

НАУЧНЫЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ
ПУБЛИКАЦИИ
(БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ)

RESEARCH PUBLICATIONS
AND TEACHING MATERIALS
(BIBLIOGRAPHY)

2013 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. 2013 : (Библиографический указатель) = Research publications and teaching materials. 2013 : (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 ; Новосибир. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2015. – 577 с.

ISBN 978-5-7782-2652-4

ББК 91.9:72 + 72я1

ISBN 978-5-7782-2652-4

© Новосибирский государственный
технический университет, 2015

СОДЕРЖАНИЕ

ОТ СОСТАВИТЕЛЕЙ	7
ФАКУЛЬТЕТ АВТОМАТИКИ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ.....	10
Кафедра автоматике	10
Кафедра автоматизированных систем управления	15
Кафедра вычислительной техники.....	21
Кафедра защиты информации	34
Кафедра интеграционные информационные системы	37
Кафедра сетевых информационных технологий	40
Кафедра систем сбора и обработки данных	41
ФАКУЛЬТЕТ БИЗНЕСА	46
Кафедра менеджмента.....	46
Кафедра теории рынка.....	56
Кафедра учета и статистики	58
Кафедра финансов и налоговой политики	62
Кафедра экономики предприятий	66
Кафедра экономики сервиса	70
Кафедра экономической информатики.....	73
Кафедра экономической теории.....	80
ФАКУЛЬТЕТ ГУМАНИТАРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ.....	89
Кафедра иностранных языков гуманитарного факультета.....	89
Кафедра иностранных языков технических факультетов.....	102
Кафедра истории и политологии.....	107
Кафедра международных отношений и регионоведения	112
Кафедра психологии и педагогики.....	120
Кафедра русского языка	126
Кафедра социально-массовых коммуникаций	129
Кафедра социальной работы и социальной антропологии.....	133
Кафедра социологии.....	139
Кафедра филологии	143
Кафедра философии	150
ФАКУЛЬТЕТ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ	154
Кафедра автономных информационных и управляющих систем.....	154
Кафедра аэрогидродинамики.....	156
Кафедра газодинамических импульсных устройств	164
Кафедра инженерных проблем экологии	170
Кафедра прочности летательных аппаратов	185

Кафедра самолето- и вертолетостроения	192
Кафедра технической теплофизики	194
МЕХАНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ	200
Кафедра инженерной графики.....	200
Кафедра материаловедения в машиностроении	203
Кафедра проектирования технологических машин.....	219
Кафедра технологии машиностроения	229
Кафедра химии и химической технологии	234
ФАКУЛЬТЕТ МЕХАТРОНИКИ И АВТОМАТИЗАЦИИ	252
Кафедра автоматизированных электротехнологических установок	252
Кафедра теоретических основ электротехники	258
Кафедра технологии и организации пищевых производств	260
Кафедра электротехнических комплексов	271
Кафедра электромеханики	284
Кафедра электропривода и автоматизации промышленных установок.....	287
ФАКУЛЬТЕТ ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАТИКИ	294
Кафедра алгебры и математической логики	294
Кафедра высшей математики	297
Кафедра вычислительных технологий	301
Кафедра инженерной математики.....	305
Кафедра параллельных вычислительных технологий	309
Кафедра прикладной математики	311
Кафедра программных систем и баз данных	322
ФАКУЛЬТЕТ РАДИОТЕХНИКИ И ЭЛЕКТРОНИКИ	328
Кафедра конструирования и технологии радиоэлектронных средств.....	328
Кафедра общей физики	331
Кафедра полупроводниковых приборов и микроэлектроники	334
Кафедра радиоприемных и радиопередающих устройств.....	342
Кафедра теоретических основ радиотехники	343
Кафедра электроники и электротехники	347
Кафедра электронных приборов.....	352
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ	357
Кафедра лазерных систем	357
Кафедра оптических информационных технологий	366
Кафедра прикладной и теоретической физики	372
Кафедра электрофизических установок и ускорителей.....	376
ФАКУЛЬТЕТ ЭНЕРГЕТИКИ.....	388
Кафедра автоматизированных электроэнергетических систем	388
Кафедра безопасности труда	392
Кафедра систем управления и экономики энергетики.....	396
Кафедра систем электроснабжения предприятий	405
Кафедра тепловых электрических станций.....	413
Кафедра техники и электрофизики высоких напряжений.....	420

Кафедра электрических станций	422
Учебно-научная лаборатория «Электротехническое материаловедение»	424
ЮРИДИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ	425
Кафедра гражданского права и процесса	425
Кафедра конституционного и международного права	431
Кафедра теории государства и права	436
Кафедра уголовного права и процесса	444
КАФЕДРА ФИЗВОСПИТАНИЯ И СПОРТА	451
БАЗОВЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «ЦЕНТР ЭНЕРГОМЕНЕДЖМЕНТА НГТУ»	453
ИННОВАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР НГТУ	454
ИНФОРМАЦИОННАЯ СЛУЖБА	455
ИНСТИТУТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ	456
Кафедра учета и банковского дела	457
ИНСТИТУТ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ	459
ИНСТИТУТ СОЦИАЛЬНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ	461
МЕЖДУНАРОДНАЯ СЛУЖБА НГТУ	462
НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА	463
НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР	465
НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «АПЕРТУРА»	466
НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»	467
НЕЗАВИСИМЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР НГТУ	468
ОТДЕЛ МАРКЕТИНГА	470
ОТДЕЛ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ	471
ОТДЕЛ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ	472
ПЛАНОВО-ФИНАНСОВЫЙ ОТДЕЛ	474
ФАКУЛЬТЕТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ	475
ЦЕНТР ИНФОРМАТИЗАЦИИ УНИВЕРСИТЕТА	482
УКАЗАТЕЛЬ ЗАГОЛОВКОВ НАУЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ, В КОТОРЫХ УЧАСТВОВАЛИ СОТРУДНИКИ НГТУ	483

ОБРАЗЦЫ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ОПИСАНИЙ НАУЧНЫХ РАБОТ	513
ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ	518
СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ, НЕ ВОШЕДШИХ В УКАЗАТЕЛЬ 2012 Г.	574
НАУЧНЫЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПУБЛИКАЦИИ	577

ОТ СОСТАВИТЕЛЕЙ

Библиографический указатель «Научные и учебно-методические публикации = Research publications and teaching materials. 2013 г.» является результатом работы сотрудников Научной библиотеки НГТУ* и включает 4695 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 впервые 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 2013 г. В этот же список вошли библиографические описания материалов научных мероприятий, проведенных в 2012 г., но опубликованных в 2013 г.

В конце библиографического указателя перечислены публикации за 2012 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. Басыня Е. А. Интеллектуально-адаптивные методы обеспечения информационной сетевой безопасности / Е. А. Басыня, А. В. Гунько // Автоматика и программная инженерия. – 2013. – № 1 (3). – С. 95–97
2. Басыня Е. А. О перспективах развития криптографии / Е. А. Басыня, Г. А. Французова, А. В. Гунько // Перспективное развитие науки, техники и технологий : материалы 3 междунар. науч.-практ. конф., Курск, 18 окт. 2013 г. В 3 т. – Курск, 2013. – Т. 1. – С. 199–200.
3. Басыня Е. А. Оптимальное регулирование пропускной способностью вычислительной сети самоорганизующейся системой управления трафиком / Е. А. Басыня, Г. А. Французова, А. В. Гунько // Современные тенденции в образовании и науке : сб. науч. тр. по материалам междунар. науч.-практ. конф., 31 окт. 2013 г. : в 26 ч. – Тамбов : Бизнес-Наука-Общество, 2013. – Ч. 5. – С. 13–14.
4. Басыня Е. А. Технология управления трафиком вычислительной сети на основе самоорганизующихся систем / Е. А. Басыня ; науч. рук. Г. А. Французова ; консультант А. В. Гунько // Новые информационные технологии в научных исследованиях (НИТ-2013) : материалы 18 Всерос. науч.-технич. конф. студентов, молодых ученых и специалистов. – Рязань : Изд-во РГРТУ, 2013. – С. 181–183.
5. Веретельникова Е. Л. Программная реализация исследования вариаций малого параметра дифференцирующего фильтра / Е. Л. Веретельникова, И. Л. Еланцева // Высокие технологии, фундаментальные исследования, финансы : сб. ст. 16 междунар. науч.-практ. конф. «Фундаментальные и прикладные исследования, разработка и применение высоких технологий в промышленности и экономике», Санкт-Петербург, 5–6 дек. 2013 г. – Санкт-Петербург : Изд-во политехн. ун-та, 2013. – С. 94–98.
6. Веретельникова Е. Л. Программная реализация исследования вариаций параметров характеристического полинома дифференцирующего фильтра / Е. Л. Веретельникова, И. Л. Еланцева, И. А. Полетаева // Высокие технологии, исследования, финансы. Т. 2 : сб. ст. 15 междунар. науч.-практ. конф. «Фундаментальные и прикладные исследования, разработка и применение высоких технологий в промышленности и экономике», Санкт-Петербург, 25–26 апр. 2013 г. – Санкт-Петербург : Изд-во политехн. ун-та, 2013. – С. 89–91.

7. Воевода А. А. Понятие рекурсии в сетях Петри: факториал числа, числа Фибоначчи / А. А. Воевода, А. В. Марков // Сборник научных трудов Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 1. – С. 72–77.
8. Воевода А. А. Синтез нелинейного регулятора для динамического нелинейного объекта / А. А. Воевода, В. В. Вороной // Сборник научных трудов Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 1. – С. 3–12.
9. Воскобойников Ю. Е. Оценивание оптимальных параметров многопараметрических пороговых функций алгоритмов вейвлет-фильтрации / Ю. Е. Воскобойников // Автоматика и программная инженерия. – 2013. – № 4 (6). – С. 56–65.
10. Ескин А. В. Беспроводной удлинитель последовательного порта на базе радиоканала Bluetooth / А. В. Ескин, В. А. Жмудь, В. Г. Трубин // Автоматика и программная инженерия. – 2013. – № 2 (4). – С. 42–47.
11. Ескин А. В. Плагины Eclipse для ускорения разработки программ цифровых систем управления / А. В. Ескин, В. А. Жмудь, В. Г. Трубин // Автоматика и программная инженерия. – 2013. – № 4 (6). – С. 24–34.
12. Ескин А. В. Реализация дистанционного управления по радиоканалу Bluetooth платформой, моделирующей работу роботизированных средств / А. В. Ескин, В. А. Жмудь, В. Г. Трубин // Автоматика и программная инженерия. – 2013. – № 1 (3). – С. 82–87.
13. Жмудь В. А. STM32VLDISCOVERY – средство для быстрой разработки опытных образцов цифровых систем управления / В. А. Жмудь, В. Г. Трубин, А. В. Ескин // Автоматика и программная инженерия. – 2013. – № 3 (5). – С. 32–39.
14. Жмудь В. А. Значение принципа бритвы Оккама для формирования и селекции научных гипотез / В. А. Жмудь // Автоматика и программная инженерия. – 2013. – № 2 (4). – С. 95–104.
15. Жмудь В. А. Дробно-степенные ПИД-регуляторы : учеб. пособие / В. А. Жмудь, А. Н. Заворин, О. Д. Ядрышников. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2013. – 48 с.
16. Жмудь В. А. Дробно-степенные ПИД-регуляторы и пути их упрощения с повышением эффективности управления / В. А. Жмудь, А. Н. Заворин // Автоматика и программная инженерия. – 2013. – № 1 (3). – С. 30–36.
17. Жмудь В. А. Исследование методов эмпирической настройки регуляторов / В. А. Жмудь, А. Н. Заворин, О. Д. Ядрышников // Автоматика и программная инженерия. – 2013. – № 4 (6). – С. 41–53.
18. Жмудь В. А. К вопросу об обобщении диаграммы Вышнеградского / В. А. Жмудь // Автоматика и программная инженерия. – 2013. – № 4 (6). – С. 90–95.
19. Жмудь В. А. К новым гипотезам в области трактовки понятий электродинамики, гравитации и физического вакуума / В. А. Жмудь // Автоматика и программная инженерия. – 2013. – № 4 (6). – С. 82–89.
20. Жмудь В. А. Компенсация причин нежелательного направления переходного процесса при управлении колебательным объектом / В. А. Жмудь, А. Н. Заворин // Автоматика и программная инженерия. – 2013. – № 3 (5). – С. 18–23.
21. Жмудь В. А. Концепция энергосберегающих регуляторов / В. А. Жмудь, А. В. Касторный // Автоматика и программная инженерия. – 2013. – № 4 (6). – С. 14–21.

22. Жмудь В. А. Неаналитические методы расчета ПИД-регуляторов : учеб. пособие / В. А. Жмудь, А. Н. Заворин, О. Д. Ядрышников. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2013. – 40 с.
23. Жмудь В. А. О дискуссии: завершить либо вернуться в научное русло / В. А. Жмудь // Автоматика и программная инженерия. – 2013. – № 3 (5). – С. 105–112.
24. Жмудь В. А. О методах расчета ПИД-регуляторов / В. А. Жмудь // Автоматика и программная инженерия. – 2013. – № 2 (4). – С. 118–124.
25. Жмудь В. А. О нецелесообразности применения дробно-степенных ПИД-регуляторов / В. А. Жмудь, А. Н. Заворин // Автоматика и программная инженерия. – 2013. – № 2 (4). – С. 7–21.
26. Жмудь В. А. О перспективных методах обучения в инновационном университете / В. А. Жмудь // Автоматика и программная инженерия. – 2013. – № 2 (4). – С. 125–141.
27. Жмудь В. А. О принципиальном отличии методов доказательств от методов убеждений / В. А. Жмудь // Автоматика и программная инженерия. – 2013. – № 3 (5). – С. 87–104.
28. Жмудь В. А. О формировании электронной библиотеки и каталога результатов интеллектуальной деятельности вуза / В. А. Жмудь, Т. В. Печорина // Автоматика и программная инженерия. – 2013. – № 3 (5). – С. 75–80.
29. Жмудь В. А. Обоснование выбора желаемого характеристического уравнения замкнутой динамической системы / В. А. Жмудь // Автоматика и программная инженерия. – 2013. – № 2 (4). – С. 27–32.
30. Жмудь В. А. Повышение качества переходного процесса при управлении склонными к колебаниям объектами / В. А. Жмудь, О. Д. Ядрышников // Автоматика и программная инженерия. – 2013. – № 3 (5). – С. 12–17.
31. Жмудь В. А. Построение платформы моделирующей работу роботизированных средств на базе конструктора Lego Mindstorms NXT 2.0 в части управления электродвигателями / В. А. Жмудь, В. Г. Трубин, А. В. Ескин // Автоматика и программная инженерия. – 2013. – № 1 (3). – С. 88–94.
32. Жмудь В. А. Применение ЦАП и АЦП в системах управления высшей точности / В. А. Жмудь // Автоматика и программная инженерия. – 2013. – № 4 (6). – С. 68–79.
33. Жмудь В. А. Численная оптимизация регулятора для управления колебательным объектом одного класса / В. А. Жмудь, О. Д. Ядрышников // Автоматика и программная инженерия. – 2013. – № 3 (5). – С. 24–26.
34. Использование фотоэлектрических преобразователей комбинированного типа в лазерных генераторах изображений с круговым сканированием / А. В. Кирьянов, В. А. Жмудь, И. Н. Томилов, Д. О. Терешкин // Доклады Академии наук высшей школы Российской Федерации. – 2013. – № 2 (21). – С. 118–126.
35. Катасонов Д. Н. Об исследовании реальной корректирующей способности линейных кодов / Д. Н. Катасонов, С. В. Каменский // Автоматика и программная инженерия. – 2013. – № 2 (4). – С. 62–70.
36. Катасонов Д. Н. Система мобильного мониторинга сердечной деятельности человека: о выборе типа фильтров / Д. Н. Катасонов ; науч. рук. В. А. Жмудь // Автоматика и программная инженерия. – 2013. – № 3 (5). – С. 62–65.

37. Кирьянов А. В. Использование лазерных генераторов изображений с круговым сканированием для изготовления прецизионных фотошаблонов датчиков давления / А. В. Кирьянов, И. В. Волохов, И. В. Наумов // Автоматика и программная инженерия. – 2013. – № 3 (5). – С. 42–45.
38. Колкер А. Б. Управление исполнительными устройствами по USB в режиме реального времени / А. Б. Колкер, Н. О. Горбунов // Автоматика и программная инженерия. – 2013. – № 2 (4). – С. 48–59.
39. Ларина Т. В. Молекулярно – кинетические процессы и принципы создания оптоэлектронных датчиков для регистрации усталости / Т. В. Ларина, В. А. Жмудь, Н. Рахимов // Автоматика и программная инженерия. – 2013. – № 2 (4). – С. 89–92.
40. Марков А. В. Анализ сетей Петри при помощи деревьев достижимости / А. В. Марков, А. А. Воевода // Сборник научных трудов Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 1. – С. 78–95.
41. Оптоэлектронная система для контроля усталости машиностроительных конструкций / Н. Рахимов, Т. В. Ларина, О. К. Ушаков, В. А. Жмудь, П. В. Петров // ГЕО–Сибирь–2013 : 9 междунар. науч. конгр. и выст. : междунар. науч. конф. : сб. материалов, Новосибирск, 15–26 апр. 2013 г. – Новосибирск : СГГА, 2013. – Т. 1. – С. 229–238.
42. Особенности работы с ЖКИ дисплеем NOKIA 5110 / А. Ю. Ивойлов, В. А. Жмудь, А. В. Ескин, В. Г. Трубин // Автоматика и программная инженерия. – 2013. – № 4 (6). – С. 8–13.
43. Печников А. Л. Удаленное управление роботом посредством хтtrp-протокола / А. Л. Печников, В. А. Жмудь, В. Г. Трубин // Сборник научных трудов Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 3 (73). – С. 85 – 92.
44. Повышение точностных параметров лазерных генераторов изображений с круговым сканированием для формирования прецизионных углоизмерительных структур / А. В. Кирьянов, В. А. Жмудь, И. Н. Томилов, Д. А. Котин, Д. О. Терешкин, А. В. Останин // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 3. – С. 46–50.
45. Проектирование робастных регуляторов для управления тепловыми процессами паронагревателя методом численной оптимизации их параметров для ансамбля моделей систем / В. А. Жмудь, А. Н. Заворин, А. В. Полищук, О. Д. Ядрышников // Вестник компьютерных и информационных технологий. – 2013. – № 2. – С. 47–55.
46. Рахимов Н. Автоматизированная оптоэлектронная система для определения содержания серы в нефти и нефтепродуктах / Н. Рахимов, В. А. Жмудь, Ш. И. Мадумаров // Интерэкспо ГЕО–Сибирь–2013 : 9 междунар. науч. конгр. и выст. : междунар. науч. конф. : сб. материалов, Новосибирск, 15–26 апр. 2013 г. – Новосибирск : СГГА, 2013. – Т. 1. – С. 178–181.
47. Системы автоматизации технологических процессов : учеб.-метод. пособие / сост.: А. В. Гунько, Е. А. Басыня. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 22 с.
48. Сравнительный анализ RGB- и вейвлет-подхода в оценке общего балла облачности / С. В. Зуев, А. В. Гочаков, Н. П. Красненко, А. Б. Колкер // Десятое сибирское совещание по климато-экологическому мониторингу : материалы докл. – Томск, 2013. – С. 67–82.

49. Французова Г. А. К расчету параметров робастного ПИД-регулятора на основе метода локализации / Г. А. Французова, Н. С. Земцов // Актуальные проблемы автоматизации и управления : тр. науч.-практ. конф., Челябинск, 5–7 июня 2013 г. – Челябинск : Изд-во ЮУрГУ, 2013. – С. 23–27.
50. Французова Г. А. Обеспечение информационной безопасности внутренних информационных потоков корпоративной сети / Г. А. Французова, А. В. Гунько, Е. А. Басыня ; науч. рук. Г. А. Французова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 2. – С. 41–43.
51. Французова Г. А. Применение искусственного интеллекта в сфере сетевой информационной безопасности / Г. А. Французова, А. В. Гунько, Е. А. Басыня // Искусственный интеллект: философия, методология, инновации : сб. тр. 7 Всерос. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, Москва, 13–15 нояб. 2013 г. – Москва : Радио и Связь, 2013. – Ч. 2. Секции 4–6. – С. 110–115.
52. Французова Г. А. Применение метода локализации для расчета робастного ПИД-регулятора / Г. А. Французова, Н. С. Земцов // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 3. – С. 18–23.
53. Французова Г. А. Разработка и исследование самоорганизующейся системы управления трафиком вычислительной сети / Г. А. Французова, А. В. Гунько, Е. А. Басыня ; науч. рук. Г. А. Французова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 2. – С. 3–7.
54. Французова Г. А. Расчет параметров робастного ПИД-регулятора на основе метода локализации / Г. А. Французова, Н. С. Земцов // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Компьютерные технологии, управление, радиоэлектроника. – 2013. – Т. 13. – № 4. – С. 134–138.
55. Французова Г. А. Самоорганизующаяся система управления трафиком вычислительной сети: механизмы защиты от сканирования и зондирования / Г. А. Французова, А. В. Гунько, Е. А. Басыня // Сборник научных трудов Sworld. – 2013. – Т. 9, вып. 4. – С. 75–78. – Тема вып. Перспективные инновации в науке, образовании, производстве и транспорте –2013.
56. Automated assistance robot system for transferring model-free objects from/to human hand using vision/force control / M. Bdiwi, A. B. Kolker, J. Suchy, A. Winkler // Social Robotics : proc., 5 intern. conf., ICSR 2013, UK, Bristol, 27–29 Oct. 2013. – Springer, 2013. – P. 40–53. – (LNCS ; vol. 8239).
57. Basinya E. A. Methods of self-organization in providing network security / E. A. Basinya, G. A. Frantsuzova, A. V. Gunko // Global Science and Innovation : materials of the 1 intern. sci. conf., USA, Chicago, 17–18 Dec. 2013. – Chicago : Accent Graphics communications 2013. – Vol. 2. – P. 386–389.
58. Bdiwi M. Segmentation of model-free objects carried by human hand: Intended for human-robot interaction applications / M. Bdiwi, A. V. Kolker, J. Suchy // 16 International conference on advanced robotics (ICAR 2013) : proc., Uruguay, Montevideo, 25–29 Nov. 2013. – [Uruguay] : IEEE, 2013. – Art. 14161495.

59. Halbach E. Simulation of robotic regolith mining for base construction on mars / E. Halbach, V. A. Zhmud, A. Halme // Proceedings of the 12 symposium on advanced space technologies in robotics and automation. ESA/Estec symposium on advanced space technologies in robotics and automation (ASTRA–2013), Netherlands, Noordwijk, 15–17 May. – [Netherlands], 2013. – 7 p.
60. Kolker A. Stabilization of the robot mounted inverted pendulum by vision control / A. V. Kolker, A. Winkler, J. Suchy // Applied Mechanics and Materials. – 2013. – Vol. 282. – P. 7–17.
61. Robot visual servoing using the example of the inverted pendulum [Electronic resource] / A. V. Kolker, A. Winkler, M. Bdiwi, J. Suchy // 10 International multi-conference on systems, signals & devices (SSD 2013). – IEEE, 2013. – Mode of access: <http://ieeexplore.ieee.org/Xplore/defdeny.jsp?url=http%3A%2F%2Fieeexplore.ieee.org%2Fstamp.jsp%3Ftp%3D%26arnumber%3D6564139&denyReason=-133&arnumber=6564139&productsMatched=null&userType=inst>. – Title from screen.
62. Zhmud V. A. Fractional order PID-regulators and method of their simplification with the increase of the controlling effect / V. A. Zhmud, A. N. Zavorin // The 8 international forum on strategic technologies (IFOST 2013) : proc., Mongolia, Ulaanbaatar, 28 June – 1 July 2013. – Ulaanbaatar, 2013. – Vol. 2. – P. 250 – 255.
63. Zhmud V. A. Modification of software for the control of laser measurer of super small deformations / V. A. Zhmud, D. O. Tereshkin // The 8 international forum on strategic technologies (IFOST 2013) : proc., Mongolia, Ulaanbaatar, 28 June – 1 July 2013. – Ulaanbaatar, 2013. – Vol. 2. – P. 260–264.
64. Zhmud V. A. Numerical optimization of PID-regulators using the improper moving detector in cost function / V. A. Zhmud, O. D. Yadrishnikov // The 8 international forum on strategic technologies (IFOST 2013) : proc., Mongolia, Ulaanbaatar, 28 June – 1 July 2013. – Ulaanbaatar, 2013. – Vol. 2. – P. 265–270.
65. Zhmud V. A. Training and researching robotic platform with servomotor controlling on the base of Lego Minidstorms NXT2.0 / V. A. Zhmud, V. G. Trubin, A. V. Eskin // The 8 international forum on strategic technologies (IFOST 2013) : proc., Mongolia, Ulaanbaatar, 28 June – 1 July 2013. – Ulaanbaatar, 2013. – Vol. 2. – P. 283–287.

Кафедра автоматизированных систем управления

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

66. Блок И. Н. Разработка и исследование алгоритма метода роя частиц для поиска решения задачи календарного планирования / И. Н. Блок ; науч. рук. В. Г. Секаев // Дни науки НГТУ–2013 : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2012–2013 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 23.
67. Гриф М. Г. Компьютерный сурдоперевод для глухих / М. Г. Гриф, О. О. Королькова, Е. Б. Цой // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 3 (52). – С. 97–101.
68. Гриф М. Г. Проектирование и разработка систем компьютерного сурдоперевода русского языка / М. Г. Гриф, О. О. Королькова // Информатика: проблемы, методология,

- технологии : материалы 13 междунар. науч.-метод. конф., Воронеж, 7–8 февр. 2013 г. – Воронеж : Изд-во ВГУ, 2013. – Т. 1. – С. 353–356.
69. Гриф М. Г. Разработка аватарных технологий для систем компьютерного сурдоперевода : учеб. пособие / М. Г. Гриф. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 70 с.
70. Гриф М. Г. Разработка программы компьютерного сурдоперевода русского текста на русский жестовый язык на основе видеофайлов жестов / М. Г. Гриф, А. А. Волынцев // Информатика: проблемы, методология, технологии : материалы 13 междунар. науч.-метод. конф., Воронеж, 7–8 февр. 2013 г. – Воронеж : Изд-во ВГУ, 2013. – Т. 1. – С. 357–359.
71. Гриф М. Г. Разработка программы распознавания жестовой речи на основе сенсорного контроллера Kinect / М. Г. Гриф, А. А. Конев // Информатика: проблемы, методология, технологии : материалы 13 междунар. науч.-метод. конф., Воронеж, 7–8 февр. 2013г. – Воронеж : Изд-во ВГУ, 2013. – Т. 1. – С. 360–363.
72. Гриф М. Г. Разработка систем компьютерного сурдоперевода для глухих / М. Г. Гриф // Российско-корейская научная конференция : тез. докл., Новосибирск, 29–31 авг. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 15–18.
73. Грудинин С. Н. Методы сравнения сложных геометрических объектов / С. Н. Грудинин ; науч. рук. В. Д. Фроловский // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 3. – С. 189–192.
74. Данилов А. С. 3D-представление данных / А. С. Данилов ; науч. рук. Ю. В. Шорников // Дни науки НГТУ–2013 : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2012–2013 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 41.
75. Деревянко Д. В. Разработка и исследование методов реализации раздела «Вопросы студентов» на портале НГТУ / Д. В. Деревянко ; науч. рук. М. Г. Гриф // Дни науки НГТУ–2013 : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2012–2013 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 43.
76. Достовалов Д. Н. Компьютерное моделирование и алгоритмы численного анализа гибридных систем / Д. Н. Достовалов // Системы управления и информационные технологии. – 2013. – Т. 53, № 3.1. – С. 128–133.
77. Забелин С. Л. Разработка и применение метаэвристических алгоритмов для решения задач геометрического покрытия / С. Л. Забелин, В. Д. Фроловский // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 2. – С. 45–52.
78. Задворнов Д. С. Проектирование инструментальной среды анализа гибридных систем / Д. С. Задворнов ; науч. рук. Ю. В. Шорников // Дни науки НГТУ–2013 : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2012–2013 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 48.
79. Использование фотоэлектрических преобразователей комбинированного типа в лазерных генераторах изображений с круговым сканированием / А. В. Кирьянов, В. А. Жмудь, И. Н. Томилов, Д. О. Терешкин // Доклады Академии наук высшей школы Российской Федерации. – 2013. – № 2 (21). – С. 118–126.

80. Комаричев А. Н. Графический язык спецификации гибридных систем и моделирование электромеханических процессов / А. Н. Комаричев ; науч. рук. Ю. В. Шорников // Дни науки НГТУ–2013 : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2012–2013 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 56.
81. Концепция применения информационных технологий при спасении людей, пострадавших в зоне чрезвычайной ситуации / М. Г. Гриф, Е. Б. Цой, О. М. Цой, И. П. Степанова, С. О. Ю // Российско-корейская научная конференция : тез. докл., Новосибирск, 29–31 авг. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 140–141.
82. Купрюхин А. И. Проблемы инновационного развития образовательной системы и пути их решения / А. И. Купрюхин // Культура, наука, образование: контекст познания и развития универсума : монография. – Новосибирск : ЗСО МСА, 2013. – Разд. 5.1. – С. 195–221.
83. Купрюхина Я. А. Моделирование участников образовательного процесса / Я. А. Купрюхина ; науч. рук. М. Г. Гриф // Проблемы и перспективы развития образования в России: сб. материалов 20 Всерос. науч.-практ. конф., Новосибирск, 31 мая 2013 г. – Новосибирск : Сибпринт, 2013. – С. 50–54.
84. Ландовская И. Е. Компьютерное моделирование ткани / И. Е. Ландовская, В. В. Ландовский // Инновации в науке : сб. ст. по материалам 24 междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск : СибАК, 2013. – № 8 (21). – С. 31–39.
85. Лапердин А. И. Концепция универсального программно-аппаратного комплекса автоматической системы управления (ПАК АСУ) для натуральных испытательных стендов лаборатории прочности / А. И. Лапердин, А. Ю. Грошев ; науч. рук. В. Д. Фроловский // Проблемы прочности авиационных конструкций и материалов : шк.-семинар : тез. докл., Седова Заимка, 27 февр. – 2 марта 2013 г. – Новосибирск : СибНИА, 2013. – С. 18.
86. Лапердин А. И. Разработка и исследование алгоритмов моделирования тканых материалов / А. И. Лапердин ; науч. рук. В. Д. Фроловский // Дни науки НГТУ–2013 : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2012–2013 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 68.
87. Лексические и грамматические аспекты разработки компьютерного сурдопереводчика русского языка : монография / М. Г. Гриф, О. О. Королькова, Л. Г. Панин, М. К. Тимофеева, Е. Б. Цой. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 292 с.
88. Лыгина Н. И. Использование технологии портфолио в курсе высшей математики на техническом факультете / Н. И. Лыгина, Б. С. Резников // Активные и интерактивные формы обучения : межвуз. сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 95–101.
89. Лыгина Н. И. Проектирование межпредметных связей как условие развития социальных компетенций преподавателей [Электронный ресурс] / Н. И. Лыгина, О. В. Макаренко // Современные исследования социальных проблем (электронный научный журнал). – 2013. – № 8. – Режим доступа: <http://sisp.nkras.ru/e-ru/issues/2013.html>. – Загл. с экрана.

90. Лыгина Н. И. Проектируем образовательный процесс по учебной дисциплине в условиях компетентностного подхода : учеб. пособие / Н. И. Лыгина, О. В. Макаренко. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 131 с.
91. Мамонова В. Г. Синтез образа принимаемого решения в оперативном управлении при формировании корпоративной архитектуры / В. Г. Мамонова // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 4 (53). – С. 50–54.
92. Мануева Ю. С. Разработка семантической модели для систем компьютерного сурдоперевода / Ю. С. Мануева ; науч. рук. М. Г. Гриф // Дни науки НГТУ–2013 : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2012–2013 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 73.
93. Матренин П. В. Адаптивные алгоритмы речевого интеллекта в задачах календарного планирования / П. В. Матренин ; науч. рук. В. Г. Секаев // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 3. – С. 217–220.
94. Матренин П. В. Разработка и исследование адаптивных методов речевого интеллекта в задачах календарного планирования / П. В. Матренин ; науч. рук. В. Г. Секаев // Дни науки НГТУ–2013 : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2012–2013 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 75.
95. Михайленко А. С. Модель управления устойчивым развитием организации / А. С. Михайленко ; науч. рук. А. И. Купрюхин // Дни науки НГТУ–2013 : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2012–2013 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 78.
96. Опыт реализации проекта по формированию воспитательного пространства в техническом вузе в рамках социального партнерства / А. И. Купрюхин, Г. И. Дубенчак, А. П. Миняйло, Я. А. Купрюхина // Казначеевские чтения. № 2. Воспитание и обучение в современном обществе: актуальные аспекты теории и практики : сб. науч. тр. междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск : ЗСО МСА, 2013. – С. 422–433.
97. Особенности перевода русского текста на русский жестовый язык на основе сопоставления синтаксических конструкций / А. А. Волынцев, М. Г. Гриф, О. О. Королькова, М. К. Тимофеева // В мире научных открытий. – 2013. – № 11 (47). – С. 209–231.
98. Повышение точностных параметров лазерных генераторов изображений с круговым сканированием для формирования прецизионных углоизмерительных структур / А. В. Кирьянов, В. А. Жмудь, И. Н. Томилов, Д. А. Котин, Д. О. Терешкин, А. В. Останин // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 3. – С. 46–50.
99. Программирование : метод. указания к лаб. работам для 2 курса АВТФ направления 230100 «Информатика и вычислительная техника» дневного отделения / сост. Р. Г. Шахматов. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 20 с.
100. Разработка словаря сибирского диалекта русского жестового языка : учеб. пособие / М. Г. Гриф, А. А. Бертик, С. В. Елфимова, О. О. Королькова. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 61 с.

101. Романцев Н. А. Исследование методов решения задачи раскроя-упаковки / Н. А. Романцев ; науч. рук. В. Д. Фроловский // Дни науки НГТУ–2013 : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2012–2013 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 91.
102. Секаев В. Г. Оптимизация адаптивного алгоритма муравьиной колонии на примере задачи календарного планирования / В. Г. Секаев, П. В. Матренин // Программная инженерия. – 2013. – № 4. – С. 34–30.
103. Секаев В. Г. Системное описание алгоритмов роевого интеллекта / В. Г. Секаев, П. В. Матренин // Программная инженерия. – 2013. – № 12. – С. 39–45.
104. Сюняков С. А. Оптимальное проектирование бизнес-процессов на основе аппарата функциональных сетей / С. А. Сюняков, М. Г. Гриф // Перспективы развития информационных технологий : сб. материалов 12 междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 23 апр. 2013 г. – Новосибирск : СИБПРИНТ, 2013. – С. 36–40.
105. Терещенко П. В. Формирование бизнес-контекста при создании автоматизированной информационной системы / П. В. Терещенко // Предпринимательство и право: ориентиры и прогнозы развития в России и за рубежом : междунар. науч.-практ. конф. : сб. тр. ученых, преподавателей, аспирантов, студентов, науч. рук. – Москва : Моск. ин-т предпринимательства и права, 2013. – Вып. 12, т. 2. – С. 497–501.
106. Унификация математического и программного обеспечения компьютерного анализа сложных динамических и гибридных систем / Ю. В. Шорников, Д. Н. Достовалов, М. Г. Гриф, А. Н. Комаричев // Сборник научных трудов Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 2 (72). – С. 109–120.
107. Фроловский В. Д. Программа решения задач геометрического покрытия с помощью метаэвристических алгоритмов: первый подходящий, вероятностный, экстремальный, муравьиный, генетический / В. Д. Фроловский, С. Л. Забелин // Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем. – 2013. – № 3. – С. 1. – (Регистрационный № 2013616633).
108. Фроловский В. Д. Разработка и исследование алгоритмов моделирования тканых материалов / В. Д. Фроловский, А. И. Лапердин // Проблемы прочности авиационных конструкций и материалов : шк.-семинар : тез. докл., Седова Заимка, 27 февр. – 2 марта 2013 г. – Новосибирск : СибНИА, 2013. – С. 19.
109. Фроловский В. Д. Разработка и исследование моделей, методов и алгоритмов для синтеза и анализа решений задач геометрического покрытия / В. Д. Фроловский, С. Л. Забелин // Вестник СибГУТИ. – 2013. – № 2. – С. 42–53.
110. Фроловский В. Д. Сжатие геометрической информации и оценка близости сложных объектов на основе порождающих моделей / В. Д. Фроловский, С. Н. Грудинин // ГрафиКон 2013 : тр. 23 междунар. конф. по компьютерной графике и зрению, Владивосток, 16–20 сент. 2013 г. – Владивосток, 2013. – С. 286–289.
111. Худяков В. С. Эволюционное моделирование в задачах проектирования и управления / В. С. Худяков, В. Д. Фроловский, В. Я. Вайспапир // Расплетинские чтения : 1 Всерос. науч.-техн. конф. : сб. тез. докл. – Москва, 2013. – С. 189–190.

112. Шегал Б. Р. Модель выбора информации в экстренной медицинской диагностике / Б. Р. Шегал // Сборник научных трудов Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 2 (72). – С. 68–77.
113. Шорников Ю. В. Инструментально-ориентированный анализ гибридных систем различной природы / Ю. В. Шорников, Д. Н. Достовалов, И. Н. Томилов // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 3. – С. 102–110.
114. Шорников Ю. В. Компьютерное моделирование дискретно-непрерывных систем инструментальными средствами / Ю. В. Шорников, Д. Н. Достовалов, Д. С. Задворнов // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Серия: Технические науки. – 2013. – № 6. – С. 36–41.
115. Шорников Ю. В. Моделирование билиарной системы [Электронный ресурс] / Ю. В. Шорников, А. В. Бессонов // Математическое и компьютерное моделирование в биологии и химии. Перспективы развития : материалы 2 междунар. науч. интернет-конф. (Казань, 24 сент. 2013 г.) : в 2 т. – Казань : ИП Синяев Д. Н., 2013. – Т. 2. – С. 122–124. – Режим доступа: http://www.paxgrid.ru/proceedings_chembiomod2013.pdf. – Загл. с экрана.
116. Шорников Ю. В. Моделирование гибридных систем с неявно заданным режимным поведением в среде ИСМА / Ю. В. Шорников, Д. Н. Достовалов, А. М. Толоконников // Компьютерное моделирование–2013 : тр. междунар. науч.-техн. конф., Санкт-Петербург, 3–5 июля 2013 г. – Санкт-Петербург : Изд-во политехн. ун-та, 2013. – С. 100–105.
117. Шорников Ю. В. Моделирование жестких гибридных систем с односторонними событиями в инструментальной среде ИСМА / Ю. В. Шорников // Индустриальные информационные системы (ИИС–2013) : Всерос. конф., Новосибирск, 24–28 сент. 2013 г. : сб. тез. докл. – Новосибирск : КТИ ВТ СО РАН, 2013. – С. 61.
118. Шорников Ю. В. Особенности спецификации и исследования электроэнергетических систем в среде ИСМА / Ю. В. Шорников, Д. Н. Достовалов, А. Н. Комаричев // Динамика нелинейных дискретных электротехнических и электронных систем (ДНДС–2013) : материалы 10 Всерос. науч.-техн. конф., Чебоксары, 2013 г. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2013. – С. 317–321.
119. Шорников Ю. В. Численное моделирование некоторого класса гибридных систем в среде ИСМА / Ю. В. Шорников, Е. А. Новиков, Д. Н. Достовалов // Математические и информационные технологии (МИТ–2013) : справ. конф., Сербия, Врнячка Баня, 5–8 сент. 2013 г.; Черногория, Будва, 9–14 сент. 2013 г. – Београд, 2013. – С. 135.
120. Элерт О. А. Исследование проблем управления дискретным производством с использованием нелинейных моделей / О. А. Элерт ; науч. рук. В. Г. Секаев // Дни науки НГТУ–2013 : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2012–2013 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 110.
121. Balzhirsuren G. Object-oriented approach to 3D modeling of parameterization non-standard mannequin / G. Balzhirsuren, V. D. Frolovsky // The 8 international forum on strategic technologies (IFOST 2013) : proc., Mongolia, Ulaanbaatar, 28 June – 1 July 2013. – Ulaanbaatar, 2013. – Vol. 2. – P. 219–220.

122. Development of a computer sign language interpreter of Russian language / M. G. Grif, A. A. Volyntsev, O. O. Korolkova, E. B. Tsoy // The 8 international forum on strategic technologies (IFOST 2013) : proc., Mongolia, Ulaanbaatar, 28 June – 1 July 2013. – Ulaanbaatar, 2013. – Vol. 2. – P. 245–249.
123. Grif M. G. Design and development of computer sign language interpreter of the russian language for the deaf / M. G. Grif, O. O. Korolkova, E. B. Tsoy // International Summerworkshop Computer Science : proc. of intern. Summerworkshop, Germany, Chemnitz, 17–19 Juli 2013. – Chemnitz : Fakultät at für Informatik (TU Chemnit), 2013. – S. 8–13. – (Chemnitzer Informatik-Berichte ; CSR-13-04).
124. Grif M. G. Linguistic aspects of the development of computer sign language interpreters Russian language = Лингвистические аспекты разработки компьютерного сурдопереводчика русского языка [Electronic resource] / M. G. Grif, O. O. Korolkova, N. D. Ganelina // Современные исследования социальных проблем (электронный научный журнал). – 2013. – № 7 (27). – Mode of access: http://journal-s.org/index.php/sisp/article/view/7201328/pdf_341. – Title from screen
125. Sekaev V. G. Using agent's type in control problems for a multi-agent hierarchical system / V. G. Sekaev // Automation and Remote Control. – 2013. – Vol. 72, iss. 1. – P. 345–348.
126. Shornikov Y. V. Simulation of hybrid systems with implicitly specified modal behavior in the ISMA environment / Y. V. Shornikov, D. N. Dostovalov, M. S. Myssak // Университетский научный журнал. – 2013. – № 5. – С. 175–182.
127. Specification and analysis of discrete behavior of hybrid systems in the workbench ISMA / Y. V. Shornikov, D. N. Dostovalov, M. S. Myssak, A. Komarichev, A. Tolokonnikov // Open Journal of Applied Sciences. – 2013. – Vol. 3, № 2 В. – P. 51–55.
128. Visual Modeling of Dynamical Systems by Instrumental Facilities / Y. V. Shornikov, E. Novikov, D. N. Dostovalov, M. S. Myssak // 7 IFAC conference on manufacturing modelling, management, and control, (MIM'2013). – St. Petersburg : IFAC, 2013. – P. 2185–2190. – (Manufacturing modelling, management, and control ; vol. 7, pt. 1).

Кафедра вычислительной техники

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

129. Абалов Н. В. Использование методов сингулярного спектрального анализа и моделетки при идентификации нестационарных временных рядов / Н. В. Абалов, В. В. Губарев // Проблемы организации гетерогенных распределенных данных и анализа моделей типа «Окружающая среда – Инфекции» (ОСИ–2013) : материалы Всерос. конф. молодых ученых, Новосибирск, 18–19 нояб. 2013 г. – Новосибирск, 2013. – С. 3–5.
130. Алгоритмы расшифровки интерференционных картин методом пошагового фазового сдвига / В. И. Гужов, С. П. Ильиных, Р. А. Кузнецов, Д. С. Хайдуков // Автоматика и программная инженерия. – 2013. – № 2 (2). – С. 55–59.
131. Алейников А. Ф. Автоматизированный синтез принципов действия технических средств / А. Ф. Алейников // Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. – 2013. – № 1. – С. 99–106.

132. Алейников А. Ф. Выбор метода и принципов определения качества сыра / А. Ф. Алейников // Сибирский научный вестник. – 2013. – № 17. – С. 152–156.
133. Алейников А. Ф. Информационная технология поиска и выбора принципов определения консистенции сыра / А. Ф. Алейников, В. А. Золотарёв, В. В. Минеев // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2013. – № 4. – С. 57–64.
134. Алейников А. Ф. Средства контроля и автоматизации промышленного садоводства / А. Ф. Алейников, В. В. Минеев, В. А. Золотарёв // Сибирский научный вестник. – 2013. – № 17. – С. 157–164.
135. Альсова О. К. Исследование сезонности временных рядов инфекционной заболеваемости по городам России / О. К. Альсова // Проблемы организации гетерогенных распределенных данных и анализа моделей типа «Окружающая среда – Инфекции» (ОСИ–2013) : материалы Всерос. конф. молодых ученых, Новосибирск, 18–19 нояб. 2013 г. – Новосибирск, 2013. – С. 30–33.
136. Альсова О. К. Программная система кластерного анализа данных смешанного типа / О. К. Альсова, К. С. Ускова // Автоматика и программная инженерия. – 2013. – № 1 (3). – С. 75–81.
137. Альт В. В. Интенсификация растениеводства в Сибири, проблемы и пути их решения / В. В. Альт // Система технологий и машин для инновационного развития АПК России : сб. науч. докл. междунар. науч.-техн. конф., посвящ. 145-летию со дня рождения основоположника земледел. механики акад. В. П. Горячкина, Москва, 17–18 сент. 2013 г. – Москва, 2013. – Ч. 1. – С. 48–52.
138. Альт В. В. Информационные технологии в инновационном развитии АПК Сибири / В. В. Альт // Сельскохозяйственные машины и технологии. – 2013. – № 2. – С. 20–23.
139. Аналитическое решение интерференционной задачи / С. П. Ильиных, В. И. Гужов, Р. А. Кузнецов, П. А. Бердников // Innovative information technologies : international scientific-practical conference, Prague, 22–26 apr. 2013 = Инновационные информационные технологии : материалы междунар. науч.-практ. конф., Прага, 22–26 апр. 2013. – Москва : МИЭМ, 2013. – Т. 2. – С. 195–200.
140. Бальзин К. Р. Модель адаптации к обучаемому в системах электронного обучения / К. Р. Бальзин ; науч. рук. С. Г. Юн // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 2. – С. 38–40.
141. Булгакова Н. В. Структура информационно-консультирующей системы «Анализ данных» / Н. В. Булгакова ; науч. рук. В. В. Губарев // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2013 г. – Новосибирск : НГАСУ, 2013. – С. 38.
142. Вайнмастер П. И. Визуализация модели трещины, возникающей при гидравлическом разрыве пласта / 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 2013 г. – Новосибирск : НГАСУ, 2013. – С. 40–41.

143. Вайнмастер П. И. Один из подходов к построению трехмерной модели трещины гидравлического разрыва пласта / П. И. Вайнмастер ; науч. рук. Е. В. Рабинович // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 2. – С. 50–52.
144. Вайнмастер П. И. Разработка алгоритма построения модели трещины, возникающей при гидравлическом разрыве пласта / П. И. Вайнмастер, Е. В. Рабинович // Проблемы организации гетерогенных распределенных данных и анализа моделей типа «Окружающая среда – Инфекции» (ОСИ–2013) : материалы Всерос. конф. молодых ученых, Новосибирск, 18–19 нояб. 2013 г. – Новосибирск, 2013. – С. 5–6.
145. Вихман В. В. Анализ существующих методов анализа защищенности / В. В. Вихман, В. И. Любченко, Р. В. Распутин // Информационно-коммуникационное пространство и человек : материалы 3 междунар. науч.-практ. конф., Чехия, Прага, 15–16 апр. 2013 г. – Прага : Vědecko vydavatelské centrum «Sociosféra-CZ», 2013. – С. 91–93.
146. Вихман В. В. Архитектурные особенности VI решений / В. В. Вихман, В. В. Люстров, Е. С. Моложенко // Ключови въпроси в съвременната наука 2013 : материали за 9 междунар. науч.-практ. конф. София, 17–25 апр. 2013 г. Т. 34. Съвременни технологии на информации. – София : Бял ГРАД-БГ ООД, 2013. – С. 41–43.
147. Вихман В. В. Выделение бизнес-критических IT-сервисов предприятия / В. В. Вихман, С. В. Ткаченко, Р. В. Баландин // Информационно-коммуникационное пространство и человек : материалы 3 междунар. науч.-практ. конф., Чехия, Прага, 15–16 апр. 2013 г. – Прага : Vědecko vydavatelské centrum «Sociosféra-CZ», 2013. – С. 63–66.
148. Вихман В. В. Исследование методологии проведения аудита на соответствие стандарту СТО БР ИББС / В. В. Вихман, В. И. Любченко, А. О. Менщикова // Информационно-коммуникационное пространство и человек : материалы 3 междунар. науч.-практ. конф., Чехия, Прага, 15–16 апр. 2013 г. – Прага : Vědecko vydavatelské centrum «Sociosféra-CZ», 2013. – С. 153–157.
149. Вихман В. В. Модели IT-аутсординга, применяемые на российском рынке / В. В. Вихман, В. И. Любченко, Ю. О. Кузнецова // Информационно-коммуникационное пространство и человек : материалы 3 междунар. науч.-практ. конф., Чехия, Прага, 15–16 апр. 2013 г. – Прага : Vědecko vydavatelské centrum «Sociosféra-CZ», 2013. – С. 44–46.
150. Вихман В. В. Построение защищенной системы видеонаблюдения [Электронный ресурс] / В. В. Вихман, В. И. Любченко, М. А. Панков ; науч. рук. В. В. Вихман // Экономика и социум. – 2013. – № 4 (9). – Режим доступа: <http://www.iupr.ru/>. – Загл. с экрана.
151. Вихман В. В. Разработка методики внедрения IT-инфраструктуры предприятия в облачной платформе / В. В. Вихман // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 1 (50). – С. 181–184
152. Вихман В. В. Разработка структуры программно-аппаратного комплекса «Безопасный город» / В. В. Вихман, В. И. Любченко, М. А. Панков // Информационно-коммуникационное пространство и человек : материалы 3 междунар. науч.-практ. конф., Чехия, Прага, 15–16 апр. 2013 г. – Прага : Vědecko vydavatelské centrum «Sociosféra-CZ», 2013. – С. 80–83.

153. Владыкина Ю. О. Инструментарий региональной политики в сфере туризма (на примере НСО) / Ю. О. Владыкина, О. В. Казанская // 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. 270–273.
154. Вяльцев Г. Б. Сравнительные испытания шасси колесных роботов / Г. Б. Вяльцев, Ю. И. Сагитов // Технические науки – от теории к практике : сб. ст. по материалам 29 междунар. науч.-практ. конф. – 2013. – № 29. – С. 165–174.
155. Гаврилов А. В. Умная учебная лаборатория / А. В. Гаврилов, Ю. В. Новицкая, Т. А. Яцевич // Робототехника и искусственный интеллект : материалы 5 Всерос. науч.-техн. конф. с междунар. участием, Железногорск, 9 нояб. 2013 г. – Красноярск : Монография, 2013. – С. 126–134.
156. Гребенникова И. Г. Анализ экологической пластичности тритикале / И. Г. Гребенникова, А. Ф. Алейников, П. И. Стёпочкин // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2013. – № 3. – С. 101–105.
157. Гребенникова И. Г. Информационные технологии в исследовании экологической пластичности тритикале / И. Г. Гребенникова, А. Ф. Алейников, П. И. Стёпочкин // Система технологий и машин для инновационного развития АПК России : сб. науч. докл. междунар. науч.-техн. конф. посвящ. 145-летию со дня рожд. основоположника земледел. механики акад. В. П. Горячкина (Москва, 17–18 сент. 2013 г.). – Москва : ВИМ, 2013. – Ч. 2. – С. 359–362.
158. Гребенникова И. Г. Применение информационных технологий при оценке экологической пластичности яровых тритикале / И. Г. Гребенникова, А. Ф. Алейников, П. И. Стёпочкин // Аграрная наука – сельскохозяйственному производству Монголии, Сибирского региона, Казахстана и Болгарии : сб. науч. докл. 16 междунар. науч.-практ. конф, Улаанбаатар, 29–30 мая 2013 г. – Улаанбаатар, 2013. – Ч. 2. – С. 289–290.
159. Губарев В. В. 50 лет факультету автоматики и вычислительной техники НЭТИ – НГТУ : монография / В. В. Губарев, В. И. Гужов. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 282 с.
160. Губарев В. В. Автоматизация выбора методов анализа эмпирических данных / В. В. Губарев, Е. И. Федоров, Н. В. Булгакова // Информационные и телекоммуникационные технологии. – 2013. – № 19. – С. 29–34.
161. Губарев В. В. Введение в облачные вычисления и технологии : учеб. пособие / В. В. Губарев, С. А. Савульчик, Н. А. Чистяков ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 47 с.
162. Губарев В. В. Информатика от Василия Васильевича / В. В. Губарев // Лицеист. – 2013. – № 1–2 (38–39). – С. 25–30.
163. Губарев В. В. Информационно-вычислительная технология прогнозирования экологических рисков по комплексу сопряженных геофизических полей / В. В. Губарев, М. С. Хайретдинов, В. В. Ковалевский // Математические и информационные технологии (МИТ–2013) : справ. конф., Сербия, Врнячка Баня, 5–8 сент. 2013 г.; Черногория, Будва, 9–14 сент. 2013 г. – Београд, 2013. – С. 98.

164. Губарев В. В. Климат и инфекционные заболевания. Новые инфекции, банк данных CliWaDIn, погодные условия, качество воды, инфекционные заболевания / В. В. Губарев, В. Б. Локтев // Проблемы организации гетерогенных распределенных данных и анализа моделей типа «Окружающая среда – Инфекции» (ОСИ–2013) : материалы Всерос. конф. молодых ученых, Новосибирск, 18–19 нояб. 2013 г. – Новосибирск, 2013. – С. 33–37.
165. Губарев В. В. Конкорреляционно-спектральный анализ случайных сигналов и его применение в сейсмологии / В. В. Губарев, М. С. Хайретдинов // Инновации на основе информационных и коммуникационных технологий (ИНФО–2013) : материалы 10 междунар. науч.-практ. конф., Сочи, 1–10 окт. 2013 г. – Москва : МИЭМ НИУ ВШЭ, 2013. – С. 204–205.
166. Губарев В. В. Непараметрические измерения характеристик случайных сигналов и проблемы интерпретации и применения их результатов / В. В. Губарев // Вестник Томского государственного университета. Управление, вычислительная техника и информатика. – 2013. – № 1 (22). – С. 49–58.
167. Губарев В. В. Облачные вычисления и технологии в информационном обеспечении / В. В. Губарев // Информационное обеспечение инновационного развития сельского хозяйства Сибири : материалы годовичного общего собр. и научн. сес. ГНУ Сиб. отд. Россельхозакадемии (29–30 янв. 2013 г.). – Новосибирск, 2013. – С. 172–185.
168. Губарев В. В. Облачные вычисления как закономерный этап развития информатики / В. В. Губарев // Innovative information technologies : international scientific – practical conference, Prague, 22–26 apr. 2013 = Инновационные информационные технологии : материалы междунар. науч.-практ. конф., Прага, 22–26 апр. 2013. – Москва : МИЭМ, 2013. – Т. 2. – С. 187–195.
169. Губарев В. В. Основные определения термина «Большие данные» / В. В. Губарев, Е. И. Федоров // Естественные и технические науки. – 2013. – № 2. – С. 235–242.
170. Губарев В. В. Проблемные вопросы понимания терминов «информация» и «информатика» / В. В. Губарев // Автоматика и программная инженерия. – 2013. – № 2. – С. 113–117.
171. Губарев В. В. Средства межмашинного взаимодействия для реализации параллельных алгоритмов в распределенных вычислительных системах / В. В. Губарев, В. К. Мищенко, П. В. Мищенко // Многоядерные процессоры, параллельное программирование, ПЛИС, системы обработки сигналов : сб. ст. Всерос. науч.-практ. конф., Барнаул, 28 февр. 2013 г. – Барнаул, 2013. – С. 149–152.
172. Губарев В. В. Структурный анализ системы «Климат-Вода-Ифекции» / В. В. Губарев, В. Е. Хищенко // Проблемы организации гетерогенных распределенных данных и анализа моделей типа «Окружающая среда – Инфекции» (ОСИ–2013) : материалы Всерос. конф. молодых ученых, Новосибирск, 18–19 нояб. 2013 г. – Новосибирск, 2013. – С. 37–45.
173. Гужов В. И. Развитие методов анализа в фазо-сдвигающей интерферометрии / В. И. Гужов, С. П. Ильиных // Интерэкспо ГЕО–Сибирь–2013 : 9 междунар. научн. конгр. и выст. : междунар. науч. конф. : СибОптика–2013 : Дифракционные и интерференционные системы и приборы : сб. материалов, Новосибирск, 15–26 апр. 2013 г. – Новосибирск : СГГА, 2013. – С. 3–6.

174. Гурова Т. А. Комплексный подход в исследовании стрессоустойчивости зерновых культур / Т. А. Гурова, В. В. Альт // *Фундаментальные и прикладные проблемы науки : материалы 8 междунар. симпозиума*. – Москва, 2013. – Т. 7. – С. 152–158.
175. Дружинина Т. А. Проблемы визуализации многомерных данных в медицинской диагностике / Т. А. Дружинина // *Проблемы организации гетерогенных распределенных данных и анализа моделей типа «Окружающая среда – Инфекции» (ОСИ–2013) : материалы Всерос. конф. молодых ученых, Новосибирск, 18–19 нояб. 2013 г.* – Новосибирск, 2013. – С. 10–11.
176. Дыбко М. А. Исследование параллельной работы многоуровневых преобразователей напряжения для систем накопления энергии / М. А. Дыбко, С. В. Брованов // *Научный вестник Новосибирского государственного технического университета*. – 2013. – № 4. – С. 156–167.
177. Забрудских А. Е. Разработка средств оптимального вложения графа параллельной программы в граф вычислительной сети / А. Е. Забрудских ; науч. рук. Е. В. Прохоренко // *Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2013 г.* – Новосибирск : НГАСУ, 2013. – С. 45–46.
178. Измерения геометрических параметров штамбов и плодов садовых культур / А. Ф. Алейников, В. В. Минеев, В. А. Золотарёв, В. Б. Морозов // *Достижения науки и техники АПК*. – 2013. – № 11. – С. 55–58.
179. Инструментальный контроль посадочного материала – залог качества плодов / В. В. Минеев, А. Ф. Алейников, В. А. Золотарёв, В. А. Золотарёв // *Пища. Экология. Качество : тр. 10 междунар. науч.-практ. конф. (Краснообск, 1–3 июля 2013 г.)*. – Новосибирск, 2013. – С. 175–179.
180. Классификационные измерения: методы и реализация / В. В. Губарев, А. А. Горшенков, Ю. Н. Кликушан, В. Ю. Кобенко // *Автометрия*. – 2013. – Т. 49. – № 2. – С. 76–84.
181. Компьютерная программа «Анализ экологической пластичности сельскохозяйственных культур» / А. Ф. Чешкова, И. Г. Гребенникова, А. Ф. Алейников, П. И. Стёпочкин // *Достижения науки и техники АПК*. – 2013. – № 8. – С. 74–76.
182. Корнилов Д. Е. Сравнительный анализ моделей адаптивного тестирования / Д. Е. Корнилов ; науч. рук. С. Г. Юн // *Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч.* – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 2. – С. 76–79.
183. Малявко А. А. Программное обеспечение высокопроизводительных вычислений : конспект лекций / А. А. Малявко. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 1. – 100 с.
184. Малявко А. А. Формальные языки и компиляторы : учебник / А. А. Малявко. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 431 с.
185. Мельников Г. А. Жадный алгоритм построения деревьев моделей на основе совместного использования нескольких стратегий поиска разделений данных / Г. А. Мельников, В. В. Губарев // *Проблемы организации гетерогенных распределенных данных и анализа моделей типа «Окружающая среда – Инфекции» (ОСИ–2013) : мате-*

- риалы Всерос. конф. молодых ученых, Новосибирск, 18–19 нояб. 2013 г. – Новосибирск, 2013. – С. 13–16.
186. Менщикова А. О. Анализ средств системы обеспечения информационной безопасности в разрезе стандартов ИБ / А. О. Менщикова, В. И. Любченко, В. В. Вихман // Приоритетные направления развития науки и технологий : тез. докл. 13 Всерос. науч.-техн. конф. – Тула : Инновацион. технологии, 2013. – С. 71–73.
187. Менщикова А. О. Методы опроса сотрудников при проведении аудита информационной безопасности / А. О. Менщикова, В. В. Вихман, В. И. Любченко // Актуальные вопросы современной науки : материалы 7 междунар. науч. конф., Санкт-Петербург, 24–25 окт. 2013 г. – Санкт-Петербург : Айсинг, 2013. – С. 23–27.
188. Минеев В. В. Совершенствование средств измерений для индустриального производства облепихи / В. В. Минеев, А. Ф. Алейников, В. А. Золотарёв // Система технологий и машин для инновационного развития АПК России : сб. науч. докл. междунар. науч.-техн. конф. посвящ. 145-летию со дня рожд. основоположника земледел. механики акад. В. П. Горячкина (Москва, 17–18 сент. 2013 г.). – Москва : ВИМ, 2013. – Ч. 2. – С. 346–349.
189. Минеев В. В. Установка для измерения объема корневой системы черенков и саженцев облепихи / В. В. Минеев, А. Ф. Алейников, В. А. Золотарёв // Вестник Ивановского государственного энергетического университета. – 2013. – № 3 (28). – С. 101–106.
190. Мищенко В. К. Архитектура высокопроизводительных вычислительных систем : учеб. пособие / В. К. Мищенко, П. В. Мищенко. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 1. – 40 с.
191. Мищенко П. В. Высокопроизводительные вычисления в современном образовании и науке / П. В. Мищенко // Современные тенденции в образовании и науке : сб. науч. тр. по материалам междунар. науч.-практ. конф., 31 окт. 2013 г. : в 26 ч. – Тамбов : Бизнес-Наука-Общество, 2013. – Ч. 7. – С. 101–103.
192. Мищенко П. В. Проблемы организации распределенных баз данных / П. В. Мищенко // Проблемы организации гетерогенных распределенных данных и анализа моделей типа «Окружающая среда – Инфекции» (ОСИ–2013) : материалы Всерос. конф. молодых ученых, Новосибирск, 18–19 нояб. 2013 г. – Новосибирск, 2013. – С. 17–20.
193. Молдахметова С. С. Корреляционная свертка с распараллеливанием на графических процессорах для обработки геофизических данных / С. С. Молдахметова ; науч. рук. М. С. Хайретдинов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 2. – С. 87–89.
194. Моложенко Е. С. Актуальность интеграции Business Intelligence системы в информационную среду предприятия / Е. С. Моложенко, В. В. Губарев, В. В. Люстров ; науч. рук. В. В. Губарев // Настоящи исследования и развитие–2013 : материалы за 9 междунар. науч.-практ. конф., 17–25 янв. 2013. Т. 27. Математика. Физика. Современни технологии на информации. – София : Бял Град-Бг, 2013. – С. 67–69.
195. Моложенко Е. С. Анализ существующих методологий внедрения с позиции применения их к VI решениям / Е. С. Моложенко, В. В. Вихман, В. В. Люстров ; науч. рук. В. В. Губарев // Aktualne problemy nowoczesnych nauk – 2013 : материалы за 9 междунар.

- науч.-практ. конф., 7–15 czerwca 2013. Vol. 31. Nowoczesne informacyjne technologie. – Przemysł : Nauka i studia, 2013. – С. 5–8.
196. Моложенко Е. С. Классификация продуктов Business Intelligence / Е. С. Моложенко, В. В. Вихман, В. В. Люстров // Europejska nauka XXI powitka – 2013 : materiały 9 międzynarod. naukow-prakt. konf. – Przemysł : Nauka i studia, 2013. – S. 62–67.
197. Моложенко Е. С. Разработка методики внедрения Business Intelligence решений в информационную среду предприятия / Е. С. Моложенко, В. В. Вихман, Н. С. Новокрещенов // Materiały 9 Międzynarodowej naukow-praktycznej konferencji «Wykształcenie i nauka bez granic – 2013». – Przemysł : Nauka i studia, 2013. – Vol. 40. – S. 84–86
198. Моложенко Е. С. Разработка основных положений методики внедрения ВІ решений / Е. С. Моложенко, В. В. Вихман, Н. С. Новокрещенов ; науч. рук. В. В. Губарев // Образованието и науката на ХХІ век–2013 : материали за 9 междунар. науч.-практ. конф., София, 17–25 окт. 2013 г. Т. 13. Математика. Физика. Съвременни технологии на информации. Здание и архитектура. – София : Бял Град-Бг, 2013. – С. 77–80.
199. Молотков Ю. И. Магистерская диссертация как итог профессионализма и компетентности современных специалистов для государственного и муниципального управления / Ю. И. Молотков // Состояние и перспективы развития высшего образования в современном мире : материалы Всерос. науч.-практ. конф., Сочи, 10–11 сент. 2013 г. – Сочи, 2013. – С. 144–146.
200. Молотков Ю. И. Моделирование программно-целевого управления развитием малого и среднего предпринимательства в муниципальном районе / Ю. И. Молотков // Сборник научных трудов Sworld. – 2013. – Т. 35, вып. 2. – С. 35–53. – Тема вып. Современные проблемы и пути их решения в науке, транспорте, производстве и образовании – 2013.
201. Молотков Ю. И. Моделирование системного управления муниципальным образованием / Ю. И. Молотков // Гуманизация образования. – № 5. – 2013. – С. 9–10.
202. Молотков Ю. И. Программно-целевое управление развитием Яшкинского муниципального района Кемеровской области / Ю. И. Молотков // Проблемы управления социально-экономическим развитием регионов Сибири : докл. 4 (10) Всерос. науч.-практ. конф. Братск, 17–19 апр. 2013 г. – Братск : Изд-во БрГУ. – 2013. – С. 59–72.
203. Нетрадиционные подходы к обработке сейсмических сигналов / В. В. Губарев, М. С. Хайретдинов, О. К. Альсова, Н. В. Абалов, А. А. Якименко // Проблемы оптимизации сложных систем : тр. 9 междунар. азиат. шк.-семинара, Алматы, 15–25 авг. 2013 г. – Алматы, 2013. – С. 92–94.
204. Никитина Н. Ш. Формирование управленческих компетенций кадрового резерва вуза: опыт НГТУ / Н. Ш. Никитина, О. В. Казанская, Г. И. Расторгуев // Университетское управление: практика и анализ. – 2013. – № 5 (87). – С. 52–59.
205. Новый метод калибровки фазовых сдвигов / В. И. Гужов, С. П. Ильиных, Д. С. Хайдуков, Р. А. Кузнецов // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 1. – С. 185–189.
206. Определение значений фазовых сдвигов по интерференционным картинам в фазосдвигающей интерферометрии / В. И. Гужов, С. П. Ильиных, Р. А. Кузнецов, Д. С. Хайдуков // Автоматика и программная инженерия. – 2013. – № 1 (3). – С. 10–15.

207. Опыт реализации обучения по программам ДПО «Пожарная безопасность» по комбинированной форме / М. В. Леган, Т. А. Яцевич, А. В. Козлова, С. Г. Юн // Сборник научных трудов Sworld. – 2013. – Т. 12, вып. 2. – С. 77–86. – Тема вып. Научные исследования и их практическое применение. Современное состояние и пути развития – 2013.
208. Осипенко И. В. Медицинские информационные системы РФ / И. В. Осипенко, И. Н. Швайкова, В. И. Любченко // Информационно-коммуникационное пространство и человек : материалы 3 междунар. науч.-практ. конф., Чехия, Прага, 15–16 апр. 2013 г. – Прага, 2013. – С. 83–86.
209. Панков М. А. Подсистемы программно-аппаратного комплекса «безопасный город» / М. А. Панков, В. И. Любченко, В. В. Вихман // Приоритетные направления развития науки и технологий : тез. докл. 13 Всерос. науч.-техн. конф. – Тула : Инновацион. технологии, 2013. – С. 68–71.
210. Полевые работы в Сибири в 2013 году : рекомендации / сост.: А. Ф. Алейников, В. В. Альт и др. – Новосибирск, 2013. – 164 с.
211. Портативный анализатор цвета поверхности образцов биологической ткани / И. Г. Пальчикова, А. Ф. Алейников, Ю. В. Чугуй, В. В. Воробьёв, Т. В. Ярушин, В. Ю. Сартаков, Ю. Д. Макашов, А. Н. Швыдков // Сибирский научный вестник. – 2013. – № 17. – С. 171–175.
212. Программное обеспечение экспериментальной установки для измерения цветовых характеристик мяса / И. Г. Пальчикова, Ю. В. Обидин, Е. С. Смирнов, А. Ф. Алейников, Ю. В. Чугуй // Система технологий и машин для инновационного развития АПК России : сб. науч. докл. междунар. науч.-техн. конф. посвящ. 145-летию со дня рожд. основоположника земледел. механики акад. В. П. Горячкина (Москва, 17–18 сент. 2013 г.). – Москва : ВИМ, 2013. – Ч. 2. – С. 343–346.
213. Программные продукты для селекционной оценки сельскохозяйственных культур / А. Ф. Алейников, А. Ф. Чешкова, И. Г. Гребенникова, П. И. Стёпочкин // Сибирский научный вестник. – 2013. – № 17. – С. 164–171.
214. Проектирование технологий и структуры МТП с помощью универсальной информационноизмерительной системы / В. В. Альт, Н. М. Иванов, Б. Д. Докин, О. В. Ёлкин, С. А. Степчук // Международный агроэкологический форум : материалы : в 3 т., Санкт-Петербург, 21–23 мая 2013г. – Санкт-Петербург, 2013. – Т. 2. – С. 8–13.
215. Рабинович Е. В. Качественное исследование нелинейной динамической модели вспышки эпидемиологического заболевания / Е. В. Рабинович // Проблемы организации гетерогенных распределенных данных и анализа моделей типа «Окружающая среда – Инфекция» (ОСИ–2013) : материалы Всерос. конф. молодых ученых, Новосибирск, 18–19 нояб. 2013 г. – Новосибирск, 2013. – С. 52–60.
216. Рабинович Е. В. Пространственная фильтрация сейсмических событий, возникающих при гидравлическом разрыве пласта [Электронный ресурс] / Е. В. Рабинович, П. И. Вайнмастер, Ю. Л. Новаковский // Автоматика и программная инженерия. – 2013. – № 1. – С. 53–60. – Режим доступа: http://www.nips.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=451:-q-q-3&catid=165:-q-q&Itemid=437. – Загл. с экрана.

217. Рабинович Е. В. Спектральная фильтрация сейсмических сигналов, возникающих при гидравлическом разрыве пласта / Е. В. Рабинович, А. С. Туркин, Ю. Л. Новаковский // Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. – 2013. – № 2. – С. 175–179.
218. Рабинович Е. В. Теория информационных процессов и систем : учеб. пособие / Е. В. Рабинович. – Новосибирск : СибГУТИ, 2013. – 101 с.
219. Развитие информационного и приборного обеспечения в научных исследованиях / В. В. Альт, О. Ф. Савченко, А. Ф. Алейников, Т. А. Гурова // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2013. – № 1. – С. 72–77.
220. Распутин Р. В. Пассивные методы анализа уязвимостей / Р. В. Распутин, В. И. Любченко, В. В. Вихман // Приоритетные направления развития науки и технологий : тез. докл. 13 Всерос. науч.-техн. конф. – Тула : Инновацион. технологии, 2013. – С. 67–68.
221. Результаты исследований свежести мяса на установке импедансной спектроскопии / А. Ф. Алейников, И. Г. Пальчикова, В. С. Гляненко, Ю. В. Чугуй // Аграрная наука – сельскохозяйственному производству Монголии, Сибирского региона, Казахстана и Болгарии : сб. науч. докл. 16 междунар. науч.-практ. конф, Улаанбаатар, 29–30 мая 2013 г. – Улаанбаатар, 2013. – Ч. 2. – С. 240–242.
222. Решение проблемы фазовой неоднозначности методом целочисленной интерферометрии / С. П. Ильиных, В. И. Гужов, А. Р. Вагизов, Р. А. Кузнецов // Автометрия. – 2013. – Т. 49. – № 2. – С. 85–91.
223. Родионов А. С. Кумулятивные оценки средней вероятности связности пары вершин случайного графа / А. С. Родионов, О. К. Родионова // Проблемы информатики. – 2013. – № 2 (19). – С. 3–12.
224. Романов Е. Л. Система с мобильными клиентами для учета рейтинга успеваемости студентов / Е. Л. Романов // Информационные и коммуникационные технологии в образовании, науке и производстве : сб. тр. 7 междунар. науч.-практ. конф., Протвино, 24–28 июня 2013 г. – Протвино, 2013. – С. 332–335.
225. Система дистанционного обучения DISPACE 2.0 : рук. для преподавателей / Новосибир. гос. техн. ун-т ; [сост.: М. В. Леган, Т. А. Яцевич, С. Г. Юн]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ. 2013. – 28 с.
226. Ситникова Н. В. Исследование и разработка методов расчета и оптимизации средней вероятности парной связности узлов логической сети, реализованной в ненадежной физической сети / Н. В. Ситникова ; науч. рук. В. К. Попков // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2013 г. – Новосибирск : НГАСУ, 2013. – С. 63.
227. Сташевский П. С. Использование климатического и инфекционного профилей для оценки изменений климата и инфекционной заболеваемости / П. С. Сташевский, И. Н. Швайкова, В. В. Губарев // Проблемы организации гетерогенных распределенных данных и анализа моделей типа «Окружающая среда – Инфекции» (ОСИ–2013) : материалы Всерос. конф. молодых ученых, Новосибирск, 18–19 нояб. 2013 г. – Новосибирск, 2013. – С. 20–22.

228. Сташевский П. С. Исследование влияния климатических факторов на инфекционную заболеваемость / П. С. Сташевский, И. Н. Швайкова ; науч. рук. В. В. Губарев // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2013 г. – Новосибирск : НГАСУ, 2013. – С. 64.
229. Сташевский П. С. Особенности применения технологии оперативного анализа данных в среде медицинских регистров хронических патологий / П. С. Сташевский, И. Н. Швайкова ; науч. рук. В. В. Губарев // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 2. – С. 114–117.
230. Сташевский П. С. Применение климатического профиля для исследования сезонной динамики климата / П. С. Сташевский, И. Н. Швайкова // 10 сибирское совещание по климато-экологическому мониторингу : тез. Рос. конф., 14–17 окт. 2013 г. – Томск : Аграф-Пресс, 2013. – С. 145–146.
231. Тептин А. Е. Обработка сейсмических сигналов, регистрируемых при гидравлическом разрыве пласта / А. Е. Тептин ; науч. рук. Е. В. Рабинович // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 2. – С. 124–125.
232. Тептин А. Е. Частотно-временная фильтрация сейсмических событий, возникающих при гидравлическом разрыве пласта / А. Е. Тептин ; науч. рук. Е. В. Рабинович // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2013 г. – Новосибирск : НГАСУ, 2013. – С. 66.
233. Техническое обеспечение измерительных экспертных систем машин и механизмов в АПК : монография / В. В. Альт, И. П. Добролюбов, О. Ф. Савченко, С. Н. Ольшевский. – Новосибирск : Россельхозакадемия, 2013. – 523 с.
234. Третьяк Т. А. Методы обнаружения очагов возгорания на местности / Т. А. Третьяк, В. В. Вихман, П. Е. Копысов // Materiały 9 Międzynarodowej naukowo-praktycznej konferencji «Wykształcenie i nauka bez granic – 2013». – Przemysł : Nauka i studia, 2013. – Vol. 40. – S. 81–83.
235. Трошина Г. В. Оценивание вектора состояния динамического объекта с неточно заданными параметрами / Г. В. Трошина // Математическое и компьютерное моделирование : сб. материалов науч. конф., (Омск, 18 окт. 2013 г.). – Омск : Изд-во Ом. гос. ун-та, 2013. – С. 35–40.
236. Туркин А. С. Экспериментальное моделирование акустического сигнала / А. С. Туркин, Е. В. Рабинович // Проблемы организации гетерогенных распределенных данных и анализа моделей типа «Окружающая среда – Инфекции» (ОСИ–2013) : материалы Всерос. конф. молодых ученых, Новосибирск, 18–19 нояб. 2013 г. – Новосибирск, 2013. – С. 24–26.
237. Уменьшение погрешности определения фазовых разностей при анализе интерферограмм методом пошагового фазового сдвига / В. И. Гужов, С. П. Ильиных, Р. А. Кузнецов, Д. С. Хайдуков // Автоматика и программная инженерия. – 2013. – № 2 (2). – С. 47 – 54.

238. Ускова К. С. Структура системы кластерного анализа данных смешанного типа / К. С. Ускова ; науч. рук. О. К. Альсова // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2013 г. – Новосибирск : НГАСУ, 2013. – С. 67.
239. Установки для оценки степени свежести мяса / А. Ф. Алейников, И. Г. Пальчикова, Ю. В. Обидин, В. С. Гляненко, Е. С. Смирнов, А. Н. Швыдков, Ю. В. Чугуй // Достижения науки и техники АПК. – 2013. – № 4. – С. 74–77.
240. Установки для экспресс-оценки свежести мяса / А. Ф. Алейников [и др.] // Достижения науки и техники АПК. – 2013. – № 4. – С. 74–77.
241. Цифровая видеосистема для определения и анализа цветовых характеристик мясного сырья / А. Ф. Алейников, И. Г. Пальчикова, Ю. В. Обидин, Е. С. Смирнов, В. С. Гляненко, Ю. В. Чугуй // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2013. – № 1. – С. 78–88.
242. Экспресс-метод оценки качества мяса / А. Ф. Алейников, И. Г. Пальчикова, В. С. Гляненко, Ю. В. Чугуй // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2013. – № 6. – С. 71–79.
243. Юн С. Г. Информационно-образовательная среда вуза как часть информационно-образовательного пространства города и региона / С. Г. Юн // Единая межвузовская информационно-образовательная среда дистанционного обучения в г. Новосибирске : тез. докл. круглого стола и ст. заоч. участия междунар. инновацион. форума «Интерра-2013», Новосибирск, 6 сент. 2013 г. – Новосибирск : НГАХА, 2013. – С. 22–24.
244. Юн С. Г. Исследование классической модели адаптивного тестирования / С. Г. Юн, Д. Е. Корнилов // Российско-корейская научная конференция = Russia-Korea science conference, Новосибирск, 29–31 авг. 2013 г. : тез. докл. – Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2013. – С. 166–167.
245. Юн С. Г. Электронная образовательная среда вуза: комплексный подход / С. Г. Юн, Н. В. Пустовой, Ю. А. Котов // Единая образовательная среда: на пути к глобальному образованию : сб. материалов 12 междунар. науч.-практ. конф., Омск, 26–27 сент. 2013 г. – Омск : Изд-во Ом. гос. ун-та, 2013. – С. 77–79.
246. Яцевич Т. А. Рейтинговая самооценка преподавателя дистанционного обучения в ЭСО НГТУ / Т. А. Яцевич, М. В. Леган, С. Г. Юн // Единая образовательная информационная среда: на пути к глобальному образованию : сб. материалов 12 междунар. науч.-практ. конф., Омск, 26–27 сент. 2013 г. – Омск : Изд-во Омского гос. ун-та, 2013. – С. 80–82.
247. Alsova O. K. Toolkit for variative forecasting of time series / O. K. Alsova, V. V. Gubarev, N. A. Abalov // The 8 international forum on strategic technologies (IFOST-2013) : proc., Mongolia, Ulaanbaatar, 28 June – 1 July 2013. – Ulaanbaatar, 2013. – Vol. 2. – P. 280–282
248. An image analysis method as applied to study the space-temporal evolution of waves in an annular gas-liquid flow / S. V. Alekseenko, A. V. Cherdantsev, O. M. Heinz, S. M. Kharlamov, D. M. Markovich // Pattern Recognition and Image Analysis. – 2013. – Vol. 23, iss. 1. – P. 441–445.

249. Analysis of spatial and temporal spectra of liquid film surface in annular gas–liquid flow / S. V. Alekseenko, A. V. Cherdantsev, O. M. Heinz, S. M. Kharlamov, D. M. Markovich // *Experiments in Fluids*. – 2013. – Vol. 54, iss. 9. – Art. 1590 (12 p.)
250. Brovanov S. V. Review of AC voltage generation systems based on multilevel converters and photovoltaic cells / S. V. Brovanov, S. D. Egorov // 14 International conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2013), Altai, Erlagol, 1–5 July 2013. – Novosibirsk : NSTU, 2013. – P. 275–278.
251. Classification measurements: Methods and implementation / V. V. Gubarev, A. A. Corshenkov, Y. N. Klikushin, V. Y. Kobenko // *Optoelectronics, Instrumentation and Data Processing*. – 2013. – Vol. 49, iss. 2. – P. 171–177
252. Cluster and factor analysis of the system «Environment – Infection» / V. V. Gubarev, V. E. Khitsenko, G. V. Kochneva, V. B. Loktev, E. N. Naumova // The 8 international forum on strategic technologies (IFOST 2013) : proc., Mongolia, Ulaanbaatar, 28 June – 1 July 2013. – Ulaanbaatar, 2013. – Vol. 1. – P. 467–470.
253. Dybko M. A. Mathematical simulation technique for power systems based on diode-clamped multilevel VSC / M. A. Dybko, S. V. Brovanov, S. A. Kharitonov // EuroCon 2013, Zgreb, Croatia, 1–4 July 2013 : [abstracts]. – [USA] : IEEE, 2013. – P. 941–947.
254. Experience in implementation of training programme continuing professional education «fire safety» on combined form / M. V. Legan, T. A. Yatsevich, A. V. Kozlova, S. G. Yun // *Research Bulletin SWorld. Modern scientific research and their practical application*. – 2013. – Vol. J21308. – Art. J21308-086 (10 p.)
255. Generic algorithm of phase reconstruction in phase-shifting interferometry / S. P. Ilinykh, V. I. Guzhov, R. A. Kuznetsov, D. S. Haydukov // *Optical Engineering*. – 2013. – Vol. 52, iss. 3. – Art. 030501(3 p.)
256. Gorodov E. Y. Analytical review of data visualization methods in application to big data / E. Y. Gorodov, V. V. Gubarev // *Journal of Electrical and Computer Engineering*. – 2013. – Vol. 2013. – Art. 969458 (7p.).
257. Melnikov G. A. Ant colony based semi-greedy algorithm for regression tree induction / G. A. Melnikov, V. V. Gubarev // The 8 international forum on strategic technologies (IFOST 2013) : proc., Mongolia, Ulaanbaatar, 28 June – 1 July 2013. – Ulaanbaatar, 2013. – Vol. 2. – P. 238–240.
258. Migov D. A. Decomposing graph with 2-node cuts for diameter constrained network reliability calculation / D. A. Migov, A. S. Rodionov // Proceedings of the 7 international conference on ubiquitous information management and communication (ICUIMC '13), Malaysia, Kota Kinabalu, 17–19 Jan. 2013. – New York : ACM, 2013. – Art. 39.
259. Robust method of absolute phase mapping by projection of series sine patterns with different periods / V. I. Guzhov, S. P. Ilinykh, E. S. Kabak, R. A. Kuznetsov // The 8 international forum on strategic technologies (IFOST 2013) : proc., Mongolia, Ulaanbaatar, 28 June – 1 July 2013. – Ulaanbaatar, 2013. – Vol. 1. – P. 405–407.
260. Rodionov A. S. Exact bounds for average pairwise network reliability / A. S. Rodionov, O. K. Rodionova // Proceedings of the 7 international conference on ubiquitous information management and communication (ICUIMC '13), Malaysia, Kota Kinabalu, 17–19 Jan. 2013. – New York : ACM, 2013. – Art. 45

261. Rodionov A. S. Network structure optimization: genetic operators: mutation and crossover / A. S. Rodionov, K. A. Nechunaeva // Proceedings of the 7 international conference on ubiquitous information management and communication (ICUIMC '13), Malaysia, Kota Kinabalu, 17–19 Jan. 2013. – New York, 2013. – Art. 52.
262. Shakhov V. V. An efficient method for pseudo-random UDG graph generating / V. V. Shakhov, O. D. Sokolova, Y. N. Yurgenson // Seventh international workshop on simulation : book of abstr., Italy, Bologna, Rimini, 21–25 May 2013. – Bologna, 2013. – P. 325–326.
263. Shakhov V. V. Experiment design for parameter estimation in sensing models / V. V. Shakhov // Wireless Access Flexibility : proc., first intern. workshop, WiFlex 2013, Kaliningrad, 4–6 Sept. 2013. – 2013. – P. 151–158. – (LNCS ; vol. 8072).
264. Shakhov V. V. Flooding attack in energy harvesting wireless sensor networks [Electronic resource] / V. V. Shakhov, S. Nam, H. Choo // Proceedings of the 7 international conference on ubiquitous information management and communication (ICUIMC '13), Malaysia, Kota Kinabalu, 17–19 Jan. 2013. – New York, 2013. – Art. 49.– Mode of access: <http://dl.acm.org/citation.cfm?id=2448605>. – Title from screen.
265. Shakhov V. V. Protecting Wireless Sensor Networks from Energy Exhausting Attacks / V. V. Shakhov, S. Nam, H. Choo // Computational science and its applications – ICCSA 2013 : proc., 13 intern. conf., Vietnam, Ho Chi Minh City, 24–27 June 2013. – 2013. – P. 184–193. – (LNCS ; vol. 7971, pt. I)
266. Solution of the problem of phase ambiguity by integer interferometry / V. I. Guzhov, S. P. Il'Inykh, R. A. Kuznetsov, A. R. Vagizov // Optoelectronics, Instrumentation and Data Processing. – 2013. – Vol. 49, iss. 2. – P. 178–183.
267. Unified analysis technique for energy quality factors estimation of NPC multilevel VSC for energy storage systems / G. S. Zinoviev, M. A. Dybko, S. V. Brovanov, S. A. Kharitonov // 15 European conference on power electronics and applications (EPE), France, Lille, 3–5 Sept. 2013. – [France], 2013. – 9 p.
268. Yun S. A study on a classical model of adaptive testing / S. G. Yun, D. E. Kornilov // Российско-корейская научная конференция = Russia–Korea science conference, Новосибирск, 29–31 авг. 2013 г. : тез. докл. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 168–169.

Кафедра защиты информации

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

269. Абденов А. Ж. Аутентификация методом динамического графического пароля / А. Ж. Абденов, С. А. Голяков // Сборник научных трудов Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 2. – С. 78–84.
270. Абденов А. Ж. Комбинированная методика расчета риска по защите информационных ресурсов в информационных системах / А. Ж. Абденов, Р. Н. Заркумова // Информационная безопасность в свете стратегии Казахстан–2050 : сб. тр. 1 междунар. науч.-практ. конф., Астана, 12 сент. 2013 г. – Астана, 2013. – С. 70–74.
271. Абденов А. Ж. Разблокировка мобильных устройств методом динамического графического пароля / А. Ж. Абденов, С. А. Голяков // Информационная безопасность в

- свете стратегии Казахстан–2050 : сб. тр. 1 междунар. науч.-практ. конф., Астана, 12 сент. 2013 г. – Астана, 2013. – С. 64–70.
272. Абденов А. Ж. Расчет оценки предсказания от ущерба в зависимости от реализации неблагоприятных событий в компьютерной системе с помощью модели в форме пространства состояний / А. Ж. Абденов, Р. Н. Заркумова // Ползуновский вестник. – 2013. – № 2. – С. 243–247.
273. Абденова Г. А. Применение линейной модели в форме пространства состояний для оценок предсказания и фильтрации количества потребностей и аккумуляции электроэнергии в распределенных электроэнергетических системах / Г. А. Абденова, И. Л. Озерных, А. Ж. Абденов // Проблемы и перспективы развития финансово-экономической системы Республики Казахстан : материалы междунар. науч.-практ. конф., Семей, 22 нояб. 2013 г. – Семей, 2013. – С. 4–10.
274. Губарев В. В. Структурный анализ системы «Климат-Вода-Инфекции» / В. В. Губарев, В. Е. Хиценко // Проблемы организации гетерогенных распределенных данных и анализа моделей типа «Окружающая среда – Инфекции» (ОСИ–2013) : материалы Всерос. конф. молодых ученых, Новосибирск, 18–19 нояб. 2013 г. – Новосибирск, 2013. – С. 37–45.
275. Лаптев Д. В. Алгоритм быстрого измерения частоты / Д. В. Лаптев, Ю. А. Пасынков // Проблемы и перспективы развития финансово-экономической системы Республики Казахстан : материалы междунар. науч.-практ. конф., Семей, 22 нояб. 2013 г. – Семей, 2013. – С. 305–312.
276. Лаптев Д. В. Влияние скажности импульсов на быстрдействие метода совпадения при измерении частот / Д. В. Лаптев // Ползуновский вестник. – 2013. – № 2. – С. 162–165.
277. Лаптев Д. В. Устройство для измерения частоты / Д. В. Лаптев // Измерения в современном мире–2013 : сб. науч. тр. 4 междунар. науч.-практ. конф., Санкт-Петербург, 3–5 июня 2013 г. – Санкт-Петербург : Изд-во политехн. ун-та, 2013. – С. 49–50.
278. Пасынков Ю. А. Вероятностная оценка метода совпадения при измерении частот / Ю. А. Пасынков, Д. В. Лаптев // Ползуновский вестник. – 2013. – № 2. – С. 158–162.
279. Пасынков Ю. А. Обзор источников двоично-взвешенных опорных напряжений / Ю. А. Пасынков, А. А. Колесников // Ползуновский вестник. – 2013. – № 2. – С. 99–102.
280. Пасынков Ю. А. Образцовый преобразователь электрической мощности в частоту / Ю. А. Пасынков, М. А. Савиных // Измерения в современном мире–2013 : сб. науч. тр. 4 междунар. науч.-практ. конф., Санкт-Петербург, 3–5 июня 2013 г. – Санкт-Петербург : Изд-во политехн. ун-та, 2013. – С. 81–82.
281. Пасынков Ю. А. Образцовый счетчик электроэнергии / Ю. А. Пасынков, М. А. Савиных // Ползуновский вестник. – 2013. – № 2. – С. 93–96.
282. Разинкин В. П. Эллиптические полосовые фильтры для систем цифрового телевидения / В. П. Разинкин, В. А. Хрусталева, А. Ж. Абденов // Проблемы и перспективы развития финансово-экономической системы Республики Казахстан : материалы междунар. науч.-практ. конф., Семей, 22 нояб. 2013 г. – Семей, 2013. – С. 70–71.
283. Рахимов Н. Оптоэлектронный метод контроля трещины конструкций с помощью волоконных световодов / Н. Рахимов, В. А. Трушин // Проблемы и перспективы разви-

- тия финансово-экономической системы Республики Казахстан : материалы междунар. науч.-практ. конф., Семей, 22 нояб. 2013 г. – Семей, 2013. – С. 357–362.
284. Сучкова Л. И. Гибридный подход к идентификации нештатных ситуаций и их описанию в системах технологического контроля / Л. И. Сучкова, А. Ж. Абденов // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 3 (52). – С. 78–83.
285. Трушин В. А. Анализ характеристик измерительных комплексов для оценки защищенности речевой акустической информации / В. А. Трушин, А. В. Иванов // Технические средства защиты информации : тез. докл. 11 Белорус.-Рос. науч.-техн. конф., Минск, 5–6 июня 2013 г. – Минск : БГУИР, 2013. – С. 26.
286. Трушин В. А. Информационно-измерительные аспекты технической защиты информации / В. А. Трушин, А. В. Иванов // Информационные технологии и информационная безопасность в науке, технике и образовании, Инфотех–2013 : материалы междунар. науч.-практ. конф., Севастополь, 9–13 сент. 2013 г. – Севастополь, 2013. – Севастополь, 2013. – С. 84–85.
287. Трушин В. А. Оценка защищенности речевой информации от утечки по техническим каналам: состояние и проблемы / В. А. Трушин, И. Л. Рева // Региональные аспекты технической и правовой защиты информации : монография. – Барнаул : Изд-во Алт. гос. ун-та, 2013. – Гл. 3. – С. 60–87.
288. Трушин В. А. Синтез оптимальной структуры программно-аппаратного комплекса оценки защищенности от утечки речевой акустической информации по техническим каналам на основе физико-математической модели уха человека / В. А. Трушин, А. В. Иванов // Информационные системы и технологии, CSIST'2013 : материалы междунар. науч. конгр. по информатике, Беларусь, Минск, 4–7 нояб. 2013 г. = Information systems and technologies (CSIST'2013) : proceedings of the international congress on computer science, Belarus, Minsk, 4–7 novemb. 2013. – Минск : БГУ, 2013. – С. 114–117.
289. Хиценко В. Е. Статистическая аутентификация по клавиатурному почерку / В. Е. Хиценко, Д. С. Крутохвостов // Информационная безопасность и защита персональных данных: проблемы и пути их решения : материалы 5 межрегион. науч.-практ. конф., Брянск, 25 апр. 2013 г. – Брянск, 2013. – С. 97–103.
290. Хиценко В. Е. Возможности статистического мониторинга информационной безопасности / В. Е. Хиценко // Обробка сигналів і негауссівських процесів : праці 4 міжнародної наук.-практич. конф., Україна, Черкаси, 22–24 травня 2013 р. – Черкаси : ЧДТУ, 2013. – С. 101–103.
291. Хиценко В. Е. Математическая статистика для мониторинга информационной безопасности. Непараметрические методы статистики в примерах и задачах : монография / В. Е. Хиценко. – Saarbrücken : LAP LAMBERT Acad. Publ., 2013. – 212 с.
292. Хиценко В. Е. Ранговые критерии в задачах защиты информации / В. Е. Хиценко // Проблемы и перспективы развития финансово-экономической системы Республики Казахстан : материалы междунар. науч.-практ. конф., Семей, 22 нояб. 2013 г. – Семей, 2013. – С. 367–376.
293. Хиценко В. Е. Статистическая аутентификация по клавиатурному почерку / В. Е. Хиценко, Д. С. Крутохвостов // Проблемы и перспективы развития финансово-

- экономической системы Республики Казахстан : материалы междунар. науч.-практ. конф., Семей, 22 нояб. 2013 г. – Семей, 2013. – С. 377–382.
294. Хиценко В. Е. Статистические инструменты мониторинга информационной безопасности / В. Е. Хиценко // Информационные технологии и информационная безопасность в науке, технике и образовании, Инфотех–2013 : материалы междунар. науч.-практ. конф., Севастополь, 9–13 сент. 2013 г. – Севастополь, 2013. – С. 89–90.
295. Шатров Г. В. О методической погрешности измерения расстояния возможного перехвата побочных электромагнитных излучений / Г. В. Шатров ; науч. рук. В. А. Трушин // Научная сессия ТУСУР – 2013 : материалы Всерос. науч.-техн. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, Томск, 15–17 мая 2013 г. В 5 ч. – Томск : В-Спектр, 2013. – Ч. 4. – С. 220–224.
296. Широкополосные аттенюаторы и нагрузки большой мощности для радиопередающей аппаратуры / А. Ж. Абденов, Ю. В. Востряков, М. Г. Рубанович, В. А. Хрусталева // Проблемы и перспективы развития финансово-экономической системы Республики Казахстан : материалы междунар. науч.-практ. конф., Семей, 22 нояб. 2013 г. – Семей, 2013. – С. 267–273.
297. Cluster and factor analysis of the system «Environment – Infection» / V. V. Gubarev, V. E. Khitsenko, G. V. Kochneva, V. B. Loktev, E. N. Naumova // The 8 international forum on strategic technologies (IFOST 2013) : proc., Mongolia, Ulaanbaatar, 28 June – 1 July 2013. – Ulaanbaatar, 2013. – Vol. 1. – P. 467–470.
298. Ivanov A. V. Choosing characteristics of hardware-software systems for word intelligibility of speech scoring / A. V. Ivanov, V. A. Trushin // The 8 international forum on strategic technologies (IFOST 2013) : proc., Mongolia, Ulaanbaatar, 28 June – 1 July 2013. – Ulaanbaatar, 2013. – Vol. 2. – P. 241–244.
299. Laptev D. V. A frequency meter / D. V. Laptev // International Summerworkshop Computer Science : proc. of intern. Summerworkshop, Germany, Chemnitz, 17–19 Juli 2013. – Chemnitz : Fakultät at für Informatik (TU Chemnit), 2013. – S. 22–23. – (Chemnitzer Informatik-Berichte ; CSR-13-04).
300. Reva I. L. Improvement of methods for assesment of speech information security from leak on technical channels / I. L. Reva, V. A. Trushin // International Summerworkshop Computer Science : proc. of intern. summerworkshop, Germany, Chemnitz, 17–19 Juli 2013. – Chemnitz, 2013. – P. 40–43
301. Using Ideas of Kolmogorov Complexity for Studying Biological Texts / B. Ryabko, Z. Reznikova, A. Druzyaka, S. Panteleeva // Theory of Computing Systems. – 2013. – Vol. 52, iss. 1, – P. 133–147.

