4474, 4498, 4500
Il'in V. P. 3675, 3677, 3817, 3819
Imekov D. B. 83
Inkin A. I. 2890, 2943
Isaev S. A. 1915
Isakova A. A. 4374
Isakova S. P. 267
Isanin D. 3343

Ischenko D. V. 4044
Iskakova A. A. 2767, 2768, 2778, 2781, 2782, 2817, 2818
Ismagilov Z. 2823
Isupova L. A. 2159
Itkina N. B. 3505
Ivanchikova I. D. 2130
Ivanov A. I. 1883
Ivanov A. V. 319
Ivanov B. I. 3872, 3876, 3937
Ivanov V. V. 3196
Ivanov Y. 2469
Ivanova N. P. 2797

J

Jasek O. 2773, 2810
Jeon J. 2122
Jhung S. H. 2119, 2122, 2125, 2129, 2146
Jorge Jr. Moreira A. 1975, 2472
Jun J. W. 2122, 2129
Junior A. Jorge 2492

K

Kabak D. 1113
Kabak E. C. 287, 290, 423, 425, 2337, 4440
Kabanov A. M. 4381
Kalinin S. V. 4025, 4033
Kalugin I. 4601
Kaminsky V. V. 4520
Kamyshnaya S. 1114
Karachev V. S. 3203
Karacheva K. Y. 3203
Karahanov S. 1982
Karami A. 4038, 5524
Karaush A. A. 415
Kargapol'tsev E. S. 4376, 4384, 4385
Karimi E. Z. 2464, 2482, 2758, 2793
Karmanov N. S. 4304
Karneeov M. A. 274
Karpov D. I. 422
Karpov D. S. 3873, 4473
Karpov E. V. 1978
Karpovich M. S. 4022, 4032
Karpovitch S. 1115
Kartaev E. 2465

Karunina O. V. 2815, 2816
 Karyukina K. Y. 4550
 Kashapov N. 2465
 Kashpur I. A. 2808, 2811
 Kasimkin P. V. 4041, 4046
 Katkova L. E. 422
 Katsyuba A. V. 3929, 4009, 4474
 Kaveshnikov V. 3197, 3335
 Kavun V. Y. 2776, 2777, 2783
 Kawazoe Y. 1920, 1923, 1924
 Kazanin I. V. 1890
 Kazantseva L. K. 1016
 Keno H. 1980, 2480
 Kenzhin R. M. 2150, 2151
 Kenzhin R. V. 2152
 Kerimkulov N. N. 4660
 Khabarov V. I. [3825], [3835]
 Khabarova K. 3825
 Khailenko E. A. 908, 3682, 3703, 3822, 3830, 5514, 5516
 Khairetdinov M. S. 273, 286, 339, 340, 352, 353, 354, 355, 357
 Khan N. A. 2125, 2146
 Khanaev V. M. 2803
 Khanykova E. A. 415
 Kharitonov A. M. 1886, 1888, 1894, 1900, 1916, 1918
 Kharitonov S. A. 296, 4209, 4212, 4214, 4215, 4217, 4219, 4222
 Kharlamov G. V. 4478
 Kharlamov S. M. 269
 Kharlamova T. 2814
 Khavchenko V. 2777
 Khayrullina A. 557, 789
 Khayrullina M. V. 555, 556, 557, 558, 564, 787, 788, 789, 790, 791, 906
 Khilchenko A. D. 4561
 Khimich M. A. 2498
 Khitcenko V. E. 317
 Khlebnikov A. S. 4211
 Khmel T. A. 1891, 1901
 Kholdeeva O. O. 2130
 Khomenko E. 678
 Khorolskaia V. 1116
 Khromova E. 1117
 Khromova I. V. 2329, 2330
 Khrustalev V. A. 3930, 3931, 3932, 3933, 3936, 3938, 4089, 4147, 4148, 4149, 4150, 4154, 4160, 4282, 4283, 4284, 4285, 4286, 4295, 4301
 Khudyakov R. 1118
 Kibis O. V. 4479, 4480, 4493, 4495
 Kidyarov B. I. 4298, 4299, 5479, 5480
 Kim V. F. 2257, 3875, 4481
 Kirik S. 2794
 Kirpichnikov A. V. 4367
 Kiselev A. V. 4086
 Kiselev D. S. 3702
 Kiselev S. P. 1902
 Kiselev V. P. 1902
 Kiseleva E. V. 1879
 Klan V. A. 3340
 Klavsuts D. A. 553, 559, 560, 904, 4659
 Klavsuts D. L. 562
 Klavsuts I. L. 553, 559, 560, 562, 904, 4659
 Klement'ev V. M. 4386
 Klimenko D. N. 276, 3876, 3935, 3937
 Klimenov V. 2469
 Klimov A. E. 4020, 4023, 4024, 4026, 4027, 4044, 4045
 Klimov O. V. 2124, 2144, 2153
 Klyauzov R. 1119
 Knyazev I. V. 4021
 Knyazeva M. V. 3966
 Kochubey D. I. 2144
 Kokoreva V. V. 3823
 Kolesnikov M. 911, 3837
 Kolesnikova N. I. 1544
 Koliada N. A. 4356, 4391
 Kolker A. 76
 Kolker D. B. 4354, 4358, 4364, 4373
 Kolmakov N. M. 4208
 Kolyako A. V. 4034
 Komarov P. N. 2470, 2493, 2498
 Komf E. V. 1684, 1686, 1691
 Komonov A. I. 4019
 Komova O. V. 2804
 Kondrachova S. I. [1104], [1143]
 Kondratyev N. V. 3686
 Koop I. A. 4520, 4524, 4525, 4533, 4538, 4545, 4551, 4552, 4555, 4566, 4569, 4574, 4578, 4583, 4584, 4585, 4588, 4589, 4590, 4591, 4592, 4606
 Kopanev V. 1120
 Kopylov A. A. 4290, 5478