Кафедра интеграционные информационные системы

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

302. Вихман В. В. Анализ существующих методов анализа защищенности / В. В. Вихман, В. И. Любченко, Р. В. Распутин // Информационно-коммуникационное простран-

- ство и человек : материалы 3 междунар. науч.-практ. конф., Чехия, Прага, 15–16 апр. 2013 г. – Прага : Vědecko vydavatelské centrum «Sociosféra-CZ», 2013. – С. 91–93.
303. Вихман В. В. Архитектурные особенности ВІ решений / В. В. Вихман, В. В. Люстров, Е. С. Моложенко // Ключови въпроси в съвременната наука 2013 : материалы за 9 междунар. науч.-практ. конф. София, 17–25 апр. 2013 г. Т. 34. Съвременни технологии на информации. – София : Бял ГРАД-БГ ООД, 2013. – С. 41–43.
304. Вихман В. В. Выделение бизнес-критических IT-сервисов предприятия / В. В. Вихман, С. В. Ткаченко, Р. В. Баландин // Информационно-коммуникационное пространство и человек : материалы 3 междунар. науч.-практ. конф., Чехия, Прага, 15–16 апр. 2013 г. – Прага : Vědecko vydavatelské centrum «Sociosféra-CZ», 2013. – С. 63–66.
305. Вихман В. В. Исследование методологии проведения аудита на соответствие стандарту СТО БР ИББС / В. В. Вихман, В. И. Любченко, А. О. Менщикова // Информационно-коммуникационное пространство и человек : материалы 3 междунар. науч.-практ. конф., Чехия, Прага, 15–16 апр. 2013 г. – Прага : Vědecko vydavatelské centrum «Sociosféra-CZ», 2013. – С. 153–157.
306. Вихман В. В. Модели IT-аутсординга, применяемые на российском рынке / В. В. Вихман, В. И. Любченко, Ю. О. Кузнецова // Информационно-коммуникационное пространство и человек : материалы 3 междунар. науч.-практ. конф., Чехия, Прага, 15–16 апр. 2013 г. – Прага : Vědecko vydavatelské centrum «Sociosféra-CZ», 2013. – С. 44–46.
307. Вихман В. В. Построение защищенной системы видеонаблюдения [Электронный ресурс] / В. В. Вихман, В. И. Любченко, М. А. Панков ; науч. рук. В. В. Вихман // Экономика и социум. – 2013. – № 4 (9). – Режим доступа: <http://www.iupr.ru/>. – Загл. с экрана.
308. Вихман В. В. Разработка методики внедрения IT-инфраструктуры предприятия в облачной платформе / В. В. Вихман // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 1 (50). – С. 182–184.
309. Вихман В. В. Разработка структуры программно-аппаратного комплекса «Безопасный город» / В. В. Вихман, В. И. Любченко, М. А. Панков // Информационно-коммуникационное пространство и человек : материалы 3 междунар. науч.-практ. конф., Чехия, Прага, 15–16 апр. 2013 г. – Прага : Vědecko vydavatelské centrum «Sociosféra-CZ», 2013. – С. 80–83.
310. Любченко В. И. Обеспечение безопасности облачных технологий / В. И. Любченко, А. А. Аникин // Информационно-коммуникационное пространство и человек : материалы 3 междунар. науч.-практ. конф., Чехия, Прага, 15–16 апр. 2013 г. – Прага : Vědecko vydavatelské centrum «Sociosféra-CZ», 2013. – С. 93–96.
311. Менщикова А. О. Анализ средств системы обеспечения информационной безопасности в разрезе стандартов ИБ / А. О. Менщикова, В. И. Любченко, В. В. Вихман // Приоритетные направления развития науки и технологий : тез. докл. 13 Всерос. науч.-техн. конф. – Тула : Инновацион. технологии, 2013. – С. 71–73.
312. Менщикова А. О. Методы опроса сотрудников при проведении аудита информационной безопасности / А. О. Менщикова, В. В. Вихман, В. И. Любченко // Актуальные вопросы современной науки : материалы 7 междунар. науч. конф., Санкт-Петербург, 24–25 окт. 2013 г. – Санкт-Петербург : Айсинг, 2013. – С. 23–27.

313. Моложенко Е. С. Актуальность интеграции Business Intelligence системы в информационную среду предприятия / Е. С. Моложенко, В. В. Губарев, В. В. Люстров ; науч. рук. В. В. Губарев // Настоящи изледования и развитие–2013 : материалы за 9 междунар. науч.-практ. конф., 17–25 янв. 2013. Т. 27. Математика. Физика. Съвременни технологии на информации. – София : Бял Град-Бг, 2013. – С. 67–69.
314. Моложенко Е. С. Анализ существующих методологий внедрения с позиции применения их к ВІ решениям / Е. С. Моложенко, В. В. Вихман, В. В. Люстров ; науч. рук. В. В. Губарев // Aktualne problemy nowoczesnych nauk – 2013 : материалы за 9 междунар. науч.-практ. конф., 7–15 czerwca 2013. Vol. 31. Nowoczesne informacyjne technologie.– Przemysł : Nauka i studia, 2013. – С. 5–8.
315. Моложенко Е. С. Классификация продуктов Business Intelligence / Е. С. Моложенко, В. В. Вихман, В. В. Люстров // Europejska nauka XXI powitka – 2013 : materialy 9 międzyнар. naukowі-prakt. конф. – Przemysł : Nauka i studia, 2013. – S. 62–67.
316. Моложенко Е. С. Разработка методики внедрения Business Intelligence решений в информационную среду предприятия / Е. С. Моложенко, В. В. Вихман, Н. С. Новокрещенов // Materiały 9 Międzynarodowej naukowі-praktycznej konferencji «Wykształcenie i nauka bez granic – 2013». – Przemysł : Nauka i studia, 2013. – Vol. 40. – S. 84–86
317. Моложенко Е. С. Разработка основных положений методики внедрения ВІ решений / Е. С. Моложенко, В. В. Вихман, Н. С. Новокрещенов ; науч. рук. В. В. Губарев // Образованието и науката на ХХІ век–2013 : материалы за 9 междунар. науч.-практ. конф., София, 17–25 окт. 2013 г. Т. 13. Математика. Физика. Съвременни технологии на информации. Здание и архитектура. – София : Бял Град-Бг, 2013. – С. 77–80.
318. Мутый И. С. Анализ медицинской информационной системы для реализации программы «Единая государственная информационная система здравоохранения» / И. С. Мутый, П. Е. Копысов // Информационно-коммуникационное пространство и человек : материалы 3 междунар. науч.-практ. конф., Чехия, Прага, 15–16 апр. 2013 г. – Прага : Vědecko vydavatelské centrum «Sociosféra-CZ», 2013. – С. 86–89.
319. Нетрадиционные подходы к обработке сейсмических сигналов / В. В. Губарев, М. С. Хайретдинов, О. К. Альсова, Н. В. Абалов, А. А. Якименко // Проблемы оптимизации сложных систем : тр. 9 междунар. азиат. шк.-семинара, Алматы, 15–25 авг. 2013 г. – Алматы, 2013. – С. 92–94.
320. Осипенко И. В. Медицинские информационные системы РФ / И. В. Осипенко, И. Н. Швайкова, В. И. Любченко // Информационно-коммуникационное пространство и человек : материалы 3 междунар. науч.-практ. конф., Чехия, Прага, 15–16 апр. 2013 г. – Прага : Vědecko vydavatelské centrum «Sociosféra-CZ», 2013. – С. 83–86.
321. Панков М. А. Подсистемы программно-аппаратного комплекса «безопасный город» / М. А. Панков, В. И. Любченко, В. В. Вихман // Приоритетные направления развития науки и технологий : тез. докл. 13 Всерос. науч.-техн. конф. – Тула : Инновационные технологии, 2013. – С. 68–71.
322. Распутин Р. В. Пассивные методы анализа уязвимостей / Р. В. Распутин, В. И. Любченко, В. В. Вихман // Приоритетные направления развития науки и технологий : тез. докл. 13 Всерос. науч.-техн. конф. – Тула : Инновацион. технологии, 2013. – С. 67–68.

323. Ткаченко С. В. СХД как средство решения проблем информации / С. В. Ткаченко, П. Е. Копысов // Актуальные вопросы современной науки : материалы 7 междунар. науч. конф., Санкт-Петербург, 24–25 окт. 2013 г. – Санкт-Петербург : Айсинг, 2013. – С. 27–29.
324. Третьяк Т. А. Методы обнаружения очагов возгорания на местности / Т. А. Третьяк, В. В. Вихман, П. Е. Копысов // Materiały 9 Międzynarodowej naukowo-praktycznej konferencji «Wykształcenie i nauka bez granic – 2013». – Przemysł : Nauka i studia, 2013. – Vol. 40. – S. 81–83.
325. Третьяк Т. А. Обеспечение общественной и информационной безопасности путем глушения сигнала GSM / Т. А. Третьяк ; науч. рук. В. В. Вихман // Materiały 9 Międzynarodowej naukowo-praktycznej konferencji «Wykształcenie i nauka bez granic – 2013». – Przemysł : Nauka i studia, 2013. – Vol. 40. – S. 104–106.

Кафедра сетевых информационных технологий

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

326. Гиперсетевая модель и методы оптимизации проектных решений для прокладки нефтепроводов в сложных условиях / В. К. Попков, Б. Т. Жумагулов, М. Н. Калимолдаев, Г. Ы. Токтошов // Т-Сomm: Телекоммуникации и транспорт. – № 2. – 2013. – С. 36–40.
327. Губарев В. В. Информационно-вычислительная технология прогнозирования экологических рисков по комплексу сопряженных геофизических полей / В. В. Губарев, М. С. Хайретдинов, В. В. Ковалевский // Математические и информационные технологии (МИТ–2013) : справ. конф., Сербия, Врнячка Баня, 5–8 сент. 2013 г.; Черногория, Будва, 9–14 сент. 2013 г. – Београд, 2013. – С. 98.
328. Губарев В. В. Конкорреляционно-спектральный анализ случайных сигналов и его применение в сейсмологии / В. В. Губарев, М. С. Хайретдинов // Инновации на основе информационных и коммуникационных технологий (ИНФО–2013) : материалы 10 междунар. науч.-практ. конф., Сочи, 1–10 окт. 2013 г. – Москва : МИЭМ НИУ ВШЭ, 2013. – С. 204–205.
329. Комплексные системы мониторинга нефтепроводов на базе лазерных и пленочных технологий / В. К. Попков, Б. Т. Жумагулов, М. Н. Калимолдаев, Б. В. Поллер, А. В. Бритвин, А. М. Кузьмин, Ю. И. Щетинин // Т-Сomm: Телекоммуникации и транспорт. – № 3. – 2013. – С. 51–54.
330. Нетрадиционные подходы к обработке сейсмических сигналов / В. В. Губарев, М. С. Хайретдинов, О. К. Альсова, Н. В. Абалов, А. А. Якименко // Проблемы оптимизации сложных систем : тр. 9 междунар. азиат. шк.-семинара, Алматы, 15–25 авг. 2013 г. – Алматы, 2013. – С. 92–94.
331. Хайретдинов М. С. Метод высокоточной временной синхронизации процессов управления в морской нефтеразведке / М. С. Хайретдинов, Н. В. Юркевич // Автометрия. – 2013. – Т. 49, № 3. – С. 56–64.
332. Хайретдинов М. С. Технология высокоточной временной синхронизации для метода непрерывного сейсмического профилирования / М. С. Хайретдинов, Н. В. Юрке-

вич // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 2. – С. 81–86.

333. A geoinformation technology for assessment of the ecological risk of powerful technogenic and natural explosions / M. S. Khairtdinov, S. A. Avrorov, G. M. Voskoboinikova, G. F. Sedukhin // The 8 international forum on strategic technologies (IFOST 2013) : proc., Mongolia, Ulaanbaatar, 28 June – 1 July 2013. – Ulaanbaatar, 2013. – Vol. 2. – P. 256–259.
334. Kratov S. V. The technological platform for software development in the SB RAS / S. V. Kratov, I. Bukhtiarov // The 8 international forum on strategic technologies (IFOST 2013) : proc., Mongolia, Ulaanbaatar, 28 June – 1 July 2013. – Ulaanbaatar, 2013. – Vol. 2. – P. 353–355.
335. Voskoboynikova G. Nonlinear processes in the active geoeological monitoring / G. M. Voskoboinikova // 10 EGU General Assambley : absrt., Austria, Vienna, 7–12 Apr. 2013. – Vienna, 2013. – Art. EGU2013-14217-1. – (GRA ; vol. 15).

Кафедра систем сбора и обработки данных

Зав. каф. д-р техн. наук, доц. *Д. В. Белик*

336. Белик Д. В. Магнитоэлектрическая медицина : [монография] / Д. В. Белик. – Новосибирск : Сибпринт, 2013. – 252 с.
337. Блохин А. А. Функциональная схема устройства для безболезненного поиска органов с патологией по методу Су Джок / А. А. Блохин, С. В. Белавская, Л. И. Лисицына // Наука, образование, бизнес : материалы Всерос. науч.-практ. конф. ученых, преподавателей, аспирантов, студентов, специалистов промышленности и связи, посвящ. Дню радио. – Омск : КАН, 2013. – С. 112–114.
338. Буковский М. П. Разработка комплексной биотехнической системы наблюдения и коррекции параметров жизнедеятельности организма человека во сне при синдроме обструктивного апноэ и его последствиях / М. П. Буковский, Д. В. Белик // Автоматика и программная инженерия = Automatics & Software Engineering. – 2013. – № 1 (3). – С. 101–106.
339. Влияние гипоосмотического шока на объем клеток эпителия собирательных трубок почки крыс Браттлборо с наследственным дефектом синтеза вазопрессина / Г. С. Батурина, Л. Е. Каткова, А. В. Иляскин, Е. И. Соленов, Л. Н. Иванова // Доклады Академии наук. – 2013. – Т. 449, № 5. – С. 598–600.
340. Влияние повышенного потребления NaCl на транспорт ионов Na⁺ и K⁺ через плазматическую мембрану главных клеток эпителия собирательных трубок почки крысы / А. В. Иляскин, Г. С. Батурина, Л. Е. Каткова, Е. И. Соленов, Л. Н. Иванова // Доклады Академии наук. – 2013. – Т. 453, № 1. – С. 102–105.
341. Исследование возможности количественной оценки рыхлости поверхности биологического объекта малой площади / С. В. Белавская, Н. А. Жумантаева, В. В. Казанцева, Е. А. Половинко ; науч. рук. Л. И. Лисицына // Энергосбережение и инновационные технологии в топливно-энергетическом комплексе : материалы Всерос. науч.-

- практ. конф. студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов, посвящ. 50-летию создания Тюмен. индустр. ин-та – Тюмень : ТюмГНГУ, 2013. – С. 273–276.
342. Исследование возможности оценки рыхлости поверхности биологического объекта малой площади / С. В. Белавская, Н. А. Жумантаева, В. В. Казанцева, А. Н. Кузьмин ; науч. рук. Л. И. Лисицына // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 2. – С. 126–128.
343. Исследование возможности оценки уровня содержания двуокси углерода в артериальной крови по величине электрического сопротивления кожного покрова ладони человека / А. А. Блохин, С. В. Белавская, Е. И. Валькова, Л. И. Лисицына // Энергосбережение и инновационные технологии в топливно-энергетическом комплексе : материалы Всерос. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов, посвящ. 50-летию создания Тюмен. индустр. ин-та. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2013. – С. 276–278.
344. Клатрин зависимый эндоцитоз в механизме антидиуретического действия вазопрессина / А. В. Иляскин, Г. С. Батурина, Л. Е. Каткова, Е. И. Соленов // Биологические мембраны: журнал мембранной и клеточной биологии. – 2013. – Т. 30, № 1. – С. 3–13.
345. Комплексные системы мониторинга нефтепроводов на базе лазерных и пленочных технологий / В. К. Попков, Б. Т. Жумагулов, М. Н. Калимолдаев, Б. В. Поллер, А. В. Бритвин, А. М. Кузьмин, Ю. И. Щетинин // Т-Comm: Телекоммуникации и транспорт. – № 3. – 2013. – С. 51–54.
346. Кузьмин А. Н. Принципы и структура построения аппаратно-программного комплекса для рефлексотерапии / А. Н. Кузьмин, С. В. Белавская ; науч. рук. Л. И. Лисицына // Новые технологии – нефтегазовому региону : материалы Всерос. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, посвящ. 50-летию ТИИ-ТюмГНГУ. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2013. – Т. 1. – С. 270–272.
347. Лаптев Д. В. Алгоритм быстрого измерения частоты / Д. В. Лаптев, Ю. А. Пасынков // Проблемы и перспективы развития финансово-экономической системы Республики Казахстан : материалы междунар. науч.-практ. конф., Семей, 22 нояб. 2013 г. – Семей, 2013. – С. 305–312.
348. Лесникова А. А. Разработка системы удаленного мониторинга транспортного средства / А. А. Лесникова, А. А. Бондаренко ; науч. рук. Ж. С. Першина // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2013 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2013. – Ч. 3. – С. 99.
349. Лихачев А. В. Рентгеновская томография микродефектов при неоднородной чувствительности по поверхности детектора / А. В. Лихачев // Известия Российской академии наук. Серия физическая. – 2013. – Т. 77, № 2. – С. 113–117.
350. Ломакин В. Р. Разработка и исследование источника питания с выходным напряжением, зависящим от температуры окружающей среды / В. Р. Ломакин ; науч. рук. А. Э. Каспер // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2013 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2013. – Ч. 3. – С. 54.

351. Макаров С. В. Разработка и реализация системы ориентирования и управления автономного транспортного средства / С. В. Макаров, А. В. Рябов ; науч. рук. Е. Д. Баран // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2013 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2013. – Ч. 3. – С. 102.
352. Марченко И. О. Применение системы проектирования многофункциональных реконфигурируемых интеллектуальных датчиков в учебном процессе / И. О. Марченко // Ползуновский альманах. – 2013. – № 1. – С. 127–130. – (Вып. посвящ. 8 Всерос. науч.-практ. конф. Виртуальные и интеллектуальные системы (ВИС–2013).
353. Марченко И. О. Система проектирования многофункциональных реконфигурируемых интеллектуальных датчиков в учебном процессе [Электронный ресурс] / И. О. Марченко // Инженерный вестник Дона. – 2013. – № 4. – Режим доступа: <http://ivdon.ru/magazine/archive/n4y2013/1907>. – Загл. с экрана.
354. Масалов М. О. Имитатор биолюминесценции на базе аппаратной платформы «Arduino Uno» [Электронный ресурс] / М. О. Масалов ; науч. рук. Ю. П. Мешалкин // Электронные приборы, системы и технологии : 3 Всерос. конф. студ., аспирантов и молодых ученых, Томск, 22–26 апр. 2013 г. : сб науч. тр. – Томск, 2013. – С. 241–245. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Загл. с этикетки контейнера.
355. Медицинские приборы, аппараты, системы и комплексы : учеб.-метод. пособие / [сост. З. Н. Педонова]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 39 с.
356. Орлов И. С. Использование цифровых адаптивных фильтров для обработки биомедицинских сигналов / И. С. Орлов, Ю. И. Щетинин // Радиолокация, навигация, связь (RLNC–2013) : 19 междунар. науч.-техн. конф. : сб. докл. конф., Воронеж, 16–18 апр. 2013 г. – Воронеж, 2013. – Т. 1. – С. 277–288.
357. Пасынков Ю. А. Вероятностная оценка метода совпадения при измерении частот / Ю. А. Пасынков, Д. В. Лаптев // Ползуновский вестник. – 2013. – № 2. – С. 158–162.
358. Пасынков Ю. А. Обзор источников двоично-взвешенных опорных напряжений / Ю. А. Пасынков, А. А. Колесников // Ползуновский вестник. – 2013. – № 2. – С. 99–102.
359. Пасынков Ю. А. Образцовый преобразователь электрической мощности в частоте / Ю. А. Пасынков, М. А. Савиных // Измерения в современном мире–2013 : сб. науч. тр. 4 междунар. науч.-практ. конф., Санкт-Петербург, 3–5 июня 2013 г. – Санкт-Петербург. : Изд-во политехн. ун-та, 2013. – С. 81–82.
360. Пасынков Ю. А. Образцовый счетчик электроэнергии / Ю. А. Пасынков, М. А. Савиных // Ползуновский вестник. – 2013. – № 2. – С. 93–96.
361. Перспективное направление оздоровления населения с использованием многофакторных рефлексотерапевтических методов и устройств. Ч. 2 / Л. И. Лисицына, С. В. Белавская, А. А. Блохин, А. Н. Кузьмин, А. В. Мокроусов, А. А. Катаев, В. А. Хрусталев // Энергосбережение и инновационные технологии в топливно-энергетическом комплексе : материалы Всерос. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов, посвящ. 50-летию создания Тюмен. индустр. ин-та. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2013. – С. 312–316.
362. Перспективное направление оздоровления населения с использованием многофакторных рефлексотерапевтических методов и устройств. Ч. 1 / Л. И. Лисицына, С. В.

- Белавская, А. Н. Кузьмин, А. А. Катаев, В. А. Хрусталеv // Энергосбережение и инновационные технологии в топливно-энергетическом комплексе : материалы Всерос. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов, посвящ. 50-летию создания Тюмен. индустр. ин-та. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2013. – С. 307–311.
363. Поллер Б. В. Адаптивная цифровая фильтрация сигналов в системах анализа электроэнцефалограмм / Б. В. Поллер, Ю. И. Щетинин, И. С. Орлов // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 1. – С. 31–38.
364. Результаты первичных исследований импеданса подкожных тканей в зонах соответствия / А. А. Блохин, Е. И. Валькова, А. Н. Кузьмин, С. В. Белавская, Л. И. Лисицына, Л. Г. Навроцкий // Наука, образование, бизнес : материалы Всерос. науч.-практ. конф. ученых, преподавателей, аспирантов, студентов, специалистов промышленности и связи, посвящ. Дню радио. – Омск : КАН, 2013. – С. 233–236.
365. Структура и функциональные возможности лазерной информационно-сенсорной системы для дистанционного контроля объектов в труднодоступных зонах / А. В. Бритвин, Б. В. Поллер, А. Б. Поллер, Ю. И. Щетинин // Радиолокация, навигация, связь : сб. докл. 19 междунар. науч.-техн. конф., Воронеж, 16–18 апр. 2013 г. – Воронеж : САКВОЕЕ, 2013. – Т. 1. – С. 178–184.
366. Тиссен В. М. Анализ возможностей повышения точности прогнозирования параметров вращения Земли за счет выбора математических моделей / В. М. Тиссен, А. С. Толстикoв // Фундаментальное и координатно-временное и навигационное определение (КВНО–2013) : междунар. конф. : тез. докл., Санкт-Петербург, 15–19 апр. 2013 г. – Санкт-Петербург : ИПА РАН, 2013. – С. 199–200.
367. Толстикoв А. С. О влиянии нестабильности часов на точность координатно-временных определений в спутниковых навигационных технологиях / А. С. Толстикoв // Интерэкспо Гео-Сибирь : материалы 9 междунар. выст. и науч. конгр. Сиб-Оптика–2013 : междунар. науч. конф., Новосибирск, 15–26 апр. 2013 г. – Новосибирск : СГГА, 2013. – Т. 2. – С. 36–40.
368. Толстикoв А. С. Характеристики алгоритмов формирования групповых шкал хранителей времени / А. С. Толстикoв, А. С. Томилов, Е. А. Ханыкова // Фундаментальное и координатно-временное и навигационное определение (КВНО–2013) : междунар. конф. : тез. докл., Санкт-Петербург, 15–19 апр. 2013 г. – Санкт-Петербург : ИПА РАН, 2013. – С. 203–204.
369. Федоров В. И. Белки, пептиды и аминокислоты выдыхаемого воздуха как маркеры бронхо-легочных заболеваний / В. И. Федоров, А. А. Карапузиков, М. К. Старикова // Бюллетень сибирской медицины = Bulletin of Siberian medicine. – 2013. – Т. 12, № 6. – С. 167–174.
370. Федоров В. И. Биоопасность терагерцового излучения / В. И. Федоров // «Оптика-2013» : сб. тр. 8 междунар. конф. молодых ученых и специалистов ; семинаров «Терагерцовая оптика и спектроскопия», «Оптические метаматериалы, фотонные кристаллы и наноструктуры», Санкт-Петербург, 14–18 окт. 2013 г. – Санкт-Петербург : НИУИТМО, 2013. – С. 390–391.
371. Effect of hypoosmotic shock on the volume of renal collecting duct epithelial cells of brattleboro rats with hereditarily defective vasopressin synthesis / G. S. Baturina, L. E.

- Katkova, A. V. Ilyaskin, E. I. Solenov, L. N. Ivanova // *Doklady Biochemistry and Biophysics*. – 2013. – Vol. 449, iss. 1. – P. 102–104.
372. Gene expression profile of aquaporin 1 and associated interactors in malignant pleural mesothelioma / E. I. Solenov, R. Jagirdar, C. Hatzoglou, P. A. Molyvdas, K. I. Gourgoulanis, S. G. Zarogiannis // *Gene*. – 2013. – Vol. 517, iss. 1. – P. 99–105.
373. Regulatory volume decrease of rat kidney principal cells after successive hypo-osmotic shocks / S. G. Zarogiannis, A. V. Ilyaskin, G. S. Baturina, L. E. Katkova, D. A. Medvedev, D. I. Karpov, A. P. Ershov, E. I. Solenov // *Mathematical Biosciences*. – 2013. – Vol. 244, iss. 2. – P. 176–187.
374. Solenov E. I. Role of epithelial sodium channel in the realization of homeostatic effects of aldosterone on the volume of principal cells of cortical collecting ducts in rats after hypoosmotic stress / E. I. Solenov, N. S. Logvinenko, L. N. Ivanova // *Bulletin of Experimental Biology and Medicine*. – 2013. – Vol. 155, iss. 5. – P. 615–617.

ФАКУЛЬТЕТ БИЗНЕСА

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

Кафедра менеджмента

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

375. Абденова Г. А. Применение линейной модели в форме пространства состояний для оценок предсказания и фильтрации количества потребностей и аккумуляции электроэнергии в распределенных электроэнергетических системах / Г. А. Абденова, И. Л. Озерных, А. Ж. Абденов // Проблемы и перспективы развития финансово-экономической системы Республики Казахстан : материалы междунар. науч.-практ. конф., Семей, 22 нояб. 2013 г. – Семей, 2013. – С. 4–10.
376. 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.
377. Адова И. Б. Модель компетенций менеджера по вознаграждению персонала: подходы к проектированию / И. Б. Адова // Сибирская финансовая школа. – 2013. – № 6. – С. 87–96.
378. Адова И. Б. Современные инструменты управления персоналом в организациях малого бизнеса / И. Б. Адова // Актуальные вопросы образования. Информационно-образовательная среда как фактор устойчивого развития современного инновационного общества : сб. науч. тр. по материалам междунар. науч.-метод. конф., Новосибирск, 27 фев. – 1 марта 2013 г. В 4 ч. – Новосибирск : СГГА, 2013 – Ч. 4. – С. 116–120.
379. Алексеев А. В. Инновационная стратегия 2020: Новые возможности или старые ограничения? / А. В. Алексеев // Россия и современный мир. – 2013. – № 1. – С. 145–157.
380. Алексеев А. В. Инновационный потенциал реального сектора: неутраченные иллюзии? / А. В. Алексеев, Н. Н. Кузнецова // Экономист. – 2013. – № 12. – С. 12–26.
381. Алексеев А. В. Модернизация или деградация России: выбор сделан? / А. В. Алексеев // Региональный фактор модернизации России XVIII–XX вв. : сб. науч. ст. – Екатеринбург : УИПЦ, 2013. – С. 205–210.
382. Алексеев А. В. Модернизация российской экономики: «Одна на всех–мы за ценой не постоим»? / А. В. Алексеев // Регионы Евразии: стратегии и механизмы модернизации, инновационно-технологического развития и сотрудничества : тр. 1 междунар.

- науч.-практ. конф. 4–5 июня 2013 г. В 2 ч. – Москва : ИНИОН РАН, 2013. – Ч. 1. – С. 13–19.
383. Алексеев А. В. Приоритеты стратегии инновационного развития РФ / А. В. Алексеев, Н. Н. Кузнецова // Инновационный потенциал экономики России: состояние и перспективы : сб. науч. тр. – Новосибирск, 2013. – С. 3–21.
384. Алексеев А. В. Производительность труда в России: Ахиллес догоняет черепаху? / А. В. Алексеев // Россия: тенденции и перспективы развития : ежегодник. – Москва, 2013. – Вып. 8, ч. 1. – С. 388–394.
385. Алексеев А. В. Производственный аппарат как фактор развития современной технологической системы / А. В. Алексеев, Н. Н. Кузнецова // Инновационный потенциал экономики России: состояние и перспективы : сб. науч. тр. – Новосибирск, 2013. – С. 42–64.
386. Алексеев А. В. Российский реальный сектор и задачи создания инновационной экономики в России / А. В. Алексеев // 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. 402–405.
387. Алексеев А. В. Российский реальный сектор–трамплин(чик) для инноваций экономики? / А. В. Алексеев // Вестник Института Кеннана в России. – 2013. – Вып. 23. – С. 18–27.
388. Алексеев А. В. Современное состояние производственного аппарата промышленности РФ и задачи создания инновационной экономики в России / А. В. Алексеев, Н. Н. Кузнецова // Интерэкспо ГЕО-Сибирь–2013 : 9 междунар. науч. конгр. и выставка, Новосибирск, 15–26 апр. 2013 г. Глобальные процессы в региональном измерении: опыт истории и современность : междунар. науч. конф. : сб. материалов : в 2 т. – Новосибирск : СГГА, 2013. – Т. 1. – С. 8–14.
389. Анисимов Б. Н. Управление реальными экономическими процессами на основе хозяйственного расчета. : монография / Б. Н. Анисимов, В. В. Титов. – Новосибирск : ИЭОПП СО РАН, 2013. – 195 с.
390. Балабин А. А. Взаимосвязь вознаграждения труда и финансовых результатов деятельности российских банков / А. А. Балабин // Актуальные вопросы экономики и финансов в условиях современных вызовов российского и мирового хозяйства : материалы междунар. науч.-практ. конф., Самара, 25 марта 2013 г. – Самара : Ас Гард, 2013. – Ч. 1. – С. 348–351.
391. Балабин А. А. Сибирские банки – современные приоритеты кредитования [Электронный ресурс]. / А. А. Балабин // Управление финансами и развитие денежных и кредитных отношений в современных экономических системах : сб. материалов междунар. науч. конф., Россия, г. Москва, 27–28 мая 2013 г. – Электрон. текст. дан. (1 файл 3 Мб). – Киров : МЦНИП, 2013. – С. 8–11. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – ISBN 978-5-906223-33-3. – Загл. с этикетки.
392. Белова Т. И. Информационное обеспечение оценки экспорта образовательных услуг вуза на примере НГТУ / Т. И. Белова, Е. Б. Цой // Формирование основных направлений развития современной статистики и эконометрики : материалы 1 междунар. науч. конф., 26–28 сент. 2013 г. – Оренбург : Университет, 2013. – Т. 1. – С. 184–194.

393. Борисова А. А. Востребованность выпускников рынком труда: диалог бизнес-среды и вузов / А. А. Борисова // Управление качеством образования, продукции и окружающей среды : материалы 7-й Всерос. науч.-практ. конф. 14–15 нояб. 2013 г. – Бийск : Изд-во Алт. гос. техн. ун-та им. И. И. Ползунова, 2013. – С. 69–71.
394. Борисова А. А. Готовность будущих специалистов состояться в профессии (индикаторы мониторинга) / А. А. Борисова, В. С. Тимофеев, А. Ю. Тимофеева // Труд и социальные отношения. – 2013. – № 2. – С. 12–23.
395. Борисова А. А. Качество подготовки и востребованность специалистов по управлению трудом. Методология и практика исследования : монография / А. А. Борисова. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 283 с.
396. Борисова А. А. Подходы к типологизации служб управления персоналом / А. А. Борисова // Известия Иркутской государственной экономической академии. – 2013. – № 2. – С. 75–79.
397. Борисова А. А. Профильное трудоустройство выпускников вузов: проблемы, ограничения и инструменты содействия / А. А. Борисова // Ценности и интересы современного общества: материалы междунар. науч.-практ. конф. – Москва : Моск. гос. ун-т экономики, статистики и информатики, 2013. – Ч. 1. – С. 125–129.
398. Борисова А. А. Профильное трудоустройство: сущность, типы и методика диагностики / А. А. Борисова // Вестник Омского университета. Серия: Экономика. – 2013. – № 3. – С. 53–57.
399. Борисова А. А. Сценарии трансформации практики управления персоналом / А. А. Борисова // Управление человеческими ресурсами – основа развития инновационной экономики : материалы 4 междунар. науч.-практ. конф., Красноярск 20–21 марта 2013 г. – Красноярск, 2013. – С. 155–162.
400. Борисова А. А. Типы служб управления персоналом: методика диагностики и эмпирическая проверка / А. А. Борисова // Известия Иркутской государственной экономической академии. – Известия ИГЭА. – 2013. – № 3 (89). – С. 55–60.
401. Витухина Ю. В. Особенности российской системы стимулирования инновационной деятельности предприятий с помощью налоговых преференций / Ю. В. Витухина ; науч. рук. Б. Л. Лавровский // Современные проблемы гуманитарных и социально-экономических наук : сб. тез. докл. МНСК–2013 «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22 мая 2013 г. Секция «Экономика и управление». – Новосибирск : НГУЭУ, 2013. – С. 24.
402. Горевая Е. С. Проблемы формирования российской инновационной экосистемы / Е. С. Горевая // 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. 415–418.
403. Горячева А. В. Инновации в электроэнергетике / А. В. Горячева ; науч. рук. И. С. Межов // Современные проблемы гуманитарных и социально-экономических наук : сб. тез. докл. МНСК–2013 «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22 мая 2013 г. Секция «Экономика и управление». – Новосибирск : НГУЭУ, 2013. – С. 34.

404. Гриф М. Г. Компьютерный сурдоперевод для глухих / М. Г. Гриф, О. О. Королькова, Е. Б. Цой // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 3 (52). – С. 97–101.
405. Гузнер С. С. Адаптация библиотек: подходы, методы, модели, практика : монография / С. С. Гузнер, О. В. Макеева, Л. А. Кожевникова. – Москва : Либерия, 2013. – 150 с.
406. Дубровская К. В. Управление рисками предприятия при выходе на международный рынок / К. В. Дубровская ; науч. рук. Г. Л. Русин // Современные проблемы гуманитарных и социально-экономических наук : сб. тез. докл. МНСК–2013 «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22 мая 2013 г. Секция «Экономика и управление». – Новосибирск : НГУЭУ, 2013. – С. 43.
407. Ефимовская Л. А. Государственное регулирование ценообразования на товары и услуги: основные инструменты / Л. А. Ефимовская, М. В. Хайруллина // Проблемы современной экономики. – 2013. – № 2. – С. 62–65.
408. Клавсуц И. Л. Инновационный метод и модель управления энергоэффективностью предприятия. / И. Л. Клавсуц, Г. Л. Русин, Д. А. Клавсуц // 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. 284–288.
409. Клавсуц И. Л. Управление качеством - стратегический приоритет развития образования 21 века / И. Л. Клавсуц, Ю. С. Захир // Идеи и идеалы. – 2013. – Т. 2, № 1 (15). – С. 105–114.
410. Кондыков А. А. Мотивы и предпосылки создания кластера в сфере электроэнергетики / А. А. Кондыков, К. В. Ряполова ; [науч. рук. И. С. Межов] // Совершенствование управления производством. Инновации и инвестиции : материалы 3 межрегион. семинара. – Барнаул : Изд-во АлтГТУ, 2013. – С. 37–45.
411. Концепция применения информационных технологий при спасении людей, пострадавших в зоне чрезвычайной ситуации / М. Г. Гриф, Е. Б. Цой, О. М. Цой, И. П. Степанова, С. О. Ю // Российско-корейская научная конференция : тез. докл., Новосибирск, 29–31 авг. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 140–141.
412. 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. – Красноярск : СФУ, 2013. – С. 190–247.
413. Кулакова А. Г. Использование модели скоринга при оценке эффективности предпринимательской деятельности / А. Г. Кулакова ; науч. рук. Г. Л. Русин // Современные проблемы гуманитарных и социально-экономических наук : сб. тез. докл. МНСК–2013 «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22 мая 2013 г. Секция «Экономика и управление». – Новосибирск : НГУЭУ, 2013. – С. 66.
414. Лавровский Б. Л. К вопросу о моделировании федеральной поддержки регионов / Б. Л. Лавровский, Е. А. Горюшкина // Перспективы Российского Федерализма в XXI веке. – Казань : Изд-во КЦФПП, 2013. – С. 275–299.

415. Лавровский Б. Л. Машиностроительный проект в Кузбассе: история успеха / Б. Л. Лавровский, Н. И. Новиков, Д. В. Подъяпольский // Вопросы управления. – 2013. – № 2 (4). – С. 84–92.
416. Лавровский Б. Л. О построении инновационно-инвестиционного рейтинга российских регионов / Б. Л. Лавровский, Р. С. Лузин // Пространственная экономика. – 2013. – № 2 (34). – С. 87–102.
417. Лавровский Б. Л. Подходы к выравниванию бюджетной обеспеченности: оценка возможностей (опыт моделирования на примере муниципальных образований Новосибирской области) / Б. Л. Лавровский, Е. В. Спиридонова // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Социально-экономические науки. – 2013. – Т. 13, № 3. – С. 67–80.
418. Лавровский Б. Л. Тенденции поступления и опыт моделирования сибирских налогов / Б. Л. Лавровский, И. А. Мурзов, Е. А. Шильцын // Регион: Экономика и Социология. – 2013. – № 1 (77). – С. 173–187.
419. Лексические и грамматические аспекты разработки компьютерного сурдопереводчика русского языка : монография / М. Г. Гриф, О. О. Королькова, Л. Г. Панин, М. К. Тимофеева, Е. Б. Цой. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 292 с.
420. Леонтьева В. Н. Современные подходы к оценке и управлению организационным поведением персонала / В. Н. Леонтьева, Ю. А. Мишакина, Е. О. Колечкова ; науч. рук. М. М. Киселева // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 8. – С. 130–132.
421. Лимаева А. Ю. Рассогласованность оценок работодателей и студентов о возможности трудоустройства молодых специалистов / А. Ю. Лимаева ; [науч. рук. А. А. Борисова] // Совершенствование управления производством. Инновации и инвестиции : материалы 3 межрегион. семинара. – Барнаул : Изд-во АлтГТУ, 2013. – С. 45–49.
422. Межов И. С. Концепция организации инновационной деятельности на российских предприятиях / И. С. Межов // Совершенствование управления производством. Инновации и инвестиции : материалы 3 межрегион. семинара. – Барнаул : Изд-во АлтГТУ, 2013. – С. 129–137.
423. Межов И. С. Концепция оценки эффективности инвестиций в промышленные инновации / И. С. Межов // Современный менеджмент: проблемы и перспективы : материалы 8-й междунар. науч.-практ. конф., Санкт-Петербург, 11–12 апр. 2013 г. – Ч. 2. Секции 1-2. – Санкт-Петербург : СПбГЭУ, 2013. – С. 93–99.
424. Межов И. С. Оценка эффективности инвестиций в стратегиях планирования инноваций / И. С. Межов, С. И. Межов // Стратегическое планирование и развитие предприятий. Секция 1 : материалы 14 Всерос. симпозиума, Москва, 9–10 апр. 2013 г. – Москва : ЦЭМИ РАН, 2013. – С. 92–95.
425. Межов И. С. Экономические механизмы взаимодействия университетов и предприятий / И. С. Межов, А. М. Гринь, К. Н. Мироненков // Университетское управление: практика и анализ. – 2013. – № 3 (85). – С. 53–60.

426. Межов С. И. Инвестиционные стратегии и оценка их эффективности / С. И. Межов, О. М. Нежинский // Проблемы теории и практики управления. – 2013. – № 5. – С. 101–106.
427. Милехина О. В. Генезис подходов к управлению персоналом в условиях изменений / О. В. Милехина, И. Б. Адова // Вызовы современного мира : докл. междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 24–25 сент. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГУЭиУ, 2013. – С. 518–525.
428. Милехина О. В. Факторы успешной адаптации персонала к организационным изменениям / О. В. Милехина, И. Б. Адова // Сибирская финансовая школа. – 2013. – № 4. – С. 100–107.
429. Миндергасова О. С. Матричная модель оперативного бюджетирования в учреждении высшего профессионального образования / О. С. Миндергасова // Сибирская финансовая школа. – 2013. – № 6 (101). – С. 147–152.
430. Миндергасова О. С. Оценка эффективности управления учреждением ВПО на основе анализа роста его конкурентных преимуществ / О. С. Миндергасова, А. М. Гринь // Университетское управление: практика и анализ. – 2013. – № 2. – С. 66–71.
431. Миндергасова О. С. Формат двухмерного бюджетирования для реализации плана финансово-хозяйственной деятельности вуза / О. С. Миндергасова // Сибирская финансовая школа. – 2013. – № 5 (100). – С. 58–63.
432. Мясникова Н. Б. Адаптация бизнес-модели предприятия к новым информационным рискам. / Н. Б. Мясникова ; науч. рук. Г. Л. Русин // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 8. – С. 142–145.
433. Мясникова Н. Б. Адаптация бизнес-процессов корпораций к новым информационным рискам / Н. Б. Мясникова ; науч. рук. Г. Л. Русин // Современные проблемы гуманитарных и социально-экономических наук : сб. тез. докл. МНСК-2013 «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22 мая 2013 г. Секция «Экономика и управление». – Новосибирск : НГУЭУ, 2013. – С. 92.
434. Нежинский О. М. Анализ зарубежного опыта разработки инновационных продуктов / О. М. Нежинский // Совершенствование управления производством. Инновации и инвестиции : материалы 3-го межрегион. семинара. – Барнаул : Изд-во АлтГТУ, 2013. – С. 137–142.
435. Нежинский О. М. Оценка эффективности стратегий инвестирования разработки инновационного продукта на промышленном предприятии / О. М. Нежинский // Современный менеджмент: проблемы и перспективы : материалы 8-й междунар. науч.-практ. конф., Санкт-Петербург, 11–12 апр. 2013 г. Ч. 2. Секции 1–2. – Санкт-Петербург : СПбГЭУ, 2013. – С. 104–110.
436. Нежинский О. М. Совершенствование процесса разработки инновационного продукта на промышленном предприятии / О. М. Нежинский ; науч. рук. И. С. Межов // Актуальные проблемы социально-экономического развития Российской Федерации : тез. докл. 1 межрегион. науч. конф. аспирантов, посвящ. 20-летию ААЭП. – Барнаул : Изд-во ААЭП, 2013. – С. 49–52.

437. Нефёдкин В. И. Государство, корпорации, регионы: «маленькие хитрости» и большие эффекты / В. И. Нефёдкин // Эксперт Сибирь. – 2013. – № 43. – С. 10–16.
438. Нефёдкин В. И. Корпорации на территории: колонизация или локализация? / В. И. Нефёдкин // ЭКО. – 2013. – № 8 (470). – С. 114–131.
439. Нефёдкин В. И. Крупные корпорации в регионе: pro et contra / В. И. Нефёдкин // Регион: Экономика и Социология. – 2013. – № 1. – С. 229–251.
440. Нефёдкин В. И. О локализации эффектов при освоении природных ресурсов восточных регионов России / В. И. Нефёдкин // Интерэкспо ГЕО-Сибирь–2013 : 9 междунар. науч. конгр. и выставка, Новосибирск, 15–26 апр. 2013 г. Экономическое развитие Сибири и Дальнего Востока. Экономика природопользования, землеустройство, лесоустройство, управление недвижимостью : междунар. науч. конф. : сб. материалов : в 4 т. – Новосибирск : СГГА, 2013. – Т. 1. – С. 155–159.
441. Продвижение инноваций: от проекта к компании : учеб. пособие / Е. С. Горевая, Е. В. Уварова, Ю. О. Владыкина, А. А. Борисова, О. Н. Протасова, Г. Л. Русин. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 204 с.
442. Русин Г. Л. Стратегические модели внедрения инновационной энергосберегающей технологии / Г. Л. Русин, И. Л. Клавсуц // Энергетика: эффективность, надежность, безопасность: материалы тр. 19 Всерос. науч.-техн. конф., Томск, 4–6 дек. 2013 г. – Томск : Скан, 2013. – Т. 2. – С. 64–68.
443. Ряполова К. В. Механизмы поддержки процесса инновационного развития кластера / К. В. Ряполова // Совершенствование управления производством. Инновации и инвестиции: материалы 3-го межрегионального семинара. – Барнаул, Изд-во АлтГТУ, 2013. – С. 156–167.
444. Ряполова К. В. Формирование стратегии развития энергетического комплекса Алтайского края / К. В. Ряполова ; [науч. рук. И. С. Межов] // Совершенствование управления производством. Инновации и инвестиции : материалы 3 межрегион. семинара. – Барнаул : Изд-во АлтГТУ, 2013. – С. 58–62.
445. Савченко Е. Д. Управление проектом формирования сайта предприятия с учётом маркетинговой политики предприятия / Е. Д. Савченко ; науч. рук. Г. Л. Русин // Современные проблемы гуманитарных и социально-экономических наук : сб. тез. докл. МНСК–2013 «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22 мая 2013 г. Секция «Экономика и управление». – Новосибирск : НГУЭУ, 2013. – С. 120.
446. Сибирское экономическое обозрение. Вып. 29: Январь–декабрь 2012 г. : информ.-аналит. вып. (тенденции экономического и социального развития, финансового состояния, региональные рейтинги / [сост.: А. А. Балабин, В. В. Куценко, Б. Л. Лавровский, Е. А. Горюшкина, А. И. Шевчук]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 71 с.
447. Сибирское экономическое обозрение. Вып. 30: Январь–июнь 2013 г. : информ.-аналит. вып. (тенденции экономического и социального развития, финансового состояния, региональные рейтинги) / Б. Л. Лавровский, Е. А. Горюшкина, А. А. Балабин, В. В. Куценко, С. В. Ровбель, А. И. Шевчук. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 68 с.
448. Скосырская Н. В. Проблемы управления клиентурным поведением / Н. В. Скосырская, К. И. Лысенкова, С. И. Киргизов ; науч. рук. М. М. Киселева // Наука. Техно-

- логии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 8. – С. 156–158.
449. Титов В. В. Вектор изменения налогообложения на промышленном предприятии / В. В. Титов, Г. В. Жигульский // Регион: Экономика и Социология. – 2013. – № 3. – С. 260–273.
450. Титов В. В. Моделирование реализации стратегии становления и развития промышленного кластера предприятий / В. В. Титов // 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. 242–245.
451. Титов В. В. Модель формирования операционно-инновационной программы промышленного предприятия / В. В. Титов, С. И. Межов // Совершенствование институциональных механизмов управления в промышленных корпорациях : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во ИЭОПП СО РАН, 2013. – С.132–140.
452. Титов В. В. Модель формирования операционно-инновационной программы промышленного предприятия / В. В. Титов, С. И. Межов // Совершенствование управления производством. Инновации и инвестиции : материалы 3 межрегион. семинара. – Барнаул : Изд-во АлтГТУ, 2013. – С. 181–191.
453. Титов В. В. Оптимизация принятия решений в управлении промышленной корпорацией. Вопросы методологии и моделирования : монография / В. В. Титов. – Saarbrücken : Palmarium Academic Publishing, 2013. – 344 с.
454. Титов В. В. Оценка влияния возможных изменений системы налогообложения на эффективность работы промышленных предприятий / В. В. Титов, Г. В. Жигульский // Инновационная экономика и промышленная политика региона (ЭКОПРОМ–2013) : тр. междунар. науч.-практ. конф. 30 сент. – 9 окт. 2013 г. – Санкт-Петербург : Изд-во политехн. ун-та, 2013. – С. 196–208.
455. Титов В. В. Оценка влияния систем налогообложения на эффективность деятельности промышленного предприятия / В. В. Титов, Г. В. Жигульский // Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. – 2013. – № 175. – С. 113–120.
456. Титов В. В. Оценка эффективности инноваций на действующем предприятии на основе оптимизационного моделирования / В. В. Титов // Инновации. – 2013. – № 8. – С. 92–95.
457. Титов В. В. Оценка эффективности инновационно-инвестиционного проекта на действующем предприятии с учетом синергетического эффекта / В. В. Титов // Совершенствование управления производством. Инновации и инвестиции: материалы 3-го межрегион. семинара. – Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2013. – С. 174–181.
458. Титов В. В. Синергетический эффект региональной промышленной политики / В. В. Титов // Совершенствование институциональных механизмов управления в промышленных корпорациях. – Новосибирск : Изд-во ИЭОПП СО РАН, 2013. – С. 17–37.
459. Титов В. В. Стратегия развития предприятия и экономика налогообложения / В. В. Титов, Г. В. Жигульский // Стратегическое планирование и развитие предприятий.

Секция 2 : материалы 14 Всерос. симпозиума, Москва, 9–10 апр. 2013 г. – Москва : ЦЭМИ РАН, 2013. – С. 181–184.

460. Титов В. В. Экономическая оценка влияния возможных изменений системы налогообложения на эффективность работы промышленных предприятий / В. В. Титов, Г. В. Жигульский // Совершенствование институциональных механизмов управления в промышленных корпорациях. – Новосибирск : Изд-во ИЭОПП СО РАН, 2013. – С. 5–16.
461. Тропина Р. В. Особенности применения современных подходов к оценке стоимости предприятия для управленческих целей / Р. В. Тропина ; науч. рук. Н. А. Щербакова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 8. – С. 167–168.
462. Управление человеческими ресурсами : метод. указания к выполнению курсовой работы по направлению 080200.62 «Менеджмент» / [сост.: А. А. Борисова, М. М. Киселева, Л. И. Дмитриева]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 26 с.
463. Хайруллина М. В. Институциональная среда инновационного предпринимательства в России: переход к качественному росту / М. В. Хайруллина // 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. 245–249.
464. Чернай Н. А. Стратегический актив компании в виде ключевых компетенций / Н. А. Чернай ; науч. рук. Е. С. Горевая // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 8. – С. 177–181. .
465. Чернова Д. В. Инновационные технологии сбыта / Д. В. Чернова ; науч. рук. Е. С. Горевая // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 8. – С. 206–208.
466. Чуваев А. В. Адаптация методики ABC к анализу производственных процессов промышленных предприятий / А. В. Чуваев ; науч. рук. О. Л. Лямзин // Актуальные проблемы социально-экономического развития Российской Федерации : тез. докл. 1 межрегион. науч. конф. аспирантов, посвящ. 20-летию ААЭП. – Барнаул : Изд-во ААЭП, 2013 – С. 73–76.
467. Чуваев А. В. Классификация проблем управления производством отечественных промышленных предприятий / А. В. Чуваев ; науч. рук. О. Л. Лямзин // Казанские научные чтения студентов и аспирантов–2013 им. В. Г. Тимирязова : материалы междунар. науч.-практ. конф. студентов и аспирантов (20 дек. 2013 г.). – Казань : Изд-во Познание, 2013. – С. 211–212.
468. Чуваев А. В. Обзор современных инструментов управления производством / А. В. Чуваев, О. Л. Лямзин // Поколение будущего: взгляд молодых ученых–2013 : материалы 2 междунар. молодеж. науч. конф. 13–15 нояб. 2013 г. В 6 т. Юриспруденция. Лингвистика и философия. Международные отношения и внешнеэкономическая деятельность. – Курск, 2013. – Т. 3. – С. 159–163.

469. Чуваев А. В. Учет риска при определении длительности выполнения работы в сетевом планировании в условиях неопределенности / А. В. Чуваев, О. Л. Лямзин // North-East Asia Academic Forum (symp. spec. iss.) : publ. of sci. art. – Harbin : Harbin Univ. of Commerce, 2013. – P. 111–112.
470. Щербакова Н. А. Использование результатов оценки бизнеса в стратегическом управлении. / Н. А. Щербакова, Л. Н. Межова // Наука и образование в жизни современного общества : сб. науч. тр. по материалам междунар. науч.-практ. конф., 29 нояб. 2013 г. В 18 ч. – Тамбов : Бизнес–Наука– Общество, 2013. – Т. 18. – С. 52–53.
471. Щербакова Н. А. Организация самостоятельной работы студентов как фактор формирования личных профессиональных качеств специалиста. / Н. А. Щербакова, М. М. Киселева // 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. 182–187.
472. Щербакова Н. А. Функциональные особенности процедур, выполняемых при оценке стоимости предприятия (бизнеса) / Н. А. Щербакова // Настольная книга практикующего оценщика : монография. – Новосибирск : ЦЭРИС, 2013. – С. 246–259.
473. Balabin A. A. Comparison of the development of banking systems in the USA and Russia in crises [Electronic resource] / A. A. Balabin // Formation mechanisms for the sustainable economic development of industries, facilities and enterprises : proc. of the intern. conf., , Germany, Munich, 8–10 July 2013 [Electronic resource]. – Kirov : MTSNIP, 2013. – P. 14–17. – 1 electron. wholesale disc (CD-ROM). – Title with the disc label. – 1 electron-optical disc (CD-ROM)
474. Balabin A. A. Modern problems of the banking system in Russia – small banks and major industrial enterprises [Electronic resource] / A. A. Balabin // Of beaming and organization of effective functioning of innovation sphere of economy enterprise, industry, the complex : proc. of the intern. conf., Austria, Salzburg, 28–30 Apr. 2013. – Kirov : MTSNIP, 2013. – P. 31–34. – 1 electron. wholesale. disc (CD-ROM). – Title with the disc label. – 1 electron-optical disc (CD-ROM). – Title with the label.
475. Borisova A. A. State regulation of youth employment: a review of international practice / A. A. Borisova, M. M. Kiseleva // North-East Asia Academic Forum (publication of scientific articles). – Harbin : Harbin Univ. of Commerce, 2013. – P. 101–106.
476. Chuvaev A. V. ABC-method adaptation for the analysis of the production processes efficiency of industrial enterprises / A. V. Chuvaev, O. L. Lyamzin // North-East Asia Academic Forum (publication of scientific articles). – Harbin : Harbin Univ. of Commerce, 2013. – P. 200–202.
477. Development of a computer sign language interpreter of Russian language / M. G. Grif, A. A. Volynsev, O. O. Korolkova, E. B. Tsoy // The 8 international forum on strategic technologies (IFOST 2013) : proc., Mongolia, Ulaanbaatar, 28 June – 1 July 2013. – Ulaanbaatar, 2013. – Vol. 2. – P. 245–249.
478. Grif M. G. Design and development of computer sign language interpreter of the russian language for the deaf / M. G. Grif, O. O. Korolkova, E. B. Tsoy // International summerworkshop computer science : proc. of intern. Summerworkshop, Germany, Chemnitz,

17–19 Juli 2013. – Chemnitz : Fakultät at für Informatik (TU Chemnit), 2013. – S. 8–13. – (Chemnitzer Informatik-Berichte ; CSR-13-04).

479. Klavsuts D. A. Aspects of evaluating the efficiency of introducing innovative method and technology demand side management in smart grid system / D. A. Klavsuts, I. L. Klavsuts, G. L. Rusin // 48 International universities' power engineering conference (UPEC), Ireland, Dublin, 2–5 Sept. 2013 : [proceedings]. – Dublin : IEEE, 2013. – 5 p.
480. Research of influence of metal constructions of electric furnaces on electrical parameters of their current leads / A. I. Aliferov, Y. B. Tsoy, A. V. Blank, R. A. Bikeev, D. S. Vlasov, A. A. Meleshko // International conference on heating by electromagnetic sources, HES-2013: induction, dielectric and microwaves, conduction & electromagnetic processing : [proc.], Italy, Padua, 21–24 May, 2013. – Padua, 2013. – P. 569–577.
481. Scherbakova N. A. Effectiveness of industrial break-through innovation project in Russian economic conditions / N. A. Scherbakova, V. A. Scherbakov // North-East Asia Academic Forum (publication of scientific articles). – Harbin : Harbin Univ. of Commerce, 2013. – P. 186–189.

Кафедра теории рынка

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

482. Борисова А. А. Готовность будущих специалистов состояться в профессии (индикаторы мониторинга) / А. А. Борисова, В. С. Тимофеев, А. Ю. Тимофеева // Труд и социальные отношения. – 2013. – № 2. – С. 12–23.
483. Денисов В. И. Исследование алгоритмов выбора оптимальных координат узловых точек в полупараметрических моделях штрафных сплайнов / В. И. Денисов, В. С. Тимофеев, А. В. Фаддеенков // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 2. – С. 35–44.
484. Колочева В. В. Применение модели воспринимаемого качества услуг для определения параметров оценки деятельности торгового предприятия / В. В. Колочева, Н. А. Титова // Интеграл. – 2013. – № 4 (72). – С. 104.
485. Маркетинг в отраслях и сферах деятельности : метод. указания / Новосиб. гос. техн. ун-т. ; [сост. Т. Т. Кожанова]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 19 с.
486. Милехина О. В. Информационные системы: теоретические предпосылки к построению: учеб. пособие / О. В. Милехина, Е. Я. Захарова, В. А. Титова. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 282 с.
487. Степанов Н. Д. Анализ рыночных возможностей инновационного товара (на примере "облачного" программного обеспечения вычислительной системы электростанции) / Н. Д. Степанов ; науч. рук. О. Л. Лямзин // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 8. – С. 201–202.
488. Тимофеев В. С. Адаптивное восстановление регрессионных зависимостей на основе полупараметрической оценки плотности случайной компоненты / В. С. Тимофеев // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 4. – С. 24–30.

489. Тимофеев В. С. Идентификация зависимостей признаков стохастической природы на основе регрессии Деминга / В. С. Тимофеев, В. Ю. Щеколдин, А. Ю. Тимофеева // Информатика и ее применения. – 2013. – Т. 7, № 2. – С. 60–68.
490. Тимофеев В. С. Эконометрика : учеб. / В. С. Тимофеев, А. В. Фаддеенков, В. Ю. Щеколдин. – Изд. 3-е, перераб. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 340 с.
491. Тимофеев В. С. Эконометрика : учеб. для бакалавров / В. С. Тимофеев, А. В. Фаддеенков, В. Ю. Щеколдин. – Москва : Юрайт, 2013. – 328 с.
492. Тимофеева А. Ю. Нечеткое моделирование потребительских предпочтений на основе принципа компенсации / А. Ю. Тимофеева // Анализ, моделирование и прогнозирование экономических процессов: материалы 5 междунар. науч.-практ. Интернет-конф., Волгоград, 15 дек. 2013 г. – 15 фев. 2014 г. – Волгоград : Консалт, 2013. – С. 286–289.
493. Тимофеева А. Ю. Оценивание структурных зависимостей полиномиальной формы / А. Ю. Тимофеева // Формирование основных направлений развития современной статистики и эконометрики : материалы 1 междунар. науч. конф. (Оренбург, 26–28 сент. 2013 г.). – Оренбург : Университет, 2013. – Т. 3. – С. 241–249.
494. Титова В. А. К вопросу о классификации управленческих инноваций / В. А. Титова, А. Р. Султанов // Интеграл. – 2013. – № 1–2 (69–70). – С. 118.
495. Титова В. А. Обеспечение конкурентных преимуществ организации с использованием маркетинговых концепций и инструментов / В. А. Титова, В. В. Колочева, Т. В. Титова // Интеграл. – 2013. – № 1–2 (69–70). – С. 123.
496. Титова В. А. Оценка инвестиционной привлекательности города с применением территориального форсайта / В. А. Титова, И. А. Хаджаева // Наука о человеке: гуманитарные исследования. – 2013. – № 1. – С. 91–94.
497. Титова В. А. Управление маркетингом : учеб. пособие / В. А. Титова, М. Е. Цой, Е. В. Мамонова. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 484 с.
498. Титова В. А. Управление поведением потребителей : учебник / В. А. Титова, Д. В. Глебова, Т. В. Титова. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 387 с.
499. Титова Н. А. Формирование и оценка конкурентоспособности предприятий розничной торговли : учеб. пособие / Н. А. Титова, В. В. Колочева ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 100 с.
500. Томилина Я. В. Проблемы оценки эффективности коммерциализации инноваций / Я. В. Томилина ; науч. рук. В. А. Титова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 8. – С. 203–205.
501. Управление качеством : методические указания к выполнению контрольных работ для ФБ и ЗФ по направлению 080200.62 «Менеджмент» / [сост. В. В. Колочева]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 16 с.
502. Устойчивое оценивание нелинейных структурных зависимостей / В. И. Денисов, А. Ю. Тимофеева, Е. А. Хайленко, О. И. Бузмакова // Сибирский журнал промышленной математики. – 2013. – № 4. – С. 47–60.

503. Цой М. Е. Изучение влияния восприятия бренда на формирование предпочтений детей и подростков / М. Е. Цой, В. Ю. Щеколдин // Вестник Тихоокеанского государственного экономического университета. – 2013. – № 1. – С. 86–100.
504. Цой М. Е. Исследование восприятия популярных брендов детской и подростковой целевой аудиторией / М. Е. Цой, В. Ю. Щеколдин // Практический маркетинг. – 2013. – № 7 (197). – С. 4–15.
505. Цой М. Е. Применение кластерного анализа для сегментации детской и подростковой аудитории при посещении торгового центра / М. Е. Цой, В. Ю. Щеколдин // Российско-корейская научная конференция = Russia-Korea science conference, Новосибирск, 29–31 авг. 2013 г. : тез. докл. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 136–140.
506. Цой М. Е. Разработка системы маркетинговых исследований как инструмента проектирования образовательных программ опережающей профессиональной подготовки / М. Е. Цой, В. Ю. Щеколдин // Спрос и предложение на рынке труда и рынке образовательных услуг в регионах России : сб. докл. по материалам 10 Всерос. науч.-практ. Интернет-конф., Петрозаводск, 30–31 окт. 2013 г. – Петрозаводск : Изд-во ПетрГУ, 2013. – С. 284–290.
507. Чуваев А. В. Учет риска при определении длительности выполнения работы в сетевом планировании в условиях неопределенности / А. В. Чуваев, О. Л. Лямзин // North-East Asia Academic Forum (symp. spec. iss.) : publ. of sci. art. – Harbin : Harbin Univ. of Commerce, 2013. – P. 111–112.
508. Чуваев А. В. Обзор современных инструментов управления производством / А. В. Чуваев, О. Л. Лямзин // Поколение будущего: взгляд молодых ученых–2013 : материалы 2 междунар. молодеж. науч. конф. 13–15 нояб. 2013 г. В 6 т. Юриспруденция. Лингвистика и философия. Международные отношения и внешнеэкономическая деятельность. – Курск, 2013. – Т. 3. – С. 159–163.
509. Щеколдин В. Ю. Логистика. Практикум. : учеб. пособие / В. Ю. Щеколдин. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 54 с.
510. Chuvaev A. V. ABC-method adaptation for the analysis of the production processes efficiency of industrial enterprises / A. V. Chuvaev, O. L. Lyamzin // North-East Asia Academic Forum (publication of scientific articles). – Harbin : Harbin Univ. of Commerce, 2013. – P. 200–202.
511. Titova V. A. The impact of innovation environment factors on the activity of the organisation / V. A. Titova, Y. V. Tomilina // International Journal of Applied and Fundamental Research. – 2013. – № 2. – С. 1–3. – (Materials of the conference «Education and science without borders»).

Кафедра учета и статистики

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

512. Аманжолова Б. А. Аудит непрерывности деятельности организаций потребительской кооперации: реализация аналитических процедур с учетом изменения оценочных значений в бухгалтерской отчетности / Б. А. Аманжолова, Н. Н. Овчинникова // Аудит и финансовый анализ. – 2013. – № 6. – С. 218–226.

513. Аманжолова Б. А. Непрерывность деятельности потребительских кооперативов: теоретические и методические основы оценки / Б. А. Аманжолова, Н. Н. Овчинникова // Аудит и финансовый анализ. – 2013. – № 2. – С. 320–328.
514. Беллендир М. В. Основные направления совершенствования методологии системы управления регионом / М. В. Беллендир, П. Ф. Беллендир // Вестник Новосибирского государственного университета экономики и управления. – 2013. – № 1. – С. 40–54.
515. Беллендир М. В. Основные параметры инновационного процесса в экономике Новосибирской области / М. В. Беллендир, П. Ф. Беллендир // Перспективы развития теории и практики бухгалтерского учета в инновационной экономике : сб. науч. тр. по материалам междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск : НГУЭУ, 2013. – С. 22–27.
516. Белова Т. И. Информационное обеспечение оценки экспорта образовательных услуг вуза на примере НГТУ / Т. И. Белова, Е. Б. Цой // Формирование основных направлений развития современной статистики и эконометрики : материалы 1 междунар. науч. конф., 26–28 сент. 2013 г. – Оренбург : Университет, 2013. – Т. 1. – С. 184–194.
517. Белова Т. И. Особенности организации культурно-адаптационных мероприятий для иностранных студентов в НГТУ / Т. И. Белова // Сервисные технологии: теория и практика : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Вып. 5. – С. 5–20.
518. Борзенкова Н. Ю. Использование отечественных и зарубежных методик оценки вероятности банкротства предприятия / Н. Ю. Борзенкова, В. К. Чураков ; науч. рук. Е. В. Хоменко // Современные направления теории и практики экономического анализа и аудита : сб. материалов 8 межвуз. науч. конф. студентов и аспирантов (Новосибирск, 29 нояб. 2012 г.). – Новосибирск : СИБУПК, 2013. – С. 4–7.
519. Борзенкова Н. Ю. Проблемы оценки вероятности банкротства организаций России / Н. Ю. Борзенкова ; науч. рук. Н. А. Наумова // Современные проблемы гуманитарных и социально-экономических наук : сб. тез. докл. МНСК-2013 «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22 мая 2013 г. Секция «Экономика и управления». – Новосибирск : НГУЭУ, 2013. – С. 14.
520. Бухгалтерский учет нестандартных ситуаций: раскрытие информации об основных средствах в организации / С. Д. Надеждина, И. П. Гостева, Т. Н. Малыхина, Т. А. Морозова // Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. – 2013. – № 3 (28). – С. 128–132.
521. Ворожейкина М. В. Проблемы учета оборудования, требующего монтажа в строительстве / М. В. Ворожейкина ; науч. рук. О. В. Усачева // Современные проблемы гуманитарных и социально-экономических наук : сб. тез. докл. МНСК–2013 «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22 мая 2013 г. Секция «Экономика и управления». – Новосибирск : НГУЭУ, 2013. – С. 27.
522. Востриков В. Н. Болонский процесс в условиях глобализации / В. Н. Востриков, Е. Н. Лищук // Проблемы современного образования в условиях глобализации : междунар. науч.-метод. конф., Чита, 25–26 апр. 2013 г. – Чита : ЗИП СИБУПК, 2013. – Ч. 2. – С. 30–35.
523. Гилева Н. Н. Проблемы учета и налогообложения долгосрочных кредитов и займов в инновационной экономике / Н. Н. Гилева, В. М. Лукьяненко // Перспективы развития теории и практики бухгалтерского учета в инновационной экономике : сб. науч.

- тр. по материалам междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск : НГУЭУ, 2013. – С. 104–110.
524. Еременко Е. С. К вопросу об управленческом консалтинге / Е. С. Еременко, Е. Н. Лищук // Перспективы развития теории и практики бухгалтерского учета в инновационной экономике : сб. науч. тр. по материалам междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск : НГУЭУ, 2013. – С. 210–218.
525. Еременко Е. С. Современные направления развития управленческого консалтинга в России / Е. С. Еременко, Е. Н. Лищук // Дни науки–2013 : материалы науч. конф. по итогам 2012/2013 учеб. г. (статьи преподавателей, аспирантов, магистрантов, студентов), 1 нояб. 2012 г. – 29 марта 2013 г. – Новосибирск, 2013. – С. 130–142.
526. Еременко Е. С. Управленческий аудит и консалтинг / Е. С. Еременко, Е. Н. Лищук // Вестник Сибирского университета потребительской кооперации. – 2013. – № 1 (4). – С. 62–73.
527. Еремина М. А. Аудит расчетов с бюджетом по налогу на добавленную стоимость / М. А. Еремина, О. Д. Щербак // Перспективы развития теории и практики бухгалтерского учета в инновационной экономике : сб. науч. тр. по материалам междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск : НГУЭУ, 2013. – С. 218–224.
528. Жукова Т. В. Подходы к сущности комплексной учетной политики / Т. В. Жукова, О. А. Чистякова // Казанская наука. – 2013. – № 3. – С. 65–68.
529. Жукова Т. В. Применение МСФО для формирования эффективной амортизационной политики / Т. В. Жукова // Перспективы развития теории и практики бухгалтерского учета в инновационной экономике : сб. науч. тр. по материалам междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск : НГУЭУ, 2013. – С. 238–243.
530. Иванова М. А. Учетные аспекты процесса реорганизации / М. А. Иванова, О. Д. Щербак // Перспективы развития теории и практики бухгалтерского учета в инновационной экономике : сб. науч. тр. по материалам междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск : НГУЭУ, 2013. – С. 265–271.
531. Котелкина Ю. В. Результативность как категория, отражающая успех работы предприятия / Ю. В. Котелкина, О. Д. Щербак // Перспективы развития теории и практики бухгалтерского учета в инновационной экономике : сб. науч. тр. по материалам междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск : НГУЭУ, 2013. – С. 327–331.
532. Лабораторный практикум по бухгалтерскому учету : прогр., метод. указания к выполнению лаб. работ для студентов направления 080100 «Экономика» / Е. В. Хоменко. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 26 с.
533. Лапина Н. М. Особенности формирования себестоимости транспортировки газа и пути ее снижения на газотранспортном предприятии ООО «Газпром трансгаз Томск» / Н. М. Лапина ; науч. рук. Н. Н. Емельюшкина // Современные проблемы гуманитарных и социально-экономических наук : сб. тез. докл. МНСК–2013 «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22 мая 2013 г. Секция «Экономика и управления». – Новосибирск : НГУЭУ, 2013. – С. 70.
534. Лосева А. В. Межрегиональное различие объемов налоговых доходов и их роли в бюджетах субъектов Российской Федерации / А. В. Лосева, Т. И. Белова // Современные наукоемкие технологии. Региональное приложение. – 2013. – № 4 (36). – С. 78–86.

535. Лукьяненко В. М. Валовой доход в сельском хозяйстве / В. М. Лукьяненко // Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. – 2013. – № 4 (29). – С. 138–142.
536. Лукьяненко В. М. Предмет и объекты бухгалтерского учета в сельском хозяйстве / В. М. Лукьяненко, Н. Н. Гилева // Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. – 2013. – № 4 (29). – С. 143–148.
537. Надеждина С. Д. Амортизация модернизированных основных средств организации: бухгалтерский и налоговый учет / С. Д. Надеждина, Н. И. Воронина // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2013. – № 8 (106). – С. 138–143.
538. Наумова Н. А. Профессиональное суждение в формировании системы управленческого учета / Н. А. Наумова, А. К. Сиромохо // Перспективы развития теории и практики бухгалтерского учета в инновационной экономике : сб. науч. тр. по материалам междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск : НГУЭУ, 2013. – С. 383–386.
539. Наумова Н. А. Роль профессионального сообщества в решении проблем развития бухгалтерского учета и бухгалтерского образования / Н. А. Наумова // Перспективы развития теории и практики бухгалтерского учета в инновационной экономике : сб. науч. тр. по материалам междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск : НГУЭУ, 2013. – С. 380–383.
540. Носова Т. Н. Организационные аспекты прикладного экономического анализа / Т. Н. Носова, М. В. Беллендир // Перспективы развития теории и практики бухгалтерского учета в инновационной экономике : сб. науч. тр. по материалам междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск : НГУЭУ, 2013. – С. 389–398.
541. Репетюк А. А. Особенности учета экспортных операций / А. А. Репетюк ; науч. рук. Т. В. Жукова // Современные проблемы гуманитарных и социально-экономических наук : сб. тез. докл. МНСК–2013 «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22 мая 2013 г. Секция «Экономика и управления». – Новосибирск : НГУЭУ, 2013. – С. 115.
542. Сиромохо А. К. Роль нематериальных активов в инновационном развитии экономики / А. К. Сиромохо ; науч. рук. Н. А. Наумова // Современные направления теории и практики экономического анализа и аудита : сб. материалов 8 межвуз. науч. конф. студентов и аспирантов (Новосибирск, 29 нояб. 2012 г.). – Новосибирск : СИБУПК, 2013. – С. 46–49.
543. Усачёва О. В. Бюджетирование как инструмент оптимизации денежных потоков экономического субъекта / О. В. Усачева // Перспективы развития теории и практики бухгалтерского учета в инновационной экономике : сб. науч. тр. по материалам междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск : НГУЭУ, 2013. – С. 479–486.
544. Усачева О. В. Особенности бухгалтерского учета оборудования, требующего монтажа в строительных организациях / О. В. Усачева // Международный бухгалтерский учет. – 2013. – № 35 (281). – С. 23–30.
545. Федорина И. В. Значение прогрессивных технологий бухгалтерского управленческого учета в развитии экономики России / И. В. Федорина ; науч. рук. Н. А. Наумова // Современные направления теории и практики экономического анализа и аудита : сб.

- материалов 8 межвуз. науч. конф. студентов и аспирантов (Новосибирск, 29 нояб. 2012 г.). – Новосибирск : СИБУПК, 2013. – С. 86–90.
546. Функционально-стоимостный анализ : программа, метод. указания к выполнению контрольной работы для студентов направления 080100 «Экономика» / сост. Н. А. Наумова. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 31 с.
547. Хоменко Е. В. Формирование управленческой учетной политики в системе стратегического управленческого учета вуза / Е. В. Хоменко // Перспективы развития теории и практики бухгалтерского учета в инновационной экономике : сб. науч. тр. по материалам междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск : НГУЭУ, 2013. – С. 512–518.
548. Чистякова О. А. Особенности организации системы внутреннего контроля на предприятиях потребительской кооперации / О. А. Чистякова // Перспективы развития теории и практики бухгалтерского учета в инновационной экономике : сб. науч. тр. по материалам междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск : НГУЭУ, 2013. – С. 529–536.
549. Шапошников А. А. Достоверность бухгалтерской отчетности: пять сюжетов на заданную тему / А. А. Шапошников, Я. И. Устинова // Перспективы развития теории и практики бухгалтерского учета в инновационной экономике : сб. науч. тр. по материалам междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск : НГУЭУ, 2013. – С. 486–494.
550. Шапошников А. А. От Столыпина до Хрущева. Из воспоминаний моего деда Максима / А. А. Шапошников // ЭКО. – 2013. – № 5. – С. 178–185.
551. Щербак О. Д. Роль бухгалтерской информации в принятии управленческих решений субъектами малого предпринимательства / О. Д. Щербак, Е. С. Виноградова // Перспективы развития теории и практики бухгалтерского учета в инновационной экономике : сб. науч. тр. по материалам междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск : НГУЭУ, 2013. – С. 95–98.
552. Яковенко Л. И. Статистика. Модуль 2. Социально-экономическая статистика: практикум : учеб. пособие / Л. И. Яковенко. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 138 с.
553. Янченко Д. И. Особенности и проблемы формирования стоимости платных услуг в учреждениях здравоохранения / Д. И. Янченко ; науч. рук. Т. В. Жукова // Современные проблемы гуманитарных и социально-экономических наук : сб. тез. докл. МНСК–2013 «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22 мая 2013 г. Секция «Экономика и управления». – Новосибирск : НГУЭУ, 2013. – С. 151.

Кафедра финансов и налоговой политики

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

554. Безродная М. В. Событийное волонтерство в проекте Сочи–2014. / М. В. Безродная ; науч. рук. Н. И. Ворническо // Материалы I2 Всерос. студ. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Новосибирск, 20–22 нояб. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГПУ, 2013. – 140 с.
555. Выжитович А. М. Условия применения аутсорсинга на предприятии / А. М. Выжитович, В. Ф. Комаров // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Социально-экономические науки. – 2013. – Т. 13, вып. 2. – С. 157–165.

556. Дементьев Д. В. Бюджетная стратегия на субфедеральном и муниципальном уровнях / Д. В. Дементьев // Перспективы развития теории и практики бухгалтерского учета в инновационной экономике : сб. науч. тр. по материалам междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск : НГУЭИУ, 2013. – 564 с.
557. Дементьев Д. В. Развитие и финансирование инновационной деятельности в Новосибирской области / Д. В. Дементьев // Финансовая аналитика: проблемы и решения. – 2013. – № 28 (166). – С. 23–30.
558. Жариков Р. Э. Оценка возможности применения моделей оптимизации инвестиционного портфеля в реалиях российского рынка ценных бумаг / Р. Э. Жариков ; науч. рук. З. К. Лиханова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 7. – С. 174–176.
559. Ивлева К. В. Основные пути совершенствования налогообложения доходов физических лиц в Российской Федерации / К. В. Ивлева, М. А. Гирич ; науч. рук. Н. И. Ворническо // Современные проблемы гуманитарных и социально-экономических наук : сб. тез. докл. МНСК–2013 «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22 мая 2013 г. Секция «Финансы и кредит». – Новосибирск : НГУЭУ, 2013. – С. 14.
560. Кириллов С. Л. Тенденции и перспективы производства основных видов продовольствия в Новосибирской области / С. Л. Кириллов, Н. И. Вахневич, В. Л. Кириллов // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Социально-экономические науки. – 2013. – Т. 13, вып. 2. – С. 95–105.
561. Кокова Е. В. Методы оценки вероятности банкротства предприятия / Е. В. Кокова ; науч. рук. Д. В. Дементьев // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 7. – С. 185–188.
562. Куликова Н. Н. Тенденции развития инновационной экономики / Н. Н. Куликова // Перспективы и тенденции модернизации современного инновационного общества: экономические, социальные, политические, правовые, философские аспекты : материалы междунар. науч.-практ. конф., Саратов, 28 июня 2013 г. – Саратов : Наука, 2013. – Ч. 2. – С. 124–126.
563. Литвинцева К. В. Новая пенсионная реформа в России: сбудутся ли мечты? / К. В. Литвинцева, Д. К. Балахнина ; науч. рук. Е. В. Костяева // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 7. – С. 189–192.
564. Любященко С. Н. Исследование поведения предприятий на олигополистических рынках в условиях колебаний деловой активности / С. Н. Любященко, И. О. Иноземцева // Магистр-форум : сб. науч. стат. магистрантов. – Новосибирск : НГУЭУ, 2013. – С. 122–127.
565. Любященко С. Н. Олигополии и устойчивое развитие в условиях глобализации / С. Н. Любященко // Вызовы современного мира : междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 24–25 сент. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГУЭиУ, 2013. – С. 35–36.
566. Любященко С. Н. Рыночная концентрация в условиях группирования предприятий и экономическая эффективность / С. Н. Любященко, В. И. Мамонов // Вестник

Новосибирского государственного университета экономики и управления. – 2013. – № 3. – С. 92–106.

567. Манушина О. В. Методические и практические проблемы проведения выездных налоговых проверок / О. В. Манушина ; науч. рук. Е. В. Костяева // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 7. – С. 192–196.
568. Панфилова М. В. Инвестиционная политика принимающего государства и средства ее осуществления / М. В. Панфилова, К. С. Рахвалова ; науч. рук. Н. И. Аксенова // Современные проблемы гуманитарных и социально-экономических наук : сб. тез. докл. МНСК–2013 «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22 мая 2013 г. Секция «Финансы и кредит». – Новосибирск : НГУЭУ, 2013. – С. 36.
569. Плотникова И. В. От системы государственных закупок к федеральной контрактной системе: рыночные и административные механизмы / И. В. Плотникова // Бухгалтерский учет в бюджетных и некоммерческих организациях. – 2013. – № 24. – С. 29–37.
570. Подойникова В. М. Методы оценки платежеспособности организации / В. М. Подойникова ; науч. рук. Д. В. Дементьев // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 7. – С. 205–209.
571. Приходько Е. А. Краткосрочная финансовая политика : учеб. пособие для студентов, обучающихся по направлению «Экономика» и специальности «Финансы и кредит» / Е. А. Приходько. – Москва : ИНФРА–М, 2013. – 330 с.
572. Рыманов А. Ю. Государственное субсидирование пассажирских авиаперевозок удаленных территорий / А. Ю. Рыманов, Д. А. Фомин // Экономист. – 2013. – № 10. – С. 84–86.
573. Рыманов А. Ю. Оценка результативности расходов на маркетинговую кампанию торгового холдинга / А. Ю. Рыманов, Т. В. Титова, З. К. Лиханова // Научное обозрение: теория и практика. – 2013. – № 2. – С. 100–106.
574. Рыманов А. Ю. Применение нулевой ставки при налогообложении прибыли образовательных и медицинских организаций / А. Ю. Рыманов // Бухгалтерский учет в бюджетных и некоммерческих организациях. – 2013. – № 18 (330). – С. 30–33.
575. Сорокина Н. П. Проблемы исполнения муниципального бюджета (опыт Искитимского района Новосибирской области) / Н. П. Сорокина ; науч. рук. П. Н. Тесля // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 7. – С. 216–219.
576. Состояние финансовой системы после эпидемии морального риска : монография / коллектив авторов ; под ред. А. Ю. Рыманова. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 154 с.
577. Тесля П. Н. Эпидемия морального риска: уроки финансового кризиса / П. Н. Тесля // Дайджест–финансы. – 2013. – № 12. – С. 60–71.
578. Титова В. А. Обеспечение конкурентных преимуществ организации с использованием маркетинговых концепций и инструментов / В. А. Титова, В. В. Колочева, Т. В. Титова // Интеграл. – 2013. – № 1–2 (69–70). – С. 123.

579. Титова В. А. Управление поведением потребителей : учебник / В. А. Титова, Д. В. Глебова, Т. В. Титова. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 387 с.
580. Трифоненкова Т. Ю. Финансирование инноваций : учеб. пособие / Т. Ю. Трифоненкова. – Москва : ИНФРА-М, 2013. – 141 с. – (Высшее образование: Бакалавриат).
581. Фомин Д. А. Проекция прошлого и будущего на экране / Д. А. Фомин // ЭКО. – 2013. – № 9. – С. 186–195.
582. Ханин Г. И. В России начался экономический кризис и, скорее всего, он будет долгим / Г. И. Ханин, Д. А. Фомин // Terra Economicus. – 2013. – Т. 11, № 2. – С. 11–15.
583. Ханин Г. И. Цена модернизации (по поводу статьи А.В. Алексева «Сколько стоит модернизация?») / Г. И. Ханин, Д. А. Фомин // Россия и современный мир. – 2013. – № 1. – С. 158–166.
584. Хлопунова М. В. Выявление альтернативных источников финансирования основной деятельности предприятия на примере ОАО "Строймеханизация" / М. В. Хлопунова ; науч. рук. П. Н. Тесля // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 7. – С. 224–228.
585. Aksenova N. I. The main factors of forming innovation economy in Russia / N. I. Aksenova, E. A. Prihodko // North-East Asia Academic Forum (publication of scientific articles). – Harbin : Harbin Univ. of Commerce, 2013. – P. 399–403.
586. Allocation of licenses for the mobile broad band access by means of various market designs / K. Sherstyuk, N. Karmanskaya, I. Plotnikova, A. Rymanov, P. Teslia // The 8 international forum on strategic technologies (IFOST 2013) : proc., Mongolia, Ulaanbaatar, 28 June – 1 July 2013. – Ulaanbaatar, 2013. – Vol. 2. – P. 348–352.
587. Fomin D. Attempts to reform the unreformable / D. Fomin // Problems of Economic Transition. – 2013. – Vol. 55, № 10. – P. 48–70.
588. Kulikova N. Innovative entrepreneurship in the conditions of innovative economy / N. Kulikova // The 8 international forum on strategic technologies (IFOST 2013) : proc., Mongolia, Ulaanbaatar, 28 June – 1 July 2013. – Ulaanbaatar, 2013. – Vol. 2. – P. 805–808.
589. Kulikova N. N. The entrepreneurial environment influence on innovative activity of enterprises / N. N. Kulikova // North-East Asia Academic Forum (publication of scientific articles). – Harbin : Harbin Univ. of Commerce, 2013. – P. 190–194.
590. Lihanova Z. The combined approach to a solvency assessment of the client of real estate savings bank (innovation in the crediting field) / Z. Lihanova, M. Glushkova // The 8 international forum on strategic technologies (IFOST 2013) : proc., Mongolia, Ulaanbaatar, 28 June – 1 July 2013. – Ulaanbaatar, 2013. – Vol. 2. – P. 796–799.
591. Lyubyschenko S. N. Market concentration and economic performance = Рыночная концентрация и экономическая эффективность / S. N. Lyubyschenko, V. I. Mamonov // Современные исследования социальных проблем = Modern Research of Social Problems (электронный научный журнал). – 2013. – № 7. – 23 с.
592. Rymanov A. Air passenger services to remote regions of Russia / A. Rymanov, D. Fomin // The 8 international forum on strategic technologies (IFOST 2013) : proc., Mongolia, Ulaanbaatar, 28 June – 1 July 2013. – Ulaanbaatar, 2013. – Vol. 2. – P. 818–821.

593. Rymanov A. LTE spectrum allocation: a beauty contest scenario / A. Rymanov // The 8 international forum on strategic technologies (IFOST 2013) : proc., Mongolia, Ulaanbaatar, 28 June – 1 July 2013. – Ulaanbaatar, 2013. – Vol. 2. – P. 359–362.

Кафедра экономики предприятий

Зав. каф. д-р экон. наук, доц. *А. И. Карпович*

594. Айдаев А. А. Научно-технический маркетинг в деятельности инновационных компаний / А. А. Айдаев, В. К. Стародубцева // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 6–9.
595. Андреев А. Д. Принципы разработки и внедрения систем организационного развития для социально-экономического роста современного предприятия / А. Д. Андреев // Проблемы и перспективы развития современного общества в эпоху модернизации: экономика, социология, философия, право : материалы междунар. науч.-практ. конф. (27 дек. 2012 г.). В 3 ч. – Саратов : Наука, 2013. – Ч. 3. – С. 3–6.
596. Баженов Г. Е. Бенчмаркинг как способ обеспечения устойчивого развития предприятия / Г. Е. Баженов, О. А. Кислицына // В мире научных открытий. – 2013. – № 8/2 (44). – С. 70–90.
597. Бобровский Д. Б. Бюджетирование в управленческом учете / Д. Б. Бобровский, И. А. Сидоровнина // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 38–42.
598. Борченко Д. Ю. Проблемы и перспективы развития машиностроения в Алтайском крае / Д. Ю. Борченко, И. А. Сидоровнина // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 49–51.
599. Гилева Е. В. Проблемы и перспективы угольной отрасли на примере кузбасского угольного бассейна / Е. В. Гилева, Н. Н. Горелова ; науч. рук. Е. Н. Троянова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 8. – С. 16–19.
600. Грищенко Е. А. Бюджетирование в управлении потоком денежных средств / Е. А. Грищенко ; науч. рук. И. А. Сидоровнина // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 8. – С. 19–21.
601. Дербилина А. В. Современные проблемы и перспективы развития энергетических предприятий России / А. В. Дербилина ; науч. рук. Е. Н. Троянова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 8. – С. 21–24.
602. Дорогина А. И. Особенности и пути совершенствования нефтеперерабатывающей промышленности / А. И. Дорогина, А. А. Карпочева ; науч. рук. Е. Н. Троянова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Но-

- Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 8. – С. 24–25.
603. Дьячкова А. В. Грейдинг как метод установления должностных окладов / А. В. Дьячкова ; науч. рук. Г. Е. Баженов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 8. – С. 26–30.
604. Карпович А. И. Развитие способов сравнительного анализа эффективности альтернативных инвестиций / А. И. Карпович // Сибирская финансовая школа. – 2013. – № 1 (96). – С. 29–31.
605. Кембель К. А. Факторинг. Проблемы развития в России / К. А. Кембель ; науч. рук. М. П. Маслов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 8. – С. 34–37.
606. Корепина Е. А. Кредитная политика для реализации стратегии развития предприятия / Е. А. Корепина ; науч. рук. И. А. Сидоровнина // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 8. – С. 37–39.
607. Косарева Е. С. Международный инжиниринг / Е. С. Косарева ; науч. рук. М. П. Маслов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 8. – С. 39–43.
608. Крылова Е. В. Современные подходы внедрения автоматизированной системы управления предприятием (АСУП) / Е. В. Крылова // Проблемы и перспективы развития современного общества в эпоху модернизации: экономика, социология, философия, право : материалы междунар. науч.-практ. конф. – В 3 ч. – Саратов : Наука, 2013. – Ч. 3. – С. 95–97.
609. Лопатина П. В. Ценовая политика для развития предприятия / П. В. Лопатина ; науч. рук. И. А. Сидоровнина // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 8. – С. 47–49.
610. Маслов М. П. Внешнеэкономическая деятельность предприятий : учеб. пособие / М. П. Маслов. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 114 с.
611. Маслов М. П. К вопросу о критической грамотности. / М. П. Маслов // Активные и интерактивные формы обучения : межвуз. сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 41–44.
612. Маслов М. П. Проблемы реализации федерального закона № 217–ФЗ от 02.08.2009 / М. П. Маслов // Проблемы и перспективы развития современного общества в эпоху модернизации: экономика, социология, философия, право : материалы междунар. науч.-практ. конф. (27 дек. 2012 г.). В 3 ч. – Саратов : Наука, 2013. – Ч. 2. – С. 160–163.
613. Маслов М. П. Роль инновационной инфраструктуры НГТУ в коммерциализации объектов интеллектуальной собственности. / М. П. Маслов, Е. Е. Барышникова // 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. 677–679.
614. Некипелова Д. М. Оценка результативности деятельности Новосибирского «Академпарка» / Д. М. Некипелова ; науч. рук. О. А. Стародубцева // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 8. – С. 53–55.
615. Низовкина Н. Г. Методологические ошибки в обосновании эффективности хозяйственных мероприятий / Н. Г. Низовкина // Проблемы и перспективы развития современного общества в эпоху модернизации: экономика, социология, философия, право : материалы междунар. науч.-практ. конф. (27 дек. 2012 г.). В 3 ч. – Саратов : Наука, 2013. – Ч. 3. – С.9–15.
616. Низовкина Н. Г. Методологические проблемы в обосновании эффективности хозяйственных мероприятий / Н. Г. Низовкина // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Социально-экономические науки. – 2013. – Т. 13, № 2. – С. 176–183.
617. 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.
618. Низовкина Н. Г. Особенности преподавания экономики предприятия в вузе для технических направлений / Н. Г. Низовкина // Теоретическая экономика. – 2013. – № 3 (15). – С. 68–75.
619. Низовкина Н. Г. Проблемы применения количественных оценок результата деятельности предприятия / Н. Г. Низовкина // Компетентность. – 2013. – № 1. – С. 28–30.
620. Низовкина Н. Г. Условия инновационного развития через систему показателей результативности / Н. Г. Низовкина // Институциональная трансформация экономики: условия инновационного развития : сб. ст. по материалам 3 междунар. науч. конф. (Новосибирск, 21–24 окт. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 447–450.
621. Организация, нормирование и оплата труда на предприятии. Практикум : [учеб. пособие для всех форм обучения по направлению подготовки 080200.62 «Менеджмент» и по специальности 080502.65 «Экономика и управление на предприятии (по отраслям)»] / Ю. Д. Уколов. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 87 с.
622. Половинкин И. В. Бюджетирование на предприятии : учеб. пособие / И. В. Половинкин. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 1. – 93 с.
623. Половинкин И. В. Управление качественной структурой трудового коллектива предприятия / И. В. Половинкин // Проблемы и перспективы развития современного общества в эпоху модернизации: экономика, социология, философия, право : материалы междунар. науч.-практ. конф. (27 дек. 2012 г.). В 3 ч. – Саратов : Наука, 2013. – Ч. 3. – С. 25–28.
624. Расчет себестоимости научно-исследовательской работы : метод. указания к выполнению расчетно-графической работы для 3 курса технических направлений факультета

тета летательных аппаратов / М. П. Маслов, Е. В. Крылова. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 30 с.

625. Решедько Л. В. Проблемы и перспективы развития паевых инвестиционных фондов / Л. В. Решедько // Интерэкспо Гео-Сибирь. – 2013. – Т. 3, № 2. – С. 141–145.
626. Рукосуев А. А. Проблемы обеспечения безопасности труда рабочих на машиностроительном предприятии / А. А. Рукосуев, А. О. Сильченко ; науч. рук. Е. Н. Троянова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 8. – С. 73–76.
627. Сидоровнина И. А. Особенности инновационного дискурса в экономических дисциплинах для студентов технических направлений / И. А. Сидоровнина // Актуальные вопросы образования. Информационно-образовательная среда как фактор устойчивого развития современного инновационного общества : сб. материалов междунар. науч.-метод. конф., Новосибирск, 27 февр. – 1 марта 2013 г. В 4 ч. – Новосибирск : СГГА, 2013. – Ч. 4. – С. 148–152.
628. Сидоровнина И. А. Особенности преподавания экономических дисциплин для студентов технических вузов / И. А. Сидоровнина // Перспективы и тенденции модернизации современного инновационного общества: экономические, социальные, политические, правовые, философские аспекты : материалы междунар. науч.-практ. конф., Саратов, 28 июня 2013 г. – Саратов : Наука, 2013. – Ч. 3. – С. 61–65.
629. Система показателей, участвующих в расчете себестоимости на машиностроительном предприятии / Д. А. Гнитецкий, М. В. Мальцева, Н. Г. Низовкина, Е. И. Соловьева // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 79–83.
630. Соловьева Е. И. Классификация организаций по уровню интеллектуального капитала / Е. И. Соловьева ; науч. рук. Н. Г. Низовкина // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 8. – С. 82–86.
631. Сорокина А. А. Резервы роста производительности труда в поточно-массовом производстве / А. А. Сорокина, И. В. Половинкин // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 8. – С. 86–89.
632. Стародубцева В. К. Форма оценки текущей успеваемости студентов с использованием балльно-рейтинговой системы / В. К. Стародубцева, Л. В. Решедько // Сибирская финансовая школа. – 2013. – № 4. – С. 146–149.
633. 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.