Korchagin M. A. 1973, 1975, 1977, 1981, 2472, 2475, 2488, 2495
Korchounova A. 1121
Korel I. I. 4356, 4366, 4386, 4391
Korneev V. V. 3267
Kornev D. Y. 2562
Kornienko E. 2465, 2483
Korobeynikov S. M. 4693, 4694
Korobkov D. V. 293, 296, 4213, 4217
Korotaeva T. A. 1903, 2134, 2135, 2136, 2149
Korotkih K. 1122
Korovin A. V. 3346
Koshev A. N. 2785, 2786, 2787
Koshkina Y. I. 3685, 3695, 3702
Koskin A. P. 2152
Kostenev S. V. 4376
Kostuchenko V. Y. 3939
Kotin D. A. 3334, 3338, 3340, 3345, 3348
Kovalenko K. A. 2769, 2779
Kovalev S. I. 4434
Kovalev V. 4475
Kovalevskaya Z. G. 2469, 2498
Kovalevskiy A. 3464
Kovalevsky V. V. 286, 339, 354, 355
Kozlov P. V. 4220
Kozlyayev Y. D. 4032
Kozyrev A. N. 4533, 4552, 4585, 4588, 4596
Krasilnikov B. A. 2608
Krasnopevtsev E. A. 4035
Kratova Y. V. 1891
Kreyk A. 1689, 1690
Krivezhenko D. S. 2493, 2494
Kruchinin V. N. 2821
Krupin A. U. 4042, 4498
Krutokhlostov D. S. 317
Krutskii Y. L. [2770], 2797
Krut'ko E. T. 2797
Krylov A. N. 1888, 2333
Krysanov V. A. 4349
Kryukov R. 1790
Kryukov V. 1791, 1792
Kubarev V. V. 4024
Kucher E. S. 3342
Kuchumov B. M. 1917
Kudaev C. C. 4042, 4498
Kulekina A. V. 3204
Kuleshov N. V. 4360
Kulikov I. 3826

Kulikova N. 713, 714, 715, 716
Kunts M. 1123
Kuptsov G. V. 4353, 4367, 4369, 4375, 4383, 4389, 4390
Kuraev A. A. 1904
Kuragin A. V. 279
Kuratova M. 1124
Kurbatov A. A. 4386
Kurkin G. Y. 4600
Kurkin M. I. 4482, 4483, 4490
Kurlaev N. V. [2280]
Kurmaev E. Z. 4028
Kurmashov P. B. 2807
Kurochkin V. L. 4034
Kurochkina E. P. 910
Kuroyan V. 1125
Kuryanov A. A. 4949
Kuvshinov G. G. 2775, 2798, 2807
Kuzmin A. N. 418, 426, 4288, 4303
Kuzmin V. 2465
Kuznetsov A. P. 3196
Kuznetsov S. A. 4370, 4371
Kuznetsov S. M. 3206
Kuznetsov V. A. 2474, 5515
Kuz'min M. G. 2886, 2893
Kvashnin N. L. 4349, 4352
Kyriienko O. 4493
Kyriilenko G. A. 2260

L

Labusov V. A. 4434
Ladik V. 4300, 5481
Lagereva D. I. 2500
Landgraf S. 1508
Langeman E. G. 3203
Lapchenko E. A. 267
Laptev A. V. 4353, 4367, 4375, 4383, 4389, 4390
Laptev D. V. 318
Lapushkina E. U. 2465, 2483
Larichkin V. V. [2154]
Larichkina N. I. 2148
Lastochkin K. Y. 83
Lavrova G. V. 2794
Lazebny D. B. 4388, 4497
Lazurenko D. V. 2473, 2477, 2478, 2481, 2494, 2500, 2501

Lebiga V. A. 1883, 1889, 1890, 1913, 1915, 1925
 Lee W. J. 1908, 1925
 Legan M. V. 2563, 4695, 5404
 Lemeshko B. Y. 3673, 3676, [3678], 3696, 3697, 3711, 3816, 3818, 3827, 3828, 3834
 Lemeshko S. B. 3673, 3711, 3816, 3834
 Lemeshonok E. 1126
 Lenivtseva O. G. 2473, 2478, 2493, 2494, 2496
 Leonova K. A. 2144, 2153
 Leshchenko V. E. 4351, 4352, 4357, 4378
 Levichev E. B. 4550, 4557, 4577, 4600
 Levin E. A. 3567
 Levin V. M. 4660
 Levinzon S. V. 560
 Levyakov S. V. 3560
 Likhanova Z. 717, 718
 Lisitsina L. I. 418, 419, 424, 426, 4288, 4289, 4294, 4302, 4303, [4309]
 Lisovskyy I. P. 4029
 Litvinova E. 1127
 Litvintseva G. 1017
 Lizunkova Y. 2471
 Lobach O. V. 4037
 Loiko P. A. 4360
 Loktionov A. A. 2605
 Lomovsky O. I. 1973, 1977, 2475
 Lopatin S. 2791, 2799, 2806, 2826
 Loppinet–Serani A. 2108
 Loshilova N. V. [1112], [1113], [1117], [1131], [1145]
 Losinskaya A. A. 2485, 2499
 Lozhkina E. A. 2474, 2490, 5515, 5517
 Luchihina V. S. 2137
 Lugovoy A. A. 4368
 Lukashevich S. V. 1882, 1905
 Likhmanova M. A. [1118]
 Lukicheva A. V. 83
 Lukutin B. V. 4881
 Lutsky A. E. 1918
 Lyakhov N. Z. 2780, 2792
 Lyamzin O. L. 551, 567, 596, 597, 598
 Lysakova A. S. 2143, 2151, 2155
 Lyzhina A. 1128

M

Maccormick C. 4437
 Macha P. 3873, 4473
 Makarenko O. V. [1105]
 Makarov D. V. 268, 296, 4200, 4217
 Makarov M. S. 2332, [4387]
 Makarov S. V. 3198, 3200, 3205
 Makarova J. A. [1136], [1146]
 Makarshin L. L. 1976
 Maksimchuk N. V. 2130
 Maksimenko V. N. 3564
 Maksimov V. G. 4365
 Maksimovskii E. A. 2809
 Makukha V. K. 4275, 4290, 4298, 4299, 4300, 4307, 4308, 5477, 5478, 5479, 5480, 5481, 5482, 5483
 Mali V. I. 1977, 1980, 1985, 2349, 2475, 2477, 2480, 2488, 2491, 2495, 2500, 2501
 Malikov A. G. 2476
 Maliutina I. 2349
 Malozyomov B. V. 3206
 Malyavko E. Y. 280, 2564
 Malykhin E. V. 1898
 Malyshev V. N. 2258
 Malyshkin V. 3568, 3569, 3570
 Mansell C. W. 4437
 Manusov V. Z. 2944, 2945, 4157, 4880, 4881, 4882, 4883
 Marchenko M. A. 3344
 Marik M. 2773
 Markelova G. V. 319
 Markov A. 82, 4300, 4307, 5481, 5482
 Markov G. A. 2258
 Markov S. I. 3505
 Markovich D. M. 269
 Martin K. A. 4521, 4569, 4594
 Martyanov R. S. 4162
 Mashhadi H. A. 2479
 Mashinskiy V. V. 3346
 Maslii A. A. 2813
 Maslii A. I. 2771, 2815, 2816
 Maslov A. A. 1887, 1899, 1906, 1912, 1922, 1927
 Maslov M. 1018, 1019
 Mateyshina Y. G. 2788, 2789, 2790, 2817, 2818, 2819
 Matrosov A. D. 1983

Matrosova M. M. 2119, 2122, 2125, 2129, 2131
Matvienko A. A. 2789, 2819
Matyorov I. N. 3206
Maximov V. V. 4093
Mazhul I. I. 1907, 1933, 1934
Medvedev A. Z. 2771, 2795, 2815, 2816
Medvedev D. A. 422
Medvedev N. N. 2767, 2768
Medvedev S. B. 3406, 3407, 3414, 3462, 3463, 3465
Megrabov A. G. 3561, 3562
Mektiev A. D. 4088, 4151, 4152, 4153, 4291, 4292, 4293
Mel'gunov M. S. 2125, 2130
Melekhov A. V. 4361, 4693, 4694
Melnikov G. A. 273, 279, 352
Melnikova E. 2466
Merkulov E. B. 2777
Mertens J. 2772
Merzhievsky L. A. 1909, 1978, 1979, 1982
Meshcheryakov Y. P. 4571
Meyer H. G. 3872
Mezentseva E. 902
Mezhov I. S. 550, 562
Mezhov S. I. 550, 561
Miau J. J. 1915
Michail I. 2280
Migov D. A. 281, 282
Mikenin P. 2791, 2799
Mikhailova E. I. 3507, 3508
Mikhantiev E. A. 4040
Milekhina O. 546, 898
Minenkov D. S. 3406, 3462
Minkov V. S. 2819
Mironov D. S. 1889
Mironov Y. V. 4018
Miroshnichenko I. B. 4354, 4358, 4373
Mishakov I. V. 2121, 2126, 2127, 2128, 2139, 2140, 2141, 2143, 2150, 2151, 2152, 2155
Mishchenko P. V. 274
Mishchenko V. K. 274
Mishnev A. S. 1882, 1921
Misyura S. Y. 4950
Mitsziti P. 4368
Mizuseki H. 1920
Mjategh A. V. 3213
Modrlak O. 78, 79

Mogilatov V. S. 3683, 3713
Moiseev A. G. 4484
Mokrousov A. V. 4294
Molotkov Y. I. 283
Morgunov G. 1793, 1794
Moroz B. L. 2142
Morozov K. S. 4290, 5478
Morozov P. V. 2944, 2945, 4157, 4880, 4883
Morozov S. O. 1905
Morozov Y. V. 2944, 4157, 4158, 4159, 4880
Morozova K. N. 1879
Morozova N. B. 2805, 4049
Moshkin M. P. 1879, 1893
Moshkin N. P. 3563
Moshkin Y. M. 1879
Moskovskih V. A. 4041, 4046
Motylev A. M. 4349
Muchnaya M. I. 1879, 1895, 1896
Mul D. O. 2481, 2493, 2494, 2496
Munkueva D. 2487
Muzyko E. 1014
Myatezh S. V. 3207
Myssak M. S. 139, 141, 142

N

Nagavkin S. Y. 2476, 2488
Nakoryakov V. E. 4950
Nastovjak A. G. 4039
Nasyrova M. S. 138
Naumkin V. S. 2332
Naumov N. G. 4018
Navrotsky L. G. 418, 424, 426, 4288, 4294, 4302, 4303
Nazarenko S. V. 3400, 3407, 3414, 3456, 3463, 3465
Nebogatikova N. A. 4010, 4028, 4030, 4036
Neiman L. A. 2946, 2947, 2948, 2949, 3208, 3209, 3210, 3211, 3212
Neiman V. Y. 2946, 2947, 2948, 2949, 3208, 3209, 3211, 3212
Neizvestny I. G. 4020, 4029, 4034, 4039, 4040, 4044
Nekrasov V. V. 3694, 5444
Nemirovsky Y. V. 2259
Nemova E. F. 427, 428
Nemzороva M. A. 2774, 2775
Nepomnyashyaya V. 1129