634. Стародубцева О. А. Значение применения бенчмаркинга для повышения конкурентоспособности предприятия / О. А. Стародубцева // В мире научных открытий. – 2013. – № 8 (44). – С. 236–251.
635. Стародубцева О. А. Интеллектуальный капитал для предприятия – успех повышения его конкурентоспособности / О. А. Стародубцева // Проблемы и перспективы развития современного общества в эпоху модернизации: экономика, социология, философия, право : материалы междунар. науч.-практ. конф. (27 дек. 2012 г.). В 3 ч. – Саратов : Наука, 2013. – Ч. 3. – С. 88–91.
636. Сыропятова А. П. Анализ системы менеджмента предприятия на примере НПО «ЭЛСИБ», ОАО / А. П. Сыропятова, Н. Г. Низовкина ; науч. рук. Н. Г. Низовкина // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 8. – С. 90–93.
637. Татарина В. А. Инновации и инновационная инфраструктура / В. А. Татарина ; науч. рук. М. П. Маслов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 8. – С. 93–96.
638. Троянова Е. Н. Использование макроэкономических показателей рыночной среды для оценки эффективности деятельности предприятия / Е. Н. Троянова // Проблемы и перспективы развития современного общества в эпоху модернизации: экономика, социология, философия, право : материалы междунар. науч.-практ. конф. (27 дек. 2012 г.). В 3 ч. – Саратов : Наука, 2013. – Ч. 3. – С. 122–125.
639. 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.
640. 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.

Кафедра экономики сервиса

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

641. Владыкина Ю. О. Инструментарий региональной политики в сфере туризма (на примере НСО) / Ю. О. Владыкина, О. В. Казанская // 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. 270–273.
642. Владыкина Ю. О. Оптимизация процесса формирования и продвижения туристских территорий (на примере Новосибирской области) / Ю. О. Владыкина, Е. А. Пыникова // Сервисные технологии: теория и практика: сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Вып. 5. – С. 26–30.

643. Воротникова Е. Ю. Исследование планов плавильной фабрики Сузунского медеплавильного завода для создания промышленно-исторического музея (по архивным материалам РГИА и ГААК) / Е. Ю. Воротникова // Освоение и развитие Западной Сибири в XVI–XX вв. : материалы межрегион. науч.-практ. конф., посвященной 300-летию Чаусского острога. – Новосибирск : Агенство «СИБПРИНТ», 2013. – С. 117–125.
644. Воротникова Е. Ю. Особенности проективной философии Н.В. Федорова / Е. Ю. Воротникова // Идеи и идеалы. – 2013. – Т. 2, № 3. – С. 59–64.
645. Воротникова Е. Ю. Особенности работы с фондами личного происхождения (на примере экспозиционного фонда А.Д. Крячкова музея истории архитектуры Сибири им. С.Н. Баландина) / Е. Ю. Воротникова // Сервисные технологии: теория и практика: сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Вып. 5. – С. 30–32.
646. Горошко Н. В. Современное состояние рынка въездного туризма Российской Федерации (на примере стран дальнего зарубежья) / Н. В. Горошко // Сервисные технологии: теория и практика: сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Вып. 5. – С. 33–38.
647. Загорская Л. М. Барьеры межкультурной коммуникации в молодежной среде / Л. М. Загорская, А. О. Ганиева, И. Э. Мыслевская // Сервисные технологии: теория и практика : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Вып. 5. – С. 43–49.
648. Загорская Л. М. Коммуникационный сервис как перспективное направление социально-культурного сервиса / Л. М. Загорская // Сервисные технологии: теория и практика : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Вып. 5. – С. 39–42.
649. Загорская Л. М. Теория и практика социально-культурного сервиса : учеб. пособие / Л. М. Загорская. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 78 с.
650. Загорская Л. М. Трудности адаптации иностранных студентов в Сибири (на примере НГТУ) / Л. М. Загорская, Р. Рамос // Сервисные технологии: теория и практика: сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Вып. 5. – С. 50–56.
651. Заяц Е. Ю. Определение меры достижения уровня качества обслуживания на предприятиях сферы бытовых услуг / Е. Ю. Заяц, Т. И. Заяц // Экономика и предпринимательство. – 2013. – № 9. – С. 392–395.
652. Ивлев С. В. Нормативное пространство обеспечения безопасности с российском туризме / С. В. Ивлев, А. В. Полторанин // Сервисные технологии: теория и практика : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Вып. 5. – С. 56–66.
653. Малетин С. С. Сервисное обеспечение массовых шахматных соревнований / С. С. Малетин, П. С. Малетин // Сервисные технологии: теория и практика : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Вып. 5. – С. 92–99.
654. Назаркина В. А. К вопросу о формировании имиджа Новосибирска: туристская составляющая / В. А. Назаркина, Б. И. Штейнгольц // Вестник Новосибирского государственного университета экономики и управления. – 2013. – № 3. – С. 39–46.
655. Назаркина В. А. Методические и практические аспекты формирования фитнес-тура / В. А. Назаркина // Сервисные технологии: теория и практика : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Вып. 5. – С. 104–107.

656. Назаркина В. А. Новосибирский городской туристский продукт: диверсифицированное предложение / В. А. Назаркина, Б. И. Штейнгольц // Сервисные технологии: теория и практика : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Вып. 5. – С. 107–111.
657. Назаркина В. А. Проблемы использования аутсорсинговых технологий в практической деятельности туристских фирм / В. А. Назаркина, Б. И. Штейнгольц // Вестник Новосибирского государственного университета экономики и управления. – 2013. – № 2. – С. 58–65.
658. Назаркина В. А. Современное состояние и тенденции развития туристического бизнеса в Греции / В. А. Назаркина, В. И. Юрченко // Сервисные технологии: теория и практика: сб. науч. тр. – Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2013. – Вып. 5. – С. 115–117.
659. Назаркина В. А. Хостелы в современном гостиничном сервисе / В. А. Назаркина, Б. И. Штейнгольц // Сервисные технологии: теория и практика : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Вып. 5. – С. 111–115.
660. Продвижение инноваций: от проекта к компании : учеб. пособие / Е. С. Горевая, Е. В. Уварова, Ю. О. Владыкина, А. А. Борисова, О. Н. Протасова, Г. Л. Русин. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 204 с.
661. Реклама и связи с общественностью в отраслях и сферах : метод. указ. и задания к выполнению курсовой работы для студентов всех форм обучения направления 031600.62 Реклама и связи с общественностью / сост.: С. С. Малетин, И. П. Меркулова. – Новосибирск : Изд-во СибУПК, 2013. – 20 с.
662. Сервисная деятельность : учеб. пособие / В. А. Назаркина, Ю. О. Владыкина, Н. А. Огородникова, Г. В. Чекмарева, Б. И. Штейнгольц. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 130 с.
663. Скрипник Н. В. Роль маркетинговой стратегии в управлении малой гостиницей / Н. В. Скрипник ; науч. рук. Е. В. Трунова // Дни науки НГТУ–2013 : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2012–2013 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 142.
664. Стребкова Л. Н. Маркетинговые исследования рисков предприятия (на примере туристских фирм Новосибирской области) / Л. Н. Стребкова // Сервисные технологии: теория и практика : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Вып. 5. – С. 129–134.
665. Стребкова Л. Н. Особенности организации семейного отдыха на курорте / Л. Н. Стребкова // Сервисные технологии: теория и практика : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Вып. 5. – С. 135–143.
666. Стребкова Л. Н. Применение логистических методов к управлению туристским предприятием / Л. Н. Стребкова, Б. И. Штейнгольц // Вестник Новосибирского государственного университета экономики и управления. – 2013. – № 3. – С. 247–252.
667. Чекмарева Г. В. Роль современных Домов культуры в организации культурного досуга молодежи / Г. В. Чекмарева, Е. В. Семенова // Сервисные технологии: теория и практика: сб. науч. тр. – Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2013. – Вып. 5. – С. 154–160.
668. Чернышева Т. Л. Города России как векторы развития страны / Т. Л. Чернышева // 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. 511–514.

669. Чернышева Т. Л. Роль церемоний открытия и закрытия Олимпиады в создании имиджа страны / Т. Л. Чернышева // Сервисные технологии: теория и практика: сб. науч. тр. – Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2013. – Вып. 5. – С. 160–168.
670. Штейнгольц Б. И. Концепция поддержки развития социального предпринимательства в регионе / Б. И. Штейнгольц, Л. А. Осьмук // Сервисные технологии: теория и практика : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Вып. 5. – С. 168–170.
671. Штейнгольц Б. И. Совершенствование физического воспитания студентов: методы активного туризма / Б. И. Штейнгольц, Е. В. Третьякова // Экономика. Сервис. Туризм. Культура. (ЭСТК-2013) : 15 междунар. науч.-практ. конф., 30 мая 2013 г. : сб. ст. – Барнаул : Изд-во АлтГТУ, 2013. – С. 50–56.
672. Щедрина А. А. Этнокультурные особенности японского сервиса / А. А. Щедрина ; науч. рук. Т. Л. Чернышева // Дни науки НГТУ–2013 : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2012–2013 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 148.
673. Юрченко В. И. Современное состояние и тенденции развития туристического бизнеса Греции / В. И. Юрченко ; науч. рук. В. А. Назаркина // Дни науки НГТУ–2013 : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2012–2013 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 149.

Кафедра экономической информатики

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

674. Авдеенко Т. В. Гибридная модель представления знаний для реализации вывода во фреймовой онтологии / Т. В. Авдеенко, М. А. Бакаев // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 3. – С. 84–90.
675. Авдеенко Т. В. Идентификация линейных динамических систем с использованием концепции сепараторов параметрического пространства / Т. В. Авдеенко // Автоматика и программная инженерия. – 2013. – № 1 (3). – С. 16–23.
676. Бакаев М. А. Актуальные направления в области искусственного интеллекта для современной инновационной экономики / М. А. Бакаев, Т. В. Авдеенко // 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. 259–262.
677. Бальчинова Б. Р. Исследование применения стратегического инструментария в управлении изменениями в организации / Б. Р. Бальчинова ; науч. рук. О. В. Милехина // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 7. – С. 3–4.
678. Блажей И. Ю. Государственные услуги в системе межведомственного электронного взаимодействия / И. Ю. Блажей ; науч. рук. В. В. Денисов // Наука. Технологии.

- Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 7. – С. 4–6.
679. Быстрова В. Д. Многокритериальная модель оптимизации структуры капитала / В. Д. Быстрова ; науч. рук. Ю. В. Кириллов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 7. – С. 6–8.
680. Досужева Е. Е. Автоматизация оценки эффективности инвестиционных проектов / Е. Е. Досужева ; науч. рук. Ю. В. Кириллов // Социально-экономические, гуманитарные и политические тренды глобализации: точка зрения молодых : ст. и тез. докл. 18 междунар. молодеж. науч. конф. – Челябинск, 2013. – С. 316–317.
681. Досужева Е. Е. Инвестиционный проект: понятие, участники, жизненный цикл / Е. Е. Досужева, Ю. В. Кириллов // Актуальные проблемы развития социально-экономических систем: теория и практика : сб. ст. 6 междунар. науч.-практ. конф., Курск, 17 мая 2013 г. – Курск : Кувекс, 2013. – С. 75–79.
682. Досужева Е. Е. Методический подход к оценке эффективности инвестиционных проектов / Е. Е. Досужева, Ю. В. Кириллов // Инновационное развитие экономики: предпринимательство, образование, наука : сб. науч. ст. – Минск : ГИУСТ БГУ, 2013. – С. 72–76.
683. Досужева Е. Е. Научный подход к принятию управленческих решений / Е. Е. Досужева, Ю. В. Кириллов // Инновационный университет: Философия – Наука – Управление. 20 лет философскому факультету НГУ : материалы Всерос. науч. конф. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2013. – С. 63–65.
684. Досужева Е. Е. Оценка коммерческой эффективности инвестирования / Е. Е. Досужева, Ю. В. Кириллов ; науч. рук. Ю. В. Кириллов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 7. – С. 9–12.
685. Досужева Е. Е. Оценка эффективности инвестиционного проекта: методы и показатели [Электронный ресурс] / Е. Е. Досужева, Ю. В. Кириллов // Энергия науки : 3 междунар. науч.-практ. Интернет-конф. студентов и аспирантов : сб. материалов конф., Ханты-Мансийск, 22–29 мая 2013 г. – Ханты-Мансийск : Изд-во Югорск. гос. ун-та, 2013. – С. 89–93. – Режим доступа: <http://conf.ugrasu.ru/>. – Загл. с экрана.
686. Досужева Е. Е. Проблемы оценки целесообразности инвестирования и подходы к их решению / Е. Е. Досужева, Ю. В. Кириллов // Экономика и менеджмент систем управления. – 2013. – № 3-1 (9). – С. 154–161.
687. Досужева Е. Е. Современные методики оценки эффективности инвестиционных проектов / Е. Е. Досужева, Ю. В. Кириллов // Проблемы и перспективы экономического развития нефтехимического комплекса региона : материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 50-летию Нижнекамского химико-технолог. ин-та и 10-летию кафедры Экономики и управления, Нижнекамск, 24 мая 2013 г. – Нижнекамск : КНИТУ, 2013. – С. 108–112.
688. Драгунова Е. В. Алгоритм оценки динамики развития предприятия / Е. В. Драгунова, А. В. Кравченко // Наука о человеке: гуманитарные исследования. – 2013. – № 3 (13). – С. 35–42.

689. Драгунова Е. В. Модели формирования и распределения производственной программы предприятия [Электронный ресурс] / Е. В. Драгунова, Ю. В. Кириллов, А. В. Кравченко // Управление экономическими системами. – 2013. – № 54. – С. 34. – Режим доступа: <http://www.uecs.ru>. – Загл. с экрана.
690. Ермилин М. В. Информационная поддержка СМК факультета бизнеса НГТУ / М. В. Ермилин ; науч. рук. Т. В. Преображенская // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 7. – С. 13–16.
691. Жарикова Г. С. Разработка универсального программного продукта для оценки региональной банковской системы / Г. С. Жарикова ; науч. рук. А. В. Кравченко // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 7. – С. 16–19.
692. Забуга А. А. Теоретические основы информатики : учеб. пособие / А. А. Забуга. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 186 с.
693. Забуга М. Г. Моделирование типологического уровня сетевого медиаресурса / М. Г. Забуга ; науч. рук. Е. В. Драгунова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 7. – С. 19–21.
694. Забуга М. Г. Российские и зарубежные концепции моделирования веб-ресурсов / М. Г. Забуга ; науч. рук. Е. В. Драгунова // Актуальные проблемы журналистики : сб. тр. молодых ученых. – Томск : Изд-во НТЛ, 2013. – Вып. 8. – С. 147–149.
695. Иванова Д. Г. Возможности использования информации социальных сетей для повышения корпоративной культуры и ответственности организации / Д. Г. Иванова ; науч. рук. Е. Я. Захарова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 7. – С. 21–25.
696. Каширина А. М. Оптимизация ценовой политики предприятия легкой промышленности / А. М. Каширина // Информационно-телекоммуникационные системы для социальных и экономических исследований: особенности моделирования, разработки и применения : материалы Всерос. науч.-практ. конф., 25–26 апр. 2013 г. – Тамбов : Издат. дом ТГУ им. Г.Р. Державина, 2013. – С. 63–74.
697. Кириллов Ю. В. Методика оценки коммерческой эффективности инвестиционных проектов / Ю. В. Кириллов, Е. Е. Досуужева // Экономический анализ: теория и практика. – 2013. – № 32. – С. 45–52.
698. Кириллов Ю. В. Многокритериальная задача оптимизации структуры капитала и ее решение в пакете Maple / Ю. В. Кириллов, Е. Н. Назимко // Экономика и менеджмент систем управления. – 2013. – Т. 8, № 2.1. – С. 149–160.
699. Кириллов Ю. В. Многокритериальная экономико-математическая модель оценки коммерческой эффективности инвестирования / Ю. В. Кириллов, Е. Е. Досуужева // Финансовая аналитика: проблемы и решения. – 2013. – № 32. – С. 18–24.

700. Кириллов Ю. В. Реализация сценарного подхода к оптимизации структуры капитала в системе Maple / Ю. В. Кириллов, Е. Н. Назимко // Прикладная информатика. – 2013. – № 4. – С. 8–18.
701. Кириллов Ю. В. Решение многокритериальной задачи оптимизации структуры капитала / Ю. В. Кириллов, Е. Н. Назимко // Экономический анализ: теория и практика. – 2013. – № 28. – С. 55–65.
702. Кириллов Ю. В. Экономико-математическая модель поддержки принятия решений по инвестированию в совместные инвестиционные проекты / Ю. В. Кириллов, Е. Е. Досуева // Финансовая аналитика: проблемы и решения. – 2013. – № 27. – С. 33–39.
703. Клочков Г. А. О подходах к построению корпоративной системы управления знаниями / Г. А. Клочков, О. В. Милехина, М. М. Заика // Вызовы современного мира : доклады междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 24–25 сент. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГУЭиУ, 2013. – С. 492–497.
704. Княжецкая Н. А. Проблемы принятия системы планово-учетных единиц измерения / Н. А. Княжецкая ; науч. рук. А. В. Кравченко // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 7. – С. 25–27.
705. Коршиков С. В. Управление грузоперевозками при внутренних перемещениях товаров / С. В. Коршиков ; науч. рук. В. В. Денисов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 7. – С. 27–29.
706. Котельников А. А. Использование мультиагентного подхода при распараллеливании процесса обработки данных / А. А. Котельников ; науч. рук. Т. В. Авдеенко // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 7. – С. 29–31.
707. Кравченко А. В. Управление ресурсами как элемент инновационного развития предприятия / А. В. Кравченко, Е. В. Драгунова // 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. 288–290.
708. Курицына А. Л. Общие вопросы применения ограниченных спецификаций требований при разработке программ / А. Л. Курицына ; науч. рук. Т. В. Авдеенко // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 7. – С. 31–33.
709. Курчеева Г. И. Бенчмаркинг как инструмент продвижения инноваций в сфере обслуживания коммерческих банков / Г. И. Курчеева // Практический маркетинг. – 2013. – № 8 (198). – С. 18–23.
710. Курчеева Г. И. Инновации-имитации как условие развития молочной перерабатывающей промышленности / Г. И. Курчеева // Инновационные подходы в управлении агропромышленным комплексом : материалы 12 междунар. науч.-практ. конф., Барнаул, 2–3 июля 2013 г. – Барнаул, 2013. – С. 184–186.

711. Курчеева Г. И. К разработке модели маркетингового управления инновациями / Г. И. Курчеева // Перспективное развитие науки, техники и технологий : материалы 3 междунар. науч.-практ. конф., Курск, 18 окт. 2013 г. В 3 т. – Курск, 2013. – Т. 2. – С. 229–233.
712. Курчеева Г. И. К разработке условий внедрения инноваций / Г. И. Курчеева // Актуальные проблемы экономики и управления на предприятиях машиностроения, нефтяной и газовой промышленности в условиях инновационно-ориентированной экономики: материалы 3 междунар. науч.-практ. конф. (Пермь, 20 апр. 2013 г.). – Пермь : Изд-во ПНИПУ, 2013. – С. 293–300.
713. Курчеева Г. И. Комплексная оценка потенциала маркетинга инноваций / Г. И. Курчеева // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Социально-экономические науки. – 2013. – № 1. – С. 84–92.
714. Курчеева Г. И. Маркетинг финансовых инноваций / Г. И. Курчеева // Развитие предпринимательства в торговле и услугах: проблемы и перспективы : материалы междунар. науч.-практ. конф. «5 Найденовские чтения»: сб. науч. ст. В 2 ч. – Москва : Научная библиотека, 2013. – С. 56–58.
715. Курчеева Г. И. Маркетинговые риски продвижения печатной продукции / Г. И. Курчеева, В. А. Хворостов // Управление риском. – 2013. – № 3. – С. 51–58.
716. Курчеева Г. И. Методология маркетинга инноваций / Г. И. Курчеева, А. В. Гончарова // Экономический анализ: теория и практика. – 2013. – № 39 (342). – С. 26–31.
717. Курчеева Г. И. Человеческий капитал как основной фактор успеха маркетинга инноваций [Электронный ресурс] / Г. И. Курчеева // Теоретические и прикладные исследования социально-экономических систем в условиях интеграции России в мировую экономику : материалы 2 междунар. заоч. науч.-практ. конф., Тюмень, 1 нояб. 2013 г. – Тюмень, 2013. – С. 381–386. – Режим доступа: <http://ekt@utmn.ru>. – Загл. с экрана.
718. Лепешев П. Ю. Применение «метода анализа иерархий» для выбора сервиса автоматизированного продвижения веб-ресурса / П. Ю. Лепешев, М. А. Бакаев ; науч. рук. Т. В. Авдеенко // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 7. – С. 33–37.
719. Макарова Е. С. Анализ существующих моделей представления знаний и их интеграция для решения задач медицинской диагностики / Е. С. Макарова // Информатика: проблемы, методология, технологии : материалы 13 междунар. науч.-метод. конф., Воронеж, 7–8 февр. 2013 г. В 4 т. – Воронеж : ИПЦ Воронеж. гос. ун-та, 2013. – Т. 2. – С. 298–302.
720. Макарова Е. С. Интеллектуальные технологии для решения задачи постановки диагноза / Е. С. Макарова // Innovative information technologies : international scientific - practical conference, Prague, 22–26 apr. 2013 = Инновационные информационные технологии : материалы междунар. науч.-практ. конф., Прага, 22–26 апр. 2013. – Москва : МИЭМ, 2013. – Т. 4. – С. 160–164.
721. Мезенцев Ю. А. Математические задачи оптимального управления реализацией проектов : монография / Ю. А. Мезенцев. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 146 с.

722. Мезенцев Ю. А. Практические аспекты реализации эффективного алгоритма решения задач оптимальной комплектации / Ю. А. Мезенцев // Доклады Академии наук высшей школы Российской Федерации. – 2013. – № 1 (20). – С. 26–34.
723. Милехина О. В. Генезис подходов к управлению персоналом в условиях изменений / О. В. Милехина, И. Б. Адова // Вызовы современного мира : докл. междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 24–25 сент. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГУЭиУ, 2013. – С. 518–525.
724. Милехина О. В. Информационные системы: теоретические предпосылки к построению: учебное пособие : учеб. пособие / О. В. Милехина, Е. Я. Захарова, В. А. Титова. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 282 с.
725. Милехина О. В. Механизм преодоления сопротивления изменениям: возможности и решения / О. В. Милехина // Институциональная трансформация экономики: условия инновационного развития : сб. ст. по материалам 3 междунар. конф. (Новосибирск, 24–26 окт. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 444–447.
726. Милехина О. В. Факторы успешной адаптации персонала к организационным изменениям / О. В. Милехина, И. Б. Адова // Сибирская финансовая школа. – 2013. – № 4. – С. 100–107.
727. Нешина И. С. Разработка приложения для управления адаптивным веб-дизайном с поддержкой элементов HTML5 / И. С. Нешина ; науч. рук. М. А. Бакаев // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 7. – С. 37–40.
728. Никитина Н. Ш. Опыт НГТУ в области практического мониторинга качества систем электронной поддержки учебной деятельности / Н. Ш. Никитина, Т. А. Яцевич // Открытое и дистанционное образование. – 2013. – № 3. – С. 46–51.
729. Никитина Н. Ш. Формирование компетенций преподавателей профессионального образования в области мониторинга, оценивания и управления качеством / Н. Ш. Никитина, Н. В. Зазон // Вестник Кемеровского государственного университета. – 2013. – № 2 (1). – С. 114–119.
730. Никитина Н. Ш. Формирование управленческих компетенций кадрового резерва вуза: опыт НГТУ / Н. Ш. Никитина, О. В. Казанская, Г. И. Расторгуев // Университетское управление: практика и анализ. – 2013. – № 5 (87). – С. 52–59.
731. Николаев В. Н. Определение оптимальных значений толщины теплоизоляции кабины экипажа и салонов пассажиров магистрального самолета / В. Н. Николаев, С. А. Гусев // Авиакосмическое приборостроение. – 2013. – № 7. – С. 46–55.
732. Новикова И. А. Математические модели расчета нереализованной прибыли / И. А. Новикова ; науч. рук. А. В. Кравченко // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 7. – С. 40–42.
733. Преображенская Т. В. Вертикальное и горизонтальное согласование институциональных экономических моделей регионов / Т. В. Преображенская // 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. 502–504.

734. Преображенская Т. В. Значение проектирования баз данных при создании деловых онлайн-приложений / Т. В. Преображенская, М. А. Бакаев // Информатика: проблемы, методология, технологии : материалы 13 междунар. науч.-метод. конф., Воронеж, 7–8 февр. 2013 г. В 4 т. – Воронеж : ИПЦ Воронеж. гос. ун-та, 2013. – Т. 3. – С. 119–123.
735. Пустовалова Н. В. Преподавание дисциплины "Архитектура предприятия" в рамках подготовки студентов по направлениям прикладная и бизнес информатика / Н. В. Пустовалова // Innovative information technologies : international scientific - practical conference, Prague, 22–26 apr. 2013 = Инновационные информационные технологии : материалы междунар. науч.-практ. конф., Прага, 22–26 апр. 2013. – Москва : МИЭМ, 2013. – Т. 1. – С. 364–369.
736. Пушкарь Д. И. Разработка структуры комплексной оценки инновационного потенциала регионов России / Д. И. Пушкарь ; науч. рук. Е. В. Драгунова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 7. – С. 42–44.
737. Решетова М. В. Определение проектов, приоритетных для выполнения, в организациях, специализирующихся на разработке программного обеспечения / М. В. Решетова ; науч. рук. Т. В. Авдеенко // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 7. – С. 45–46.
738. Семенихина И. Ю. Формирование управленческого решения в контексте восприятия информации / И. Ю. Семенихина ; науч. рук. О. В. Милехина // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 7. – С. 47–49.
739. Трокин М. А. Бенчмаркинг сайтов / М. А. Трокин ; науч. рук. Г. И. Курчеева // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 7. – С. 49–50.
740. Тропина М. М. Разработка системы оценки лояльности клиентов банка / М. М. Тропина ; науч. рук. Г. И. Курчеева // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 7. – С. 50–52.
741. Хворостов В. А. Управление рисками в проектах интернет-маркетинга / В. А. Хворостов // Современная наука: актуальные проблемы и пути их решения. – 2013. – № 4. – С. 93–95.
742. Чернавская Ж. Е. Исследование критериев эффективности алгоритмов маршрутизации / Ж. Е. Чернавская ; науч. рук. Г. И. Кайгородцев // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студенч. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», 22–23 мая 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГАСУ, 2013. – Ч. 1. – С. 69–70.
743. Чечукова Т. Г. Разработка моделей анализа и планирования ассортимента продукции производственного предприятия / Т. Г. Чечукова ; науч. рук. А. В. Кравченко // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Но-

- Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 7. – С. 54–56.
744. Шабров Н. В. Выбор критериев для сравнения MVC-фреймворков / Н. В. Шабров ; науч. рук. А. А. Забуга // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 7. – С. 56–58.
745. Штерк П. В. Разработка системы мониторинга развития малого и среднего бизнеса в регионах / П. В. Штерк ; науч. рук. Е. В. Драгунова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 7. – С. 58–59.
746. Яковлева Е. А. Структура и содержание методологии SABSA / Е. А. Яковлева ; науч. рук. Е. В. Драгунова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 7. – С. 67–71.
747. Bakaev M. Indexing and comparison of multi-dimensional entities in a recommender system based on ontological approach / M. A. Bakaev, T. V. Avdeenko // *Computacin y Sistemas*. – 2013. – Vol. 17, № 1. – P. 5–13.
748. Bakaev M. A. Knowledge-based system for web interface design / M. A. Bakaev, T. V. Avdeenko // *International Journal of Innovation, Management and Technology (IJIMT)*. – 2013. – Vol. 4, № 1. – P. 38–42.
749. Dragunova E. Logical framework approach and monitoring system of SMEs' development in Russia / E. Dragunova, P. Shterk // *North-East Asia Academic Forum (publication of scientific articles)*. – Harbin : Harbin Univ. of Commerce, 2013. – P. 404–406.
750. Kurochkina E. P. The subgrid modeling for Maxwell's equations with multiscale isotropic random conductivity and permittivity / E. P. Kurochkina, O. N. Soboleva // *Progress in Electromagnetic Research B*. – 2013. – Iss. 49. – P. 197–213.
751. Mezentsev Y. A. Scheduling and optimization for parallel-serial service systems / Y. A. Mezentsev, T. V. Avdeenko // *The 8 international forum on strategic technologies (IFOST 2013) : proc., Mongolia, Ulaanbaatar, 28 June – 1 July 2013*. – Ulaanbaatar, 2013. – Vol. 2. – P. 271–275.
752. Preobrazhenskaya T. The role of data structures design in modern web applications development / T. Preobrazhenskaya, M. A. Bakaev, T. V. Avdeenko // *The 8 international forum on strategic technologies (IFOST 2013) : proc., Mongolia, Ulaanbaatar, 28 June – 1 July 2013*. – Ulaanbaatar, 2013. – Vol. 2. – P. 276–279.
753. Pushkar D. Research and evaluation of innovation potential of Russian regions / D. Pushkar, E. Dragunova // *North-East Asia Academic Forum (publication of scientific articles)*. – Harbin : Harbin Univ. of Commerce, 2013. – P. 10–13.

Кафедра экономической теории

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

754. Аракелян А. А. Механизмы формирования оплаты труда в современной России / А. А. Аракелян ; науч. рук. Е. А. Стукаленко // Наука. Технологии. Инновации : мате-

- риалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 7. – С. 77–78.
755. Аракелян А. А. Роль теневого сектора экономики на рынке труда молодежи в современной России / А. А. Аракелян ; науч. рук. Е. А. Стукаленко // Современные проблемы гуманитарных и социально-экономических наук : сб. тез. докл. МНСК–2013 «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22 мая 2013 г. Секция «Экономическая теория». – Новосибирск : НГУЭУ, 2013. – С. 3.
756. Базарбаева Р. Ш. Институциональные изменения в трансформационных экономиках стран СНГ: противоречия и пути разрешения : монография / Р. Ш. Базарбаева ; под общ. ред. Т. К. Койчуева, Г. П. Литвинцевой. – Бишкек : НИИ ИЭ при КЭУ, 2013. – 264 с.
757. Баранов А. О. Оценка эффективности венчурного финансирования инновационных проектов методом реальных опционов : монография / А. О. Баранов, Е. И. Музыка. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 272 с.
758. Безденежных М. М. Фактическое и вероятностное изменение налогообложения фирм, осуществляющих инновационную деятельность / М. М. Безденежных, Н. Б. Севастьянова // 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. 321–325.
759. Беленькая Е. В. Влияние трудового законодательства на кадровую политику предприятий / Е. В. Беленькая ; науч. рук. А. В. Шмаков // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 7. – С. 83–84.
760. Беленькая Е. В. Институциональные аспекты эффективности гарантирующих норм трудового кодекса РФ / Е. В. Беленькая // 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. 650–651.
761. Беленькая Е. В. Проблема эффективности гарантирующих норм Трудового кодекса Российской Федерации / Е. В. Беленькая ; науч. рук. А. В. Шмаков // Студент и научно-технический прогресс : материалы 51 междунар. науч. студенч. конф., 12–18 апр. 2013 г. Секция «Государство и право». – Новосибирск : Изд-во СибАГС, 2013. – С. 161–162.
762. Бирюкова Е. В. Роль индивидуального поведения в системе управления государственными закупками / Е. В. Бирюкова ; науч. рук. В. В. Мельников // 26 междунар. Плехановские чтения, Москва, 18–21 февр. 2013 г. : тез. докл. студентов. В 2 кн. – Москва : ФГБОУ ВПО РЭУ им. Г. В. Плеханова, 2013. – Кн. 1. – С. 279.
763. Бирюкова Е. В. Эффективность государственных закупок как фактор успешной инновационной политики / Е. В. Бирюкова ; [науч. рук. В. В. Мельников] // Студент и научно-технический прогресс : материалы 51 междунар. науч. студенч. конф., 12–18 апр. 2013 г. Секция «Управление». – Новосибирск : Изд-во СибАГС, 2013. – С. 60–61.
764. Бозо Н. В. Совершенствование подходов к классификации проблемных регионов в целях формирования политики регионального развития / Н. В. Бозо // Институцио-

- нальная 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. 469–474.
765. Бозо Н. В. Территориальное планирование : учеб. пособие / Н. В. Бозо. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 1. – 210 с.
766. Будовская С. Ю. Эффективность государственной поддержки промышленных предприятий в инновационном регионе / С. Ю. Будовская // 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. 651–654.
767. Влияние загрязнения окружающей среды на здоровье населения регионов России / В. М. Гильмундинов, Л. К. Казанцева, Т. О. Тагаева, К. Кугаевская // Регион: Экономика и Социология. – 2013. – № 1. – С. 209–228.
768. Воронкова О. В. Оценка регионального уровня бедности в Российской Федерации / О. В. Воронкова, В. Н. Якимова // Идеи и идеалы. – 2013. – Т. 2, № 1 (15). – С. 77–86.
769. Гахова Н. А. Промышленная политика инновационных регионов / Н. А. Гахова // 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. 477–479.
770. Гильмундинов В. М. Влияние экологических конкурентных ограничений на структуру российской экономики / В. М. Гильмундинов, Л. К. Казанцева, Т. О. Тагаева // Экологический вестник России. – 2013. – № 2. – С. 33–39.
771. Гильмундинов В. М. Макроэкономическая оценка последствий перехода к инфляционному таргетированию в экономике России / В. М. Гильмундинов // 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. 273–278.
772. Гильмундинов В. М. Отраслевые экологические конкурентные ограничения и экономический механизм охраны окружающей среды в России / В. М. Гильмундинов, Т. О. Тагаева // Рациональное природопользование: традиции и инновации : материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 25-летию кафедры рационального природопользования Географического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва, 2013 г. – Москва : Изд-во МГУ, 2013. – С. 271–274.
773. Гильмундинов В. М. Оценка влияния экологического фактора на общественное здоровье / В. М. Гильмундинов, Л. К. Казанцева, Т. О. Тагаева // Экологический вестник России. – 2013. – № 11. – С. 38–43.
774. Гильмундинов В. М. Оценка влияния экологического фактора на ухудшение общественного здоровья / В. М. Гильмундинов, Л. К. Казанцева, Т. О. Тагаева // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Социально-экономические науки. – 2013. – Т. 13, № 3. – С. 39–48.
775. Денещик А. Е. Декомпозиционный анализ уровня бедности в России / А. Е. Денещик ; науч. рук. О. В. Воронкова // Современные проблемы гуманитарных и соци-

- ально-экономических наук : сб. тез. докл. МНСК–2013 «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22 мая 2013 г. Секция «Экономическая теория». – Новосибирск : НГУЭУ, 2013. – С. 13.
776. Дьяченко А. С. Моделирование «Голландской болезни» (на примере российской экономики) / А. С. Дьяченко, В. М. Гильмундинов // 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. 661–663.
777. Золотухина С. А. Неправомерное использование несовершенства информации в строительстве / С. А. Золотухина ; науч. рук. А. В. Шмаков // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 7. – С. 103–105.
778. Князева И. В. Особенности антимонопольного регулирования инновационных рынков / И. В. Князева // 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. 49–53.
779. Коденко С. Н. Влияние административных барьеров на стоимость жилья в Российской Федерации / С. Н. Коденко ; науч. рук. В. М. Гильмундинов // Студент и научно-технический прогресс : материалы 51 междунар. науч. студенч. конф., 12–18 апр. 2013 г. Секция «Управление» : материалы. – Новосибирск : Изд-во СибАГС, 2013. – С. 66–67.
780. Кравцова А. О. Роль неденежных форм вознаграждения в российской экономике / А. О. Кравцова ; науч. рук. Н. А. Гахова // Современные проблемы гуманитарных и социально-экономических наук : сб. тез. докл. МНСК–2013 «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22 мая 2013 г. Секция «Экономическая теория». – Новосибирск : НГУЭУ, 2013. – С. 20.
781. Литвинцева Г. П. Взаимосвязь моделей корпоративного управления и уровня инновационной активности в разных странах / Г. П. Литвинцева, Н. А. Гахова // Идеи и идеалы. – 2013. – Т. 1, № 1. – С. 77–94.
782. Литвинцева Г. П. Проблемы конвенциональности в современных институциональных исследованиях российских ученых / Г. П. Литвинцева // 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. 189–193.
783. Литвинцева Г. П. Трудности институциональной экономической теории в современных исследованиях российских ученых / Г. П. Литвинцева // Научные труды Донецкого национального технического университета. Серия: экономическая. – 2013. – № 1 (43). – С. 45–52.
784. Литвинцева Г. П. Трудности институциональной экономической теории в современных исследованиях российских ученых / Г. П. Литвинцева // Постсоветский институционализм: десять лет спустя : монография. В 2 т. – Донецк : ГВУЗ «ДонНТУ», 2013. – Т. 1. – С. 142–154.

785. Мельников В. В. Неконкурентность как свойство экономического поведения / В. В. Мельников // Постсоветский институционализм: десять лет спустя : монография. В 2 т. – Донецк : ГВУЗ «ДонНТУ», 2013. – Т. 2, разд. 4.5. – С. 239–258.
786. Мельников В. В. Отражение научного интереса к проблематике государственных закупок и государственных контрактных отношений в диссертационных исследованиях в постсоветской России / В. В. Мельников // Journal of Economic Regulation = Вопросы регулирования экономики. – 2013. – Т. 4, № 1. – С. 135–167.
787. Мельников В. В. Поведенческие транзакционные издержки как фактор эффективности процедур государственных закупок / В. В. Мельников // Научные труды Донецкого национального технического университета. Серия: экономическая. – 2013. – № 3 (45). – С. 92–99.
788. Мельников В. В. Проблема оппортунизма в государственных закупках / В. В. Мельников // Journal of institutional studies = Журнал институциональных исследований. – 2013. – Т. 5, № 3. – С. 114–124.
789. Мельников В. В. Рабочая программа учебной дисциплины «Государственное регулирование экономики и экономическая политика» / В. В. Мельников // Journal of Economic Regulation = Вопросы регулирования экономики. – 2013. – Т. 4, № 2. – С. 109–125.
790. Мельников В. В. Рабочая программа учебной дисциплины «Государственные и муниципальные закупки» / В. В. Мельников // Journal of Economic Regulation = Вопросы регулирования экономики. – 2013. – Т. 4, № 2. – С. 126–134.
791. Мельников В. В. Экономические барьеры на пути повышения эффективности государственной контрактной системы России / В. В. Мельников // 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. 613–616.
792. Михеева Г. В. Последствия административно-территориального деления в России / Г. В. Михеева ; науч. рук. Н. В. Бозо // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 7. – С. 119–122.
793. Музыка Е. И. К вопросу оценки эффективности венчурных проектов методом реальных опционов / Е. И. Музыка // Институциональная трансформация экономики: условия инновационного развития : сб. ст. по материалам 3 междунар. конф. (Новосибирск, 24–26 окт. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 300–305.
794. Музыка Е. И. Прогнозирование национальной экономики : учеб. пособие / Е. И. Музыка. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 136 с.
795. Осинцева А. Р. Промышленный шпионаж: эффективность или провал рынка / А. Р. Осинцева ; науч. рук. Н. В. Бозо // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 7. – С. 123–125.
796. Петренко О. Е. Совершенствование государственной политики заработной платы на основе исследования ее дифференциации в Российской Федерации / О. Е. Петренко ; науч. рук. Г. П. Литвинцева // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч.

- конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 7. – С. 125–129.
797. Петров С. П. Определение оптимальной величины штрафа за злоупотребление доминирующим положением / С. П. Петров, А. В. Шмаков // Идеи и идеалы. – 2013. – Т. 2, № 1 (15). – С. 94–104.
798. Петрова Е. В. Исследование эффективной заработной платы в трудах зарубежных ученых / Е. В. Петрова ; науч. рук. О. В. Воронкова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 7. – С. 129–133.
799. Петрова Е. В. Основные подходы к определению эффективной заработной платы / Е. В. Петрова, О. В. Воронкова // 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. 696–699.
800. Прогнозирование национальной экономики : метод. рекомендации для заоч. формы обучения специальности 080103.65 – «Национальная экономика» / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост. Е. И. Музыка]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 51 с.
801. Прогнозирование национальной экономики : метод. рекомендации для студентов 4 курса очной формы обучения ФБ бакалавриата направления 080100 – «Экономика» / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: Е. И. Музыка]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 51 с.
802. Севастьянова Н. Б. Инновации в управлении природопользованием / Н. Б. Севастьянова, Л. В. Ставер // 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. 731–733.
803. Сидоренко О. А. Анализ состояния и выявление проблем строительной отрасли Новосибирской области / О. А. Сидоренко ; науч. рук. Г. П. Литвинцева // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 7. – С. 133–137.
804. Скрипко А. И. Взаимосвязь обменного курса национальной валюты и конкурентоспособности Российской экономики / А. И. Скрипко ; науч. рук. В. В. Мельников // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 7. – С. 137–139.
805. Соёнова Т. А. Эффективность механизма государственного кредитования малого бизнеса (на примере Новосибирской области) / Т. А. Соёнова // Актуальные вопросы экономики и социологии : 9 осенняя конф. молодых ученых в новосибирском Академгородке : сб. тез. докл. науч.-практ. конф., Новосибирск, 21–23 окт. 2013 г. – Новосибирск : «Прайс-Курьер», 2013. – С. 55–56.
806. Ставер Л. В. Государственное регулирование природопользования / Л. В. Ставер ; науч. рук. Н. Б. Севастьянова // Современные проблемы гуманитарных и социально-экономических наук : сб. тез. докл. МНСК-2013 «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22 мая 2013 г. Секция «Экономическая теория». – Новосибирск : НГУЭУ, 2013. – С. 32.

807. Стукаленко Е. А. Совершенствование инструментов механизма государственного регулирования доходов населения / Е. А. Стукаленко // Институциональная трансформация экономики: условия инновационного развития : сб. ст. по материалам 3 междунар. науч. конф. (Новосибирск, 24–26 окт.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 560–563.
808. Тагаева Т. О. Анализ влияния экологических факторов на здоровье российского населения = Analysis of the impact of ecological factors on the health of russian population / Т. О. Тагаева, Л. К. Казанцева, В. М. Гильмундинов // Управление эколого-экономическими системами: взаимодействие власти, бизнеса, науки и общества. РО-ЭЭ–2013 : материалы 12 междунар. науч.-практ. конф. Рос. о-ва эколог. экономики, Иркутск и о. Байкал, 5–10 авг. 2013 г. – Иркутск, 2013. – С. 331–334.
809. Терешкова О. А. Инфляционное таргетирование и его влияние на экономическое развитие / О. А. Терешкова ; науч. рук. Н. В. Бозо // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 7. – С. 139–142.
810. Тюрина В. А. Влияние рисков платежных систем на экономическое развитие России / В. А. Тюрина ; науч. рук. Н. В. Бозо // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 7. – С. 148–151.
811. Тюрина В. А. Риски и эффективность использования платежных систем / В. А. Тюрина // 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. 738–741.
812. Тюрина В. А. Риски и эффективность использования платежных систем / В. А. Тюрина ; науч. рук. Н. В. Бозо // Актуальные вопросы экономики и социологии : тез. докл. 9 осен. конф. молодых ученых в новосиб. академгородке, Новосибирск, 21–23 окт. 2013 г. – Новосибирск : Прайс-Курьер, 2013. – С. 196–199.
813. Тютина В. В. Анализ факторов экономического роста России в 1999–2012 гг. / В. В. Тютина // 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. 741–744.
814. Тютина В. В. Особенности управления инновационным развитием в странах-лидерах ГП / В. В. Тютина ; науч. рук. Г. П. Литвинцева // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 7. – С.151–153.
815. Тютина В. В. Оценка влияния институциональных факторов на экономическое и инновационное развитие регионов / В. В. Тютина ; науч. рук. Г. П. Литвинцева // Студент и научно-технический прогресс. Экономика : материалы 51 междунар. науч. студен. конф., Новосибирск, 12–18 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2013. – С. 73.
816. Уразовская О. С. Показатели инновационного развития региона / О. С. Уразовская, Н. А. Гахова // 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. 744–745.

817. Фроленко Н. Н. Законодательное обеспечение экономической безопасности в России / Н. Н. Фроленко, Е. Д. Зайкова ; науч. рук. Н. В. Бозо // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 7. – С. 153–156.
818. Ханин Г. И. В России начался экономический кризис и, скорее всего, он будет долгим / Г. И. Ханин, Д. А. Фомин // Terra Economicus. – 2013. – Т. 11, № 2. – С. 11–15.
819. Ханин Г. И. Группа компаний «Полипластик»: маленькая картинка для уяснения очень больших вопросов (и появления новых) / Г. И. Ханин // Journal of Economic Regulation = Вопросы регулирования экономики. – 2013. – Т. 4, № 2. – С. 6–22.
820. Ханин Г. И. От экономики разрушения к экономике созидания: как провести этот переход с умом / Г. И. Ханин // Политэкономия провала. Природа и последствия рыночных «реформ» в России : монография. – Москва : Едиториал УРСС, 2013. – С. 334–342. – (Библиотека журнала «Альтернативы»).
821. Ханин Г. И. Отрасль бытовых услуг России в 1990-е годы / Г. И. Ханин // Вопросы статистики. – 2013. – № 1. – С. 75–79.
822. Ханин Г. И. Современная российская буржуазия (опыт экономического эскиза) / Г. И. Ханин // Terra Economicus. – 2013. – Т. 11, № 1. – С. 9–28.
823. Ханин Г. И. Современная российская буржуазия и инновационный процесс / Г. И. Ханин // 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. 249–252.
824. Ханин Г. И. Цена модернизации (по поводу статьи А.В. Алексеева «Сколько стоит модернизация?») / Г. И. Ханин, Д. А. Фомин // Россия и современный мир. – 2013. – № 1. – С. 158–166.
825. Черепяхин И. Ю. Обоснование предоставления льгот отечественным предприятиям в рамках системы госзаказов в РФ / И. Ю. Черепяхин ; науч. рук. В. В. Мельников // Современные проблемы гуманитарных и социально-экономических наук : сб. тез. докл. МНСК-2013 «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22 мая 2013 г. Секция «Экономическая теория». – Новосибирск : НГУЭУ, 2013. – С. 37.
826. Шмаков А. В. Компенсация – механизм создания стимулов / А. В. Шмаков // Terra Economicus. – 2013. – Т. 11, № 1. – С. 80–93.
827. Шмаков А. В. Компенсация как эффективный способ защиты гражданских прав / А. В. Шмаков // 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. 352–355.
828. Шмаков А. В. Определение оптимальной величины штрафа за злоупотребление доминирующим положением / А. В. Шмаков, С. П. Петров // Вестник Новосибирского государственного университета экономики и управления. – 2013. – № 1. – С. 269–280.
829. Шмаков А. В. Оптимальная компенсация: эффективность против справедливости / А. В. Шмаков // ЭКО. – 2013. – № 10. – С. 170–181.

830. Шмаков А. В. Рабочая программа дисциплины «Экономическая теория права» / А. В. Шмаков // *Journal of institutional studies* = Журнал институциональных исследований. – 2013. – Т. 5, № 1. – С. 155 – 174.
831. Юсупов А. Ф. Промышленный шпионаж: способы эффективной защиты / А. Ф. Юсупов, А. С. Шелементьева ; науч. рук. Н. В. Бозо // *Наука. Технологии. Инновации* : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 7. – С. 159–161.
832. Яшкова В. Н. Влияние гендерного признака на эффективность принимаемых решений / В. Н. Яшкова ; науч. рук. А. В. Шмаков // *Наука. Технологии. Инновации* : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 7. – С. 162–163.
833. Forecast for the development of the Russian economy for 2012–2015 using the dynamic input-output model / A. O. Baranov, V. M. Gilmundinov, V. N. Pavlov, T. O. Tagaeva // *Macroeconomic modelling for policy analysis* . – Firenze : Firenze Univ. Press, 2013. – P. 135–146. – (Studi saggi).
834. Gilmundinov V. M. Estimation of transition to inflation targeting for russian economy development [Electronic resource] / V. M. Gilmundinov // *The 21 inforum world conference, Listvyanka, 25 Aug. – 1 Sept. 2013. – [Russia], 2013. – 24 p. – Mode of access: http://www.inforum.umd.edu/papers/conferences/2013/russia_gilmundinov_2013_slides.pdf. – Title from screen.*
835. Knyazeva I. Competition Advocacy: soft power in competitive policy / I. Knyazeva // *Procedia Economics and Finance*. – 2013. – Vol. 6. – P. 280–287.
836. Litvintseva G. P. Assessment of level of the Siberian federal district regions industry development / G. P. Litvintseva, N. A. Gakhova // *North-East Asia Academic Forum (Publication of scientific articles)*. – Harbin : Harbin Univ. of Commerce, 2013. – P. 233–238.
837. Tagaeva T. O. Modeling health risk factors in russia using input-output and econometric approaches / T. O. Tagaeva, V. M. Gilmundinov, L. K. Kazantseva // *Baltic Journal of Real Estate Economics and Construction Management*. – 2013. – № 1. – P. 16–22.
838. The economic outlook for Russia in 2012–2014 / A. O. Baranov, V. M. Gilmundinov, V. N. Pavlov, T. O. Tagaeva // *Problems of Economic Transition*. – 2013. – Vol. 56, № 1. – P. 6–22.

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*

839. Азябцева Л. А. Some issues to be emphasized in teaching English in class / Л. А. Азябцева // Межкультурная коммуникация: лингвистические и лингводидактические аспекты : сб. материалов 4 междунар. науч.-метод. конф., Новосибирск, 18–19 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 211–215.
840. Азябцева Л. А. Факторы, сдерживающие речевое общение на иностранном языке / Л. А. Азябцева // Преподаватель высшей школы в XXI веке : тр. 10 юбилейн. междунар. науч.-практ. интернет-конф. – Ростов на Дону : Рост. гос. ун-т путей сообщения, 2013. – Сб. 10. – С. 137–141.
841. Архипова Е. И. Английские безэквивалентные словосочетания и их описание в идеографическом словаре / Е. И. Архипова ; науч. рук. М. В. Влавацкая // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 10. – С. 178–182.
842. Архипова Е. И. Этнокультурный аспект изучения языка: картина мира / Е. И. Архипова // Международный научно-исследовательский журнал = Research Journal of International Studies. – 2013. – № 7/4 (14). – С. 6–7.
843. Барабашёва И. В. Взаимопосещение занятий в Российских и зарубежных вузах / И. В. Барабашёва // В мире научных открытий. – 2013. – № 7/2 (43). – С. 165–176.
844. Барабашёва И. В. Технология «Team teaching» в профессиональном развитии преподавателя иностранного языка / И. В. Барабашёва // Межкультурная коммуникация: лингвистические и лингводидактические аспекты : сб. материалов 4 междунар. науч.-метод. конф., Новосибирск, 18–19 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 215–220.
845. Богатырева О. А. Проблемы перевода с французского языка на русский / О. А. Богатырева // Межкультурная коммуникация: лингвистические и лингводидактические аспекты : сб. материалов 4 междунар. науч.-метод. конф., Новосибирск, 18–19 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 4–10.
846. Бутузова Т. А. Сопоставительный анализ учебных двуязычных словарей / Т. А. Бутузова ; науч. рук. М. В. Влавацкая // Наука. Технологии. Инновации : материалы Все-

- рос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 10. – С. 182–186.
847. Василенко А. А. Кейс-метод как средство вхождения в профессию начинающего преподавателя иностранного языка / А. А. Василенко // Межкультурная коммуникация: лингвистические и лингводидактические аспекты : сб. материалов 4 междунар. науч.-метод. конф., Новосибирск, 18–19 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 230–237.
848. Василенко А. А. Сферы применения кейс-метода / А. А. Василенко ; науч. рук. Е. А. Мелехина // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 9. – С. 164–167.
849. Влавацкая М. В. «User's needs» как требования к составлению англо-русского учебного комбинаторного словаря / М. В. Влавацкая // Вопросы лексикографии. – 2013. – № 2 (4). – С. 32–40.
850. Влавацкая М. В. Классификация типов сочетаемости по количеству сочетающихся слов / М. В. Влавацкая // Филологические науки. Вопросы теории и практики. – 2013. – № 1 (19). – С. 43–47.
851. Влавацкая М. В. Когнитивный и психолингвистический аспекты изучения сочетаемости слов: трансформация синтагматических структур / М. В. Влавацкая // Вестник Иркутского государственного лингвистического университета. – 2013. – № 3 (24). – С. 64–72.
852. Влавацкая М. В. Комбинаторная лингвистика в структуре теоретического языкознания / М. В. Влавацкая // Межкультурная коммуникация: лингвистические и лингводидактические аспекты : сб. материалов 4 междунар. науч.-метод. конф., Новосибирск, 18–19 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 30–39.
853. Влавацкая М. В. Комбинаторная лингвистика. Словарь терминов : монография / М. В. Влавацкая. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 104 с.
854. Влавацкая М. В. Коннотативный компонент лексического значения как ограничитель сочетаемости слов [Электронный ресурс] / М. В. Влавацкая // Лексикология и фразеология (романо-германский цикл) : тез. секцион. докл. 42 междунар. филолог. конф. [Санкт-Петербург, 11–17 марта 2013 г.]. – С. 13–14. – Режим доступа: <http://phil.spbu.ru/nauka/konferencii/konferencii-2012-2013-gg/tezisy-tezisy-dokladov-xli-mezhdunarodnoi-filologicheskoi-konferencii>. – Загл. с экрана.
855. Влавацкая М. В. Модель построения англо-русского учебного комбинаторного словаря активного типа (образцы словарных статей) / М. В. Влавацкая // Приоритетные направления лингвистических исследований: общетеоретические, когнитивные, коммуникативно-прагматические и функционально-грамматические аспекты языка : коллективная научная монография. – Новосибирск : НП «СибАК», 2013. – Разд. 1, гл. 3. – С. 63–80.
856. Влавацкая М. В. Теоретические основы комбинаторной лингвистики: лексикологический и лексикографический аспекты (на материале русского и английского языков) : автореф. дис. ... д-ра филолог. наук : 10.02.19 / М. В. Влавацкая. – Кемерово : КГУ, 2013. – 51 с.

857. Влавацкая М. В. Типы сочетаемости слов по характеру связи между компонентами / М. В. Влавацкая // Международный научно-исследовательский журнал = Research Journal of International Studies. – 2013. – № 7-4. – С. 9–11.
858. Влавацкая М. В. Функции сочетаемости в семантической реализации слова / М. В. Влавацкая // Филологические науки. Вопросы теории и практики. – 2013. – № 4/2. – С. 42–47.
859. Волынцева А. А. К вопросу о формировании навыков самообразования при изучении иностранного языка / А. А. Волынцева // Преподаватель высшей школы в XXI веке : тр. 10 юбилейн. междунар. науч.-практ. интернет-конф. – Ростов на Дону : Рост. гос. ун-т путей сообщения, 2013. – Сб. 10. – С. 179–181.
860. Волынцева А. А. Совершенствование личности в системе профессионального образования / А. А. Волынцева // Межкультурная коммуникация: лингвистические и лингводидактические аспекты : сб. материалов 4 междунар. науч.-метод. конф., Новосибирск, 18–19 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 237–241.
861. Григораш А. С. Этностереотип и его языковая репрезентация (на материале произведения Р. Maule «A year in Provence») / А. С. Григораш ; науч. рук. Е. В. Федяева // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 10. – С. 189–192.
862. Григорьева Н. В. В гостях у постиндустриального общества / Н. В. Григорьева // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Философия. – 2013. – № 1. – С. 101–104.
863. Громова С. Л. Понятие времени у Альберта Эйнштейна / С. Л. Громова // Социальная онтология России : сб. науч. ст. по докл. 7 Всерос. Копыловских чтений. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 69–77.
864. Гусельникова О. В. Динамика ассоциативно-вербальной модели языкового сознания русских (на материале концепта «ДРУГ») / О. В. Гусельникова // Филологические науки. Вопросы теории и практики. – 2013. – № 6/2. – С. 66–69.
865. Дорошенко В. Д. Обучение лексике студентов технических специальностей / В. Д. Дорошенко ; науч. рук. Е. А. Мелехина // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 9. – С. 175–178.
866. Дорошенко В. Д. Соответствие требований ФГОС результатам освоения дисциплины «Иностранный язык» студентами технических специальностей реальным требованиям работодателей к выпускникам на рынке труда / В. Д. Дорошенко ; науч. рук. Е. А. Мелехина // Зажги свою звезду : 6 междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых (25 апр. 2013 г.) : сб. науч. тр. – Москва : Спутник+, 2013. – С. 58–61.
867. Жумабекова Г. Ж. К проблеме интерференции в испанском языке / Г. Ж. Жумабекова // Межкультурная коммуникация: лингвистические и лингводидактические аспекты : сб. материалов 4 междунар. науч.-метод. конф., Новосибирск, 18–19 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 79–81.
868. Зайкина З. М. Построение паремиологического поля концепта «Labour» в англоязычной картине мира / З. М. Зайкина ; науч. рук. М. В. Влавацкая // Наука. Технологии.

- Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 10. – С. 199–203.
869. Иностранный язык. Социальная работа : метод. пособие для студентов 2 курса специальности «Социальная работа» / сост. Л. С. Сокол. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 72 с.
870. Казачихина И. А. Создание условий, стимулирующих изучение иностранных языков в российском вузе: миф или реальность / И. А. Казачихина // Преподаватель высшей школы в XXI веке : тр. 10 юбилейн. междунар. науч.-практ. интернет-конф. – Ростов на Дону : Рост. гос. ун-т путей сообщения, 2013. – Сб. 10. – С. 126–131.
871. Кокова А. В. Оптативная модальность в немецком языке (когнитивный и функциональный аспекты) [Электронный ресурс] : монография / А. В. Кокова. – Новосибирск : Изд-во НГПУ, 2013. – 137 с. – Режим доступа: <http://icdlib.nspu.ru/catalog/details/icdlib/438390/>. – Загл. с экрана.
872. Культура речевого общения на втором иностранном языке (Немецкий язык) : практикум / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: Е. Г. Бячкова, Ю. А. Макарова, М. Н. Осолодченко]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 1. – 72, [2] с.
873. Культура речевого общения на втором иностранном языке (французский язык) : учеб.-метод. пособие / [сост.: Е. В. Федяева, Е. А. Федунова]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 2. – 64 с.
874. Кучина С. А. Электронный эргодический текст как объект литературоведческого анализа / С. А. Кучина // European Social Science Journal = Европейский журнал социальных наук. – 2013. – № 5. – С. 177–183.
875. Лелеп Л. В. Обучение написанию эссе на английском языке / Л. В. Лелеп // Преподаватель высшей школы в XXI веке : тр. 10 юбилейн. междунар. науч.-практ. интернет-конф. – Ростов на Дону : Рост. гос. ун-т путей сообщения, 2013. – Сб. 10. – С. 131–136.
876. Лощилова Н. В. Роль грамматики в обучении языку: из опыта работы / Н. В. Лощилова // Межкультурная коммуникация: лингвистические и лингводидактические аспекты : сб. материалов 4 междунар. науч.-метод. конф., Новосибирск, 18–19 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 266–270.
877. Макарова Ю. А. Креативное письмо – эффективный инструмент обучения иноязычной письменной речи / Ю. А. Макарова // Научная дискуссия: вопросы педагогики и психологии : материалы 10 междунар. заоч. науч.-практ. конф. (21 фев. 2013 г.). – Москва : Изд-во междунар. центр науки и образования, 2013. – Ч. 1. – С. 109–117.
878. Макарова Ю. А. Креативное письмо как эффективный инструмент формирования иноязычной коммуникативной компетенции / Ю. А. Макарова // Межкультурная коммуникация: лингвистические и лингводидактические аспекты : сб. материалов 4 междунар. науч.-метод. конф., Новосибирск, 18–19 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 277–282.
879. Матулевич Т. Г. Двупланность семантики надписей на игровом поле / Т. Г. Матулевич // Язык и культура : сб. материалов 7 междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 15 авг. 2013 г. – Новосибирск, 2013. – С. 83–92.
880. Матулевич Т. Г. Лжекартографические надписи: плюрализм смысла / Т. Г. Матулевич // Языковая системология: к 85-летию профессора Г. П. Мельникова : материалы

- международ. науч. конф., Москва, 21 февр. 2013 г. : сб. ст. – Москва : РУДН, 2013. – С. 171–182.
881. Матулевич Т. Г. Формы названий американских штатов как ресурс игрового материала / Т. Г. Матулевич // Язык и культура : сб. материалов 4 международ. науч.-практ. конф., Новосибирск, 21 февр. 2013 г. – Новосибирск : ЦРНС, 2013. – С. 65–84.
882. Мелехина Е. А. Активные формы обучения иностранному языку в аспирантуре / Е. А. Мелехина // Активные и интерактивные формы обучения : межвуз. сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 107–111.
883. Мелехина Е. А. Коммуникативная компетенция как основа эффективной профессиональной деятельности преподавателя вуза / Е. А. Мелехина, Е. В. Филатова // Социальные коммуникации и эволюция обществ : сб. ст. 4 международ. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 11–12 сент. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 276–280.
884. Мелехина Е. А. Проблема личностно-ориентированного обучения иностранному языку / Е. А. Мелехина // Межкультурная коммуникация: лингвистические и лингводидактические аспекты : сб. материалов 4 международ. науч.-метод. конф., Новосибирск, 18–19 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 283–288.
885. Мелехина Е. А. Сертификация преподавателей иностранного языка как гарантия качества образовательных услуг / Е. А. Мелехина // European Social Science Journal = Европейский журнал социальных наук. – 2013. – № 7. – С. 144–150.
886. Мелехина Е. А. Составляющие профессионализма преподавателя иностранного языка вуза / Е. А. Мелехина // В мире научных открытий. – 2013. – № 7/2 (43). – С. 266–284.
887. Мелехина Е. А. Условия профессионального развития преподавателя вуза / Е. А. Мелехина // Проблемы языка и культуры: поликультурализм и мультилингвальность : сб. науч. ст. по материалам 2 Всерос. науч.-практ. конф. с международ. участием (Кемерово, 10–11 окт. 2013 г.). – Кемерово : Офсет, 2013. – С. 375–382.
888. Оводова А. П. Реализация принципа иконичности в англоязычном рекламном тексте / А. П. Оводова ; науч. рук. А. К. Тарабакина // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 10. – С. 219–221.
889. Осипова Д. А. Соотношений понятий «мотив» и «концепт» / Д. А. Осипова // Межкультурная коммуникация: лингвистические и лингводидактические аспекты : сб. материалов 4 международ. науч.-метод. конф., Новосибирск, 18–19 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 120–122.
890. Павлова А. В. La securite des medias: les dangers qu'on peut rencontrer en utilisant l'internet / А. В. Павлова ; науч. рук. Е. С. Фефелова // Сборник тезисов ежегодной студенческой научно-практической конференции «Security in the modern world: major challenges and practical solutions», 14 нояб. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 81–83.
891. Покидова В. А. Case-study как альтернатива стандартному заочному (дистанционному) образованию / В. А. Покидова ; науч. рук. Е. А. Мелехина // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 9. – С. 185–188.

892. Полякова Ж. О. Организация проектной деятельности учащихся как способ развития критического мышления / Ж. О. Полякова ; науч. рук. Е. А. Мелехина // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 9. – С. 188–191.
893. Полякова Ж. О. Специфика метода учебных проектов на уроках иностранного языка в контексте ФГОС / Ж. О. Полякова ; науч. рук. Е. А. Мелехина // Межкультурная коммуникация: лингвистические и лингводидактические аспекты : сб. материалов 4 междунар. науч.-метод. конф., Новосибирск, 18–19 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 300–304.
894. Проводникова А. Л. Денотативно-сигнификативная концептуализация стоимости / А. Л. Проводникова // Межкультурная коммуникация: лингвистические и лингводидактические аспекты : сб. материалов 4 междунар. науч.-метод. конф., Новосибирск, 18–19 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 129–133.
895. Проскурин С. Г. Древние перформативы и римское право / С. Г. Проскурин // Межкультурная коммуникация: лингвистические и лингводидактические аспекты : сб. материалов 4 междунар. науч.-метод. конф., Новосибирск, 18–19 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 133–141.
896. Проскурин С. Г. К предыстории письменной культуры. Мнемонический принцип в ранней письменной традиции как реликт устности / С. Г. Проскурин // Проблемы языка и культуры: поликультурализм и мультилингвальность : сб. науч. ст. по материалам 2 Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Кемерово, 10–11 окт. 2013 г.). – Кемерово : Офсет, 2013. – С. 107–112.
897. Проскурин С. Г. К предыстории письменной культуры. Мнемонический принцип в ранней письменной традиции как реликт устности / С. Г. Проскурин, И. А. Вальдман // Социальные коммуникации и эволюция обществ : сб. ст. 4 междунар. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 11–12 сент. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 27–30.
898. Проскурин С. Г. Криптотип. Семиотические подходы к неявной грамматике / С. Г. Проскурин, О. М. Орехова // Критика и семиотика. – 2013. – № 1 (18). – С. 54–64.
899. Проскурин С. Г. Курс семиотики. Язык, культура, право : учеб. пособие / С. Г. Проскурин. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2013. – 228 с.
900. Проскурин С. Г. Семиотика и письменные системы / С. Г. Проскурин // Критика и семиотика. – 2013. – № 2/19. – С. 7–13.
901. Проскурина А. В. Жанр тулы и вопросы передачи информации / А. В. Проскурина // Межкультурная коммуникация: лингвистические и лингводидактические аспекты : сб. материалов 4 междунар. науч.-метод. конф., Новосибирск, 18–19 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 141–147.
902. Проскурина А. В. Жанр тулы как способ передачи семантической информации во времени и в пространстве (на материале «Англосаксонской хроники») / А. В. Проскурина // Критика и семиотика. – 2013. – №2/19. – С. 85–94.
903. Проскурина А. В. Роль англосаксонских тул в аспекте передачи информации / А. В. Проскурина // Сибирский филологический журнал. – 2013. – № 3. – С. 16–20.

904. Проскурина А. В. Семиотика межпоколенческой коммуникации (на материале древнеанглийской поэмы «Видение креста» («The Dream of the Rood»)) и монументальной надписи на Рутвельском кресте (The Ruthwell Cross) / А. В. Проскурина // Социальные коммуникации и эволюция обществ : сб. ст. 4 междунар. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 11–12 сент. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 112–120.
905. Проскурина А. В. Семиотические аспекты коммуникации и передачи информации (на материале древнеанглийской поэмы «Видение креста» («The Dream of the Rood»)) и монументальной надписи на Рутвельском кресте (The Ruthwell Cross) / А. В. Проскурина // Проблемы языка и культуры: поликультурализм и мультилингвальность : сб. науч. ст. по материалам 2 Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Кемерово, 10–11 окт. 2013 г.). – Кемерово : Офсет, 2013. – С. 196–207.
906. Сборник текстов для чтения с упражнениями на итальянском языке : метод. рекомендации к практическим занятиям по курсу «Второй иностранный язык» для 3–4 курса ФГО специальность «Филология» / Новосиб. гос. техн. ун-т ; сост. А. В. Ходаренок. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 70 с.
907. Сорокина Д. А. Концепт Frenchness и его языковая репрезентация / Д. А. Сорокина ; науч. рук. Е. В. Федяева // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 10. – С. 237–240.
908. Соснина А. А. Анализ слова *emru* в романе В. Вульф «To the lighthouse»: мотивы и типы ретимологизаций / А. А. Соснина // Тенденции и перспективы развития современного научного знания : материалы 6 междунар. науч. конф., Москва, 29 марта 2013 г. – Москва : Спецкнига, 2013. – С. 204–210.
909. Соснина А. А. Идеосемантика как один из компонентов этимологического анализа / А. А. Соснина // Критика и семиотика. – 2013. – № 2/19. – С. 14–30.
910. Соснина А. А. Этимологическое гнездо с корнем ПУСТ-/PUST: семантические связи / А. А. Соснина // Межкультурная коммуникация: лингвистические и лингводидактические аспекты : сб. материалов 4 междунар. науч.-метод. конф., Новосибирск, 18–19 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 147–157.
911. Терминологический минимум студента-медика. Пульмонология : учеб. пособие / С. Г. Проскурин, Н. Г. Нечипуренко, Н. В. Метёлкина, С. Ю. Полянкина. – Новосибирск : Лаборатория оперативной полиграфии НЮИ (ф) ТГУ, 2013. – 40 с.
912. Федунова Е. А. Франция в творчестве А. С. Пушкина: топика, характерология, универсалии : автореф. дис. ... канд. филолог. наук / Е. А. Федунова. – Новосибирск, 2013. – 21 с.
913. Федяева Е. В. Выбор эталона сравнения как отражение универсального, этноспецифического и индивидуального типов знания / Е. В. Федяева // European Social Science Journal = Европейский журнал социальных наук. – 2013. – № 2. – С. 41–49.
914. Федяева Е. В. Источники этноспецифичности сознания и их языковая манифестация / Е. В. Федяева // Филологические науки. Вопросы теории и практики. – 2013. – № 8/2 (26). – С. 185–188.
915. Федяева Е. В. К вопросу об образных конституентах множественности / Е. В. Федяева // Филология и человек. – 2013. – № 4. – С. 67–77.

916. Фефелова Е. С. Реферирование как один из аспектов преподавания французского языка / Е. С. Фефелова // Межкультурная коммуникация: лингвистические и лингводидактические аспекты : сб. материалов 4 междунар. науч.-метод. конф., Новосибирск, 18–19 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 313–316.
917. Чернышева А. В. Педагогическая технология как основа педагогического процесса в вузе при обучении иностранному языку / А. В. Чернышева // Межкультурная коммуникация: лингвистические и лингводидактические аспекты : сб. материалов 4 междунар. науч.-метод. конф., Новосибирск, 18–19 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 361–321.
918. Чернышева А. В. Современные технологии в обучении иностранным языкам / А. В. Чернышева // Межкультурная коммуникация: современные тенденции и опыт : сб. материалов 5 Всерос. науч.-практ. конф., Нижний Тагил, 12 марта 2013 г. – Нижний Тагил : НТГСПА, 2013. – С. 238–242.
919. Шабаев В. Г. Аналитические глагольные лексемы в английском 2: пассивы, концепты : монография / В. Г. Шабаев. – Saarbrücken : LAP LAMBERT Acad. Publ., 2013. – 297 с.
920. Шабаев В. Г. Английское предложение: орфография, пунктуация : учеб. пособие (на английском языке) / В. Г. Шабаев. – Saarbrücken : LAP LAMBERT Acad. Publ., 2013. – 342 с.
921. Шабаев В. Г. Английское предложение: согласование, модификаторы, параллелизм : учеб. пособие (на английском языке) / В. Г. Шабаев. – Saarbrücken : LAP LAMBERT Acad. Publ., 2013. – 272 с.
922. Шабаев В. Г. Каузативные конструкции с глаголом get в английском языке / В. Г. Шабаев // Межкультурная коммуникация: лингвистические и лингводидактические аспекты : сб. материалов 4 междунар. науч.-метод. конф., Новосибирск, 18–19 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 183–192.
923. Шабаев В. Г. Квази-пассив в английском и кетском языках / В. Г. Шабаев // В мире научных открытий. – 2013. – № 1/2 (37). – С. 44–66.
924. Шабаев В. Г. Когнитивный анализ послелогов как концептуальных компонентов фразовых глаголов современного английского языка / В. Г. Шабаев // Актуальные лингвистические исследования : монография. – Новосибирск : СибАК, 2013. – Гл. 6. – С. 108–122.
925. Шабаев В. Г. Курсовые и выпускные квалификационные работы: филология : учеб. пособие / В. Г. Шабаев. – Saarbrücken : LAP LAMBERT Acad. Publ., 2013. – 124 с.
926. Шабаев В. Г. Множественность действий и ситуаций в кетском языке : монография / В. Г. Шабаев. – Saarbrücken : LAP LAMBERT Acad. Publ., 2013. – 132 с.
927. Шабаев В. Г. Послелог как концептуальный компонент фразовых глаголов в английском языке / В. Г. Шабаев // European Social Science Journal = Европейский журнал социальных наук. – 2013. – № 4 (32). – С. 187–200.
928. Шабаев В. Г. Словосложение и составные слова в английском языке : учеб. пособие / В. Г. Шабаев. – Saarbrücken : LAP LAMBERT Acad. Publ., 2013. – 136 с.

929. Шаббаев В. Г. Структуры и категории предложений и частей речи в английском языке : учеб. пособие (на английском языке) / В. Г. Шаббаев. – Saarbrücken : LAP LAMBERT Acad. Publ., 2013. – 421 с.
930. Шевченко О. Г. Просодическая организация устного научного сообщения в аспекте реализации цели воздействия / О. Г. Шевченко // Межкультурная коммуникация: лингвистические и лингводидактические аспекты : сб. материалов 4 междунар. науч.-метод. конф., Новосибирск, 18–19 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 200–205.
931. Bauer J. S. Strassenverkehrssicherheit: Deutschland im vergleich zu Russland / J. S. Bauer ; sci. supervisor J. A. Makarova // Security in the modern world: major challenges and practical solutions = Безопасность в современном мире: основные проблемы и пути решения : сб. тез. ежегод. студен. науч.-практ. конф., Новосибирск, 14 нояб. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 59–61.
932. Bobrova M. E. Sicurezza alimentare / M. E. Bobrova, A. V. Khodarenok // Security in the modern world: major challenges and practical solutions = Безопасность в современном мире: основные проблемы и пути решения : сб. тез. ежегод. студен. науч.-практ. конф., Новосибирск, 14 нояб. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 94–96.
933. Chalova M. A. Electronic literature in terms of security / M. A. Chalova ; sci. supervisor S. A. Kuchina // Security in the modern world: major challenges and practical solutions = Безопасность в современном мире: основные проблемы и пути решения : сб. тез. ежегод. студен. науч.-практ. конф., Новосибирск, 14 нояб. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 53–55.
934. Chanchine D. La securite des achats sur internet / D. Chanchine, O. A. Bogatireva // Security in the modern world: major challenges and practical solutions = Безопасность в современном мире: основные проблемы и пути решения : сб. тез. ежегод. студен. науч.-практ. конф., Новосибирск, 14 нояб. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 92–94.
935. Chusnullina A. R. Sicherheit auf den strassen in Berlin / A. R. Chusnullina ; sci. supervisor M. N. Osolodchenko // Security in the modern world: major challenges and practical solutions = Безопасность в современном мире: основные проблемы и пути решения : сб. тез. ежегод. студен. науч.-практ. конф., Новосибирск, 14 нояб. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 68–69.
936. Dorochenko V. D. La securite alimentaire: un enjeu politique d'actualite / V. D. Dorochenko ; sci. supervisor O. A. Bogatireva // Security in the modern world: major challenges and practical solutions = Безопасность в современном мире: основные проблемы и пути решения : сб. тез. ежегод. студен. науч.-практ. конф., Новосибирск, 14 нояб. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 70–72.
937. Feshinina A. A. International Security in the modern world^ the problem of nuclear disarmament / A. A. Feshinina ; sci. supervisor A. A. Volyntseva // Security in the modern world: major challenges and practical solutions = Безопасность в современном мире: основные проблемы и пути решения : сб. тез. ежегод. студен. науч.-практ. конф., Новосибирск, 14 нояб. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 45–46.
938. Guselnikova O. V. Potential connections between universities and companies for training highly qualified english-speaking specialists / O. V. Guselnikova // European applied

- sciences: modern approaches in scientific researches : 2 international scientific conference, Germany, Stuttgart, 18-19 February 2013. – Stuttgart : ORTPubl., 2013. – Vol. 2. – P. 39–40.
939. Ivanova V. A. Sicurezza in casa / V. A. Ivanova, A. V. Khodarenok // Security in the modern world: major challenges and practical solutions = Безопасность в современном мире: основные проблемы и пути решения : сб. тез. ежегод. студен. науч.-практ. конф., Новосибирск, 14 нояб. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 96–98.
940. Kabak D. S. Personal Security in the Internet while using i-phone / D. S. Kabak ; sci. supervisor N. V. Loshchilova // Security in the modern world: major challenges and practical solutions = Безопасность в современном мире: основные проблемы и пути решения : сб. тез. ежегод. студен. науч.-практ. конф., Новосибирск, 14 нояб. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 9–10.
941. Khripunova A. S. The great firewall of China: the way to censor or the way to prosper? / A. S. Khripunova ; sci. supervisor E. V. Filatova // Security in the modern world: major challenges and practical solutions = Безопасность в современном мире: основные проблемы и пути решения : сб. тез. ежегод. студен. науч.-практ. конф., Новосибирск, 14 нояб. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 47–49.
942. Khudyakov R. M. National Safety concept of the Russian federation / R. M. Khudyakov ; sci. supervisor M. A. Lukhmanova // Security in the modern world: major challenges and practical solutions = Безопасность в современном мире: основные проблемы и пути решения : сб. тез. ежегод. студен. науч.-практ. конф., Новосибирск, 14 нояб. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 51–53.
943. Klubova D. V. Trafficking as a modern form of slavery / D. V. Klubova ; sci. supervisor E. V. Filatova // Security in the modern world: major challenges and practical solutions = Безопасность в современном мире: основные проблемы и пути решения : сб. тез. ежегод. студен. науч.-практ. конф., Новосибирск, 14 нояб. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 11–12.
944. Kolesnikova T. A. Security in the modern world / T. A. Kolesnikova ; sci. supervisor L. A. Azyabtseva // Security in the modern world: major challenges and practical solutions = Безопасность в современном мире: основные проблемы и пути решения : сб. тез. ежегод. студен. науч.-практ. конф., Новосибирск, 14 нояб. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 12–13.
945. Krekhmayer V. Media security / V. Krekhmayer ; sci. supervisor L. A. Azyabtseva // Security in the modern world: major challenges and practical solutions = Безопасность в современном мире: основные проблемы и пути решения : сб. тез. ежегод. студен. науч.-практ. конф., Новосибирск, 14 нояб. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 14–15.
946. Krivichanina E. A. La securite de l'environnement / E. A. Krivichanina, E. S. Fefelova // Security in the modern world: major challenges and practical solutions = Безопасность в современном мире: основные проблемы и пути решения : сб. тез. ежегод. студен. науч.-практ. конф., Новосибирск, 14 нояб. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 78–80.
947. Lelep L. V. On some difficulties of translating from Russian into English / L. V. Lelep // European applied sciences: modern approaches in scientific researches : 2 international

- scientific conference, Germany, Stuttgart, 18-19 February 2013. – Stuttgart : ORTPubl., 2013. – Vol. 2. – P. 82–83.
948. Matulevich T. G. The comment in Business English speaking-practice class / T. G. Matulevich // LATEUM 2013. ELT & Linguistics 2013: new strategies for better solutions = преподавание английского языка и лингвистика сегодня: новые стратегии и удачные решения : материалы конф. – Москва : Макс Пресса, 2013. – P. 318–322.
949. Melekhina E. A. Action research as an integral part of professional activity of an ESP teacher / E. A. Melekhina // Lingvodidactics: theory, methodology, experience = Лінгводидактика: теорія, методика, досвід. – 2013. – Вып. 4. – С. 142–148.
950. Melekhina E. A. Task as a key element of language learning / E. A. Melekhina // European applied sciences: modern approaches in scientific researches : 2 international scientific conference, Germany, Stuttgart, 18-19 February 2013. – Stuttgart : ORTPubl., 2013. – Vol. 2. – P. 92–93.
951. Movila A. A. Problems of nuclear security in the modern world / A. A. Movila ; sci. supervisor G. Z. Zhumabekova // Security in the modern world: major challenges and practical solutions = Безопасность в современном мире: основные проблемы и пути решения : сб. тез. ежегод. студен. науч.-практ. конф., Новосибирск, 14 нояб. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 15–17.
952. Nickolaeva V. A. Foreign lifestyle assimilation through fiction in the context on national security / V. A. Nickolaeva ; sci. supervisor E. N. Kirichenko // Security in the modern world: major challenges and practical solutions = Безопасность в современном мире: основные проблемы и пути решения : сб. тез. ежегод. студен. науч.-практ. конф., Новосибирск, 14 нояб. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 17–20.
953. Owodowa A. P. Sicherheit in sozialen netzwerken / A. P. Owodowa ; sci. supervisor M. N. Osolodchenko // Security in the modern world: major challenges and practical solutions = Безопасность в современном мире: основные проблемы и пути решения : сб. тез. ежегод. студен. науч.-практ. конф., Новосибирск, 14 нояб. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 66–68.
954. Pavlova A. V. Media security issue: what to expect when you're using the Internet / A. V. Pavlova ; sci. supervisor L. A. Azyabtseva // Security in the modern world: major challenges and practical solutions = Безопасность в современном мире: основные проблемы и пути решения : сб. тез. ежегод. студен. науч.-практ. конф., Новосибирск, 14 нояб. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 22–25.
955. Piankov A. Security environment: forest fires / A. Piankov ; sci. supervisor A. V. Proskurina // CSecurity in the modern world: major challenges and practical solutions = Безопасность в современном мире: основные проблемы и пути решения : сб. тез. ежегод. студен. науч.-практ. конф., Новосибирск, 14 нояб. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 27–28.
956. Popovich S. The weapon of mass destruction: the nuclear irretrievable point / S. Popovich ; sci. supervisor A. V. Proskurina // Security in the modern world: major challenges and practical solutions = Безопасность в современном мире: основные проблемы и пути решения : сб. тез. ежегод. студен. науч.-практ. конф., Новосибирск, 14 нояб. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 25–27.

957. Proskurin S. G. The evolutionary semiotic row / S. G. Proskurin // *Why Semiotics? : 38 annu. meet. of the semiotic soc. of America, USA, Dayton, 24–27 Oct. 2013.* – [USA], 2013. – P. 35
958. Proskurin S. G. To the question of a topical network of language and culture / S. G. Proskurin // *Semiotics 2012: semiotics and the new media : proc. of the 37 annu. meet., Canada, Ottawa, 1–4 Nov. 2012.* – Ottawa : Legas, 2013. – P. 125–132.
959. Rafikova J. R. The protection of private information in the Internet / J. R. Rafikova ; sci. supervisor I. V. Belova // *Security in the modern world: major challenges and practical solutions = Безопасность в современном мире: основные проблемы и пути решения : сб. тез. ежегод. студен. науч.-практ. конф., Новосибирск, 14 нояб. 2013 г.* – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 29–31.
960. Safonova J. O. Le securite dans internet la confidentialite personelle / J. O. Safonova, E. S. Fefelova // *Security in the modern world: major challenges and practical solutions = Безопасность в современном мире: основные проблемы и пути решения : сб. тез. ежегод. студен. науч.-практ. конф., Новосибирск, 14 нояб. 2013 г.* – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 83–85.
961. Safonova J. O. Media security: security on the Internet, personal confidentiality / J. O. Safonova ; sci. supervisor E. N. Kirichenko // *Security in the modern world: major challenges and practical solutions = Безопасность в современном мире: основные проблемы и пути решения : сб. тез. ежегод. студен. науч.-практ. конф., Новосибирск, 14 нояб. 2013 г.* – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 31–33.
962. Serput'Ko A. S. Devices for keeping the car route safe: the fixer system and GPS-navigators / A. S. Serput'Ko ; sci. ed. I. V. Barabasheva // *Security in the modern world: major challenges and practical solutions = Безопасность в современном мире: основные проблемы и пути решения : сб. тез. ежегод. студен. науч.-практ. конф., Новосибирск, 14 нояб. 2013 г.* – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 33–36.
963. Shabaev V. G. Analytical verb lexemes in Modern English / V. G. Shabaev // *In the World of Scientific Discoveries. Series A.* – 2013. – Vol. 1, № 2. – P. 90–98.
964. Shabaev V. G. Cognitive analysis of the postpositions DOWN and UP as conceptual components of the English phrasal verbs COME and GO / V. G. Shabaev // *Applied and Fundamental Studies : proc. of the 3 intern. acad. conf., St. Louis, 30–31 august 2013.* – St. Louis : Science and Innovation Center, 2013. – P. 390–399.
965. Shabaev V. G. Quasi-passive in the English and Ket languages / V. G. Shabaev // *In the World of Scientific Discoveries. Series A.* – 2013. – Vol. 1, № 2. – P. 99–113.
966. Shakleina D. A. Media safety: real trouble or false alarm? / D. A. Shakleina ; sci. supervisor A. A. Volyntseva // *Security in the modern world: major challenges and practical solutions = Безопасность в современном мире: основные проблемы и пути решения : сб. тез. ежегод. студен. науч.-практ. конф., Новосибирск, 14 нояб. 2013 г.* – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 55–56.
967. Slepoukhin D. Le securite mobile / D. Slepoukhin, O. A. Bogatireva // *Security in the modern world: major challenges and practical solutions = Безопасность в современном мире: основные проблемы и пути решения : сб. тез. ежегод. студен. науч.-практ. конф., Новосибирск, 14 нояб. 2013 г.* – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 87–90.

968. Stakhorskaya E. V. «Electronic literature and digital art» models of authorship and copyright / E. V. Stakhorskaya ; sci. supervisor S. A. Kuchina // Security in the modern world: major challenges and practical solutions = Безопасность в современном мире: основные проблемы и пути решения : сб. тез. ежегод. студен. науч.-практ. конф., Новосибирск, 14 нояб. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 36–37.
969. Stepanova A. O. La sicurezza dei bambini su internet / A. O. Stepanova, A. V. Khodarenok // Security in the modern world: major challenges and practical solutions = Безопасность в современном мире: основные проблемы и пути решения : сб. тез. ежегод. студен. науч.-практ. конф., Новосибирск, 14 нояб. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 98–99.
970. Tatishcheva I. M. The European union and the problem of water pollution / I. M. Tatishcheva ; sci. supervisor N. V. Loshchilova // Security in the modern world: major challenges and practical solutions = Безопасность в современном мире: основные проблемы и пути решения : сб. тез. ежегод. студен. науч.-практ. конф., Новосибирск, 14 нояб. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 38–40.
971. Telyatnikova A. V. National security: the Kuril Issue / A. V. Telyatnikova ; sci. supervisor E. N. Kirichenko // Security in the modern world: major challenges and practical solutions = Безопасность в современном мире: основные проблемы и пути решения : сб. тез. ежегод. студен. науч.-практ. конф., Новосибирск, 14 нояб. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 40–43.
972. Terentyeva E. A. Personal Security on the Network / E. A. Terentyeva, N. I. Shved ; sci. supervisor O. G. Shevchenko // Security in the modern world: major challenges and practical solutions = Безопасность в современном мире: основные проблемы и пути решения : сб. тез. ежегод. студен. науч.-практ. конф., Новосибирск, 14 нояб. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 43–45.
973. Tokovaia M. D. Les directions principales de la politique pour assurer la securite de l'environnement en Quebec / M. D. Tokovaia, M. M. Zubenko, O. A. Bogatireva // Security in the modern world: major challenges and practical solutions = Безопасность в современном мире: основные проблемы и пути решения : сб. тез. ежегод. студен. науч.-практ. конф., Новосибирск, 14 нояб. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 74–75.
974. Torbina A. V. La securezza aerea / A. V. Torbina ; sci. supervisor A. V. Khodarenok // Security in the modern world: major challenges and practical solutions = Безопасность в современном мире: основные проблемы и пути решения : сб. тез. ежегод. студен. науч.-практ. конф., Новосибирск, 14 нояб. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 99–101.
975. Torbina A. V. La sicurezza aerea / A. V. Torbina, A. V. Khodarenok // Security in the modern world: major challenges and practical solutions = Безопасность в современном мире: основные проблемы и пути решения : сб. тез. ежегод. студен. науч.-практ. конф., Новосибирск, 14 нояб. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 99–101.
976. Volkova I. O. Where is the place for national security? / I. O. Volkova ; sci. supervisor N. V. Loshchilova // Security in the modern world: major challenges and practical solutions = Безопасность в современном мире: основные проблемы и пути решения : сб. тез. ежегод. студен. науч.-практ. конф., Новосибирск, 14 нояб. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 3–4.

977. Yurganova O. V. How to be safe in the virtual world / O. V. Yurganova ; sci. supervisor I. V. Barabasheva // Security in the modern world: major challenges and practical solutions = Безопасность в современном мире: основные проблемы и пути решения : сб. тез. ежегод. студен. науч.-практ. конф., Новосибирск, 14 нояб. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 56–58.
978. Zavyalova A. V. La securite de l'information sur Internet / A. V. Zavyalova, O. A. Bogatireva // Security in the modern world: major challenges and practical solutions = Безопасность в современном мире: основные проблемы и пути решения : сб. тез. ежегод. студен. науч.-практ. конф., Новосибирск, 14 нояб. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 72–74.
979. Zubenko M. M. The main trends of providing environmental security in Canada / M. M. Zubenko, M. D. Tokovaya ; sci. supervisor I. S. Zhuravleva // Security in the modern world: major challenges and practical solutions = Безопасность в современном мире: основные проблемы и пути решения : сб. тез. ежегод. студен. науч.-практ. конф., Новосибирск, 14 нояб. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 7–9.

Кафедра иностранных языков технических факультетов

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

980. Английский язык. Аннотирование и реферирование : учеб.-метод. пособие / [сост. Ю. В. Ридная. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 1. – 95 с.
981. Афонасова В. Н. Английский язык. Базовый курс. Уровень А+ : учеб. пособие / В. Н. Афонасова, Л. А. Семенова ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 1. – 116 с.
982. Банникова Д. Я. Исследование акмеологической компетентности преподавателя вуза / Д. Я. Банникова, Е. А. Зотова, В. Н. Софьина // Современное образование: содержание, технологии, качество : 19 междунар. науч.-метод. конф., Санкт-Петербург, 24 апр. 2013 г. – Санкт-Петербург : СПбГЭУ «ЛЭТИ» им. В. И. Ульянова, 2013. – Т. 1. – С. 77–78.
983. Бочкарев А. И. Косвенные речевые акты в теории референции / А. И. Бочкарев // Межкультурная коммуникация: лингвистические и лингводидактические аспекты : сб. материалов 4 междунар. науч.-метод. конф., Новосибирск, 18–19 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 17–19.
984. Бочкарев А. И. Косвенные речевые акты в теории речевых актов: тавтология или неизбежность? / А. И. Бочкарев // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2013 : 9 междунар. науч. конгр. и выставка, Новосибирск, 15–26 апр. 2013 г. Глобальные процессы в региональном измерении: опыт истории и современность : междунар. науч. конф. : сб. материалов : в 2 т. – Новосибирск : СГГА, 2013. – Т. 2. – С. 40–45.
985. Бочкарев А. И. О семантическом способе образования косвенных речевых актов с изменением диктума / А. И. Бочкарев // Вестник Иркутского государственного лингвистического университета. – 2013. – № 2 (23). – С. 89–93.
986. Бочкарев А. И. Редукция регулирующих речевых актов / А. И. Бочкарев // Мир науки, культуры, образования. – 2013. – № 1. – С. 166–169.

987. Бочкарев А. И. Семантический способ образования косвенных речевых актов с изменением модуса / А. И. Бочкарев // Вестник Сургутского государственного педагогического университета. – 2013. – № 5. – С. 142–148.
988. Волошина Т. В. Языковые средства выражения категории авторизации в речевом жанре автобиографического рассказа (на примере диалектной коммуникации) / Т. В. Волошина // Межкультурная коммуникация: лингвистические и лингводидактические аспекты : сб. материалов 4 междунар. науч.-метод. конф., Новосибирск, 18–19 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 39–44.
989. Гетман А. А. К вопросу о взаимодействии языка, культуры и мышления в рамках лингвокультурологии / А. А. Гетман // Иностранный язык и иноязычная культура в образовании: тенденции, проблемы, решения : сб. науч. ст. по материалам 11 междунар. науч.-метод. конф. ТГПУ, 23 нояб. 2012 г. – Томск : Изд-во Том. гос. пед. ун-та, 2013. – С. 29–32.
990. Гетман А. А. Концепт «богатство» и концепт «бедность» в античных текстах / А. А. Гетман // Межкультурная коммуникация: лингвистические и лингводидактические аспекты : сб. материалов 4 междунар. науч.-метод. конф., Новосибирск, 18–19 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 44–49.
991. Гетман А. А. Лингвокультурологический подход к исследованию концепта «бедность» / А. А. Гетман // Судьбы национальных культур в условиях глобализации : сб. материалов 2 междунар. науч. конф., Челябинск, 4–5 апр. 2013 г. – Челябинск : Энциклопедия, 2013. – Т. 1. – С. 273–277.
992. Головнева Е. А. Мотивация студентов технических факультетов к изучению иностранного языка / Е. А. Головнева // Традиции и перспективы обучения иностранному языку = Traditions and perspectives of foreign language teaching : материалы 9 междунар. метод. зим. шк., Новосибирск, 5 февр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 71–73.
993. Гольшева М. Д. Humanization and humanitarization of technical education revisited / М. Д. Гольшева // Межкультурная коммуникация: лингвистические и лингводидактические аспекты : сб. материалов 4 междунар. науч.-метод. конф., Новосибирск, 18–19 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 241–245.
994. Гордеева М. Н. Eager teaching: к вопросу о мотивации в обучении неродному языку / М. Н. Гордеева, А. В. Макаров // Межкультурная коммуникация: лингвистические и лингводидактические аспекты : сб. материалов 4 междунар. науч.-метод. конф., Новосибирск, 18–19 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 245–252.
995. Гужева Е. В. Лингвистические средства реализации стилевой черты «лаканизм» в немецком коротком рассказе / Е. В. Гужева // Межкультурная коммуникация: лингвистические и лингводидактические аспекты : сб. материалов 4 междунар. науч.-метод. конф., Новосибирск, 18–19 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 59–69.
996. Дудина В. Я. Обучение аспирантов и магистрантов навыкам устной речи / В. Я. Дудина // Традиции и перспективы обучения иностранному языку = Traditions and perspectives of foreign language teaching : материалы 9 междунар. метод. зим. шк., Новосибирск, 5 февр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 79–81.