Netskina O. V. 2804
Nikitenko E. A. 2486, 2566
Nikolaev G. G. 3932, 3933, 4149, 4150, 4285, 4286
Nikolaev N. A. 427, 428
Nikolaev V. N. 903
Nikulin A. V. 4093
Nikulina A. 1972, 2468, 2471, 2483
Nizovkina N. G. 1020
Nizovtsev M. I. 4884
Noppe M. G. 4485, 4486, 4487, 4488, 4489
Nos O. V. 280, 284, 2564, 2565
Noskov A. S. 2124, 2138, 2141, 2144, 2153, 2784, 2820
Novikov A. A. 4364
Novitskaya Y. V. 277, 2561
Novitskiy S. P. 4094
Novokreshchenov O. I. 3267
Novoselov V. 1795, 1796, 1797
Nozdrenko G. V. 4949
Nurmahanova A. 1691
Nyushkov B. N. 4356, 4366, 4391

O

Oelsner G. 3850, 3873, 3878, 4473, 4492
Okhlupin Y. 2772
Olshevsky S. N. 276, 3935
Omelyanchouk A. N. 3873, 4473
Onuchin A. P. 4521, 4522, 4523, 4526, 4532, 4534, 4539, 4540, 4541, 4554, 4557, 4558, 4577, 4579, 4580, 4581, 4582, 4594, 4595, 4598, 4603
Oparin V. N. 3558, 3559
Oreshkin S. I. 4349
Orishich A. M. 2476
Orlova N. B. 4483, 4490
Orlovich V. A. 4360
Osmuk L. A. 1629
Osolodchenko M. N. [1120], [1124], [1130]
Ostertak D. I. 4012, 4013, 4014, 4279, 4280, 4281
Ovchinnikov E. V. 2780, 2792
Ovchinnikova E. V. 3408
Ovchinnikova S. N. 2795
Ovchinnikova T. E. 2763
Ovodova A. 1130
Ovtin I. V. 4522, 4541, 4595, 4603

P

Pak A. Y. 1883, 1889, 1890, 1913
Pakharukov I. Y. 2133
Pakhomov M. A. 2335, 2338
Panagiotopoulos N. 2492
Panchenko V. N. 2119, 2122, 2125, 2129, 2131, 2146
Panfilov D. V. 4202, 4203
Panin V. E. 1909
Pankina V. L. 3839
Pankratov V. V. 3334, 3338, 3340, 3342, 3345, 3346, 3348
Panova A. A. 4021
Parmon V. N. 1976, 2123, 2142, 2823
Paschin N. S. 4023, 4024, 4044
Pashina O. A. 3688
Pasyukov Y. A. 316, 318
Pavlov A. A. 4381
Pavlova T. L. 2138
Pavlyuk A. A. 4360
Pavsok L. V. 3564
Pechnikov A. L. 4094
Pedder V. V. 418, 4288
Pendonova Z. N. 416
Perepelkin V. 3570
Perfilev A. M. 1505, 1507
Pershina D. A. 2807
Pershina Z. 285, 421
Persova M. G. 3266, 3680, 3683, 3687, [3693], [3695], 3698, 3701, 3702, [3709], 3712, 3713, 3714, [3715]
Pestryakov E. V. 4351, 4352, 4353, 4357, 4367, 4375, 4378, 4383, 4389, 4390
Petrov A. V. 4381
Petrov S. 2766
Petrov V. A. 4353, 4367, 4375, 4383, 4389, 4390
Petrov V. V. 4353, 4367, [4369], 4375, 4383, 4389, 4390
Petrova N. G. 2812
Petrovskiy D. V. 1879
Pikmullina E. O. 3399, 3401, 3403, 3404, 3405, 3455, 3457, 3459, 3460, 3461
Pinaev P. A. 4381
Pinaeva L. G. 2159
Pinus A. G. 3409, 3410, 3411, 3412

Pirimbetov A. O. 3551
Pisarev D. 2799, 2806
Pitsun D. 3877
Pivovarov S. G. 4554
Pivtsov V. S. 4356, 4366, 4370, 4371, 4391
Plavsky L. G. 2257, 3875, 4481
Plotnikov S. 4307, 5482
Plotnikova N. V. 2486, 2566
Plyusnin V. F. 4379
Podchernyaev A. 1131
Poddubny N. P. 2771, 2815, 2816
Podkopaev O. I. 4041, 4046
Podyacheva O. Y. 2147
Pogodaev V. A. 4381
Pokidova V. A. 1241, 1242
Poleshchuk A. G. 4365
Polivanov P. A. 1887, 1899, 1912, 1922, 1927
Polosatkin S. V. 4530, 4531, 4536, 4543, 4544,
4548, 4556, 4562, 4564, 4568, 4570, 4575,
4593, 4604, 4605
Polyakov A. A. 2484
Polyakov I. A. 2473
Polyankina S. Y. 1243, 1245, 1798
Ponomarenko A. G. 4361, 4381
Ponomarenko I. V. 2794
Ponomareva V. G. 2794
Pons M. 2492
Popelyukh A. I. 2485, 2489, 2499
Popelyukh P. 2489
Popov M. V. 2797, 2798, 2807
Popov S. M. 4349
Popov S. V. 3876, 3937
Popov V. I. 4036, 4210
Poroshenko E. N. 3413
Postupaev V. V. 4527
Posukh V. G. 4361, 4694
Pozdnyakov G. A. 1910
Prasek J. 2773
Preobrajensky E. B. 4214
Prighodk V. G. 2333
Prihodko E. 712
Prihod'ko R. 2823
Prihodko V. G. 2331, 2334, 2336
Prihod'ko Y. M. 1914
Prinz V. Y. 4010, 4019, 4028, 4030, 4036,
4494
Pristavko K. 1132
Pristup A. G. 3267, 3268