997. Зотова Е. А. Реализация компетентностного подхода в педагогической деятельности преподавателя / Е. А. Зотова // Сибирский педагогический журнал. – 2013. – № 2. – С. 131–134.
998. Иванова О. В. Особенности обучения иностранному языку студентов заочного отделения неязыкового вуза / О. В. Иванова // Традиции и перспективы обучения иностранному языку = Traditions and perspectives of foreign language teaching : материалы 9 междунар. метод. зим. шк., Новосибирск, 5 февр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 88–91.
999. Игонина Г. В. Межкультурный аспект при обучении английскому языку для специальных целей / Г. В. Игонина // Межкультурная коммуникация: лингвистические и лингводидактические аспекты : сб. материалов 4 междунар. науч.-метод. конф., Новосибирск, 18–19 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 256–260.
1000. Игонина Г. В. Особенности преподавания английского языка для специальных целей / Г. В. Игонина // Традиции и перспективы обучения иностранному языку = Traditions and perspectives of foreign language teaching : материалы 9 междунар. метод. зим. шк., Новосибирск, 5 февр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 91–97.
1001. Калинин О. А. Практические занятия по деловой переписке и переводу официально-деловой документации / О. А. Калинин // Традиции и перспективы обучения иностранному языку = Traditions and perspectives of foreign language teaching : материалы 9 междунар. метод. зим. шк., Новосибирск, 5 февр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 97–106.
1002. Каминская Е. В. Экспрессивность перифраз в газетно-журнальном дискурсе (на примере современной англоязычной прессы) / Е. В. Каминская // Межкультурная коммуникация: лингвистические и лингводидактические аспекты : сб. материалов 4 междунар. науч.-метод. конф., Новосибирск, 18–19 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 86–93.
1003. Кокова А. В. Оптативная модальность в немецком языке (когнитивный и функциональный аспекты) [Электронный ресурс] : монография / А. В. Кокова. – Новосибирск : Изд-во НГПУ, 2013. – 137 с. – Режим доступа: <http://icdlib.nspu.ru/catalog/details/icdlib/438390/>. – Загл. с экрана.
1004. Кудинова Ю. С. Домашнее чтение как способ привлечь студентов к самостоятельной работе / Ю. С. Кудинова // Традиции и перспективы обучения иностранному языку = Traditions and perspectives of foreign language teaching : материалы 9 междунар. метод. зим. шк., Новосибирск, 5 февр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 113–117.
1005. Лучихина Л. Ф. Ресурсный потенциал сетевого взаимодействия в интерактивной технологии «Open Space» / Л. Ф. Лучихина // Межкультурная коммуникация: лингвистические и лингводидактические аспекты : сб. материалов 4 междунар. науч.-метод. конф., Новосибирск, 18–19 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 270–277.
1006. Ни А. А. Автономность студентов при изучении иностранного языка / А. А. Ни // Традиции и перспективы обучения иностранному языку = Traditions and perspectives of foreign language teaching : материалы 9 междунар. метод. зим. шк., Новосибирск, 5 февр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 117–120.

1007. Оценка профессиональной компетентности преподавателя вуза / О. В. Салкова, В. Н. Софьина, Д. Я. Банникова, Т. С. Марченко // Сибирский педагогический журнал. – 2013. – № 4. – С. 19–25.
1008. Пиоттух К. В. English for specific purposes: overview / К. В. Пиоттух // Межкультурная коммуникация: лингвистические и лингводидактические аспекты : сб. материалов 4 междунар. науч.-метод. конф., Новосибирск, 18–19 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 298–300.
1009. Покидова В. А. Case-study как альтернатива стандартному заочному (дистанционному) обучению / В. А. Покидова ; науч. рук. Е. А. Мелехина // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 9. – С. 185–188.
1010. Покидова В. А. Параметры аутентичности текста как основа взаимопонимания между носителем языка и студентом / В. А. Покидова ; науч. рук. Е. А. Мелехина // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 10. – С. 225–229.
1011. Полянкина С. Ю. Integration and differentiation in ELT (intercultural hermeneutic approach) / С. Ю. Полянкина // Межкультурная коммуникация: лингвистические и лингводидактические аспекты : сб. материалов 4 междунар. науч.-метод. конф., Новосибирск, 18–19 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 304–308.
1012. Полянкина С. Ю. Дифференциация в современной отечественной системе образования (опыт социально-философского осмысления) / С. Ю. Полянкина // Социальная онтология России : сб. науч. ст. по докл. 7 Всерос. Копыловских чтений. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 215–223.
1013. Полянкина С. Ю. Категории социальной интеграции и дифференциации в категориальном аппарате философии образования / С. Ю. Полянкина // Вестник Пермского университета. Философия. Психология. Социология. – 2013. – № 2. – С. 66–74.
1014. Полянкина С. Ю. Новая онтология образования и большие перспективы маленького МООС'а в преподавании английского языка в неязыковом вузе / С. Ю. Полянкина // Профильное и профессиональное образование в условиях современного поликультурного пространства = Profile and vocational education in conditions of modern polycultural space : материалы междунар. науч.-практ. конф., Челябинск, дек. 2013 г. – Челябинск : РАНХиГС, Челяб. фил., 2013. – С. 164–168.
1015. Полянкина С. Ю. Понятие интеграции в категориальном аппарате философии образования / С. Ю. Полянкина // Интеграция образования. – 2013. – № 2. – С. 76–82.
1016. Ридная Ю. В. Вторичная языковая личность магистранта технического профиля / Ю. В. Ридная // Филологические науки. Вопросы теории и практики. – 2013. – № 8/2. – С. 150–152.
1017. Ридная Ю. В. Жанр английской научной статьи как методическая модель обучения / Ю. В. Ридная // Человек в пространстве языка : сб. науч. ст. – Kaunas, 2013. – Вып. 7. – С. 813–817.
1018. Ридная Ю. В. Когнитивность жанра как основа обучения текстообразующей деятельности / Ю. В. Ридная // Лингвистические дисциплины в техническом вузе на со-

- временном этапе: научно-теоретические и методические проблемы : сб. науч. ст. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 75–78.
1019. Терминологический минимум студента-медика. Пульмонология : учеб. пособие / С. Г. Проскурин, Н. Г. Нечипуренко, Н. В. Метёлкина, С. Ю. Полянкина. – Новосибирск : Лаборатория оперативной полиграфии НЮИ (Ф) ТГУ, 2013. – 40 с.
1020. Хвостенко А. А. Гендерные роли в системе родственных отношений англосаксонского этноса на материале древнеанглийских текстов / А. А. Хвостенко // Сибирский филологический журнал. – 2013. – № 2. – С. 230–235.
1021. Хвостенко А. А. К вопросу о когнитивных моделях кровного родства и свойства в англосаксонском обществе и древнеанглийском языке / А. А. Хвостенко // Межкультурная коммуникация: лингвистические и лингводидактические аспекты : сб. материалов 4 междунар. науч.-метод. конф., Новосибирск, 18–19 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 169–179.
1022. Шарова И. Н. Европейский путь создания семиотики как науки / И. Н. Шарова // Межкультурная коммуникация: лингвистические и лингводидактические аспекты : сб. материалов 4 междунар. науч.-метод. конф., Новосибирск, 18–19 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 192–200.
1023. Шергина Н. Н. Самостоятельная работа студентов как основа профессионально-ориентированной коммуникации / Н. Н. Шергина // Традиции и перспективы обучения иностранному языку = Traditions and perspectives of foreign language teaching : материалы 9 междунар. метод. зим. шк., Новосибирск, 5 февр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 125–128.
1024. Шестера Е. А. Интонация общего вопроса телеутского языка / Е. А. Шестера ; науч. рук. Н. С. Уртегешев // Студент и научно-технический прогресс. Языкознание : материалы 51 междунар. науч. студен. конф., Новосибирск, 12–18 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 103.
1025. Шестера Е. А. Методика вопросительных высказываний телеутского языка / Е. А. Шестера // Евразийское межкультурное пространство в исторической ретроспективе : сб. ст. – Ижевск, 2013. – С. 540–545.
1026. Шестера Е. А. Телеутский язык: мелодика общих вопросов / Е. А. Шестера // Межкультурная коммуникация: лингвистические и лингводидактические аспекты : сб. материалов 4 междунар. науч.-метод. конф., Новосибирск, 18–19 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 205–211.
1027. AfonasoVA V. N. Teacher-Centred and Student-Centred Learning: Pros and Cons / V. N. AfonasoVA // Традиции и перспективы обучения иностранному языку = Traditions and perspectives of foreign language teaching : материалы 9 междунар. метод. зим. шк., Новосибирск, 5 февр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 34–37.
1028. Alyabieva A. U. Teaching Reading and Vocabulary to Translation Course Students at the Lessons of Oral Practice / A. U. Alyabieva // Традиции и перспективы обучения иностранному языку = Traditions and perspectives of foreign language teaching : материалы 9 междунар. метод. зимней шк., Новосибирск, 5 февр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 26–34.

1029. Bochkarev A. I. Indirect Speech Acts in Argumentative Text Segment / A. I. Bochkarev // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Гуманитарные науки = Journal of Siberian Federal University. Humanities & Social Sciences. – 2013. – № 4 (6). – P. 501–507.
1030. Telengator A. A. System Approach to Teaching English in Russian Technical University / A. A. Telengator // Традиции и перспективы обучения иностранному языку = Traditions and perspectives of foreign language teaching : материалы 9 междунар. метод. зимней шк., Новосибирск, 5 февр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 55–59.

Кафедра истории и политологии

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

1031. Адоньева И. Г. «Французский элемент» историко-правового дискурса журнала «Русский вестник» в 1856–1862 гг. / И. Г. Адоньева // Клио. – 2013. – № 12. – С. 127–129.
1032. Адоньева И. Г. Дискуссии об адвокатуре в либеральный период журнала «Русский вестник» (1856–1862) / И. Г. Адоньева // История российской правовой системы и правовой культуры : материалы междунар. науч. конф., посвящ. Году российской истории : в 2 ч. (Архангельск, 30 окт. – 1 нояб. 2012 г.). – Архангельск : Типогр. «А4», 2013. – Ч. 1. – С. 290–295.
1033. Адоньева И. Г. Император в российском правовом дискурсе второй половины XIX в. по материалам изданий М.Н. Каткова / И. Г. Адоньева // Четыре века Дома Романовых : материалы междунар. науч. конф. «Четыре века Дома Романовых в мировом социокультурном пространстве: исторический, источниковедческий, биографический дискурсы». – Москва : РГГУ, 2013. – С. 358–366.
1034. Адоньева И. Г. Историко-правовой дискурс журнала «Русский вестник» либерального периода / И. Г. Адоньева // Исторические, философские, политические и юридические науки, культурология и искусствоведение. Вопросы теории и практики. – 2013. – № 9-2. – С. 16–21.
1035. Адоньева И. Г. Историко-правовые сюжеты в «либеральный» период журнала «Русский вестник» / И. Г. Адоньева // Историческое прошлое и образы истории : материалы междунар. науч. конф. в честь 95-летия гуманитар. образования в Сарат. гос. ун-те им. Н. Г. Чернышевского, Саратов, 20–21 сент. 2012 г. – Саратов : Наука, 2013. – С. 373–380.
1036. Адоньева И. Г. История и современность английской юстиции на страницах журнала «Русский вестник» (1856–1862) / И. Г. Адоньева // Философия и методология истории : сб. науч. ст. 5 Всерос. науч. конф., Коломна, 26–27 апр. 2013 г. – Коломна : МГОСПИ, 2013. – С. 12–21.
1037. Адоньева И. Г. История русского права на страницах журнала «Русский вестник» либерального периода / И. Г. Адоньева // Восток-запад: проблемы взаимодействия. Исторический, политический, социальный и религиозный аспекты : материалы Всерос. науч.-практ. конф., Новосибирск, 27–28 мая 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГПУ, 2013. – Ч. 2. – С. 7–16.

1038. Адоньева И. Г. Поколение юристов середины XIX в.: профессиональные ценности и способы их трансляции / И. Г. Адоньева // Информация – коммуникация – общество. ИКО–2013. Взаимодействие поколений: проблемы, конфликты, возможности : материалы 10 Всерос. науч. конф., 24–25 янв. 2013 г. – Санкт-Петербург, 2013. – С. 6–9.
1039. Адоньева И. Г. Положительный опыт российской юстиции в журнале «Русский вестник» либерального периода (1856–1862 гг.) / И. Г. Адоньева // Вопросы истории, международных отношений и документоведения : сб. материалов Всерос. молодеж. науч. конф., Томск, 17–19 апр. 2013 г. – Томск : Том. гос. ун-т, 2013. – Вып. 9. – С. 5–10.
1040. Адоньева И. Г. Репрезентация права в журнале «Русский вестник» либерального периода / И. Г. Адоньева // Б. Н. Чичерин и традиции философской и социально-политической мысли в России : материалы междунар. науч. конф., 20–23 нояб. 2013 г. – Тамбов : Издат. дом ТГУ им. Г.Р. Державина, 2013. – С. 27–31.
1041. Адоньева И. Г. Юридическая тематика журнала «Русский вестник» либерального периода (1856–1862) / И. Г. Адоньева // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: История, филология. – 2013. – Т. 12, вып. 6. – С. 5–12.
1042. Адоньева И. Г. Юристы в авторском корпусе журнала «Вестник Европы» (1866–1904 гг.) / И. Г. Адоньева // Вестник Ленинградского государственного университета им. А. С. Пушкина. – 2013. – Т. 4, № 4. – С. 7–17. – (История).
1043. Адоньева И. Г. Юстиция Северной Америки середины XIX в. (по материалам журнала «Русский вестник») / И. Г. Адоньева // Исторические документы и актуальные проблемы археографии, источниковедения, отечественной и всеобщей истории нового и новейшего времени : сб. тез. докл. участников 3 междунар. конф. молодых ученых и специалистов, Сію–2013. – Москва : Российская политическая энциклопедия (РОССПЭН), 2013. – С. 10–14.
1044. Кармазина Е. В. Концептуализация свободы в социально-системном аспекте / Е. В. Кармазина // Вестник Томского государственного университета. Философия. Социология. Политология. – 2013. – № 1. – С. 204–210.
1045. Кармазина Е. В. «Невыносимая легкость» современности / Е. В. Кармазина // Идеи и идеалы. – 2013. – Т. 2, № 4. – С. 118–125.
1046. Кирилова А. В. Объединения художников как среда для развития креативности и создания культурного наследия / А. В. Кирилова // Творческая личность: субъект и объект культуросообразной деятельности [Электронный ресурс] : коллективная монография. – Санкт-Петербург : Эйдос, 2013. – С. 183–192. – Режим доступа: <http://www.eidos-books.ru/home/46-tv-lich>. – Загл. с экрана.
1047. Кирилова А. В. Социокультурная среда усадьбы Абрамцево как фактор развития художественного кружка / А. В. Кирилова // Человек в мире культуры: пространство и время современности : материалы 8 междунар. философ.-культуролог. симпозиума, Рязань, 15–16 янв. 2013 г. – Рязань, 2013. – С. 54–59.
1048. Крамаренко Р. А. «Центральная зона» русской культуры / Р. А. Крамаренко // Образование, воспитание и культура социальной жизни современной России : материалы межрегион. конф. «Культура современной социальной жизни и воспитания» (Новосибирск, 13 дек. 2012 г.). – Новосибирск, 2013. – С. 70–80.

1049. Крамаренко Р. А. Конфессиональный фактор в формировании традиционной российской деловой культуры / Р. А. Крамаренко // Наука и Мир. – 2013. – № 1 (1). – С. 190–193.
1050. Крамаренко Р. А. Традиционные российские ценности. Социальный психоанализ : монография / Р. А. Крамаренко. – LAP LAMBERT Acad. Publ., 2013. – 128 с.
1051. 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, 21 нояб. 2013 г. – Гродно : Изд-во ГрГУ, 2013. – С. 5.
1052. Красильникова Е. И. Городские похороны в Новониколаевске-Новосибирске как разновидность коммеморативных практик (по материалам газеты «Советская Сибирь» 20–30-х гг. XX в.) / Е. И. Красильникова // Труды Тобольской комплексной научной станции УрО РАН. Вып. 3. Исторические науки : темат. сб. науч. тр. – Тобольск : ТКНС УрО РАН, 2013. – С. 108–116.
1053. Красильникова Е. И. Городские похороны в Омске как разновидность коммеморативных практик в отражении местных ежедневных газет (1921 – первая половина 1941 гг.) / Е. И. Красильникова // Восток-запад: проблемы взаимодействия. Исторический, политический, социальный и религиозный аспекты : материалы Всерос. науч.-практ. конф., Новосибирск, 27–28 мая 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГПУ, 2013. – Ч. 2. – С. 82–92.
1054. Красильникова Е. И. Государственные праздники 1920-1930-х гг.: советская политика памяти и рецепция торжеств (на материалах западносибирских городов) / Е. И. Красильникова // Социальные коммуникации и эволюция обществ : сб. ст. 4 междунар. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 11–12 сент. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 89–96.
1055. Красильникова Е. И. Исторический некрополь Барнаула: преемственность традиций и политика памяти Советской власти (конец 1919 – начало 1941 года) / Е. И. Красильникова // Исторические, философские, политические и юридические науки, культурология и искусствоведение. Вопросы теории и практики. – 2013. – № 1. – С. 109–113.
1056. Красильникова Е. И. Октябрьские торжества в западносибирских городах 1930-х гг.: коммеморативный аспект / Е. И. Красильникова // Гуманитарные науки в Сибири. – 2013. – № 1. – С. 49–52.
1057. Красильникова Е. И. Памятник, которого не было: к проблеме мемориализации жертв борьбы с «колчаковщиной» в Томске 1920–1930-х гг. / Е. И. Красильникова // Славянские диалоги на границе Европы и Азии. Историческая память: арена войны «национальных историй» или основа для диалога и взаимопонимания : сб. материалов междунар. науч.-практ. конф. с элементами науч. шк. для молодежи, Екатеринбург, 23–24 нояб. 2012 г. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2013. – С. 71–74.
1058. Красильникова Е. И. Празднование годовщин Первой русской революции в городах - административных центрах Западной Сибири (20–30-е гг. XX в.): коммеморативный аспект / Е. И. Красильникова // Историческая память и диалог культур : сб. мате-

- риалов междунар. молодежной науч. шк., Казань, 5–6 сент. 2012 г. В 3 т. – Казань : Изд-во КНИТУ, 2013. – Т. 2. – С. 115–125.
1059. Красильникова Е. И. Профессиональная этика в высшей школе: проблемы преподавания (на примере курса «Этика государственной службы») / Е. И. Красильникова // Профессиональное образование в современном мире. – 2013. – № 3. – С. 110–114.
1060. Красильникова Е. И. Прощание жителей городов Западной Сибири с В.И. Лениным (январь 1924 г.): истоки и идеологическое значение ритуала / Е. И. Красильникова, А. В. Черныш // Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: История и право. – 2013. – № 4. – С. 112–116.
1061. Красильникова Е. И. Репрезентация исторического прошлого в экспозиции Барнаульского краеведческого музея (20–30-е гг. XX в.) / Е. И. Красильникова // 7 Всероссийские краеведческие чтения, Москва ; Омск, 13–17 мая 2013 г. – Москва : Краеведение, 2013. – С. 597–606.
1062. Красильникова Е. И. Технология организации научно-исследовательской работы школьников в государственных архивах [Электронный ресурс] / Е. И. Красильникова // Интерактивное образование : электронная газета. – 2013. – № 46 (Апрель). – Режим доступа: <http://io.nios.ru/index.php?rel=46&point=10&art=2361>. – Загл. с экрана.
1063. Красильникова Е. И. Томский краеведческий музей как место памяти жителей города (1920 – первая половина 1941 гг.) / Е. И. Красильникова // Вопросы музеологии. – 2013. – № 1. – С. 60–72.
1064. Красильникова Е. И. Традиции православной похоронной обрядности и политика памяти советской власти 20–30-х гг. XX в. (по материалам периодической печати г. Томска) [Электронный ресурс] / Е. И. Красильникова // Традиционные ценности в условиях глобализации : материалы 9 науч.-образоват. Знаменских чтений (29 марта – 4 апр. 2013 г.). – Курск : Изд-во Курск. гос. ун-та, 2013. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Загл. с этикетки.
1065. Кулешов С. А. Из истории присоединения Сибири к российскому государству / С. А. Кулешов // Лицеист. – 2013. – № 3-4 (40–41). – С. 32–33.
1066. Культура и личность : учеб. пособие / В. А. Бойко, Е. В. Климакова, С. В. Куленко, Т. Н. Стуканов, М. Т. Усова ; Новосибир. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 80 с.
1067. Кущенко С. В. Вербальный и невербальный механизмы преемственности ценностей в передаче социокультурного опыта детям и молодежи / С. В. Кущенко // Социокультурные механизмы преемственности ценностей : материалы междунар. науч.-практ. конф. (Иркутск, 15–16 нояб. 2013 г.). – Санкт-Петербург : Алетейя, 2013. – С. 374–378.
1068. Кущенко С. В. Гуманитарное знание в системе формирования компетенций в техническом вузе (на примере политологии) / С. В. Кущенко // Современное образование: новые методы и технологии в организации образовательного процесса : материалы междунар. науч.-метод. конф., Томск, 31 янв. – 1 февр. 2013 г. – Томск : Томск. гос. ун-т систем упр. и радиоэлектроники, 2013. – С. 193.

1069. Кущенко С. В. Диалектика традиций и новаций в преподавании политологии / С. В. Кущенко // Социальная онтология России : сб. науч. ст. по докл. 7 Всерос. Копыловских чтений. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 170–177.
1070. Кущенко С. В. К вопросу о полевой природе политической коммуникации / С. В. Кущенко // Социальные коммуникации и эволюция обществ : сб. ст. 4 междунар. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 11–12 сент. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 31–33.
1071. Кущенко С. В. К вопросу об историко-культурном стандарте изучения истории России и стран Центральной Азии / С. В. Кущенко // Предпринимательство и право: ориентиры и прогнозы развития в России и за рубежом : сб. науч. тр. ученых, преподавателей, аспирантов, студентов, науч. рук. междунар. межвуз. науч.-практ. конф. [22–25 апр. 2013 г.]. – Москва : Моск. ин-т предпринимательства и права, 2013. – Вып. 12, т. 1. – С. 571–577.
1072. Кущенко С. В. Критическое мышление и коммуникативная дидактика: общее и особенное / С. В. Кущенко // Активные и интерактивные формы обучения : межвуз. сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 23–26.
1073. Кущенко С. В. О предмете политологии как учебной дисциплины / С. В. Кущенко // Предпринимательство и право: ориентиры и прогнозы развития в России и за рубежом : сб. науч. тр. ученых, преподавателей, аспирантов, студентов, науч. рук. междунар. межвуз. науч.-практ. конф. [22–25 апр. 2013 г.]. – Москва : Моск. ин-т предпринимательства и права, 2013. – Вып. 12, т. 1. – С. 568–571.
1074. Кущенко С. В. Социальная политика государства как инструмент управления сложными системами / С. В. Кущенко // Вестник Томского государственного университета. – 2013. – № 372. – С. 64–66.
1075. Кущенко С. В. Теоретические подходы к анализу инновационной активности в контексте междисциплинарных исследований (на примере истории и политологии) / С. В. Кущенко // Инновационная активность современных российских промышленных предприятий: междисциплинарные научные подходы, результаты исследований, опыт социальных преобразований : сб. тез. Всерос. науч.-практ. конф., Тольятти, 26–27 сент. 2013. – Тольятти : ТГУ, 2013. – С. 191–193.
1076. Кущенко С. В. Философия и философское образование (к вопросу формирования смыслового понятия) / С. В. Кущенко // Инновационный университет: Философия – Наука – Управление : 20 лет философскому факультету НГУ : материалы Всерос. науч. конф. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 35–37.
1077. Малетин С. С. Сервисное обеспечение массовых шахматных соревнований / С. С. Малетин, П. С. Малетин // Сервисные технологии: теория и практика : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Вып. 5. – С. 92–99.
1078. Морозова Н. Н. Вопрос о возникновении русской прессы и курантах в отечественной историографии XIX - начала XX века / Н. Н. Морозова // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: История, филология. – 2013. – Т. 12, № 10. – С. 11–16.

1079. Прикладная политология и ее проблемы : метод. рекомендации / [сост.: Е. И. Красильникова, Р. А. Крамаренко, Л. В. Степаненко]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 42 с.
1080. Реклама и связи с общественностью в отраслях и сферах : метод. указ. и задания к выполнению курсовой работы для студентов всех форм обучения направления 031600.62 Реклама и связи с общественностью / [сост.: С. С. Малетин, И. П. Меркулова]. – Новосибирск : Изд-во СибУПК, 2013. – 20 с.
1081. Страна, завод, люди... Трудовые будни и общественная жизнь на заводе «Элсиб» (50–90-е гг. XX в.) / [сост.: Е. И. Красильникова, Н. Н. Морозова, И. Г. Адоньева]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 102 с.
1082. Широченко М. И. Неоконсерватизм как политический конструкт: генезис, развитие и действие сегодня / М. И. Широченко // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 9. – С. 109–113.

Кафедра международных отношений и регионоведения

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

1083. Бархатов М. С. Колониальная политика Кайзеровской Германии / М. С. Бархатов ; науч. рук. В. Г. Шишкин // Студент и научно-технический прогресс. История : материалы 51 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 12–18 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2013. – С. 48–49.
1084. Борцова Т. С. Проблема реализации миграционной политики Германии в контексте решения турецкого вопроса / Т. С. Борцова ; науч. рук. В. А. Гаврилова // Студент и научно-технический прогресс. История : материалы 51 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 12–18 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2013. – С. 68–69.
1085. Борцова Т. С. Фактор «Талибана» в афгано-пакистанских отношениях / Т. С. Борцова ; науч. рук. В. А. Гаврилова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 9. – С. 4–7.
1086. Бурцева Е. В. К вопросу о стиле учебно-познавательной деятельности студентов в процессе обучения восточному языку / Е. В. Бурцева, О. В. Москвина // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: История, филология. – 2013. – Т. 12, № 4. – С. 154–159.
1087. Быстракова Д. В. Приоритетные формы торгово-экономического сотрудничества Германии и Турции на современном этапе / Д. В. Быстракова ; науч. рук. Е. В. Никитенко // Студент и научно-технический прогресс. История : материалы 51 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 12–18 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2013. – С. 66–67.
1088. Варенов А. В. Бронзовые маски, маскоиды и личины из жертвенных ям Саньсиндуя / А. В. Варенов, Е. А. Гирченко // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: История, филология. – 2013. – Т. 12, вып. 4: Востоковедение. – С. 19–30.

1089. Водичев Е. Г. Высшая школа в условиях системных трансформаций: сравнительно-исторический аспект : монография / Е. Г. Водичев, Л. Ф. Лисс, Ю. И. Узбекова. – Новосибирск : Академическое из-во «Гео», 2013. – 396 с.
1090. Волкова И. О. Противоречия в процессе реализации ОВПБ ЕС / И. О. Волкова ; науч. рук. Е. В. Никитенко // Студент и научно-технический прогресс. История : материалы 51 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 12–18 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2013. – С. 60–61.
1091. Волкова И. О. Эффективность общей внешней политики и политики безопасности Европейского Союза / И. О. Волкова ; науч. рук. Е. В. Никитенко // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 9. – С. 68–69.
1092. Гаврилова В. А. Политика США в Южной Азии после окончания холодной войны / В. А. Гаврилова // Вестник Томского государственного университета. – 2013. – № 372. – С. 80–83.
1093. Гаврилова В. А. Ядерные испытания Индии и американо-индийские отношения (1998–2001 гг.) / В. А. Гаврилова // Ракетное и ядерное распространение: вызовы XXI века : материалы междунар. конкурса аналит. эссе участников сообщества исследователей нераспространения. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 83–91.
1094. Гаврилова В. А. Ядерный фактор в американо-индийских отношениях в период администрации Никсона / В. А. Гаврилова // Известия Уральского федерального университета. Серия 3. Общественные науки. – 2013. – Т. 121, № 4. – С. 60–65.
1095. Гаврилова В. А. Ядерный фактор в американо-индийских отношениях в период администрации Никсона / В. А. Гаврилова // Международные отношения в XX–XXI вв. : материалы междунар. науч. конф. в рамках 1 Чемпаловских чтений, посвящ. 100-летию со дня рождения Чемпалова (1993–2008), Екатеринбург, 30–31 окт. 2013 г. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2013. – С. 272–274.
1096. Головкин Н. В. Достоверное знание, наука второго рода и феминизм / Н. В. Головкин, Е. А. Рузанкина // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Философия. – 2013. – Т. 11, вып. 3. – С. 31–36.
1097. Головкин Н. В. Особенности трансформации высшего образования в свете концепции науки второго рода / Н. В. Головкин, Е. А. Рузанкина // Философия образования. – 2013. – № 3. – С. 53–59.
1098. Детская безнадзорность как феномен социального отчуждения : [монография] / Е. А. Крутько, Т. А. Рубанцова ; ред. Н. И. Мартишина ; Сиб. гос. ун-т путей сообщ. – Новосибирск : СГУПС, 2013. – 98 с.
1099. Дубкова О. В. Влияние межъязыковой интерференции на письменную речь билингвов (на материале сочинений китайских русистов) / О. В. Дубкова // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2013 : 9 междунар. науч. конгр. и выставка, Новосибирск, 15–26 апр. 2013 г. Глобальные процессы в региональном измерении: опыт истории и современность : междунар. науч. конф. : сб. материалов : в 2 т. – Новосибирск : СГГА, 2013. – Т. 2. – С. 45–49.
1100. Дубкова О. В. Язык перевода и личность переводчика / О. В. Дубкова, Х. Чжао // Современный перевод: лингвистические и историко-культурные аспекты : сб. тр. 1

- Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, Казань, 9 нояб. 2012 г. – Казань : Казанский ун-т, 2013. – С. 23–27.
1101. Захарова М. В. Контрастивный анализ поликомпонентных неологизмов в современном русском и китайском языках / М. В. Захарова, О. В. Дубкова // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2013 : 9 междунар. науч. конгр. и выставка, Новосибирск, 15–26 апр. 2013 г. Глобальные процессы в региональном измерении: опыт истории и современность : междунар. науч. конф. : сб. материалов : в 2 т. – Новосибирск : СГГА, 2013. – Т. 2. – С. 63–68.
1102. Зеньо И. М. НАТО в концепции атлантизма / И. М. Зеньо ; науч. рук. Д. Н. Куликова // Интеллектуальный потенциал Сибири : материалы межвуз. науч. студенч. конф. Секция «История и политология», 22 мая 2013 г. – Новосибирск, 2013. – С. 8.
1103. Зеньо И. М. НАТО как реализация американской концепции атлантизма в Европе / И. М. Зеньо ; науч. рук. Д. Н. Куликова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 9. – С. 86–88.
1104. Зиневич О. В. Материалы Круглого стола «Повышение социального потенциала образовательных программ в рамках сотрудничества России и Европейского союза» / О. В. Зиневич // Философия образования. – 2013. – №4 (49). – С. 180–186.
1105. Зиневич О. В. Реализация гуманистической модели образования через развитие коучинга / О. В. Зиневич, Э. Д. Петрова // Философия образования. – 2013. – № 4. – С. 144–152.
1106. Карнаухов Д. В. Западная Русь в историографических и геополитических концепциях польского народа / Д. В. Карнаухов // Восток-Запад: проблемы взаимодействия. Исторический, политический, социальный и религиозный аспекты : материалы Всерос. научн.-практ. конф., Новосибирск, 27–28 мая 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГПУ, 2013. – Ч. 1. – С. 42–48.
1107. Карнаухов Д. В. Опыт и перспективы российско-польского сотрудничества в области изучения истории поляков в Сибири / Д. В. Карнаухов, К. Нечыпор // SIBIRICA – история поляков в Сибири в исследованиях польских и российских ученых : сб. науч. тр. по итогам польско-рос. науч. семинаров (Варшава – Пултуск, 1–15 сент. 2012 г. ; Новосибирск, 8–22 окт. 2012 г.). – Новосибирск : ГПНТБ СО РАН, 2013. – С. 19–28.
1108. Карнаухов Д. В. Польская историческая книга как феномен интеллектуальной культуры эпохи Возрождения / Д. В. Карнаухов // Библиосфера. – 2013. – № 3. – С. 49–58.
1109. Карнаухов Д. В. Польско-российские отношения в зеркале геополитических концепций: оценки современных польских исследователей. Рецензия на книгу: Geopolityka w stosunkach polsko-rosyjskich / S. Bieleń, A. Skrzypek. Warszawa : Oficyna Wydawnicza ASPRA-JR, 2012. 220 s. / Д. В. Карнаухов // Проблемы национальной стратегии. – 2013. – № 5. – С. 209–222.
1110. Карнаухов Д. В. Средневековая Русь в историческом образовании Польши: истоки формирования стереотипов / Д. В. Карнаухов // Сибирский педагогический журнал. – 2013. – № 1. – С. 60–65.

1111. Карпова Л. А. Проблемы экологической политики ЕС на современном этапе / Л. А. Карпова ; науч. рук. Е. В. Никитенко // Студент и научно-технический прогресс. История : материалы 51 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 12–18 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2013. – С. 64–65.
1112. Колосова К. С. Истоки возникновения бытовой дискриминации иностранцев в Японии / К. С. Колосова ; науч. рук. С. С. Колышкина // Студент и научно-технический прогресс. Востоковедение : материалы 51 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 12–18 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2013. – С. 120.
1113. Колышкина С. С. Межкультурное речевое общение: японский язык : учеб.-метод. пособие / С. С. Колышкина. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 66 с.
1114. Колышкина С. С. О некоторых проблемах дистанционного обучения японскому языку в России / С. С. Колышкина // Японский язык в вузе : материалы науч.-метод. конф. (окт. 2012 г.) : сб. тез. – Москва : Изд-во ИД Ключ-С, 2013. – Вып. 8. – С. 61–70.
1115. Комина В. В. Государственно-правовая охрана культурного наследия Кореи в колониальный период и Республики Корея в XX веке / В. В. Комина ; науч. рук. Е. Б. Цой // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 9. – С. 18–20.
1116. Круглый стол «Смысл преподавания философии в университете» / Г. А. Антипов, О. А. Донских, В. И. Кузин, К. М. Курленя, В. В. Крюков, Н. И. Макарова, Л. А. Осьюмук, М. Б. Софиенко, В. И. Супрун, Л. Л. Штуден ; коммент. Д. В. Винник, М. Ю. Немцев, Т. А. Рубанцова, Н. М. Сидорова, В. В. Чешев // Идеи и идеалы. – 2013. – № 1 (15). – С. 5–38.
1117. Куликова Д. Н. Политика советского государства в области семейно-брачных отношений в 1917–1925 гг. / Д. Н. Куликова // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2013 : 9 междунар. науч. конгр. и выставка, Новосибирск, 15–26 апр. 2013 г. Глобальные процессы в региональном измерении: опыт истории и современность : междунар. науч. конф. : сб. материалов : в 2 т. – Новосибирск : СГГА, 2013. – Т. 2. – С. 28–33.
1118. Куликова Д. Н. Теоретико-методологические основания в реализации компетентностного подхода при подготовке бакалавра зарубежного регионоведения / Д. Н. Куликова, Е. В. Никитенко // Наука и образование в XXI веке : сб. науч. тр. по материалам междунар. науч.-практ. конф., 30 сент. 2013 г. : в 34 ч. – Тамбов : Бизнес-Наука-Общество, 2013. – Ч. 11. – С. 97–98.
1119. Куратченко М. А. Брендирование: региональный аспект межкультурного взаимодействия (на примере иностранных брендов в КНР) / М. А. Куратченко, К. В. Луговой // Наука и образование в XXI веке : сб. науч. тр. по материалам междунар. науч.-практ. конф., 30 сент. 2013 г. : в 34 ч. – Тамбов : Бизнес-Наука-Общество, 2013. – Ч. 18. – С. 100–101.
1120. Куратченко М. А. Иностранные бренды в КНР: особенности кросскультурной коммуникации / М. А. Куратченко // Восток-Запад: проблемы взаимодействия. Исторический, политический, социальный и религиозный аспекты : материалы Всерос. науч.-практ. конф., Новосибирск, 27–28 мая 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГПУ, 2013. – Ч. 1. – С. 173–180.

1121. Куратченко М. А. Регионоведение и международные коммуникации: феномен брендинга и региональный аспект межкультурного взаимодействия / М. А. Куратченко // Социальные коммуникации и эволюция обществ : сб. ст. 4 междунар. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 11–12 сент. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 184–188.
1122. Морозова О. А. Германия и Израиль: на пути к установлению дипломатических отношений / О. А. Морозова ; науч. рук. В. А. Гаврилова // Студент и научно-технический прогресс. История : материалы 51 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 12–18 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2013. – С. 70–71.
1123. Москвина О. В. Специфика формирования иноязычной компетенции студентов в процессе обучения восточному языку / О. В. Москвина // Наука и образование в XXI веке : сб. науч. тр. по материалам междунар. науч.-практ. конф., Тамбов, 30 сент. 2013 г. – Тамбов : Бизнес-Наука-Общество, 2013. – Ч. 13. – С. 98–99.
1124. Никитенко Е. В. Деятельность Организации «Трест» в истории евразийства / Е. В. Никитенко // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2013 : 9 междунар. науч. конгр. и выставка, Новосибирск, 15–26 апр. 2013 г. Глобальные процессы в региональном измерении: опыт истории и современность : междунар. науч. конф. : сб. материалов : в 2 т. – Новосибирск : СГГА, 2013. – Т. 1. – С. 103–108.
1125. Никитенко Е. В. Инструменты формирования образовательных компетенций в рамках преподавания дисциплин гуманитарного профиля в техническом вузе / Е. В. Никитенко // Актуальные вопросы образования. Информационно-образовательная среда как фактор устойчивого развития современного общества : сб. материалов междунар. науч.-метод. конф. – Новосибирск : СГГА, 2013. – Ч. 4. – С. 19–23.
1126. Образование: цели, ценности, мотивы / О. А. Донских, Г. А. Антипов, В. В. Глупов, К. М. Курленя, Н. И. Макарова, П. Д. Муратов, М. В. Ромм, Т. А. Ромм, Т. А. Рубанцова, Н. Л. Чубыкина, Ю. Р. Широков // Идеи и идеалы. – 2013. – Т. 1, № 2. – С. 4–36.
1127. Остроменский А. П. «Внутренняя узурпация» и «общественная оборона» у Дж. Шарпа / А. П. Остроменский // Наука и образование в XXI веке : сб. науч. тр. по материалам междунар. науч.-практ. конф., 30 сент. 2013 г. : в 34 ч. – Тамбов : Бизнес-Наука-Общество, 2013. – Ч. 25. – С. 115–116.
1128. Остроменский А. П. Ресурсы и демократия / А. П. Остроменский // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2013 : 9 междунар. науч. конгр. и выставка, Новосибирск, 15–26 апр. 2013 г. Глобальные процессы в региональном измерении: опыт истории и современность : междунар. науч. конф. : сб. материалов : в 2 т. – Новосибирск : СГГА, 2013. – Т. 1. – С. 108–113.
1129. Раздобарова Н. С. Приоритетные формы и направления внешнеэкономической стратегии Китая в отношении ЕС после реформ и открытости / Н. С. Раздобарова ; науч. рук. Е. В. Никитенко // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 9. – С. 37–40.
1130. Реализация реформ и динамика развития системы / В. Г. Шишкин, Е. Г. Водичев, Л. Ф. Лисс, Ю. И. Узбекова // Высшая школа в условиях системных трансформаций:

- сравнительно-исторический аспект : монография. – Новосибирск : Академ. изд-во «Гео», 2013. – С. 307–331.
1131. Розов Н. С. Достижение доверия к истории: неустранимость эпистемичности и коммуникативно-кумулятивный реализм / Н. С. Розов // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Философия. – 2013. – Т. 11, № 3. – С. 37–42.
1132. Розов Н. С. Драма испытаний в колее российских циклов (ценностные и макросоциологические основания для учебников отечественной истории) / Н. С. Розов // Ценности и смыслы. – 2013. – № 3. – С. 54–66.
1133. Розов Н. С. Основания и перспективы инновационного образования в эпоху глобальной турбулентности / Н. С. Розов // Вестник Красноярского государственного педагогического университета им. В. П. Астафьева. – 2013. – № 1. – С. 24–43.
1134. Розов Н. С. Политическая динамика в современной России: естественное и искусственное / Н. С. Розов // Гуманитарный вектор. Серия: Философия, культурология. – 2013. – Т. 2, № 34. – С. 61–67.
1135. Розов Н. С. Философско-антропологические основания политико-правовой регуляции будущего миропорядка / Н. С. Розов // Credo New. – 2013. – № 2. – С. 17.
1136. Розов Н. С. Ценности, онтология и риторика истории (к вопросу о требованиях к школьным учебникам) [Электронный ресурс] / Н. С. Розов // Гефтер: интернет-журнал. – 2013. – 1 апр. – Режим доступа: <http://gefter.ru/archive/8198>. – Загл. с экрана.
1137. Розов Н. С. Циклы российской истории, трудности демократизации и условия разрешения конфликтов в постсоветском пространстве / Н. С. Розов // Советское наследие 22 года спустя: преодоление или консолидация? : [сб. круглых столов]. – Баку : Центр национальных и международных исследований, 2013. – С. 70–80.
1138. Рубанцова Т. А. Детская безнадзорность как феномен социального отчуждения / Т. А. Рубанцова, Е. А. Крутько // Идеи и идеалы. – 2013. – № 1. – Т. 1. – С. 107–114.
1139. Рузанкина Е. А. Наука в феминистской перспективе / Е. А. Рузанкина // Общество знания: философия, управление, образование : сб. ст. 3 сиб. философ. семинара (Всерос. науч. конф. с междунар. участием). – Томск : Изд-во Том. ун-та, 2013. – С. 112–115.
1140. Рузанкина Е. А. Наука второго рода: новые формы производства знаний и трансфера технологий / Е. А. Рузанкина // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Философия. – 2013. – Т. 11, № 2. – С. 49–53.
1141. Рузанкина Е. А. Образование и наука в инновационном обществе / Е. А. Рузанкина // Инновационный университет: Философия – Наука – Управление. XX лет философскому факультету НГУ : материалы Всерос. науч. конф. – Новосибирск, 2013. – С. 24–26.
1142. Рузанкина Е. А. Роль «агога» в концепции науки второго рода / Е. А. Рузанкина // Актуальные проблемы гуманитарных и социальных исследований : материалы 11 регион. науч. конф. молодых ученых Сибири в области гуманитарных и социальных наук. – Новосибирск, 2013. – С. 66–68.
1143. Селезнева Н. В. Системные связи лексики как основа расширения вокабуляра студентов (на материале ТГ «наименования жилища» в китайском языке) / Н. В. Селезне-

- ва, Ф. Цун // 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. 4. – С. 103–107.
1144. Сибирский калейдоскоп-2012 : сб. текстов выступлений на восточном языке (китайский, корейский, японский) участников открытого регионального конкурса НГТУ среди студентов вузов Западной Сибири / отв. ред. О. В. Москвина. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 120 с.
1145. Слестникова А. В. Российский вектор во внешней политике ФРГ в XXI веке / А. В. Слестникова ; науч. рук. Е. В. Никитенко // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 9. – С. 40–43.
1146. Состояние системы высшего профессионального образования (рубеж 1980-х – 1990-х гг.) / В. Г. Шишкин, Е. Г. Водичев, Л. Ф. Лисс, Ю. И. Узбекова // Высшая школа в условиях системных трансформаций: сравнительно-исторический аспект : монография. – Новосибирск : Академ. изд-во «Гео», 2013. – С. 272–288.
1147. Суворова А. В. Гендерные организации Китая и России: сравнительный анализ / А. В. Суворова ; науч. рук. Е. А. Рузанкина // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 9. – С. 103–105.
1148. Суворова А. В. Сотрудничество КНР в региональных и международных организациях в сфере образования / А. В. Суворова ; науч. рук. О. В. Дубкова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 9. – С. 105–107.
1149. Таширева Ю. А. Стратегия и принципы внешней политики Китая в период реформ и открытости / Ю. А. Таширева ; науч. рук. Е. В. Никитенко // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 9. – С. 47–50.
1150. Учебно-исследовательская работа : метод. рекомендации для направления 032000.62 – «Зарубежное регионоведение» / [сост.: О. В. Зиневич, Д. Н. Куликова, Е. А. Рузанкина]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 44 с.
1151. Хрипунов И. Г. География Китая : учеб. пособие / И. Г. Хрипунов, Ц. Лю, Ч. Ван. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 86 с.
1152. Хромова Е. А. Развитие отношений Франции и США в рамках НАТО (194–1969 гг.) / Е. А. Хромова ; науч. рук. В. А. Гаврилова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 9. – С. 51–53.
1153. Цыплаков Д. А. Церковь в постсекулярной России: проблема адаптации / Д. А. Цыплаков // Государство, общество, церковь в истории России XX века : материалы 12 междунар. науч. конф., Иваново, 20–21 февр. 2013 г. – Иваново : Изд-во ИГУ, 2013. – С. 661–668.
1154. Чжао Х. Влияние стереотипов мышления китайских студентов на русскую письменную речь / Х. Чжао, О. В. Дубкова // Социальные коммуникации и эволюция об-

- ществ : сб. ст. 4 междунар. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 11–12 сент. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 130–137.
1155. Чжао Х. Обучение сочинению в условиях учебного билингвизма / Х. Чжао, О. В. Дубкова // Актуальные вопросы образования. Информационно-образовательная среда как фактор устойчивого развития современного инновационного общества : сб. материалов междунар. науч.-метод. конф., Новосибирск, 27 февр. – 1 марта 2013 г. В 4 ч. – Новосибирск : СГГА, 2013. – Ч. 4. – С. 99–103. – (Актуальные вопросы образования).
1156. Чжао Х. Типологический анализ грамматических ошибок в сочинениях китайских студентов-русистов / Х. Чжао, О. В. Дубкова // Межкультурная коммуникация: лингвистические и лингводидактические аспекты : сб. материалов 4 междунар. науч.-метод. конф., Новосибирск, 18–19 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 322–327.
1157. Шахова В. Д. Европейское направление внешней политики ФРГ при канцлере А. Меркель / В. Д. Шахова ; науч. рук. Д. Н. Куликова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 9. – С. 107–109.
1158. Шахова В. Д. Основные направления внешней политики ФРГ при канцлере А. Меркель / В. Д. Шахова ; науч. рук. Д. Н. Куликова // Интеллектуальный потенциал Сибири : материалы межвуз. науч. студенч. конф. Секция «История и политология», 22 мая 2013 г. – Новосибирск, 2013. – С. 26.
1159. Шишкин В. Г. Изменение идеологии Вьетнама в постколониальный период / В. Г. Шишкин // Дневник Алтайской школы политических исследований. № 29. Современный мир: альтернативы развития (Запад и Восток: междивизиационные взаимодействия и международные отношения) : сб. науч. ст. – Барнаул : АЗБУКА, 2013. – С. 109–112.
1160. Шишкин В. Г. Основные этапы реформ отечественной высшей школы в конце XX в. / В. Г. Шишкин // Актуальные проблемы исторических исследований: взгляд молодых ученых : сб. материалов 3 Всерос. молодежной науч. конф. (Новосибирск, 21–24 авг. 2013 г.). – Новосибирск : Ин-т истории СО РАН, 2013. – С. 296–303.
1161. Шишкин В. Г. Основные этапы формирования энергетической политики ЕС на рубеже XX–XXI вв. / В. Г. Шишкин // Актуальные вопросы экономики и социологии : 9 осенняя конф. молодых ученых в новосибирском Академгородке : сб. тез. докл. науч.-практ. конф., Новосибирск, 21–23 окт. 2013 г. – Новосибирск : «Прайс-Курьер», 2013. – С. 32–34.
1162. Щербакова Я. И. Частные военные компании и политическая культура в России / Я. И. Щербакова, А. П. Остроменский // Наука и образование в XXI веке : сб. науч. тр. по материалам междунар. науч.-практ. конф., 30 сент. 2013 г. : в 34 ч. – Тамбов : Бизнес-Наука-Общество, 2013. – Ч. 25. – С. 156–158.
1163. Blachowska K. Zapomniane dorobek polskiej historiografii. O potrzebie bibliografii historycznej ziem ruskich / K. Blachowska, D. V. Karnauchow // Kwartalnik Historii Nauki i Techniki. – 2013. – Vol. 58, iss. 2. – P. 97–110.

1164. Karnauchow D. Historia Polaków na Syberii jako przedmiot badań uczonych Polski i Rosji: stare paradygmaty i nowe perspektywy / D. V. Karnauchow, K. Nieczytor // Nauka Polska. Jej Potrzeby, Organizacja i Rozwój. – 2013. – Vol. 22. – S. 183–190.
1165. Karnauchow D. V. Mit Syberii w świadomości historycznej Polaków i Rosjan / D. V. Karnauchow // Sybir. Wsiedlenia – losy – świadectwa. – Białystok, 2013. – S. 115–121.
1166. Karnauchow D. V. Описание истории Московского государства на рубеже XVI и XVII вв. в Хронике Европейской Сарматии Александра Гваньини / D. V. Karnauchow // Studia z dziejów stosunków Rzeczypospolitej z Państwem Moskiewskim w XVI–XVII wieku. – Zabrze ; Tarnowskie Góry : Wydawnictwo inforteditions, 2013. – P. 56–68.

Кафедра психологии и педагогики

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

1167. Абрамкина Н. Ю. Подходы к изучению мотивации современной женщины в ситуации выбора семейных или карьерных приоритетов / Н. Ю. Абрамкина ; науч. рук. О. М. Разумникова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 9. – С. 206–209.
1168. Аксенова Л. А. Психологические особенности различных стереотипов режимов питания / Л. А. Аксенова, А. Н. Никитина // Нейронаука для медицины и психологии : 9 междунар. междисциплинарный конгресс (Судак, Крым, Украина, 3–13 июня 2013 г.) : тр. – Москва : МАКС Пресс, 2013. – С. 48.
1169. Алалыкина Г. С. Особенности восприятия социальной рекламы в зависимости от личностных характеристик и ценностных ориентаций / Г. С. Алалыкина, О. Е. Ванина ; науч. рук. О. С. Шемелина // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 9. – С. 209–212.
1170. Антропова Л. К. Социально-психофизиологическая адаптация индивидов с разным латеральным профилем и их склонность к лживости [Электронный ресурс] / Л. К. Антропова, В. Ю. Куликов, О. О. Андронникова // Медицина и образование в Сибири. – 2013. – № 2. – Режим доступа: http://www.ngmu.ru/cozo/mos/article/text_full.php?id=959. – Загл. с экрана.
1171. Асанова Н. В. Базовые жизненные ценности в определении самооценки здоровья студентов [Электронный ресурс] / Н. В. Асанова // Ломоносов–2013 : материалы междунар. молодеж. науч. форума. – Москва : МАКС Пресс, 2013. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Загл. с этикетки.
1172. Асанова Н. В. Самооценка здоровья и ее взаимосвязь с базовыми жизненными ценностями в разных возрастных группах / Н. В. Асанова, О. М. Разумникова // Валеология. – 2013. – № 2. – С. 33–38.
1173. Большунова Н. Я. Развитие индивидуальности и субъектности в формах детской субкультуры : учеб. пособие для магистрантов фак. психологии / Н. Я. Большунова, М. В. Инчина ; Новосиб. гос. пед. ун-т. – Новосибирск : НГПУ, 2013. – 232 с.

1174. Большунова Н. Я. Характер и его развитие в современных социокультурных условиях : учеб. пособие для студентов и магистрантов фак. психологии вузов / Н. Я. Большунова ; Новосиб. гос. пед. ун-т. – Новосибирск : НГПУ, 2013. – Ч. 2. – 313 с.
1175. Бондаренко К. В. Взаимосвязь психологических особенностей женщин и их отношения к беременности / К. В. Бондаренко ; науч. рук. Л. А. Аксенова // Интеллектуальный потенциал Сибири : программа и материалы межвуз. науч. студенч. конф. Секция «Жизненный цикл и здоровье человека». – Новосибирск : Сибмедиздат НГМУ, 2013. – С. 13.
1176. Бочкарева Е. Н. Взаимосвязь социометрического статуса и самооценки средних и старших дошкольников / Е. Н. Бочкарева ; науч. рук. Л. В. Меньшикова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 9. – С. 220–223.
1177. Бурсакова И. Г. Значение психолого-педагогического образования у современного учителя / И. Г. Бурсакова // Психологическое сопровождение образования: теория и практика : сб. статей по материалам 3 междунар. науч.-практ. конф., 26–28 дек. 2012 г. В 2 ч. – Йошкар-Ола : СТРИНГ, 2013. – Ч. 1. – С. 118–122.
1178. Быкова Е. С. Изучение факторов перехода внутренней креативности в инновационную активность / Е. С. Быкова ; науч. рук. О. С. Шемелина // Роль и место психологии в формировании личности в условиях меняющегося мира : материалы межвуз. конф. студ., аспирантов и молодых ученых, 22 мая 2013 г. – Новосибирск, 2013. – С. 18–19.
1179. Быкова Е. С. Развитие инновационного образования как условие создания «инновационного общества» / Е. С. Быкова // Качество психологического образования: единство теории и практики : коллектив. монография. – Новосибирск : НИПКиПРО, 2013. – С. 170–178.
1180. Вавилова Е. В. Взаимосвязь стиля питания, защитных механизмов психики и уровня субъективного контроля / Е. В. Вавилова ; науч. рук. Л. А. Аксенова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 9. – С. 224–227.
1181. Ванина О. Е. Изучение восприятия городской среды крупного города горожанами и жителями малых городов [Электронный ресурс] / О. Е. Ванина, О. С. Шемелина // Город пригодный для жизни : материалы 1 междунар. науч.-практ. конф. «Современные проблемы архитектуры, градостроительства, дизайна», 19–20 сент. 2013 г. – Красноярск : СФУ, 2013. – С. 116–123. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Загл. с этикетки.
1182. Ванина О. Е. Особенности восприятия наружной рекламы как элемента современной городской среды [Электронный ресурс] / О. Е. Ванина, О. С. Шемелина, А. В. Евстифеева // Город пригодный для жизни : материалы 1 междунар. науч.-практ. конф. «Современные проблемы архитектуры, градостроительства, дизайна», 19–20 сент. 2013 г. – Красноярск : СФУ, 2013. – С. 124–130. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Загл. с этикетки.
1183. Ванина О. Е. Особенности восприятия социальной рекламы в зависимости от личностных характеристик и ценностных ориентаций студентов / О. Е. Ванина, Г. С. Алалыкина // Теория и практика общественного развития. – 2013. – № 11. – С. 121–124.

1184. Ванина О. Е. [Цыганкова О. Е.] Особенности трудовой и учебной мотивации современных студентов / О. Е. Ванина [О. Е. Цыганкова] // Качество психологического образования: единство теории и практики : коллектив. монография. – Новосибирск : НИПКипРО, 2013. – С. 342–353.
1185. Взаимосвязь социально-психологической адаптации индивида с латерализацией функций мозга / Л. К. Антропова, В. Ю. Куликов, Т. И. Батлук, О. О. Андронникова, Л. А. Козлова // Нейронаука для медицины и психологии : 9 междунар. междисциплинарный конгресс (Судак, Крым, Украина, 3–13 июня 2013 г) : тр. – Москва : МАКС Пресс, 2013. – С. 65.
1186. Горбунова А. Ю. Оценка эффективности рекламы образовательных услуг / А. Ю. Горбунова, Д. О. Пермухаметова ; науч. рук. О. Е. Ванина // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 9. – С. 293–295.
1187. Дягель А. Г. Взаимосвязь выраженных черт характера с коммуникативными навыками студентов / А. Г. Дягель ; науч. рук. Е. С. Быкова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 9. – С. 240–242.
1188. Завгородняя Н. П. Психологические особенности проявления агрессивности у представителей рэп и рок субкультур / Н. П. Завгородняя ; науч. рук. Л. В. Кавун // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 9. – С. 243–246.
1189. Зайцева Ю. О. Исследование психологических факторов нарушений пищевого поведения / Ю. О. Зайцева ; науч. рук. Е. С. Быкова // Интеллектуальный потенциал Сибири : программа и материалы межвуз. науч. студенч. конф. Секция «Жизненный цикл и здоровье человека». – Новосибирск : Сибмедиздат НГМУ, 2013. – С. 24.
1190. 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, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 9. – С. 247–249.
1191. Каган В. А. Музыка как средство стимуляции креативных способностей студентов в экспериментальной ситуации / В. А. Каган ; науч. рук. О. М. Разумникова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 9. – С. 250–253.
1192. Казакина О. А. Ценностно-смысловая составляющая профессиональной мотивации медицинских работников / О. А. Казакина ; науч. рук. О. В. Макаренко // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 9. – С. 253–256.
1193. Кожанова Т. С. Ценностные ориентации молодежи и роль стиля воспитания родителей в их формировании / Т. С. Кожанова ; науч. рук. О. Е. Ванина // Современные проблемы гуманитарных и социально-экономических наук, 22 мая 2013 г. : сб. тез. докл. межвуз. науч. студенч. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири». Секция «Социология». – Новосибирск : НГАЭиУ, 2013. – С. 9.

1194. Кожанова Т. С. Ценностные ориентации молодежи и роль стиля родительского воспитания в их формировании / Т. С. Кожанова ; науч. рук. О. Е. Ванина // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 9. – С. 256–260.
1195. Кривоногова К. Д. Частотная и полушарная специализация активности мозга при конвергентном и дивергентном мышлении [Электронный ресурс] / К. Д. Кривоногова // Ломоносов–2013 : материалы междунар. молодеж. науч. форума. – Москва : МАКС Пресс, 2013. – 1 электрон. опт. диск (DVD-ROM). – Загл. с этикетки.
1196. Куратова М. С. Особенности стратегий поведения студентов при работе в малой группе / М. С. Куратова ; науч. рук. О. В. Макаренко // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 9. – С. 264–266.
1197. Курусь И. А. Распространенность и структура пограничного личностного расстройства у лиц хакасской и русской национальностей / И. А. Курусь ; науч. рук. Л. В. Меньшикова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 9. – С. 266–270.
1198. Левченко Е. В. Понимание роли самосознания в современной психологии и христианском мировоззрении / Е. В. Левченко ; науч. рук. Н. Я. Большунова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 9. – С. 270–273.
1199. Лыгина Н. И. Проектирование межпредметных связей как условие развития социальных компетенций преподавателей [Электронный ресурс] / Н. И. Лыгина, О. В. Макаренко // Современные исследования социальных проблем (электронный научный журнал). – 2013. – № 8. – Режим доступа: <http://sisp.nkras.ru/e-ru/issues/2013.html>. – Загл. с экрана.
1200. Лыгина Н. И. Проектируем образовательный процесс по учебной дисциплине в условиях компетентностного подхода : учеб. пособие / Н. И. Лыгина, О. В. Макаренко. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 131 с.
1201. Макаренко О. В. Нома informaticus в образовательной среде: психологический аспект проблемы безопасности / О. В. Макаренко, А. Е. Тулинцев // Безопасность образовательной среды: психологическая оценка и сопровождение : материалы Всерос. науч.-практ. конф., 30–31 окт. 2013 г. : сб. науч. ст. – Москва : МГППУ, 2013. – С. 115–120.
1202. Макаренко О. В. Акмеологический подход в изучение стратегий поведения при работе в малой группе / О. В. Макаренко // Современная психология: теория и практика : материалы 8 междунар. науч.-практ. конф., Москва, 2–3 апр. 2013 г. : [сб. науч. ст.]. – Москва : Спецкнига, 2013. – С. 90–93.
1203. Макаренко О. В. Активные формы обучения в профессиональной подготовке инженерных кадров / О. В. Макаренко // Современное образование: новые методы и технологии в организации образовательного процесса : материалы междунар. науч.-метод. конф., Томск, 31 янв.–1 февр. 2013 г. – Томск : Томск. гос. ун-т систем упр. и радиоэлектроники, 2013. – С. 33–35.

1204. Макаренко О. В. Возможности интерактивных технологий в развитии коллективистского типа поведения студентов / О. В. Макаренко // Активные и интерактивные формы обучения : межвуз. сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 33–37.
1205. Макаренко О. В. Роль рефлексивной культуры в профессиональном самоопределении и самореализации психолога / О. В. Макаренко // Качество психологического образования: единство теории и практики : коллектив. монография. – Новосибирск : НИП-КиПРО, 2013. – С. 311–323.
1206. Меркульева Н. А. Изучение взаимосвязи компонентов личностного роста и типов корпоративной культуры организации / Н. А. Меркульева ; науч. рук. Е. И. Конева // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 9. – С. 282–286.
1207. Никулина Н. С. Личностные особенности женщин, находящихся в местах лишения свободы / Н. С. Никулина ; науч. рук. Л. В. Кавун // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 9. – С. 289–292.
1208. Перфильев А. М. Изменения интеллекта и креативности, вызванные развитием объемных образований в головном мозге / А. М. Перфильев, О. М. Разумникова, В. В. Ступак // Журнал высшей нервной деятельности им. И. П. Павлова. – 2013. – Т. 63, № 2. – С. 218–226.
1209. Пономарёв И. Д. Взаимосвязь шизоидности с эмпатией и оригинальностью образного мышления / И. Д. Пономарёв ; науч. рук. Я. А. Мазуренко // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 9. – С. 295–297.
1210. Пушкина А. В. Соотношение перфекционизма и временной перспективы / А. В. Пушкина ; науч. рук. Л. В. Меньшикова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 9. – С. 298–300.
1211. Разумникова О. М. Влияние индуцированных эмоций на креативность / О. М. Разумникова // Вопросы психологии. – 2013. – № 2. – С. 93–103.
1212. Разумникова О. М. Вызванная гипоксическим воздействием реакция кардиореспираторной системы у лиц с разным уровнем креативности / О. М. Разумникова, Л. Т. Ковтун, С. Г. Кривошеков // Физиология человека. – 2013. – Т. 39, № 4. – С. 105–111.
1213. Разумникова О. М. Значение моторной асимметрии и полушарных особенностей идентификации информации для эффективного конвергентного и дивергентного мышления / О. М. Разумникова, А. Ю. Зайганова // Асимметрия. – 2013. – № 2. – С. 36–47.
1214. Разумникова О. М. Полушарные особенности селективных процессов при конвергентном и дивергентном мышлении: значение моторной асимметрии / О. М. Разумникова, А. Ю. Зайганова // 22 съезд Физиологического общества им. И. П. Павлова : тез. докл., Волгоград, 16–20 сент. 2013 г. – Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2013. – С. 442.
1215. Ружицкая Ю. С. Определение факторов успеха в профессиональной деятельности / Ю. С. Ружицкая ; науч. рук. Е. С. Быкова // Студент и научно-технический прогресс.

- Управление : материалы 51 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 12–18 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во СибАГС, 2013. – С. 218–219.
1216. Слободянюк В. В. Взаимосвязь характеристик учебного стресса и личностных особенностей студентов / В. В. Слободянюк ; науч. рук. Л. А. Аксенова // Роль и место психологии в формировании личности в условиях меняющегося мира : материалы межвуз. конф. студ., аспирантов и молодых ученых, 22 мая 2013 г. – Новосибирск, 2013. – С. 74–76.
1217. Социально-психологическая адаптация и латерализация психических функций / Л. К. Антропова, В. Ю. Куликов, О. О. Андронникова, Л. А. Козлова, Т. И. Батлук // 22 съезд Физиологического общества им. И. П. Павлова : тез. докл., Волгоград, 16–20 сент. 2013 г. – Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2013. – С. 32.
1218. Фарьянова И. В. Результаты апробации тренинга формирования толерантного отношения к неопределенности / И. В. Фарьянова ; науч. рук. Л. В. Меньшикова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 9. – С. 300–303.
1219. Хапилина М. Н. Взаимосвязь перфекционизма с мотивацией достижения успеха и локусом контроля у людей с разным психологическим типом / М. Н. Хапилина ; науч. рук. О. С. Шемелина // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 9. – С. 305–308.
1220. Харламова Г. М. Особенности психологического здоровья молодых людей с разными жизненными ценностями / Г. М. Харламова ; науч. рук. Л. В. Кавун // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 9. – С. 308–311.
1221. Ходаев А. Ю. Ценностно-смысловые характеристики субкультуры «клубберов» / А. Ю. Ходаев ; науч. рук. Л. А. Аксенова // Современные проблемы гуманитарных и социально-экономических наук, 22 мая 2013 г. : сб. тез. докл. межвуз. науч. студенч. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири». Секция «Социология». – Новосибирск : НГАЭиУ, 2013. – С. 21.
1222. Циснецкий А. К. Определение уровня тревожности у военнослужащих с различной моторной асимметрией в период адаптации в воинском коллективе / А. К. Циснецкий, О. М. Разумникова, А. Ф. Повещенко // Сибирский педагогический журнал. – 2013. – № 2. – С. 210–212.
1223. Яшанина А. А. Полушарные особенности высокочастотной и низкочастотной активации коры при конвергентном и дивергентном мышлении / А. А. Яшанина, О. М. Разумникова // 22 съезд Физиологического общества им. И. П. Павлова : тез. докл., Волгоград, 16–20 сент. 2013 г. – Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2013. – С. 619–620.
1224. Predicting creativity and self-actualization in the sample of Russian students / A. Ilinykh, E. Van-Der-Meer, O. Shemelina, S. Landgraf // Creative Personality : coll. of intern. rev. sci. papers. – Riga : RTTEMA, 2013. – Vol. 11. – P. 53–61.
1225. Razumnikova O. M. Divergent versus convergent thinking [Electronic resource] / O. M. Razumnikova // Encyclopedia of Creativity, Invention, Innovation and Entrepreneurship. –

Dordrecht : Springer, 2013. – P. 546–552. – 1 electron-optical disc (CD-ROM). – Title with the label.

1226. Razumnikova O. M. Cardiorespiratory Response to Hypoxia in Persons with Different Levels of Creativity / O. M. Razumnikova, L. T. Kovtun, S. G. Krivoshechekov // *Human Physiology*. – 2013. – Vol. 39, № 4. – P. 426–431.
1227. Razumnikova O. M. Relationships between convergent/divergent thinking and hemispheric local/global information / O. M. Razumnikova // 12 European conference on psychological assessment, Spain, San Sebastian, 17–20 July 2013. – San-Sebastian, 2013. – P. 256.
1228. Yashanina A. A. Hemispheric specificity of information selection in relation to rational-irrational jung's cognitive functions / A. A. Yashanina, O. M. Razumnikova // 12 European conference on psychological assessment, Spain, San Sebastian, 17–20 July 2013. – San-Sebastian, 2013. – P. 287.

Кафедра русского языка

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

1229. Ансимова О. К. Лексикографическая интерпретация лингвокультурных единиц: модель словаря лингвокультурной грамотности (для изучающих русский язык как иностранный/неродной) : автореф. дис. канд. филолог. наук : 10.02.01 / О. К. Ансимова. – Томск, 2013. – 24 с.
1230. Ансимова О. К. Лексикографическое описание единиц в учебных словарях лингвокультуры / О. К. Ансимова // *Русский язык в иностранной аудитории: теория и практика преподавания : материалы 1 междунар. науч.-практ. конф.* – Барнаул : Изд-во АлтГТУ, 2013. – С. 20–25.
1231. Ансимова О. К. Лингвокультурные единицы в обучении русскому языку как иностранному: экспериментальное исследование / О. К. Ансимова // *Лингвистические дисциплины в техническом вузе на современном этапе: научно-теоретические и методические проблемы : сб. науч. ст.* – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 30–36.
1232. Ансимова О. К. Проблема «язык и культура»: осмысление на разных этапах ее становления и развития / О. К. Ансимова // *Проблемы языка и культуры: поликультурализм и мультилингвальность : сб. науч. ст. по материалам 2 Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Кемерово, 10–11 окт. 2013 г.)*. – Кемерово, 2013. – С. 24–29.
1233. Баранчеева Е. И. «Запечатленные образы» и их языковое воплощение: память как невидимый орган / Е. И. Баранчеева // *Проблемы интерпретационной лингвистики: типы восприятия и их языковое воплощение : межвуз. сб. науч. тр.* – Новосибирск : Изд-во НГПУ, 2013. – С. 80–87.
1234. Борисова И. В. Литературные аргументы к части «С» ЕГЭ по русскому языку: таблицы и комментарии : учеб. пособие / И. В. Борисова, Н. Д. Горшкова. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Вып. 2. – 48 с.
1235. Борисова И. В. Урок родного языка. Для подготовки к ЕГЭ по русскому языку : учеб. пособие / И. В. Борисова, Н. Д. Горшкова. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 51 с.

1236. Головенкина Е. В. Беззаконная любовь в сюжете романтической трагедии: «Испанцы» М. Ю. Лермонтова / Е. В. Головенкина // Актуальні проблеми слов'янської філології. Серія : лінгвістика і літературознавство: міжвуз. зб. наук. ст. – Бердянськ : БДПУ, 2013. – Вип. XXVII. – Ч. 2. – С. 342–351.
1237. Головенкина Е. В. Ирония в стихотворении М.Ю. Лермонтова «Журналист, читатель и писатель» / Е. В. Головенкина // Лингвистические дисциплины в техническом вузе на современном этапе: научно-теоретические и методические проблемы : сб. науч. ст. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 14–18.
1238. Горшкова Н. Д. 400 лет подвигу Ивана Сусанина / Н. Д. Горшкова // Лицейст. – 2013. – № 3–4 (40–41). – С. 31.
1239. Горшкова Н. Д. Мстислав Добужинский, акварелист, график, литограф и театральный художник / Н. Д. Горшкова // Лицейст. – 2013. – № 1–2. – С. 74.
1240. Горшкова Н. Д. О конкурсе «Важное письмо моей семьи» / Н. Д. Горшкова // «Дорогие сердцу строчки... По следам музейной выставки «Жду ответа. История Новосибирска в письмах» : коллективная монография. – Новосибирск : Сибпринт, 2013. – С. 201–206.
1241. Горшкова Н. Д. Основы духовно-нравственной культуры народов России. Дидактический материал : учеб. пособие / Н. Д. Горшкова, Л. М. Оробец. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 76 с.
1242. Горшкова Н. Д. Факультативный компонент в курсе «Деловой русский язык» / Н. Д. Горшкова // Лингвистические дисциплины в техническом вузе на современном этапе: научно-теоретические и методические проблемы : сб. науч. ст. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 37–40.
1243. Заескова С. В. Олимпиада по русскому языку как форма интеллектуально-познавательной деятельности студентов / С. В. Заескова // Лингвистические дисциплины в техническом вузе на современном этапе: научно-теоретические и методические проблемы : сб. науч. ст. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 40–43.
1244. Колесникова Н. И. Как сохранить тебя, русский язык? / Н. И. Колесникова // Лингвистические дисциплины в техническом вузе на современном этапе: научно-теоретические и методические проблемы : сб. науч. ст. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 5–8.
1245. Колесникова Н. И. Лингводидактическая концепция формирования жанровой компетенции учащихся в системе непрерывного языкового образования : монография / Н. И. Колесникова. – Изд. 2-е. – Москва : Издательство Флинта, 2013. – 411 с.
1246. Колесникова Н. И. Научная коммуникация: от ученика к учителю / Н. И. Колесникова // Человек в информационном пространстве : сб. науч. тр. – Ярославль : Изд-во ЯГПУ, 2013. – С. 174–177.
1247. Колесникова Н. И. Научные жанры для педагогических работников общеобразовательных учреждений и преподавателей вузов / Н. И. Колесникова // Филологические науки. Вопросы теории и практики. – 2013. – № 12. – С. 94–98.
1248. Колесникова Н. И. О русском языке замолвим в вузе слово / Н. И. Колесникова // Размышления о языке : межвуз. сб. науч. тр. – Новосибирск : НГПУ, 2013. – С. 111–115.

1249. Конева Л. В. Новосибирск в делах и лицах (учебное пособие для иностранных студентов) / Л. В. Конева // Лингвистические дисциплины в техническом вузе на современном этапе: научно-теоретические и методические проблемы : сб. науч. ст. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 44–47.
1250. Культура научной и деловой речи. Ч. 1. Нормативный аспект : учеб. пособие / Н. Я. Зинковская, Н. И. Колесникова, Т. Л. Мистюк, Т. Г. Ольховская. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 75 с.
1251. Леонова А. В. «Он ощутил сквозь свой больной жар...»: особенности изображения различных ситуаций восприятия (на материале романа М.А. Булгакова «Белая гвардия») / А. В. Леонова // Проблемы интерпретационной лингвистики: типы восприятия и их языковое воплощение : межвуз. сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГПУ, 2013. – С. 134–141.
1252. Маркелова Е. В. Пишем учебный обзорный реферат (из опыта работы со студентами-нефилологами) / Е. В. Маркелова // Лингвистические дисциплины в техническом вузе на современном этапе: научно-теоретические и методические проблемы : сб. науч. ст. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 48–54.
1253. Мистюк Т. Л. Некоторые вопросы преподавания фразеологии в ортологическом аспекте / Т. Л. Мистюк // Филологические науки. Вопросы теории и практики. – 2013. – № 6/1. – С. 143–145.
1254. Мистюк Т. Л. О содержании термина «детерминологизация» в современной лингвистике / Т. Л. Мистюк // Лингвистические дисциплины в техническом вузе на современном этапе: научно-теоретические и методические проблемы : сб. науч. ст. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 9–13.
1255. Мистюк Т. Л. О специфике воздействия стихийных и сознательных факторов на эволюционные процессы в языке / Т. Л. Мистюк // Филологические науки. Вопросы теории и практики. – 2013. – № 1. – С. 114–116.
1256. Мистюк Т. Л. Особенности современной терминологизации в языке газетной публицистики / Т. Л. Мистюк // Филологические науки. Вопросы теории и практики. – 2013. – № 12. – С. 127–130.
1257. Мистюк Т. Л. Проблема иноязычных заимствований в социолингвистическом аспекте / Т. Л. Мистюк // Филологические науки. Вопросы теории и практики. – 2013. – № 10. – С. 121–124.
1258. Мистюк Т. Л. Проблемы языковой политики в области иноязычных заимствований в социолингвистическом аспекте / Т. Л. Мистюк // Размышления о языке : межвуз. сб. науч. тр. – Новосибирск : НГПУ, 2013. – С. 212–219.
1259. Мистюк Т. Л. Типология лексических ошибок студентов нефилологических специальностей в курсе «русский язык и культура речи» / Т. Л. Мистюк // Филологические науки. Вопросы теории и практики. – 2013. – № 5/1. – С. 113–116.
1260. Нечипуренко Н. Г. Via Latina ad ius – латинская дорога к праву в Новосибирском юридическом институте (филиале) ТГУ / Н. Г. Нечипуренко // Современные проблемы юридической науки. Вып. 10. : сб. науч. ст. – Новосибирск : ООО Альфа-Порте, 2013. – С. 3–5.

1261. Нечипуренко Н. Г. Основы судебного красноречия : учеб. пособие / Н. Г. Нечипуренко. – Новосибирск : ООО «Альфа-Порте», 2013. – 172 с.
1262. Скибицкая И. Ю. Профессиональная ориентация как составная часть самоопределения личности / И. Ю. Скибицкая // Социальное государство и рыночная экономика: специфика России : круглый стол с междунар. участием в рамках 6 Всерос. науч.-техн. конф. «Актуальные вопросы строительства», Новосибирск, 9 апр. 2013 г. – Новосибирск, 2013. – С. 263–270.
1263. Скибицкая И. Ю. Формирование лингвистических способностей студентов неязыковых вузов / И. Ю. Скибицкая // Современное среднее профессиональное образование: от теории к практике : сб. ст. по материалам 4 междунар. науч.-практ. конф. студентов, магистров, аспирантов, соискателей и преподавателей, [Новосибирск, 15 марта 2013 г.]. – Новосибирск : САФБД, 2013. – С. 132–135.
1264. Скибицкая И. Ю. Формирование речевой культуры военных специалистов / И. Ю. Скибицкая // Военный профессионализм: стратегия и перспективы развития в современном обществе : сб. материалов Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Новосибирск, 26 сент. 2013 г.). – Новосибирск, 2013. – Ч. 3. – С. 68–73.
1265. Скибицкий Э. Г. Направления подготовки научных работников / Э. Г. Скибицкий, И. Ю. Скибицкая // Повышение качества образования через формирование образовательной среды, способствующей активизации творческого потенциала талантливой молодёжи : сб. тез. докл. по материалам междунар. межвуз. науч.-метод. конф. профессорско-преподавательского состава, 14–15 нояб. 2013 г. – Новосибирск : Сибстрин, 2013. – С. 44–45.
1266. Скибицкий Э. Г. Полезность как основной критерий оценки информации / Э. Г. Скибицкий, В. В. Егоров, И. Ю. Скибицкая // Наука и образование – ведущие факторы Стратегии «Казахстан-2050» (Сагиновские чтения № 5), 20–21 июня 2013 г. : тр. междунар. науч.-практ. конф. – Караганда : Изд-во КарГТУ, 2013. – Ч. 4. – С. 173–175.
1267. Скибицкий Э. Г. Полипарадигмальный подход-инструмент реализации современных образовательных стратегий высшей школы / Э. Г. Скибицкий, И. Ю. Скибицкая // Повышение качества образования через формирование образовательной среды, способствующей активизации творческого потенциала талантливой молодёжи : сб. тез. докл. по материалам междунар. межвуз. науч.-метод. конф. профессорско-преподавательского состава, 14–15 нояб. 2013 г. – Новосибирск : Сибстрин, 2013. – С. 46–47.
1268. Скибицкий Э. Г. Построение содержания образования / Э. Г. Скибицкий, И. Ю. Скибицкая // Социальное государство и рыночная экономика: специфика России : круглый стол с междунар. участием в рамках 6 Всерос. науч.-техн. конф. «Актуальные вопросы строительства», Новосибирск, 9 апр. 2013 г. – Новосибирск, 2013. – С. 146–164.
1269. Терминологический минимум студента-медика. Пульмонология : учеб. пособие / С. Г. Проскурин, Н. Г. Нечипуренко, Н. В. Метёлкина, С. Ю. Полянкина. – Новосибирск : Лаборатория оперативной полиграфии НЮИ (ф) ТГУ, 2013. – 40 с.

Кафедра социально-массовых коммуникаций

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

1270. Бельская Ю. В. Эвристические возможности моделей «экономического человека» в изучении социально-экономических коммуникаций / Ю. В. Бельская // Социальные коммуникации и эволюция обществ : сб. ст. 4 междунар. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 11–12 сент. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 48–54.
1271. Бовтенко М. А. Press Office. English for PR. Современная пресс-служба. Английский язык для бакалавров по направлению «Реклама и связи с общественностью» : учеб. пособие / М. А. Бовтенко ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 200 с.
1272. Бовтенко М. А. Возможности корпоративных блогов для обучения профессионально ориентированной иноязычной коммуникации / М. А. Бовтенко, М. А. Морозова // Социальные коммуникации и эволюция обществ : сб. ст. 4 междунар. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 11–12 сент. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 259–264.
1273. Вальдман И. А. Свобода и возможности исторического знания в современном обществе / И. А. Вальдман // Социальные коммуникации и эволюция обществ : сб. ст. 4 междунар. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 11–12 сент. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 39–42.
1274. Васильева М. Р. Научная коммуникация в образовательном процессе / М. Р. Васильева // Социальные коммуникации и эволюция обществ : сб. ст. 4 междунар. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 11–12 сент. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 280–286.
1275. Воробьева Т. А. Исследование PR-деятельности футбольного клуба «Зенит» / Т. А. Воробьева, М. П. Макарова // Найновите постижения на европейската наука : материали за 9 междунар. науч. практич. конф., 17–25 юни 2013. Т. 18. Здание и архитектура. Физическа култура и спорт. – София : «Бял ГРАД-БГ» ООД, 2013. – С. 48–54.
1276. Воробьева Т. А. Исследование привлекательности Новосибирского государственного технического университета для абитуриентов / Т. А. Воробьева, О. В. Мельникова // Теоретические и практические проблемы развития современной науки : сб. материалов 2 междунар. науч.-практ. конф., 30 июня 2013 г. – Москва : Перо, 2013. – С. 85–88.
1277. Воробьева Т. А. Модель успешного электронного слушателя / Т. А. Воробьева // Наука и образование в жизни современного общества : сб. науч. тр. по материалам междунар. науч.-практ. конф., Тамбов, 29 нояб. 2013 г. : в 18 ч. – Тамбов : Бизнес-Наука-Общество, 2013. – Ч. 4. – С. 29–30.
1278. Воробьева Т. А. Позиционирование вуза на рынке образовательных услуг (на примере НГТУ) / Т. А. Воробьева, О. В. Мельникова // Социальные коммуникации и эволюция обществ : сб. ст. 4 междунар. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 11–12 сент. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 314–324.
1279. Захарова А. В. Имагинальная география и брендинг территорий: интерпретация понятий / А. В. Захарова // Интерэкспо ГЕО-Сибирь–2013 : 9 междунар. науч. конгр. и выставка, Новосибирск, 15–26 апр. 2013 г. Глобальные процессы в региональном измерении: опыт истории и современность : междунар. науч. конф. : сб. материалов : в 2 т. – Новосибирск : СГГА, 2013. – Т. 2. – С. 69–73.

1280. Захарова А. В. К вопросу о понятии «бренда». Преимущества бренда / А. В. Захарова // Теоретичні та практичні аспекти наукових досліджень : міжнарод. наук. конф. = Теоретические и практические аспекты научных исследований : междунар. науч. конф. – Киев : НАИРИ, 2013. – С. 13–18.
1281. Захарова А. В. К проблеме классификации коммуникационной стратегии организации / А. В. Захарова // Наука та сучаність : збірка наукових праць. – Киев : НАИРИ, 2013. – С. 38–43.
1282. Захарова А. В. К проблеме понимания «идентичности бренда» / А. В. Захарова // Теоретичні та практичні аспекти наукових досліджень : міжнарод. наук. конф. = Теоретические и практические аспекты научных исследований : междунар. науч. конф. – Киев : НАИРИ, 2013. – С. 56–61.
1283. Захарова А. В. Отражение формирования российско-китайской границы в отечественной историографии XIX – начала XX веков как социального конструкта / А. В. Захарова // GISAP: History and Philosophy. – 2013. – № 1, pt. 1. – P. 5–9.
1284. Захарова А. В. Технология С2С-коммуникаций: понятие, сущность / А. В. Захарова // Наука та сучаність : збірка наукових праць. – Киев : НАИРИ, 2013. – С. 93–96.
1285. Захарова М. В. Использование моделей педагогической коммуникации при построении процесса профессионального обучения / М. В. Захарова, А. В. Захарова // Актуальные вопросы образования. Информационно-образовательная среда как фактор устойчивого развития современного инновационного общества : сб. материалов междунар. науч.-метод. конф., Новосибирск, 27 февр. – 1 марта 2013 г. В 4 ч. – Новосибирск : СГГА, 2013. – Ч. 4. – С. 69–73.
1286. Карнаухова Е. С. PR-сопровождение единого номера экстренной службы 112 / Е. С. Карнаухова, О. О. Тинмей ; науч. рук. Т. А. Воробьева // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 10. – С. 203–205.
1287. Коротецкая Л. М. Мотивы наследия махасиддх в религиозной практике современных последователей «Алмазного пути» Оле Нидала / Л. М. Коротецкая // Метаморфозы : 7 междунар. востоковед. конф. (Торчиновские чтения), 22–25 июня 2011 г. – Санкт-Петербург : Изд-во СПбГУ, 2013. – Ч. 1. – С. 242–250.
1288. Коротецкая Л. М. Современные методы преподавания дисциплины «Религиоведение» / Л. М. Коротецкая // Социальные коммуникации и эволюция обществ : сб. ст. 4 междунар. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 11–12 сент. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 294–299.
1289. Крюков Р. В. Развитие понятия виртуальности в постнеклассической философии / Р. В. Крюков // Социальная онтология России : сб. науч. ст. по докл. 7 Всерос. Копыловских чтений. – Новосибирск, 2013. – С. 130–134.
1290. Макарова М. П. PR-деятельность спортивной организации (на примере ФК «Зенит») / М. П. Макарова ; науч. рук. Т. А. Воробьева // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 10. – С. 213–216.
1291. Макарова М. П. PR-деятельность спортивной организации в сети Интернет (на примере ФК «Зенит») / М. П. Макарова ; науч. рук. Т. А. Воробьева // Глобальные и ре-

- гиональные коммуникации: настоящее и будущее : тез. докл. студентов на 15 междунар. Балтийском коммуникационном форуме : в 2 ч. – Санкт-Петербург : СПбГУТ, 2013. – Ч. 2. – С. 32–33.
1292. Паршукова Г. Б. Коммуникационные средства формирования репутации образовательного учреждения / Г. Б. Паршукова, С. С. Комоликова // Народное образование. – 2013. – № 6. – С. 117–123.
1293. Паршукова Г. Б. Корпоративная культура инновационного вуза / Г. Б. Паршукова // Социальные коммуникации и эволюция обществ : сб. ст. 4 междунар. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 11–12 сент. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 10–14.
1294. Паршукова Г. Б. Особенности социокультурных коммуникаций университета как центра культуры региона / Г. Б. Паршукова // 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. 37–42.
1295. Проскурин С. Г. К предыстории письменной культуры. Мнемонический принцип в ранней письменной традиции как реликт устности / С. Г. Проскурин, И. А. Вальдман // Социальные коммуникации и эволюция обществ : сб. ст. 4 междунар. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 11–12 сент. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 27–30.
1296. Сайкин Е. А. Процесс виртуализации социальных коммуникаций и формирование многомерной личности / Е. А. Сайкин // Социальные коммуникации и эволюция обществ : сб. ст. 4 междунар. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 11–12 сент. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 43–47.
1297. Сергеева З. Н. Бизнес-элита, как особый субъект манипулирования в политической сфере / З. Н. Сергеева // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Социология. Политология. – 2013. – Т. 13, № 2. – С. 11–13.
1298. Сергеева З. Н. Возможности влияния бизнеса на политику России / З. Н. Сергеева // Продолжая Грушина : материалы 3 междунар. науч.-практ. социолог. конф., Москва, 28 февр. – 1 марта 2013 г. – Москва : ВЦИОМ, 2013. – С. 391–395.
1299. Сергеева З. Н. Институционализация манипулятивных практик российской политической элиты : автореф. дис. ... канд. социолог. наук / З. Н. Сергеева. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 24 с.
1300. Сергеева З. Н. Конструктивный подход к изучению манипулирования в политической сфере / З. Н. Сергеева // Мир науки, культуры, образования. – 2013. – № 2. – С. 200–202.
1301. Сергеева З. Н. Политическая элита как социальная база субъектов манипулирования / З. Н. Сергеева // Социум и власть. – 2013. – № 5 (43). – С. 42–47.
1302. Сергеева З. Н. Средства массовой информации как основной канал манипулирования обществом / З. Н. Сергеева // Социальные коммуникации и эволюция обществ : сб. ст. 4 междунар. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 11–12 сент. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 66–70.

1303. Система дистанционного обучения DISPACE 2.0 : рук. для преподавателей / Новосибир. гос. техн. ун-т ; [сост.: М. В. Леган, Т. А. Яцевич, С. Г. Юн]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 28 с.
1304. Старинщиков Н. М. Продвижение российских городов: препятствия и возможности / Н. М. Старинщиков // Социальные коммуникации и эволюция обществ : сб. ст. 4 междунар. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 11–12 сент. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 61–65.
1305. Фишов П. М. Интерактивные медиатехнологии в современном образовательном пространстве / П. М. Фишов // Социальные коммуникации и эволюция обществ : сб. ст. 4 междунар. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 11–12 сент. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 307–313.
1306. Шигарова Л. А. PR-технологии в экологическом туризме (на примере территории Караканского бора) / Л. А. Шигарова ; науч. рук. Т. А. Воробьёва // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 10. – С. 247–250.

Кафедра социальной работы и социальной антропологии

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

1307. Авдыев М. А. Посредничество в корпоративных спорах. / М. А. Авдыев // ЭКО. – 2013. – № 5 – С. 186–189.
1308. Авдыев М. А. Становление профессиональной медиации в России: институционализация социальных практик управления конфликтами / М. А. Авдыев // 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. 356–358.
1309. Вавилина Н. Д. Отношение молодёжи к созданию семьи / Н. Д. Вавилина // Наука. Университет–2013 : материалы 14 ежегод. науч.-практ. конф. преподавателей, аспирантов и студентов, Новосибирск, 22 марта 2013 г. – Новосибирск : Сибпринт, 2013. – С. 117–121.
1310. Гаврилова Е. В. Влияние различных типов учебных заведений на формирование индивидуально-психологических особенностей учащихся / Е. В. Гаврилова, М. В. Сафронова // Современная психология: теория и практика : материалы 10 междунар. науч.-практ. конф., Москва, 11 окт. 2013 г. – Москва : Спецкнига, 2013. – С. 38–41.
1311. Гончарова А. А. Социальное участие как механизм формирования социокультурной идентичности / А. А. Гончарова ; науч. рук. И. А. Скалабан // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 10. – С. 18–21.
1312. Дегтярева В. В. Генезис проблем отношения к человеку с ограниченными возможностями здоровья в социуме / В. В. Дегтярева // Экспертные знания в консультировании, психологии, психотерапии и психиатрии: перспективы развития: материалы 2 съезда психотерапевтов, психологов и консультантов Новосиб. обл. (Новосибирск, 28 марта – 2 апр. 2012 г.). – Новосибирск, 2013. – С. 121–122.

1313. Дегтярева В. В. Социально-гуманитарный дискурс нормы и отклонения в инклюзивном образовании в вузе / В. В. Дегтярева // Сибирский педагогический журнал. – 2013. – № 2. – С. 247–250.
1314. Дегтярева Т. Н. Инклюзия в профессиональном образовании человека с ограниченными возможностями здоровья: социально-институциональные аспекты / Т. Н. Дегтярева // Сибирский педагогический журнал. – 2013. – № 2. – С. 251–254.
1315. Довгань В. А. Теоретические основы социальной работы с военнослужащими и членами их семей / В. А. Довгань ; науч. рук. О. А. Серебрянникова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 10. – С. 21–25.
1316. Дружинина Ю. В. Корпоративная идентичность как показатель организационной культуры вуза [Электронный ресурс] / Ю. В. Дружинина, О. А. Серебрянникова // Модернизационный потенциал и социальные практики – основа конкурентоспособности и консолидации российских регионов : материалы 3 Тюмен. социолог. форума, 3–4 окт. 2013 г. – Тюмень, 2013. – С. 468–472. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Загл. с этикетки.
1317. Ермолин В. В. Арт-терапия как фактор улучшения контактности лиц, находящихся в психиатрическом стационаре / В. В. Ермолин ; науч. рук. И. Ю. Чуркин // Интеллектуальный потенциал Сибири : программа и материалы межвуз. науч. студенч. конф. Секция «Жизненный цикл и здоровье человека». – Новосибирск : Сибмедиздат НГМУ, 2013. – С. 20–21.
1318. Ермолин В. В. Организационно-правовые аспекты социальной работы в условиях психиатрической больницы / В. В. Ермолин ; науч. рук. Т. П. Мозговая // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 10. – С. 25–27.
1319. Жданова И. В. Проблемы профессиональной деформации специалистов социальных служб, работающих с семьей и детьми / И. В. Жданова // Семья в XXI веке : сб. материалов междунар. эксперт. симп. (28 нояб. – 2 дек. 2013 г.). – Новосибирск : Манускрипт, 2013. – С. 125–127.
1320. Жданова И. В. Проблемы развития супервизорских программ для специалистов учреждений, работающих с семьей и детьми: опыт г. Новосибирска / И. В. Жданова // Актуальные вопросы теории и практики социальной работы в меняющемся мире : сб. науч. тр. – Томск : Изд-во ИОА СО РАН, 2013. – С. 87–95.
1321. Жданова И. В. Супервизия в системе профилактики семейного неблагополучия в регионе: возможности и проблемы [Электронный ресурс] / И. В. Жданова, Л. А. Осьмук // Модернизационный потенциал и социальные практики – основа конкурентоспособности и консолидации российских регионов : материалы 3 Тюмен. социолог. форума, 3–4 окт. 2013 г. – Тюмень, 2013. – С. 550–554. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Загл. с этикетки.
1322. Клемешева Л. С. Социальная поддержка талантливой молодежи как приоритетное направление государственной молодежной политики Российской Федерации / Л. С. Клемешева ; науч. рук. Ю. В. Дружинина // Актуальные вопросы теории и практики социальной работы в меняющемся мире : сб. науч. тр. – Томск : Изд-во ИОА СО РАН, 2013. – С. 39–47.

1323. Круглый стол «Смысл преподавания философии в университете» / Г. А. Антипов, О. А. Донских, В. И. Кузин, К. М. Курленя, В. В. Крюков, Н. И. Макарова, Л. А. Осьмук, М. Б. Софиенко, В. И. Супрун, Л. Л. Штуден ; коммент. Д. В. Винник, М. Ю. Немцев, Т. А. Рубанцова, Н. М. Сидорова, В. В. Чешев // Идеи и идеалы. – 2013. – № 1 (15). – С. 5–38.
1324. Лапин Д. В. Возможности мультикультурализма, как социального инструмента межнационального диалога в современной России / Д. В. Лапин // Диалог религий и наций в мировом сообществе: итоги, уроки, перспективы : сб. науч. тр. междунар. науч.-практ. конф., Пенза, 30–31 янв. 2013 г. – Пенза : ПГУАС, 2013. – С. 80–82.
1325. Лапин Д. В. Индикаторы развития мультикультурного информационно-коммуникативного пространства региона / Д. В. Лапин // Общество и этнополитика : материалы 6 междунар. науч.-практ. интернет-конф., 1 мая – 1 июля 2013 г. – Новосибирск : Изд-во СибАГС, 2013. – С. 305–309.
1326. Лапин Д. В. Семиотический подход к исследованию мультикультурного информационно-коммуникативного пространства / Д. В. Лапин ; науч. рук. Л. А. Осьмук // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 10. – С. 205–207.
1327. Лапин Д. В. Сетевые образовательные технологии в формировании мультикультурного поведения молодёжи / Д. В. Лапин ; науч. рук. Л. А. Осьмук // Наука. Университет–2013 : материалов 14 междунар. науч.-практ. конф. преподавателей, аспирантов и студентов. – Новосибирск, 2013. – С. 137–142.
1328. Лапин Д. В. Социальные медиа, как технологии формирования мультикультурных знаний у молодёжи / Д. В. Лапин // Ценностные приоритеты, стратегии поведения и перспективы развития современной молодежи. Молодежь и социальный компьютеринг», 22–23 нояб. 2012 г. : сб. тез. по результатам конф. – Москва : МГГУ им. М. А. Шолохова, 2013. – С. 225–228.
1329. Лапин Д. В. Технологии формирования межкультурных коммуникаций в мультикультурном мегаполисе (на примере г. Новосибирска) / Д. В. Лапин // Современная этничность и диалог культур : сб. науч. работ. – Набережные Челны : НИСПТР, 2013. – С. 90–94.
1330. Мельникова М. С. Волонтерская деятельность как фактор формирования компетентности специалиста социальной работы / М. С. Мельникова // Профессиональное образование в современном мире. – 2013. – № 2. – С. 102–106.
1331. Мозговая Т. П. Восстановительные технологии как форма коммуникации при решении конфликтов: социально-культурный аспект / Т. П. Мозговая // Социальные коммуникации и эволюция обществ : сб. ст. 4 междунар. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 11–12 сент. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 235–238.
1332. Мозговая Т. П. Восстановительный подход в профилактике делинквентного поведения подростков / Т. П. Мозговая // Идеи и идеалы. – 2013. – Т. 2, № 2. – С. 34–40.
1333. Общественная кризисная служба: опыт реализации / И. В. Жданова, Я. В. Феллер, Т. П. Мозговая, О. А. Серебрянникова, Г. А. Тимошенко, М. С. Мельникова, А. С. Ле-

- пихина, О. Ю. Германовна, О. Р. Максимова, А. Н. Карелина, М. Л. Савченко. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 110 с.
1334. Осьмук Л. А. Глобализация как фактор роста конфликтов в межэтнических семьях / Л. А. Осьмук // Семья в XXI веке : сб. материалов междунар. эксперт. симп. (28 нояб. – 2 дек. 2013 г.). – Новосибирск : Манускрипт, 2013. – С. 73–75.
1335. Осьмук Л. А. Использование технологии медиации в работе с семьей: проблемы и перспективы на основании регионального опыта / Л. А. Осьмук // Психотерапия, психологическое консультирование и психиатрия в Сибири: современные тенденции и перспективы. Взгляд в будущее : материалы 3 съезда психологов, консультантов, психотерапевтов и психиатров Сибирского Федерального Округа (3–8 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Манускрипт, 2013. – С. 80–86.
1336. Осьмук Л. А. Музыка в современном обществе как форма смыслообразования / Л. А. Осьмук, Л. Д. Касина // Идеи и идеалы. – 2013. – Т. 1, № 1. – С. 149–156.
1337. Осьмук Л. А. Музыкальная культура и социализация детей в обществе / Л. А. Осьмук, Л. Д. Касина [Л. Д. Касина] // 23 Ершовские чтения : межвуз. сб. науч. ст. – Ишим : Изд-во ИГПИ им. П. П. Ершова, 2013. – С. 290–292.
1338. Осьмук Л. А. Проблемы и перспективы взаимодействия профессиональных бизнес-сообществ и научных сообществ университетов в регионе [Электронный ресурс] / Л. А. Осьмук // Модернизационный потенциал и социальные практики – основа конкурентоспособности и консолидации российских регионов : материалы 3 Тюмен. социолог. форума, 3–4 окт. 2013 г. – Тюмень, 2013. – С. 355–360. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Загл. с этикетки.
1339. Осьмук Л. А. Психологические компетенции специалистов, работающих в системе социального сиротства / Л. А. Осьмук // Экспертные знания в консультировании, психологии, психотерапии и психиатрии: перспективы развития: материалы 2 съезда психотерапевтов, психологов и консультантов Новосиб. обл. (Новосибирск, 28 марта – 2 апр. 2012 г.). – Новосибирск, 2013. – С. 72–74.
1340. Осьмук Л. А. Психосоциальное благополучие и профессиональная деятельность российских учителей / Л. А. Осьмук, М. В. Сафронова, Ю. С. Захир // Идеи и идеалы. – 2013. – Т. 1, № 3. – С. 91–104.
1341. Осьмук Л. А. Супервизия как механизм управления инновационной деятельностью социальных организаций, работающих с семьей и детьми / Л. А. Осьмук, И. В. Жданова // 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. 541–543.
1342. Плоскова К. А. Конфликтогенность современных западных феминистских теорий / К. А. Плоскова ; науч. рук. О. А. Серебрянникова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 10. – С. 50–54.
1343. Прохорова Л. В. Изобразительное искусство как средство инклюзивного образования пожилых людей / Л. В. Прохорова, Ю. В. Веселова // Идеи и идеалы. – 2013. – Т. 2, № 1. – С. 131–137.