Prokhorov E. S. 1971
Prokopchuk N. 2797
Proskurin S. G. 1133, 1134
Proskurina A. V. [1153]
Prostomolotov A. I. 3674
Prosvirin I. P. 2133, 2142
Protasov V. V. 3939
Pushkar D. I. 563, 564, 791, 905, 906
Pushnin V. N. 2562
Pustovalova N. 907
Putyato M. A. 4017
Puzyrev L. N. 1888
Pyryaev P. A. 2142

R

Rabinovich E. V. 288, 289
Radchenko S. 3877
Rafikova J. 1104
Rak B. 3506
Rakhimyanov K. M. 2604, 2605, 2606, 2607,
2608
Rakshun Y. 4573, 4601
Rastova Y. I. 561
Razhev A. M. 4376, 4384, 4385
Razinkin V. P. 3930, 3932, 3933, 3936, 3938,
4088, 4089, 4147, 4148, 4149, 4150, 4151,
4152, 4153, 4154, 4160, 4282, 4284, 4285,
4286, 4291, 4292, 4293, 4295, 4301
Razumakov A. A. 2474, 2490, 5515, 5517
Razumnikova O. M. 1505, 1506, 1507, 1508,
1509
Rebrov A. K. 2889
Remnev M. A. 3567
Repkov V. V. 1913, 1926
Reshetnikov A. N. 4211
Reznikov B. S. 3564
Ridnaya Y. 1244
Rodionov A. I. 2257, 2258, 3875, 4481
Rodionov A. S. 281
Rogozhinskaya Y. 1135
Rogozhnikov A. P. 3673, 3711, 3816, 3834
Romannikov D. 82
Romashchenko A. V. 1879
Rossomahina E. 1691
Royak M. E. [3705], [3708], [3710]
Rozov N. 1459

Rubanovich M. G. 3931, 3932, 3933, 3936,
4089, 4149, 4150, 4154, 4283, 4285, 4286,
4295
Rubtsov N. A. 2892
Rudenko V. N. 4349
Rudnev A. V. 2143, 2155
Rukavitsyn O. 3699, 3829
Ruktuev A. A. 2470, 2484
Rusetsky V. S. 424, 4294, 4302
Rusin G. L. 562, 565, 566, 4661, 4662
Rusina A. G. 565, 566, 4661, 4662
Ryabtsev I. I. 4437, 4438, 4439
Rykov A. A. 2260, 2261
Rylskii A. E. 4947
Rymanov A. 599, 719, 720, 721, 722, 723,
724, 725, 726

S

Sadeghi B. M. 2479
Sadovskaya E. 2801, 2814
Sadovskii A. S. 1879, 1895, 1896
Sadykov V. 2772, 2801, 2814
Saffman M. 4437
Safonov A. I. 2889
Safronov A. V. 4948
Sagitov I. 285, 421
Salenko S. D. 1926
Sameyshcheva T. 2487, 2495
Samoilenko A. A. 4349
Samoilenko V. V. 2470, 2473, 2478, 2484,
2496
Sandakova L. B. 1245, 1798
Sanina A. 3831, 3840
Saprygin A. E. 3567
Sarakhonova R. Y. 4212
Saushkin M. S. 4434
Sautin A. S. 3824
Savostyanov A. N. 3567
Savvateeva T. 1136
Sayanova E. G. 4031
Sazhin I. A. 287, 423, 2337
Schegolkova I. 1137
Schekoldin V. 602, 5499
Schurov N. I. 3196, 3207
Schwab I. V. 3414, 3465
Scorokhod K. 2349
Sedelnikova A. A. 2148

Sedelnikova L. L. 2148
Sedukhin A. G. 4365
Sedukhina G. F. 286, 339, 354, 355
Seidullaev A. K. 3551
Seleznev V. A. 4019
Semenov A. B. 1904
Semenov V. N. 3558, 3559
Semenov Y. D. 4032
Semenov Z. V. 4434
Semenova I. S. 2607
Semenova M. A. 3699, 3704, 3829, 3832, 3833
Senchenko E. S. 4436
Serenko S. A. 2812
Sergachev D. 2465
Sergeev A. A. 3198
Sergeev M. A. 4019
Serikov V. A. 2891
Seryak I. A. 2147
Sevastyanov S. 3415
Seyfi V. A. 4494
Shabaev V. G. 1138
Shabanov A. S. 2946, 3208
Shaikhlislamov I. F. 4361
Shakhov V. V. 282, 291, 292, 294
Shakleina D. 1139
Shamirzaev T. S. 4017
Shamirzaev V. T. 4017
Sharafutdinov M. R. 4304
Sharafutdinova E. 909
Sharifullin S. 2465
Sharovatova E. 1140
Shashkin A. P. 1903, 2134, 2135, 2136, 2149
Shatrova A. V. 2888
Shchegolev V. 3705
Shchinnikov P. A. 4948, 4949
Shegal B. [133]
Shelepova E. V. 2141
Shelykh I. A. 4479, 4493, 4495
Shemelina O. [1504]
Sherstoboev O. N. 5287
Sherstyakova V. N. 4044
Shevchenko A. F. 3267, 3268
Shevchenko A. M. 1916, 1918
Shevchenko O. G. [1132], [1137]
Shevchenko S. N. 3873, 3878, 4473, 4492
Shevtsova K. E. 2477
Shevtsova L. I. 2487, 2488, 2495, 2500
Shibaev A. A. 2802, 4387