1344. Прохорова Л. В. Компьютерные технологии для лиц пожилого возраста : учеб.-метод. пособие / Л. В. Прохорова ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 146 с.
1345. Сафронова М. В. «Новая волна» школьной самоорганизации: оценка результативности экспериментального проекта / М. В. Сафронова // Управление развитием образования. – 2013. – № 2. – С. 27–31.
1346. Сафронова М. В. Личностные особенности школьников, обучающихся в специализированных классах с углубленным изучением предметов / М. В. Сафронова, Е. В. Сахарова // Вестник Кемеровского государственного университета. – 2013. – № 4. – С. 118–121.
1347. Сафронова М. В. Личностные факторы психосоциального благополучия студентов высшего учебного заведения / М. В. Сафронова // Психолого-социальная работа в современном обществе: проблемы и решения : материалы междунар. науч.-практ. конф., Санкт-Петербург, 18–19 апр. 2013 г. – Санкт-Петербург : СПбГИПСР, 2013. – С. 491–493.
1348. Сафронова М. В. Психосоциальное благополучие и личность детей из семей с разным уровнем благосостояния / М. В. Сафронова // Семья в XXI веке : сб. материалов междунар. эксперт. симп. (28 нояб. – 2 дек. 2013 г.). – Новосибирск : Манускрипт, 2013. – С. 154–155.
1349. Сафронова М. В. Психосоциальное благополучие учащихся: факторы риска и защиты : монография / М. В. Сафронова. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 274 с. – (Монографии НГТУ).
1350. Сафронова М. В. Школьная самоорганизация как условие психосоциального благополучия учащихся / М. В. Сафронова // Сибирский педагогический журнал. – 2013. – № 6. – С. 252–255.
1351. Сахарова Е. В. Влияние образования родителей на мотивацию обучения школьников / Е. В. Сахарова, М. В. Сафронова // Психология и педагогика в системе гуманитарного знания : материалы 8 междунар. науч.-практ. конф., Москва, 17–18 окт. 2013 г. – Москва : Спецкнига, 2013. – С. 74–76.
1352. Сергеева З. Н. Бизнес-элита, как особый субъект манипулирования в политической сфере / З. Н. Сергеева // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Социология. Политология. – 2013. – Т. 13, № 2. – С. 11–13.
1353. Сергеева З. Н. Возможности влияния бизнеса на политику России / З. Н. Сергеева // Продолжая Грушина : материалы 3 междунар. науч.-практ. социолог. конф., Москва, 28 февр. – 1 марта 2013 г. – Москва : ВЦИОМ, 2013. – С. 391–395.
1354. Сергеева З. Н. Институционализация манипулятивных практик российской политической элиты : автореф. дис. ... канд. социолог. наук / З. Н. Сергеева. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 24 с.
1355. Сергеева З. Н. Конструктивный подход к изучению манипулирования в политической сфере / З. Н. Сергеева // Мир науки, культуры, образования. – 2013. – № 2. – С. 200–202.
1356. Сергеева З. Н. Политическая элита как социальная база субъектов манипулирования / З. Н. Сергеева // Социум и власть. – 2013. – № 5 (43). – С. 42–47.

1357. Скалабан И. А. Практики общественного участия жителей поселков городского типа как ресурс развития поселений [Электронный ресурс] / И. А. Скалабан // Модернизационный потенциал и социальные практики – основа конкурентоспособности и консолидации российских регионов : материалы 3 Тюмен. социолог. форума, 3–4 окт. 2013 г. – Тюмень, 2013. – С. 194–199. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Загл. с этикетки.
1358. Сычук М. А. Профориентационная работа с подростками-делинквентами в условиях воспитательной колонии / М. А. Сычук ; науч. рук. Т. П. Мозговая // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 10. – С. 70–72.
1359. Феллер Я. В. «Общественная кризисная служба» как инновационная программа социального сопровождения несовершеннолетних, приговоренных к уголовному наказанию, не связанному с лишением свободы: опыт реализации в г. Новосибирске / Я. В. Феллер, А. С. Лепихина ; науч. рук. И. В. Жданова // Актуальные вопросы теории и практики социальной работы в меняющемся мире : сб. науч. тр. – Томск : Изд-во ИОА СО РАН, 2013. – С. 187–193.
1360. Хлызова Е. В. Особенности стилей мышления учащихся специализированных классов / Е. В. Хлызова ; науч. рук. М. В. Сафронова // Роль и место психологии в формировании личности в условиях меняющегося мира : материалы межвуз. конф. студ., аспирантов и молодых ученых, 22 мая 2013 г. – Новосибирск, 2013. – С. 52–54.
1361. Черепанова А. В. Восприятие «Я-образа» сквозь призму телестности «другого» в контексте социальных практик занятия фитнесом / А. В. Черепанова ; науч. рук. Ю. В. Дружинина // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 1. – С. 72–74.
1362. Чуркина Н. А. Маскулинизация феминности как адаптационная стратегия / Н. А. Чуркина // Исторические, философские, политические и юридические науки, культурология и искусствоведение. Вопросы теории и практики. – 2013. – № 3-1. – С. 199–202.
1363. Чуркина Н. А. Маскулинизация смертности как результат ментального кризиса / Н. А. Чуркина // Ученые записки Орловского государственного университета. Серия: Гуманитарные и социальные науки. – 2013. – № 1. – С. 175–180.
1364. Чуркина Н. А. Трансформация гендерных ролей в современном обществе / Н. А. Чуркина // Семья в XXI веке : сб. материалов междунар. эксперт. симп. (28 нояб. – 2 дек. 2013 г.). – Новосибирск : Манускрипт, 2013. – С. 170–172.
1365. Шапиро И. А. Гендерные аспекты творчества / И. А. Шапиро ; науч. рук. Н. А. Чуркина // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 10. – С. 78–81.
1366. Штейнгольц Б. И. Концепция поддержки развития социального предпринимательства в регионе / Б. И. Штейнгольц, Л. А. Осьмук // Сервисные технологии: теория и практика : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Вып. 5. – С. 168–170.

Кафедра социологии

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

1367. Али Я. В. Реалии инновационной деятельности / Я. В. Али, М. М. Захваткина, Д. В. Юршис // Новосибирская область в зеркале социологии: культурный капитал и инновационный потенциал населения в контексте модернизации : коллективная монография. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Гл. 2.4. – С. 123–157. – (Монографии НГТУ).
1368. Али Я. В. Уровень и качество жизни / Я. В. Али, Н. С. Бессмертный, Т. А. Рязанова // Новосибирская область в зеркале социологии: культурный капитал и инновационный потенциал населения в контексте модернизации : коллективная монография. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Гл. 1, 1.2. – С. 30–60. – (Монографии НГТУ).
1369. Антонов К. А. Коммуникативные потребности и практики жителей мегаполиса: исследовательский проект / К. А. Антонов // Идеи и идеалы. – 2013. – № 1. – С. 163–164.
1370. Антонов К. А. Субъекты политических протестов в регионе: интересы, убеждения, мотивы / К. А. Антонов // Идеи и идеалы. – 2013. – № 1. – С. 95–106.
1371. Елисеева Е. А. Информационная культура как фактор успешной коммуникации / Е. А. Елисеева // Социальные коммуникации и эволюция обществ : сб. ст. 4 междунар. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 11–12 сент. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 196–200.
1372. Зайцева А. В. Основные подходы развития классов / А. В. Зайцева ; науч. рук. Т. А. Рязанова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 9. – С. 11–15.
1373. Захаркин С. П. Социальные сети Интернет, как инструмент политической кампании / С. П. Захаркин ; науч. рук. В. И. Игнатьев // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 10. – С. 31–34.
1374. Игнатьев В. И. Информационное основание социальных трансформаций / В. И. Игнатьев // Социальная онтология России : сб. науч. ст. по докл. 7 Всерос. Копыловских чтений. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 107–121.
1375. Игнатьев В. И. Когнитивные перегрузки в «информационном резонансе» и разлом социального пространства / В. И. Игнатьев // 8 Ковалевские чтения : материалы науч.-практ. конф., Санкт-Петербург, 15–16 нояб. 2013 г. – Санкт-Петербург, 2013. – С. 718–720.
1376. Игнатьев В. И. Коммуникация и информация: противоречивое единство в структуре социального действия / В. И. Игнатьев, В. В. Сидельникова // Социальные коммуникации и эволюция обществ : сб. ст. 4 междунар. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 11–12 сент. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 15–26.
1377. Игнатьев В. И. Основание теории информационной цивилизации: перспективы субстанционального анализа / В. И. Игнатьев // Сибирский социологический вестник : прил. к междунар. журн. «Образование и социальное развитие региона». – 2013. – № 1. – С. 7–16.

1378. Игнатъев В. И. Синергия – актуальный ресурс органичной модернизации / В. И. Игнатъев, А. И. Крейк, Е. В. Комф // Идеи и идеалы. – 2013. – № 1. – С. 115–122.
1379. Игнатъев В. И. Современность в информационном потоке: социальная реальность vs социальная действительность / В. И. Игнатъев // Идеи и идеалы. – 2013. – Т. 1, № 4. – С. 106–119.
1380. Игнатъев В. И. Социальное пространство в информационном резонансе / В. И. Игнатъев // 8 Ковалевские чтения : материалы науч.-практ. конф., Санкт-Петербург, 15–16 нояб. 2013 г. – Санкт-Петербург, 2013. – С. 95–98.
1381. Игнатъев В. И. Социокультурный потенциал жителей сибирских регионов: сравнительный анализ / В. И. Игнатъев, Я. В. Али // Сибирский социологический вестник. – 2013. – № 3-4. – 8–16.
1382. Карпова И. П. Система социальных стандартов в социальной политике государства / И. П. Карпова // Современное государство: проблемы социально-экономического развития : материалы междунар. науч.-практ. конф. В 2 ч. – Саратов : Изд-во ЦПМ «Академия бизнеса», 2013. – Ч. 1. – С. 134–137.
1383. Карпова И. П. Социальная политика Российской Федерации и вызовы глобализации / И. П. Карпова // Качество жизни в социально-экономических системах: теория, практика, управление : сб. ст. междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 5 февр. 2013 г. – Новосибирск, 2013. – С. 42–47.
1384. Комф Е. В. Органичная модернизация в странах Восточной Европы: предпосылки и перспективы [Электронный ресурс] / Е. В. Комф // Психология, социология и педагогика. – 2013. – Апр. – Режим доступа: <http://psychology.snauka.ru/2013/04/2105>. – Загл. с экрана.
1385. Комф Е. В. Органичная модернизация как вид социальной трансформации / Е. В. Комф // Теория и практика общественного развития. – 2013. – № 12. – С. 4.
1386. Комф Е. В. Субъекты органичной модернизации в странах Восточной Европы / Е. В. Комф ; науч. рук. В. И. Игнатъев // Шаг в будущее: теоретические и прикладные исследования современной науки, Санкт-Петербург, 24–25 апр. 2013 г. : материалы междунар. науч.-практ. конф. студ., аспирантов и молодых ученых. – Санкт-Петербург : ФАРМиндекс, 2013. – С. 182–185.
1387. Комф Е. В. Субъекты органичной модернизации Западной Германии (с 1949 г. Федеративная Республика Германия): значимость анализа исторического опыта для осуществления модернизации современного российского общества [Электронный ресурс] / Е. В. Комф // Психология, социология и педагогика. – 2013. – Апр. – Режим доступа: <http://psychology.snauka.ru/2013/04/2104>. – Загл. с экрана.
1388. Крейк А. И. Гармония взаимодействий институциональных структур как фактор «производства» синергии в социуме / А. И. Крейк // Современные тенденции в образовании и науке : сб. науч. тр. по материалам междунар. науч.-практ. конф., 31 окт. 2013 г. : в 26 ч. – Тамбов : Бизнес-Наука-Общество, 2013. – Ч. 22. – С. 86–87.
1389. Крейк А. И. Институциональная модель управления как методическая инновация для использования при социологических исследованиях организаций / А. И. Крейк // 8 Ковалевские чтения : материалы науч.-практ. конф., Санкт-Петербург, 15–16 нояб. 2013 г. – Санкт-Петербург, 2013. – С. 334–337.

1390. Крейк А. И. Качественная природа эмерджентности / А. И. Крейк // Социальная онтология России : сб. науч. ст. по докл. 7 Всерос. Копыловских чтений. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 132–155.
1391. Крейк А. И. Коммуникативный парадокс: практика функционального использования термина «наблюдатель» в современной науке как оппозиция его смыслу в русском языке / А. И. Крейк // Социальные коммуникации и эволюция обществ : сб. ст. 4 междунар. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 11–12 сент. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 55–60.
1392. Крейк А. И. Комплекс взаимодействий – универсальная модель взаимодействий в социуме [Электронный ресурс] / А. И. Крейк // Психология, социология и педагогика [Электронный ресурс]. – 2013. – Май. – Режим доступа: <http://psychology.snauka.ru/2013/05/2217>. – Загл. с экрана.
1393. Крейк А. И. Механизм «производства» синергии в социуме / А. И. Крейк // Социальные взаимодействия в транзитивном обществе : сб. науч. тр. – Новосибирск : НГУЭиУ, 2013. – Вып. 15. – С. 69–78.
1394. Крейк А. И. Связность/деструктивность – основной эмерджентный эффект, определяющий возможность существования социальных образований [Электронный ресурс] / А. И. Крейк // Психология, социология и педагогика. – 2013. – Апр. – Режим доступа: <http://psychology.snauka.ru/2013/04/2111>. – Загл. с экрана.
1395. Крейк А. И. Универсальная институциональная модель как теоретико-методологическая основа изучения проблем регионального социального пространства в области инклюзивного образования / А. И. Крейк, Л. К. Курмышева // Особенности разработки и реализации региональной социальной политики : 19 Урал. социолог. чтения., (Екатеринбург, 14–16 марта 2013 г.) : сб. материалов Всерос. науч.-практ. конф. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2013. – С. 174–177.
1396. Крейк А. И. Функциональная природа институционализма / А. И. Крейк, С. Ю. Голдобина // 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. 180–184.
1397. Куклина Н. Б. Этика древних мыслителей как фактор современного образования / Н. Б. Куклина // Философия образования. – 2013. – № 6. – С. 144–150.
1398. Курмышева Л. К. Культурный капитал: сравнительные характеристики / Л. К. Курмышева // Новосибирская область в зеркале социологии: культурный капитал и инновационный потенциал населения в контексте модернизации : коллективная монография. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Гл. 2, 2.1. – С. 61–80. – (Монографии НГТУ).
1399. Курмышева Л. К. Социальная инклюзия: к определению понятия / Л. К. Курмышева // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 10. – С. 47–50.
1400. Курмышева Л. К. Социальная эксклюзия и ее роль в жизни общества / Л. К. Курмышева // Социология, политика, финансы : Рос. науч.-техн. конф. : материалы конф.

- [Новосибирск, 23–24 мая 2013 г.]. – Новосибирск : Изд-во СИБГУТИ, 2013. – С. 129–130.
1401. Курмышева Л. К. Социально-демографический состав и расселение жителей / Л. К. Курмышева, М. Ю. Немцев // Новосибирская область в зеркале социологии: культурный капитал и инновационный потенциал населения в контексте модернизации : коллективная монография. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Гл. 1, 1.1. – С. 9–30. – (Монографии НГТУ).
1402. Курмышева Л. К. Управление инклюзивным образованием как выполнение институциональной функцией / Л. К. Курмышева, А. И. Крейк // 8 Ковалевские чтения : материалы науч.-практ. конф., Санкт-Петербург, 15–16 нояб. 2013 г. – Санкт-Петербург, 2013. – С. 815–816.
1403. Курмышева Л. К. Феномен эксклюзивности и инклюзивности в жизни общества / Л. К. Курмышева // Социальная онтология России : сб. науч. ст. по докл. 7 Всерос. Копыловских чтений. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 162–169.
1404. Мельников М. В. История социологии. Классический период : [учеб. пособие] / М. В. Мельников. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 341 с.
1405. Мельников М. В. История социологии: от классики до современности : учеб. пособие / М. В. Мельников. – Новосибирск : Изд-во НГАСУ, 2013. – Ч. 1. – 132 с.
1406. Новосибирская область в зеркале социологии: культурный капитал и инновационный потенциал населения в контексте модернизации : коллективная монография / отв. ред. В. И. Игнатьев, науч. ред. Е. Б. Мостовая. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 263 с. – (Монографии НГТУ).
1407. Рязанова Т. А. Социальные сети Рунета как средство моделирования идентичности / Т. А. Рязанова // 8 Ковалевские чтения : материалы науч.-практ. конф., Санкт-Петербург, 15–16 нояб. 2013 г. – Санкт-Петербург, 2013. – С. 491–492.
1408. Сбитнева Ю. С. Эмерджентный эффект адаптивность/дезадаптивность как актуальный объект социологической диагностики / Ю. С. Сбитнева ; науч. рук. А. И. Крейк // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 10. – С. 54–56.
1409. Сивирин Б. С. К вопросу об особенностях конструктивно-необходимого понятия «социальное время» в социологии / Б. С. Сивирин // Теория и практика общественного развития. – 2013. – № 7. – С. 31–34.
1410. Сидельникова В. В. Виртуализация социальных институтов: симуляции, дисфункции и латентные функции / В. В. Сидельникова ; науч. рук. В. И. Игнатьев // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 10. – С. 57–61.
1411. Тевлюкова О. Ю. Социальная регуляция и насилие как типы социальной организации общества / О. Ю. Тевлюкова // Социальные взаимодействия в транзитивном обществе : сб. науч. тр. – Новосибирск : НГУЭиУ, 2013. – Вып. 15. – С. 48–54.
1412. Шурбе В. З. Межпоколенные взаимодействия: конфликт или новая фигурация? / В. З. Шурбе // Идеи и идеалы. – 2013. – № 1. – С. 43–53.

1413. Шурбе В. З. Молодежь и общество: проблемы межпоколенных взаимодействий : монография / В. З. Шурбе. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 272 с. – (Монографии НГТУ).
1414. Шурбе В. З. Поколение хай-тек и «новый конфликт» поколений? / В. З. Шурбе // Социологические исследования. – 2013. – № 4. – С. 100–106.
1415. Яковлева П. В. Моногород как объект социологического исследования / П. В. Яковлева ; науч. рук. Т. А. Рязанова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 10. – С. 81–86.

Кафедра филологии

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

1416. Ансимова О. К. Лексикографическая интерпретация лингвокультурных единиц: модель словаря лингвокультурной грамотности (для изучающих русский язык как иностранный/неродной) : автореф. дис. канд. филолог. наук : 10.02.01 / О. К. Ансимова. – Томск, 2013. – 24 с.
1417. Ансимова О. К. Лексикографическое описание единиц в учебных словарях лингвокультуры / О. К. Ансимова // Русский язык в иностранной аудитории: теория и практика преподавания : материалы 1 междунар. науч.-практ. конф. – Барнаул : Изд-во АлтГУ, 2013. – С. 20–25.
1418. Ансимова О. К. Лингвокультурные единицы в обучении русскому языку как иностранному: экспериментальное исследование / О. К. Ансимова // Лингвистические дисциплины в техническом вузе на современном этапе: научно-теоретические и методические проблемы : сб. науч. ст. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 30–36.
1419. Ансимова О. К. Проблема «язык и культура»: осмысление на разных этапах ее становления и развития / О. К. Ансимова // Проблемы языка и культуры: поликультурализм и мультилингвальность : сб. науч. ст. по материалам 2 Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Кемерово, 10–11 окт. 2013 г.). – Кемерово, 2013. – С. 24–29.
1420. Басырова А. Е. Мифопоэтика повести Л. Н. Толстого «Казачья» / А. Е. Басырова ; науч. рук. Е. А. Масолова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 10. – С. 145–148.
1421. Белова М. С. Этнический стереотип как источник возникновения имплицитной в контексте фоновых знаний / М. С. Белова ; науч. рук. Г. М. Мандрикова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 10. – С. 89–93.
1422. Белова М. С. Этнолингвистические имплициты: распознавание и интерпретация носителем языка / М. С. Белова // Социальные коммуникации и эволюция обществ : сб. ст. 4 междунар. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 11–12 сент. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 414–419.
1423. Боброва М. Е. Блог как жанр интернет-коммуникации / М. Е. Боброва ; науч. рук. Н. Н. Шпильная // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. мо-

- лодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 10. – С. 93–95.
1424. Букаты Е. М. Мотив счастья в лирике Дмитрия Быкова («Последнее время») / Е. М. Букаты // 9 научно-методическая конференция преподавателей : материалы, 21–22 февр. 2013 г. – Семипалатинск, 2013. – С. 247–248.
1425. Букаты Е. М. Поэтическая рефлексия: формируем культуру мышления / Е. М. Букаты // Активные и интерактивные формы обучения : межвуз. сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 77–83.
1426. Букаты Е. М. Сибирское пространство в «Царь-рыбе» В. П. Астафьева / Е. М. Букаты // Жизнь провинции: материалы и исследования : сб. ст. по материалам Всерос. науч. конф. с междунар. участием «Жизнь провинции как феномен духовности», 15–17 нояб. 2012 г. – Нижний Новгород : Дятловы горы, 2013. – С. 19–23.
1427. Буркова С. И. Передача иностранных аббревиатур и названий в русском жестовом языке / С. И. Буркова, О. А. Варинова // Филологические науки. Вопросы теории и практики. – 2013. – № 2 (20). – С. 49–53.
1428. Введение в литературоведение : метод. рек. для 1 курса направления 032700 «Филология» / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост. Е. М. Букаты]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 39, [1] с.
1429. Герасимова А. В. Стратегии семантизации лексем с абстрактным и конкретным значением (лингвистический и лингвоперсоналогический аспект) / А. В. Герасимова ; науч. рук. Н. Н. Шпильная // Современные научные парадигмы языка, литературы, юридической лингвистики и документоведения : материалы 4 междунар. студен. науч.-практ. конф. [Луганск, 11 апр. 2013 г.]. – Луганск : РВВ ЛДУВС им. Э. А. Дидоренко, 2013. – С. 108–110.
1430. Голубина А. Б. Лингвориторические основания изучения педагогической беседы как явления образовательной коммуникации / А. Б. Голубина ; науч. рук. Л. А. Гольшккина // Социальные коммуникации и эволюция обществ : сб. ст. 4 междунар. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 11–12 сент. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 401–405.
1431. Голубина А. Б. Педагогическая беседа в типологическом рассмотрении: к вопросу о лингвокоммуникативных основаниях исследования / А. Б. Голубина ; науч. рук. Л. А. Гольшккина // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 10. – С. 100–104.
1432. Гольшккина Л. А. Программа I-THINK как инновационная образовательная технология / Л. А. Гольшккина // Сибирский педагогический журнал. – 2013. – № 1. – С. 160–163.
1433. Гольшккина Л. А. Риторические основания i-THINK: к вопросу об инновационности образовательной программы / Л. А. Гольшккина // Лингвориторическая парадигма: теоретические и прикладные аспекты. – 2013. – № 18. – С. 56–59.
1434. Гольшккина Л. А. Риторический текст как инструмент конструирования реальности / Л. А. Гольшккина // Межкультурная коммуникация: лингвистические и лингводидак-

- тические аспекты : сб. материалов 4 междунар. науч.-метод. конф., Новосибирск, 18–19 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 49–59.
1435. Гольшкіна Л. А. Риторический текст как средство эффективной коммуникации: к вопросу о категориальных параметрах феномена / Л. А. Гольшкіна // Социальные коммуникации и эволюция обществ : сб. ст. 4 междунар. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 11–12 сент. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 337–344.
1436. Гольшкіна Л. А. Содержание программы повышения квалификации преподавателей «Современные образовательные технологии» в аксиологическом рассмотрении / Л. А. Гольшкіна // Активные и интерактивные формы обучения : межвуз. сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 7–13.
1437. Гордеева М. Н. Eager teaching: к вопросу о мотивации в обучении неродному языку / М. Н. Гордеева, А. В. Макаров // Межкультурная коммуникация: лингвистические и лингводидактические аспекты : сб. материалов 4 междунар. науч.-метод. конф., Новосибирск, 18–19 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 245–252.
1438. Дубровская Е. М. Эволюция лингвокультурного типажа «Человек богемы» / Е. М. Дубровская // Социальные коммуникации и эволюция обществ : сб. ст. 4 междунар. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 11–12 сент. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 405–414.
1439. Жарич А. С. Языковые особенности рекламного текста и проблема их восприятия (гендерный аспект) / А. С. Жарич ; науч. рук. А. Г. Кротова // Инновации в технологиях и образовании : сб. ст. 6 междунар. науч.-практ. конф. (17–18 мая 2013 г.) : в 4 ч. – Белово : Изд-во филиала КузГТУ; Велико Тырново : Изд-во ун-та «Св. Кирилла и Св. Мефодия», 2013. – Ч. 3. – С. 21–24.
1440. Железнова А. Е. К вопросу об объеме корпуса библейской фразеологии в русском языке / А. Е. Железнова ; науч. рук. Г. М. Мандрикова // Социальные коммуникации и эволюция обществ : сб. ст. 4 междунар. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 11–12 сент. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 419–423.
1441. Заескова К. П. Фразеологическая таронимия: история изучения и перспективы развития / К. П. Заескова // Межкультурная коммуникация: лингвистические и лингводидактические аспекты : сб. материалов 4 междунар. науч.-метод. конф., Новосибирск, 18–19 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 81–86.
1442. Иванова В. А. Соотношение метра и смысла в поэзии Б. А. Ахмадулиной / В. А. Иванова ; науч. рук. Е. М. Букаты // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 10. – С. 156–158.
1443. Иванченко В. А. Бытийные отрицания в русском жестовом языке [Электронный ресурс] / В. А. Иванченко ; науч. рук. С. И. Буркова // Молодежь и наука : материалы 9 Всерос. науч.-техн. конф. с междунар. участием, посвящ. 385-летию со дня основания г. Красноярска. – Режим доступа: http://conf.sfu-kras.ru/conf/mn2013/report?memb_id=5866. – Загл. с экрана.
1444. Карпова Е. В. Адресат в научном тексте: функциональный аспект / Е. В. Карпова // Межкультурная коммуникация: лингвистические и лингводидактические аспекты : сб.

- материалов 4 междунар. науч.-метод. конф., Новосибирск, 18–19 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 93–97.
1445. Карпова Е. В. Реализация категории интеррогативности в процессе активного обучения (к постановке проблемы) / Е. В. Карпова // Активные и интерактивные формы обучения : межвуз. сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 19–22.
1446. Ковырялова К. А. Аудиальная картина в повести И.С. Тургенева «Клара Милич» / К. А. Ковырялова ; науч. рук. Е. А. Масолова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 10. – С. 159–162.
1447. Ковырялова К. А. Мотив тишины в повести И.С. Тургенева «Клара Милич» / К. А. Ковырялова ; науч. рук. Е. А. Масолова // 9 студенческая научно-методическая конференция по социально-гуманитарным и естественным наукам, посвящается Дню науки Республики Казахстан, (Семей, 10–12 апр. 2013 г.) : материалы. – Семей, 2013. – С. 304–305.
1448. Косова Н. А. Дериватологическая интерпретация конспекта как вторичного текста [Электронный ресурс] / Н. А. Косова ; науч. рук. Н. Н. Шпильная // Молодежь и наука : материалы 9 Всерос. науч.-техн. конф. с междунар. участием, посвящ. 385-летию со дня основания г. Красноярска. – Режим доступа: http://conf.sfu-kras.ru/conf/mn2013/report?memb_id=7572. – Загл. с экрана.
1449. Крапивина Е. С. «Ненормативные коммерческие наименования»: к определению понятия / Е. С. Крапивина ; науч. рук. А. Г. Кротова // Студент и научно-технический прогресс. Языкознание : материалы 51 междунар. науч. студен. конф., Новосибирск, 12–18 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2013. – С. 20–22.
1450. Крапивина Е. С. Коммуникативно неудачные коммерческие наименования: к определению понятия / Е. С. Крапивина ; науч. рук. А. Г. Кротова // 9 студенческая научно-методическая конференция по социально-гуманитарным и естественным наукам, посвящается Дню науки Республики Казахстан, (Семей, 10–12 апр. 2013 г.) : материалы. – Семей, 2013. – С. 323–324.
1451. Кротова А. Г. «Знакомство с А. А. Реформатским» (опыт проведения активного внеаудиторного занятия) / А. Г. Кротова // Активные и интерактивные формы обучения : межвуз. сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 151–155.
1452. Кротова А. Г. Модное слово как лингвокультурный феномен (на материале анализа метаязыковых комментариев относительно модных слов) / А. Г. Кротова // Социальные коммуникации и эволюция обществ : сб. ст. 4 междунар. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 11–12 сент. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 351–357.
1453. Кротова А. Г. Современные образовательные технологии в обучении методике преподавания иностранного языка / А. Г. Кротова // Филология, переводоведение, лингводидактика: современные проблемы и перспективы развития : материалы междунар. науч.-практ. конф. – Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2013. – С. 192–196.
1454. Кротова А. Г. Формирование языковой компетенции студентов гуманитарных и негуманитарных специальностей / А. Г. Кротова // Сибирский педагогический журнал. – 2013. – № 2. – С. 117–123.

1455. Ливинская И. В. Регионализмы в речевой практике горожанина (опыт экспериментального исследования) / И. В. Ливинская // Социальные коммуникации и эволюция обществ : сб. ст. 4 междунар. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 11–12 сент. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 395–401.
1456. Макаров А. В. «Под ним топоры шевелились...» (Опыт исследования «абсурдных заданий» в преподавании русского языка как иностранного) / А. В. Макаров // Активные и интерактивные формы обучения : межвуз. сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 101–107.
1457. Макаров А. В. Итеративный принцип метатеатральности в русской драме 2000-х годов (на материале пьесы Э. Радзинского «Палач») / А. В. Макаров // Проблемы истории, филологии, культуры. – 2013. – № 1. – С. 215–224.
1458. Макаров А. В. Метатеатр под знаком Чехова (на материале пьес В. Леванова, О. Богаева, А. Марданя) / А. В. Макаров // Вестник Балтийского федерального университета им. И. Канта. – 2013. – № 8. – С. 162–168.
1459. Мандрикова Г. М. Между нами как черная кошка с собакой! (о контаминировании фразеологических единиц в речи носителей русского языка) / Г. М. Мандрикова // Межкультурная коммуникация: лингвистические и лингводидактические аспекты : сб. материалов 4 междунар. науч.-метод. конф., Новосибирск, 18–19 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 97–109.
1460. Мандрикова Г. М. Особенности функционирования иноязычных вкраплений в современной коммуникации / Г. М. Мандрикова // Социальные коммуникации и эволюция обществ : сб. ст. 4 междунар. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 11–12 сент. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 330–337.
1461. Мандрикова Г. М. Проблемы внедрения современных образовательных технологий в практику преподавания русского языка как иностранного / Г. М. Мандрикова // Русский язык в иностранной аудитории: теория и практика преподавания : материалы 1 междунар. науч.-практ. конф. – Барнаул : Изд-во АлтГТУ, 2013. – С. 162–165.
1462. Мандрикова Г. М. Русский язык и Интернет / Г. М. Мандрикова // Народное образование. – 2013. – № 6. – С. 275–280.
1463. Мандрикова Г. М. Русский язык как отражение интеллектуальной свободы личности: как говорит современная молодежь? / Г. М. Мандрикова // Народное образование. – 2013. – № 8. – С. 161–170.
1464. Мандрикова Г. М. Современные образовательные технологии и обучение РКИ: состояние и перспективы / Г. М. Мандрикова // Тенденции и проблемы языковой подготовки иностранных студентов в современных условиях : материалы заочной междунар. интернет-конф. (Запорожье, 15–17 мая 2013 г.). – Запорожье : Изд-во ЗГМУ, 2013. – С. 104–106.
1465. Мандрикова Г. М. Современный русский язык: лексикология в схемах, заданиях и упражнениях : учеб.-метод. пособие / Г. М. Мандрикова, А. Г. Кротова. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 128 с.
1466. Мандрикова Г. М. Таронимия как лексикографическая проблема / Г. М. Мандрикова // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: История, филология. – 2013. – Т. 12, № 2. – С. 54–59.

1467. Мандрикова Г. М. Чему учить современного преподавателя? / Г. М. Мандрикова // Активные и интерактивные формы обучения : межвуз. сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 37–41.
1468. Мандрикова Г. М. Что такое коммуникативная власть? / Г. М. Мандрикова // 27 Пушкинские чтения, 21 окт. 2013 г. : сб. науч. докл. – Москва, 2013. – С. 221–227.
1469. Масолова Е. А. «Истина совпадает для меня с христианством...»: христианская символика в романе Толстого «Воскресение» / Е. А. Масолова // Материалы 9 науч.-метод. конф. преподавателей, 21–22 февр. 2013 г. – Семей, 2013. – С. 271–272.
1470. Масолова Е. А. Евангелие от Матфея и роман Л. Толстого «Воскресение» / Е. А. Масолова // Русская словесность в России и Казахстане: аспекты интеграции : материалы 2 междунар. науч.-практ. конф., Барнаул, 19–20 сент. 2013 г. – Барнаул : АлтГПА, 2013. – С. 300–308.
1471. Масолова Е. А. Мифологема ветра в романе Толстого «Воскресение» / Е. А. Масолова // Ломоносовские чтения на Алтае : сб. науч. ст. междунар. молодеж. шк.-семинара, Барнаул, 5–8 нояб. 2013 г. : в 6 ч. – Барнаул : Изд-во Алт. гос. ун-та, 2013. – Ч. 5. – С. 91–96.
1472. Масолова Е. А. Ольфакторный код романа Л. Н. Толстого «Воскресение» / Е. А. Масолова // Межкультурная коммуникация: лингвистические и лингводидактические аспекты : сб. материалов 4 междунар. науч.-метод. конф., Новосибирск, 18–19 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 110–114.
1473. Пермякова Т. Н. Использование активного обучения в программе «Уроки русского для взрослых» (проект «Грамотный город» фонда «Родное слово») / Т. Н. Пермякова // Активные и интерактивные формы обучения : межвуз. сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 155–159.
1474. Пермякова Т. Н. Прагматический потенциал высказываний с союзной скрепой КОЛЬ СКОРО / Т. Н. Пермякова // Межкультурная коммуникация: лингвистические и лингводидактические аспекты : сб. материалов 4 междунар. науч.-метод. конф., Новосибирск, 18–19 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 122–129.
1475. Рубцова А. Г. Лексико-стилистические нормы и отступления от них как средство официализации /деофициализации делового текста (на материале заявлений в полицию) [Электронный ресурс] / А. Г. Рубцова ; науч. рук. А. Г. Кротова // Молодежь и наука : материалы 9 Всерос. науч.-техн. конф. с междунар. участием, посвящ. 385-летию со дня основания г. Красноярска. – Режим доступа: http://conf.sfu-kras.ru/conf/mn2013/report?memb_id=5742. – Загл. с экрана.
1476. Русанова С. В. Доношение XVIII века сквозь призму законодательных прескрипций Петра I / С. В. Русанова // Вестник Бурятского государственного университета. – 2013. – № 1. – С. 81–90. – (Язык. Литература. Культура).
1477. Русанова С. В. Современная произносительная норма сквозь призму внутренних закономерностей языка / С. В. Русанова // Социальные коммуникации и эволюция обществ : сб. ст. 4 междунар. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 11–12 сент. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 374–378.
1478. Савватеева Ю. Особенности репрезентации грамматической категории рода в кроссвордных дефинициях / Ю. Савватеева ; науч. рук. Е. В. Карпова // Наука. Техно-

- логии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 10. – С. 124–126.
1479. Семенова К. А. Типы деривационного развития текста / К. А. Семенова ; науч. рук. Н. Н. Шпильная // Дни науки НГТУ–2013 : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2012–2013 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 139.
1480. Семенова К. А. Типы связи деривационных вариантов текста (на материале интернет-комментариев) / К. А. Семенова ; науч. рук. Н. Н. Шпильная // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 10. – С. 127–128.
1481. Скрыпникова И. С. Образ города в поэзии Е.Б.Рейна / И. С. Скрыпникова, Е. М. Букаты // Социальные коммуникации и эволюция обществ : сб. ст. 4 междунар. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 11–12 сент. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 378–385.
1482. Смолянинова Л. А. Паронимия как источник таронимических ошибок / Л. А. Смолянинова ; науч. рук. Г. М. Мандрикова // Дни науки НГТУ–2013 : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2012–2013 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 143.
1483. Сологуб О. П. Изучение официально-деловой речи: прошлое, настоящее, будущее / О. П. Сологуб // Славянская стилистика. Век XXI : сб. ст. – Санкт-Петербург : С.-Петербург. гос. ун-т. Высш. шк. журн. и масс. коммуникации, 2013. – С. 260–271.
1484. Сологуб О. П. Изучение официально-деловой речи: прошлое, настоящее, будущее / О. П. Сологуб // Стилистика как речеведение : сб. науч. тр. славянских стилистов, посвящ. памяти профессора М. Н. Кожинной. – Москва : Флинта, Наука, 2013. – С. 227–235.
1485. Сологуб О. П. Официальное и деловое как организующие начала текста / О. П. Сологуб // Филология и человек. – 2013. – № 3. – С. 148–161.
1486. Сологуб О. П. Официонимы как единицы официального функционирования языка / О. П. Сологуб // Стереотипность и творчество в тексте : межвуз. сб. науч. ст. – Пермь, 2013. – Вып. 17. – С. 95–103.
1487. Степанова А. О. Читательская концепция понимания текста как объект психолингвистических исследований / А. О. Степанова ; науч. рук. А. Г. Кротова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 10. – С. 128–131.
1488. Филимонова Е. В. Изучение аспектуальности в русском жестовом языке: лингвистические перспективы и практическая значимость / Е. В. Филимонова // Социальные коммуникации и эволюция обществ : сб. ст. 4 междунар. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 11–12 сент. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 385–390.
1489. Филимонова Е. В. Перфект в русском жестовом языке / Е. В. Филимонова ; науч. рук. С. И. Буркова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 10. – С. 137–140.
1490. Чурляева Т. Н. Авторская коммуникация в пространстве текста: к вопросу об отношениях между автором и текстом в повести В. Маканина «Голоса» / Т. Н. Чурляева //

- Социальные коммуникации и эволюция обществ : сб. ст. 4 междунар. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 11–12 сент. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 361–366.
1491. Чурляева Т. Н. Размышления о проектной студенческой деятельности: достижения и неудачи / Т. Н. Чурляева // Активные и интерактивные формы обучения : межвуз. сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 124–133.
1492. Шиленко Д. В. Является ли портфолио активным методом обучения иностранному языку? / Д. В. Шиленко // Активные и интерактивные формы обучения : межвуз. сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 133–138.
1493. Шпильная Н. Н. Внутренняя форма текста как деривационный феномен / Н. Н. Шпильная // Вестник Томского государственного университета. – 2013. – № 373. – С. 44–50.
1494. Шпильная Н. Н. Внутренняя форма текста как деривационный феномен (опыт экспериментального исследования) / Н. Н. Шпильная // Речевая коммуникация в современной России : материалы 3 междунар. конф. (Омск, 27–30 июня). В 2 т. – Омск, 2013. – Т. 1. – С. 160–171.
1495. Шпильная Н. Н. Границы текста как компонента коммуникативного акта: деривационный аспект / Н. Н. Шпильная // Социальные коммуникации и эволюция обществ : сб. ст. 4 междунар. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 11–12 сент. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 345–350.
1496. Шпильная Н. Н. Языковая картина мира в структуре речемыслительной деятельности языковой личности : монография / Н. Н. Шпильная. – Москва : Книжный дом «ЛИБРОКОМ», 2013. – 144 с.
1497. Ivanova V. A. Sicurezza in casa / V. A. Ivanova, A. V. Khodarenok // Security in the modern world: major challenges and practical solutions = Безопасность в современном мире: основные проблемы и пути решения : сб. тез. ежегод. студен. науч.-практ. конф., Новосибирск, 14 нояб. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 96–98.
1498. Stepanova A. O. La sicurezza dei bambini su internet / A. O. Stepanova, A. V. Khodarenok // Security in the modern world: major challenges and practical solutions = Безопасность в современном мире: основные проблемы и пути решения : сб. тез. ежегод. студен. науч.-практ. конф., Новосибирск, 14 нояб. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 98–99.
1499. Torbina A. V. La sicurezza aerea / A. V. Torbina, A. V. Khodarenok // Security in the modern world: major challenges and practical solutions = Безопасность в современном мире: основные проблемы и пути решения : сб. тез. ежегод. студен. науч.-практ. конф., Новосибирск, 14 нояб. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 99–101.

Кафедра философии

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

1500. Афанасьева Е. Ю. Гендерная детерминированность творчества / Е. Ю. Афанасьева // Социальная онтология России : сб. науч. ст. по докл. 7 Всерос. Копыловских чтений. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 39–48.

1501. Афанасьева Е. Ю. Гендерная обусловленность творчества / Е. Ю. Афанасьева // Социально-антропологические проблемы информационного общества. : междунар. науч.-практ. эл. конф. – Концепт. – 2013. – режим доступа : http://e-koncept.ru/teleconf/1/sovremennoe_obshhestvo/gendernaja-obuslovlennost-tvorchestva.html – Загл. с экрана.
1502. Афанасьева Е. Ю. Гендерный аспект детерминированности творчества / Е. Ю. Афанасьева // Валихановские чтения-17 : сб. материалов междунар. науч.-практ. конф. – Кокшетау : КГУ им. Уалиханова, 2013. – Т. 1. – С. 462–463.
1503. Афанасьева Е. Ю. Гендерный аспект детерминированности творчества человека / Е. Ю. Афанасьева // Дні науки філософського факультету–2013 : міжн. наук. конф., (16–17 квіт. 2013 р.) : матеріали доповідей та виступів. – Київ : Видавничо-поліграфічний центр «Київський університет», 2013. – Ч. 6. – С. 7–8.
1504. Бажутина Н. С. Сущностные основания языковой деятельности человека / Н. С. Бажутина, Т. О. Бажутина // Социальная онтология России : сб. науч. ст. по докл. 7 Всерос. Копыловских чтений. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 48–54.
1505. Данилкова М. П. Диалектика ценностей / М. П. Данилкова // Исторические, философские, политические и юридические науки, культурология и искусствоведение. Вопросы теории и практики. – 2013. – № 4-1. – С. 62–65.
1506. Данилкова М. П. Диалектический подход и его применение к теории ценностей / М. П. Данилкова // Социальная онтология России : сб. науч. ст. по докл. 7 Всерос. Копыловских чтений. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 78–84.
1507. Данилкова М. П. Принципы ранжирования ценностей / М. П. Данилкова // Вестник Кемеровского государственного университета. – 2013. – № 3-1. – С. 205–208.
1508. Засядь-Волк Ю. В. Биосоциальный аспект смысложизненной проблемы в педагогическом процессе / Ю. В. Засядь-Волк // Сибирский педагогический журнал. – 2013. – № 2. – С. 254–259.
1509. Засядь-Волк Ю. В. К проблеме смысла индивидуальной смерти / Ю. В. Засядь-Волк // Вестник Пермского университета. Философия. Психология. Социология. – 2013. – № 3. – С. 50–56.
1510. Засядь-Волк Ю. В. Проблема смысла жизни и современный индивид / Ю. В. Засядь-Волк // Социально-гуманитарное познание в контексте философской инноватики : сб. трудов междунар. науч. конф. – Ростов на Дону : Дониздат, 2013. – С. 297–300.
1511. Засядь-Волк Ю. В. Проблема смысла жизни как фактор духовного образования личности / Ю. В. Засядь-Волк // Новые идеи в философии. Вып. 21 : Философия как инновационный фактор науки и образования : межвуз. сб. науч. тр. (по материалам Всерос. науч. конф., Пермь, 18–19 апр. 2013 г.). В 2 т. – Пермь : Изд-во ПГНИУ, 2013. – Т. 1. – С. 200–204.
1512. Засядь-Волк Ю. В. Проблема смысла жизни как «ядро» духовного бытия субъекта / Ю. В. Засядь-Волк // Социальная онтология России : сб. науч. ст. по докл. 7 Всерос. Копыловских чтений. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 93–99.
1513. Засядь-Волк Ю. В. Смысложизненный аспект компетенции будущего специалиста / Ю. В. Засядь-Волк // Система компетенций выпускников вуза: социальный аспект: тез. и матер. межвуз. науч.-практ. конф. – Новосибирск : НГАВТ, 2013. – С. 76–82.

1514. Заякина Р. А. Инновационный вуз как субъект сетевого взаимодействия / Р. А. Заякина, М. В. Ромм // Высшее образование в России. – 2013. – № 4. – С. 118–124.
1515. Заякина Р. А. Что «продает» российский вуз? (в поисках критерия качества высшего образования) / Р. А. Заякина, М. В. Ромм // Философские науки. – 2013. – № 7. – С. 147–154.
1516. Круглый стол «Смысл преподавания философии в университете» / Г. А. Антипов, О. А. Донских, В. И. Кузин, К. М. Курленя, В. В. Крюков, Н. И. Макарова, Л. А. Осьмук, М. Б. Софиенко, В. И. Супрун, Л. Л. Штуден ; коммент. Д. В. Винник, М. Ю. Немцев, Т. А. Рубанцова, Н. М. Сидорова, В. В. Чешев // Идеи и идеалы. – 2013. – № 1 (15). – С. 5–38.
1517. Крюков В. В. Мнемотехники в пропедевтике философии / В. В. Крюков // Социальная онтология России : сб. науч. ст. по докл. 7 Всерос. Копыловских чтений. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 5–11.
1518. Крюков В. В. Философия : учебник для технических вузов / В. В. Крюков. – 3-е изд., авториз., испр. и доп. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 212 с. – (Серия «Учебники НГТУ»).
1519. Крюков Р. В. Развитие понятия виртуальности в постнеклассической философии / Р. В. Крюков // Социальная онтология России : сб. науч. ст. по докл. 7 Всерос. Копыловских чтений. – Новосибирск, 2013. – С. 130–134.
1520. Мазурова М. Р. Проблемы формирования этнического достоинства / М. Р. Мазурова // Социальная онтология России : сб. науч. ст. по докл. 7 Всерос. Копыловских чтений. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 178–182.
1521. Моргунов Г. В. Практикум по логике : учеб. пособие / Г. В. Моргунов, В. Г. Новоселов. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 43 с.
1522. Моргунов Г. В. Социокультурная обусловленность творчества / Г. В. Моргунов // Дні науки філософського факультету–2013 : міжн. наук. конф., (16–17 квіт. 2013 р.) : матеріали доповідей та виступів. – Київ : Видавничо-поліграфічний центр «Київський університет», 2013. – Ч. 6. – С. 65–66.
1523. Моргунов Г. В. Теория творчества О. Шпанна / Г. В. Моргунов // Социальная онтология России : сб. науч. ст. по докл. 7 Всерос. Копыловских чтений. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 194–197.
1524. Новоселов В. Г. Церемония «первого крещения» как способ установления референции / В. Г. Новоселов // Социальная онтология России : сб. науч. ст. по докл. 7 Всерос. Копыловских чтений. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 11–20.
1525. Образование: цели, ценности, мотивы / О. А. Донских, Г. А. Антипов, В. В. Глупов, К. М. Курленя, Н. И. Макарова, П. Д. Муратов, М. В. Ромм, Т. А. Ромм, Т. А. Рубанцова, Н. Л. Чубыкина, Ю. Р. Широков // Идеи и идеалы. – 2013. – Т. 1, № 2. – С. 4–36.
1526. Ромм Т. А. Контroversы педагогики повседневности / Т. А. Ромм, М. В. Ромм // Социальная педагогика в социальных практиках : сб. материалов междунар. симп., Арзамас, 13–16 мая 2013 г. – Москва : БУКИ ВЕДИ, 2013. – С. 158–164.

1527. Сандакова Л. Б. Актуализация роли философии в системе высшего технического образования / Л. Б. Сандакова // Современное образование: новые методы и технологии в организации образовательного процесса : материалы междунар. науч.-метод. конф., Томск, 31 янв. – 1 февр. 2013 г. – Томск : Том. гос. ун-т систем управления и радиоэлектроники, 2013. – С. 188–189.
1528. Сандакова Л. Б. Антропологическое обоснование активных форм обучения / Л. Б. Сандакова // Активные и интерактивные формы обучения : межвуз. сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 53–59.
1529. Сандакова Л. Б. Проблемы преподавания философии в медицинском университете / Л. Б. Сандакова // Социологические проблемы медицины и социальной работы: теория и практика : науч.-практ. конф. (Новосибирск, 22-23 марта 2013 г.). – Новосибирск : Сибмедиздат, 2013. – С. 68–70.
1530. Сандакова Л. Б. Размышления о воспитании в контексте современных реформ образования / Л. Б. Сандакова // Социальная онтология России : сб. науч. ст. по докл. 7 Всерос. Копыловских чтений. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 224–229.
1531. Тимошенко И. Г. Множественность социальных онтологий и версии герменевтики / И. Г. Тимошенко // Социальная онтология России : сб. науч. ст. по докл. 7 Всерос. Копыловских чтений. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 230–248.
1532. Черепанов И. В. Символ и другие структурно-семиотические категории / И. В. Черепанов // Социальная онтология России : сб. науч. ст. по докл. 7 Всерос. Копыловских чтений. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 249–257.
1533. Novoselov V. The problem of a signs and world objects parity / V. Novoselov // International Journal of Economy, Management and Social Sciences. – 2013. – Vol 2, № 12. – P. 1002–1007.

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*

1534. Altium designer 13 как средство моделирования бортовых электронных устройств / Д. С. Шелковой, С. А. Литвиненко, А. Р. Читава, Д. Е. Демидов // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 694–697.
1535. Анализ основных нормативных документов по защите информации на предприятии ОПК / М. Н. Шкаровский, Д. В. Кольшев, В. Н. Лёгкий, В. А. Парлюк // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 701–705.
1536. Батурин А. Г. Анализ методов обработки сигнала в импульсно-фазовых системах измерения дальности / А. Г. Батурин, М. К. Печёрин; науч. рук. В. Н. Лёгкий // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2013 : 9 междунар. науч. конгр., Новосибирск, 15–26 апр. 2013 г. Т. 1. «СибОптика-2013» : междунар. науч. конф. : сб. материалов : в 2 т. – Новосибирск : СГГА, 2013. – С. 219–224.
1537. Герус Д. А. Разработка линейного коллиматора для антенных измерений / Д. А. Герус, В. С. Кулик, В. Б. Ромодин // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2013 : 9 междунар. науч. конгр., Новосибирск, 15–26 апр. 2013 г. Т. 1. «СибОптика-2013» : междунар. науч. конф. : сб. материалов : в 2 т. – Новосибирск : СГГА, 2013. – С. 201–205.
1538. Денисова Е. В. Разработка алгоритма акустического контроля местоположения пневмоударной машины в грунтовой массе / Е. В. Денисова, Я. З. Бадмаева // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 136–140.
1539. Кольшев Д. В. Фотоприемные устройства с оптическим методом считывания для систем наблюдения, мониторинга и распознавания / Д. В. Кольшев, В. Н. Лёгкий, М. Н. Шкаровский // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 260–262.

1540. Комплексный стенд измерения параметров бортовых многоспектральных систем / А. А. Шалина, Б. В. Галун, В. Н. Лёгкий, С. А. Литвиненко, Л. В. Шебалкова // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 685–690.
1541. Кукшинов И. А. Выделение контурных линий на изображении / И. А. Кукшинов, С. А. Андреев, В. Н. Лёгкий // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 303–305.
1542. Кулинич Н. А. Разработка методики исследования кинематических параметров акустической волны в горных породах / Н. А. Кулинич, Д. Е. Рублев // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 305–309.
1543. Ларьков А. С. Принципы постановки активных помех для преодоления системы активной защиты бронетехники / А. С. Ларьков // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 336–339.
1544. О возможности контроля процесса разрушения породного массива буровой машиной по временам задержки создаваемого ею акустического сигнала / Е. В. Денисова, И. В. Тищенко, А. П. Хмелинин, Я. З. Бадмаева; науч. рук. Е. В. Денисова // Вестник Кузбасского государственного технического университета. – 2013. – № 5 (99). – С. 106–109.
1545. Об оценке стабильности производственных процессов в условиях единичного и мелкосерийного производства / В. Г. Эдвабник, Ю. М. Фартышев, А. К. Гаутцель, М. М. Кузнецов // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2013 : 9 междунар. науч. конгр., Новосибирск, 15–26 апр. 2013 г. Т. 1. «СибОптика-2013» : междунар. науч. конф. : сб. материалов : в 2 т. – Новосибирск : СГГА, 2013. – С. 195–200.
1546. Ознобихин В. И. Влияние металлических кромок на диаграмму направленности волноводно-щелевой антенны / В. И. Ознобихин, В. Б. Ромодин // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2013 : 9 междунар. науч. конгр., Новосибирск, 15–26 апр. 2013 г. Т. 1. «СибОптика-2013» : междунар. науч. конф. : сб. материалов : в 2 т. – Новосибирск : СГГА, 2013. – С. 211–213.
1547. Ознобихин В. И. Расчет допусков геометрических параметров волноводно-щелевых антенн / В. И. Ознобихин, В. Б. Ромодин // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2013 : 9 междунар. науч. конгр., Новосибирск, 15–26 апр. 2013 г. Т. 1. «СибОптика-2013» : междунар. науч. конф. : сб. материалов : в 2 т. – Новосибирск : СГГА, 2013. – С. 206–210.
1548. Перевозчиков В. В. Слаппер детонаторы / В. В. Перевозчиков // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 488–491.
1549. Печенкин Ю. А. Разработка предконтактных оптических датчиков со стабилизацией дальности действия в аэрозольных помехах / Ю. А. Печенкин, В. А. Колесников, В. Г. Эдвабник // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф.,

посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 497–500.

1550. Печёрин М. К. Оптические датчики для систем управления / М. К. Печёрин, А. Г. Батурин, В. Н. Лёгкий // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 501–502.
1551. Проектирование бортовой аппаратуры в ALTIUM DESIGNER / Д. С. Шелковой, С. А. Литвиненко, Д. Е. Демидов, А. Р. Читава // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 697–701.
1552. Санков О. В. Магнитный канал для бортовых комплексированных систем обнаружения / О. В. Санков // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 570–574.
1553. Шебалкова Л. В. Моделирование системы возбуждения низкопрофильного волновода / Л. В. Шебалкова // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2013 : 9 междунар. науч. конгр., Новосибирск, 15–26 апр. 2013 г. Т. 1. «СибОптика-2013» : междунар. науч. конф. : сб. материалов : в 2 т. – Новосибирск : СГГА, 2013. – С. 214–218.
1554. Эдвабник В. Г. Методика выбора условной точки управления для повышения достоверности и качества вибрационных испытаний / В. Г. Эдвабник // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2013 : 9 междунар. науч. конгр., Новосибирск, 15–26 апр. 2013 г. Т. 1. «СибОптика-2013» : междунар. науч. конф. : сб. материалов : в 2 т. – Новосибирск : СГГА, 2013. – С. 187–191.
1555. Эдвабник В. Г. Способы повышения достоверности и надежности виброиспытаний / В. Г. Эдвабник // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2013 : 9 междунар. науч. конгр., Новосибирск, 15–26 апр. 2013 г. Т. 1. «СибОптика-2013» : междунар. науч. конф. : сб. материалов : в 2 т. – Новосибирск : СГГА, 2013. – С. 182–186.

Кафедра аэрогидродинамики

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

1556. Автоматизированное измерение давления на поверхности модели в аэродинамической трубе кратковременного действия / Л. Г. Васенев, В. М. Гилёв, В. И. Звегинцев, С. И. Шпак // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2013. – № 10-1. – С. 12–15.
1557. Автоматизированное координатное устройство для трехмерного сканирования поля течения в аэродинамическом эксперименте / В. М. Гилёв, Г. Р. Грек, И. Д. Зверков, А. М. Сорокин // Индустриальные информационные системы (ИИС–2013) : Всерос. конф., Новосибирск, Академгородок, 24–28 сент. 2013 г. : сб. тез. докл. – Новосибирск : КТИ ВТ СО РАН, 2013. – С. 14–15.
1558. Автоматизированное управление источником рабочего газа гиперзвуковой аэродинамической трубы / В. М. Гилёв, В. И. Звегинцев, А. Н. Шиплюк, С. И. Шпак, В. В. Гаркуша, А. С. Мишнев, В. В. Яковлев // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2013. – № 11-1. – С. 49–51.

1559. Автоматизированное управление координатным устройством аэродинамической трубы / Г. Р. Грек, А. В. Бойко, В. М. Гилёв, И. Д. Зверков, А. М. Сорокин // Международный журнал экспериментального образования. – 2013. – № 11-1. – С. 155–156.
1560. Акимов М. А. Разработка программного обеспечения для предварительной оценки аэродинамических характеристик легких самолетов / М. А. Акимов, В. Л. Чемезов // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 9–12.
1561. Аэродинамические производные модели головного блока системы аварийного спасения при гиперзвуковых скоростях / Н. П. Адамов, Л. Н. Пузырёв, А. М. Харитонов, Е. А. Часовников, А. А. Дядькин, А. Н. Крылов // Теплофизика и аэромеханика. – 2013. – Т. 20, № 6. – С. 749–758.
1562. Болеста А. В. Моделирование поведения поликристаллической меди в условиях квазистатического и динамического нагружения / А. В. Болеста, В. М. Фомин // Проблемы физики ультракоротких процессов в сильнонеравновесных средах : 11 Рос. симп., Новый Афон, 1–12 авг. 2013 г. : тез. докл. – Москва : ОИВТ РАН, 2013. – С. 6.
1563. Брусенцева Т. А. Композиционные материалы на основе эпоксидной смолы и наночастиц / Т. А. Брусенцева, А. А. Филиппов, В. М. Фомин // Численные методы решения задач теории упругости и пластичности : тез. докл. 23 Всерос. конф., Барнаул, 26–28 июня 2013 г. – Новосибирск : Параллель, 2013. – С. 33–34.
1564. Вальгер С. А. Математическое моделирование ударно-волновых воздействий на здания и сооружения с использованием ПК AUTODYN / С. А. Вальгер, А. В. Фёдоров, Н. Н. Фёдорова // Динамика многофазных сред : материалы 13 Всерос. семинара, Новосибирск, 8–10 окт. 2013 г. – Новосибирск : Параллель, 2013. – С. 23–25.
1565. Вальгер С. А. Моделирование несжимаемых турбулентных течений в окрестности плохообтекаемых тел с использованием ПК ANSYS Fluent / С. А. Вальгер, А. В. Фёдоров, Н. Н. Фёдорова // Вычислительные технологии. – 2013. – Т. 18, № 5. – С. 27–40.
1566. Вальгер С. А. Численное исследование обтекания зданий турбулентным потоком воздуха в ПК ANSYS CFD Fluent / С. А. Вальгер, Н. Н. Фёдорова // Труды Новосибирского государственного архитектурно-строительного университета. – 2013. – Т. 16, № 1 (55). – С. 101–112.
1567. Влияние турбулентности на осредненные аэродинамические характеристики сечений пролетных строений мостов / Ю. А. Гостеев, А. Д. Обуховский, А. Л. Писанова, С. Д. Саленко // 11 Школа-семинар СибНИА «Аэродинамика и динамика полета летательных аппаратов» (Седова заимка, 14–15 марта 2013 г.) : тез. докл. – Новосибирск, 2013. – С. 12–14.
1568. Генерация дефектов как явление самоорганизации структуры под влиянием внешних нагрузок / И. Ф. Головнёв, Е. И. Головнёва, Л. А. Мержиевский, В. М. Фомин // Физическая мезомеханика. – 2013. – Т. 16, № 3. – С. 35–43.
1569. Гилёв В. М. Автоматизированное поддержание скорости потока в рабочей части аэродинамической трубы / В. М. Гилёв, С. Д. Саленко, И. В. Слободской // Dynamika naukowych badan–2013 : materialy 9 miedzynarodowej naukowo-praktycznej konferencji, 07–

- 15 lipca 2013 roku. Vol. 13. Techniczne nauki. Fizyczna kultura. – Przemysl : Nauka i studia., 2013. – S. 60–64.
1570. Гилёв В. М. О стабилизации скорости потока в рабочей части аэродинамической трубы / В. М. Гилёв, С. Д. Саленко, И. В. Слободской // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2013. – № 8-3. – С. 130–131.
1571. Гилёв В. М. Управление каупером гиперзвуковой аэродинамической трубы / В. М. Гилёв, С. И. Шпак // Успехи современного естествознания. – 2013. – № 5. – С. 109–111.
1572. Головнёв И. Ф. Проблемы исследования стохастических и динамических свойств системы с потенциалом Леннард-Джонса методом молекулярной динамики / И. Ф. Головнёв, Е. И. Головнёва, В. М. Фомин // Вычислительная механика сплошных сред = Computational Continuum Mechanics. – 2013. – Т. 6, № 3. – С. 317–327.
1573. Гостеев Ю. А. Оптимизация входных и диффузорных участков прямооточной аэродинамической трубы / Ю. А. Гостеев, С. Д. Саленко, С. С. Шевченко // 11 Школа-семинар СибНИА «Аэродинамика и динамика полета летательных аппаратов» (Седова заимка, 14–15 марта 2013 г.) : тез. докл. – Новосибирск, 2013. – С. 15–16.
1574. Гунько Ю. П. Сверхзвуковое обтекание системы из двух стреловидных клиньев, установленных на поверхности предварительного сжатия / Ю. П. Гунько, И. И. Мажуль // Известия Российской академии наук. Механика жидкости и газа. – 2013. – № 2. – С. 137–149.
1575. Гунько Ю. П. Численное исследование разрушения сверхзвукового потока при его торможении в канале с двумя горловинами / Ю. П. Гунько, И. И. Мажуль, В. И. Нуртудинов // 11 Школа-семинар СибНИА «Аэродинамика и динамика полета летательных аппаратов» (Седова заимка, 14–15 марта 2013 г.) : тез. докл. – Новосибирск, 2013. – С. 16–17.
1576. Гунько Ю. П. Численное моделирование обтекания двух смежных клиньев сжатия прямой стреловидности / Ю. П. Гунько, И. И. Мажуль // 11 Школа-семинар СибНИА «Аэродинамика и динамика полета летательных аппаратов» (Седова заимка, 14–15 марта 2013 г.) : тез. докл. – Новосибирск, 2013. – С. 18.
1577. Гунько Ю. П. Численное моделирование обтекания системы из двух стреловидных клиньев сжатия при $M = 4$ и 6 / Ю. П. Гунько, И. И. Мажуль // Теплофизика и аэромеханика. – 2013. – Т. 20, № 2. – С. 181–196.
1578. Гунько Ю. П. Экспериментальные характеристики сверхзвукового трехмерного воздухозаборника с регулируемым горлом / Ю. П. Гунько, И. И. Мажуль // Теплофизика и аэромеханика. – 2013. – Т. 20, № 1. – С. 49–66.
1579. Данилов М. Н. Конечноэлементное моделирование многослойных ограждающих конструкций с учетом нелинейных свойств материалов / М. Н. Данилов, Н. Н. Фёдорова // Численные методы решения задач теории упругости и пластичности : тез. докл. 23 Всерос. конф., Барнаул, 26–28 июня 2013 г. – Новосибирск : Параллель, 2013. – С. 69.
1580. Данилов М. Н. Моделирование воздействия взрыва на конструкцию в программе LS-DYNA / М. Н. Данилов, Н. Н. Фёдорова, А. В. Фёдоров // Динамика многофазных сред : материалы 13 Всерос. семинара, Новосибирск, 8–10 окт. 2013 г. – Новосибирск : Параллель, 2013. – С. 42–45.

1581. Загидулин А. Р. Моделирование процесса обжата амортизационной стойки шасси магистрального самолета / А. Р. Загидулин, Е. Г. Подружин // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 2. – С. 144–154.
1582. Запрягаев В. И. Исследование поля течения в рабочей части аэродинамической трубы Т-313 при $M = 7$ / В. И. Запрягаев, И. И. Мажуль, А. И. Максимов // Теплофизика и аэромеханика. – 2013. – Т. 20, № 2. – С. 165–180.
1583. Игошкин А. М. Молекулярно динамическое моделирование осаждения нанопленок на металлических подложках / А. М. Игошкин, И. Ф. Головнёв, В. М. Фомин // Динамика многофазных сред : материалы 13 Всерос. семинара, Новосибирск, 8–10 окт. 2013 г. – Новосибирск : Параллель, 2013. – С. 60–61.
1584. Игошкин А. М. Молекулярно-динамическое исследование влияния температуры подложки на термомеханические характеристики формируемых из газовой фазы нанопленок / А. М. Игошкин, И. Ф. Головнёв, В. М. Фомин // Физическая мезомеханика. – 2013. – Т. 16, № 1. – С. 59–65.
1585. Игошкин А. М. Молекулярно-динамическое исследование формирования границы раздела между металлическими нанопленками / А. М. Игошкин, И. Ф. Головнёв, В. М. Фомин // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Математическое моделирование и программирование. – 2013. – Т. 6, № 1. – С. 13–24.
1586. Исследование взаимодействия газа с нанокластерами методом молекулярной динамики / И. Ф. Головнёв, Е. И. Головнёва, Д. В. Первов, В. М. Фомин // Динамика многофазных сред : материалы 13 Всерос. семинара, Новосибирск, 8–10 окт. 2013 г. – Новосибирск : Параллель, 2013. – С. 31–32.
1587. К созданию автоматизированной системы исследования сверхзвуковых струйных течений / В. В. Башуров, В. М. Гилёв, В. И. Запрягаев, Н. П. Киселёв // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2013. – № 11-1. – С. 47–49.
1588. Киселёв С. П. Численное моделирование процесса напыления наночастиц в методе ХГН / С. П. Киселёв, В. П. Киселёв // Взаимодействие высококонцентрированных потоков энергии с материалами в перспективных технологиях и медицине : докл. 5 Всерос. конф., Новосибирск, 26–29 марта 2013 г. – Новосибирск : Параллель, 2013. – Т. 1. – С. 152–156.
1589. Ковалев О. Б. Физические основы лазерной резки толстых листовых материалов : монография / О. Б. Ковалев, В. М. Фомин. – Москва : Физматлит, 2013. – 255 с.
1590. Корнилов В. И. Пространственные пристенные турбулентные течения в угловых конфигурациях : монография / В. И. Корнилов ; отв. ред. В. М. Фомин. – 2 изд., перераб. и доп. – Новосибирск : Изд-во СО РАН, 2013. – 431 с.
1591. Кураев А. А. Исследование напорных характеристик перфорированной мембраны в осциллирующем потоке жидкости / А. А. Кураев, А. Б. Семёнов // Теплофизика и аэромеханика. – 2013. – Т. 20, № 2. – С. 213–224.
1592. Математическая модель проницаемости микросфер с учетом их дисперсионного распределения / А. С. Верещагин, И. В. Казанин, В. Н. Зиновьев, А. Ю. Пак, А. Ф. Фомина, В. А. Лебига, В. М. Фомин // Прикладная механика и техническая физика. – 2013. – Т. 54, № 2. – С. 88–96.

1593. Моделирование трансформации структуры нанокристалла при ударном нагружении / И. Ф. Головнёв, Е. И. Головнёва, Л. А. Мержиевский, В. М. Фомин // Численные методы решения задач теории упругости и пластичности : тез. докл. 23 Всерос. конф., Барнаул, 26–28 июня 2013 г. – Новосибирск : Параллель, 2013. – С. 60.
1594. Молекулярно-динамический расчет прохождения ударной волны по нанокристаллу / Е. И. Головнёва, И. Ф. Головнёв, Л. А. Мержиевский, В. М. Фомин // Взрыв в физическом эксперименте : Всерос. конф., приурочена к 80-летию со дня рождения акад. В. М. Титова, Новосибирск, 16–20 сент. 2013 г. : тез. докл. – Новосибирск : Ин-т гидродинамики им. М. А. Лаврентьева СО РАН, 2013. – С. 90–92.
1595. Новые возможности технологии плазменного напыления износостойких покрытий / С. Н. Григорьев, О. Б. Ковалёв, В. И. Кузьмин, А. А. Михальченко, Н. А. Руденская, Н. Г. Соколова, В. М. Фомин // Трение и износ. – 2013. – Т. 34, № 3. – С. 221–226.
1596. Новые модели тепло- и массообмена газа в нанопорах / И. Ф. Головнёв, Е. И. Головнёва, В. М. Фомин, Б. М. Кучумов, И. К. Игуменов // Доклады Академии наук. – 2013. – Т. 448, № 1. – С. 30–34.
1597. Нурутдинов В. И. Численное исследование торможения сверхзвукового потока в канале воздухозаборника / В. И. Нурутдинов, И. И. Мажуль, Ю. П. Гунько // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 461–465.
1598. Ожгибесов Д. С. Исследование газодинамических потоков гелия в наноканалах и влияния учета столкновений атомов / Д. С. Ожгибесов, И. Ф. Головнёв, В. М. Фомин // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 2 (51). – С. 130–135.
1599. Ожгибесов Д. С. Молекулярно-динамическое исследование потоков смеси гелия и метана в наноканалах / Д. С. Ожгибесов, И. Ф. Головнёв, В. М. Фомин // Современные проблемы динамики разреженных газов : сб. докл. материалов Всерос. конф. с участием иностранных ученых, Новосибирск, 26–30 июля 2013 г. – Новосибирск : Ин-т теплофизики СО РАН, 2013. – С. 163.
1600. Орленко Ф. В. Формирование профиля покрытия ХГН в маскированной области / Ф. В. Орленко ; науч. рук. В. Ф. Косарев // Студент и научно-технический прогресс. Физика сплошных сред : материалы 51 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 12–18 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2013. – С. 24.
1601. Особенности молекулярно-динамического моделирования газодинамических процессов в нанопорах / И. Ф. Головнёв, Е. И. Головнёва, В. М. Фомин, Б. М. Кучумов, И. К. Игуменов // Современные проблемы динамики разреженных газов : сб. докл. материалов Всерос. конф. с участием иностранных ученых, Новосибирск, 26–30 июля 2013 г. – Новосибирск : Ин-т теплофизики СО РАН, 2013. – С. 81.
1602. Подружин Е. Г. Изгиб многосвязных анизотропных пластин : монография / Е. Г. Подружин. – Saarbrücken : Palmarium Academic Publishing, 2013. – 289 с.
1603. Примак А. А. Влияние сопла с косым срезом и закрутки потока на профили дорожек напыления при холодном газодинамическом напылении / А. А. Примак, С. В. Клинков // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., по-

- свящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 525–526.
1604. Примак А. А. Сравнительный анализ покрытий, нанесенных методом ХГН с помощью сопла с косым срезом / А. А. Примак ; науч. рук. С. В. Клинков // Студент и научно-технический прогресс. Физика сплошных сред : материалы 51 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 12–18 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2013. – С. 26.
1605. Программно-аппаратные средства для создания систем управления и сбора данных в высокоскоростном аэродинамическом эксперименте / В. В. Гаркуша, В. М. Гилёв, А. С. Мишнев, С. И. Шпак, В. В. Яковлев // Южно-Сибирский научный вестник. – 2013. – № 2 (4). – С. 57–61.
1606. Программно-технические средства для проведения высокоскоростных измерений в научном эксперименте / В. В. Гаркуша, А. С. Мишнев, В. В. Яковлев, В. М. Гилёв, С. И. Шпак // Индустриальные информационные системы (ИИС–2013) : Всерос. конф., Новосибирск, Академгородок, 24–28 сент. 2013 г. : сб. тез. докл. – Новосибирск : КТИ ВТ СО РАН, 2013. – С. 13–14.
1607. Развитие систем автоматизации аэродинамического эксперимента / В. В. Гаркуша, В. М. Гилёв, В. И. Запрягаев, А. С. Мишнев, В. В. Яковлев // Южно-Сибирский научный вестник. – 2013. – № 2 (4). – С. 23–26.
1608. Саленко С. Д. Аэродинамические исследования типовых многобалочных конструкций / С. Д. Саленко, Ю. А. Гостеев, А. Д. Обуховский // Теплофизика и аэромеханика. – 2013. – Т. 20, № 4. – С. 451–460.
1609. Саленко С. Д. Снижение концентрации напряжений в окрестности одностороннего выреза в пластине / С. Д. Саленко, С. С. Шевченко // Судостроение. – 2013. – № 5. – С. 32–33.
1610. Снижение уровня звукового удара при полете сверхзвуковых самолетов методом охлаждения обтекаемой поверхности / В. М. Фомин, В. Ф. Чиркашенко, В. Ф. Волков, А. М. Харитонов // Теплофизика и аэромеханика. – 2013. – Т. 20, № 6. – С. 685–694.
1611. Создание систем автоматизированного сбора экспериментальных данных на аэродинамических трубах / В. И. Запрягаев, В. В. Гаркуша, В. М. Гилёв, А. С. Мишнев, Г. М. Собстель, В. В. Яковлев // Индустриальные информационные системы (ИИС–2013) : Всерос. конф., Новосибирск, Академгородок, 24–28 сент. 2013 г. : сб. тез. докл. – Новосибирск : КТИ ВТ СО РАН, 2013. – С. 24.
1612. Структура автоматизированной системы пространственно-временной термоанемометрической визуализации течений в аэрофизическом эксперименте / В. М. Гилёв, Г. Р. Грек, И. Д. Зверков, А. М. Сорокин // Международный журнал экспериментального образования. – 2013. – № 11-1. – С. 115–116.
1613. Структура автоматизированной системы сбора данных и управления высокоскоростной аэродинамической трубой / В. М. Гилёв, С. В. Лукашевич, А. Н. Шиплюк, С. И. Шпак, Е. П. Золотухин, А. С. Мишнев, В. В. Яковлев // Индустриальные информационные системы (ИИС–2013) : Всерос. конф., Новосибирск, Академгородок, 24–28 сент. 2013 г. : сб. тез. докл. – Новосибирск : КТИ ВТ СО РАН, 2013. – С. 15.

1614. Тестирование каупера гиперзвуковой аэродинамической трубы адиабатического сжатия / В. М. Гилёв, С. И. Шпак, В. В. Гаркуша, С. Р. Шакиров, В. В. Яковлев // Современные наукоемкие технологии. – 2013. – № 11. – С. 34–37.
1615. Тимофеев И. В. Экспериментальное исследование дальнобойности сверхзвуковых мини и микрострей / И. В. Тимофеев, В. М. Анискин // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 639–643.
1616. Уткин А. В. Применение технологий CUDA и MPI к решению задач молекулярной динамики / А. В. Уткин, В. М. Фомин, М. С. Ожгибесов // Численные методы решения задач теории упругости и пластичности : тез. докл. 23 Всерос. конф., Барнаул, 26–28 июня 2013 г. – Новосибирск : Параллель, 2013. – С. 174–175.
1617. Фёдоров А. В. Исследование воспламенения, горения и детонации газозвесей методами механики гетерогенных сред / А. В. Фёдоров // Известия высших учебных заведений. Физика. – 2013. – Т. 56, № 9-3. – С. 213–218.
1618. Фёдоров А. В. Комплексное моделирование плавления наночастицы алюминия / А. В. Фёдоров, А. В. Шульгин // Физика горения и взрыва. – 2013. – Т. 49, № 4. – С. 68–75.
1619. Фёдоров А. В. Моделирование прохождения детонационной волны через облако частиц в двухскоростной двухтемпературной постановке / А. В. Фёдоров, Д. А. Тропин // Физика горения и взрыва. – 2013. – Т. 49, № 2. – С. 61–70.
1620. Фёдоров А. В. Полуэмпирическая модель оценки параметров воспламенения частиц железа / А. В. Фёдоров, А. В. Шульгин // Физика горения и взрыва. – 2013. – Т. 49, № 1. – С. 74–79.
1621. Фёдоров А. В. Расчет распространения детонационной волны в газозвеси алюминиевых и инертных частиц / А. В. Фёдоров, Ю. В. Кратова // Физика горения и взрыва. – 2013. – Т. 49, № 3. – С. 88–101.
1622. Фёдоров А. В. Численная схема высокого порядка для моделирования динамики в смеси реагирующих газов и инертных частиц / А. В. Фёдоров, Д. А. Тропин // Вычислительные технологии. – 2013. – Т. 18, № 4. – С. 64–76.
1623. Фёдорова Н. Н. Математическое моделирование взаимодействия струй со сверхзвуковым высокоэнтальпийным потоком в расширяющемся канале / Н. Н. Фёдорова, И. А. Федорченко, А. В. Фёдоров // Прикладная механика и техническая физика. – 2013. – Т. 54, № 2. – С. 32–45.
1624. Федорченко И. А. Математическое моделирование акустических и газодинамических процессов в канале установки акустоконвективной сушки / И. А. Федорченко, А. В. Фёдоров // Инженерно-физический журнал. – 2013. – Т. 86, № 4. – С. 685–688.
1625. Филиппов А. А. Моделирование тестовых испытаний материалов по определению деформационного поведения материалов в пакете программ LS-DYNA / А. А. Филиппов, В. М. Фомин // Численные методы решения задач теории упругости и пластичности : тез. докл. 23 Всерос. конф., Барнаул, 26–28 июня 2013 г. – Новосибирск : Параллель, 2013. – С. 178–179.
1626. Фомин В. М. Исследования по механике реагирующих гетерогенных сред в ИТПМ СО РАН в 2009-2013 г. / В. М. Фомин, А. В. Фёдоров // Динамика многофазных

- сред : материалы 13 Всерос. семинара, Новосибирск, 8–10 окт. 2013 г. – Новосибирск : Параллель, 2013. – С. 146–149.
1627. Фомин В. М. Моделирование поведения ультрамелкозернистой меди в условиях квазистатического и динамического нагружения методом молекулярной динамики / В. М. Фомин, А. В. Болеста // Численные методы решения задач теории упругости и пластичности : тез. докл. 23 Всерос. конф., Барнаул, 26–28 июня 2013 г. – Новосибирск : Параллель, 2013. – С. 29.
1628. Фомин В. М. О работе XIII всероссийского семинара «Динамика Многофазных Сред» / В. М. Фомин, А. В. Фёдоров, А. А. Жилин // Динамика многофазных сред : материалы 13 Всерос. семинара, Новосибирск, 8–10 окт. 2013 г. – Новосибирск : Параллель, 2013. – С. 3–4.
1629. Фомин В. М. Перспективы применения электропроводящих ХГН-покрытий на железнодорожном транспорте / В. М. Фомин, В. Ф. Косарев, С. В. Клинков // Фундаментальные исследования для долгосрочного развития железнодорожного транспорта : сб. тр. членов и научных партнеров Объединенного ученого совета ОАО «РЖД». – Москва : Интекс, 2013. – С. 64–77.
1630. Численное и экспериментальное моделирование образования волн при сварке взрывом / С. К. Годунов, С. П. Киселёв, И. М. Куликов, В. И. Мали // Труды математического института им. В. А. Стеклова РАН. – 2013. – Т. 281. – С. 16–31.
1631. Шикалов В. С. Металлизация легко разрушаемых материалов методом ХГН / В. С. Шикалов ; науч. рук. С. В. Клинков // Студент и научно-технический прогресс. Физика сплошных сред : материалы 51 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 12–18 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2013. – С. 35.
1632. Шум Е. И. Оптимизация расходных параметров акустико-конвективной сушильной установки / Е. И. Шум, А. А. Жилин // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 708–712.
1633. Экспериментальное изучение гомогенной нуклеации пересыщенного пара висмута. Оценка поверхностного натяжения критических зародышей / О. В. Боровкова, С. В. Восель, А. А. Онищук, А. М. Бакланов, В. М. Фомин // Доклады Академии наук. – 2013. – Т. 449, № 1. – С. 45–49.
1634. Ganimedov V. L. Distinctive features of the air flow in various parts of a human respiratory tract obtained by numerical simulation [Electronic resource] / V. L. Ganimedov, M. I. Muchnaya, A. S. Sadovskii // 41 Summer School-Conference «Advanced Problem in Mechanics» : proc., Saint Petersburg (Repino), 1–6 July 2013. – Saint Petersburg, 2013. – P. 220–225. – Mode of access: <http://www.ipme.ru/ipme/conf/APM2013/Proceedings-2013.htm>. – Title from screen
1635. Ganimedov V. L. The comparative analysis of the results of airow numerical modeling in a human nasal cavity [Electronic resource] / V. L. Ganimedov, M. I. Muchnaya, A. S. Sadovskii // 41 Summer School-Conference «Advanced Problem in Mechanics» : proc., Saint Petersburg (Repino), 1–6 July 2013. – Saint Petersburg, 2013. – P. 215–219. – Mode of access: <http://www.ipme.ru/ipme/conf/APM2013/Proceedings-2013.htm>. – Title from screen.

1636. Gosteev Y. A. Aerodynamic studies of typical multi-beam structures / Y. A. Gosteev, S. D. Salenko, A. D. Obukhovskiy // Thermophysics and Aeromechanics. – 2013. – Vol. 20, iss. 4. – P. 441–450.
1637. Gounko Y. P. Aerodynamic design and experimental modelling of an innovative supersonic three-dimensional air-intake / Y. P. Gounko, I. I. Mazhul, A. M. Kharitonov // The Aeronautical Journal. – 2013. – Vol. 117, № 1192. – P. 559–584.

Кафедра газодинамических импульсных устройств

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

1638. Адиабата разгрузки продуктов детонации ряда взрывчатых веществ по данным рентгенографии синхротронным излучением / Э. Р. Прууэл, К. А. Тен, А. О. Кашкаров, Л. А. Лукьянчиков, Л. А. Мержиевский, Л. А. Андреевских, В. Б. Титова // Экстремальные состояния вещества. Детонация. Ударные волны = Extreme states of substance. Detonation. Shock waves : сб. тез. докл. междунар. конф. «15 Харитон. науч. чтения», 18–22 марта 2013 г. – Саров : РФЯЦ–ВНИИЭФ, 2013. – С. 41.
1639. Балаганский И. А. Прикладной системный анализ : учеб. пособие / И. А. Балаганский. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 120 с.
1640. Балаганский И. А. Численное моделирование десенсибилизации состава ТГ-40 после нагружения волной сжатия без ударного фронта / И. А. Балаганский, А. А. Степанов // Взрыв в физическом эксперименте : Всерос. конф., приурочена к 80-летию со дня рождения акад. В. М. Титова, Новосибирск, 16–20 сент. 2013 г. : тез. докл. – Новосибирск : Ин-т гидродинамики им. М. А. Лаврентьева СО РАН, 2013. – С. 67–68.
1641. Балаганский И. А. Численное моделирование процесса распространения детонации в оболочке из карбида кремния / И. А. Балаганский, А. В. Терехов // Экстремальные состояния вещества. Детонация. Ударные волны = Extreme states of substance. Detonation. Shock waves : сб. тез. докл. междунар. конф. «15 Харитон. науч. чтения», 18–22 марта 2013 г. – Саров : РФЯЦ–ВНИИЭФ, 2013. – С. 59–61.
1642. Баяндин Ю. В. Многомасштабные механизмы структурной релаксации и некоторые закономерности формирования пластических волновых фронтов в металлах / Ю. В. Баяндин, Л. А. Мержиевский, О. Б. Наймарк // Экстремальные состояния вещества. Детонация. Ударные волны = Extreme states of substance. Detonation. Shock waves : сб. тез. докл. междунар. конф. «15 Харитон. науч. чтения», 18–22 марта 2013 г. – Саров : РФЯЦ–ВНИИЭФ, 2013. – С. 187–188.
1643. Влияние величины межэлектродного промежутка на результаты токового воздействия на металлические кумулятивные струи / С. В. Фёдоров, С. В. Ладов, Г. А. Швецов, А. Д. Матросов // Взрыв в физическом эксперименте : Всерос. конф., приурочена к 80-летию со дня рождения акад. В. М. Титова, Новосибирск, 16–20 сент. 2013 г. : тез. докл. – Новосибирск : Ин-т гидродинамики им. М. А. Лаврентьева СО РАН, 2013. – С. 96–98.
1644. Влияние температуры нагрева на структуру и механические свойства материала, полученного искровым плазменным спеканием порошка ПН85Ю15 / Л. И. Шевцова, И. А. Батаев, В. И. Мали, А. Г. Анисимов, Д. В. Лазуренко, Т. С. Самейшева // Обработка металлов: технология, оборудование, инструменты. – 2013. – № 4 (61). – С. 35–42.

1645. Влияние условий спекания на структуру и свойства керамики из наноразмерных порошков оксида кремния / А. Г. Анисимов, С. П. Бардаханов, А. П. Завьялов, К. В. Зобов, В. И. Лысенко, В. И. Мали, Д. Ю. Труфанов // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Физика. – 2013. – Т. 8, вып. 1. – С. 107–114.
1646. Воронин М. С. Малопараметрическое уравнение состояния алюминия при нешаровом тензоре деформации / М. С. Воронин, Е. И. Краус, Л. А. Мержиевский // Взрыв в физическом эксперименте : Всерос. конф., приурочена к 80-летию со дня рождения акад. В. М. Титова, Новосибирск, 16–20 сент. 2013 г. : тез. докл. – Новосибирск : Ин-т гидродинамики им. М. А. Лаврентьева СО РАН, 2013. – С. 114–115.
1647. Воронин М. С. Моделирование ударно-волнового деформирования политетрафторэтилена / М. С. Воронин, Л. А. Мержиевский // Ученые записки Забайкальского государственного университета. Серия: Физика, математика, техника, технология. – 2013. – № 3 (50). – С. 14–21.
1648. Воронин М. С. Моделирование ударно-волновых процессов в алюминии с использованием малопараметрического уравнения состояния при нешаровом тензоре деформации / М. С. Воронин, Е. И. Краус, Л. А. Мержиевский // Численные методы решения задач теории упругости и пластичности : тез. докл. 23 Всерос. конф., Барнаул, 26–28 июня 2013 г. – Новосибирск : Параллель, 2013. – С. 46–47.
1649. Воронин М. С. Модель динамического деформирования полимеров / М. С. Воронин, Л. А. Мержиевский // Взрыв в физическом эксперименте : Всерос. конф., приурочена к 80-летию со дня рождения акад. В. М. Титова, Новосибирск, 16–20 сент. 2013 г. : тез. докл. – Новосибирск : Ин-т гидродинамики им. М. А. Лаврентьева СО РАН, 2013. – С. 132–133.
1650. Высокоэнергетические материалы : учеб. пособие / В. В. Андреев, А. В. Гуськов, К. Е. Милевский, Е. Ю. Слесарева. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 324 с.
1651. Генерация дефектов как явление самоорганизации структуры под влиянием внешних нагрузок / И. Ф. Головнёв, Е. И. Головнёва, Л. А. Мержиевский, В. М. Фомин // Физическая мезомеханика. – 2013. – Т. 16, № 3. – С. 35–43.
1652. Гуськов А. В. Исследование механических свойств материалов ведущего пояска после функционирования / А. В. Гуськов, К. Е. Милевский, Е. Ю. Слесарева // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 127–129.
1653. Гуськов А. В. Исследование процесса движения ведущего пояска артиллерийского снаряда в тепловой машине / А. В. Гуськов, К. Е. Милевский, Е. Ю. Слесарева // Известия высших учебных заведений. Физика. – 2013. – Т. 56, № 6-3. – С. 14–16.
1654. Дементьев Д. К. Чувствительность взрывчатых веществ. Безопасность при эксплуатации и утилизации / Д. К. Дементьев, А. В. Гуськов, К. Е. Милевский // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 131–134.
1655. Есиков М. А. Моделирование пробития преграды в атомистическом масштабе методом молекулярной динамики / М. А. Есиков // Наука. Промышленность. Оборона :

- тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 174–176.
1656. Исследование полос адиабатического сдвига в металлах при их нагружении / А. В. Кузьмина, Е. В. Гилёва, А. В. Гуськов, К. Е. Милевский // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 239–242.
1657. Исследование структуры стали Гадфильда при высокоскоростном нагружении / А. В. Гуськов, К. Е. Милевский, Н. Ю. Михайлова, А. И. Попелюх, В. В. Самойленко // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 120–123.
1658. Исследование ударно-волновых переходных процессов во взрывчатых веществах с помощью синхротронного излучения / К. А. Тен, Э. Р. Прууэл, А. О. Кашкаров, Л. А. Лукьянчиков, Л. А. Мержиевский, Ю. А. Аминов, Е. Б. Смирнов, А. К. Музыря, О. В. Костицын // Известия Российской академии наук. Серия физическая. – 2013. – Т. 77, № 2. – С. 254–256.
1659. Корчагина А. Н. Использование производных дробного порядка для решения задач механики сплошных сред / А. Н. Корчагина, Л. А. Мержиевский // Численные методы решения задач теории упругости и пластичности : тез. докл. 23 Всерос. конф., Барнаул, 26–28 июня 2013 г. – Новосибирск : Параллель, 2013. – С. 99–100.
1660. Корчагина А. Н. Численное моделирование диффузионных процессов в фрактальных средах / А. Н. Корчагина, Л. А. Мержиевский // Ученые записки Забайкальского государственного университета. Серия: Физика, математика, техника, технология. – 2013. – № 3 (50). – С. 53–59.
1661. Мали В. И. Консолидация сплошных и пористых материалов с использованием Spark Plasma Sintering / В. И. Мали // Перспективные технологии консолидации материалов с применением электромагнитных полей : 2 науч. семинар, Москва, 20–23 мая 2013 г. : тез. докл. – Москва : НИЯУ МИФИ, 2013. – С. 25.
1662. Мержиевский Л. А. Модели динамического деформирования полимеров / Л. А. Мержиевский, М. С. Воронин, А. Н. Корчагина // Экстремальные состояния вещества. Детонация. Ударные волны = Extreme states of substance. Detonation. Shock waves : сб. тез. докл. междунар. конф. «15 Харитон. науч. чтения», 18–22 марта 2013 г. – Саров : РФЯЦ–ВНИИЭФ, 2013. – С. 200–201.
1663. Моделирование трансформации структуры нанокристалла при ударном нагружении / И. Ф. Головнёв, Е. И. Головнёва, Л. А. Мержиевский, В. М. Фомин // Численные методы решения задач теории упругости и пластичности : тез. докл. 23 Всерос. конф., Барнаул, 26–28 июня 2013 г. – Новосибирск : Параллель, 2013. – С. 60.
1664. Молекулярно-динамический расчет прохождения ударной волны по нанокристаллу / Е. И. Головнёва, И. Ф. Головнёв, Л. А. Мержиевский, В. М. Фомин // Взрыв в физическом эксперименте : Всерос. конф., приурочена к 80-летию со дня рождения акад. В. М. Титова, Новосибирск, 16–20 сент. 2013 г. : тез. докл. – Новосибирск : Ин-т гидродинамики им. М. А. Лаврентьева СО РАН, 2013. – С. 90–92.

1665. Работоспособное состояние длительно хранящихся стальных канатов / А. В. Гуськов, К. Е. Милевский, А. В. Жителева, Н. А. Морева, Е. А. Приходько // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 180–183.
1666. Разработка узла трения по принципу функциональной взаимозаменяемости / К. Е. Милевский, А. В. Гуськов, В. Я. Небольсин, Е. Ю. Слесарева, Н. Ю. Пичугина // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2013 : 9 междунар. науч. конгр. и выставка, 15–26 апр. 2013 г. СибОптика-2013 : междунар. науч. конф. : сб. материалов : в 3 т. – Новосибирск : СГГА, 2013. – Т. 2. – С. 129–134.
1667. Распределение температуры в материале ведущего пояса при функционировании / Н. Н. Горелова, А. В. Гуськов, К. Е. Милевский, А. О. Сильченко // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 123–127.
1668. Расчет температуры ударного сжатия полимерных материалов / С. А. Бордзиловский, М. С. Воронин, С. М. Караханов, Л. А. Мержиевский // Численные методы решения задач теории упругости и пластичности : тез. докл. 23 Всерос. конф., Барнаул, 26–28 июня 2013 г. – Новосибирск : Параллель, 2013. – С. 30–32.
1669. Реализация возможностей синхротронного излучения в исследованиях детонационных процессов / Э. Р. Прууэл, К. А. Тен, Б. П. Толочко, Л. А. Мержиевский, Л. А. Лукьянчиков, В. М. Аульченко, В. В. Жуланов, Л. И. Шехтман, В. М. Титов // Доклады Академии наук. – 2013. – Т. 448, № 1. – С. 38–42.
1670. Соломко С. О. Механизмы разрушения толстостенных оболочек / С. О. Соломко, А. В. Гуськов // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 601–602.
1671. Структура и усталостная трещиностойкость многослойного композита сталь 20 – сталь 12Х18Н10Т, полученного сваркой взрывом / Е. А. Ложкина, И. А. Батаев, В. И. Мали, А. А. Никулина, А. И. Попелюх, В. С. Ложкин // Деформация и разрушение материалов. – 2013. – № 3. – С. 28–34.
1672. Структурные изменения поверхностных слоев стальных пластин в процессе сварки взрывом / И. А. Батаев, А. А. Батаев, В. И. Мали, В. А. Батаев, И. А. Балаганский // Металловедение и термическая обработка металлов. – 2013. – № 9. – С. 54–59.
1673. Температура ударного сжатия полиметилметакрилата, фторопласта и эпоксидной смолы / С. А. Бордзиловский, М. С. Воронин, С. М. Караханов, Л. А. Мержиевский // Взрыв в физическом эксперименте : Всерос. конф., приурочена к 80-летию со дня рождения акад. В. М. Титова, Новосибирск, 16–20 сент. 2013 г. : тез. докл. – Новосибирск : Ин-т гидродинамики им. М. А. Лаврентьева СО РАН, 2013. – С. 165–167.
1674. Ударная адиабата и уравнение состояния пластифицированного ТАТБ с разной начальной плотностью / А. О. Кашкаров, Л. А. Лукьянчиков, Л. А. Мержиевский, Э. Р. Прууэл, К. А. Тен, Ю. А. Аминов, О. В. Костицын, А. К. Музыря, Е. Б. Смирнов // Взрыв в физическом эксперименте : Всерос. конф., приурочена к 80-летию со дня рож-

- дения акад. В. М. Титова, Новосибирск, 16–20 сент. 2013 г. : тез. докл. – Новосибирск : Ин-т гидродинамики им. М. А. Лаврентьева СО РАН, 2013. – С. 78–79.
1675. Ударная адиабата пластифицированного ТАТБ по данным рентгенографии синхротронным излучением / А. О. Кашкаров, Л. А. Лукьянчиков, Л. А. Мержиевский, Э. Р. Прууэл, К. А. Тен, Ю. А. Аминов, О. В. Костицын, А. К. Музыря, Е. Б. Смирнов // Экстремальные состояния вещества. Детонация. Ударные волны = Extreme states of substance. Detonation. Shock waves : сб. тез. докл. междунар. конф. «15 Харитон. науч. чтения», 18–22 марта 2013 г. – Саров : РФЯЦ–ВНИИЭФ, 2013. – С. 55.
1676. Ульяницкий В. Ю. CCDS2000 – оборудование нового поколения для детонационного напыления / В. Ю. Ульяницкий // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2013. – № 10. – С. 36–41.
1677. Уравнения состояния разреженных и плотных газов на основе минимизации термодинамических потенциалов / Т. А. Бондаренко, Э. Р. Прууэл, О. А. Кашкаров, Л. А. Мержиевский, И. С. Батраев, В. Н. Караханова // Экстремальные состояния вещества. Детонация. Ударные волны = Extreme states of substance. Detonation. Shock waves : сб. тез. докл. междунар. конф. «15 Харитон. науч. чтения», 18–22 марта 2013 г. – Саров : РФЯЦ–ВНИИЭФ, 2013. – С. 170–171.
1678. Черняев Е. А. К вопросу о математических моделях кумуляции и некоторых следствиях из них / Е. А. Черняев, А. В. Гуськов, К. Е. Милевский // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 666–669.
1679. Численное и экспериментальное моделирование образования волн при сварке взрывом / С. К. Годунов, С. П. Киселёв, И. М. Куликов, В. И. Мали // Труды Математического института им. В. А. Стеклова РАН. – 2013. – Т. 281. – С. 16–31.
1680. Широкодиапазонные определяющие уравнения поведения твердых тел с дефектами при динамическом воздействии и высокоскоростном ударе / Ю. В. Баяндин, Л. А. Мержиевский, О. Б. Наймарк, Н. В. Савельева // Взрыв в физическом эксперименте : Всерос. конф., приурочена к 80-летию со дня рождения акад. В. М. Титова, Новосибирск, 16–20 сент. 2013 г. : тез. докл. – Новосибирск : Ин-т гидродинамики им. М. А. Лаврентьева СО РАН, 2013. – С. 116–118.
1681. Штерцер А. А. Износостойкость металлических, твердосплавных и алюмооксидных покрытий, полученных детонационным напылением / А. А. Штерцер, В. Ю. Ульяницкий, Б. Е. Гринберг // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2013. – № 3. – С. 39–43.
1682. Яковлев А. Г. Утилизация артиллерийских снарядов / А. Г. Яковлев, А. В. Гуськов, К. Е. Милевский // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 739–742.
1683. Balagansky I. A. Explosion systems, which include high modulus elastic elements / I. A. Balagansky // International workshop on high speed impact dynamics and the applications : [abstr.], Japan, Kumamoto, 20–21 Nov. 2013. – Kumamoto, 2013. – P. 9.

1684. Balagansky I. A. Numerical simulation of the detonation propagation in silicon carbide shell / I. A. Balagansky, A. V. Terechov // International Symposium on Explosion, Shock wave and High-energy reaction Phenomena, 27–29 March, 2013. (ESHP 2013) : abstracts. – Japan : Okinawa National College of Technology, 2013. – P. 9.
1685. Balagansky I. A. Numerical Simulation of the Detonation Propagation in Silicon Carbide Shell : abstract [Electronic resource] / I. A. Balagansky, A. V. Terechov // Bulletin of the American Physical Society. 18 Biennial international conference of the aps topical group on shock compression of condensed matter held in conjunction with the 24 biennial international conference of the international association for the advancement of high pressure science and technology (AIRAPT), USA, Seattle, 2013. – 2013. – Vol. 58, №. 7. – Mode of access: <http://meetings.aps.org/Meeting/SHOCK13/Session/Z4.4>. – Title from screen
1686. Guskov A. V. Research of Gadfield steel structure after dynamic loading / A. V. Guskov, K. E. Milevskiy, N. Y. Michaylova // 7 World conference on explosives and blasting, Moscow, 15–16 Sept. 2013 : proceedings. – [Moscow] : EFEE, 2013. – Pt. 2. – P. 143–146 – (7th World conference on explosives and blasting).
1687. Influence of the explosively welded composites structure on the diffusion processes occurring during annealing / D. V. Pavliukova, V. I. Mali, A. A. Bataev, P. S. Yartsev, T. S. Sameyshcheva, L. I. Shevtsova // The 8 international forum on strategic technologies (IFOST 2013) : proc., Mongolia, Ulaanbaatar, 28 June – 1 July 2013. – Ulaanbaatar, 2013. – Vol. 1. – P. 183–186.
1688. Merzhievsky L. A. Current models of dynamic deformation and fracture of condensed matter / L. A. Merzhievsky // Materials Science Forum. – 2013. – Vol. 767. – P. 101–108. – (Explosion, Shock Wave and High-Energy Reaction Phenomena, 2013).
1689. Microstructure and mechanical properties of copper-tantalum joints produced by explosive welding / V. I. Mali, A. A. Bataev, I. A. Bataev, Y. N. Maljutina, M. A. Esikov, V. S. Lozhkin ; sci. ed. V. I. Mali // The 8 international forum on strategic technologies (IFOST 2013) : proc., Mongolia, Ulaanbaatar, 28 June – 1 July 2013. – Ulaanbaatar, 2013. – Vol. 1. – P. 9–12.
1690. Nanoporous silver by dissolution of mechanically milled and spark plasma sintered Ag-Fe and Ag-Ni nanocomposites in hydrochlorid acid / B. B. Bokhanov, D. V. Dudina, V. I. Mali, A. G. Anisimov // Fundamental bases of mechanochemical technologies : book of abstr. of the 4 intern. conf., Novosibirsk, 25–28 June 2013. – Novosibirsk : NSU Publ. center, 2013. – P. 110.
1691. Shvetsov G. A. Ultimate kinematic characteristics of rail electromagnetic launchers with an external magnetic field [Electronic resource] / G. A. Shvetsov, S. V. Stankevich // 19 IEEE Pulsed Power Conference (PPC), USA, San Francisco, 16–21 June 2013. – New York : IEEE, 2013. – Mode of access: http://ieeexplore.ieee.org/xpl/freeabs_all.jsp?arnumber=6627433&abstractAccess=no&userType=inst. – Title from screen.
1692. Spark plasma sintering of Ti₃SiC₂-Cu composites produced by mechanical milling: the role of situ consolidation / V. I. Mali, D. V. Dudina, A. G. Anisimov, M. A. Korchagin, O. I. Lomovsky // Fundamental bases of mechanochemical technologies : book of abstr. of the 4 intern. conf., Novosibirsk, 25–28 June 2013. – Novosibirsk : NSU Publ. center, 2013. – P. 34.

1693. Structure and microhardness of Cu-Ta joints produced by explosive welding / I. N. Maliutina, V. I. Mali, I. A. Bataev, A. A. Bataev, M. A. Esikov, A. I. Smirnov, K. A. Skorokhod // *The Scientific World Journal*. – 2013. – Vol. 2013. – Art. 256758 (7 p.).
1694. Ti₃SiC₂-Cu composites by mechanical milling and spark plasma sintering: possible microstructure formation scenarios / D. V. Dudina, V. I. Mali, A. G. Anisimov, N. V. Bulina, M. A. Korchagin, O. I. Lomovsky, I. A. Bataev, V. A. Bataev // *Metals and Materials International*. – 2013. – Mode of access: <http://link.springer.com/article/10.1007/s12540-013-6015-x>. – Title from screen.

Кафедра инженерных проблем экологии

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

1695. Александров В. Ю. Экологический менеджмент : учеб. пособие / В. Ю. Александров, Д. А. Немущенко. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 87 с.
1696. Афиногенова И. И. Использование фильтров-кувшинов со сменными кассетами для доочистки питьевой воды от соединений железа в бытовых условиях / И. И. Афиногенова, А. В. Бабиченко ; науч. рук. Н. И. Ларичкина // МЭСК–2013. Экология России и сопредельных территорий : материалы 18 междунар. эколог. студенч. конф. – Новосибирск, 2013. – С. 4.
1697. Байкина Л. К. Композиционные материалы на основе биополимеров и керамических наночастиц : монография / Л. К. Байкина, В. А. Полубояров, Е. В. Волоскова. – Saarbrücken : LAP LAMBERT Acad. Publ., 2013. – 132 с.
1698. Бардаханов С. П. Производство нанопорошков и прикладные аспекты их применения в строительной отрасли / С. П. Бардаханов // Актуальные вопросы строительства : 6 Всерос. конф., [Новосибирск, 9–11 апр. 2013 г.] : сб. тр. [Электронный ресурс]. – Новосибирск : Изд-во НГАСУ, 2013. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – С. 16–22.
1699. Биогенные органические соединения как вертикально распределенный источник атмосферного аэрозоля над лесами западной Сибири / А. А. Маскаева, Т. А. Максимова, С. Н. Дубцов, Г. Г. Дульцева ; науч. рук. С. Н. Дубцов // Аэрозоли Сибири : юбилейная 20 рабочая группа : тез. докл. – Томск : Изд-во ИОА СО РАН, 2013. – С. 26.
1700. Болтенков В. В. Анализ геохимического состава вод и донных отложений озер Новосибирской области / В. В. Болтенков, О. П. Таран // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 47–48.
1701. Болтенков В. В. Изучение геохимического состава вод и осадков сапропелевых озерных систем Новосибирской области / В. В. Болтенков, Ю. С. Восель ; науч. рук. О. П. Таран // МЭСК–2013. Экология России и сопредельных территорий : материалы 18 междунар. эколог. студенч. конф.. – Новосибирск, 2013. – С. 80.
1702. Буянов Р. А. Углеродная эрозия изделий на основе металлов подгруппы железа и их сплавов / Р. А. Буянов, И. В. Мишаков, А. А. Ведягин // Доклады Академии наук. – 2013. – Т. 448, вып. 3. – С. 314–317.
1703. Вашкевич Е. А. Использование твердых техногенных отходов при производстве строительных материалов / Е. А. Вашкевич, В. В. Ларичкин // Наука. Промышленность.

- Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 66–68.
1704. Ведягин А. А. О перспективах использования керамических материалов в мембранно-каталитических реакторах / А. А. Ведягин, Е. В. Шелепова, И. В. Мишаков // Керамика и композиционные материалы : материалы докл. 8 Всерос. науч. конф., [Сыктывкар, 17–20 июня 2013 г.] – Сыктывкар : Коми науч. центр УрО РАН, 2013. – С. 154–155.
1705. Ведягин А. А. Синтез высокодефектных оксидных фаз на поверхности пористых подложек методом ПСТ / А. А. Ведягин, П. Г. Цырульников // Керамика и композиционные материалы : материалы докл. 8 Всерос. науч. конф., [Сыктывкар, 17–20 июня 2013 г.] – Сыктывкар : Коми науч. центр УрО РАН, 2013. – С. 16–17.
1706. Взаимодействие наночастиц диоксида кремния с полимерами / А. П. Завьялов, Т. А. Брусенцева, Л. Викулина, С. П. Бардаханов, Т. Чимытов, В. Сызранцев // Наноиндустрия. – 2013. – Т. 1, № 39. – С. 32–37.
1707. Влияние качества воды на соматическое здоровье человека / Е. В. Каштанова, И. И. Афиногенова, Л. Ю. Иванова, М. В. Ушакова, Н. И. Ларичкина // Психолого-педагогические технологии в условиях инновационных процессов в медицине и образовании : материалы 4 междунар. междисциплинар. науч.-практ. конф., (Турция, Кемер, 29 апр. – 7 мая 2013 г.). – Новосибирск, 2013. – С. 24–27.
1708. Влияние механохимически полученных нанодисперсных керамических частиц на свойства пленок на основе молекулярного коллагена / Е. В. Волоскова, В. А. Полубояров, Л. К. Байкина, Ф. К. Горбунов // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. – 2013. – № 1. – С. 7–12.
1709. Влияние модификаторов на основе карбида кремния на процессы кристаллизации чугуна при внутриформенном модифицировании / В. А. Полубояров, З. А. Коротаева, А. А. Жданок, В. А. Кузнецов, А. А. Батаев, Н. В. Степанова // Технологии упрочнения нанесения покрытий и ремонта: теория и практика : материалы 15 междунар. науч.-практ. конф., Санкт-Петербург, 16–19 апр. 2013 г. В 2 ч. – Санкт-Петербург : Изд-во политехн. ун-та, 2013. – Ч. 1. – С. 295–301.
1710. Влияние модификаторов, полученных плазмохимическим и СВЧ методами, на эксплуатационные характеристики серого чугуна при внутриформенном модифицировании / В. А. Полубояров, З. А. Коротаева, А. А. Жданок, В. А. Кузнецов, Ю. В. Цветков, А. В. Самохин, А. А. Батаев, Н. В. Степанова // Технологии упрочнения нанесения покрытий и ремонта: теория и практика : материалы 15 междунар. науч.-практ. конф., Санкт-Петербург, 16–19 апр. 2013 г. В 2 ч. – Санкт-Петербург : Изд-во политехн. ун-та, 2013. – Ч. 1. – С. 301–307.
1711. Влияние морфологии алюмооксидного слоя на каталитические свойства керамических мембран / Е. Ф. Кривошапкина, Е. В. Ильина, А. А. Ведягин, П. В. Кривошапкин, Б. Н. Дудкин // Керамика и композиционные материалы : материалы докл. 8 Всерос. науч. конф., [Сыктывкар, 17–20 июня 2013 г.] – Сыктывкар : Коми науч. центр УрО РАН, 2013. – С. 43–44.
1712. Влияние нанодисперсного корунда на прочностные характеристики литевых полиуретанов горячего отверждения / Ф. К. Горбунов, В. А. Полубояров, Л. К. Байкина, Е. В. Волоскова // Перспективные материалы. – 2013. – № 3. – С. 71–76.

1713. Влияние некоторых синтетических и природных наночастиц на развитие личинок морского ежа / К. С. Голохваст, В. Л. Кузнецов, М. И. Кусайкин, К. В. Елумеева, И. В. Мишаков, Е. В. Староконь, В. В. Чайка, П. А. Никифоров, А. М. Паничев, А. Н. Гульков // Нанотехнологии и охрана здоровья. – 2013. – Т. 5, № 2 (15). – С. 36–40.
1714. Влияние некоторых экологических факторов на развитие атеросклероза / Е. В. Каштанова, Я. В. Полонская, М. В. Иванова, И. И. Афиногенова // Психолого-педагогические технологии в условиях инновационных процессов в медицине и образовании : материалы 4 междунар. междисциплинар. науч.-практ. конф., (Турция, Кемер, 29 апр. – 7 мая 2013 г.). – Новосибирск, 2013. – С. 22–24.
1715. Влияние состава и концентрации наноразмерных модификаторов на эксплуатационные характеристики серого чугуна при внутриформенном модифицировании / В. А. Полубояров, З. А. Коротаева, А. А. Жданок, В. А. Кузнецов, Ю. В. Цветков, А. В. Самохин, А. А. Батаев, Н. В. Степанова // Технологии упрочнения нанесения покрытий и ремонта: теория и практика : материалы 15 междунар. науч.-практ. конф., Санкт-Петербург, 16–19 апр. 2013 г. В 2 ч. – Санкт-Петербург : Изд-во политехн. ун-та, 2013. – Ч. 1. – С. 358–365.
1716. Влияние условий спекания на структуру и свойства керамики из наноразмерных порошков оксида кремния / А. Г. Анисимов, С. П. Бардаханов, А. П. Завьялов, К. В. Зобов, В. И. Лысенко, В. И. Мали, Д. Ю. Труфанов // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Физика. – 2013. – Т. 8, вып. 1. – С. 107–114.
1717. Внутриформенное модифицирование серого чугуна. Влияние наноразмерных модификаторов на основе карбида кремния на процессы кристаллизации и эксплуатационные характеристики / В. А. Полубояров, З. А. Коротаева, А. А. Жданок, В. А. Кузнецов, А. А. Батаев, Н. В. Степанова // Цветные металлы : сб. докл. 5 междунар. конгр. = Non-ferrous metals : proc. of the intern. congr., Красноярск, 4–6 сент. 2013 г. – Красноярск : Версо, 2013. – С. 481–485.
1718. Внутриформенное модифицирование серого чугуна. Влияние наноразмерных модификаторов полученных плазмохимическим и СВЧ методами, на процессы кристаллизации и эксплуатационные характеристики / В. А. Полубояров, З. А. Коротаева, А. А. Жданок, В. В. Кузнецов, Ю. В. Цветков, А. В. Самохин, Н. В. Алексеев, А. А. Батаев, Н. В. Степанова // Цветные металлы : сб. докл. 5 междунар. конгр. = Non-ferrous metals : proc. of the intern. congr., Красноярск, 4–6 сент. 2013 г. – Красноярск : Версо, 2013. – С. 486–489.
1719. Внутриформенное модифицирование серого чугуна. Влияние состава и концентрации наноразмерных модификаторов на процессы кристаллизации и эксплуатационные характеристики / В. А. Полубояров, З. А. Коротаева, А. А. Жданок, В. А. Кузнецов, Ю. В. Цветков, А. В. Самохин, Н. В. Алексеев, А. А. Батаев, Н. В. Степанова // Цветные металлы : сб. докл. 5 междунар. конгр. = Non-ferrous metals : proc. of the intern. congr., Красноярск, 4–6 сент. 2013 г. – Красноярск : Версо, 2013. – С. 490–494.
1720. Возможности механохимии. Исследование процесса СВЧ в системе W-Ti-C для получения карбидов вольфрама WC и W₂C / В. А. Полубояров, А. А. Жданок, З. А. Коротаева, В. А. Кузнецов // Цветные металлы : сб. докл. 5 междунар. конгр. = Non-ferrous metals : proc. of the intern. congr., Красноярск, 4–6 сент. 2013 г. – Красноярск : Версо, 2013. – С. 357–361.

1721. Гидроизомеризация дизельного топлива на Pd-B/ZSM-23 / Д. Д. Уваркина, О. В. Климов, П. П. Дик, Л. Ю. Пирютко // Современные технологии и моделирование процессов переработки углеводородного сырья : материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию со дня рождения заслуженного деят. науки РФ, проф. А. В. Кравцова, Томск, 1–3 окт. 2013 г. – Томск : ФГБОУ ВПО НИ ТПУ, 2013. – С. 123–124.
1722. Голубева А. О. Использование упрощенной модели для оценки рассеивания выбросов от воздушных судов / А. О. Голубева // Proceedings of the 17 international conference on computational mechanics and modern applied software systems, CMMASS'2013, Moscow, 22–31 May 2013. – Moscow, 2013. – P. 717–719.
1723. Голубева А. О. Математическое моделирование рассеивания выбросов от воздушных судов на приаэродромных территориях / А. О. Голубева, Т. А. Коротаева, В. В. Ларичкин // Экологические проблемы промышленных городов : сб. науч. тр. по материалам 6 Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. В 2 ч. – Саратов, 2013. – Ч. 1. – С. 169–172.
1724. Голубева А. О. Моделирование процесса распространения загрязняющих веществ от воздушных судов на этапе гонка двигателей / А. О. Голубева // Технические науки – от теории к практике : сб. статей по материалам 25 междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск : СибАК, 2013. – № 8 (21). – С. 131–138.
1725. Голубева А. О. Численное моделирование рассеивания выбросов в атмосфере от авиационного транспорта / А. О. Голубева, Т. А. Коротаева, В. В. Ларичкин // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 87–91.
1726. Драничникова А. А. Сравнительный анализ экологической ситуации в крупных городах Евразии / А. А. Драничникова // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 152.
1727. Ермоленко В. А. Влияние модифицирующих добавок на свойства алюмосиликатной керамики / В. А. Ермоленко ; науч. рук. В. В. Чесноков // МЭСК–2013. Материалы 18 международной экологической студенческой конференции «Экология России и сопредельных территорий». – Новосибирск, 2013. – С. 114.
1728. Ермоленко В. А. Влияние модифицирующих добавок на свойства алюмосиликатной керамики / В. А. Ермоленко, В. В. Чесноков // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 172–174.
1729. Ефанова У. Г. Технология изготовления декоративного камня для наружного применения с использованием золошлаковых отходов ТЭЦ / У. Г. Ефанова, К. П. Гусев, В. В. Ларичкин // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 177–180.
1730. Закономерности образования углеродных нанонитей из C6-C16 алканов на никельсодержащих катализаторах / В. В. Чесноков, А. С. Чичкань, В. И. Зайковский, В. Н. Пармон // Кинетика и катализ. – 2013. – Т. 54, № 2. – С. 222–228.

1731. Зверева К. Н. Методы анализа лигноцеллюлозной биомассы, для рациональной ее переработки в сырье и топливо / К. Н. Зверева // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 194–196.
1732. Избыточные кластеры. Управление свойствами многослойных защитно-декоративных покрытий / Б. Балданов, С. П. Бардаханов, С. Батороев, В. Н. Говердовский, А. Лавизин, Б. Раднаев // Наноиндустрия. – 2013. – Т. 40, № 2. – С. 30–35.
1733. Измерение коэффициента вязкости наножидкости на основе этиленгликоля с частицами двуокиси кремния / В. Я. Рудяк, С. В. Димов, В. В. Кузнецов, С. П. Бардаханов // Доклады Академии Наук. – 2013. – Т. 450, № 1. – С. 43–46.
1734. Изучение адсорбции фталоцианина кобальта на слоистые глины катионной и анионной форм / А. А. Горина, М. Н. Тимофеева, Э. О. Бутенко, А. Е. Капустин // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 103–107.
1735. Изучение геохимического состава вод и осадков сапропелевых озерных систем Новосибирской области / В. В. Болтенков, О. П. Таран, В. Д. Страховенко, Н. И. Ермолаева // Горняцкая смена–2013 : сб. тр. Всерос. науч. конф. для студентов, аспирантов и молодых ученых с элементами науч. шк. – Новосибирск : Ин-т горного дела, 2013. – С. 314–320.
1736. Использование природных материалов и техногенных отходов ТЭС для очистки вод загрязненных нефтью / М. А. Козлов, Н. А. Карпова, Н. И. Ларичкина, Т. О. Минина, М. В. Ушакова // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 256–260.
1737. Исследование каталитической активности природных цеолитов в реакции газофазного нитрования ароматических соединений / А. П. Коскин, К. С. Голохваст, И. Г. Данилова, А. А. Ведягин, И. В. Мишаков // Химия в интересах устойчивого развития. – 2013. – Т. 21, № 3. – С. 329–337.
1738. Исследование процесса разложения хлоруглеводородов на массивных модельных сплавах типа Ni-M (M=Cr, Cu,Co) / А. С. Лысакова, А. В. Руднев, Ю. В. Шубин, Ю. И. Бауман, А. А. Ведягин, И. В. Мишаков, Р. А. Буянов // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 363–367.
1739. 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 ; науч. рук. И. В. Мишаков // МЭСК–2013. Материалы 18 международной экологической студенческой конференции «Экология России и сопредельных территорий». – Новосибирск, 2013. – С. 115.
1740. Кальнеус В. А. Экспериментальные исследования свойств керамики на основе высококальциевых зол-уноса ТЭС / В. А. Кальнеус, Д. А. Немущенко, Р. А. Слесаренко // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 225–226.

1741. Катализаторы на основе углеродного материала «сibunит» для глубокого окисления органических экотоксикантов в водных растворах. Аэробное окисление фенола в присутствии окисленных углеродных и Ru/C катализаторов / О. П. Таран, К. Деком, Е. М. Полянская, А. Б. Аюшеев, М. Бессон, В. Н. Пармон // Катализ в промышленности. – 2013. – Т. 13, № 1. – С. 40–50.
1742. Каталитическая переработка компонентов хлорорганических отходов / Ю. И. Бауман, А. С. Лысакова, А. В. Руднев, Ю. В. Шубин, А. А. Ведягин, И. В. Мишаков // Хімія та сучасні технології : тези доповідей 6 міжнародна науково-технічна конференція студентів, аспірантів та молодих вчених, Дніпропетровськ, Україна, 24–26 квітня 2013 р. – Дніпропетровськ, 2013. – Т. 1. – С. 64–65.
1743. Каталитические свойства Fe-Cu-Al-монтмориллонитов в реакции окисления пероксидом водорода азакрасителя «кислотный хром темно-синий» / С. Ц. Ханхасаева, Э. Ц. Дашинамжилова, Д. В. Дамбуева, М. Н. Тимофеева // Кинетика и катализ. – 2013. – Т. 54, № 3. – С. 320–328.
1744. Каталитические, сорбционные, микробиологические и интегрированные методы для защиты и ремедиации окружающей среды : монография / Л. К. Алтунина и др.; под ред. О. П. Таран, В. Н. Пармон. – Новосибирск : Изд-во СО РАН, 2013. – 298 с.
1745. Климов О. В. Новые катализаторы для гидрогенизационной переработки вакуумного газойля / О. В. Климов // Каталитические процессы нефтепереработки, нефтехимии и экологии [Электронный ресурс] : междунар. конф., Ташкент, 14–16 окт. 2013 г. : тез. докл. – Новосибирск : Ин-т катализа СО РАН, 2013. – С. 34–35. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Загл. с этикетки диска.
1746. Комарова Л. В. Высокоповерхностные углеродные нановолокна перистой морфологии / Л. В. Комарова, И. В. Мишаков, И. А. Стрельцов // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 263–264.
1747. Коротаева Т. А. Использование методов локальной теории для оценки влияния МГД-системы на аэродинамические характеристики и температуру затупленного конуса / Т. А. Коротаева, В. П. Фомичев, А. П. Шашкин // ВМСППС–2013 ; материалы 18 междунар. конф. по вычислител. механике и современ. приклад. программ. системам, Алушта, 22–31 мая, 2013 г. – Москва : Изд-во МАИ, 2013. – С. 591.
1748. Коротаева Т. А. Ньютонианский подход для оценки аэродинамических характеристик и температурных режимов тела с МГД-системой / Т. А. Коротаева, В. П. Фомичев, А. П. Шашкин // Модели и методы аэродинамики : материалы 13 междунар. шк.-семинара, Евпатория, 4–13 июня 2013 г. – Москва : МЦНМО, 2013. – С. 114.
1749. Кравчук И. О. Использование золошлаковых отходов ТЭЦ в качестве заполнителя тяжелого бетона / И. О. Кравчук, В. В. Ларичкин ; науч. рук. К. П. Гусев // Перспективы развития технологии переработки углеводородных, растительных и минеральных ресурсов : материалы 3 Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, (Иркутск, 25–26 апр. 2013г.). – Иркутск : Изд-во Иркутского гос. техн. ун-та, 2013. – С. 228–230.
1750. Кравчук И. О. Технология изготовления декоративного камня на основе гипсового вяжущего и золошлаковых отходах / И. О. Кравчук ; науч. рук. К. П. Гусев // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студ. конф.

- «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2013 г. – Новосибирск, 2013. – Ч. 2. – С. 46.
1751. Кравчук И. О. Технология изготовления декоративного камня на основе гипсового вяжущего и ЗШО / И. О. Кравчук ; науч. рук. К. П. Гусев // МЭСК–2013. Материалы 18 международной экологической студенческой конференции «Экология России и сопредельных территорий». – Новосибирск, 2013. – С. 110.
1752. Лучихина В. С. Разработка керамических мембран для выделения водорода из газовой смеси водород-метан / В. С. Лучихина, В. В. Чесноков, А. С. Чичкань // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 359–362.
1753. Лысенко В. И. Влияние наноразмерного диоксида кремния на прочность эпоксидных композитов = Influence of nano-sized silicon dioxide on durability of epoxy composites / В. И. Лысенко, С. П. Бардаханов // Наноиндустрия. – 2013. – Т. 40, № 2. – С. 36–37.
1754. Модификация резины кремнеземистым наполнителем "Росил-175" различного гранулометрического состава / В. А. Полубояров, З. А. Коротаева, А. А. Жданок, Ф. К. Горбунов, Л. К. Байкина, Е. В. Волоскова // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. – 2013. – № 2. – С. 3–8.
1755. Модификация цементного камня углеродными нановолокнами / Д. В. Коненков, Е. А. Жукова, И. В. Мишаков, В. В. Ларичкин // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 265–267.
1756. Наноразмерные модификаторы – основа создания современных многотоннажных нанокompозитов / С. П. Бардаханов, В. И. Лысенко, А. И. Свириденко, С. А. Чижик // Наука и инновация. – 2013. – № 9. – С. 11–13.
1757. Новые катализаторы глубокой гидроочистки и гидрокрекинга вакуумного газойля / О. В. Климов, А. С. Носков и др. // Инновационные технологии в области получения и применения горючих и смазочных материалов : сб. тр. 1 Санкт-Петербургского междунар. форума, 24–25 сент. 2013 г. – Санкт-Петербург, 2013. – С. 158–162.
1758. Носков А. С. Вычислительная гидродинамика в разработке каталитических реакторов / А. С. Носков // Современные технологии и моделирование процессов переработки углеводородного сырья : материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию со дня рождения заслуженного деят. науки РФ, проф. А. В. Кравцова, Томск, 1–3 окт. 2013 г. – Томск : ФГБОУ ВПО НИ ТПУ, 2013. – С. 11–12.
1759. Окисление монооксида углерода на микрофилтратационных керамических мембранах / Е. Ф. Кривошапкина, А. А. Ведягин, П. В. Кривошапкин, И. В. Десятых // Мембраны и мембранные технологии. – 2013. – Т. 3, № 2. – С. 83–92.
1760. Окислительно-антиоксидантные изменения липопротеинов низкой плотности при ишемической болезни сердца у мужчин Сибирской популяции / А. С. Кривчун, Я. В. Полонская, М. В. Иванова, Ю. И. Рагино, Е. В. Каштанова // 2 Всерос. науч.-практ. конф. молодых ученых по профилактике и лечению сердечно-сосудистых заболеваний : материалы конф., Барнаул, 1 марта 2013 г. – Барнаул : Изд-во АГМУ, 2013. – С. 33.

1761. Подготовка углеродных наноматериалов для введения в состав цементного камня / Е. А. Жукова, И. А. Стрельцов, И. В. Мишаков, А. А. Ведягин // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 188–190.
1762. Получение и свойства биокompозитов на основе биополимеров и корунда / Д. А. Степанова, В. А. Полубояров, Е. В. Волоскова, Л. К. Байкина // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 612–615.
1763. Получение и свойства керамики из нанопорошка оксида железа = Synthesis and properties of ceramics from ferric oxide nanopowder / В. И. Лысенко, В. Н. Горев, Ю. А. Литвиненко, С. П. Бардаханов // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Физика. – 2013. – Т. 8, № 1. – С. 99–103.
1764. Получение нанодисперсных порошков карбидов вольфрама и титана методом самораспространяющегося высокотемпературного синтеза / В. А. Полубояров, А. Коротаяева, А. А. Жданок, В. А. Кузнецов // Актуальные проблемы естественных и математических наук : материалы междунар. заочной науч.-практ. конф., (Новосибирск, 4 марта 2013 г.) – Новосибирск : Изд-во СибАК, 2013. – С. 118–126.
1765. Получение нанопористых керамических мембран с помощью углеродных наноматериалов / А. С. Чичкань, В. В. Чесноков, Е. Ю. Герасимов, В. Н. Пармон // Доклады Академии наук. – 2013. – Т. 450, № 4. – С. 428–431.
1766. Получение углеродных нановолокон разложением этилена на гибридном никелевом катализаторе / Т. В. Макеева, И. А. Стрельцов, Ю. А. Миргород, Н. А. Борщ, А. А. Ведягин, И. В. Мишаков // Известия Юго-Западного государственного университета. – 2013. – № 3 (48). – С. 213–219.
1767. Полякова Н. С. Механохимическое связывание свободного оксида кальция в высококальциевых золах / Н. С. Полякова, В. А. Полубояров, Е. В. Волоскова // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 514–518.
1768. Применение кремнийорганических модификаторов для защиты памятников деревянного зодчества / Н. А. Машкин, Б. В. Крутасов, А. Ф. Бернацкий, И. Б. Крутасова, В. В. Ларичкин // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2013. – № 10 (658). – С. 11–17.
1769. Разделение наноразмерных частиц в суспензии под действием объемной силы = Separation of nanoscale particles in suspension under the body force action / С. П. Бардаханов, В. Н. Говердовский, Д. Ю. Труфанов, А. М. Павленко, М. В. Михаэлис // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2013. – № 8 (656). – С. 97–103.
1770. Разработка органо-неорганических композитов для каталитического процесса нитрования ароматических соединений / А. П. Коскин, Р. М. Кенжин, А. А. Ведягин, И. В. Мишаков // Керамика и композиционные материалы : материалы докл. 8 Всерос. науч. конф., [Сыктывкар, 17–20 июня 2013 г.]. – Сыктывкар : Коми науч. центр УрО РАН, 2013. – С. 117–118.

1771. Регенерация современных $\text{CoMo}/\text{Al}_2\text{O}_3$ катализаторов гидроочистки с использованием комплексообразующих соединений / С. В. Будуква, О. В. Климов, Т. В. Ларина, Д. И. Кочубей, И. П. Просвирин, Ю. А. Чесалов, В. И. Зайковский, А. С. Носков // Современные технологии и моделирование процессов переработки углеводородного сырья : материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию со дня рождения заслуженного деят. науки РФ, проф. А. В. Кравцова, Томск, 1–3 окт. 2013 г. – Томск : ФГБОУ ВПО НИ ТПУ, 2013. – С. 117–118.
1772. Связь уровней воспалительно-деструктивных биомаркеров в крови при коронарном атеросклерозе с отдаленными результатами хирургической реваскуляризации миокарда / Ю. И. Рагино, А. М. Чернявский, С. Ю. Цымбал, Л. В. Щербакова, Я. В. Полонская, Е. В. Каштанова // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2013. – Т. 155, вып. 3. – С. 289–292.
1773. Седельникова А. А. Влияние цинка на рост и развитие тагетиса гибридного / А. А. Седельникова, Н. И. Ларичкина, Л. Л. Седельникова // Флора, растительность и растительные ресурсы Забайкалья и сопредельных территорий : междунар. науч.-практ. конф., посвящ. памяти доктора биол. наук, проф. Бэллы Ивановны Дулеповой : сб. ст. – Чита : ЗабГУ, 2013. – С. 139–144.
1774. Синтез гидрофобизированных нанопорошков диоксида кремния = Synthesis of hydrophobic silica nanopowders / С. П. Бардаханов, А. П. Завьялов, В. Ц. Лыгденов, В. И. Лысенко, С. С. Скиба, А. В. Номоев, А. Ю. Манаков // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Физика. – 2013. – Т. 8, № 1. – С. 92–98.
1775. Синтез и применение разупорядоченных углеродных наноструктур / И. Ю. Бауман, А. В. Руднев, А. С. Лысакова, В. А. Ворошилов, И. В. Мишаков, А. А. Ведягин, Ю. В. Шубин, Г. Е. Селютин, Р. А. Буянов // Белорусско-Российский семинар «Углеродные наноматериалы: характеристика и применение», Минск, 23–25 апр. 2013 г. : тез. докл. – Минск : Ин-т катализа СО РАН, 2013. – С. 49–50.
1776. Синтез и характеристика углеродных волокнистых наноматериалов различного морфологического типа / А. А. Ведягин, И. В. Мишаков, А. С. Носков, В. Н. Пармон // Белорусско-Российский семинар «Углеродные наноматериалы: характеристика и применение», Минск, 23–25 апр. 2013 г. : тез. докл. – Минск : Ин-т катализа СО РАН, 2013. – С. 14–15.
1777. Синтез наноструктурированных покрытий для каталитических мембран / Е. В. Ильина, Е. Ф. Кривошапкина, А. А. Ведягин, И. В. Мишаков // Хімія та сучасні технології : тези доповідей 6 міжнародна науково-технічна конференція студентів, аспірантів та молодих вчених, Дніпропетровськ, Україна, 24–26 квітня 2013 р. – Дніпропетровськ, 2013. – Т. 1. – С. 107.
1778. Сотников А. С. Разработка технологии изготовления дорожных бетонных плит с использованием техногенных отходов / А. С. Сотников, А. А. Дашиев, В. В. Ларичкин // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 606–607.
1779. Сравнительный анализ маркеров воспаления в венозной и артериальной крови у мужчин с коронарным атеросклерозом / Я. В. Полонская, Е. В. Каштанова, М. В. Ива-

- нова, Ю. И. Рагино, Е. М. Стахнёва, О. В. Каменская, А. М. Чернявский // Российский кардиологический журнал. – 2013. – № 2. – С. 99. – (Прил. 2).
1780. Стояновский В. О. Исследование физико-химических свойств моно- и биметаллических ионных кластеров Pd и Rh на Al₂O₃ [Электронный ресурс] / В. О. Стояновский, А. А. Ведягин, А. М. Володин // Методы исследования состава и структуры функциональных материалов, МИССФМ–2013 : 2 Всерос. науч. конф., Новосибирск, 21–25 окт. 2013 г. : сб. тез. докл. – Новосибирск : Ин-т катализа СО РАН, 2013. – С. 46–47. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Загл. с этикетки диска.
1781. Стрельцов И. А. Применение углеродных нановолокон для модифицирования цементного камня / И. А. Стрельцов, И. В. Мишаков, А. А. Ведягин // Материаловедение. – 2013. – № 9. – С. 30–33.
1782. Строганов Д. А. Испытание мелкозернистого бетона на основе золошлаковых отходов для производства декоративного камня / Д. А. Строганов, К. П. Гусев, В. В. Ларичкин // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 620–624.
1783. Строганов Д. А. Испытания мелкозернистого бетона на основе ЗШО для производства декоративного камня / Д. А. Строганов, К. П. Гусев // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студ. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2013 г. – Новосибирск, 2013. – Ч. 2. – С. 56.
1784. Сыченко Д. В. Методика анализа N,N-диметилформамида в воздухе рабочей зоны / Д. В. Сыченко ; науч. рук. Н. И. Ларичкина // Студент и научно-технический прогресс. Химия : материалы 51 междунар. науч. студен. конф., Новосибирск, 12–18 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2013. – С. 185.
1785. Сыченко Д. В. Методика анализа N,N-диметилформамида в воздухе рабочей зоны / Д. В. Сыченко ; науч. рук. Н. И. Ларичкина // Дни науки НГТУ–2013 : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2012–2013 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 100.
1786. Сыченко Д. В. Методика анализа N,N-диметилформамида в воздухе рабочей зоны / Д. В. Сыченко ; науч. рук. Н. И. Ларичкина // Экологические проблемы промышленных городов : сб. науч. тр. по материалам 6 Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. В 2 ч. – Саратов : СГТУ, 2013. – Ч. 2. – С. 92–93.
1787. Сыченко Д. В. Методика анализа N,N-диметилформамида в воздухе рабочей зоны / Д. В. Сыченко, Н. И. Ларичкина // Научное сообщество студентов XXI столетия. Технические науки : материалы 8 студен. междунар. науч.-практ. конф. (7 февр. 2013 г.). – Новосибирск : СибАК, 2013. – С. 92–99.
1788. Сыченко Д. В. Определение содержания N,N-диметилформамида в воздухе фотометрическим методом / Д. В. Сыченко, 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, 23 апр. 2013 г. – Красноярск : СибГТУ, 2013. – Т. 2. – С. 89–90.

1789. Сыченко Д. В. Разработка методики количественного определения N,N- диметилформамида в воздухе фотометрическим методом / Д. В. Сыченко, Н. И. Ларичкина // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 634–638.
1790. Червяков В. Ю. Пылеуловитель на основе закрученных потоков для улавливания тонкодисперсных пылей / В. Ю. Червяков, В. В. Ларичкин // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 657–661.
1791. Чесноков В. В. Каталитический синтез углеродных нанотрубок и метод их введения в алюмосиликатную матрицу / В. В. Чесноков, А. С. Чичкань, В. Н. Пармон // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. – 2013. – Т. 56, № 7. – С. 122–126.
1792. Шелепова Е. В. Влияние каталитического горения водорода на процессы дегидрирования в мембранном реакторе. II. Дегидрирование этана. Верификация математической модели / Е. В. Шелепова, А. А. Ведягин, А. С. Носков // Физика горения и взрыва. – 2013. – Т. 49, №. 2. – С. 3–10.
1793. Экоанализ речных вод России / И. И. Афиногенова, Л. Ю. Иванова, Н. И. Ларичкина, М. В. Ушакова // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 15–18.
1794. Aerobic selective oxidation of glucose to gluconate catalyzed by Au/Al₂O₃ and Au/C: Impact of the mass-transfer processes on the overall kinetics / V. Delidovich, B. L. Moroz, O. P. Taran, N. Gromov, P. A. Pyryaev, V. I. Prosvirin, V. I. Bukhtiyarov, V. N. Parmon // Chemical Engineering Journal. – 2013. – Vol. 223, iss. 1. – P. 921–931.
1795. Aerogel method for preparation of nanocrystalline CoO_x·MgO and VO_x·MgO catalysts [Electronic resource] / E. V. Ilyina, I. V. Mishakov, A. A. Vedyagin, A. F. Bedilo // Journal of Sol-Gel Science and Technology. – 2013. – mode of access: <http://link.springer.com/article/10.1007/s10971-013-3012-y>. – Title from screen.
1796. Aerogel technology for preparation of nanoscale oxides / A. A. Vedyagin, A. F. Bedilo, E. V. Ilyina, I. V. Mishakov // Applied nanotechnology & nanotoxicology : book of abstr., 2 intern. school-conf., Listvyanka, Irkutsk Region, 15–19 Aug. 2013. – Novosibirsk : Boreskov Inst. of Catalysis SB RAS, 2013. – P. 27.
1797. Aerogel-prepared nanocrystalline CoO_x/MgO and VO_x/MgO systems for oxidative catalysis [Electronic resource] / I. V. Mishakov, E. V. Ilyina, A. A. Vedyagin, A. F. Bedilo // 7 World Congress on oxidation catalysis, USA, Saint Louis, 9–12 June 2013 : abstr. WCOC. – [USA], 2013. – P. 35 (№ 1252). – Mode of access: <http://www.7wcoc.org/7WCOC-Oral-Presentation-Abstracts.pdf>. – Title from screen.
1798. Alloyed Pd-Rh catalysts: balancing between deactivation and stable activity [Electronic resource] / M. Garilov, A. A. Vedyagin, A. M. Volodin, E. M. Slavinskaya, I. V. Mishakov, V. O. Stoyanovskii, Y. V. Shubin // 7 World Congress on oxidation catalysis, USA, Saint Louis, 9–12 June 2013 : abstr. WCOC. – [USA], 2013. – P. 112 (№ 1187). – Mode of access: <http://www.7wcoc.org/7WCOC-Oral-Presentation-Abstracts.pdf>. – Title from screen.

1799. Application of Fe-Al and Fe/Cu-Al-modified natural aluminosilicates in catalytic oxidation of azo dyes / S. T. Khankhasaeva, E. T. Dashinamzhilova, D. V. Dambueva, M. N. Timofeeva // 2 International conference clays, clay minerals and layered materials, CMLM 2013 = 2 международная конференция «CMLM 2013 – Глины, глинистые минералы и слоистые материалы : book of abstr., Saint Petersburg, 11–15 Sept. 2013. – Saint Petersburg, 2013. – P. 143
1800. Bardakhanov S. Nanopowder aerosol parameters in the production process [Electronic resource] / S. Bardakhanov, V. Zobov, A. P. Zavyalov // International congress on particle technology, PARTEC 2013 : abstr. and proc., Germany, Nurnberg, 23–25 Apr. 2013. – Nurnberg, 2013. – P 04 545. – 1 electron-optical disc (CD-ROM). – Title with the label.
1801. Baykina L. K. The composites on the basis of biopolymers and ceramic particles / L. K. Baykina, V. K. Poluboyarov, E. V. Voloskova // Fundamental bases of mechanochemical technologies : book of abstr. of the 4 intern. conf., Novosibirsk, 25–28 June 2013. – Novosibirsk, 2013. – P. 107.
1802. Catalytic potential of the wonderful chameleons: Nickel phosphate molecular sieves / M. N. Timofeeva, V. N. Panchenko, Z. Hasan, S. Jhung // Applied Catalysis. A: General. – 2013. – Vol. 455, № 30. – P. 71–85.
1803. Catalytic purification of exhaust gases over Pd–Rh alloy catalysts / A. A. Vedyagin, M. S. Gavrilov, A. M. Volodin, V. O. Stoyanovskii, E. M. Slavinskaya, I. V. Mishakov, Y. V. Shubin // Topics in Catalysis. – 2013. – Vol. 56, iss. 11. – P. 1008–1014.
1804. Coating of ceramic membranes with catalytic layer by sol-gel technique / A. A. Vedyagin, E. F. Krivoshapkina, E. V. Ilyina, P. V. Krivoshapkin, I. V. Mishakov // 11 International conference on catalysis in membrane reactors, Portugal, Porto, 7–11 July 2013 : book of abstracts. – P. 153 (Art. S1-P44).
1805. Comparison of dense and porous membranes for dehydrogenation of ethylbenzene in catalytic membrane reactor / E. V. Shelepova, A. A. Vedyagin, I. V. Mishakov, A. S. Noskov // 11 International conference on catalysis in membrane reactors, Portugal, Porto, 7–11 July 2013 : book of abstracts. – P. 57 (Art. O13).
1806. Cu-containing MFI zeolites as catalysts for wet peroxide oxidation of formic acid as model organic contaminant / O. P. Taran, S. A. Yashnik, A. B. Ayusheev, S. Piskun, R. V. Prihod'Ko, Z. R. Ismagilov, V. V. Goncharuk, V. N. Parmon // Applied Catalysis. B: Environmental. – 2013. – Vol. 140–141. – P. 506–515.
1807. Effect of the acid-base properties of metal phosphate molecular sieves on the catalytic performances in synthesis of propylene glycol methyl ether from methanol and propylene oxide / M. N. Timofeeva, V. N. Panchenko, J. Jun, Z. Hasan, O. V. Kikhtyanin, I. P. Prosvirin, S. Jhung // Microporous and Mesoporous Materials. – 2013. – Vol. 165, № 1. – P. 84–91.
1808. Factors affecting the catalytic performance of M₂Al-pillared montmorillonites (M–Zr, Cu, Fe, Ga) in the reaction of propylene oxide with methanol / M. N. Timofeeva, V. N. Panchenko, A. B. Gil, S. V. Tsybulya, M. A. Vicente, T. M. Zima, M. M. Matrosova // 2 International conference clays, clay minerals and layered materials, CMLM 2013 = 2 международная конференция «CMLM 2013 – Глины, Глинистые минералы и слоистые материалы : book of abstr., Saint Petersburg, 11–15 Sept. 2013. – Saint Petersburg, 2013. – P. 147.

1809. Flow and rheology of nanopowders [Electronic resource] / S. Bardakhanov, D. Trufanov, V. Lysenko, V. Syzrantsev // International congress on particle technology, PARTEC 2013 : abstr. and proc., Germany, Nurnberg, 23–25 Apr. 2013. – Nurnberg, 2013. – P 06 502. – 1 electron-optical disc (CD-ROM). – Title with the label.
1810. Gorbunov F. K. Properties of the composites on the basis of polyurethanes and ceramic particles / F. K. Gorbunov, V. K. Poluboyarov // Fundamental bases of mechanochemical technologies : book of abstr. of the 4 intern. conf., Novosibirsk, 25–28 June 2013. – Novosibirsk, 2013. – P. 130.
1811. Investigation of anionic and cationic clays modification by ions of organic and inorganic nature / M. N. Timofeeva, V. N. Panchenko, S. V. Tsybulya, E. O. Butenko, A. B. Gil, A. Gorina, A. E. Kapustin, M. A. Vicente // 2 International conference clays, clay minerals and layered materials, CMLM 2013 = 2 международная конференция «CMLM 2013 – Глины, Глинистые минералы и слоистые материалы : book of abstr., Saint Petersburg, 11–15 Sept. 2013. – Saint Petersburg, 2013. – P. 148.
1812. Klimov O. V. Composition of stacked bed for VGO hydrocracking with maximum diesel yield / O. V. Klimov, A. S. Noskov [et al.] // International symposium on advances in hydroprocessing of oil fractions (ISAHOF 2013) : proc., Mexico, Acapulco, 9–14 June 2013. – [Mexico], 2013. – P. 19–20.
1813. Klimov O. V. Properties of alumina supported CoW and NiW catalysts prepared from ammonium paratungstate with citric acid and sorbitol D(+) as chelating agents / O. V. Klimov, A. S. Noskov [et al.] // 6 International symposium on molecular aspects of catalysis by sulfides (MACS 6) : [abstr.], France, Satillieu, 12–16 May 2013. – [France], 2013. – P. 38 (Oral 3).
1814. Klimov O. V. Supported catalysts for ULSD production: the dependence of catalytic and strength characteristics on initial AlOOH particle morphology / O. V. Klimov [et al.] // International symposium on advances in hydroprocessing of oil fractions (ISAHOF 2013) : proc., Mexico, Acapulco, 9–14 June 2013. – [Mexico], 2013. – P. 15–16.
1815. Krivoshapkina E. Sol-Gel method for obtaining of ceramic membranes and membrane-catalyst systems / E. F. Krivoshapkina, P. V. Krivoshapkin, A. A. Vedyagin // 17 International Sol-Gel conference : book of abstr., Spain, Madrid, 25–30 Aug. 2013. – Madrid, 2013. – P. 505.
1816. Laser flash photolysis study of photocatalytic properties of pillared interlayered clays and Fe,Al-silica mesoporous catalysts / E. M. Glebov, I. P. Pozdnyakov, V. P. Grivin, V. F. Plyusnin, N. M. Bazhin, X. Zhang, F. Wu, M. N. Timofeeva // Photochemical & Photobiological Sciences. – 2013. – Vol. 12, iss.11. – P. 1939–1947.
1817. Mechanochemical synthesis of the nickel-copper oxide catalysts for the production of carbon nanofibers / I. A. Streltsov, O. B. Vinokurova, I. V. Mishakov, V. P. Isupov, A. A. Vedyagin // Fundamental bases of mechanochemical technologies : book of abstr. of the 4 intern. conf., Novosibirsk, 25–28 June 2013. – Novosibirsk : NSU Publ. center, 2013. – P. 84.
1818. Metal Dusting as a Route to Produce Active Catalyst for Processing Chlorinated Hydrocarbons into Carbon Nanomaterials [Electronic resource] / A. A. Vedyagin, I. V. Mishakov, Y. I. Bauman, D. V. Korneev // Topics in Catalysis. – 2013. – mode of access: <http://link.springer.com/article/10.1007/s11244-013-0066-6>. – Title from screen.

1819. Microstructure and hardness of shs-compacts «titanium carbide – nichrome» at various power influences on input powder compositions Ti-C-NiCr / V. E. Ovcharenko, O. P. Solonenko, A. E. Chesnokov, V. K. Poluboyarov, A. A. Zhdanok // *Fundamental bases of mechanochemical technologies : book of abstr. of the 4 intern. conf., Novosibirsk, 25–28 June 2013.* – Novosibirsk, 2013. – P. 180.
1820. Mishakov I. V. Oxidative dehydrogenation of light alkanes over vanadium-magnesium nanocrystalline oxides / I. V. Mishakov, A. A. Vedyagin // *Third Russian-German seminar on catalysis «Bridging the gap between model and real catalysis. Energy-related catalysis», Irkutsk Region, Burduguz village, 24–27 June 2013 : book of abstracts.* – Novosibirsk : Borekov Inst. of Catalysis SB RAS, 2013. – P.46–47.
1821. Nanopowder production by electron beam technology [Electronic resource] / S. Bardakhanov, I. K. Chakin, A. P. Zavyalov, A. V. Nomoev // *International congress on particle technology, PARTEC 2013 : abstr. and proc., Germany, Nurnberg, 23–25 Apr. 2013.* – Nurnberg, 2013. – Art. V 01 501 (4 p.). – 1 electron-optical disc (CD-ROM). – Title with the label.
1822. Nanostructuring of carbon microfiber surface / I. V. Tokareva, I. V. Mishakov, A. A. Vedyagin, S. V. Solov'Eva, E. S. Petuhkova // *Applied Nanotechnology & Nanotoxicology : second intern. school-conf., Irkutsk Region, Listvyanka, 15–19 Aug. 2013 : book of abstracts.* – Novosibirsk, 2013. – P. 52–53.
1823. New approach to the stabilization of bimetallic three-way catalysts for exhaust gas purification [Electronic resource] / A. A. Vedyagin, V. O. Stoyanovskii, A. M. Volodin, Y. V. Shubin, I. V. Mishakov // *4 Russian-Indian symposium on catalysis and environmental engineering : abstr., Saint Petersburg, 15–16 Sept. 2013.* – Novosibirsk, 2013. – P. 37–38. – 1 electron-optical disc (CD-ROM). – Title with the label.
1824. New catalyst for synthesis of carbon nanofibers from chlorinated hydrocarbons / Y. I. Bauman, A. Lysakova, I. V. Mishakov, A. A. Vedyagin, R. Buyanov // *Applied Nanotechnology & Nanotoxicology : second intern. school-conf., Irkutsk Region, Listvyanka, 15–19 Aug. 2013 : book of abstracts.* – Novosibirsk, 2013. – P. 54–55.
1825. New materials for energy and transport in the north / V. Lepov, N. Petrov, S. Bardakhanov, S. Sysolyatin, A. Kychkin // *IRF2013: recent advances in integrity-reliability-failure, Portugal, Funchal/Madeira, 23–27 June 2013.* – Funchal : Edições INEGI, 2013. – P. 311–312.
1826. On-board catalytic nanoplant for abatement of vehicle exhausts / I. V. Mishakov, A. A. Vedyagin, V. O. Stoyanovskii, Y. V. Shubin // *Applied Nanotechnology & Nanotoxicology : second intern. school-conf., Irkutsk Region, Listvyanka, 15–19 Aug. 2013 : book of abstracts.* – Novosibirsk, 2013. – P. 33.
1827. Optimal pretreatment conditions for Co-Mo hydrotreating catalysts prepared using ethylenediamine as chelating agent / O. V. Klimov [et al.] // *International symposium on advances in hydroprocessing of oil fractions (ISAHOF 2013) : proc., Mexico, Acapulco, 9–14 June 2013.* – [Mexico], 2013. – P. 17–18.
1828. Pavlova T. L. Mathematical modeling of soot deposition in diesel particulate filters and catalyzed oxidation of captured soot / T. L. Pavlova, N. V. Vernikovskaya, A. S. Noskov // *4 Russian-Indian symposium on catalysis and environmental engineering : abstr., Saint*

- Petersburg, 15–16 Sept. 2013. – Novosibirsk, 2013. – P. 53–54. – 1 electron. wholesale disc (CD-ROM). – Title with the disc label.
1829. Promoting effect of vanadium on CF₂Cl₂ destructive sorption over nanocrystalline mesoporous MgO / E. V. Ilyina, I. V. Mishakov, A. A. Vedyagin, A. F. Bedilo, J. Klabunde // *Microporous and Mesoporous Materials*. – 2013. – Vol. 175, № 15. – P. 76–84.
1830. Properties of the materials modified by mechanochemically received ceramic nanopowders / V. K. Poluboyarov, Z. A. Korotaeva, E. V. Voloskova, L. K. Baykina, F. K. Gorbunov, A. A. Zhdanok // *Fundamental bases of mechanochemical technologies : book of abstr. of the 4 intern. conf., Novosibirsk, 25–28 June 2013. – Novosibirsk, 2013. – P. 76.*
1831. Ruthenium nanoparticles supported on nitrogen-doped carbon nanofibers for the catalytic wet air oxidation of phenol [Electronic resource] / A. B. Ayushev, O. P. Taran, I. A. Seryak, O. Y. Podyacheva, C. Descorme, M. Besson, L. S. Kibis, A. I. Boronin, A. I. Romanenko, Z. R. Ismagilov, V. N. Parmon // *Applied Catalysis. B: Environmental*. – 2013. – mode of access: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0926337313001768>. – Title from screen.
1832. Sol-Gel technique for coating of ceramic membranes with catalytically active oxide layers / A. A. Vedyagin, E. V. Ilyina, E. F. Krivoshapkina, P. V. Krivoshapkin, I. V. Mishakov // *17 International Sol-Gel conference : book of abstr., Spain, Madrid, 25–30 Aug. 2013. – Madrid, 2013. – P. 507.*
1833. Supported on alumina Co-Mo hydrotreating catalysts: Dependence of catalytic and strength characteristics on the initial AlOOH particle morphology [Electronic resource] / O. V. Klimov, A. S. Noskov [et al.] // *Catalysis Today*. – 2013. – Mode of access: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0920586113003970>. – Title from screen. – (DOI: 10.1016/j.cattod.2013.09.001).
1834. Synthesis of filamentous ceramic materials using macro- and nanostructured carbon templates / I. V. Mishakov, A. A. Vedyagin, P. V. Krivoshapkin, V. I. Mikhailov // *Euro-ECO Hannover 2013 : das Intern. Symp. «Ökologische, Technologische und Rechtliche Aspekte der Lebensversorgung» : Progr., Abstr., Germany, Hannover, 28–29 Nov. 2013. – Hannover : Europ. Wiss. Ges., 2013. – P. 68.*
1835. Textural characteristics of sulphided hydrotreatment catalysts prepared using Co–Mo complex compounds / O. V. Klimov, A. S. Noskov [et al] // *Adsorption*. – 2013. – Vol. 19, iss. 2–4. – P. 723–731.
1836. The role of electron-acceptor sites in destructive sorption reactions on mesoporous MgO and VO_x-MgO aerogels / A. F. Bedilo, E. V. Ilyina, I. V. Mishakov, A. A. Vedyagin // *The abstracts of the 1 international porous and powder materials symposium and exhibition, PPM 2013, Turkey, Izmir, 3–6 Sept. 2013. – Izmir, 2013. – P. 299.*
1837. Theoretical and experimental approaches to the dehydrogenation of hydrocarbons in membrane reactor / A. A. Vedyagin, E. V. Shelepova, E. F. Krivoshapkina, E. V. Ilyina, P. V. Krivoshapkin, I. V. Mishakov // *Innovative materials for processes in energy systems (IMPRES 2013)*. – [Japan] : Touka Shobo, 2013. – P. 424–431. – (Chemical Science & Engineering Series ; 3).
1838. Thermal conductivity and specific heat capacity of compacted powder composites 'magnesia-carbon / S. V. Stankus, O. P. Solonenko, V. K. Poluboyarov, A. E. Chesnokov, A.

- A. Zhdanok // *Fundamental bases of mechanochemical technologies : book of abstr. of the 4 intern. conf., Novosibirsk, 25–28 June 2013.* – Novosibirsk, 2013. – P. 206.
1839. Vedyagin A. A. New look at the problem of three-way catalysts [Electronic resource] / A. A. Vedyagin, I. V. Mishakov, Y. V. Shubin // 7 World Congress on oxidation catalysis, USA, Saint Louis, 9–12 June 2013 : abstr. WCOC. – [USA], 2013. – P. 52 (№ 1253). – Mode of access: <http://www.7wcoc.org/7WCOC-Oral-Presentation-Abstracts.pdf>. – Title from screen. – Mode of access: <http://www.7wcoc.org/7WCOC-Oral-Presentation-Abstracts.pdf>. – Title from screen.
1840. Vedyagin A. A. Synthesis of Cordierite Ceramics with Hierarchical Porous Structure by Sol-Gel Technique / A. A. Vedyagin, E. F. Krivoschapkina, P. V. Krivoshapkin // Euro-ECO Hannover 2013 : das Intern. Symp. «Ökologische, Technologische und Rechtliche Aspekte der Lebensversorgung» : Progr., Abstr., Germany, Hannover, 28–29 Nov. 2013. – Hannover : Europ. Wiss. Ges., 2013. – P. 145.
1841. Vernikovskaya N. V. Oxidation of ammonia to NO_x in a two bed reactor (Pt gauzes + oxide monolytic layer): experimental studies and mathematical modelling [Electronic resource] / N. V. Vernikovskaya, L. G. Pinaeva, L. A. Isupova // *Chemical Engineering Journal.* – 2013. – Mode of access: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1385894713010334>. – Title from screen.
1842. Zhdanok A. A. Influence of mechanical treatment on production of tungsten carbides WC and W₂C in the system W-Ti-C by the method of self-propagating high-temperature synthesis / A. A. Zhdanok, V. K. Poluboyarov, Z. A. Korotaeva // *Fundamental bases of mechanochemical technologies : book of abstr. of the 4 intern. conf., Novosibirsk, 25–28 June 2013.* – Novosibirsk, 2013. – P. 226.

Кафедра прочности летательных аппаратов

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

1843. Атапин В. Г. К вопросу об оптимальном проектировании несущих конструкций тяжелого поворотно-подвижного стола / В. Г. Атапин // *Обработка металлов: технология, оборудование, инструменты.* – 2013. – № 1. – С. 9–12.
1844. Атапин В. Г. О применении методов оптимизации в проектировании тяжелых многоцелевых станков / В. Г. Атапин // *Обработка металлов: технология, оборудование, инструменты.* – 2013. – № 3. – С. 54–67.
1845. Бачурин А. С. Влияние технологического припуска на остаточные напряжения деталей самолета / А. С. Бачурин, К. А. Матвеев, Н. В. Курлаев // *Современные проблемы машиностроения : сб. науч. тр. 7 междунар. науч.-техн. конф., Томск, 11–13 нояб. 2013 г.* – Томск : Изд-во Томского политехн. ун-та, 2013. – С. 279–280.
1846. Бернс В. А. Диагностика дефектов органов управления самолетом по параметрам вибраций : учеб. пособие / В. А. Бернс ; Новосибир. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 72 с.
1847. Бернс В. А. Контроль зазоров в подвижных соединениях по результатам резонансных испытаний / В. А. Бернс, А. В. Долгополов // *Вестник Сибирского государственного аэрокосмического университета им. акад. М. Ф. Решетнева.* – 2013. – № 6 (52). – С. 149–153.

1848. Бернс В. А. Проблемы экспериментального модельного анализа при возбуждении конструкции ограниченным числом сил / В. А. Бернс, Е. А. Лысенко // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 1 (50). – С. 105–111.
1849. Беспалов В. А. Анализ критериев разрушения композитов, содержащих концентраторы напряжений, при сжатии [Электронный ресурс] / В. А. Беспалов, Т. Б. Гоцелюк, Н. А. Коваленко // 13 Российско-китайская конференция «Фундаментальные задачи аэродинамики, прочности, динамики и безопасности полетов ЛА» = 13 Russian-Chinese conference on fundamental problems of aircraft aerodynamics, flight dynamics, strength and flight safety, Жуковский, 2–3 сент. 2013 г. – [Жуковский], 2013. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Загл. с этикетки.
1850. Беспалов В. А. Исследование критериев разрушения элементов из композиционного материала в зонах концентрации напряжений при сжатии / В. А. Беспалов, Т. Б. Гоцелюк, Н. А. Коваленко // Проблемы прочности авиационных конструкций и материалов : шк.-семинар, Седова Заимка, 27 февр. – 2 марта 2013 г. : тез. докл. – Новосибирск : СибНИА, 2013. – С. 12.
1851. Влияние величины припуска на остаточные закалочные напряжения деталей самолета / К. А. Матвеев, К. Н. Бобин, А. С. Бачурин, Н. А. Рынгач, Н. В. Курлаев // Обработка металлов: технология, оборудование, инструменты. – 2013. – № 3. – С. 31–35.
1852. Влияние закалки на остаточные деформации деталей летательных аппаратов из алюминиевых сплавов / А. С. Бачурин, К. Н. Бобин, К. А. Матвеев, Н. В. Курлаев // Вестник Сибирского государственного аэрокосмического университета им. академика М. Ф. Решетнева. – 2013. – № 3. – С. 119–123.
1853. Влияние ползучести на напряженное состояние фторопластового рукава / В. Л. Присекин, В. А. Бернс, В. Н. Чаплыгин, А. А. Калашников // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 4 (53). – С. 124–132.
1854. Вохмянин И. Т. Динамика жесткопластического многоэтажного здания / И. Т. Вохмянин, Ю. В. Немировский // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2013. – № 1. – С. 3–11.
1855. Вохмянин И. Т. Проектирование равнопрочных упругих круглых и кольцевых пластинок в условиях термосилового нагружения / И. Т. Вохмянин, Ю. В. Немировский // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2013. – № 2–3 (650–651). – С. 3–9.
1856. Горынин Г. Л. Прогнозирование жесткостных характеристик бетонов при умеренных нагрузках / Г. Л. Горынин, А. Ф. Власко, Ю. В. Немировский // Численные методы решения задач теории упругости и пластичности : тез. докл. 23 Всерос. конф., Барнаул, 26–28 июня 2013 г. – Новосибирск : Параллель, 2013. – С. 66–68.
1857. Гоцелюк Т. Б. Анализ существующих критериев разрушения для элементов из композиционного материала с концентраторами напряжений при сжатии / Т. Б. Гоцелюк, В. А. Беспалов, Н. А. Коваленко // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 107–111.

1858. Гоцелюк Т. Б. Исследование прочности болтовых метало-композиционных соединений [Электронный ресурс] / Т. Б. Гоцелюк, В. А. Беспалов // 13 Российско-китайская конференция «Фундаментальные задачи аэродинамики, прочности, динамики и безопасности полетов ЛА» = 13 Russian-Chinese conference on fundamental problems of aircraft aerodynamics, flight dynamics, strength and flight safety, Жуковский, 2–3 сент. 2013 г. – [Жуковский], 2013. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Загл. с этикетки.
1859. Загидулин А. Р. Моделирование процесса обжатия амортизационной стойки шасси магистрального самолета / А. Р. Загидулин, Е. Г. Подружин // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 2. – С. 144–154.
1860. Испытания изделий больших размеров на инерционно-импульсное воздействие / В. Г. Атапин, А. И. Родионов, А. А. Рыков, Г. С. Юрьев // Вестник машиностроения. – 2013. – № 5. – С. 25–28.
1861. Исследование механических характеристик дюралюминиевых образцов с керамическим покрытием / С. В. Донских, Н. А. Коваль, М. Ю. Куприков, А. Н. Пель // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 149–152.
1862. Исследование остаточной прочности фрагмента руля высоты из углепластика с повреждением обшивки / В. А. Беспалов, Т. Б. Гоцелюк, Н. А. Коваленко, Е. С. Огнянова, Т. С. Огнянова // Проблемы прочности авиационных конструкций и материалов : шк.-семинар, Седова Заимка, 27 февр. – 2 марта 2013 г. : тез. докл. – Новосибирск : СибНИА, 2013. – С. 12.
1863. Казанцев Д. А. Расчет прочности многослойной пластины с учетом пластических свойств материала / Д. А. Казанцев, И. П. Олегин // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 221–225.
1864. Коваленко Н. А. Исследование краевого эффекта в слоистых композитах методом конечных элементов / Н. А. Коваленко, И. П. Олегин // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 245–248.
1865. Кожевников А. Н. Моделирование динамического контактного взаимодействия витков тонкого гибкого стержня / А. Н. Кожевников, Д. А. Красноруцкий, В. Е. Левин // Решетневские чтения : материалы 17 междунар. науч. конф., посвящ. памяти генер. конструктора ракет.-косм. систем акад. М. Ф. Решетникова, Красноярск, 12–14 нояб. 2013 г. В 2 ч. – Красноярск : Сиб. гос. аэрокосм. ун-т им. М. Ф. Решетнева, 2013. – Ч. 1. – С. 69–71.
1866. Кожевников А. Н. Модель плоского контактного взаимодействия витков тонкого упругого стержня / А. Н. Кожевников, Д. А. Красноруцкий, В. Е. Левин // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 248–253.
1867. Крамаренко Н. В. Использование социальной сети «В КОНТАКТЕ» для обучения студентов механике / Н. В. Крамаренко, И. А. Каширин, Е. В. Агапов // Информацион-

- ные технологии и технический дизайн в профессиональном образовании и промышленности : сб. материалов 5 Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, Новосибирск, 16 мая 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 82–84.
1868. Крамаренко Н. В. Применение некоторых электронных технологий для обучения механике / Н. В. Крамаренко // Инновации в машиностроении : тр. 4 междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 371–375.
1869. Крамаренко Н. В. Теоретическая механика. Ч. 2. Динамика, аналитическая механика: конспект лекций : учеб. пособие / Н. В. Крамаренко. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 120 с.
1870. Красноруцкий Д. А. О малых колебаниях сильно сформированного тонкого криволинейного стержня / Д. А. Красноруцкий, В. Е. Левин, Н. В. Пустовой // Сборник научных трудов Sworld. – 2013. – Т. 11, вып. 1. – С. 41–47. – Тема вып. Современные направления теоретических и прикладных исследований–2013.
1871. Красноруцкий Д. А. Расчет параметров растяжимой нити, нагруженной собственным весом / Д. А. Красноруцкий, В. Е. Левин, В. В. Левин // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 286–290.
1872. Красюк А. М. Проблемы технического образования России / А. М. Красюк, В. Ф. Ермолаев, А. В. Кириллов // Философия образования. – 2013. – № 4. – С. 59–64.
1873. Красюк А. М. Сборник заданий для расчетно-графических работ по теоретической механике : учеб. пособие / А. М. Красюк, А. А. Рыков. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 164 с.
1874. Куриленко Г. А. Развитие термодинамического подхода при исследовании повреждаемости при циклических нагрузках / Г. А. Куриленко, Г. В. Григорьева // Интерэкспо ГЕО-Сибирь–2013 : 9 междунар. науч. конгр. и выставка, Новосибирск, 15–26 апр. 2013 г. СибОптика-2013. : междунар. науч. конф. : сб. материалов : в 2 т. – Новосибирск : СГГА, 2013. – Т. 2. – С. 160–164.
1875. Куриленко Г. А. Структура установочной лекции по сопротивлению материалов / Г. А. Куриленко, Г. В. Григорьева // Актуальные вопросы образования. Информационно-образовательная среда как фактор устойчивого развития современного инновационного общества : сб. материалов междунар. науч.-метод. конф. : в 4 ч., [Новосибирск, 27 февр. – 1 марта 2013 г.] – Новосибирск : СГГА, 2013. – Ч. 3. – С. 164–166.
1876. Куриленко Г. А. Экспериментальное определение интенсивности теплового источника в очаге повреждаемости при циклических нагрузках / Г. А. Куриленко // Известия Томского политехнического университета. – 2013. – Т. 322, № 2. – С. 164–166.
1877. Леган М. А. Совместное использование метода граничных элементов и градиентного критерия разрушения / М. А. Леган, В. А. Блинов // Численные методы решения задач теории упругости и пластичности : тез. докл. 23 Всерос. конф., Барнаул, 26–28 июня 2013 г. – Новосибирск : Параллель, 2013. – С. 125–127.

1878. Леган М. А. Хрупкое разрушение элементов конструкций с концентраторами напряжений / М. А. Леган // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Математика, механика, информатика. – 2013. – Т. 13, № 3. – С. 70–76.
1879. Лысенко Е. А. Оценка распределения мод реверберационной камеры / Е. А. Лысенко, Е. В. Овчинникова, В. А. Бернс // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 1 (50). – С. 68–73.
1880. Матвеев К. А. Анализ акустического нагружения сотовой панели / К. А. Матвеев, А. С. Орлов, С. А. Орлов // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 3. – С. 131–138.
1881. Математическое моделирование механического поведения межтелового эндофиксатора для шейного отдела позвоночника / Е. Д. Головин, А. Н. Пель, Е. А. Дробяз, С. В. Веселов, Р. С. Тимаревский, О. А. Горяйнова, Н. Ю. Черкасова // Обработка металлов: технология, оборудование, инструменты. – 2013. – № 4 (61). – С. 92–97.
1882. Мищенко А. В. Нелинейное деформирование бетонных элементов при продольно-поперечном изгибе / А. В. Мищенко, Ю. В. Немировский // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2013. – № 4. – С. 3–12.
1883. Мищенко А. В. Решение задач неустановившейся ползучести для стержневых систем на основе модели с функциональными константами материалов / А. В. Мищенко, Ю. В. Немировский // Численные методы решения задач теории упругости и пластичности : тез. докл. 23 Всерос. конф., Барнаул, 26–28 июня 2013 г. – Новосибирск : Параллель, 2013. – С. 151–153.
1884. Немировский Ю. В. Динамика замкнутых трехслойных контейнеров из армированных металлокомполитов / Ю. В. Немировский // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 434–439.
1885. Немировский Ю. В. Динамика защемленных квадратных пластин при высоких амплитудах взрывных нагрузок / Ю. В. Немировский, Т. П. Романова // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 439–445.
1886. Немировский Ю. В. Моделирование динамического деформирования железобетонных круглых и кольцевых пластин / Ю. В. Немировский, Т. П. Романова // Теоретическая и прикладная механика : междунар. науч.-техн. сб. – 2013. – Вып. 28. – С. 3–7.
1887. Немировский Ю. В. Моделирование предельного динамического поведения жесткопластической пластины произвольной формы с внутренней криволинейной опорой / Ю. В. Немировский, Т. П. Романова // Вестник Чувашского государственного педагогического университета им. И. Я. Яковлева. Серия: Механика предельного состояния. – 2013. – № 3 (17). – С. 89–96.
1888. Немировский Ю. В. Моделювання і дослідження термомеханічної поведінки термочутливих тіл за врахування впливу теплового випромінювання / Ю. В. Немировский, Р. Ф. Терлецкий, М. Б. Брухаль // Мат. методи та фіз.-мех. поля. – 2013. – Т. 56, № 2. – С. 212–224.

1889. Немировский Ю. В. Несущая способность ледяных пластин криволинейной формы, усиленных жесткой вставкой / Ю. В. Немировский, Т. П. Романова // Прикладная механика и техническая физика. – 2013. – Т. 54, № 4. – С. 141–149.
1890. Немировский Ю. В. Ползучесть изгибаемых стержней из полимерных материалов / Ю. В. Немировский, А. А. Батурин // Труды Новосибирского государственного архитектурно-строительного университета. – 2013. – Т. 16, № 1. – С. 123.
1891. Немировский Ю. В. Предельное равновесие гибридных композитных оболочек вращения / Ю. В. Немировский // Вестник Чувашского государственного педагогического университета им. И. Я. Яковлева. Серия: Механика предельного состояния. – 2013. – № 1 (15). – С. 143–147.
1892. Немировский Ю. В. Применение схемы «крест» при численном интегрировании динамических начально-краевых задач для гибких армированных балок-стенок с учетом их ослабленного сопротивления поперечному сдвигу / Ю. В. Немировский, А. П. Янковский // Теоретическая и прикладная механика. – 2013. – Вып. 28. – С. 114–122.
1893. Немировский Ю. В. Проблемы и методы расчета и проектирования конструкций из армированного бетона / Ю. В. Немировский // Численные методы решения задач теории упругости и пластичности : тез. докл. 23 Всерос. конф., Барнаул, 26–28 июня 2013 г. – Новосибирск : Параллель, 2013. – С. 154.
1894. Немировский Ю. В. Расчет несущей способности ледяных пластин, армированных геосинтетическими волокнами / Ю. В. Немировский, Т. П. Романова // Наука и техника в дорожной отрасли. – 2013. – № 1. – С. 27–31
1895. Немировский Ю. В. Рациональное проектирование жестко идеальнопластических круглых и кольцевых пластин при динамическом нагружении / Ю. В. Немировский // Вестник Чувашского государственного педагогического университета им. И. Я. Яковлева. Серия: Механика предельного состояния. – 2013. – № 2 (16). – С. 186–194.
1896. Никитина Н. Ш. Формирование управленческих компетенций кадрового резерва вуза: опыт НГТУ / Н. Ш. Никитина, О. В. Казанская, Г. И. Расторгуев // Университетское управление: практика и анализ. – 2013. – № 5 (87). – С. 52–59.
1897. Определение напряженно-деформированного состояния центробежного ускорителя частиц порошка / А. А. Пьянзин, М. А. Леган, В. П. Зубков, А. В. Таланин // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 532–535.
1898. Применение глобальных координат в модели составной осесимметричной оболочки при анализе ее статического и динамического поведения / В. Е. Левин, А. Н. Пель, Д. А. Красноруцкий, П. З. Алюкаев // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 4 (53). – С. 114–123.
1899. 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 // Численные методы решения задач теории упругости и пластичности : тез. докл. 23 Всерос. конф., Барнаул, 26–28 июня 2013 г. – Новосибирск : Параллель, 2013. – С. 128–130.

1900. Пустовой Н. В. Математическое моделирование контактного взаимодействия витков гибкого стержня при петлеобразовании / Н. В. Пустовой, В. Е. Левин, Д. А. Красноруцкий // Прикладные задачи математики : материалы 21 междунар. науч.-техн. конф. (Севастополь, 16–20 сент. 2013 г.). – Севастополь : СевНТУ, 2013. – С. 47–51.
1901. Пустовой Н. В. Методика вычисления параметров больших поворотов поперечных сечений гибкого стержня при расчетах в рамках его дифференциальной модели. Ч. 1 / Н. В. Пустовой, В. Е. Левин, Д. А. Красноруцкий // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 2 (51). – С. 155–164.
1902. Пустовой Н. В. Методика вычисления параметров больших поворотов поперечных сечений гибкого стержня при расчетах в рамках его дифференциальной модели. Ч. 2 / Н. В. Пустовой, В. Е. Левин, Д. А. Красноруцкий // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 3 (52). – С. 146–159.
1903. Разомкнутые модели управления движением космических летательных аппаратов / А. И. Родионов, В. В. Борисов, П. Р. Вотинов, Г. А. Сырецкий // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 549–554.
1904. Расчет контактных напряжений в фторопластовых рукавах / В. Л. Присекин, В. А. Бернс, В. Н. Чаплыгин, А. А. Калашников // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 3 (52). – С. 139–145.
1905. Родионов А. И. Инерционные двигатели. Миф или реальность? / А. И. Родионов, В. В. Борисов, П. Р. Вотинов // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 546–549.
1906. Родионов А. И. Ковариантные формы принципов и уравнений движения систем с дифференциальными связями / А. И. Родионов // Известия Томского политехнического университета. – 2013. – Т. 323, № 2. – С. 44–48.
1907. Родионов А. И. Модели и моделирование как главенствующие составляющие в опережающем инженерном образовании / А. И. Родионов, Г. А. Сырецкий // Казначеевские чтения. № 2. Воспитание и обучение в современном обществе: актуальные аспекты теории и практики : сб. науч. тр. междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск : ЗСО МСА, 2013. – С. 260–263.
1908. Родионов А. И. Наука современного универсума: энергоинформационное единство мира / А. И. Родионов, А. Н. Дмитриев, Г. А. Марков // Культура, наука, образование: контекст познания и развития универсума : монография. – Новосибирск : ЗСО МСА, 2013. – Гл. 4. – С. 151–194.
1909. Родионов А. И. Уравнения аналитической динамики систем с дифференциальными связями произвольных порядков. Ч. 2. / А. И. Родионов // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 3. – С. 195–202.
1910. Родионов А. И. Этюды об электродинамике, гравитации и неоднородном физическом вакууме / А. И. Родионов // Сборник научных трудов Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 3. – С. 103–124.

1911. Статистические методы и надежность технических систем : учеб.-метод. пособие / сост.: А. А. Поздеев – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 84 с.
1912. Фадеев А. А. Расчет напряженно-деформированного состояния эллипсоидной оболочки при действии внутреннего давления / А. А. Фадеев, К. А. Матвеев // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 651–655.
1913. Численное моделирование влияния припуска на величину остаточных напряжений в деталях летательных аппаратов после закалки / А. С. Бачурин, К. Н. Бобин, К. А. Матвеев, Н. В. Курлаев // Вестник Сибирского государственного аэрокосмического университета им. акад. М. Ф. Решетнева. – 2013. – № 3. – С. 123–128.
1914. Численное моделирование процесса закалки алюминиевых деталей / К. А. Матвеев, К. Н. Бобин, А. С. Бачурин, Н. А. Рынгач, Н. В. Курлаев // Обработка металлов: технология, оборудование, инструменты. – 2013. – № 3. – С. 94–97.
1915. Численно-экспериментальное определение параметров критерия Нуизмера для слоистых углепластиков с различными типами концентраторов напряжений / Н. А. Коваленко, И. П. Олегин, П. М. Петров, В. Н. Чаплыгин // Решетневские чтения : материалы 17 междунар. науч. конф., посвящ. памяти генер. конструктора ракет.-косм. систем акад. М. Ф. Решетникова, Красноярск, 12–14 нояб. 2013 г. В 2 ч. – Красноярск : Сиб. гос. аэрокосм. ун-т им. М. Ф. Решетнева, 2013. – Ч. 1. – С. 419–421.
1916. Чубаров Д. В. Оценка влияния дефектного сварного шва на ресурс конструкций / Д. В. Чубаров, В. В. Марычев, К. А. Матвеев // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 681–685.
1917. Юн С. Г. Электронная образовательная среда вуза: комплексный подход / С. Г. Юн, Н. В. Пустовой, Ю. А. Котов // Единая образовательная среда: на пути к глобальному образованию : сб. материалов 12 междунар. науч.-практ. конф., Омск, 26–27 сент. 2013 г. – Омск : Изд-во Ом. гос. ун-та, 2013. – С. 77–79.
1918. Юрьев Г. С. К расчету наборного стержня / Г. С. Юрьев, А. А. Рыков, Ю. В. Нагайцева // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 736–739.

Кафедра самолето- и вертолетостроения

Зав. каф. *С. А. Смирнов*

1919. Бачурин А. С. Влияние технологического припуска на остаточные напряжения деталей самолета / А. С. Бачурин, К. А. Матвеев, Н. В. Курлаев // Современные проблемы машиностроения : сб. науч. тр. 7 междунар. науч.-техн. конф., Томск, 11–13 нояб. 2013 г. – Томск : Изд-во Томского политехн. ун-та, 2013. – С. 279–280.
1920. Влияние величины припуска на остаточные закалочные напряжения деталей самолета / К. А. Матвеев, К. Н. Бобин, А. С. Бачурин, Н. А. Рынгач, Н. В. Курлаев // Обработка металлов: технология, оборудование, инструменты. – 2013. – № 3. – С. 31–35.

1921. Влияние закалки на остаточные деформации деталей летательных аппаратов из алюминиевых сплавов / А. С. Бачурин, К. Н. Бобин, К. А. Матвеев, Н. В. Курлаев // Вестник Сибирского государственного аэрокосмического университета им. акад. М. Ф. Решетнева. – 2013. – № 3. – С. 119–123.
1922. Гулидов А. Б. Магнитно-импульсные методы сборки герметичных трубчатых соединений ЛА / А. Б. Гулидов, Н. В. Курлаев // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 114–117.
1923. Гумбатова С. А. Рационализация технологического процесса изготовления переплета фонаря кабины самолета SSJ-100 / С. А. Гумбатова, А. С. Бачурин, Н. В. Курлаев // Современные проблемы машиностроения : сб. науч. тр. 7 междунар. науч.-техн. конф., Томск, 11–13 нояб. 2013 г. – Томск : Изд-во Томского политехн. ун-та, 2013. – С. 281–282.
1924. Гумбатова С. А. Рационализация технологического процесса сборки переплета фонаря кабины самолета SSJ-100 / С. А. Гумбатова, Н. В. Курлаев // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 117–119.
1925. Курлаев Н. В. Теоретические основы самолето- и вертолетостроения : учеб. пособие / Н. В. Курлаев, Г. Г. Нарышева, Н. А. Рынгач. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 100 с.
1926. Лапаев А. В. Методика оценки усталостной долговечности материала при коррозионном поражении и учета влияния коррозии при расчете длительности роста усталостной трещины / А. В. Лапаев // Научный вестник Московского государственного технического университета гражданской авиации. – 2013. – № 187 (1). – С. 74–82.
1927. Нарышева Т. С. Современные технологии резания композиционных материалов / Т. С. Нарышева, Г. Г. Нарышева, Н. В. Курлаев // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 423–425.
1928. Сторож И. А. Организация поточного метода окончательной сборки многоцелевого самолета / И. А. Сторож, Н. А. Рынгач, Н. В. Курлаев // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 618–620.
1929. Сусанин В. С. Анализ методов изменения формы профиля крыла / В. С. Сусанин, Н. В. Курлаев // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 624–629.
1930. Численное моделирование влияния припуска на величину остаточных напряжений в деталях летательных аппаратов после закалки / А. С. Бачурин, К. Н. Бобин, К. А. Матвеев, Н. В. Курлаев // Вестник Сибирского государственного аэрокосмического университета им. акад. М. Ф. Решетнева. – 2013. – № 3. – С. 123–128.

1931. Численное моделирование процесса закалки алюминиевых деталей / Н. А. Рынгач, А. С. Бачурин, К. А. Матвеев, К. Н. Бобин, Н. В. Курлаев // Обработка металлов: технология, оборудование, инструменты. – 2013. – № 3. – С. 94–97.
1932. Эйхман Е. А. Автоматизация процессов технологической подготовки производства летательного аппарата на предприятии холдинговой структуры / Е. А. Эйхман, Т. П. Эйхман, Н. В. Курлаев // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 722–724.
1933. Эйхман Т. П. Технология управления проектами в контексте информационной поддержки жизненного цикла изделия авиационной техники / Т. П. Эйхман, Н. В. Курлаев // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 724–729.

Кафедра технической теплофизики

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

1934. Аль Джанаби А. Численное исследование свободноконвективного теплообмена в открытых и замкнутых прослойках : автореф. дис. ... канд. наук : 11.10.13 / А. Аль Джанаби ; науч. рук. В. И. Терехов. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 23 с.
1935. Береснева О. С. Влияние курса обучения студентов вуза на психологические черты личности и совместимость в группе / О. С. Береснева // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 37–38.
1936. Бочкарева Е. М. Анализ подобия процессов тепломассообмена при горении водорода в ламинарном пограничном слое / Е. М. Бочкарева // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 51–55.
1937. Вязов Ю. Н. Получение и диагностика ультрадисперсных форм водорастворимых и водонерастворимых лекарственных препаратов из газочапельных потоков / Ю. Н. Вязов, И. В. Ярыгин // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 72–75.
1938. Горбачев М. В. Анализ разомкнутого цикла воздушно-холодильной машины / М. В. Горбачев, Ю. В. Дьяченко, Н. И. Пашенко // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 91–94.
1939. Горбачев М. В. Анализ циклов воздушно-холодильных машин ступенчатого сжатия / М. В. Горбачев, Н. И. Пашенко // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 94–98.
1940. Горбачев М. В. Оценка влияния влажности атмосферного воздуха на эффективность разомкнутого цикла воздушно-холодильной машины / М. В. Горбачев, А. П. Иванова // Низкотемпературные и пищевые технологии в XXI веке : 6 междунар. науч.-

- техн. конф. (Санкт-Петербург, 13–15 нояб. 2013 г.) : материалы конф. – Санкт-Петербург : НИУ ИТМО; ИХиБТ, 2013. – С. 29–30.
1941. Горбачев М. В. Оценка эффективности действительных циклов авиационной системы кондиционирования воздуха / М. В. Горбачев, А. П. Иванова // Решетневские чтения : материалы 17 междунар. науч. конф., посвящ. памяти генер. конструктора ракет.-косм. систем акад. М. Ф. Решетникова, Красноярск, 12–14 нояб. 2013 г. : в 2 ч. – Красноярск : Сиб. гос. аэрокосм. ун-т им. М. Ф. Решетнева, 2013. – Ч. 1. – С. 123–125.
1942. Дагаева А. Б. Исследование психологических черт личности и совместимости в студенческой группе первого курса ФЛА / А. Б. Дагаева // Труды 14 Всероссийской научно-технической конференции «Наука. Промышленность. Оборона», посвященной 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 135–136.
1943. Диомидов И. Г. Влияние переменного отношения термических сопротивлений на параметры технической эффективности первичного теплообменника / И. Г. Диомидов, А. В. Чичиндаев // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 143–146.
1944. Диомидов И. Г. Влияние переменного отношения термических сопротивлений на ресурс работы первичного теплообменника / И. Г. Диомидов, А. В. Чичиндаев // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 140–142.
1945. Диомидов И. Г. Исследование влияния переменного отношения термических сопротивлений на распределение температуры в компактном пластинчато-ребристом теплообменнике : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 01.04.14 / И. Г. Диомидов ; науч. рук. А. В. Чичиндаев. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 22 с.
1946. Дубровина Ю. Г. Гидропривод испытательных стендов лабораторий прочности с двухсторонней системой нагружения / Ю. Г. Дубровина, А. С. Захаров, В. И. Сабельников // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 158–159.
1947. Дьяченко А. Ю. Экспериментальное изучение влияния вихревой пелены от малого препятствия на отрывное течение в каверне / А. Ю. Дьяченко, В. И. Терехов, Н. И. Ярыгина // Теплофизика и аэромеханика. – 2013. – Т. 20, № 6. – С. 723–730.
1948. Евтушенко Н. Н. 3-D моделирование тепловых процессов в системе «человек – окружающая среда» / Н. Н. Евтушенко // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 166–168.
1949. Иванова А. П. Влияние влажности воздуха на эксергетический КПД детандера / А. П. Иванова, В. А. Коростылев ; науч. рук. А. П. Иванова // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 202–205.

1950. Иванова А. П. Термодинамический анализ воздушно-холодильной машины и протекающих в ней процессов / А. П. Иванова, Ю. В. Дьяченко, М. В. Горбачев // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 3. – С. 172–179.
1951. Иванова А. П. Эксергетический анализ воздушно-холодильных машин в составе авиационных систем кондиционирования воздуха : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 01.04.14 / А. П. Иванова; науч. рук. Ю. В. Дьяченко; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск, 2013 – 21 с.
1952. Исследование течения в вихревой камере с центробежным кипящим слоем при отсутствии и наличии горения / Э. П. Волчков, Н. А. Дворников, В. В. Лукашов, Р. Х. Абдрахманов // Теплофизика и аэромеханика. – 2013. – Т. 20, № 6. – С. 679–684.
1953. Карпов П. Н. Влияние интенсивности подачи топлива на развитие пограничного слоя с горением / П. Н. Карпов // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 226–229.
1954. Компьютерное моделирование процессов теплообмена : метод. указания к лабораторным 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 : Издательство НГТУ, 2013. – 24 с.
1955. Макаров М. С. Газодинамическое энергоразделение в каналах различной конфигурации / М. С. Макаров // Проблемы газодинамики и тепломассообмена в энергетических установках = Problems of gas dynamics, heat and mass transfer in new power plants : тез. докл. 19 шк.-семинара молодых ученых и специалистов под рук. акад. РАН А. И. Леонтьева, Орехово-Зуево, 20–24 мая 2013 г. – Москва : Издат. дом МЭИ, 2013. – С. 29–30.
1956. Макаров М. С. Эффективность энергоразделения при течении сжимаемого газа в плоском канале / М. С. Макаров, С. Н. Макарова // Теплофизика и аэромеханика. – 2013. – Т. 20, № 6. – С. 777–787.
1957. Малышев А. С. Стенд для компактного расположения блоков управления и защиты / А. С. Малышев // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 381–382.
1958. Малышев А. С. Стенд для настройки клапанов ограничения нагрузки / А. С. Малышев // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 378–381.
1959. Математическое моделирование тепловых процессов ДВС : метод. указания к выполнению расчетно-графической работы для студентов 4 курса МТФ (специальности 190603.65 – «Сервис транспортных и технологических машин и оборудования») дневной формы обучения / [сост. М. А. Пахомов] – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 30 с.

1960. Межфазное трение и массообмен при истечении газа в вакуум из сопла с пристенной пленкой жидкости / В. Н. Ярыгин, В. Г. Приходько, И. В. Ярыгин, А. Д. Назаров // Теплофизика и аэромеханика. – 2013. – Т. 20, № 6. – С. 759–768.
1961. Наумкин В. С. Газодинамическая температурная стратификация в потоке сжимаемого газа с низким числом Прандтля в плоском канале с проницаемой перегородкой / В. С. Наумкин, М. С. Макаров // Новые нетрадиционные и возобновляемые источники энергии : Всерос. конф. молодых ученых, Новосибирск, 3–4 окт. 2013 г. : тез. докл. – Новосибирск : Ин-т теплофизики СО РАН, 2013. – С. 37.
1962. Наумкин В. С. Численное исследование влияния селективного отсоса компонента бинарной газовой смеси на трение и массообмен в тонком плоском канале при турбулентном режиме течения / В. С. Наумкин, М. С. Макаров // Проблемы газодинамики и тепломассообмена в энергетических установках = Problems of gas dynamics, heat and mass transfer in new power plants : тез. докл. 19 шк.-семинара молодых ученых и специалистов под рук. акад. РАН А. И. Леонтьева, Орехово-Зуево, 20–24 мая 2013 г. – Москва : Издат. дом МЭИ, 2013. – С. 72–73.
1963. Наумкин В. С. Численное исследование влияния селективного отсоса компонента бинарной газовой смеси на трение и массообмен в тонком плоском канале при турбулентном режиме течения / В. С. Наумкин, М. С. Макаров // Проблемы газодинамики и тепломассообмена в энергетических установках = Problems of gas dynamics, heat and mass transfer in new power plants : тр. 19 шк. семинара молодых ученых и специалистов под руководством акад. РАН А. И. Леонтьева, Орехово-Зуево, 20–24 мая 2013 г. – Москва : Издат. дом МЭИ, 2013. – С. 67–70.
1964. Пахомов М. А. Влияние частоты импульсов на теплообмен в точке торможения импактной турбулентной струи / М. А. Пахомов, В. И. Терехов // Теплофизика высоких температур. – 2013. – Т. 51, № 2. – С. 287–293.
1965. Пахомов М. А. Особенности распространения дисперсной фазы в газочапельном потоке за внезапным расширением трубы / М. А. Пахомов, В. И. Терехов // Журнал технической физики. – 2013. – Т. 83, № 2. – С. 36–42.
1966. Пахомов М. А. Сравнение эйлера и лагранжева описаний при исследовании течения и теплообмена в газочапельном осесимметричном отрывном турбулентном потоке / М. А. Пахомов, В. И. Терехов // Прикладная механика и техническая физика. – 2013. – Т. 54, № 4 (320). – С. 96–108.
1967. Пахомов М. А. Численное исследование течения и теплообмена в газочапельном отрывном турбулентном потоке с применением модели переноса рейнольдсовских напряжений / М. А. Пахомов, В. И. Терехов // Известия Российской академии наук. Механика жидкости и газа. – 2013. – № 6. – С. 91–103.
1968. Приходько В. Г. О диагностике субмикронных капель / В. Г. Приходько, И. В. Ярыгин, В. Н. Ярыгин // Теплофизика и аэромеханика. – 2013. – Т. 20, № 1. – С. 123–126.
1969. Системы кондиционирования воздуха : метод. указания к лаб. работам № 1–3 для 4–5 курсов дневного отделения ФЛА специальности 140401.65 / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост. В. А. Спарин]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 24 с.