Shilov A. M. 4372, 4380
 Shinkarev V. V. 2803, 2809
 Shiblyuk A. N. 1882, 1905
 Shishkin A. V. 2888
 Shlapakova E. O. 3700
 Shlegel V. N. 4041, 4046, 4535
 Shmakov A. S. 1916, 1918, 2772
 Shmatko A. D. 561
 Shornikov Y. V. 138, 139, 140, 141, 142
 Shpak S. I. 1882, 1921
 Shtabel N. V. 3507, 3508
 Shtein D. A. 268, 293, 4200, 4213
 Shulepov I. V. 3416
 Shults T. E. 271, 4204
 Shumskii V. V. 1906
 Shumsky V. N. 4020, 4023, 4024, 4026, 4027, 4044, 4045
 Shurina E. P. [3506], 3507, 3508
 Shutilov A. A. 2130, 2132, 2133
 Shvetsov G. A. 1983, 1984
 Shwartz N. L. 3966, 4029, 4039, 4040, 4043
 Shwedova A. V. 4090, 4296
 Sidorenko A. A. 1887, 1899, 1912, 1922, 1926, 1927
 Sidorov A. V. 268, 271, 296, 3706, 4200, 4204, 4215, 4217, 4222
 Sigurdsson H. 4495
 Simagina V. I. 2800, 2804
 Simakov G. M. [3343], 3344, 3347
 Simankovich N. V. 3702, 3707
 Simin V. S. 4219
 Simonov A. V. 2123, 2806
 Sinityn V. A. 2887, 2892
 Siomina A. 1141
 Sivak S. 3708
 Sivykh G. F. 3929, 4009, 4474
 Skalaban I. 1630
 Skeebe V. Y. 2486, 2562, 2566
 Sklyarov V. F. 4544
 Skorovarov A. Y. 2333
 Skvortsov M. N. 4349
 Slepoukhin D. 1142
 Smagulova S. A. 4030, 4036
 Smetannikov A. V. 3340
 Smirnov A. I. 2471, 2503, 2827
 Smirnov A. L. 4381
 Smirnov M. A. 3213
 Smirnov N. V. 3567
 Smirnov P. N. 4214
 Smirnova M. 3709
 Smolikov M. D. 2784, 2820
 Smurov I. 1972, 2468
 Snimchtchikova C. 1143
 Soboleva M. A. 4663
 Soboleva O. N. 910
 Sokol M. Y. 2888
 Sokolova O. D. 291, 292, 294
 Solenov E. I. 422
 Solodova A. 1125
 Soloveichik Y. G. 3266, 3680, 3683, 3687, 3698, 3701, 3702, [3706], [3707], 3712, 3713, 3714, [3716]
 Solovyov A. 3710
 Solov'ev E. A. 2803
 Soots R. A. 4019
 Sopov V. I. 3196
 Sorokin A. M. 1881
 Sorokina N. V. 4548, 4575
 Sorokoletov D. 4573
 Soudakov V. G. 1919
 Sourkouni G. 2814
 Spiridonov E. A. 3213
 Sputai S. V. 4496
 Stang A. A. 3195
 Stankevich S. V. 1983, 1984
 Starodubzeva O. A. 4829
 Stathopoulos V. 2814
 Statsenko P. A. 4381
 Stepanov N. A. 88
 Stepanov N. D. 567, 598
 Stepanova N. V. 2474, 2490, 5515, 5517
 Sterlygov A. N. 4884
 Stolyarenko A. A. 3932, 3933, 3936, 4088, 4089, 4149, 4150, 4151, 4152, 4153, 4154, 4285, 4286, 4291, 4292, 4293, 4295
 Stoyanovskii V. O. 2150
 Strel'tsov I. A. 2128
 Struk V. A. 2780, 2792
 Stukalenko E. 1017
 Stupak V. V. 1505, 1507
 Subbotin O. S. 1920, 1923, 1924
 Suchy J. 76
 Sudnikov A. V. 4527
 Sudoplatov S. V. 3408, 3416, 3417, 3418, 3419, 3420, 3421, 3422, 3423
 Sukhov I. F. 2786, 2787

Sultanov A. I. 3874, 4477
Sundui O. 134, 135, 136, 137, 3689, 3690,
3691, 3692
Suprun S. P. 4026
Suprunets A. G. 4043
Sushanskaya C. 1691
Sushkov O. P. 3996
Sutyryna M. P. 5443
Suvorov D. A. 80, 81
Sychenko D. 2154
Synek P. 2773
Syzrantsev V. V. 2120, 2156

T

Tagaeva T. O. 1016
Taichenachev A. V. 4355, 4359, 4372, 4377,
4382, 4388, 4392, 4491, 4497
Tairov T. V. 273, 352
Tanaka M. 2761
Taran A. V. 3346
Taran O. P. 2123, 2142, 2147, 2823
Taranin S. V. 3879
Tarasenko N. N. 4091, 4297
Tarasenko N. V. 4095, 4096, 4305, 4306
Tartakovsky V. A. 4365
Tatarnikov A. B. 3342
Tatarnikova A. A. 3342
Tatisheva I. 1144, 1145
Telin I. A. 2777
Teljatnikova A. 1146
Temlyakova Z. S. 3266, 3680
Terehov R. V. 279
Terekhov V. I. 2335, 2338
Terentieva C. 1143
Tesselkin A. 3835
Thommes A. 2488
Tikhonina K. V. 2774, 2775
Timarevskiy R. 2502
Timofeev K. Y. 1910
Timofeev V. B. 911, 4030
Timofeev V. S. 3682, 3822, 3836, 3837, 5514
Timofeeva A. Y. [908], 911, 912, 2774, 2802,
2809, 2824, 3703, 3830, 3837, 3838, 5516
Timofeeva M. N. 2119, 2122, 2125, 2129,
2131, 2146
Timoshenko E. I. 3424, 3425
Timoshenko N. I. 2889