1970. Теплообмен : метод. указания к расчетно-графической работе по дисциплине «Теплообмен» для 2 курса специальности 223200 – «Техническая физика» ФЛА дневного отделения / М. В. Горбачев, А. П. Иванова. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 1. – 28 с.
1971. Терехов В. И. Турбулентная свободная конвекция между вертикальными изотермическими пластинами с несимметричным нагревом / В. И. Терехов, А. Экаид ; науч. рук. В. И. Терехов // Теплофизика и аэромеханика. – 2013. – Т. 20, № 2. – С. 153–164.
1972. Терехов В. И. Способы повышения эффективности пленочного охлаждения с помощью вихревых пристенных струй / В. И. Терехов, Н. Е. Шишкин // Теплофизика и аэромеханика. – 2013. – Т. 20, № 6. – С. 739–747.
1973. Экспериментальное исследование аэродинамики вихревой камеры с центробежным псевдооживленным слоем / В. А. Бородуля, Э. П. Волчков, Н. А. Дворников, В. В. Лукашов, Е. А. Пицуха, Ю. С. Теплицкий // Тепловые процессы в технике. – 2013. – Т. 5, № 5. – С. 201–208.
1974. Экспериментальное исследование затопленных струй при низких числах Рейнольдса / В. В. Леманов, В. И. Терехов, К. А. Шаров, А. А. Шумейко // Письма в журнал технической физики. – 2013. – Т. 39, № 9. – С. 34–41.
1975. An experimental study of submerged jets at low reynolds numbers / V. V. Lemanov, V. I. Terekhov, K. A. Sharov, A. A. Shumeiko // Technical Physics Letters. – 2013. – Vol. 39, iss. 5. – P. 421–423.
1976. Characterization of the flame blow-off conditions in a laminar boundary layer with hydrogen injection / E. P. Volchkov, V. V. Lukashov, V. V. Terekhov, K. Hanjalic // Combustion and Flame. – 2013. – Vol. 160, iss. 10. – P. 1999–2008.
1977. D'Yachenko A. Y. Experimental investigation of the effect of small-obstacle-induced vortex sheet on the separated flow in cavity / A. Y. D'Yachenko, V. I. Terekhov, N. I. Yarygina // Thermophysics and Aeromechanics. – 2013. – Vol. 20, iss. 6. – P. 705–712.
1978. Dynamic Behavior of Ferrofluid Droplets Falling through Immiscible Mediums in Vertical Magnetic Fields [Electronic resource] / D. Shi, Q. Bi, Y. He, V. I. Terekhov, Y. Guo // International conference on multiphase flow, ICMF 2013, Korea, Jeju, 26–31 May 2013. – Jeju, 2013. – Art 205. – 1 electron. wholesale. disc (CD-ROM). – Title with the disc label. – 1 electron-optical disc (CD-ROM) ICMF 2013. – Title with the label.
1979. Investigation of the flow in the vortex chamber with centrifugal fluidizing bed with and without combustion / E. P. Volchkov, N. A. Dvornikov, V. V. Lukashov, R. K. Abdrakhmanov // Thermophysics and Aeromechanics. – 2013. – Vol. 20, iss. 6. – P. 663–668.
1980. Makarov M. S. Efficiency of energy separation at compressible gas flow in a planar duct / M. S. Makarov, S. N. Makarova // Thermophysics and Aeromechanics. – 2013. – Vol. 20, iss. 6. – P. 757–767.
1981. Nizovtsev M. I. Dynamics of thermal and moistening fronts in porous material under capillary moistening / M. I. Nizovtsev, A. N. Sterlyagov, V. I. Terekhov // Thermal Science. – 2013. – Vol. 17, № 4. – P. 1071–1078.
1982. Numerical investigation of conjugated heat and mass transfer at steam condensation on the falling liquid drops / V. I. Terekhov, V. V. Terekhov, V. A. Nemtsev, V. V. Sorokin // International conference on multiphase flow, ICMF 2013, Korea, Jeju, 26–31 May 2013. –

- Jeju, 2013. – № 911 (5 p.). – 1 electron. wholesale. disc (CD-ROM). – Title with the disc label.
1983. Pakhomov M. A. Flow, turbulence modification and heat transfer enhancement in a dilute gas-droplets shear flow. Eulerian and lagrangian approaches [Electronic resource] / M. A. Pakhomov, V. I. Terekhov // International conference on multiphase flow, ICMF 2013, Korea, Jeju, 26–31 May 2013. – Jeju, 2013. – ICMF2013-115. – 1 electron-optical disc (CD-ROM). – Title with the label.
1984. Pakhomov M. A. Peculiarities of propagation of the dispersed phase in a gas-droplet flow downstream of a pipe sudden expansion / M. A. Pakhomov, V. I. Terekhov // Technical Physics. The Russian Journal of Applied Physics. – 2013. – Vol. 58, iss. 2. – P. 185–191.
1985. Pakhomov M. A. Second moment closure modelling of flow, turbulence and heat transfer in droplet-laden mist flow in a vertical pipe with sudden expansion / M. A. Pakhomov, V. I. Terekhov // International Journal of Heat and Mass Transfer. – 2013. – Vol. 66. – P. 210–222.
1986. Terekhov V. I. Experimental investigation of evaporation of binary mixture droplets in the gas flow [Electronic resource] / V. I. Terekhov, N. E. Shishkin // International conference on multiphase flow, ICMF 2013, Korea, Jeju, 26–31 May 2013. – Jeju, 2013. – Art.918. – 1 electron. wholesale. disc (CD-ROM). – Title with the disc label. – 1 electron-optical disc (CD-ROM). – Title with the label.
1987. Terekhov V. I. Techniques for increasing the film cooling efficiency by means of the vortex near-wall jets / V. I. Terekhov, N. E. Shishkin // Thermophysics and Aeromechanics. – 2013. – Vol. 20, iss. 6. – P. 721–728.

МЕХАНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

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

Кафедра инженерной графики

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

1988. Баянов Е. В. Визуализация распространения волн в стержне / Е. В. Баянов // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 29–31.
1989. Баянов Е. В. Визуализация распространения волн с помощью прикладных программ / Е. В. Баянов // Информационные технологии и технический дизайн в профессиональном образовании и промышленности : сб. материалов 5 Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, Новосибирск, 16 мая 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 35–37.
1990. Генерация терагерцового излучения в пучково-плазменных экспериментах на установке ГОЛ-3 / И. А. Иванов, А. В. Аржанников, А. В. Бурдаков, В. С. Бурмасов, М. В. Иванцовский, С. А. Кузнецов, К. И. Меклер, С. С. Попов, С. В. Полосаткин, В. В. Поступаев, А. Ф. Ровенских, С. Л. Сеницкий, В. Ф. Скляр, М. К.-А. Тумм ; науч. рук. А. В. Бурдаков // 9 Всероссийский семинар по радиофизике миллиметровых и субмиллиметровых волн, Нижний Новгород, 26 февр. – 1 марта 2013 г. : тез. докл. – Нижний Новгород : ИПФ, 2013. – С. 17–18.
1991. Ипатов Д. Е. Проектирование радиотехнических устройств на основе прототипа / Д. Е. Ипатов, Д. В. Гуляев ; науч. рук. Л. А. Максименко // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2013 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2013. – Ч. 2. – С. 99.
1992. Лазерная термообработка с оплавлением поверхности для различных прикладных задач промышленности с целью повышения эксплуатационных свойств / В. Г. Буров, А. Г. Маликов, А. М. Оришич, А. Г. Тюрин, А. Н. Черепанов // Технологии упрочнения нанесения покрытий и ремонта: теория и практика : материалы 15 междунар. науч.-практ. конф., Санкт-Петербург, 16–19 апр. 2013 г. В 2 ч. – Санкт-Петербург : Изд-во политехн. ун-та, 2013. – Ч. 2. – С. 53–57.
1993. Максименко Л. А. Контроль качества учебной графической документации / Л. А. Максименко, Г. М. Утина // Информационные технологии и технический дизайн в профессиональном образовании и промышленности : сб. материалов 5 Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, Новосибирск, 16 мая 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 105–107.

1994. Максименко Л. А. Курсовое проектирование как фактор развития инновационной деятельности студентов / Л. А. Максименко, К. В. Пищинский // Информационные технологии и технический дизайн в профессиональном образовании и промышленности : сб. материалов 5 Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, Новосибирск, 16 мая 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 98–102.
1995. Максименко Л. А. Оформление графической части технического плана помещения / Л. А. Максименко // Интерэкспо ГЕО-Сибирь–2013 : 9 междунар. науч. конгр. и выставка. Экономическое развитие Сибири и Дальнего Востока. Экономика природопользования, землеустройство, лесоустройство, управление недвижимостью : междунар. науч. конф., Новосибирск, 15–26 апр. 2013 г. : сб. материалов : в 4 т. – Новосибирск : СГГА, 2013. – Т. 3. – С. 87–91.
1996. Максименко Л. А. Производство обмерных работ для получения геометрической информации о зданиях и сооружениях / Л. А. Максименко, А. С. Чеканов // Информационные технологии и технический дизайн в профессиональном образовании и промышленности : сб. материалов 5 Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, Новосибирск, 16 мая 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 23–27.
1997. Математическое моделирование интегральной обработки, объединяющей абразивное шлифование и поверхностную закалку ВЭН ТВЧ / В. Н. Пушнин, Е. К. Зайцев, М. А. Зайцева, Д. Ю. Корнев, А. А. Косолапов, В. В. Иванцовский, В. Ю. Скиба // Проблемы повышения эффективности металлообработки в промышленности на современном этапе : материалы 11 Всерос. науч.-практ. конф., Новосибирск, 27 марта 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 22–27.
1998. Модернизации линии нанесения катодной массы / В. Н. Пушнин, Д. Ю. Корнев, А. А. Косолапов, Г. В. Бажан, И. А. Приходько, В. Ю. Скиба, В. В. Иванцовский // Проблемы повышения эффективности металлообработки в промышленности на современном этапе : материалы 11 Всерос. науч.-практ. конф., Новосибирск, 27 марта 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 186–193.
1999. О международном сотрудничестве кафедр графических дисциплин технических вузов России, Монголии и Кыргызстана / Н. Г. Иванцовская, А. Очир, А. В. Чудинов, Б. А. Касымбаев, А. Б. Абдыкадыров // Информационные технологии и технический дизайн в профессиональном образовании и промышленности : сб. материалов 5 Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, Новосибирск, 16 мая 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 85–90.
2000. Пищинский К. В. Моделирование поведения ткани методом конечных элементов / К. В. Пищинский, О. В. Пищинская // Информационные технологии и технический дизайн в профессиональном образовании и промышленности : сб. материалов 5 Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, Новосибирск, 16 мая 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 46–48.
2001. Попелюх П. А. Влияние внешней среды на показатели надежности деталей горных машин, работающих в условиях динамического сжатия / П. А. Попелюх, А. А. Никулина, А. И. Попелюх // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 4 (53). – С. 133–138.
2002. Попелюх П. А. Влияние морфологии и размера неметаллических включений на процессы локализации напряжений в стали, нагруженной динамическим сжатием / П.

- А. Попелюх ; науч. рук. В. Г. Буров // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 4. – С. 79–81.
2003. Попелюх П. А. Комбинированная термомеханическая обработка стали с мартенситно-бейнитным превращением аустенита / П. А. Попелюх, А. И. Попелюх, М. Р. Юркевич // Обработка металлов: технология, оборудование, инструменты. – 2013. – № 2 (59). – С. 62–68.
2004. Структура и свойства композиции нержавеющей сталь-медь-титан, полученной лазерной сваркой / В. Г. Буров, Н. С. Белоусова, А. Н. Черепанов, А. Г. Маликов, Е. В. Мельникова // Проблемы повышения эффективности металлообработки в промышленности на современном этапе : материалы 11 Всерос. науч.-практ. конф., Новосибирск, 27 марта 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 347–351.
2005. Формирование комплекса повышенных механических характеристик трубных заготовок из стали 20 методом механотермического воздействия / А. С. Перцев, Д. О. Панов, А. П. Ништа, Ю. Н. Симонов, П. А. Попелюх, Н. В. Плотникова // Обработка металлов: технология, оборудование, инструменты. – 2013. – № 1 (58). – С. 75–79.
2006. Червяков В. Ю. Пылеуловитель на основе закрученных потоков для улавливания тонкодисперсных пылей / В. Ю. Червяков, В. В. Ларичкин // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 657–661.
2007. Эксперименты со 100-мкс электронным пучком на установке ГОЛ-3 / В. В. Поступаев, А. П. Авроров, А. В. Аржанников, В. Т. Астрелин, В. И. Баткин, А. В. Бурдаков, В. С. Бурмасов, Л. Н. Вячеславов, И. А. Иванов, М. В. Иванцовский, И. В. Кандауров, А. А. Касатов, С. А. Кузнецов, К. Н. Куклин, В. В. Куркучек, К. И. Меклер, С. В. Полосаткин, С. С. Попов, А. Ф. Ровенских, В. Ф. Скляр, А. В. Судников, Ю. С. Суляев, Ю. А. Трунев, А. А. Шошин // 40 Международная Звенигородская конференция по физике плазмы и УТС = 40 International Zvenigorod conference on plasma physics and controlled fusion, Звенигород, 11–15 февр. 2013 г. : тез. докл. – Москва : НТЦ ПлазмаИОФАН, 2013. – С. 86.
2008. Development of extended heating pulse operation mode at GOL-3 / A. V. Burdakov, A. P. Avrorov, A. V. Arzhannikov, V. T. Astrelin, V. I. Batkin, A. D. Beklemishev, V. S. Burmasov, P. V. Bykov, G. E. Derevyankin, V. G. Ivanenko, I. A. Ivanov, M. V. Ivantsivsky, I. V. Kandaurov, A. A. Kasatov, S. A. Kuznetsov, V. V. Kurkuchekov, K. N. Kuklin, K. I. Mekler, S. V. Polosatkin, S. S. Popov, V. V. Postupaev, A. F. Rovenskikh, S. L. Sinitsky, V. D. Stepanov, A. V. Sudnikov, Y. S. Sulyaev, I. V. Timofeev, Y. A. Trunev, V. F. Sklyarov, N. V. Sorokina, A. A. Shoshin, L. N. Vyacheslavov // Fusion science and technology. – 2013. – Vol. 63, № 1 T. – P. 29–34.
2009. Novosibirsk project of gas-dynamic multiple-mirror trap / S. V. Polosatkin, A. D. Beklemishev, A. Anikeev, V. T. Astrelin, P. Bagryansky, A. V. Burdakov, M. V. Ivantsivsky [et al.] // Fusion science and technology. – 2013. – Vol. 63, № 1 T. – P. 46–51.
2010. Surface modification and droplet formation of tungsten under hot plasma irradiation at the GOL-3 / A. V. Arzhannikov, V. A. Bataev, I. A. Bataev, A. V. Burdakov, I. A. Ivanov, M. V. Ivantsivsky, K. N. Kuklin, K. I. Mekler, A. F. Rovenskikh, V. V. Postupaev., S. L.

- Sinitsky, A. A. Shoshin, S. V. Polosatkin // *Journal of Nuclear Materials*. – 2013. – Vol. 438, suppl. – P. S677–S680.
2011. The formation of nanosized tubes and lamellar structures of tungsten oxide / D. S. Terentyev, A. A. Bataev, I. A. Bataev, V. G. Burov, A. Nikulina, A. G. Bannov // *Advanced Science Letters*. – 2013. – Vol. 19, № 12. – P. 3695–3696.
2012. Two-pulse Thomson scattering system for measurements of fast fluctuations of electron density in multimirror trap GOL-3 / A. V. Burdakov, M. V. Ivantsivskiy, A. A. Kasatov, S. V. Polosatkin, V. V. Postupaev, L. N. Vyacheslavov, S. S. Popov // *Nuclear Instruments and Methods in Physics Research. A: Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment*. – 2013. – Vol. 720. – P. 39–41.

Кафедра материаловедения в машиностроении

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

2013. Ануфриенко Д. А. Влияние органических добавок и параметров формования на структуру и свойства спеченной алюмооксидной керамики / Д. А. Ануфриенко, К. А. Кузьмин ; науч. рук. Н. С. Белоусова // *Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 4. – С. 110–111.*
2014. Батаев И. А. Поверхностное легирование титана танталом с использованием электронного пучка, выведенного в атмосферу / И. А. Батаев, А. А. Руктуев // *Взаимодействие высококонцентрированных потоков энергии с материалами в перспективных технологиях и медицине : докл. 5 Всерос. конф., Новосибирск, 26–29 марта 2013 г. – Новосибирск : Параллель, 2013. – С. 24–26.*
2015. Бутыленкова О. А. Повышение износостойкости углеродистых сталей путем вневакуумной электронно-лучевой наплавки порошковых смесей Ti-B4C / О. А. Бутыленкова ; науч. рук. А. А. Батаев // *Студент и научно-технический прогресс. Новые материалы и технологии : материалы 51 междунар. науч. студен. конф., Новосибирск, 12–18 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2013. – С. 15.*
2016. Бысыина С. И. Структурные особенности композитов, полученных методом сварки взрывом и последующего отжига никеля и алюминия / С. И. Бысыина, Е. В. Плехотко ; науч. рук. Т. С. Самейцева // *Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 4. – С. 122–124.*
2017. Влияние антифазной доменной структуры на параметр дальнего атомного порядка в сплаве Ni3Mn со сверхструктурой L12 / Е. В. Коновалова, О. Б. Перевалова, Н. А. Конева, А. И. Смирнов, Э. В. Козлов // *Физика твердого тела*. – 2013. – Т. 55, № 10. – С. 2000–2003.
2018. Влияние защитно-разделительных покрытий с нанопорошками на качество поверхности бронзового литья / Н. В. Мартюшев, Ю. Н. Петренко, И. В. Семенков, Н. В. Степанова // *Обработка металлов: технология, оборудование, инструменты*. – 2013. – № 1 (58). – С. 48–52.

2019. Влияние кинетики упорядочения на степень дальнего атомного порядка в сплаве Pd3Fe / Е. В. Коновалова, О. Б. Перевалова, Н. А. Конева, С. В. Веселов, Э. В. Козлов // Известия Российской академии наук. Серия физическая. – 2013. – Т. 77, № 3. – С. 322–325.
2020. Влияние легирования алюминием на закономерности измельчения структуры монокристаллов аустенитной стали гадфильда при кручении под давлением / Е. Г. Астафурова, М. С. Тулеева, Е. В. Мельников, Ю. Л. Кретов, А. А. Никулина, Е. Ю. Велюкосельская // Обработка металлов: технология, оборудование, инструменты. – 2013. – № 1 (58). – С. 58–62.
2021. Влияние легирования ионами алюминия на структурно-фазовое состояние и коррозионные свойства ультрамелкозернистого титана. Часть 2. Механические и коррозионные свойства / А. И. Смирнов, Е. Б. Фирхова, Н. А. Попова, Г. В. Лямина, М. Даулет, И. А. Курзина // Обработка металлов: технология, оборудование, инструменты. – 2013. – № 3 (60). – С. 84–89.
2022. Влияние модификаторов на основе карбида кремния на процессы кристаллизации чугуна при внутриформенном модифицировании / В. А. Полубояров, З. А. Коротаева, А. А. Жданок, В. А. Кузнецов, А. А. Батаев, Н. В. Степанова // Технологии упрочнения нанесения покрытий и ремонта: теория и практика: материалы 15 междунар. науч.-практ. конф., Санкт-Петербург, 16–19 апр. 2013 г. В 2 ч. – Санкт-Петербург: Изд-во политехн. ун-та, 2013. – Ч. 1. – С. 295–301.
2023. Влияние модификаторов, полученных плазмохимическим и СВЧ методами, на эксплуатационные характеристики серого чугуна при внутриформенном модифицировании / В. А. Полубояров, З. А. Коротаева, А. А. Жданок, В. А. Кузнецов, Ю. В. Цветков, А. В. Самохин, А. А. Батаев, Н. В. Степанова // Технологии упрочнения нанесения покрытий и ремонта: теория и практика: материалы 15 междунар. науч.-практ. конф., Санкт-Петербург, 16–19 апр. 2013 г. В 2 ч. – Санкт-Петербург: Изд-во политехн. ун-та, 2013. – Ч. 1. – С. 301–307.
2024. Влияние модифицирующей смеси на основе ультра и нанодисперсных порошков оксидов металлов на физико-химические характеристики чугуна марки ИЧХ28Н2 / А. П. Зыкова, И. А. Курзина, Д. В. Лычагин, А. А. Никулина, М. Ю. Новомейский // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. – 2013. – № 8. – С. 65–67.
2025. Влияние нагрева на фазовые превращения в геомодификаторе трения на основе слоистого гидросиликата / Ж. Г. Ковалевская, А. В. Хатькова, О. А. Белявская, В. В. Базаркина, А. И. Толмачев, М. А. Химич // Обработка металлов: технология, оборудование, инструменты. – 2013. – № 1 (58). – С. 80–85.
2026. Влияние органических добавок пресс-порошка на структуру алюмооксидной керамики / Н. С. Белоусова, С. В. Веселов, Д. А. Ануфриенко, Е. В. Мельникова // Инновации в машиностроении: тр. 4 междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2013 г. – Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2013. – С. 270–272.
2027. Влияние температуры нагрева на структуру и механические свойства материала, полученного искровым плазменным спеканием порошка ПН85Ю15 / Л. И. Шевцова, И. А. Батаев, В. И. Мали, А. Г. Анисимов, Д. В. Лазуренко, Т. С. Самейцева // Обработка металлов: технология, оборудование, инструменты. – 2013. – № 4 (61). – С. 35–42.

2028. Вневакуумная электронно-лучевая наплавка углеродсодержащих порошковых смесей на заготовки из титана ВТ1-0 / О. Г. Ленивецца, И. А. Батаев, В. В. Иванцовский, Н. С. Белоусова, Е. Д. Головин, Т. А. Зимоглядова // *Обработка металлов: технология, оборудование, инструменты*. – 2013. – № 4 (61). – С. 49–57.
2029. Внутриформенное модифицирование серого чугуна. Влияние наноразмерных модификаторов на основе карбида кремния на процессы кристаллизации и эксплуатационные характеристики / В. А. Полубояров, З. А. Коротаева, А. А. Жданок, В. А. Кузнецов, А. А. Батаев, Н. В. Степанова // *Цветные металлы : сб. докл. 5 междунар. конгр. = Non-ferrous metals : proc. of the intern. congr.*, Красноярск, 4–6 сент. 2013 г. – Красноярск : Версо, 2013. – С. 481–485.
2030. Внутриформенное модифицирование серого чугуна. Влияние наноразмерных модификаторов полученных плазмохимическим и СВС методами, на процессы кристаллизации и эксплуатационные характеристики / В. А. Полубояров, З. А. Коротаева, А. А. Жданок, В. А. Кузнецов, Ю. В. Цветков, А. В. Самохин, Н. В. Алексеев, А. А. Батаев, Н. В. Степанова // *Цветные металлы : сб. докл. 5 междунар. конгр. = Non-ferrous metals : proc. of the intern. congr.*, Красноярск, 4–6 сент. 2013 г. – Красноярск : Версо, 2013. – С. 486–489.
2031. Внутриформенное модифицирование серого чугуна. Влияние состава и концентрации наноразмерных модификаторов на процессы кристаллизации и эксплуатационные характеристики / В. А. Полубояров, З. А. Коротаева, А. А. Жданок, В. А. Кузнецов, Ю. В. Цветков, А. В. Самохин, Н. В. Алексеев, А. А. Батаев, Н. В. Степанова // *Цветные металлы : сб. докл. 5 междунар. конгр. = Non-ferrous metals : proc. of the intern. congr.*, Красноярск, 4–6 сент. 2013 г. – Красноярск : Версо, 2013. – С. 490–494.
2032. Волкова К. В. Влияние температуры спекания на свойства материала, полученного искровым плазменным спеканием порошковой смеси, содержащей интерметаллиды на основе никеля и алюминия / К. В. Волкова, Л. И. Шевцова, И. Д. Кучумова ; науч. рук. А. А. Батаев // *Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых*, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 4. – С. 128–130.
2033. Головин Д. Д. Получение высокоуглеродистых слоев на стали методом вневакуумной электронно-лучевой наплавки / Д. Д. Головин, А. А. Лосинская, П. О. Мамыкин ; науч. рук. В. А. Батаев // *Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых*, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 4. – С. 43–44.
2034. Гонтаренко А. С. Поверхностное упрочнение углеродистой стали путем вневакуумной электронно-лучевой наплавки с использованием порошковых композиций на основе ниобия / А. С. Гонтаренко ; науч. рук. А. А. Батаев // *Студент и научно-технический прогресс. Новые материалы и технологии : материалы 51 междунар. науч. студен. конф.*, Новосибирск, 12–18 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2013. – С. 22.
2035. Горяйнова О. А. Исследование эффективности диспергирования суспензии на шаровой мельнице / О. А. Горяйнова, О. Э. Матц ; науч. рук. Н. С. Белоусова // *Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых*, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 4. – С. 137–140.

2036. Дерябина В. В. Исследование влияния давления аргона на структуру кальций фосфатного покрытия при ВЧ магнетронном напыление / В. В. Дерябина, В. В. Базаркина ; науч. рук. А. Б. Беркин // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 2. – С. 131–133.
2037. Диспергирование закаленной низкоуглеродистой стали при холодной пластической деформации и последующей интенсивной термической обработке / Д. О. Панов, А. Н. Балахнин, А. С. Перцев, А. И. Смирнов, М. Ю. Симонов // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. – 2013. – № 9. – С. 57–61.
2038. Жильцов И. Ю. Структурные исследования покрытий системы титан-цирконий и титан-тантал-цирконий, сформированных методом вневакуумной электронно-лучевой обработки / И. Ю. Жильцов, В. В. Самойленко, И. А. Поляков ; науч. рук. В. А. Батаев // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 4. – С. 88–91.
2039. Зависимость уровня ударной вязкости конструкционной низкоуглеродистой стали от характера распределения микротвердости по сечению / А. Н. Балахнин, Д. О. Панов, Ю. Н. Симонов, А. А. Никулина // Обработка металлов: технология, оборудование, инструменты. – 2013. – № 1 (58). – С. 18–21.
2040. Захаров С. В. Влияние меди на структуру и износостойкость заэвтектоидной стали / С. В. Захаров, А. А. Разумаков, И. Д. Кучумова ; науч. рук. Н. В. Степанова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 4. – С. 147–149.
2041. Зимоглядова Т. А. Влияние режимов вневакуумной электронно-лучевой обработки на механические свойства боридных покрытий / Т. А. Зимоглядова, Е. А. Дробяз, Д. С. Кривеженко // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 200–202.
2042. Изготовление отливки в парных опоках : метод. указания к выполнению лаб. работы по дисциплинам «Общее материаловедение и технологии материалов» и «Технология конструкционных материалов» / Новосиб. гос. тех. ун-т ; [сост.: Е. Е. Корниенко, А. А. Никулина, С. В. Веселов]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 33 с.
2043. Изучение влияния оксидного состава и температуры на коэффициент термического расширения синтетических минеральных сплавов / М. Н. Игнатов, А. М. Игнатова, А. О. Артемов, Л. И. Шевцова, А. Ю. Чумаченко // Обработка металлов: технология, оборудование, инструменты. – 2013. – № 1 (58). – С. 86–89.
2044. Исследование влияния глубины резания на износ абразивных материалов при обработке плазменных покрытий / Н. С. Алексеев, В. А. Капорин, А. В. Рязанов, Ю. Н. Малютин // Обработка металлов: технология, оборудование, инструменты. – 2013. – № 1 (58). – С. 90–94.
2045. Исследование структуры стали Гадфильда при высокоскоростном нагружении / А. В. Гуськов, К. Е. Милевский, Н. Ю. Михайлова, А. И. Попелюх, В. В. Самойленко // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-

- летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 120–123.
2046. Комаров П. Н. Разработка технологии подготовки к утилизации тонкодисперсных отходов металлургического производства / П. Н. Комаров ; науч. рук. И. К. Ибраев // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 4. – С. 163–164.
2047. Комаров П. Н. Структура и свойства коррозионностойкого покрытия Ti-Ta-Nb, сформированного на поверхности титана VT1-0 методом вневакуумной электронно-лучевой обработки / П. Н. Комаров, Т. А. Калашникова ; науч. рук. А. А. Руктуев // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 4. – С. 161–162.
2048. Коэффициент термического расширения синтетических минеральных сплавов с фазовым разделением / М. Н. Игнатов, А. М. Игнатова, А. О. Артемов, А. Ю. Чумаченко, Л. И. Шевцова // Обработка металлов: технология, оборудование, инструменты. – 2013. – № 2 (59). – С. 49–53.
2049. Кривеженко Д. С. Применение промышленного ускорителя электронов для формирования износостойких боридных покрытий / Д. С. Кривеженко, В. В. Базаркина ; науч. рук. А. А. Батаев // Студент и научно-технический прогресс. Новые материалы и технологии : материалы 51 междунар. науч. студен. конф., Новосибирск, 12–18 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2013. – С. 34.
2050. Кривеженко Д. С. Структурные исследования боридных покрытий, полученных методом вневакуумной электронно-лучевой наплавки / Д. С. Кривеженко, Т. А. Зимоглядова, Е. Ю. Лапушкина // 14 международная научно-техническая Уральская школа-семинар металловедов – молодых ученых, Екатеринбург, 11–15 нояб. 2013 г. : сб. науч. тр. – Екатеринбург : УрФУ, 2013. – С. 304–305.
2051. Кривеженко Д. С. Формирование многослойных высокопрочных покрытий с использованием высокоскоростного нагрева / Д. С. Кривеженко, Т. А. Зимоглядова ; науч. рук. А. А. Батаев // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 4. – С. 149–151.
2052. Лазерная термообработка с оплавлением поверхности для различных прикладных задач промышленности с целью повышения эксплуатационных свойств / В. Г. Буров, А. Г. Маликов, А. М. Оришич, А. Г. Тюрин, А. Н. Черепанов // Технологии упрочнения нанесения покрытий и ремонта: теория и практика : материалы 15 междунар. науч.-практ. конф., Санкт-Петербург, 16–19 апр. 2013 г. В 2 ч. – Санкт-Петербург : Изд-во политехн. ун-та, 2013. – Ч. 2. – С. 53–57.
2053. Ленивцева О. Г. Вневакуумная электронно-лучевая наплавка порошковой смеси (Ti+C) на титановый сплав VT1-0 / О. Г. Ленивцева, И. А. Поляков, Л. В. Чучкова ; науч. рук. А. А. Батаев // Современные техника и технологии : сб. тр. 19 междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, Томск, 15–19 апр. 2013 г. : в 3 т. – Томск : Изд-во Том. политехн. ун-та, 2013. – Т. 2. – С. 88–89.

2054. Ленивцева О. Г. Вневакуумная электронно-лучевая наплавка углеродсодержащих порошков на титановую основу / О. Г. Ленивцева // 14 международная научно-техническая Уральская школа-семинар металлургов – молодых ученых, Екатеринбург, 11–15 нояб. 2013 г. : сб. науч. тр. – Екатеринбург : УрФУ, 2013. – С. 344–346.
2055. Ленивцева О. Г. Наплавка углеродсодержащих смесей на титановый сплав ВТ1-0 с использованием высокоэнергетического электронного луча / О. Г. Ленивцева, И. А. Поляков, Д. А. Петрина // Проблемы повышения эффективности металлообработки в промышленности на современном этапе : материалы 11 Всерос. науч.-практ. конф., Новосибирск, 27 марта 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 315–318.
2056. Ленивцева О. Г. Поверхностное упрочнение титановых сплавов карбидными частицами с использованием высокоэнергетического электронного луча / О. Г. Ленивцева, О. А. Бутыленкова // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 344–346.
2057. Ленивцева О. Г. Получение износостойких покрытий на титане ВТ1-0 методом вневакуумной электронно-лучевой обработки / О. Г. Ленивцева, Л. В. Чучкова, К. В. Волкова // Инновации в машиностроении : тр. 4 междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 53–55.
2058. Ленивцева О. Г. Получение износостойких покрытий на титановых сплавах / О. Г. Ленивцева, Л. В. Чучкова // Новые материалы. Создание, структура, свойства–2013 : 13 Всерос. шк.-семинар с междунар. участием, Томск, 9–13 сент. 2013 г. : сб. тр. – Томск : Изд-во Том. политехн. ун-та, 2013. – С. 14–16.
2059. Ленивцева О. Г. Электронно-лучевая наплавка смеси титана и графита на титановый сплав ВТ1-0 / О. Г. Ленивцева ; науч. рук. А. А. Батаев // Студент и научно-технический прогресс. Новые материалы и технологии : материалы 51 междунар. науч. студен. конф., Новосибирск, 12–18 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2013. – С. 40.
2060. Ложкин В. С. Структура и свойства многослойного композита, сформированного сваркой взрывом тонколистовых пластин из сталей 20 и Н18К9М5Т / В. С. Ложкин // Обработка металлов: технология, оборудование, инструменты. – 2013. – № 3 (60). – С. 110–114.
2061. Ложкин В. С. Структура и свойства слоистого композиционного материала на основе мартенситно-старееющей стали и стали 20 / В. С. Ложкин ; науч. рук. А. А. Батаев // Студент и научно-технический прогресс. Новые материалы и технологии : материалы 51 междунар. науч. студен. конф., Новосибирск, 12–18 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2013. – С. 43.
2062. Лосинская А. А. Наплавка железо-графитовой смеси на сталь пучками электронов высокой мощности, выведенными в воздушную атмосферу / А. А. Лосинская ; науч. рук. В. А. Батаев // Студент и научно-технический прогресс. Новые материалы и технологии : материалы 51 междунар. науч. студен. конф., Новосибирск, 12–18 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2013. – С. 45.
2063. Лосинская А. А. Поверхностная закалка предварительно науглероженных слоев низкоуглеродистой стали с использованием мощного электронного пучка, выведенного в атмосферу / А. А. Лосинская ; науч. рук. В. А. Батаев // Современная техника и тех-

- нологии : сб. тр. 19 междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, Томск, 15–19 апр. 2013 г. : в 3 т. – Томск : Изд-во Том. политехн. ун-та, 2013. – Т. 2. – С. 94–95.
2064. Лосинская А. А. Формирование на сталях высокоуглеродистых слоев методом вневакуумной электронно-лучевой обработки порошковых смесей / А. А. Лосинская // Проблемы повышения эффективности металлообработки в промышленности на современном этапе : материалы 11 Всерос. науч.-практ. конф., Новосибирск, 27 марта 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 324–326.
2065. Лосинская А. А. Формирование на сталях высокоуглеродистых слоев с использованием высокоэнергетического электронного луча / А. А. Лосинская, Д. Д. Головин // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 353–355.
2066. Малютина Ю. Н. Влияние термической обработки на структуру и механические свойства соединения медь-тантал / Ю. Н. Малютина, К. А. Скороход, А. В. Иванова ; науч. рук. А. А. Батаев // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 4. – С. 207–209.
2067. Малютина Ю. Н. Особенности строения соединения «медь-тантал», полученного методом сварки взрывом / Ю. Н. Малютина, К. А. Скороход // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 383–384.
2068. Малютина Ю. Н. Структурная стабильность соединения «Cu-Ta», сформированного по технологии сварки взрывом и последующей термической обработки / Ю. Н. Малютина, К. А. Скороход, Д. А. Петрина // Инновации в машиностроении : тр. 4 междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 317–319.
2069. Маркировка медицинских керамических изделий для имплантирования / Х. М. Рахимьянов, Н. П. Гаар, Н. С. Белоусова, А. И. Журавлев, А. А. Локтионов // Инновации в машиностроении : тр. 4 междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 44–47.
2070. Математическое моделирование механического поведения межтелового эндофиксатора для шейного отдела позвоночника / Е. Д. Головин, А. Н. Пель, Е. А. Дробяз, С. В. Веселов, Р. С. Тимаревский, О. А. Горяйнова, Н. Ю. Черкасова // Обработка металлов: технология, оборудование, инструменты. – 2013. – № 4 (61). – С. 92–97.
2071. Медведева О. О. Оценка влияния неметаллических включений на внутренние напряжения в стали методом рентгеновской дифракции / О. О. Медведева ; науч. рук. А. И. Попелюх // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 4. – С. 62–65.
2072. Мельникова Е. В. Влияние органических добавок пресс-порошка на структуру и свойства керамического материала / Е. В. Мельникова, Д. Д. Мункуева ; науч. рук. Н. С. Белоусова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых

- ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 4. – С. 181–183.
2073. Механо-термическая обработка конструкторной низкоуглеродистой стали 09Г2С / А. С. Перцев, Д. О. Панов, А. И. Смирнов, Ю. Н. Симонов // Современные проблемы науки и образования. – 2013. – № 6. – С. 32.
2074. Микроструктура и физико-механические свойства кальцийфосфатных покрытий, полученных методами микродугового оксидирования и детонационно-газового напыления / Е. В. Легостаева, Т. В. Толкачева, Е. Г. Комарова, Ю. П. Шаркеев, А. И. Смирнов, В. А. Батаев, В. И. Яковлев // Обработка металлов: технология, оборудование, инструменты. – 2013. – № 1 (58). – С. 63–68.
2075. Многослойная электронно-лучевая наплавка танталсодержащих порошковых смесей на заготовки из титана ВТ1-0 / М. Г. Голковский, В. В. Самойленко, А. И. Попелюх, А. А. Руктуев, Н. В. Плотникова, Н. С. Белоусова // Обработка металлов: технология, оборудование, инструменты. – 2013. – № 4 (61). – С. 43–48.
2076. Муль Д. О. Особенности структуры и фазового состава износостойких покрытий, сформированных путем наплавки порошковой смеси Ti-Mo-C на сталь 40X высокоэнергетическим электронным пучком / Д. О. Муль, Д. В. Павлюкова, Е. М. Киреева // Новые материалы. Создание, структура, свойства–2013 : 13 Всерос. шк.-семинар с междунар. участием, Томск, 9–13 сент. 2013 г. : сб. тр. – Томск : Изд-во Том. политехн. ун-та, 2013. – С. 71–75.
2077. Муль Д. О. Поверхностное упрочнение конструкционных сталей вневакуумной электронно-лучевой наплавкой смеси ванадия и углерода / Д. О. Муль ; науч. рук. А. А. Батаев // Студент и научно-технический прогресс. Новые материалы и технологии : материалы 51 междунар. науч. студен. конф., Новосибирск, 12–18 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2013. – С. 51.
2078. Муль Д. О. Поверхностное упрочнение сталей в процессе вневакуумной электронно-лучевой наплавки порошковой смеси молибдена с углеродом / Д. О. Муль ; науч. рук. А. А. Батаев // Современные техника и технологии : сб. тр. 19 междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, Томск, 15–19 апр. 2013 г. : в 3 т. – Томск : Изд-во Том. политехн. ун-та, 2013. – Т. 2. – С. 106–107.
2079. Муль Д. О. Структура и свойства покрытий, полученных методом вневакуумной электронно-лучевой наплавки танталсодержащих порошковых смесей на сталь / Д. О. Муль // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 409–412.
2080. Нагавкин С. Ю. Исследование структуры твердосплавных покрытий на поверхности стали 20 после вневакуумной электроннолучевой обработки / С. Ю. Нагавкин, А. Г. Тюрин // Проблемы повышения эффективности металлообработки в промышленности на современном этапе : материалы 11 Всерос. науч.-практ. конф., Новосибирск, 27 марта 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 341–343.
2081. Никитенко Е. А. Исследование поверхностных слоев низкоуглеродистой стали после цементации токами высокой частоты / Е. А. Никитенко, А. А. Сыромятникова ; науч. рук. Н. В. Плотникова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. на-

- уч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 4. – С. 76–79.
2082. Никулина А. А. Влияние структурных особенностей сварных швов разнородных сталей на характер разрушения при циклическом нагружении / А. А. Никулина, Е. Ю. Лапушкина // Инновации в машиностроении : тр. 4 междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 324–328.
2083. Никулина А. А. Влияние термической обработки на структуру и свойства сварных соединений разнородных сталей / А. А. Никулина, Т. А. Калашникова // Проблемы повышения эффективности металлообработки в промышленности на современном этапе : материалы 11 Всерос. науч.-практ. конф., Новосибирск, 27 марта 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 272–274.
2084. Никулина А. А. Структурные изменения стали Гадфильда при холодной деформации / А. А. Никулина, А. И. Смирнов, Е. Ю. Великосельская // Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования. – 2013. – № 2. – С. 82–88.
2085. Остеоинтеграция гидроксиапатитовых гранул в телах поясничных позвонков в эксперименте / В. В. Рерих, А. Р. Аветисян, А. М. Зайдман, А. Д. Ластевский, В. А. Батаев, А. А. Никулина // Хирургия позвоночника. – 2013. – № 4. – С. 043–051.
2086. Повышение коррозионной стойкости стальных конструкций с использованием процессов наплавки порошковых смесей и сварки взрывом / Д. В. Лазуренко, И. А. Батаев, А. А. Руктуев, А. М. Теплых, В. В. Самойленко, И. А. Поляков // Обработка металлов: технология, оборудование, инструменты. – 2013. – № 4 (61). – С. 58–64.
2087. Получение износостойких покрытий на титановых сплавах методом вневакуумной электронно-лучевой обработки / О. Г. Ленивцева, В. В. Самойленко, М. Г. Голковский, И. А. Батаев, Р. А. Достовалов // Обработка металлов: технология, оборудование, инструменты. – 2013. – № 3 (60). – С. 103–109.
2088. Поляков И. А. Изучение структуры покрытий системы «Ti-Nb», сформированных методом вневакуумной электронно-лучевой наплавки / И. А. Поляков, О. Г. Ленивцева, И. Ю. Жильцов // 14 международная научно-техническая Уральская школа-семинар металлургов – молодых ученых, Екатеринбург, 11–15 нояб. 2013 г. : сб. науч. тр. – Екатеринбург : УрФУ, 2013. – С. 349–350.
2089. Попелюх П. А. Влияние внешней среды на показатели надежности деталей горных машин, работающих в условиях динамического сжатия / П. А. Попелюх, А. А. Никулина, А. И. Попелюх // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 4 (53). – С. 133–138.
2090. Попелюх П. А. Комбинированная термомеханическая обработка стали с мартенситно-бейнитным превращением аустенита / П. А. Попелюх, А. И. Попелюх, М. Р. Юркевич // Обработка металлов: технология, оборудование, инструменты. – 2013. – № 2 (59). – С. 62–68.
2091. Приходько Е. А. Особенности поведения хромоникелевой стали 12X18H10T при формировании слоистых композиций сваркой взрывом / Е. А. Приходько, В. С. Ложкин // Проблемы повышения эффективности металлообработки в промышленности на современном этапе : материалы 11 Всерос. науч.-практ. конф., Новосибирск, 27 марта 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 310–312.

2092. Прохорова Л. В. Изобразительное искусство как средство инклюзивного образования пожилых людей / Л. В. Прохорова, Ю. В. Веселова // Идеи и идеалы. – 2013. – Т. 2, № 1. – С. 131–137.
2093. Работоспособное состояние длительно хранящихся стальных канатов / А. В. Гуськов, К. Е. Милевский, А. В. Жителива, Н. А. Морева, Е. А. Приходько // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 180–183.
2094. Ромашова Ю. Н. Структурный анализ композиционного материала системы «медь-тантал» / Ю. Н. Ромашова, К. А. Скороход ; науч. рук. В. И. Мали // Современные техника и технологии : сб. тр. 19 междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, Томск, 15–19 апр. 2013 г. : в 3 т. – Томск : Изд-во Том. политехн. ун-та, 2013. – Т. 2. – С. 138–139.
2095. Руктуев А. А. Структура и коррозионная стойкость покрытий системы «Ti-Ta-Nb», сформированных методом вневакуумной электронно-лучевой наплавки / А. А. Руктуев, П. Н. Комаров // 14 международная научно-техническая Уральская школа-семинар металловедов – молодых ученых, Екатеринбург, 11–15 нояб. 2013 г. : сб. науч. тр. – Екатеринбург : УрФУ, 2013. – С. 347–348.
2096. Руктуев А. А. Формирование покрытий системы Ti-Ta-Nb на поверхности титана BT1-0 / А. А. Руктуев, М. Р. Юркевич ; науч. рук. А. А. Батаев // Студент и научно-технический прогресс. Новые материалы и технологии : материалы 51 междунар. науч. студен. конф., Новосибирск, 12–18 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2013. – С. 61.
2097. Самейщева Т. С. Анализ структурных особенностей интерметаллидных прослоек, сформированных в процессе отжига сваренных взрывом композитов «Ni-Al» / Т. С. Самейщева, И. А. Поляков // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 562–563.
2098. Самейщева Т. С. Особенности зарождения и роста интерметаллидных фаз при термической обработке композитов на основе никеля и алюминия, полученных методом сварки взрывом / Т. С. Самейщева, Л. И. Шевцова, М. Р. Юркевич // Инновации в машиностроении : тр. 4 междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 272–275.
2099. Самейщева Т. С. Структура композиционных материалов, полученных по технологии сварки взрывом и последующего отжига тонколистовых заготовок никеля и алюминия / Т. С. Самейщева, П. С. Троицкий, О. Э. Матц // 14 Всероссийская школа-семинар по проблемам физики конденсированного состояния вещества (СПФКС–14), памяти акад. А. М. Ильина : тез. докл., Екатеринбург, 20–26 нояб. 2013 г. – Екатеринбург, 2013. – С. 155.
2100. Самейщева Т. С. Структурные особенности многослойного композиционного материала «никель-алюминид никеля», полученного методом искрового плазменного спекания / Т. С. Самейщева // 14 международная научно-техническая Уральская школа-семинар металловедов – молодых ученых, Екатеринбург, 11–15 нояб. 2013 г. : сб. науч. тр. – Екатеринбург : УрФУ, 2013. – С. 264–265.

2101. Самейщева Т. С. Структурные особенности слоистых композиционных материалов, полученных методом сварки взрывом никелевых и алюминиевых пластин / Т. С. Самейщева ; науч. рук. В. А. Батаев // Студент и научно-технический прогресс. Новые материалы и технологии : материалы 51 междунар. науч. студен. конф., Новосибирск, 12–18 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2013. – С. 64.
2102. Самейщева Т. С. Формирование интерметаллидных прослоек в слоистых композиционных материалах на основе Ni и Al методом реакционного спекания / Т. С. Самейщева, С. И. Бысыина // Проблемы повышения эффективности металлообработки в промышленности на современном этапе : материалы 11 Всерос. науч.-практ. конф., Новосибирск, 27 марта 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 313–315.
2103. Самойленко В. В. Металлографические исследования покрытий, полученных на поверхности титана VT1-0 методом вневакуумной электронно-лучевой обработки / В. В. Самойленко, А. А. Руктуев // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 564–566.
2104. Самойленко В. В. Структура и механические характеристики покрытий системы титан-тантал-цирконий, сформированных на пластинах технически чистого титана VT1-0 / В. В. Самойленко, П. Н. Комаров, К. А. Фомина // 14 международная научно-техническая Уральская школа-семинар металлургов – молодых ученых, Екатеринбург, 11–15 нояб. 2013 г. : сб. науч. тр. – Екатеринбург : УрФУ, 2013. – С. 275–277.
2105. Синтез нанокристаллических порошков ZrO_2 , допированных Y_2O_3 / А. И. Апарнев, Л. И. Афонина, И. А. Кашпур, Н. Ф. Уваров, С. В. Веселов, А. Г. Баннов, А. А. Кузьмин, А. О. Лазарев // Полифункциональные химические материалы и технологии : материалы Всерос. с междунар. участием науч. конф., Томск, 21–23 нояб. 2013 г. – Томск : Изд. Дом ТГУ, 2013. – Т. 1. – С. 109–110.
2106. Скороход К. А. Микроструктурный анализ соединения «медь-тантал», сформированного по технологии сварки взрывом / К. А. Скороход, Ю. Н. Малютин ; науч. рук. А. А. Батаев // Новые материалы. Создание, структура, свойства–2013 : 13 Всерос. шк.-семинар с междунар. участием, Томск, 9–13 сент. 2013 г. : сб. тр. – Томск : Изд-во Том. политехн. ун-та, 2013. – С. 119–120.
2107. Степанова Н. В. Антифрикционные свойства стали 30ЮЛ с различным содержанием меди / Н. В. Степанова, А. А. Разумаков ; науч. рук. А. А. Батаев // Студент и научно-технический прогресс. Новые материалы и технологии : материалы 51 междунар. науч. студен. конф., Новосибирск, 12–18 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2013. – С. 68.
2108. Степанова Н. В. Влияние меди на структуру и механические свойства стали 40Л, легированной 1,2% алюминия / Н. В. Степанова, А. А. Разумаков // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 616–618.
2109. Степанова Н. В. Влияние содержания меди на структуру и механические свойства стали 30ЮЛ / Н. В. Степанова, А. А. Разумаков, Е. А. Никитенко // Проблемы повышения эффективности металлообработки в промышленности на современном этапе :

- материалы 11 Всерос. науч.-практ. конф., Новосибирск, 27 марта 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 329–332.
2110. Степанова Н. В. Особенности структуры, механических и антифрикционных свойств стали, легированной алюминием и медью / Н. В. Степанова, А. А. Разумаков ; науч. рук. А. А. Батаев // Современные техника и технологии : сб. тр. 19 междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, Томск, 15–19 апр. 2013 г. : в 3 т. – Томск : Изд-во Том. политехн. ун-та, 2013. – Т. 2. – С. 156–157.
2111. Степанова Н. В. Структура и механические свойства заэвтектидной стали, легированной алюминием и медью / Н. В. Степанова, А. А. Разумаков, Е. В. Мельникова // Инновации в машиностроении : тр. 4 междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 313–317.
2112. Структура и механические свойства серого чугуна, модифицированного механоактивированной смесью карбида вольфрама и хрома / Н. В. Степанова, В. А. Кузнецов, Ю. Н. Малютина, Д. С. Терентьев, В. С. Ложкин, А. А. Разумаков // Обработка металлов: технология, оборудование, инструменты. – 2013. – № 3 (60). – С. 121–126.
2113. Структура и свойства композиции нержавеющей сталь-медь-титан, полученной лазерной сваркой / В. Г. Буров, Н. С. Белоусова, А. Н. Черепанов, А. Г. Маликов, Е. В. Мельникова // Проблемы повышения эффективности металлообработки в промышленности на современном этапе : материалы 11 Всерос. науч.-практ. конф., Новосибирск, 27 марта 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 347–351.
2114. Структура и свойства модифицированного алюминия АД0 / Е. Д. Головин, В. А. Кузнецов, А. Н. Черепанов, А. А. Батаев, И. А. Батаев, С. В. Веселов // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2013. – № 3. – С. 18–22.
2115. Структура и свойства поверхностных слоев низкоуглеродистой стали, полученных методом наплавки углеродсодержащих порошковых смесей и последующей закалки / А. А. Лосинская, Е. А. Дробяз, В. А. Батаев, Н. В. Плотникова, М. Г. Голковский // Обработка металлов: технология, оборудование, инструменты. – 2013. – № 4 (61). – С. 5–11.
2116. Структура и свойства стали после вневакуумной электронно-лучевой наплавки порошков титана, тантала, молибдена и графита / Д. О. Муль, В. В. Самойленко, В. С. Ложкин, Е. А. Дробяз, И. К. Чакин, Р. А. Достовалов // Обработка металлов: технология, оборудование, инструменты. – 2013. – № 3 (60). – С. 115–120.
2117. Структура и свойства электроэрозионностойких покрытий, формируемых методом электровзрывного напыления / Д. А. Романов, О. В. Олесюк, Е. А. Будовских, В. Е. Громов, Д. С. Кривеженко // Обработка металлов: технология, оборудование, инструменты. – 2013. – № 1 (58). – С. 53–57.
2118. Структура и усталостная трещиностойкость многослойного композита сталь 20 – сталь 12Х18Н10Т, полученного сваркой взрывом / Е. А. Ложкина, И. А. Батаев, В. И. Мали, А. А. Никулина, А. И. Попелюх, В. С. Ложкин // Деформация и разрушение материалов. – 2013. – № 3. – С. 28–34.
2119. Структура, трибологические и механические свойства азотистых электронно-лучевых покрытий, дисперсно-упрочненных частицами V(C, N) / Н. А. Наркевич, Д. Н.

- Тагильцева, В. Г. Дураков, А. И. Шулепов, А. И. Смирнов // Физика металлов и металловедение. – 2013. – Т. 114, № 6. – С. 583–592.
2120. Структурно-фазовые и морфологические особенности серебряных катализаторов селективного окисления спиртов, нанесенных на модифицированные керамические носители / А. С. Блохина, И. А. Курзина, Л. М. Чухломина, О. Г. Витушкина, А. И. Смирнов, И. А. Батаев, С. В. Веселов, О. В. Водянкина // Журнал физической химии. – 2013. – Т. 87, № 3. – С. 396–402.
2121. Структурные изменения поверхностных слоев стальных пластин в процессе сварки взрывом / И. А. Батаев, А. А. Батаев, В. И. Мали, В. А. Батаев, И. А. Балаганский // Металловедение и термическая обработка металлов. – 2013. – № 9. – С. 54–59.
2122. Структурные особенности композиционных материалов с интерметаллидным упрочнением, полученных методом SPS-спекания / Д. В. Павлюкова, В. И. Мали, И. А. Поляков, К. В. Волкова // Проблемы повышения эффективности металлообработки в промышленности на современном этапе : материалы 11 Всерос. науч.-практ. конф., Новосибирск, 27 марта 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 297–300.
2123. Структурные особенности многослойных покрытий системы Ti-Ta сформированных вневакуумной электронно-лучевой обработкой / А. А. Руктуев, В. В. Самойленко, Д. С. Кривеженко, Т. А. Калашникова // Инновации в машиностроении : тр. 4 междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 319–322.
2124. Терентьев Д. С. Влияние наноразмерных частиц монокарбида вольфрама на структуру и свойства вольфрамокобальтовых твердых сплавов / Д. С. Терентьев, И. С. Лаптев, Д. А. Петрина // 14 международная научно-техническая Уральская школа-семинар металловедов – молодых ученых, Екатеринбург, 11–15 нояб. 2013 г. : сб. науч. тр. – Екатеринбург : УрФУ, 2013. – С. 245–247.
2125. Терентьев Д. С. Синтез наночастиц карбида вольфрама газовой карбидизацией нанотрубок оксида вольфрама / Д. С. Терентьев ; науч. рук. В. Г. Буров // Студент и научно-технический прогресс. Новые материалы и технологии : материалы 51 междунар. науч. студен. конф., Новосибирск, 12–18 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2013. – С. 70.
2126. Термическая стабильность субмикроструктурной структуры, сформированной методом равноканального углового прессования в низкоуглеродистых сталях с различным фазовым составом / Г. Г. Майер, Е. Г. Астафурова, Е. В. Найденкин, С. В. Добаткин, В. С. Кошовкина, А. Ю. Чумаченко, Н. С. Белоусова // Обработка металлов: технология, оборудование, инструменты. – 2013. – № 1 (58). – С. 42–47.
2127. Тимаревский Р. С. Влияние режимов спекания на структуру и свойства керамических материалов / Р. С. Тимаревский, Р. И. Кузьмин ; науч. рук. С. В. Веселов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 4. – С. 211–214.
2128. Упрочнение конструкционных сталей карбидами ванадия / Д. О. Муль, А. А. Руктуев, А. С. Гонтаренко, Р. И. Кузьмин // Проблемы повышения эффективности металлообработки в промышленности на современном этапе : материалы 11 Всерос. науч.-

- практ. конф., Новосибирск, 27 марта 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 326–329.
2129. Формирование износостойких покрытий на низкоуглеродистых сталях с использованием высокоскоростной термической обработки / Е. А. Дробяз, Д. С. Кривеженко, Е. Ю. Лапушкина, Н. Ю. Черкасова // Проблемы повышения эффективности металлообработки в промышленности на современном этапе : материалы 11 Всерос. науч.-практ. конф., Новосибирск, 27 марта 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 339–341.
2130. Формирование комплекса повышенных механических характеристик трубных заготовок из стали 20 методом механотермического воздействия / А. С. Перцев, Д. О. Панов, А. П. Ништа, Ю. Н. Симонов, П. А. Попелюх, Н. В. Плотникова // Обработка металлов: технология, оборудование, инструменты. – 2013. – № 1 (58). – С. 75–79.
2131. Чевакинская А. А. Влияние промежуточной вставки на качество сварных соединений заготовок из аустенитной и перлитной сталей / А. А. Чевакинская ; науч. рук. А. А. Никулина // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 4. – С. 95–98.
2132. Черкасова Н. Ю. Влияние пластифицирующих добавок пресс-порошка на прочность спеченной керамики / Н. Ю. Черкасова ; науч. рук. С. В. Веселов // Студент и научно-технический прогресс. Новые материалы и технологии : материалы 51 междунар. науч. студен. конф., Новосибирск, 12–18 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2013. – С. 79.
2133. Черкасова Н. Ю. Оценка влияния магнийсодержащих добавок на структуру и свойства алюмооксидной керамики / Н. Ю. Черкасова, А. М. Замятина ; науч. рук. С. В. Веселов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 4. – С. 223–225.
2134. Чумаченко А. Ю. Исследование структуры динамически нагруженных двухфазных материалов / А. Ю. Чумаченко ; науч. рук. А. А. Батаев // Студент и научно-технический прогресс. Новые материалы и технологии : материалы 51 междунар. науч. студен. конф., Новосибирск, 12–18 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2013. – С. 80.
2135. Шевцова Л. И. Выбор температуры нагрева при искровом плазменном спекании порошка интерметаллида Ni3Al / Л. И. Шевцова // 14 Всероссийская школа-семинар по проблемам физики конденсированного состояния вещества (СПФКС–14), памяти акад. А. М. Ильина : тез. докл., Екатеринбург, 20–26 нояб. 2013 г. – Екатеринбург, 2013. – С. 159.
2136. Шевцова Л. И. Искровое плазменное спекание порошковой смеси «алюминий – алюминид никеля» / Л. И. Шевцова // Проблемы повышения эффективности металлообработки в промышленности на современном этапе : материалы 11 Всерос. науч.-практ. конф., Новосибирск, 27 марта 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 351–353.
2137. Шевцова Л. И. Искровое плазменное спекание порошковых смесей, содержащих интерметаллиды на основе никеля и алюминия / Л. И. Шевцова ; науч. рук. А. А. Батаев

- // Студент и научно-технический прогресс. Новые материалы и технологии : материалы 51 междунар. науч. студен. конф., Новосибирск, 12–18 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2013. – С. 84.
2138. Шевцова Л. И. Получение композиционных материалов «алюминий – алюминид никеля» SPS-методом / Л. И. Шевцова // Новые материалы. Создание, структура, свойства–2013 : 13 Всерос. шк.-семинар с междунар. участием, Томск, 9–13 сент. 2013 г. : сб. тр. – Томск : Изд-во Том. политехн. ун-та, 2013. – С. 140–143.
2139. Шевцова Л. И. Структура и свойства интерметаллидов на основе никеля и алюминия, полученных методом искрового плазменного спекания / Л. И. Шевцова, Т. С. Самейшева ; науч. рук. А. А. Батаев // Современная техника и технологии : сб. тр. 19 междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, Томск, 15–19 апр. 2013 г. : в 3 т. – Томск : Изд-во Том. политехн. ун-та, 2013. – Т. 2. – С. 191–192.
2140. Шевцова Л. И. Структура и свойства композиционных материалов «алюминий – алюминид никеля», сформированных по технологии искрового плазменного спекания / Л. И. Шевцова // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 690–692.
2141. Шмидт А. Н. Вневакуумная электронно-лучевая наплавка смеси ниобия и графита на сталь 40Х / А. Н. Шмидт, Е. Ю. Лапушкина ; науч. рук. Д. О. Муль // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 4. – С. 231–234.
2142. Электронно-пучковая обработка поверхности технически чистого титана ВТ1-0 после электровзрывного науглероживания совместно с оксидом циркония / Н. А. Соскова, Е. С. Вашук, Е. А. Будовских, В. Е. Громов, С. В. Райков, Ю. Ф. Иванов, А. А. Лосинская, Д. В. Лазуренко // Обработка металлов: технология, оборудование, инструменты. – 2013. – № 1 (58). – С. 37–41.
2143. Юркевич М. Р. Исследование свойств среднеуглеродистых сталей, упрочненных термомеханической обработкой с мартенсито-бейнитным превращением аустенита / М. Р. Юркевич, Д. А. Петрина ; науч. рук. А. И. Попелюх // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 4. – С. 234–236.
2144. A study of phase and structural transformations of hardened low-carbon steel under conditions of multiple intense heat effect / D. O. Panov, Y. N. Simonov, P. A. Leont'Ev, A. I. Smirnov, L. T. Zayats // Metal Science and Heat Treatment. – 2013. – Vol. 54, iss. 11–12. – P. 582–586.
2145. Atmospheric electron-beam surface alloying of titanium with tantalum / M. G. Golkovski, I. A. Bataev, A. A. Bataev, A. A. Ruktuev, T. V. Zhuravina, N. K. Kuksanov, R. A. Salimov, V. A. Bataev // Materials Science & Engineering. A: Structural Materials: Properties, Microstructure and Processing. – 2013. – Vol. 578. – P. 310–317.
2146. Effect of cold plastic deformation by radial forging followed by heat treatment on the structure and properties of steel 10Kh3G3MF / A. N. Balakhnin, D. O. Panov, M. G. Titova, A. S. Pertsev, A. I. Smirnov, Y. N. Simonov // Metal Science and Heat Treatment. – 2013. – Vol. 54, iss. 11–12. – P. 576–581.

2147. Evolution of the structure and properties of cold-deformed hardened system-alloyed steel 10Kh3G3MF due to intense thermocycling treatment / D. O. Panov, A. N. Balakhnin, M. G. Titova, E. N. Orlova, A. I. Smirnov, Y. N. Simonov // *Metal Science and Heat Treatment*. – 2013. – Vol. 54, iss. 11–12. – P. 571–575.
2148. High-energy electron beam cladding of titanium and carbon on titanium alloy / O. G. Lenivtseva, O. A. Butylenkova, E. D. Golovin, M. G. Golkovsky // *The 8 international forum on strategic technologies (IFOST 2013) : proc., Mongolia, Ulaanbaatar, 28 June – 1 July 2013*. – Ulaanbaatar, 2013. – Vol. 1. – P. 152–155.
2149. Influence of a metal-oxide modifying mixture in ultrafine powder form on the physicochemical characteristics of IChKh28N2 cast iron / A. P. Zykova, I. A. Kurzina, D. V. Lychagin, A. A. Nikulina, M. Y. Novomeiskii // *Steel in Translation*. – 2013. – Vol. 43, iss. 8. – P. 495–498.
2150. Influence of the antiphase domain structure on the long-range atomic order parameter in the Ni₃Mn alloy with superstructure L₁₂ / E. V. Konovalova, O. B. Perevalova, N. A. Koneva, A. I. Smirnov, E. V. Kozlov // *Physics of the Solid State*. – 2013. – Vol. 55, iss. 10. – P. 2116–2119.
2151. Influence of the explosively welded composites structure on the diffusion processes occurring during annealing / D. V. Pavliukova, V. I. Mali, A. A. Bataev, P. S. Yartsev, T. S. Sameyshcheva, L. I. Shevtsova // *The 8 international forum on strategic technologies (IFOST 2013) : proc., Mongolia, Ulaanbaatar, 28 June – 1 July 2013*. – Ulaanbaatar, 2013. – Vol. 1. – P. 183–186.
2152. Microstructure and mechanical properties of copper-tantalum joints produced by explosive welding / V. I. Mali, A. A. Bataev, I. A. Bataev, Y. N. Malyutina, M. A. Esikov, V. S. Lozhkin ; sci. ed. V. I. Mali // *The 8 international forum on strategic technologies (IFOST 2013) : proc., Mongolia, Ulaanbaatar, 28 June – 1 July 2013*. – Ulaanbaatar, 2013. – Vol. 1. – P. 9–12.
2153. Nikulina A. A. Structural Changes in Hadfield Steel under Cold Deformation / A. A. Nikulina, A. I. Smirnov, E. Y. Velikosel'skaya // *Journal of Surface Investigation. X-ray, Synchrotron and Neutron Techniques*. – 2013. – Vol. 7, № 1. – P. 172–177.
2154. Stepanova N. V. The effect of doping with copper and aluminum on structure, mechanical and friction properties of steel / N. V. Stepanova, A. A. Razumakov ; sci. ed. A. A. Bataev // *The 8 international forum on strategic technologies (IFOST 2013) : proc., Mongolia, Ulaanbaatar, 28 June – 1 July 2013*. – Ulaanbaatar, 2013. – Vol. 1. – P. 240–242.
2155. Structural-phase and morphological characteristics of silver catalysts on modified ceramic supports for selective oxidation of alcohols / A. S. Blokhina, I. A. Kurzina, L. N. Chukhlomina, O. G. Vitushkina, A. I. Smirnov, I. A. Bataev, S. V. Veselov, O. V. Vodyankina // *Russian Journal of Physical Chemistry A*. – 2013. – Vol. 87, iss. 3. – P. 376–381.
2156. Structure and microhardness of Cu-Ta joints produced by explosive welding / I. N. Maliutina, V. I. Mali, I. A. Bataev, A. A. Bataev, M. A. Esikov, A. I. Smirnov, K. A. Skorokhod // *The Scientific World Journal*. – 2013. – Vol. 2013. – Art. 256758 (7 p.).
2157. Structure and properties of coatings produced by non-vacuum electron beam cladding of tantalum-reach powder on mild steel / D. O. Mul, M. G. Golkovskii, V. A. Bataev, D. S.

- Krivezhenko // The 8 international forum on strategic technologies (IFOST 2013) : proc., Mongolia, Ulaanbaatar, 28 June – 1 July 2013. – Ulaanbaatar, 2013. – Vol. 1. – P. 147–149.
2158. Structure and properties of composite materials «aluminum – nickel aluminide» produced by the SPS method / L. I. Shevtsova, V. I. Mali, A. A. Bataev, I. A. Bataev, D. S. Terent'Ev, V. S. Lozhkin ; sci. ed. A. A. Bataev // The 8 international forum on strategic technologies (IFOST 2013) : proc., Mongolia, Ulaanbaatar, 28 June – 1 July 2013. – Ulaanbaatar, 2013. – Vol. 1. – P. 187–189.
2159. Structure and tribological and mechanical properties of nitrogen electron-beam coatings dispersion-hardened by V(C, N) particles / N. A. Narkevich, V. G. Durakov, D. N. Tagil'Tseva, A. I. Shulepova, A. I. Smirnov // The Physics of Metals and Metallography. – 2013. – Vol. 114, iss. 6. – P. 535–544.
2160. Structure of surface layers produced by non-vacuum electron beam boriding / I. A. Bataev, A. A. Bataev, M. G. Golkovski, D. S. Krivizhenko, A. A. Losinskaya, O. G. Lenivtseva // Applied Surface Science. – 2013. – Vol. 284. – P. 472–481.
2161. Surface modification and droplet formation of tungsten under hot plasma irradiation at the GOL-3 / A. V. Arzhannikov, V. A. Bataev, I. A. Bataev, A. V. Burdakov, I. A. Ivanov, M. V. Ivantsivsky, K. N. Kuklin, K. I. Mekler, A. F. Rovenskikh, V. V. Postupaev., S. L. Sinitsky, A. A. Shoshin, S. V. Polosatkin // Journal of Nuclear Materials. – 2013. – Vol. 438, suppl. – P. S677–S680.
2162. Synthesis of titanium and chromium carbides fine powders using carbon nanofibers / Y. L. Krutskii, A. G. Bannov, E. V. Antonova, K. D. Dyukova, V. V. Shinkarev, E. A. Maximovskii, A. V. Ukhina, E. A. Soloviov, D. O. Mul, S. Y. Nagavkin // The 8 international forum on strategic technologies (IFOST 2013) : proc., Mongolia, Ulaanbaatar, 28 June – 1 July 2013. – Ulaanbaatar, 2013. – Vol. 1. – P. 212–217.
2163. The formation of nanosized tubes and lamellar structures of tungsten oxide / D. S. Terentyev, A. A. Bataev, I. A. Bataev, V. G. Burov, A. Nikulina, A. G. Bannov // Advanced Science Letters. – 2013. – Vol. 19, № 12. – P. 3695–3696.
2164. The increase of structural strenght of multilayered materials produced by explosive welding of dissimilar steels thin plates / E. A. Prikhodko, V. S. Lozhkin, V. I. Mali, M. A. Esikov // The 8 international forum on strategic technologies (IFOST 2013) : proc., Mongolia, Ulaanbaatar, 28 June – 1 July 2013. – Ulaanbaatar, 2013. – Vol. 1. – P. 37–40.
2165. Ti₃SiC₂-Cu composites by mechanical milling and spark plasma sintering: possible microstructure formation scenarios / D. V. Dudina, V. I. Mali, A. G. Anisimov, N. V. Bulina, M. A. Korchagin, O. I. Lomovsky, I. A. Bataev, V. A. Bataev // Metals and Materials International. – 2013. – Vol. 19, iss. 6. – P. 1235–1241.
2166. Zima T. M. Synthesis and characterization of hybrid nanostructures produced in the presence of the titanium dioxide and bioactive organic substances by hydrothermal method / T. M. Zima, N. Baklanova, I. A. Bataev // Journal of Solid State Chemistry. – 2013. – Vol. 198. – P. 131–137.

Кафедра проектирования технологических машин

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

2167. Анализ гаммы заточных станков применяемых для длинных ножей в России / Г. И. Смагин, А. Б. Цюпко, Е. В. Карпов, А. В. Вельможко, А. П. Чернов // Проблемы повышения эффективности металлообработки в промышленности на современном этапе : материалы 11 Всерос. науч.-практ. конф., Новосибирск, 27 марта 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 193–195.
2168. Бажан Г. В. Гидромеханический провод для стусителя / Г. В. Бажан ; науч. рук. С. В. Птицын // Дни науки НГТУ–2013 : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2012–2013 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 19.
2169. Бакляк А. В. Алгоритмы управления активными силовыми фильтрами с компенсацией кватерниона мгновенной неэффективной мощности / А. В. Бакляк ; науч. рук. О. В. Нос // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2013 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2013. – Ч. 3. – С. 4.
2170. Варианты межоперационной антикоррозийной защиты труб в зоне прокатки на примере «НМЗК» (г. Новосибирск) / Г. И. Смагин, Г. А. Коновалов, Е. В. Карпов, А. Б. Цюпко // Автоматизированное проектирование в машиностроении. – 2013. – № 1. – С. 123–126. – Материалы 1 международной заочной научно-практической конференции.
2171. Вневакуумная электронно-лучевая наплавка углеродсодержащих порошковых смесей на заготовки из титана ВТ1-0 / О. Г. Ленивцева, И. А. Батаев, В. В. Иванцовский, Н. С. Белоусова, Е. Д. Головин, Т. А. Зимоглядова // Обработка металлов: технология, оборудование, инструменты. – 2013. – № 4 (61). – С. 49–57.
2172. Внуков В. С. Плазменные покрытия на основе керамики / В. С. Внуков // Физико-химия и технология неорганических материалов : 10 Рос. ежегод. конф. молодых науч. сотр. и аспирантов, Москва, 22–25 окт. 2013 г. : сб. материалов. – Москва : ИМЕТ РАН, 2013. – С. 376–377.
2173. Выявление методами номографии предельных параметров для последующей модернизации машин АПК / В. А. Керженцев, П. Н. Ванчугова, М. В. Пономаренко, А. П. Михайленко // Проблемы повышения эффективности металлообработки в промышленности на современном этапе : материалы 11 Всерос. науч.-практ. конф., Новосибирск, 27 марта 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 254–257.
2174. Гаврилов А. В. Умная учебная лаборатория / А. В. Гаврилов, Ю. В. Новицкая, Т. А. Яцевич // Робототехника и искусственный интеллект : материалы 5 Всерос. науч.-техн. конф. с междунар. участием, Железногорск, 9 ноября 2013 г. – Красноярск : Монография, 2013. – С. 126–134.
2175. Гилета В. П. Волновая передача [Электронный ресурс] / В. П. Гилета, А. В. Барис // Актуальные вопросы строительства: 6 Всерос. конф., [Новосибирск, 9–11 апр. 2013 г.] : сб. тр. – Новосибирск : Изд-во НГАСУ, 2013. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – С. 73–79.
2176. Гилета В. П. Кинематический анализ механизмов с использованием кватернионов [Электронный ресурс] / В. П. Гилета, Б. В. Юдин // Актуальные вопросы строительства : 6 Всерос. конф., [Новосибирск, 9–11 апр. 2013 г.] : сб. тр. – Новосибирск : Изд-во НГАСУ, 2013. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – С. 66–72.

2177. Гилета В. П. Оценка интенсивности перемешивания винто-рычажным механизмом [Электронный ресурс] / В. П. Гилета, Н. А. Чусовитин // Актуальные вопросы строительства : 6 Всерос. конф., [Новосибирск, 9–11 апр. 2013 г.] : сб. тр. – Новосибирск : Изд-во НГАСУ, 2013. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – С. 80–85.
2178. Гилета В. П. Параметрическое исследование критериев эффективности движения рабочего органа перемешивающего механизма / В. П. Гилета, Н. А. Чусовитин // Автоматизация и энергосбережение машиностроительного и металлургического производств, технология и надежность машин, приборов и оборудования : материалы 8 междунар. науч.-техн. конф., 18–20 марта 2013 г. – Вологда : ВоГТУ, 2013. – С. 71–74.
2179. Гилета В. П. Профилирование зубьев волновой передачи / В. П. Гилета, А. В. Барис // Доклады Академии наук высшей школы Российской Федерации. – 2013. – № 1. – С. 80–86.
2180. Гилета В. П. Теория механизмов и машин. Ч. 1. Структурный и кинематический анализ рычажных механизмов : учеб. пособие / В. П. Гилета, Н. А. Чусовитин, Б. В. Юдин ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 107 с.
2181. Гончаренко С. В. Анализ перфорации отверстий в листовом металле / С. В. Гончаренко, Г. И. Смагин, П. В. Жилиев // Инновации в машиностроении : тр. 4 междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 82–85.
2182. Жигал Ф. Ю. Моделирование применения автономных мобильных роботов для транспортировки деталей в гибком автоматизированном производстве / Ф. Ю. Жигал ; науч. рук. А. В. Гаврилов // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2013 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2013. – Ч. 3. – С. 12.
2183. Жилиев П. В. Фрезерный станок для обработки изделий из пенопласта / П. В. Жилиев, С. В. Гончаренко, Г. И. Смагин // Прогрессивные технологии в современном машиностроении : 9 междунар. науч.-техн. конф. : сб. ст. – Пенза : Приволж. Дом знаний, 2013. – С. 12–13.
2184. Зайцев Е. К. Профилирование кулачков для шагающей балки / Е. К. Зайцев, М. А. Зайцева, В. Ю. Скиба // Проблемы исследования и проектирования машин : сб. ст. 9 междунар. науч.-техн. конф., Пенза, нояб. 2013 г. – Пенза : Приволж. Дом знаний, 2013. – С. 22–25.
2185. Зайцев Е. К. Численное моделирование напряженно-деформируемого состояния упругого элемента динамометрического ключа / Е. К. Зайцев, М. А. Зайцева ; науч. рук. В. Ю. Скиба // Дни науки НГТУ–2013 : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2012–2013 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 50.
2186. Зайцева М. А. Обзор механизмов шагающей балки для загрузки заготовок в зону закалки / М. А. Зайцева, Е. К. Зайцев, В. Ю. Скиба // Проблемы исследования и проектирования машин : сб. ст. 9 междунар. науч.-техн. конф., Пенза, нояб. 2013 г. – Пенза : Приволж. Дом знаний, 2013. – С. 25–27.
2187. Зверев Е. А. Модифицирование структуры напыленных покрытий с помощью нагрева ТВЧ / Е. А. Зверев, П. В. Трегубчак // Фундаментальные проблемы науки : сб. ст.

- междунар. науч.-практ. конф., Уфа, 27–28 сент. 2013 г. : В 2 ч. – Уфа : РИЦ БашГУ, 2013. – Ч. 2. – С. 75–77.
2188. Исследование жесткости шпиндельного узла плоскошлифовального станка модели 3Г71 / В. Н. Пушкин, Н. В. Вахрушев, Е. В. Мережко, Д. Ю. Корнев, В. Ю. Скиба // Инновации в машиностроении : тр. 4 междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 107–112.
2189. Исследование собственных частот колебаний шпиндельных узлов : метод. указания к выполнению лаб. работ для МТФ / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: В. П. Титоренко, Н. В. Перова]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 12 с.
2190. Капустин В. И. Диссипативные процессы при периодическом деформировании металлических сплавов / В. И. Капустин, К. В. Захарченко, Е. А. Максимовский // Иерархически организованные системы живой и неживой природы : материалы междунар. конф., Томск, 9–13 сент. 2013 г. – Томск : ИФПМ СО РАН, 2013. – С. 42–46.
2191. Капустин В. И. Диссипативные процессы при периодическом деформировании металлических сплавов / В. И. Капустин, К. В. Захарченко, Е. А. Максимовский // Иерархически организованные системы живой и неживой природы : сб. тез. междунар. конф., Томск, 9–13 сент. 2013 г. – Томск : ИФПМ СО РАН, 2013. – С. 150–151.
2192. Капустин В. И. О физических явлениях при периодическом деформировании металлических сплавов = Physical phenomena, occurring under periodic straining of metal alloys / В. И. Капустин, К. В. Захарченко, Е. А. Максимовский // Деформация и разрушение материалов и наноматериалов = Deformation & fracture of materials and nanomaterials (DFMN–2013) : 5 междунар. конф. : сб. материалов, Москва, 26–29 нояб. 2013 г. – Москва : ИМЕТ РАН, 2013. – С. 77–78.
2193. Керженцев В. А. Молотковая дробилка с двумя отверстиями на молотках для их подвеса / В. А. Керженцев, С. И. Курсеитов, Э. С. Курсеитова // Механика твердого тела. Механизация производственных процессов рыбного хозяйства, промышленных и аграрных предприятий : сб. науч. тр. Днепродзержинск. гос. техн. ун-та и Керченск. гос. морского технолог. ун-та. – Днепродзержинск ; Керчь : ДГТУ, 2013. – Вып. 14. – С. 51–55.
2194. Комбинированная технология формирования плазменных износостойких покрытий / Е. А. Зверев, Ю. С. Чёсов, П. В. Трегубчак, Н. В. Вахрушев // Жизненный цикл конструкционных материалов (от получения до утилизации) : материалы 3 Всерос. науч.-техн. конф. с междунар. участием, Иркутск, 25–27 апр. 2013 г. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. техн. ун-та, 2013. – С. 81–84.
2195. Конструктивные особенности заточных станков применяемых для длинных ножей / Г. И. Смагин, Е. В. Карпов, А. Б. Цюпко, Д. А. Мишанова // Автоматизированное проектирование в машиностроении. – 2013. – № 1. – С. 127–128. – Материалы 1 международной заочной научно-практической конференции.
2196. Корнеев Д. Ю. Модернизации производственной линии нанесения катодной массы завода «Лиотех» / Д. Ю. Корнев, А. А. Косолапов ; науч. рук. В. Ю. Скиба // Дни науки НГТУ–2013 : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2012–2013 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 58.

2197. Коробкин Д. Э. Модернизация стенда для контроля параметров микросхем / Д. Э. Коробкин ; науч. рук. Ю. С. Чёсов // Дни науки НГТУ–2013 : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2012–2013 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 60.
2198. Коробкин Д. Э. Схема модернизации блоков, используемых для сварки микросхем / Д. Э. Коробкин, Ю. С. Чёсов // Проблемы исследования и проектирования машин : сб. ст. 9 междунар. науч.-техн. конф., Пенза, нояб. 2013 г. – Пенза : Приволж. Дом знаний, 2013. – С. 34–35.
2199. Крамаренко Н. В. Использование социальной сети «ВКОНТАКТЕ» для обучения студентов механике / Н. В. Крамаренко, И. А. Каширин, Е. В. Агапов // Информационные технологии и технический дизайн в профессиональном образовании и промышленности : сб. материалов 5 Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, Новосибирск, 16 мая 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 82–84.
2200. Красюк А. М. Проблемы технического образования России / А. М. Красюк, В. Ф. Ермолаев, А. В. Кириллов // Философия образования. – 2013. – № 4. – С. 59–64.
2201. Курсеитов С. И. Методика расчета ветродвигателя с внутренним ветроколесом / С. И. Курсеитов, Э. С. Курсеитова, В. А. Керженцев // Механика твердого тела. Механизация производственных процессов рыбного хозяйства, промышленных и аграрных предприятий : сб. науч. тр. Днепродзержинск. гос. техн. ун-та и Керченск. гос. морского технолог. ун-та. – Днепродзержинск ; Керчь : ДГТУ, 2013. – Вып. 14. – С. 76–80.
2202. Ларионов М. А. Автоматизация технологической подготовки производства деталей типа «Нервюра» на платформе Siemens Industry Software (Siemens Industry Software) / М. А. Ларионов ; науч. рук. Г. А. Сырецкий // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2013 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2013. – Ч. 3. – С. 18.
2203. Леган М. В. Апробация обучения по программе ДПО «Пожарная безопасность» с оценкой качества процесса обучения по комбинированной форме / М. В. Леган, Т. А. Яцевич, С. М. Коробейников // Сиббезопасность–СпасСиб–2013 : междунар. выст. и науч. конгр. «Совершенствование системы управления, предотвращения и демпфирования последствий чрезвычайных ситуаций регионов и проблемы безопасности жизнедеятельности населения», Новосибирск, 25–27 сент. 2013 г. : материалы науч. конгр. – Новосибирск : СГГА, 2013. – С. 135–141.
2204. Маркировка шлифовальных кругов, изготовленных по технологии СВС / Г. И. Смагин, М. А. Корчагин, Н. Д. Яковлев, Д. А. Мишанова // Инновации в машиностроении : тр. 4 междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 112–120.
2205. Математическое моделирование интегральной обработки, объединяющей абразивное шлифование и поверхностную закалку ВЭН ТВЧ / В. Н. Пушнин, Е. К. Зайцев, М. А. Зайцева, Д. Ю. Корнев, А. А. Косолапов, В. В. Иванцовский, В. Ю. Скиба // Проблемы повышения эффективности металлообработки в промышленности на современном этапе : материалы 11 Всерос. науч.-практ. конф., Новосибирск, 27 марта 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 22–27.

2206. Математическое моделирование напряженно-деформируемого состояния упругого элемента динамометрического ключа / Е. К. Зайцев, М. А. Зайцева, П. А. Буланов, А. А. Зотова, В. Ю. Скиба // Проблемы повышения эффективности металлообработки в промышленности на современном этапе : материалы 11 Всерос. науч.-практ. конф., Новосибирск, 27 марта 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 183–186.
2207. Медяников Д. С. Интеллектуальная подсистема САПР процессов механообработки / Д. С. Медяников ; науч. рук. Г. А. Сырецкий // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2013 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2013. – Ч. 3. – С. 22.
2208. Мережко Е. В. Обоснование критериев качества оборудования / Е. В. Мережко ; науч. рук. С. В. Птицын // Дни науки НГТУ–2013 : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2012–2013 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 76.
2209. Мережко Е. В. Особенности оценки качества металлообрабатывающих станков и комплексов / Е. В. Мережко, В. Ю. Скиба, С. В. Птицын // Проблемы исследования и проектирования машин : сб. ст. 9 междунар. науч.-техн. конф., Пенза, нояб. 2013 г. – Пенза : Приволж. Дом знаний, 2013. – С. 42–45.
2210. Методика проектирования смесителей для получения макаронного теста / Ю. И. Подгорный, В. Ю. Скиба, Т. Г. Мартынова, А. С. Кузнецов, А. Н. Бредихина, Н. С. Древецкий // Инновации в машиностроении : тр. 4 междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 120–125.
2211. Методы магнитного и капиллярного контроля дефектов при восстановлении деталей машин : метод. указания к лаб.-практ. занятиям / Новосиб. гос. тех. ун-т ; [сост.: Ю. С. Чёсов, Е. А. Зверев]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 14 с.
2212. Мишанова Д. А. Модернизация заточных станков для обработки твердосплавных ножей в полиграфии, для льдозаливочных машин и других производств / Д. А. Мишанова, Е. С. Нахимова, Г. И. Смагин // Научная дискуссия: вопросы технических наук = Problems of technical sciences : 6 междунар. заоч. науч.-практ. конф. (7 февр. 2013 г.). – Москва : Междунар. центр науки и образования, 2013. – С. 28–31.
2213. Мишанова Д. А. Обработка твердосплавных ножей для льдозаливочных машин, полиграфии и других производств / Д. А. Мишанова ; науч. рук. Г. И. Смагин // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 4. – С. 27–29.
2214. Модернизации линии нанесения катодной массы / В. Н. Пушнин, Д. Ю. Корнев, А. А. Косолапов, Г. В. Бажан, И. А. Приходько, В. Ю. Скиба, В. В. Иванцовский // Проблемы повышения эффективности металлообработки в промышленности на современном этапе : материалы 11 Всерос. науч.-практ. конф., Новосибирск, 27 марта 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 186–193.
2215. Модернизация заточных станков для обработки твердосплавных ножей в полиграфии, для льдозаливочных машин и других производств / Г. И. Смагин, Н. Д. Яковлев, Д. А. Мишанова, Е. С. Нахимова, А. В. Тростянка, М. С. Цыбенко // Проблемы повышения эффективности металлообработки в промышленности на современном этапе :

- материалы 11 Всерос. науч.-практ. конф., Новосибирск, 27 марта 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 251–253.
2216. Модификация участка нанесения катодной массы / Д. Ю. Корнев, В. Н. Пушнин, А. А. Косолапов, К. А. Парц ; науч. рук. В. Ю. Скиба // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 4. – С. 12–16.
2217. Надежность прогноза качества технологического оборудования / С. В. Птицын, В. Ю. Скиба, Ю. С. Чёсов, Е. В. Мережко // Обработка металлов: технология, оборудование, инструменты. – 2013. – № 2 (59). – С. 33–38.
2218. Никитина Н. Ш. Опыт НГТУ в области практического мониторинга качества систем электронной поддержки учебной деятельности / Н. Ш. Никитина, Т. А. Яцевич // Открытое и дистанционное образование. – 2013. – № 3. – С. 46–51.
2219. Нос О. В. Алгоритм управления напряжением звена постоянного тока активного силового фильтра / О. В. Нос, В. В. Панкратов, К. А. Шалыгин // Электротехника. – 2013. – № 12. – С. 36–39.
2220. Нос О. В. Анализ трехфазных систем компенсации мгновенной неэффективной мощности в кватернионном базисе / О. В. Нос, В. В. Панкратов // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. – 2013. – № 6. – С. 3–8.
2221. Нос О. В. Экспериментальное исследование алгоритмов управления активным силовым фильтром с компенсацией мгновенной неэффективной мощности / О. В. Нос, В. В. Панкратов // Вісник Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут». Сер. «Проблеми автоматизованого електроприводу. Теорія і практика» (спец. вип.). – Харків : НТУ ХПИ, 2013. – № 36 (1009). – С. 431–432.
2222. Оборудование предприятий торговли : метод. указания к расчетно-граф. работе по направлению 100800.62 «Товароведение» / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост. Т. Г. Мартынова]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 23 с.
2223. Обоснование выбора схемы механизма возвратно-поступательного движения рабочего органа экспериментальной установки смесителя / Ю. И. Подгорный, В. Ю. Скиба, Т. Г. Мартынова, А. А. Горщаль, П. Н. Ванчугова, А. П. Михайленко, М. В. Пономаренко // Проблемы повышения эффективности металлообработки в промышленности на современном этапе : материалы 11 Всерос. науч.-практ. конф., Новосибирск, 27 марта 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 176–180.
2224. Определение основных параметров технологического оборудования / В. Ю. Скиба, Ю. И. Подгорный, Т. Г. Мартынова, В. Н. Пушнин, Н. В. Вахрушев, Д. Ю. Корнев, Е. К. Зайцев // Обработка металлов: технология, оборудование, инструменты. – 2013. – № 3 (60). – С. 68–73.
2225. Определение режимов работы шнекового нагнетателя тестоделителя / В. А. Керженцев, Ю. О. Финникова, А. Е. Афонина, Н. А. Бердникова, В. Д. Кирюшкин, А. С. Кузнецов // Проблемы повышения эффективности металлообработки в промышленности на современном этапе : материалы 11 Всерос. науч.-практ. конф., Новосибирск, 27 марта 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 258–263.
2226. Оптимизация режимов плазменного напыления покрытий / Ю. С. Чёсов, Е. А. Зверев, Н. В. Вахрушев, К. А. Парц, А. В. Хахолин, В. Д. Кирюшкин // Проблемы по-

- вышения эффективности металлообработки в промышленности на современном этапе : материалы 11 Всерос. науч.-практ. конф., Новосибирск, 27 марта 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 70–72.
2227. Опыт реализации обучения по программам ДПО «Пожарная безопасность» по комбинированной форме / М. В. Леган, Т. А. Яцевич, А. В. Козлова, С. Г. Юн // Сборник научных трудов Sworld. – 2013. – Т. 12, вып. 2. – С. 77–86. – Тема вып. Научные исследования и их практическое применение. Современное состояние и пути развития.
2228. Особенности обеспечения качества оборудования машиностроительных предприятий / Е. В. Мережко, Д. Э. Коробкин, С. В. Птицын, В. Ю. Скиба // Инновации в машиностроении : тр. 4 междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 364–367.
2229. Особенности обработки длинных ножей на специальных заточных станках / Г. И. Смагин, Н. Д. Яковлев, В. Ю. Скиба, Е. В. Карпов, Д. А. Мишанова, Е. С. Нахимова, А. Б. Цюпко // Обработка металлов: технология, оборудование, инструменты. – 2013. – № 1 (58). – С. 32–36.
2230. Приходько И. А. Привод контактного чана / И. А. Приходько ; науч. рук. С. В. Птицын // Дни науки НГТУ–2013 : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2012–2013 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 89.
2231. Проблемы оптимизации качества металлообрабатывающих станков и технологических комплексов / Е. В. Мережко, С. В. Птицын, Н. Е. Крайников, С. В. Гончаренко, П. В. Жилияев // Проблемы повышения эффективности металлообработки в промышленности на современном этапе : материалы 11 Всерос. науч.-практ. конф., Новосибирск, 27 марта 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 180–183.
2232. Проектирование оборудования пищевых производств. Ч. 1. Циклически работающие машины : метод. указ. к выполнению практ. работ для МТФ направления 151000 по профилю «Машины и автоматы пищевых производств» всех форм обучения / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост. В. А. Керженцев]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 45 с.
2233. Пушнин В. Н. Назначение технологических режимов интегральной обработки / В. Н. Пушнин ; науч. рук. В. Ю. Скиба // Дни науки НГТУ–2013 : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2012–2013 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 90.
2234. Разомкнутые модели управления движением космических летательных аппаратов / А. И. Родионов, В. В. Борисов, П. Р. Вотинин, Г. А. Сырецкий // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 549–554.
2235. Разработка привода для контактного чана КЧР-50 / И. А. Приходько, К. А. Парц, П. В. Анищенко, А. В. Хахолин, С. В. Птицын, Ю. М. Балыков // Проблемы повышения эффективности металлообработки в промышленности на современном этапе : материалы 11 Всерос. науч.-практ. конф., Новосибирск, 27 марта 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 263–265.

2236. Разработка привода для сгустителя СЦ-9 / Г. В. Бажан, А. Ю. Левчук, И. В. Бандюров, С. В. Птицын, Ю. М. Балыков // Проблемы повышения эффективности металлообработки в промышленности на современном этапе : материалы 11 Всерос. науч.-практ. конф., Новосибирск, 27 марта 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 266–267.
2237. Разработка станочного комплекса для интегрированной обработки на базе плоскошлифовального станка модели 3Г71 / В. Н. Пушнин, М. А. Зайцева, Е. К. Зайцев, Д. Ю. Корнев, В. Ю. Скиба // Инновации в машиностроении : тр. 4 междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 164–171.
2238. Родионов А. И. Модели и моделирование как главенствующие составляющие в опережающем инженерном образовании / А. И. Родионов, Г. А. Сырецкий // Казначеевские чтения. № 2. Воспитание и обучение в современном обществе: актуальные аспекты теории и практики : сб. науч. тр. междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск : ЗСО МСА, 2013. – С. 260–263.
2239. Скиба В. Ю. Численное моделирование комплексированной обработки, объединяющей абразивное шлифование и поверхностную закалку ВЭН ТВЧ / В. Ю. Скиба, Д. Ю. Корнев // Фундаментальные проблемы науки : сб. ст. междунар. науч.-практ. конф., Уфа, 27–28 сент. 2013 г. В 2 ч. – Уфа : РИЦ БашГУ, 2013. – Ч. 2. – С. 140–144.
2240. Смагин Г. И. Способы антикоррозийной защиты труб в зоне прокатки / Г. И. Смагин, А. Б. Цюпко, Е. В. Карпов // Научная дискуссия: вопросы технических наук : сб. ст. по материалам 17 междунар. заоч. науч.-практ. конф. – Москва : междунар. центр науки и образования, 2013. – № 12 (14). – С. 36–39.
2241. Способы базирования при заточке сверла и измерение его геометрии : метод. указания к лаб. работе для МТФ всех форм обучения по дисциплинам «Режущий инструмент» и «Теория резания и режущий инструмент» / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: Г. И. Смагин, Н. Д. Яковлев, В. Ю. Скиба, Е. А. Зверев]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 16 с.
2242. Сырецкий Г. А. Некоторые инструменты для ноосферного сопровождения образовательной системы технического вуза / Г. А. Сырецкий // Культура, наука, образование: контекст познания и развития универсума : монография. – Новосибирск : ЗСО МСА, 2013. – Гл. 5.2. – С. 222–235.
2243. Сырецкий Г. А. Образовательная система технического вуза: системный инжиниринг / Г. А. Сырецкий // Ресурсы социальной педагогики в формировании нового человека и общества : Всерос. науч. круглый стол, посвящ. междунар. дню соц. педагога, 2 окт. 2013 г. – Москва : МГПУ, 2013. – С. 100–104.
2244. Сырецкий Г. А. Образовательные робототехнические наборы в учебном процессе направления «Информационная безопасность» / Г. А. Сырецкий // Интерэкспо ГЕО-Сибирь–2013 : 9 междунар. науч. конгр. и выставка. СибОптика-2013 : междунар. науч. конф., Новосибирск, 15–26 апр. 2013 г. : сб. материалов : в 3 т. – Новосибирск : СГГА, 2013. – Т. 2. – С. 93–101.
2245. Сырецкий Г. А. Проектирование автоматизированных систем : лаб. практикум : учеб.-метод. пособие / Г. А. Сырецкий ; Новосиб. гос. тех. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 1. – 42 с.