Tischenko V. N. 4381
Tishkevich D. 1691
Titov E. A. 4386
Titova T. V. 599, [600], 726, 727
Titova V. A. 599, [600], 726, 727
Tkachenko O. A. 4047
Tkachenko V. A. 4047
Tokareva I. V. 2128, 2140
Tokovaia M. 1147, 1148
Tolmachov A. I. 2498
Tolstikov A. S. 415
Tolstykh V. 5212
Toman J. 2810
Tomilina Y. V. [600], 601, 727
Tomilov I. N. 140
Toporkov D. M. 3267, 3268
Topovsky A. V. 4476
Topyakova M. V. 4048, 4499
Tretyakov D. B. 4437, 4438, 4439
Tretyakova E. S. 4882
Trifanov A. V. 3939
Trigubovich G. M. 3714
Troitskiy S. Y. 1879
Tropin D. A. 1892, 1928
Troshina G. 85, 297
Trubacheva O. S. 3701, 3715
Trunov V. I. 4351, 4352, 4357, 4365, 4367,
4375, 4378
Trushin V. A. 319
Tsai A. C. 3567
Tsoi M. 602, 5499
Tsoi P. A. 3558, 3559
Tsoy E. B. 134, 136, 3689, 3691, 3694, 5444
Tsoy Y. B. 135, 137, 3690, 3692
Tsybulya S. V. 2131
Tsydenov D. E. 2132
Tukubaev N. T. 2763, 2764
Tumaikin A. M. 4359
Turkin A. 288
Tutundaeva D. V. 4663
Tyrykin S. V. 4086
Tyurin A. G. 2350, 2476, 2497

U

Udalov S. 4885
Udalova T. A. 2780, 2792
Udovichenko A. V. 295, 4216

Ukhina A. V. 2809, 2819
Ul'yanitsky V. Y. 1972, 1973, 1974, 1975,
1977, 1981, 2468, 2472, 2475
Ulihin A. S. 2769, 2776, 2777, 2778, 2779,
2783, 2788, 2790, 2814, 2817, 2818, 2819
Ulzutueva K. V. 1929
Ul'yanitskii V. Y. 1971
Unru N. E. 4092, 4362
Usenkov S. V. 4040
Uskova K. S. 266
Usol'tseva O. M. 3558, 3559
Uvarov N. F. 2765, 2766, 2767, 2768, 2769,
2772, 2776, 2777, 2778, 2779, 2781, 2782,
2783, 2788, 2789, 2790, 2794, 2796, 2801,
2808, 2811, 2812, 2814, 2817, 2818, 2819,
2821, 2822
Uvarov V. E. 3824

V

Vaganova T. A. 1898
Vagin D. V. 3687, 3688, 3698, 3701, 3702,
3712, 3714
Vahdati-Khaki J. 2464, 2482, 2758, 2793
Vais A. A. 2771, 2813
Valger S. A. 1930
Valkova E. I. 419, 4289
Vanag S. V. 2825
Varentsov V. K. 2785, 2786, 2787
Vaschenko S. 2465
Vasilenko M. A. 4043
Vasiliev V. A. 4352, 4357, 4378
Vasiliev V. L. 4374
Vasiliev Y. V. 4041, 4046, 4535
Vasilyev V. Y. 4008, 4011, 4022, 4032, 4049,
4050
Vasyatkin N. V. 4441
Vasyukov V. N. 4161, 5518
Vatnik S. M. 4360
Vaynmaster P. 289
Vdovin V. V. 3338, 3340, 3345, 3348
Vedyagin A. A. 2121, 2126, 2128, 2140, 2141,
2143, 2150, 2152, 2155, 2160
Vedyagin A. M. 2151
Velichansky V. V. 4374
Velichko A. A. 3929, 4009, 4042, 4048, 4051,
4474, 4498, 4499, 4500
Venediktov A. B. 4379

Vereshchagin A. S. 1890, 1931, 1932
Veretel'nikova I. V. 3697, 3828
Verezub N. A. 3674
Vernikovskaya N. V. 2138, 2157, 2158, 2159
Veselov S. V. 2350, 2467, 2497, 2498, 2502,
3336, 4278
Vicente M. 2131
Vihorev A. G. 4088, 4151, 4152, 4153, 4291,
4292, 4293
Vinogradov A. V. 1980, 2480
Vinokurov Z. 2772
Vinokurova O. B. 2128
Vishnevskii K. 2797
Vishnyakov O. I. 1922, 1927
Visloguzov D. P. 3340
Vlasov D. S. 2891
Vlavatskaya M. V. 1149, 1150, 1151, 1152,
1246, 1247, 1248, 1249
Vodichev E. G. 1460
Vodostoyeva A. 3716
Voevoda A. 82, 85, 297
Volcho K. P. 2125, 2146
Volkhin D. I. 3880, 3881
Volkov A. G. 268, 293, 4200, 4209, 4213,
4215
Volkov V. F. 1894, 1933, 1934
Volkova V. M. [3831], 3839, 3840
Volodin A. M. 2127, 2150, 2151
Volodin V. A. 4019, 4028
Voronin M. 1982
Vorontsov V. A. 1976
Vorsina I. A. 2780, 2792
Voskoboinikova G. M. 286, 339, 354, 355, 356
Vosmerikov S. V. 2780, 2792
Vostretsov A. G. 3882, 3883, 5471, 5472
Vostrikov A. A. 2888
Vyazov Y. N. 2334

W

Weisman N. Y. 427, 428

Y

Yablokova E. P. 3567
Yadrenkin M. A. 1935, 1936
Yagupa E. G. 283

Yakimenko A. A. 286, 339, 340, 355, 357
Yakovlev V. V. 1882, 1921, 2806
Yakshina E. A. 4437, 4438, 4439
Yanpolskiy V. V. 2608
Yaroslavtsev M. I. 1906
Yaroslavtsev M. V. 3197, 3214, 3335
Yartsev P. S. 2500
Yarygin I. V. 2331, 2333, 2334, 2336
Yarygin V. N. 2331, 2333, 2334, 2336
Yashanina A. A. 1506, 1509
Yashnik S. 2823
Yatsevich T. A. 277, 2561, 2563, 4695, 5404
Yavari A. 2492
Yazykov N. 2806
Yeremeev N. 2772
Ylianitsky V. Y. 1976
Yu I. 2139
Yudin I. S. 4349
Yudin V. I. 424, 4302, 4355, 4359, 4372, 4377,
4382, 4388, 4392, 4491, 4497
Yudin Y. V. 4537, 5494
Yumashev K. V. 4360
Yur`ev G. S. 2260, 2261
Yurgenson A. N. 291, 294
Yurkevich V. D. 77, 87, 88
Yusin S. I. 2774, 2809, 2824

Z

Zagoruiko A. N. 2784, 2791, 2799, 2806,
2820, 2823, 2825, 2826
Zaikovskii V. I. 2130, 4018
Zaikovskii V. N. 1902
Zaitseva A. Y. 4161, 5518
Zajickova L. 2773
Zakharov A. A. 4218
Zakharov Y. P. 4361
Zakharova A. V. 1595, 1596, 1597
Zakharova Y. V. 1910, 1911
Zaleshin M. S. 3567
Zarichanskiy M. 4308, 5483
Zarubin I. A. 4434
Zatsepin D. A. 4028
Zavarukhina V. 1153
Zavorin A. N. 89
Zavyalov A. P. 2120, 2156
Zazhigalov S. 2791, 2799
Zebarjad S. M. 2464, 2482, 2758, 2793

Zemlyanov A. A. 4381
Zemtsov N. S. 78, 79
Zenkovets G. A. 2132, 2133
Zhabarova A. 1154
Zharkov M. A. 4219
Zhavoronkova K. 1155
Zhdankov V. N. 4041
Zhelobkov V. 2281
Zhidkov I. S. 4028
Zhil'tsov I. Y. 2474, 5515
Zhilin A. A. 1937
Zhilkin S. V. 4478
Zhud V. A. 83, 89, 90
Zhukov V. P. 4437, 4547, 4571
Zhukova M. V. 1879
Zhumabekova G. Z. [1127], [1139], [1155]
Zhumantaeva N. A. 426, 4303, 4309
Zhuravleva M. V. 2797
Zibrov S. A. 4374
Zima T. M. 2503, 2827
Zimoglyadova T. A. 2481
Zinov`ev V. B. 4011
Zinoviev G. S. 268, 296, 4200, 4207, 4215,
4217, 4218, [4218], 4220, 4221, 4222
Zinoviev V. N. 1883, 1889, 1890, 1913, 1915
Zlobinskiy A. V. 3713
Zobov K. V. 2120
Zotov L. G. 4162, 4163, 4164, 4223
Zubova A. D. 4090, 4296
Zvegintsev V. I. 1880, 1882, 1933, 1934
Zverkov I. D. 2282
Zverkov L. D. 1881

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ, НЕ ВОШЕДШИХ В УКАЗАТЕЛЬ 2013 г.

1. Голубева А. О. [Турчинович А. О.] Анализ загрязнений приаэродромной территории на этапе «гонка двигателей» / А. О. Голубева [А. О. Турчинович] // Вестник Приамурского государственного университета им. Шолом-Алейхема. – 2013. – № 2 (13). – С. 9–14. Разинкин В. П. Широкополосные пленочные СВЧ аттенюаторы высокого уровня мощности / В. П. Разинкин, А. Д. Мехтиев, Г. Г. Николаев // Наука, образование, бизнес : материалы Всерос. науч.-практ. конф. ученых, преподавателей, аспирантов, студентов, специалистов промышленности и связи, посвящ. Дню радио. – Омск : Изд-во КАН, 2013. – С. 179–182.
2. Разработка измерительных систем уровня СВЧ излучения антенн мобильных устройств / А. П. Горбачев, В. П. Разинкин, А. Д. Мехтиев, В. В. Югай, В. И. Эйрих // Наука, образование и производство – ведущие факторы Стратегии «Казахстан – 2050» (Сагиновские чтения № 6) : тр. междунар. науч.-практ. конф., Казахстан, 26–27 июня 2014 г. В 3-х ч. – Караганда : Изд-во КарГТУ, 2013. – Ч. 1. – С. 251–253.

**НАУЧНЫЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПУБЛИКАЦИИ
(БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ)**

**RESEARCH PUBLICATIONS AND TEACHING MATERIALS
(BIBLIOGRAPHY)**

2014 г.

Научные редакторы *В.Н. Удотова, В.Н. Васюков*
Ответственные редакторы *Т.В. Баздырева, Л.Б. Кистюнина*