2246. Технология повышения физико-механических свойств плазменных покрытий / Ю. С. Чёсов, Е. А. Зверев, П. В. Трегубчак, Д. Э. Коробкин, Г. О. Ча, А. Ю. Левчук // Проблемы повышения эффективности металлообработки в промышленности на современном этапе : материалы 11 Всерос. науч.-практ. конф., Новосибирск, 27 марта 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 93–95.
2247. Технология упрочнения плазменных покрытий токами высокой частоты / Ю. С. Чёсов, Е. А. Зверев, П. В. Трегубчак, Н. В. Вахрушев, Д. Э. Коробкин // Инновации в машиностроении : тр. 4 междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 69–72.
2248. Федосеев А. Н. Применение технологии распознавания образов в рекламной среде / А. Н. Федосеев // Современные научные исследования и инновации. – 2013. – № 2. – С. 3–4.
2249. Хлунова Ю. В. Исследование технических параметров шнековых конвейеров (сравнение расчетных величин с ТХ) / Ю. В. Хлунова, К. А. Фомина ; науч. рук. В. А. Керженцев // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 4. – С. 7–11.
2250. Цюпко А. Б. Анализ заточных станков / А. Б. Цюпко, Е. В. Карпов, Г. И. Смагин // Научная дискуссия: вопросы технических наук = Problems of technical sciences : 6 междунар. заоч. науч.-практ. конф. (7 февр. 2013 г.). – Москва : Международный центр науки и образования, 2013. – С. 32–35.
2251. Цюпко А. Б. Сравнение конструктивных особенностей заточных станков применяемых для длинных ножей в России / А. Б. Цюпко, Е. В. Карпов ; науч. рук. Г. И. Смагин // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 4. – С. 36–38.
2252. Чёсов Ю. С. Кинематический расчет привода главного движения металлорежущих станков : учеб. пособие / Ю. С. Чёсов. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 80 с.
2253. Шалыгин К. А. Активные силовые фильтры в задачах повышения качества электрической энергии / К. А. Шалыгин, О. В. Нос // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 4 (53). – С. 191–202.
2254. Шарафаненко С. В. Система визуального мониторинга состояния престарелого пациента / С. В. Шарафаненко, Р. В. Тарасов ; науч. рук. А. В. Гаврилов // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2013 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2013. – Ч. 1. – С. 70–71.
2255. Шарафаненко С. В. Умное окружение / С. В. Шарафаненко, Р. В. Тарасов ; науч. рук. А. В. Гаврилов // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосибир. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2013 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2013. – Ч. 1. – С. 71.
2256. Яцевич Т. А. Об актуальности использования мультимедийных электронных образовательных ресурсов в образовательном процессе технических вузов / Т. А. Яцевич, М. В. Леган // Инновации в образовании. – 2013. – № 11. – С. 133–143.

2257. Яцевич Т. А. Рейтинговая самооценка преподавателя дистанционного обучения в ЭСО НГТУ / Т. А. Яцевич, М. В. Леган, С. Г. Юн // Единая образовательная информационная среда: на пути к глобальному образованию : сб. материалов 12 междунар. науч.-практ. конф., Омск, 26–27 сент. 2013 г. – Омск : Изд-во Омского гос. ун-та, 2013. – С. 80–82.
2258. Experience in implementation of training programme continuing professional education «fire safety» on combined form / M. V. Legan, T. A. Yatsevich, A. V. Kozlova, S. G. Yun // Research Bulletin SWorld. Modern scientific research and their practical application. – 2013. – Vol. J21308. – Art. J21308-086 (10 p.)
2259. Improved service for combines «OLYMPIA» = Улучшение обслуживания комбайнов «ОЛИМПИЯ» / G. I. Smagin, N. D. Yakovlev, V. Y. Skeebe, A. B. Tsyurko, Y. V. Karpov // European innovation convention : proc. of the 1 intern. sci. conf. (Austria, Vienna, 20–21 Dec. 2013). – Vienna : East West, 2013. – P. 145–152.
2260. Kapustin V. I. Physical phenomena, occurring under periodic straining of metal alloys / V. I. Kapustin, K. V. Zakharchenko, E. A. Maksimovskiy // Advancer in fatigue and fracture : proc. of the 13 intern. conf. «New Trends in Fatigue and Fracture», Moscow, 13–16 May 2013. – Moscow : Mech. Engineering Research Inst., 2013. – P. 78–84. – (Advances in fatigue and fracture).
2261. Nos O. V. A voltage-control algorithm for a DC link of an active power filter / O. V. Nos, V. V. Pankratov, K. A. Shalygin // Russian Electrical Engineering. – 2013. – Vol. 84, iss. 12. – P. 691–695.
2262. Nos O. V. DC-bus voltage control strategy of active power filter / O. V. Nos, K. A. Shalygin // 14 International conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2013), Altai, Erlagol, 1–5 July, 2013. – Novosibirsk : NSTU, 2013. – P. 345–348.
2263. Zakharchenko K. V. Physical phenomena, occurring under periodic straining of metal alloys / K. V. Zakharchenko, V. I. Kapustin, E. A. Maksimovskiy // The 13 international conference «New Trends in Fatigue and Fracture (NT2F13)» : progr. and abstr., Moscow, 13–16 May 2013. – Moscow : Mech. Eng. Research Inst., 2013. – P. 18.
2264. Zakharchenko K. V. The physical phenomena at periodic deformation of metal alloys / K. V. Zakharchenko, V. I. Kapustin, E. A. Maksimovskiy // Excellent Graduate Schools 2012 annual meeting in conjunction with Japan–Russia workshop on advanced materials synthesis process and nanostructure, Japan, Sendai, 7–8 March 2013 : [abstr.]. – Sendai : Tohoku Univ., 2013. – P. A–40.

Кафедра технологии машиностроения

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

2265. Баранов П. А. Исследование анодного поведения титанового сплава ВТ-18 в смешанном составе водных электролитов NaNO_3 и NaCl / П. А. Баранов ; науч. рук. Н. П. Гаар // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2013 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2013. – Ч. 3. – С. 32.

2266. Введение в специальность : метод. указания к выполнению контрольной работы по дисциплине «Введение в специальность» для 1 курса по направлению 190600 всех форм обучения / Новосибир. гос. техн. ун-т ; [сост.: Н. П. Гаар, А. А. Локтионов]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 16 с.
2267. Выбор режимов ультразвукового пластического деформирования для обеспечения геометрического состояния поверхности при ее подготовке перед нанесением покрытия / Х. М. Рахимьянов, Ю. С. Семенова, М. А. Сауткина, В. А. Скрынник, А. П. Лихачев // Инновации в машиностроении : тр. 4 междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 198–203.
2268. Выбор универсальных средств измерений : метод. указания к практ. занятиям по дисциплине «Нормирование точности и технические измерения» для студентов 3 курса механико-технологического фак. направлений 151900.62, 190600.62 дневной и заоч. форм обучения / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: В. Б. Асанов, Ю. С. Семенова]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 36 с.
2269. Гаар Н. П. Исследование анодного поведения железа ARMCO в 10% водном растворе хлорида натрия при тепловой интенсификации электрохимической реакции / Н. П. Гаар, Д. А. Плитенецкий // Инновации в машиностроении : тр. 4 междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 23–26.
2270. Гаар Н. П. Исследование анодного поведения титанового сплава BT-18 в 10% водных растворах хлорида натрия и нитрата натрия при различных температурах электролита / Н. П. Гаар, П. А. Баранов // Инновации в машиностроении : тр. 4 междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 27–30.
2271. Гаар Н. П. Исследование анодного поведения титанового сплава BT18 в 10% водных растворах хлорида и нитрата натрия с помощью потенциодинамического метода / Н. П. Гаар, П. А. Баранов // Проблемы повышения эффективности металлообработки в промышленности на современном этапе : материалы 11 Всерос. науч.-практ. конф., Новосибирск, 27 марта 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 106–108.
2272. Гаар Н. П. Исследование анодного поведения титанового сплава OT-4 в 10% водных растворах хлорида натрия, нитрата натрия и сульфата натрия при различных температурах электролита / Н. П. Гаар, А. А. Костюк // Инновации в машиностроении : тр. 4 междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 30–35.
2273. Гаар Н. П. Поляризационные исследования анодного поведения железа в водных электролитах на основе нитрата натрия / Н. П. Гаар, Д. А. Плитенецкий // Проблемы повышения эффективности металлообработки в промышленности на современном этапе : материалы 11 Всерос. науч.-практ. конф., Новосибирск, 27 марта 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 108–110.
2274. Гилета В. П. Технологические рекомендации по применению ультразвуковой упрочняюще-чистовой обработки / В. П. Гилета, В. Б. Асанов, А. И. Безнедельный // Инновации в машиностроении : тр. 4 междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 248–253.

2275. Головка режущая для установки резки медной тонкостенной трубки / Х. М. Рахимьянов, Б. А. Красильников, И. А. Леонтьев, М. И. Никитенко // Инновации в машиностроении : тр. 4 междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 89–92.
2276. Исследование обрабатываемости стали 12Х18Н10Т методом тонкоструйной плазменной резки / Х. М. Рахимьянов, К. Х. Рахимьянов, А. Х. Рахимьянов, С. В. Шопф, В. В. Захаров // Инновации в машиностроении : тр. 4 междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 38–44.
2277. История и современное состояние автомобилизации : метод. указ. к выполнению практ. и контрольных работ по дисциплине «История и современное состояние автомобилизации» для 2 курса по направлению 190600 заоч. формы обучения / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: Н. П. Гаар, А. А. Локтионов]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 15 с.
2278. История и современное состояние автомобилизации : метод. указ. к выполнению практ. и контрольных работ по дисциплине «История и современное состояние автомобилизации» для 2 курса по направлению 190600 очной формы обучения / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: Н. П. Гаар, А. А. Локтионов]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 27 с.
2279. Козич Т. В. Особенности анодного растворения покрытий на основе ПС12НВК / Т. В. Козич ; науч. рук. В. В. Янпольский // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 4. – С. 11–12.
2280. Козич Т. В. Электрохимическое растворение покрытий на основе порошковой смеси ПС12НВК / 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 2013 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2013. – Ч. 3. – С. 46.
2281. Конструкция и эксплуатационные свойства ТiТТМО : метод. указ. к выполнению расчетно-графич. работ по дисциплине «Конструкция и эксплуатационные свойства ТiТТМО» для МТФ всех форм обучения направления подготовки 190600.62 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост. В. П. Гилета]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 30 с.
2282. Костюк А. А. Исследование анодного поведения титанового сплава ОТ-4 в 10% водном растворе хлорида натрия в условиях пониженной температуры электролита / А. А. Костюк ; науч. рук. Н. П. Гаар // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 4. – С. 17–19.
2283. Костюк А. А. Исследование электрохимической обрабатываемости титанового сплава ОТ4 методом регистрации поляризационных кривых / 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 2013 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2013. – Ч. 3. – С. 48.
2284. Красильников Б. А. Анализ актуальности производства и основные технологические задачи при изготовлении вкладышей транспортных контейнеров для имитаторов

- ТВС / Б. А. Красильников, А. В. Кашин // Инновации в машиностроении : тр. 4 междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 80–82.
2285. Красильников Б. А. Исследование глубинного ЭАШ ударных образцов / Б. А. Красильников, Н. В. Головки // Инновации в машиностроении : тр. 4 междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 35–38.
2286. Локтионов А. А. Оценка качества реза листовых материалов при тонкоструйной плазменной резке / А. А. Локтионов // Обработка металлов: технология, оборудование, инструменты. – 2013. – № 4 (61). – С. 86–91.
2287. Маркировка медицинских керамических изделий для имплантирования / Х. М. Рахимьянов, Н. П. Гаар, Н. С. Белоусова, А. И. Журавлев, А. А. Локтионов // Инновации в машиностроении : тр. 4 междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 44–47.
2288. Марфелёв А. А. Лазерное термическое упрочнение сталей / А. А. Марфелёв, Н. Е. Марфелёва ; науч. рук. А. И. Журавлев // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 4. – С. 19–22.
2289. Марфелёва Н. Е. Методика определения остаточных напряжений в органических стеклах после лазерного раскроя / Н. Е. Марфелёва, А. А. Марфелёв ; науч. рук. А. И. Журавлев // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 4. – С. 22–27.
2290. Нормирование точности и технические измерения : метод. указания к выполнению лаб. работ № 1–4 для студентов 3 курса всех направлений и форм обучения механико-технологического фак. / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: В. Б. Асанов, В. Я. Небольсин, А. И. Безнедельный, Ю. С. Семенова]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 60 с.
2291. Обеспечение качества поверхности деталей машин ультразвуковым пластическим деформированием перед нанесением покрытия / Х. М. Рахимьянов, Ю. С. Семенова, М. А. Сауткина, В. А. Скрынник, А. П. Лихачев // Обработка металлов: технология, оборудование, инструменты. – 2013. – № 2 (59). – С. 4–7.
2292. Особенности электроалмазного шлифования деталей с покрытием на основе порошкового материала ПС12НВК / Х. М. Рахимьянов, Б. А. Красильников, В. В. Янпольский, Т. В. Козич // Обработка металлов: технология, оборудование, инструменты. – 2013. – № 3 (60). – С. 36–40.
2293. Проектирование моечной машины с автоматическим циклом для удаления СОЖ и стружки после механической обработки длинномерных деталей / Х. М. Рахимьянов, Б. А. Красильников, И. А. Леонтьев, М. И. Никитенко // Обработка металлов: технология, оборудование, инструменты. – 2013. – № 3 (60). – С. 74–79.
2294. Разработка узла трения по принципу функциональной взаимозаменяемости / К. Е. Милевский, А. В. Гуськов, В. Я. Небольсин, Е. Ю. Слесарева, Н. Ю. Пичугина // Интерэкспо ГЕО-Сибирь–2013 : 9 междунар. науч. конгр. и выставка. СибОптика-2013 : меж-

- дунар. науч. конф., Новосибирск, 15–26 апр. 2013 г. : сб. материалов : в 3 т. – Новосибирск : СГГА, 2013. – Т. 2. – С. 129–134.
2295. Рахимьянов Х. М. Влияние технологий тонкоструйной плазменной резки на формирование шероховатости поверхности реза / Х. М. Рахимьянов, А. А. Локтионов // Современные проблемы машиностроения : сб. науч. тр. 7 междунар. науч.-техн. конф., Томск, 11–13 нояб. 2013 г. – Томск : Изд-во Том. политехн. ун-та, 2013. – С. 349–353.
2296. Рахимьянов Х. М. Оценка геометрической точности реза листовых материалов при различных технологиях тонкоструйной плазменной резки / Х. М. Рахимьянов, А. А. Локтионов, Ю. В. Никитин // Обработка металлов: технология, оборудование, инструменты. – 2013. – № 3 (60). – С. 25–30.
2297. Рахимьянов Х. М. Технология машиностроения : [учеб. пособие для вузов по направлению подготовки «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»] / Х. М. Рахимьянов, Б. А. Красильников, Э. З. Мартынов. – [2-е изд.]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 254 с.
2298. Рахимьянов Х. М. Технология сборки и монтажа : учебник для студентов высш. учеб. заведений, обучающихся по направлению подготовки «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» / Х. М. Рахимьянов, Б. А. Красильников, Э. З. Мартынов. – [2-е изд.]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 244 с.
2299. Сауткина М. А. Исследование геометрических параметров обработки на этапах подготовки поверхности и напыления покрытия / М. А. Сауткина, В. А. Скрынник, А. П. Лихачев ; науч. рук. Ю. С. Семенова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 4. – С. 33–36.
2300. Сауткина М. А. Исследование топографии поверхности подложки после обработки ультразвуковым пластическим деформированием / М. А. Сауткина, В. А. Скрынник, А. П. Лихачев ; науч. рук. Ю. С. Семенова // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2013 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2013. – Ч. 3. – С. 58.
2301. Семенова Ю. С. Разработка опоки для литья по газифицируемым моделям / Ю. С. Семенова, А. М. Мартыненко // Проблемы повышения эффективности металлообработки в промышленности на современном этапе : материалы 11 Всерос. науч.-практ. конф., Новосибирск, 27 марта 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 111–113.
2302. Современная технологическая оснастка : учеб. пособие / Х. М. Рахимьянов, Б. А. Красильников, Э. З. Мартынов, В. В. Янпольский. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 268 с.
2303. Технология машиностроения : метод. указания к выполнению практ. работ по дисциплине «Технология машиностроения» для 4 курса механико-технолог. фак. по направлению 15190062 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» всех форм обучения / Новосиб. гос. тех. ун-т ; [сост.: Б. А. Красильников, Н. П. Гаар, Х. М. Рахимьянов, А. А. Локтионов]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 2. – 60 с.

2304. Янпольский В. В. Особенности электрохимического растворения стали 110Г13Л в водных растворах электролитов / В. В. Янпольский, А. Ю. Конев // Проблемы повышения эффективности металлообработки в промышленности на современном этапе : материалы 11 Всерос. науч.-практ. конф., Новосибирск, 27 марта 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 135–136.
2305. Янпольский В. В. Электрохимическое растворение покрытий из порошковых материалов / В. В. Янпольский, Т. В. Козич // Инновации в машиностроении : тр. 4 междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 74–78.
2306. Янпольский В. В. Электрохимическое растворение покрытий на основе ПС12НВК / В. В. Янпольский, Т. В. Козич // Проблемы повышения эффективности металлообработки в промышленности на современном этапе : материалы 11 Всерос. науч.-практ. конф., Новосибирск, 27 марта 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 133–134.

Кафедра химии и химической технологии

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

2307. Александрова Т. П. Измерительная система с твердым обновляемым электродом для электрохимических исследований и анализа растворов / Т. П. Александрова, А. А. Вайс, Ю. С. Лышко // Покрытия и обработка поверхности. Последние достижения в технологии, экологии и оборудовании : специализир. экспозиция и конф., Новосибирск, 2 окт. 2013 г. : сб. науч. тр. – Москва : РХТУ им. Д. И. Менделеева, 2013. – С. 5–6.
2308. Александрова Т. П. Синтетические волокна с нанослоями труднорастворимых соединений серебра / Т. П. Александрова, А. А. Вайс, С. К. Багавиева // Современные методы в теоретической и экспериментальной электрохимии : 5 конф., Электрохимические и электролитно-плазменные методы модификации металлических поверхностей : 4 конф. : междунар. объедин. конф., Ивановская обл., Плес, 16–20 сент. 2013 г. : тез докл. – Иваново, 2013. – С. 68–69.
2309. Анисимов М. П. Поверхности скоростей зародышеобразования при абляции твердофазного полиметилметакрилата / М. П. Анисимов, О. О. Петрова-Богданова, А. М. Бакланов // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Физика. – 2013. – Т. 8, № 3. – С. 121–127.
2310. Анисимов М. П. Примеры полуэмпирического построения поверхностей скорости нуклеации для систем с монотропными полиморфными фазовыми переходами / М. П. Анисимов, Е. Г. Фоминых, О. О. Петрова-Богданова // Журнал физической химии. – 2013. – Т. 87, № 2. – С. 256–262.
2311. Анисимов М. П. Тепло-массообмен в аксиальном парогазовом потоке в приближении идеального газа / М. П. Анисимов, Т. Э. Овчинникова, В. А. Пинаев // Вестник Кузбасского государственного технического университета. – 2013. – № 3. – С. 88–91.
2312. Анисимов М. П. Эвтектические и перитектические линии для квазиравновесий бинарных систем с частичной растворимостью компонентов / М. П. Анисимов, О. О. Петрова-Богданова // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Физика. – 2013. – Т. 8, № 1. – С. 65–72.

2313. 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 // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 4. – С. 218–219.
2314. Апарнев А. И. Общая химия. Сборник заданий с примерами решений : учеб. пособие / А. И. Апарнев, Л. И. Афолина ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 118 с.
2315. Артамонова А. А. Изучение процесса получения цитрата висмута по реакции твердое - раствор / А. А. Артамонова, Е. С. Найденко ; науч. рук. Ю. М. Юхин // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 4. – С. 315–317.
2316. Афолина Л. И. Неорганическая химия : учеб. пособие / Л. И. Афолина, А. И. Апарнев, А. А. Казакова ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 104 с.
2317. Багавиева С. К. Синтетические волокна с нанослоями AgCl и Ag₂O / С. К. Багавиева ; науч. рук. Т. П. Александрова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 4. – С. 111–114.
2318. Банзаракцаева С. П. Исследование закономерностей протекания процесса изомеризации н-бутана на Pd-содержащих катализаторах на основе сульфатированного оксида циркония / С. П. Банзаракцаева ; науч. рук. Е. В. Овчинникова // Студент и научно-технический прогресс. Новые материалы и технологии : материалы 51 междунар. науч. студен. конф., Новосибирск, 12–18 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2013. – С. 9.
2319. Банзаракцаева С. П. Разработка процесса низкотемпературной изомеризации н-бутана на Pd-содержащем сульфатированном диоксиде циркония / С. П. Банзаракцаева ; науч. рук. Е. В. Овчинникова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 4. – С. 317–321.
2320. Белоусова А. А. Изучение процесса синтеза диборида циркония с использованием нановолокнистого углерода / А. А. Белоусова, В. В. Кузнецова, А. Г. Баннов ; науч. рук. Ю. Л. Крутский // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 4. – С. 116–117.
2321. Ванадий-оксидные катализаторы селективного окисления сероводорода на основе структурированных микроволокнистых носителей [Электронный ресурс] / П. Е. Микенин, П. Г. Цырульников, Ю. С. Котолевич, А. Н. Загоруйко // Каталитические процессы нефтепереработки, нефтехимии и экологии : междунар. конф., Ташкент, 14–16 окт. 2013 г. : тез. докл. – Новосибирск : Ин-т катализа СО РАН, 2013. – С. 54–55. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Загл. с этикетки.

2322. Варенцов В. К. Химия. Электрохимические процессы и системы : учеб.-метод. пособие / В. К. Варенцов, Р. Е. Синчурина, Е. М. Турло ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 60 с.
2323. Влияние давления на выход водорода и нановолокнистого углерода в процессе разложения метана на никель-медных катализаторах / М. В. Попов, Е. А. Соловьев, А. И. Арзуманян, Г. Г. Кувшинов // Известия Сочинского государственного университета. – 2013. – № 4-2 (28). – С. 114–119.
2324. Влияние давления на процесс получения водорода и нановолокнистого углерода каталитическим пиролизом метана на Ni-содержащих катализаторах / М. В. Попов, В. В. Шинкарев, П. И. Брезгин, Е. А. Соловьев, Г. Г. Кувшинов // Кинетика и катализ. – 2013. – Т. 54, № 4. – С. 507–513.
2325. Влияние давления на процесс получения водорода каталитическим пиролизом пропана на биметаллических Ni-содержащих катализаторах / М. В. Попов, Е. А. Соловьев, И. С. Чуканов, Г. Г. Кувшинов // Химическая технология. – 2013. – № 7. – С. 420–430.
2326. Влияние измельчения гранулированного нановолокнистого углеродного наполнителя на электрофизические свойства композитов на базе эпоксидной смолы / А. Г. Баннов, В. Н. Филимоненко, И. А. Безруков, Г. Г. Кувшинов // Перспективные материалы. – 2013. – № 6. – С. 33–41.
2327. Воронцов В. А. Влияние конфигурации каналов на процесс парциального окисления метана в микроканальном реакторе / В. А. Воронцов ; науч. рук. А. Г. Грибовский // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2013 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2013. – Ч. 3. – С. 38.
2328. Воронцов В. А. Влияние конфигурации пластин на процесс парциального окисления метана в микроканальном реакторе / В. А. Воронцов ; науч. рук. А. Г. Грибовский // Конкурс молодежных научно-исследовательских работ : материалы работ победителей и лауреатов конкурса. – Санкт-Петербург : Изд-во политехн. ун-та, 2013. – С. 22–23.
2329. Воронцов В. А. Исследование работы никель-цериевых катализаторов в реакции сдвига водяного газа в микроканальном реакторе / В. А. Воронцов ; науч. рук. А. Г. Грибовский // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 4. – С. 325–327.
2330. Вязьмина Ю. А. Получение тонкодисперсных порошков карбида и бориды ванадия и исследование их характеристик / Ю. А. Вязьмина, А. Г. Баннов ; науч. рук. Ю. Л. Крутский // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 4. – С. 130–132.
2331. Вязьмина Ю. А. Синтез тонкодисперсного карбида ванадия и исследование его характеристик / Ю. А. Вязьмина ; науч. рук. Ю. Л. Крутский // Студент и научно-технический прогресс. Новые материалы и технологии : материалы 51 междунар. науч. студен. конф., Новосибирск, 12–18 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2013. – С. 18.

2332. Вязьмина Ю. А. Синтез тонкодисперсного карбида ванадия и исследование его характеристик / Ю. А. Вязьмина ; науч. рук. Ю. Л. Крутский // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2013 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2013. – Ч. 3. – С. 39.
2333. Вязьмина Ю. А. Синтез тонкодисперсных порошков карбида и боридов ванадия и исследование их характеристик [Электронный ресурс] / Ю. А. Вязьмина, Ю. Л. Крутский // Технические и математические науки : молодеж. науч. форум : электрон. сб. ст. по материалам 4 студен. междунар. заоч. науч.-практ. конф., Москва, окт. 2013 г. – Москва, 2013. – № 4 (4). – С. 45–50. – Режим доступа. – [http://www.nauchforum.ru/archive/MNF_tech/4\(4\).pdf](http://www.nauchforum.ru/archive/MNF_tech/4(4).pdf). – Загл. с экрана.
2334. Гнидан К. А. Осаждение иридиевых покрытий методом низко-температурного MOCVD / К. А. Гнидан, С. И. Доровских, Н. И. Бакланова ; науч. рук. С. И. Доровских // Неорганические соединения и функциональные материалы : shk.-конф., посвящ. памяти проф. С. В. Земскова, Новосибирск, Академгородок, 30 сент. – 4 окт. 2013 г. : прогн. и сб. тез. докл. – Новосибирск : ИНХ СО РАН, 2013. – С. 61.
2335. Горизонтальный пилотный реактор с виброожиженным слоем для процесса синтеза нановолокнистого углерода / П. Б. Курмашов, В. В. Максименко, А. Г. Баннов, Г. Г. Кувшинов // Химическая технология. – 2013. – № 10. – С. 635–640.
2336. Дюкова К. Д. Синтез высокодисперсного карбида хрома и исследование его характеристик / К. Д. Дюкова, А. Г. Баннов ; науч. рук. Ю. Л. Крутский // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 4. – С. 142–143.
2337. Жуков В. И. Процессы и аппараты пищевых производств : учеб. пособие / В. И. Жуков. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 188 с.
2338. Жуков В. И. Теплообмен и критические явления при испарении тонких слоев масла под вакуумом / В. И. Жуков, А. Н. Павленко // Современные проблемы динамики разреженных газов : Всерос. конф. с участием иностр. ученых, Новосибирск, 26–29 июля 2013 г. : сб. докл. – Новосибирск, 2013. – С. 102–104.
2339. Загоруйко А. Н. Каталитические реакторы для очистки отходящих газов на основе структурированных слоев стекловолокнистых катализаторов [Электронный ресурс] / А. Н. Загоруйко, О. П. Кленов, С. А. Лопатин // Каталитические процессы нефтепереработки, нефтехимии и экологии : междунар. конф., Ташкент, 14–16 окт. 2013 г. : тез. докл. – Новосибирск : Ин-т катализа СО РАН, 2013. – С. 60–61. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Загл. с этикетки.
2340. Ионная подвижность и проводимость в твердом растворе состава $50\text{PbF}_2 - 30\text{BiF}_3 - 20\text{NaF}$ по данным ЯМР и импедансной спектроскопии / В. Я. Кавун, Н. Ф. Уваров, И. А. Телин, Р. М. Ярошенко, А. С. Улихин, А. Б. Подгорбунский, В. К. Гончарук // Неорганические материалы. – 2013. – Т. 49, № 11. – С. 1247–1252.
2341. Ионная подвижность, фазовые переходы и ионная проводимость в кристаллических фазах состава $\text{K}_{(1-x)}(\text{NH}_4)_x\text{SbF}_4$ по данным ЯМР, ДТА и импедансной спектроскопии / В. Я. Кавун, Н. Ф. Уваров, Л. Земнухова, А. С. Улихин, Н. А. Диденко, О. В. Бровкина, В. И. Сергиенко // Электрохимия. – 2013. – Т. 49, № 7. – С. 712–725.

2342. Ионная проводимость пластической фазы органической соли $[(C_4H_9)_4N]BF_4$ / А. А. Искакова, Л. И. Брежнева, А. С. Улихин, А. Б. Слободюк, В. Я. Кавун, Н. Ф. Уваров // Физическая химия и электрохимия расплавленных и твердых электролитов : 16 Рос. конф. (с междунар. участием), Екатеринбург, 16–20 сент. 2013 г. : материалы докл. В 2 т. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2013. – Т. 2. – С. 104–105.
2343. Исследование *in situ* анодного окисления алюминия в водных растворах щавелевой кислоты [Электронный ресурс] / В. А. Швец, В. Н. Кручинин, С. В. Рыхлицкий, Н. Ф. Уваров, Б. Б. Бохонов // Методы исследования состава и структуры функциональных материалов (МИССФМ-2013) : 2 Всерос. науч. конф., Новосибирск, 21–25 окт. 2013 г. : сб. тез. докл. – Новосибирск : Ин-т катализа СО РАН, 2013. – С. 233–234. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Загл. с этикетки.
2344. Исследование пиролиза древесины в виброожигенном слое катализаторов и инертных материалов / Н. А. Языков, А. В. Трачук, Ю. В. Дубинин, А. Д. Симонов, В. А. Яковлев // Физика горения и взрыва. – 2013. – Т. 49, № 5. – С. 113–119.
2345. Исследование процесса синтеза диборида титана с использованием нановолокнистого углерода / Ю. Л. Крутский, Е. В. Антонова, И. С. Фролова, А. Г. Баннов // Металлургия: технологии, управление, инновации, качество : тр. 17 Всерос. науч.-практ. конф., Новокузнецк, 8–11 нояб. 2013 г. – Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2013. – С. 124–128.
2346. Кинетика гидродеоксигенации гваякола с учетом дезактивации катализатора / М. В. Быкова, С. Г. Заварухин, Л. И. Трусов, В. А. Яковлев // Кинетика и катализ. – 2013. – Т. 54, № 1. – С. 41–50.
2347. Кинетика переэтерификации рапсового масла на гетерогенном барий-алюмооксидном катализаторе с учетом давления метанола / С. Г. Заварухин, А. С. Иванова, Р. Г. Кукушкин, М. Ю. Лебедев, А. Н. Симонов, О. В. Шерстюк, В. А. Яковлев, Л. И. Трусов // Катализ в промышленности. – 2013. – № 3. – С. 67–74.
2348. Крутский Ю. Л. Исследование процесса синтеза диборида хрома с использованием нановолокнистого углерода / Ю. Л. Крутский, К. Д. Дюкова, А. Г. Баннов // Металлургия: технологии, управление, инновации, качество : тр. 17 Всерос. науч.-практ. конф., Новокузнецк, 8–11 нояб. 2013 г. – Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2013. – С. 121–124.
2349. Крутский Ю. Л. Получение порошка карбида хрома с использованием гранулированного нановолокнистого углерода [Электронный ресурс] / Ю. Л. Крутский, К. Д. Дюкова // Высокие технологии в современной науке и технике (ВТСНТ–2013) : сб. науч. тр. 2 Всерос. науч.-техн. конф. молодых ученых, аспирантов и студен. с междунар. участием, 27–29 марта 2013 г. : в 2 т. – Томск : Изд-во ТПУ, 2013. – Т. 1. – С. 153–156. – Режим жоступа: http://portal.tpu.ru/files/conferences/ifvt/conf/Konf_2013_vol_1.pdf. – Загл.с экрана. – Режим доступа: http://portal.tpu.ru/files/conferences/ifvt/conf/Konf_2013_vol_1.pdf. – Загл. с экрана.
2350. Крутский Ю. Л. Синтез тонкодисперсных порошков карбида и борида ванадия и исследование их характеристик / Ю. Л. Крутский, Ю. А. Вязьмина, А. Г. Баннов // Металлургия: технологии, управление, инновации, качество : тр. 17 Всерос. науч.-практ. конф., Новокузнецк, 8–11 нояб. 2013 г. – Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2013. – С. 128–131.

2351. Кузнецова В. В. Синтез высокодисперсного порошка карбида циркония с использованием нановолокнистого углерода / В. В. Кузнецова, А. Г. Баннов ; науч. рук. Ю. Л. Крутский // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 4. – С. 172–173.
2352. Кузнецова В. В. Синтез высокодисперсного порошка карбида циркония с использованием нановолокнистого углерода / В. В. Кузнецова, А. Г. Баннов, Ю. Л. Крутский // Полифункциональные химические материалы и технологии : материалы Всерос. с междунар. участием науч. конф., Томск, 21–23 нояб. 2013 г. – Томск : Изд. Дом ТГУ, 2013. – Т. 1. – С. 172–173.
2353. Лозанов В. В. Микроструктура и механические свойства углеродных волокон с иридиевым покрытием / В. В. Лозанов, К. А. Гнидан, С. И. Доровских ; науч. рук.: Н. И. Бакланова, Н. Б. Морозова // Неорганические соединения и функциональные материалы : шк.-конф., посвящ. памяти проф. С. В. Земскова, Новосибирск, Академгородок, 30 сент. – 4 окт. 2013 г. : прогр. и сб. тез. докл. – Новосибирск : ИНХ СО РАН, 2013. – С. 79.
2354. Лышко Ю. С. Измерительная система с твердым обновляемым электродом для электрохимических исследований и анализа растворов / Ю. С. Лышко ; науч. рук. Т. П. Александрова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 2. – С. 24–26.
2355. Макаров А. В. Интенсификация процессов дегазации воды / А. В. Макаров ; науч. рук. В. М. Ханаев // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 4. – С. 331–333.
2356. Матейшина Ю. Г. Транспортные свойства нитритов щелочных металлов / Ю. Г. Матейшина, А. В. Ухина, Н. Ф. Уваров // Физическая химия и электрохимия расплавленных и твердых электролитов : 16 Рос. конф. (с междунар. участием), Екатеринбург, 16–20 сент. 2013 г. : материалы докл. В 2 т. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2013. – Т. 2. – С. 132–134.
2357. Механизм переноса кислорода в слоистых никелатах лантаноидов $\text{Ln}_{2-x}\text{NiO}_{4+\delta}$ ($\text{Ln} = \text{La}, \text{Pr}$) и их нанокompозитах с твердыми электролитами $\text{Ce}_{0.9}\text{Gd}_{0.1}\text{O}_{2-\delta}$ и $\text{Y}_2(\text{Ti}_{0.8}\text{Zr}_{0.2})_{1.6}\text{Mn}_{0.4}\text{O}_{7-\delta}$ / В. А. Садыков, Н. Ф. Еремеев, В. В. Усольцев, А. С. Бобин, Г. М. Аликина, В. В. Пелипенко, Е. М. Садовская, В. С. Музыкантов, Н. Н. Булгаков, Н. Ф. Уваров // Электрохимия. – 2013. – Т. 49, № 7. – С. 725–732.
2358. Механическая активация системы «полиамид ПА-6 и силикат» / И. А. Ворсина, Т. Ф. Григорьева, Т. А. Удалова, С. В. Восмериков, Е. В. Овчинников, В. А. Струк, Н. З. Ляхов // Промышленность региона: проблемы и перспективы инновационного развития : материалы 3 междунар. науч.-техн. конф., Гродно, 16–17 мая 2013 г. – Гродно : ГрГУ им. Я. Купалы, 2013. – С. 63–66.
2359. Механокомпозиты вольфрама с цирконием, танталом и гафнием / Т. Ф. Григорьева, Л. Н. Дьячкова, С. В. Восмериков, Т. А. Удалова, И. А. Ворсина, Н. З. Ляхов // Упорядочение в минералах и сплавах = Ordering in Minerals and Alloys : [докл.] 16 между-

- нар. симп., Ростов-на-Дону, Туапсе, 12–17 сент. 2013 г. – Ростов-на-Дону, 2013. – Т. 1. – С. 103–106.
2360. Механохимическое взаимодействие севиленна и ультрадисперсного политетрафторэтилена с аэросилом / И. А. Ворсина, Т. Ф. Григорьева, Т. А. Удалова, С. В. Восмериков, Е. В. Овчинников, В. А. Струк, Н. З. Ляхов // Веснік Гродзенскага дзяржаўнага ўніверсітэта імя Янкі Купалы. Серыя 6. Тэхніка. – 2013. – № 4 (163). – С. 74–80.
2361. Морозов М. А. Новые тенденции в получении диметилового эфира / М. А. Морозов, М. В. Попов ; науч. рук. Т. А. Федущак // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 4. – С. 334–336.
2362. Нагайцева Ю. В. Расчет некоторых параметров макропенки при развитом пузырьковом кипении в большом объеме / Ю. В. Нагайцева ; науч. рук. В. И. Жуков // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 4. – С. 336.
2363. Найденко Е. С. Синтез цитрата висмута по реакции твердое-раствор / Е. С. Найденко, А. А. Артамонова, Ю. М. Юхин // Полифункциональные химические материалы и технологии : материалы Всерос. с междунар. участием науч. конф., Томск, 21–23 нояб. 2013 г. – Томск : Изд. Дом ТГУ, 2013. – Т. 1. – С. 206–207.
2364. Овчинникова С. Н. Особенности электродиализной переработки минерализованных экзометаболитов человека / С. Н. Овчинникова, Т. П. Александрова, А. И. Маслий // Электрохимия. – 2013. – Т. 49, № 10. – С. 1035–1040.
2365. Опыт реализации обучения по программам ДПО «Пожарная безопасность» по комбинированной форме / М. В. Леган, Т. А. Яцевич, А. В. Козлова, С. Г. Юн // Сборник научных трудов Sworld. – 2013. – Т. 12, вып. 2. – С. 77–86. – Тема вып. Научные исследования и их практическое применение. Современное состояние и пути развития.
2366. Органическая химия. Ч. 1. Номенклатура. Углеводороды. Галогениды углеводородов. Кислородсодержащие соединения : метод. указания по выполнению контрол. и домаш. заданий для 2 курса ФМА / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: А. В. Скворцов, Е. С. Найденко]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 84 с.
2367. Органическая химия. Ч. 1. Углеводороды : тестовые задания для самоконтроля по курсу «Органическая химия» для 2 курса ФМА / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: А. В. Скворцов, Е. С. Найденко]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 46 с.
2368. Органическая химия. Ч. 2. Азотсодержащие соединения. Биоорганические соединения : метод. указания по выполнению контрольных и домашних заданий для 2 курса ФМА / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: А. В. Скворцов, Е. С. Найденко]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 70 с.
2369. Першина Д. А. Исследование кинетических закономерностей образования водорода в процессе каталитического разложения метана в различном диапазоне температур и давлений / Д. А. Першина, А. Е. Брестер, М. В. Попов ; науч. рук. Г. Г. Кувшинов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 4. – С. 337–339.

2370. Петрова-Богданова О. О. Бимодальное распределение частиц в продуктах лазерной абляции / О. О. Петрова-Богданова ; науч. рук. М. П. Анисимов // Студент и научно-технический прогресс. Физика сплошных сред : материалы 51 междунар. науч. студен. конф., Новосибирск, 12–18 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2013. – С. 56.
2371. Петрова-Богданова О. О. О возможности компьютерных расчетов скоростей нуклеации для бинарных систем / О. О. Петрова-Богданова, В. С. Мясниченко ; науч. рук. М. П. Анисимов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 3. – С. 227–229.
2372. Полимерные композиты с использованием наноразмерного SiO_2 / И. А. Ворсина, Т. А. Удалова, Т. Ф. Григорьева, С. В. Восмерилов, Е. В. Овчинников, А. В. Струк, Н. З. Ляхов // Порядок, беспорядок и свойства оксидов = Order, Disorder and Properties of Oxides : [докл.] 16 междунар. симп., Ростов-на-Дону, Туапсе, 7–12 сент. 2013 г. – Ростов-на-Дону, 2013. – Т. 2. – С. 140–142.
2373. Применение эллипсометрии для IN SITU контроля процесса анодирования / Н. Ф. Уваров, А. А. Никитина, В. Н. Кручинин, В. А. Швец, С. В. Рыхлицкий // Покрытия и обработка поверхности. Последние достижения в технологии, экологии и оборудовании : специализир. экспозиция и конф., Новосибирск, 2 окт. 2013 г. : сб. науч. тр. – Москва : РХТУ им. Д. И. Менделеева, 2013. – С. 34–36.
2374. Производство водорода и нановолокнистого углерода каталитическим пиролизом метана на никельсодержащих катализаторах под давлением / М. В. Попов, П. И. Брезгин, Е. А. Соловьев, Г. Г. Кувшинов // Альтернативная энергетика и экология. – 2013. – № 3-2. – С. 36–41.
2375. Процесс получения чистого водорода и нановолокнистого углеродного материала каталитическим разложением метана под давлением / М. В. Попов, П. И. Брезгин, В. В. Шинкарев, Е. А. Соловьев, Г. Г. Кувшинов // Альтернативные источники сырья и топлива : тез. докл. 4 междунар. науч.-техн. конф. «АИСТ–2013», Беларусь, Минск, 28–30 мая 2013 г. – Минск : Ин-т химии новых материалов НАН Беларуси, 2013. – С. 26.
2376. Процессы в пористом электроде в случае распределенной скорости протока электролита / А. Н. Кошев, В. К. Варенцов, И. Ф. Сухов, И. Г. Гвоздева // Математическое моделирование. – 2013. – Т. 25, № 2. – С. 97–110.
2377. Разработка и экспериментальное исследование малоразмерных энергопреобразующих устройств, интегрированных с компактным генератором горючего газа / Е. С. Одинцов, Р. В. Фурсенко, О. В. Нецкина, О. В. Комова, В. И. Симагина, Д. В. Чусов // Вестник инженерной школы дальневосточного федерального университета. – 2013. – № 4 (17). – С. 1–9.
2378. Релаксация электропроводности и микроструктура композитов $\text{La}_{0,8}\text{Sr}_{0,2}\text{Fe}_{0,7}\text{Ni}_{0,3}\text{O}_{3-\delta} - \text{Ce}_{0,9}\text{Gd}_{0,1}\text{O}_{1,95}$ / Ю. С. Охлупин, Н. Ф. Уваров, М. Ананьев, Ю. Н. Беспалко, В. А. Садыков // Физическая химия и электрохимия расплавленных и твердых электролитов : 16 Рос. конф. (с междунар. участием), Екатеринбург, 16–20 сент. 2013 г. : материалы докл. В 2 т. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2013. – Т. 2. – С. 159–161.

2379. Рогожников Н. А. Адсорбция ионов S^{2-} и HS^{-} на грани (111) металлов подгруппы меди. Квантовохимическое изучение / Н. А. Рогожников // Электрохимия. – 2013. – Т. 49, № 11. – С. 1150–1159.
2380. Рогожников Н. А. Квантово-химическое изучение адсорбции ионов Tl^{+} на грани золота (III) / Н. А. Рогожников // Современные методы в теоретической и экспериментальной электрохимии : 5 конф., Электрохимические и электролитно-плазменные методы модификации металлических поверхностей : 4 конф. : междунар. объедин. конф., Ивановская обл., Плес, 16–20 сент. 2013 г. : тез докл. – Иваново, 2013. – С. 159.
2381. Рогожников Н. А. Квантово-химическое изучение адсорбции комплексных цианидов серебра на $Ag(111)$ / Н. А. Рогожников // Современные методы в теоретической и экспериментальной электрохимии : 5 конф., Электрохимические и электролитно-плазменные методы модификации металлических поверхностей : 4 конф. : междунар. объедин. конф., Ивановская обл., Плес, 16–20 сент. 2013 г. : тез докл. – Иваново, 2013. – С. 160.
2382. Сафонов А. О. Установка для исследования процессов кипения и испарения в тонком слое жидкости в условиях пониженного давления / А. О. Сафонов ; науч. рук. В. И. Жуков // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 4. – С. 342–345.
2383. Серенко С. А. Получение прозрачных проводящих покрытий для электрохромных устройств / С. А. Серенко, Н. Ф. Уваров, А. И. Апарнев // Полифункциональные химические материалы и технологии : материалы Всерос. с междунар. участием науч. конф., Томск, 21–23 нояб. 2013 г. – Томск : Изд. Дом ТГУ, 2013. – Т. 1. – С. 232–233.
2384. Серенко С. А. Получение прозрачных проводящих покрытий для электрохромных устройств / С. А. Серенко ; науч. рук. Н. Ф. Уваров // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 4. – С. 203–206.
2385. Синтез высокодисперсного карбида бора из нановолокнистого углерода / Ю. Л. Крутский, А. Г. Баннов, В. В. Соколов, К. Д. Дюкова, В. В. Шинкарев, А. В. Ухина, Е. А. Максимовский, А. Ю. Пичугин, Е. А. Соловьев, Т. М. Крутская, Г. Г. Кувшинов // Российские нанотехнологии. – 2013. – Т. 8, № 3-4. – С. 43–48.
2386. Синтез высокодисперсного карбида титана с использованием нановолокнистого углерода / Ю. Л. Крутский, А. Г. Баннов, Е. В. Антонова, П. Б. Курмашов, А. В. Ухина // Проблемы повышения эффективности металлообработки в промышленности на современном этапе : материалы 11 Всерос. науч.-практ. конф., Новосибирск, 27 марта 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 318–322.
2387. Синтез высокодисперсного карбида хрома с использованием нановолокнистого углерода / Ю. Л. Крутский, А. Г. Баннов, В. В. Шинкарев, О. В. Нецкина, К. Д. Дюкова // Проблемы повышения эффективности металлообработки в промышленности на современном этапе : материалы 11 Всерос. науч.-практ. конф., Новосибирск, 27 марта 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 281–284.
2388. Синтез высокодисперсных порошков карбидов титана, ванадия и хрома с использованием нановолокнистого углерода / Ю. Л. Крутский, К. Д. Дюкова, Е. В. Антонова, А. Г. Баннов, Ю. А. Вязьмина // Инновации в машиностроении : тр. 4 междунар. науч.-

- практ. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 296–299.
2389. Синтез и изучение свойств оксида графита и терморасширенного графита [Электронный ресурс] / А. Г. Баннов, А. А. Тимофеева, В. В. Шинкарев, С. И. Юсин // Высокие технологии в современной науке и технике (ВТСНТ–2013) : сб. науч. тр. 2 Всерос. науч.-техн. конф. молодых ученых, аспирантов и студен. с междунар. участием, 27–29 марта 2013 г. : в 2 т. – Томск : Изд-во ТПУ, 2013. – Т. 1. – С. 116–117. – Режим доступа: http://portal.tpu.ru/files/conferences/ifvt/conf/Konf_2013_vol_1.pdf. – Загл. с экрана.
2390. Синтез и физико-химические свойства нанокompозитных материалов на основе оксидов олова и кобальта / А. И. Апарнев, И. А. Кашпур, А. Г. Баннов, В. В. Шинкарев, Б. Б. Бохонов, Л. И. Афолина, С. И. Юсин, Н. Ф. Уваров // Высокотемпературная химия оксидных наносистем : Росс. конф. (с междунар. участием) науч. шк. молодых ученых, Санкт-Петербург, 7–9 окт. 2013 г. : тез. конф. – Санкт-Петербург : ЛЕМА, 2013. – С. 33.
2391. Синтез нанокompозитных материалов на основе оксида олова, допированного кобальтом, и исследование их физико-химических свойств / А. И. Апарнев, Н. Ф. Уваров, И. А. Кашпур, Л. И. Афолина, А. Г. Баннов, В. В. Шинкарев, Б. Б. Бохонов, С. И. Юсин // Инновации в машиностроении : тр. 4 междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 299–303.
2392. Синтез нанокompозитных материалов на основе оксидов олова, допированных кобальтом / А. И. Апарнев, И. А. Кашпур, Л. И. Афолина, А. Г. Баннов, Н. Ф. Уваров, Б. Б. Бохонов // Полифункциональные химические материалы и технологии : материалы Всерос. с междунар. участием науч. конф., Томск, 21–23 нояб. 2013 г. – Томск : Изд. Дом ТГУ, 2013. – Т. 1. – С. 107–108.
2393. Синтез нанокристаллических порошков ZrO_2 , допированных Y_2O_3 / А. И. Апарнев, Л. И. Афолина, И. А. Кашпур, Н. Ф. Уваров, С. В. Веселов, А. Г. Баннов, А. А. Кузьмин, А. О. Лазарев // Полифункциональные химические материалы и технологии : материалы Всерос. с междунар. участием науч. конф., Томск, 21–23 нояб. 2013 г. – Томск : Изд. Дом ТГУ, 2013. – Т. 1. – С. 109–110.
2394. Синтез нанокристаллических порошков диоксида циркония, допированного иттрием / Н. Ф. Уваров, А. И. Апарнев, А. Г. Баннов, А. А. Казакова, Е. М. Турло, И. А. Кашпур // Инновации в машиностроении : тр. 4 междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 303–307.
2395. Синтез наноразмерных частиц проводящего оксида индия-олова / Н. Г. Петрова, А. А. Никитина, С. А. Серенко, А. И. Апарнев, Н. Ф. Уваров // Современные тенденции в образовании и науке : сб. науч. тр. по материалам междунар. науч.-практ. конф., Тамбов, 28 дек. 2012 г.: в 10 ч. – Тамбов : Бизнес-Наука-Общество, 2013. – Ч. 6. – С. 106–107.
2396. Синтез, структура и термолиз новых гетерометаллических комплексов кобальта, никеля и меди с анионом $[Ru(NO)(NO_2)_4(OH)]^2$ в качестве лиганда / Г. А. Костин, А. О. Бородин, Н. В. Куратьева, Е. Ю. Семитут // Координационная химия. – 2013. – Т. 39, № 4. – С. 244–250.
2397. Синтетические волокна с функциональными покрытиями из металлов и их соединений / А. И. Маслий, Т. П. Александрова, А. А. Вайс, А. Ж. Медведев, Н. Э. Унру, А. Г. Белобаба, А. А. Белоусова // Покрытия и обработка поверхности. Последние дос-

- тижения в технологии, экологии и оборудовании : специализир. экспозиция и конф., Новосибирск, 2 окт. 2013 г. : сб. науч. тр. – Москва : РХТУ им. Д. И. Менделеева, 2013. – С. 16–17.
2398. Структурные особенности механоактивированной системы «полиамид ПА-6 и силикат» / И. А. Ворсина, Т. Ф. Григорьева, Т. А. Удалова, С. В. Восмериков, Е. В. Овчинников, В. А. Струк, Н. З. Ляхов // Веснік Гродзенскага дзяржаўнага ўніверсітэта імя Янкі Купалы. Серыя 6. Тэхніка. – 2013. – № 3 (158). – С. 6–11.
2399. Технология очистки бериллийсодержащих промливневых вод ФГУП «Базальт» / Ю. В. Островский, С. М. Бобоедов, Г. М. Заборцев, А. Е. Кулаков, А. В. Мыцыков, П. И. Матюхин, К. Э. Тонкошкур // Экология промышленного производства. – 2013. – № 4 (84). – С. 36–40.
2400. Тимофеева А. А. Синтез и исследование свойств оксида графита и терморасширенного графита / А. А. Тимофеева, В. В. Шинкарев, С. И. Юсин ; науч. рук. А. Г. Баннов // Перспективы развития фундаментальных наук : 10 междунар. конф. студентов и молодых ученых, Томск, 23–26 апр. 2013 г. : сб. науч. тр. – Томск : Нац. исслед. Томский политехн. ун-т, 2013. – С. 948–950.
2401. Тимофеева А. А. Синтез и исследование характеристик терморасширенного графита / А. А. Тимофеева, А. Г. Баннов, С. И. Юсин // Полифункциональные химические материалы и технологии : материалы Всерос. с междунар. участием науч. конф., Томск, 21–23 нояб. 2013 г. – Томск : Изд. Дом ТГУ, 2013. – Т. 1. – С. 242–243.
2402. 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, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 4. – С. 215–216.
2403. Тимофеева А. А. Синтез и исследование характеристик терморасширенного графита / А. А. Тимофеева, С. И. Юсин, А. Г. Баннов // Современные твердофазные технологии: теория, практика и инновационный менеджмент : материалы 5 междунар. науч.-инновац. молодеж. конф., Тамбов, 31 окт. – 1 нояб. – Тамбов, 2013. – С. 236–237.
2404. Топливные элементы на основе нанокompозитных протонных проводников с мезопористыми оксидными добавками / Н. Ф. Уваров, В. Г. Пономарева, Г. В. Лаврова, С. Д. Кирик, Ю. И. Аристов // Топливные элементы и энергоустановки на их основе : Всерос. конф. с междунар. участием, Черноголовка, 1–5 июля 2013 г. : сб. тез. – Черноголовка, 2013. – С. 78.
2405. Турло Е. М. Особенности применения технологии проектного обучения в высшей школе / Е. М. Турло // Europejska nauka XXI powitka – 2013 : materialy 9 międzyzar. naukowo-prakt. konf. Vol. 17. Pedagogiczne nauki. – Przemysł : Nauka i studia, 2013. — S. 77–82.
2406. Турло Е. М. Проектное обучение в высшей школе / Е. М. Турло // Проблемы и перспективы развития образования в России : сб. материалов 19 междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 5 апр. 2013 г. – Новосибирск : Сибпринт, 2013. – С. 79–85.
2407. Уваров Н. Ф. Электродные материалы и твердые электролиты для твердотельных суперконденсаторов (ионисторов) / Н. Ф. Уваров, Ю. Г. Матейшина, А. С. Улихин //

Физико-химические проблемы возобновляемой энергетики : сб. тр. Рос. конф., Санкт-Петербург, 11–14 нояб. 2013 г. – Санкт-Петербург, 2013. – С. 180–181.

2408. Улихин А. С. Влияние физико-химических свойств гетерогенной добавки на транспортные свойства композиционных твердых электролитов на основе перхлората лития / А. С. Улихин, Н. Ф. Уваров // Физическая химия и электрохимия расплавленных и твердых электролитов : 16 Рос. конф. (с междунар. участием), Екатеринбург, 16–20 сент. 2013 г. : материалы докл. В 2 т. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2013. – Т. 2. – С. 232–234.
2409. Формирование механокомпозитов вольфрама с Ta, Hf, Zr / Т. Ф. Григорьева, С. В. Восмериков, И. А. Ворсина, Т. А. Удалова, Е. В. Овчинников, В. А. Струк, Н. З. Ляхов // Промышленность региона: проблемы и перспективы инновационного развития : материалы 3 междунар. науч.-техн. конф., Гродно, 16–17 мая 2013 г. – Гродно : ГрГУ им. Я. Купалы, 2013. – С. 67–71.
2410. Формирование механокомпозитов вольфрама с Ta, Hf, Zr / Т. Ф. Григорьева, С. В. Восмериков, И. А. Ворсина, Т. А. Удалова, Е. В. Овчинников, В. А. Струк, Н. З. Ляхов // Веснік Гродзенскага дзяржаўнага ўніверсітэта імя Янкі Купалы. Серыя б. Тэхніка. – 2013. – № 2 (154). – С. 51–57.
2411. Фролова И. С. Исследование процесса синтеза диборида титана с использованием нановолокнистого углерода / И. С. Фролова, Е. В. Антонова ; науч. рук. Ю. Л. Крутский // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2013 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2013. – Ч. 3. – С. 61.
2412. Химический обмен кислорода и диффузия кобальта при высокотемпературных фазовых переходах $Ba_{0.5}Sr_{0.5}Co_{0.8}Fe_{0.2}O_{3-\delta}$ / Ю. С. Охлупин, И. А. Старков, М. П. Попов, Н. Ф. Уваров, А. П. Немудрый // Топливные элементы и энергоустановки на их основе : Всерос. конф. с междунар. участием, Черногловка, 1–5 июля 2013 г. : сб. тез. – Черногловка, 2013. – С. 61–62.
2413. Цодиков М. В. Высокоактивные мембранно-каталитические конвертеры водорода и синтез-газа / М. В. Цодиков, А. С. Федотов, Н. Ф. Уваров // Топливные элементы и энергоустановки на их основе : Всерос. конф. с междунар. участием, Черногловка, 1–5 июля 2013 г. : сб. тез. – Черногловка, 2013. – С. 97.
2414. Шамирзаев В. Т. Исследование адсорбции компонентов мыла на модифицированных опилках / В. Т. Шамирзаев, К. В. Тихонина ; науч. рук.: Б. Д. Жуков, Е. А. Соловьев // Студент и научно-технический прогресс. Новые материалы и технологии : материалы 51 междунар. науч. студен. конф., Новосибирск, 12–18 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2013. – С. 83.
2415. Шибаяев А. А. Синтез и исследование характеристик графитовых нанопластин / А. А. Шибаяев ; науч. рук. А. Г. Баннов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 4. – С. 230–231.
2416. Шинкарев В. В. Нановолокнистый углерод как катализатор окисления сероводорода в серу : монография / В. В. Шинкарев, Г. Г. Кувшинов. – Saarbrücken : LAP LAMBERT Acad. Publ., 2013. – 148 с.

2417. Экспериментальные исследования и молекулярно-динамическое моделирование проводимости и анионного разупорядочения в твердых растворах $\text{RbNO}_3\text{-RbNO}_2$ / А. А. Искакова, Н. Ф. Уваров, Н. Н. Медведев, А. В. Аникеенко // Физическая химия и электрохимия расплавленных и твердых электролитов : 16 Рос. конф. (с междунар. участием), Екатеринбург, 16–20 сент. 2013 г. : материалы докл. В 2 т. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2013. – Т. 2. – С. 106–108.
2418. Юсин С. И. Композиционные электродные материалы на основе активированного углеродного волокна и оксидов/гидроксидов металлов / С. И. Юсин // Неорганические соединения и функциональные материалы : шк.-конф., посвящ. памяти проф. С. В. Земскова, Новосибирск, Академгородок, 30 сент. – 4 окт. 2013 г. : прогр. и сб. тез. докл. – Новосибирск : ИНХ СО РАН, 2013. – С. 109–110.
2419. Юсин С. И. Электродные материалы на основе углеродного волокна и оксида марганца / С. И. Юсин // Проблемы устойчивого развития региона : 7 шк.-семинар молодых ученых России, Улан-Удэ, 26–30 июня 2013 г. : материалы докл. – Улан-Удэ : Изд-во БНЦ СО РАН, 2013. – С. 333–335.
2420. Anikeenko A. V. Molecular dynamics study of ion migration mechanism in rubidium nitrate / A. V. Anikeenko, N. N. Medvedev, N. F. Uvarov // Solid State Ionics. – 2013. – Vol. 251. – P. 13–17.
2421. Anisimov M. P. A rectification enhancement by distillation with an aerosol formation / M. P. Anisimov, O. O. Petrova-Bogdanova // 1 International chemistry and chemical engineering conference, dedicated to the 90 anniversary of the National leader of Azerbaijan, Heydar Aliyev, Azerbaijan, Baku, 17–21 Apr. 2013 : [materials conference]. – Baku, 2013. – P. 175.
2422. Anisimov M. P. Advances and problems of the nucleation rate measurements by the flow diffusion chamber / M. P. Anisimov // Nucleation and atmospheric aerosols : 19 intern. conf. – AIP Publ., 2013. – P. 128–131. – (AIP Conference Proceedings ; vol. 1527).
2423. Anisimov M. P. Eutectic line for binary solutions / M. P. Anisimov, O. O. Petrova-Bogdanova // 1 International chemistry and chemical engineering conference, dedicated to the 90 anniversary of the National leader of Azerbaijan, Heydar Aliyev, Azerbaijan, Baku, 17–21 Apr. 2013 : [materials conference]. – Baku, 2013. – P. 1099–1105.
2424. Anisimov M. P. Example of multifold nucleation rate surfaces with eutectic and peritectic points / M. P. Anisimov, O. O. Petrova-Bogdanova // 1 International chemistry and chemical engineering conference, dedicated to the 90 anniversary of the National leader of Azerbaijan, Heydar Aliyev, Azerbaijan, Baku, 17–21 Apr. 2013 : [materials conference]. – Baku, 2013. – P. 864–870.
2425. Anisimov M. P. Examples of a semiempirical design of nucleation rate surfaces for systems with monotropic polymorphous phase transitions / M. P. Anisimov, E. G. Fominykh, O. O. Petrova-Bogdanova // Russian Journal of Physical Chemistry A. – 2013. – Vol. 87, iss. 2. – P. 252–256.
2426. Anisimov M. P. Generalisation of the Ostwald's rule / M. P. Anisimov, O. O. Petrova-Bogdanova // Nucleation and atmospheric aerosols : 19 intern. conf. – AIP Publ., 2013. – P. 132–135. – (AIP Conference Proceedings ; vol. 1527).

2427. Anisimov M. P. Lines of peritectic and eutectic points for model cases of a binary systems nucleation / M. P. Anisimov, O. O. Petrova-Bogdanova // Nucleation and atmospheric aerosols : 19 intern. conf. – AIP Publ., 2013. – P. 136–139. – (AIP Conference Proceedings ; vol. 1527).
2428. Anisimov M. P. New semiempirical way for design of the nucleation rate surfaces / M. P. Anisimov, O. O. Petrova-Bogdanova // 1 International chemistry and chemical engineering conference, dedicated to the 90 anniversary of the National leader of Azerbaijan, Heydar Aliyev, Azerbaijan, Baku, 17–21 Apr. 2013 : [materials conference]. – Baku, 2013. – P. 1063–1070.
2429. Anisimov M. P. Nucleation rate surfaces for metastable systems: achievements and perspectives / M. P. Anisimov, O. O. Petrova-Bogdanova // Химическая наука: современные достижения и историческая перспектива : 1 Всерос. науч. Интернет-конф. с междунар. участием, Казань, 29 марта 2013 г. : материалы конф. – Казань : ИП Синяев Д. Н., 2013. – С. 208–212.
2430. Anisimov M. P. Multifold nucleation rate surfaces over phase diagrams with monotropic phase transitions / M. P. Anisimov, O. O. Petrova-Bogdanova // Nucleation and atmospheric aerosols : 19 intern. conf. – AIP Publ., 2013. – P. 140–143. – (AIP Conference Proceedings ; vol. 1527).
2431. Bannov A. G. Alternating current/direct current electrical properties of carbon nanofiber/epoxy resin composites / A. G. Bannov, N. F. Uvarov, G. G. Kuvshinov // The 8 international forum on strategic technologies (IFOST 2013) : proc., Mongolia, Ulaanbaatar, 28 June – 1 July 2013. – Ulaanbaatar, 2013. – Vol. 1. – P. 194–199.
2432. Ceramic SCZ/Zirconia nanocomposite with high conductivity / V. V. Zyryanov, N. F. Uvarov, A. S. Ulihin, N. V. Bulina // Fundamental bases of mechanochemical technologies : book of abstr. of the 4 intern. conf., Novosibirsk, 25–28 June 2013. – Novosibirsk : NSU Publ. center, 2013. – P. 102.
2433. Concentration pressure concept for solid solutions of ionic salts / N. F. Uvarov, A. A. Iskakova, A. V. Anikeenko, N. N. Medvedev // Fundamental bases of mechanochemical technologies : book of abstr. of the 4 intern. conf., Novosibirsk, 25–28 June 2013. – Novosibirsk : NSU Publ. center, 2013. – P. 94.
2434. Effect of pressure on the production of hydrogen and nanofilamentous carbon by the catalytic pyrolysis of methane on Ni-containing catalysts / M. V. Popov, V. V. Shinkarev, P. I. Brezgin, E. A. Solov'ev, G. G. Kuvshinov // Kinetics and Catalysis. – 2013. – Vol. 54, iss. 4. – P. 481–486.
2435. Experience in implementation of training programme continuing professional education «fire safety» on combined form / M. V. Legan, T. A. Yatsevich, A. V. Kozlova, S. G. Yun // Research Bulletin SWorld. Modern scientific research and their practical application. – 2013. – Vol. J21308. – Art. J21308-086 (10 p.)
2436. Fast oxygen transport in bismuth oxide containing nanocomposites / V. A. Sadykov, N. Mezentseva, M. Arapova, T. A. Krieger, E. Gerasimov, G. M. Alikina, V. Pelipenko, A. S. Bobin, V. S. Muzykantov, Y. Fedorova, E. M. Sadovskaya, N. F. Eremeev, V. Belyaev, Y. Okhlupin, N. F. Uvarov // Solid State Ionics. – 2013. – Vol. 251. – P. 34–39.

2437. Functional nanoceramics for intermediate temperature solid oxide fuel cells and oxygen separation membranes / V. A. Sadykov, V. V. Usoltsev, N. Yermeev, N. Mezentseva, V. Pelipenko, T. A. Krieger, V. Belyaev, E. M. Sadovskaya, V. S. Muzykantov, Y. Fedorova, A. Lukashevich, A. Ishchenko, A. Salanov, Y. Okhlupin, N. F. Uvarov, O. Smorygo, A. V. Arzhannikov, M. Korobeynikov, M. Thumm // *Journal of the European Ceramic Society*. – 2013. – Vol. 33, iss. 12. – P. 2241–2250.
2438. Guaiacol hydrodeoxygenation kinetics with catalyst deactivation taken into consideration / M. V. Bykova, S. G. Zavarukhin, L. I. Trusov, V. A. Yakovlev // *Kinetics and Catalysis*. – 2013. – Vol. 54, iss. 1. – P. 40–48.
2439. Improved low-temperature hydrogen generation from NH_3BH_3 and TiO_2 composites pretreated with water / O. V. Komova, V. I. Simagina, N. L. Kayl, G. V. Odegova, O. V. Netskina, Y. A. Chesalov, A. M. Ozerova // *International Journal of Hydrogen Energy*. – 2013. – Vol. 38, iss. 15. – P. 6442–6449.
2440. Ionic conductivity in alkali nitrites and composite solid electrolytes based on LiNO_2 / Y. G. Mateyshina, A. S. Ulihin, A. A. Iskakova, A. S. Uhina, N. F. Uvarov // 3 European Energy Conference : progr. & book of abstr. of E2C 2013, Hungary, Budapest, 27–30 Oct. 2013. – Budapest, 2013. – P. 111.
2441. Ionic mobility and conduction in the 50PbF_2 30BiF_3 20NaF solid solution studied by NMR and impedance spectroscopy / V. Y. Kavun, N. F. Uvarov, I. A. Telin, R. M. Yaroshenko, A. S. Ulikhin, A. B. Podgorbunskii, V. K. Goncharuk // *Inorganic Materials*. – 2013. – Vol. 49, iss. 11. – P. 1157–1161.
2442. Kholodar A. V. Effects of intranasal administration of dopamine on anxiety and locomotor activity in two mouse strains / A. V. Kholodar, A. V. Amikishieva, M. P. Anisimov // *Neuroscience and Behavioral Physiology*. – 2013. – Vol. 43, iss. 3. – P. 409–415.
2443. Kinetics of rapeseed oil transesterification over a heterogeneous barium-aluminum oxide catalyst with the methanol pressure taken into account / S. G. Zavarukhin, A. S. Ivanova, R. Kukushkin, M. Y. Lebedev, A. N. Simonov, O. Sherstyuk, V. A. Yakovlev, L. I. Trusov // *Catalysis in Industry*. – 2013. – Vol. 5, iss. 4. – P. 342–349.
2444. Low-temperature synthesis, structural and transport properties of doped LAMOX - electrolytes for it sofs / S. N. Pavlova, T. S. Kharlamova, Y. N. Bepalko, T. A. Krieger, V. A. Sadykov, Y. A. Chesalov, A. S. Ulihin, N. F. Uvarov, A. Smirnova // *ECS Transactions*. – 2013. – Vol. 57, iss. 1. – P. 939–949.
2445. Mateyshina Y. G. Mechanochemical synthesis of carbon-based nanocomposites for supercapacitors / Y. G. Mateyshina, A. S. Ulihin, N. F. Uvarov // 3 European Energy Conference : progr. & book of abstr. of E2C 2013, Hungary, Budapest, 27–30 Oct. 2013. – Budapest, 2013. – P. 110.
2446. Mateyshina Y. G. Synthesis of lithium ceramika superionic conductor $\text{Li}_3\text{xLa}_{2/3-\text{x}}\text{TiO}_3$ with controlled porosity using mechanical activation / Y. G. Mateyshina, D. O. Kolesnikov, N. F. Uvarov ; sci. ed. N. F. Uvarov // *Fundamental bases of mechanochemical technologies : book of abstr. of the 4 intern. conf., Novosibirsk, 25–28 June 2013*. – Novosibirsk : NSU Publ. center, 2013. – P. 165.
2447. Mechanism of oxygen transfer in layered lanthanide nickelates $\text{Ln}_{2-\text{x}}\text{NiO}_{4+\delta}$ ($\text{Ln} = \text{La}, \text{Pr}$) and their nanocomposites with $\text{Ce}_{0.9}\text{Gd}_{0.1}\text{O}_{2-\delta}$ and $\text{Y}_2(\text{Ti}_{0.8}\text{Zr}_{0.2})_{1.6}\text{Mn}_{0.4}\text{O}_{7-\delta}$ solid

- electrolytes / V. A. Sadykov, N. F. Ereemeev, V. V. Usol'tsev, A. S. Bobin, G. M. Alikina, V. V. Pelipenko, E. M. Sadovskaya, V. S. Muzykantov, N. N. Bulgakov, N. F. Uvarov // *Russian Journal of Electrochemistry*. – 2013. – Vol. 49, iss. 7. – P. 645–651.
2448. Mechanochemical interaction in the systems polymer-modifier / I. A. Vorsina, T. F. Grigorieva, S. V. Vosmerikov, T. A. Udalova, V. A. Struk, E. V. Ovchinnikov, N. Z. Lyakhov // *Fundamental bases of mechanochemical technologies : book of abstr. of the 4 intern. conf., Novosibirsk, 25–28 June 2013.* – Novosibirsk : NSU Publ. center, 2013. – P. 96.
2449. Mechanochemical synthesis of carbon-based nanocomposites for supercapacitors / Y. G. Mateyshina, V. Sheryakov, A. S. Ulihin, N. F. Uvarov // *Fundamental bases of mechanochemical technologies : book of abstr. of the 4 intern. conf., Novosibirsk, 25–28 June 2013.* – Novosibirsk : NSU Publ. center, 2013. – P. 166.
2450. Mechanocomposites W/Zr(Ta, Hf) for sintering / S. V. Vosmerikov, L. N. Djiachkova, T. F. Grigorieva, I. A. Vorsina, T. A. Udalova, N. Z. Lyakhov // *Fundamental bases of mechanochemical technologies : book of abstr. of the 4 intern. conf., Novosibirsk, 25–28 June 2013.* – Novosibirsk : NSU Publ. center, 2013. – P. 97.
2451. Nanocomposite cathode materials for intermediate temperature solid oxide fuel cells design and characterization / V. A. Sadykov, N. F. Ereemeev, E. M. Sadovskaya, V. Belyaev, V. S. Muzykantov, V. Pelipenko, A. S. Bobin, A. Ishchenko, T. A. Krieger, V. Ivanov, Y. Fedorova, N. Mezentseva, A. S. Ulihin, N. F. Uvarov, Y. Ohlupin, O. Bobrenok, E. Antipov, J. Mertens, I. C. Vinke, R. Steinberger // *Топливные элементы и энергоустановки на их основе : Всерос. конф. с междунар. участием, Черногловка, 1–5 июля 2013 г. : сб. тез.* – Черногловка, 2013. – С. 35–36.
2452. Nanoporous carbon-based electrode materials for supercapacitors / Y. G. Mateyshina, A. S. Ulihin, A. Samarov, C. Barnakov, N. F. Uvarov // *Solid State Ionics*. – 2013. – Vol. 251. – P. 59–61.
2453. NMR, DTA, and impedance spectroscopy studies of ion mobility, phase transitions, and ionic conductivity in $K_{1-x}(NH_4)_xSbF_4$ crystals / V. Y. Kavun, N. F. Uvarov, L. A. Zemnukhova, A. S. Ulihin, N. A. Didenko, O. V. Brovkina, V. I. Sergienko // *Russian Journal of Electrochemistry*. – 2013. – Vol. 49, iss. 7. – P. 633–644.
2454. Non-carbon preparation of Si by mechanically activated thermal synthesis / T. A. Udalova, T. F. Grigorieva, T. L. Talako, A. I. Letsko, S. V. Vosmerikov, I. A. Vorsina, P. A. Vityaz, N. Z. Lyakhov // *Fundamental bases of mechanochemical technologies : book of abstr. of the 4 intern. conf., Novosibirsk, 25–28 June 2013.* – Novosibirsk : NSU Publ. center, 2013. – P. 92.
2455. Ovchinnikova S. N. Peculiarities of electro dialysis processing of mineralized human exometabolites / S. N. Ovchinnikova, T. P. Aleksandrova, A. I. Maslii // *Russian Journal of Electrochemistry*. – 2013. – Vol. 49, iss. 10. – P. 925–930.
2456. Processes in the porous electrode: Case of distributed flow-through electrolyte velocity / A. N. Koshev, V. K. Varentsov, I. F. Sukhov, I. G. Grozdeva // *Mathematical Models and Computer Simulations*. – 2013. – Vol. 5, iss. 5. – P. 429–438.
2457. Production of Liquid Products from Biomass and Undistillable Naphtha Residue using Microwave Pyrolysis / V. A. Bolotov, K. G. Korolev, Y. Y. Tanashev, Y. D. Chernousov, V.

- N. Parmon // 14 International conference on microwave and high frequency heating : proc., UK, Nottingham, 16–19 Sept. 2013. – Nottingham, 2013. – P. 99–102.
2458. Pyrolysis of wood in vibro-fluidized beds of catalysts and inert materials / N. A. Yazykov, A. V. Trachuk, Y. V. Dubinin, A. D. Simonov, V. A. Yakovlev // *Combustion, Explosion, and Shock Waves*. – 2013. – Vol. 49, iss. 5. – P. 608–613.
2459. Rogozhnikov N. A. Adsorption of S^{2-} and HS^- Ions on the (111) Face of Coinage Metals: A Quantum-Chemical Study / N. A. Rogozhnikov // *Russian Journal of Electrochemistry*. – 2013. – Vol. 49, № 11. – P. 1031–1038.
2460. Structural and transport properties of doped lanthanum molybdates – oxide ion conductors for IT SOFS / S. N. Pavlova, T. S. Kharlamova, Y. N. Bepalko, T. A. Krieger, V. A. Sadykov, Y. A. Chesalov, A. S. Ulihin, N. F. Uvarov // *Топливные элементы и энергоустановки на их основе : Всерос. конф. с междунар. участием, Черногловка, 1–5 июля 2013 г. : сб. тез.* – Черногловка, 2013. – С. 120–121.
2461. Structural Features and Transport Properties of $La(Sr)Fe_{1-x}Ni_xO_{3-\delta}-Ce_{0.9}Gd_{0.1}O_{2-\delta}$ Nanocomposites-Advanced Materials for IT SOFC Cathodes / S. N. Pavlova, T. S. Kharlamova, V. A. Sadykov, T. A. Krieger, V. S. Muzykantov, Y. N. Bepalko, A. Ishchenko, V. Rogov, V. Belyaev, Y. Okhlupin, N. F. Uvarov, A. Smirnova // *Heat Transfer Engineering*. – 2013. – Vol. 34, № 11–12. – P. 904–916.
2462. Synthesis and properties of lanthanum molibdates / T. S. Kharlamova, Y. N. Bepalko, S. N. Pavlova, T. A. Krieger, V. A. Sadykov, Y. A. Chesalov, A. S. Ulihin, N. F. Uvarov // *Fundamental bases of mechanochemical technologies : book of abstr. of the 4 intern. conf., Novosibirsk, 25–28 June 2013.* – Novosibirsk : NSU Publ. center, 2013. – P. 51.
2463. Synthesis of highly dispersed boron carbide from nanofibrous carbon / Y. L. Krutskii, A. G. Bannov, V. V. Sokolov, K. D. Dyukova, V. V. Shinkarev, A. V. Ukhina, E. A. Maksimovskii, A. Y. Pichugin, E. A. Solov'Ev, T. M. Krutskaya, G. G. Kuvshinov // *Nanotechnologies in Russia*. – 2013. – Vol. 8, iss. 3–4, P. 191–198.
2464. Synthesis of titanium and chromium carbides fine powders using carbon nanofibers / Y. L. Krutskii, A. G. Bannov, E. V. Antonova, K. D. Dyukova, V. V. Shinkarev, E. A. Maximovskii, A. V. Ukhina, E. A. Soloviov, D. O. Mul, S. Y. Nagavkin // *The 8 international forum on strategic technologies (IFOST 2013) : proc., Mongolia, Ulaanbaatar, 28 June – 1 July 2013.* – Ulaanbaatar, 2013. – Vol. 1. – P. 212–217.
2465. Synthesis, structures, and thermolysis of new heterometallic cobalt, nickel, and copper complexes with the $[Ru(NO)(NO_2)_4(OH)]^{2-}$ anion as a ligand / G. A. Kostin, A. O. Borodin, N. V. Kurat'Eva, E. Y. Semitut // *Russian Journal of Coordination Chemistry*. – 2013. – Vol. 39, iss. 4. – P. 353–359.
2466. The formation of nanosized tubes and lamellar structures of tungsten oxide / D. S. Terentyev, A. A. Bataev, I. A. Bataev, V. G. Burov, A. Nikulina, A. G. Bannov // *Advanced Science Letters*. – 2013. – Vol. 19, № 12. – P. 3695–3696.
2467. The influence of acid treatment of carbon nanofibers on the activity of palladium catalysts in the liquid-phase hydrodechlorination of dichlorobenzene / O. V. Netskina, O. V. Komova, E. S. Tayban, G. V. Odegova, S. A. Mukha, G. G. Kuvshinov, V. I. Simagina // *Applied Catalysis. A: General*. – 2013. – Vol. 467. – P. 386–393.

2468. Ulihin A. S. All-solid-state asymmetric supercapacitors with solid composite electrolytes / A. S. Ulihin, Y. G. Mateyshina, N. F. Uvarov // *Solid State Ionics*. – 2013. – Vol. 251. – P. 62–65.
2469. Uvarov N. F. Surface and interface defects in ionic crystals / N. F. Uvarov // *Chemical sensors: simulation and modeling*. Vol. 5. Electrochemical sensors : monograph. – New York : Momentum Press, 2013. – Pt. 1, ch. 1. – P. 3–40. – (Sensor technology).
2470. Zhukov V. I. Critical phenomena at evaporation in a thin liquid layer at reduced pressures / V. I. Zhukov, A. N. Pavlenko // *Journal of Engineering Thermophysics*. – 2013. – Vol. 22, iss. 4. – P. 257–287.
2471. Zhukov V. I. Critical phenomena at evaporation of a thin liquid layer under the reduced pressures / V. I. Zhukov, A. N. Pavlenko // *The 8 international forum on strategic technologies (IFOST 2013) : proc.*, Mongolia, Ulaanbaatar, 28 June – 1 July 2013. – Ulaanbaatar, 2013. – Vol. 1. – P. 274–278.
2472. Zima T. M. Synthesis and characterization of hybrid nanostructures produced in the presence of the titanium dioxide and bioactive organic substances by hydrothermal method / T. M. Zima, N. Baklanova, I. A. Bataev // *Journal of Solid State Chemistry*. – 2013. – Vol. 198. – P. 131–137.

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*

2473. Агарин А. В. Моделирование трехфазного несимметричного электропечного контура с дугами / А. В. Агарин ; науч. рук. Л. П. Горева // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 6. – С. 3–5.
2474. Алиферов А. И. Исследование электрических параметров токоведущих элементов электротехнологических установок / А. И. Алиферов, Р. А. Бикеев, Л. П. Горева // Электротехнология в первом десятилетии XXI века : сб. докл. науч.-техн. семинара, посвящ. 100-летию проф. М. Я. Смелянского. – Москва : Издат. дом МЭИ, 2013. – С. 219–226.
2475. Аньшаков А. С. Исследование энергетических характеристик в электродуговом плазмотроне с выходным ступенчатым электродом / А. С. Аньшаков, П. В. Домаров // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 4 (53). – С. 139–143.
2476. Бикеев Р. А. Новые технические решения для обработки паропылегазовых смесей в газоходах дуговых сталеплавильных электропечей / Р. А. Бикеев, В. С. Чередниченко, М. Г. Кузьмин // Казантип-ЭКО–2013. Инновационные пути решения актуальных проблем базовых отраслей, экологии, энерго- и ресурсосбережения : 21 междунар. науч.-практ. конф., АР Крым, Щелкино, 3–7 июня 2013 г. : сб. тр. : в 3 т. – Харьков : НТМТ, 2013. – Т. 2. – С. 34–40.
2477. Бикеев Р. А. Теоретические основы электродинамических и тепловых процессов в рабочих режимах сверхмощных дуговых электропечей / Р. А. Бикеев, В. С. Чередниченко, Е. Г. Иванова // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 2 (51). – С. 172–179.
2478. Бикеев Р. А. Электромагнитные и тепловые процессы в рабочем пространстве сверхмощных дуговых сталеплавильных печей. Ч. 1 / Р. А. Бикеев, В. С. Чередниченко, М. Г. Кузьмин // Электротехнология. – 2013. – № 8. – С. 24–30.
2479. Бикеев Р. А. Электромагнитные и тепловые процессы в рабочем пространстве сверхмощных дуговых сталеплавильных печей. Ч. 2 / Р. А. Бикеев, В. С. Чередниченко, М. Г. Кузьмин // Электротехнология. – 2013. – № 9. – С. 34–40.
2480. Бикеев Р. А. Электромагнитные и тепловые процессы в рабочем пространстве сверхмощных дуговых сталеплавильных печей. Ч. 3 / Р. А. Бикеев, В. С. Чередниченко, М. Г. Кузьмин // Электротехнология. – 2013. – № 10. – С. 29–35.
2481. Власов Д. С. Исследование тепловых условий работы прижимного кольца контактных щек руднотермической печи / Д. С. Власов, А. Н. Добров ; науч. рук. Р. А. Би-

- кеев // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 6. – С. 9–11.
2482. Влияние постоянного электрического поля на скорость окисления массивного образца цинка суб- и сверхкритической водой и рост наночастиц ZnO / А. В. Шишкин, Д. Ю. Дубов, М. Я. Сокол, О. Н. Федяева, А. А. Востриков // 5 Всероссийская конференция по наноматериалам, Звенигород, 23–27 сент. 2013 г. : сб. материалов. – Москва : ИМЕТ РАН, 2013. – С. 89–90.
2483. Гежа К. Е. Распределение мощности нагревателей по длине электропечи сопротивления непрерывного действия / К. Е. Гежа, А. В. Замосковцев, А. С. Колупаева ; науч. рук.: А. И. Алиферов, В. А. Сеницын // Электроэнергетика : 8 междунар. науч.-техн. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых «Энергия–2013», Иваново, 23–25 апр. 2013 г. : материалы конф. В 7 т. – Иваново : Изд-во ИГЭУ, 2013. – Т. 3, ч. 2. – С. 12–16.
2484. Гонжара Т. В. Моделирование динамических свойств электрододержателей дуговых сталеплавильных электропечей / Т. В. Гонжара ; науч. рук. Л. П. Горева // Электроэнергетика : 8 междунар. науч.-техн. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых «Энергия–2013», Иваново, 23–25 апр. 2013 г. : материалы конф. В 7 т. – Иваново : Изд-во ИГЭУ, 2013. – Т. 3, ч. 2. – С. 23–26.
2485. Домаров П. В. Плазменная электротехнология переработки техногенных отходов / П. В. Домаров, А. Г. Афиногентова ; науч. рук. А. И. Алиферов // Электроэнергетика : 8 междунар. науч.-техн. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых «Энергия–2013», Иваново, 23–25 апр. 2013 г. : материалы конф. В 7 т. – Иваново : Изд-во ИГЭУ, 2013. – Т. 3, ч. 2. – С. 6–8.
2486. Домаров П. В. Утилизация твердых бытовых отходов в шахтных плазменных агрегатах / П. В. Домаров, А. Г. Афиногентова ; науч. рук. А. И. Алиферов // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2013 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2013. – Ч. 2. – С. 38.
2487. Дуговые электропечи для литейной промышленности / М. Г. Кузьмин, В. С. Чердниченко, Р. А. Бикеев, А. В. Речкалов, А. М. Огнев // Электрометаллургия. – 2013. – № 2. – С. 2–7.
2488. Ермошкина А. Ю. Исследование собственных электрических сопротивлений ферромагнитных изделий при электроконтактном нагреве / А. Ю. Ермошкина ; науч. рук. Л. П. Горева // Электроэнергетика : 8 междунар. науч.-техн. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых «Энергия–2013», Иваново, 23–25 апр. 2013 г. : материалы конф. В 7 т. – Иваново : Изд-во ИГЭУ, 2013. – Т. 3, ч. 2. – С. 26–28.
2489. Журова А. Ю. Исследование влияния несимметрии параметров вторичного токоподвода на электрические характеристики дуговых сталеплавильных печей / А. Ю. Журова ; науч. рук. Л. П. Горева // Электроэнергетика : 8 междунар. науч.-техн. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых «Энергия–2013», Иваново, 23–25 апр. 2013 г. : материалы конф. В 7 т. – Иваново : Изд-во ИГЭУ, 2013. – Т. 3, ч. 2. – С. 16–20.
2490. Иванова Е. Г. Исследование влияния электрического режима сверхвысокомощной дуговой сталеплавильной электропечи на ее звуковые характеристики / Е. Г. Иванова ; науч. рук. Р. А. Бикеев // Современные проблемы технических наук : сб. тез.

- докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2013 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2013. – Ч. 2. – С. 42.
2491. Игнатенко А. Ю. Исследование активно-индуктивного сопротивления жесткого участка вторичного токоподвода руднотермической электропечи в зависимости от его геометрических параметров / А. Ю. Игнатенко ; науч. рук. Р. А. Бикеев // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2013 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2013. – Ч. 2. – С. 43.
2492. Инкин А. И. Специальные главы электротехники. Аналитический метод расчета индукционных систем с постоянными магнитами : учеб. пособие / А. И. Инкин, А. В. Бланк, А. И. Алиферов. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 116 с.
2493. Инкин А. И. Специальные главы электротехники. Электротепловые поля и аналитические расчеты параметров проводников в установках электронагрева : учеб. пособие / А. И. Инкин, А. И. Алиферов, А. В. Бланк ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 154 с.
2494. Инкин А. И. Электротепловые расчеты установок электронагрева на основе универсальных каскадных схем замещения : монография / А. И. Инкин, А. И. Алиферов, А. В. Бланк. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 202 с.
2495. Исследование влияния металлических конструкций электрических печей на их электрические параметры / А. И. Алиферов, А. В. Бланк, Р. А. Бикеев, Д. С. Власов // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. – 2013. – № 6. – С. 36–40.
2496. Исследование физических свойств материалов. Ч. 4.2. Испытания на термостойкость : учеб.-метод. пособие / А. В. Шишкин, О. С. Дутова ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 48 с.
2497. Колупаева А. С. Исследование и оптимизация распределения мощности нагревателя в электрической печи сопротивления непрерывного действия / А. С. Колупаева, К. Е. Гежа ; науч. рук. А. И. Алиферов // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2013 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2013. – Ч. 2. – С. 45.
2498. Конверсия липтобиолитового угля в сверхкритической воде / О. Н. Федяева, А. А. Востриков, А. В. Шишкин, Н. И. Федорова // Сверхкритические флюиды: фундаментальные основы, технологии, инновации : 7 науч.-практ. конф. с междунар. участием : тез. докл., Зеленоградск, Калининград. обл., 16–21 сент. 2013 г. – Зеленоградск, 2013. – С. 67.
2499. Коэффициент температуропроводности стали 16X12B2ФТaP в широком интервале температур / А. Ш. Агажанов, И. В. Савченко, Д. А. Самошкин, С. В. Станкус, О. С. Дутова // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Физика. – 2013. – Т. 8, № 3. – С. 163–167.
2500. Кубрак К. В. Метод нанесения и исследование тонких пленок аморфного и кристаллического кремния – альтернатива существующим хлор-силановым технологиям / К. В. Кубрак, П. А. Фридрих ; науч. рук. Н. И. Тимошенко // Современные проблемы

- технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2013 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2013. – Ч. 2. – С. 47.
2501. Кузьмин М. Г. Новые технические решения для обработки паропылегазовых смесей в газоходах дуговых сталеплавильных электропечей / М. Г. Кузьмин, В. С. Чердниченко, Р. А. Бикеев // Экология и промышленность. – 2013. – № 3. – С. 30–34.
2502. Кузьмин М. Г. Новые технические решения для обработки паропылегазовых смесей в газоходах дуговых сталеплавильных электропечей / М. Г. Кузьмин, В. С. Чердниченко, Р. А. Бикеев // Электротехнология. – 2013. – № 7. – С. 11–17.
2503. Метод расчета параметров шихтованных пакетов рудно-термических печей / А. И. Алиферов, Р. А. Бикеев, Л. П. Горева, А. Ю. Игнатенко // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. – 2013. – № 6. – С. 41–44.
2504. Моделирование электромагнитных полей шихтованных пакетов электротехнологических установок / А. И. Алиферов, Р. А. Бикеев, Л. П. Горева, А. Ю. Игнатенко // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. – 2013. – № 6. – С. 45–47.
2505. Морев А. Э. Нагрев нецилиндрической заготовки в индукционной системе на базе постоянных магнитов / А. Э. Морев ; науч. рук. Р. А. Бикеев // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 6. – С. 25–28.
2506. Образование наночастиц оксидов железа и молибдена при окислении металлов сверхкритическими флюидами H_2O и H_2O/CO_2 / А. А. Востриков, А. В. Шишкин, М. Я. Сокол, О. Н. Федяева // Сверхкритические флюиды: фундаментальные основы, технологии, инновации : 7 науч.-практ. конф. с междунар. участием : тез. докл., Зеленоградск, Калининград. обл., 16–21 сент. 2013 г. – Зеленоградск, 2013. – С. 211–213.
2507. Плазменная газификация техногенных отходов для получения тепловой и электрической энергии / А. С. Аньшаков, А. И. Алиферов, С. И. Радько, А. К. Кычкин, Э. К. Урбах, А. Э. Урбах, В. А. Фалеев // 6 Евразийский симпозиума по проблемам прочности материалов и машин для регионов холодного климата, Якутск, 24–29 июня 2013 г. : тр. – Якутск : Ин-т физ.-техн. проблем Севера им. В. П. Ларионова СО РАН, 2013. – Т. 2. – С. 53–59.
2508. Плазменно-импульсное упрочнение металлических поверхностей / А. С. Аньшаков, В. Е. Михайлов, В. А. Фалеев, В. С. Чердниченко // 6 Евразийского симпозиума по проблемам прочности материалов и машин для регионов холодного климата, Якутск, 24–29 июня 2013 г. : тр. – Якутск : Ин-т физ.-техн. проблем Севера им. В. П. Ларионова СО РАН, 2013. – Т. 1. – С. 72–77.
2509. Получение газового, жидкого и облагороженного твердого топлива из бурых углей в сверхкритической воде / А. А. Востриков, О. Н. Федяева, Д. Ю. Дубов, А. В. Шишкин, М. Я. Сокол // Теплоэнергетика. – 2013. – № 12. – С. 9–15.
2510. Радько С. И. Анализ некоторых типов конструкций составного электрода пароводяного плазмотрона мощностью до 100 кВт / С. И. Радько, С. И. Творогов ; науч. рук. А. С. Аньшаков // Электроэнергетика : 8 междунар. науч.-техн. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых «Энергия–2013», Иваново, 23–25 апр. 2013 г. : материалы конф. В 7 т. – Иваново : Изд-во ИГЭУ, 2013. – Т. 3, ч. 2. – С. 9–12.

2511. Радько С. И. Пароводяной плазмотрон для реализации процессов переработки техногенных отходов / С. И. Радько, С. И. Творогов ; науч. рук. А. С. Аньшаков // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2013 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2013. – Ч. 2. – С. 54.
2512. Радько С. И. Тепловой расчет составного трубчатого электрода в пароводяном плазмотроне / С. И. Радько // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 4 (53). – С. 210–214.
2513. Санников Д. Н. Исследование активного и внутреннего индуктивного сопротивления системы «трубошина – электрододержатель» / Д. Н. Санников ; науч. рук. Р. А. Бикеев // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 6. – С. 32–34.
2514. Сафонов А. И. Осаждение наноструктур оксида цинка во фторполимерную матрицу газоструйным методом / А. И. Сафонов, М. Н. Андреев, А. В. Шишкин // Современные проблемы науки и образования. – 2013. – № 5. – С. 21.
2515. Творогов С. И. Исследование индуктивного сопротивления шихтованных пакетов шин прямоугольного сечения руднотермических печей / С. И. Творогов ; науч. рук. Л. П. Горева // Электроэнергетика : 8 междунар. науч.-техн. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых «Энергия–2013», Иваново, 23–25 апр. 2013 г. : материалы конф. В 7 т. – Иваново : Изд-во ИГЭУ, 2013. – Т. 3, ч. 2. – С. 20–22.
2516. Творогов С. И. Исследование шихтованных пакетов шин прямоугольного сечения мощных руднотермических установок / С. И. Творогов ; науч. рук. Л. П. Горева // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 6. – С. 37–39.
2517. Творогов С. И. Оптимизация токоподводов мощных электротехнологических установок / С. И. Творогов ; науч. рук. Л. П. Горева // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2013 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2013. – Ч. 2. – С. 57.
2518. Теория и практика применения дуговых печей. Интенсивный курс «Специализация 2» : [курс лекций] / А. И. Алиферов, Д. Барглик, Л. П. Горева, С. Луи, С. Павлов, М. Форцан, А. Якович. – Санкт-Петербург : Изд-во СПбГЭТУ «ЛЭТИ», 2013. – 234 с.
2519. Тимофеев М. Ю. Исследование режимов сквозного индукционного нагрева ферромагнитных цилиндрических заготовок / М. Ю. Тимофеев ; науч. рук. Р. А. Бикеев // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 6. – С. 39–41.
2520. Фридрих П. А. Газоструйное осаждение наноструктур цинка и его оксида – экологичная технология создания солнечных источников энергии / П. А. Фридрих, К. В. Кубрак ; науч. рук. А. И. Сафонов // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири»,

- Новосибирск, 22–23 мая 2013 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2013. – Ч. 2. – С. 58.
2521. Чередниченко В. С. Научные основы обработки паропылегазовых смесей в дуговых сталеплавильных электропечах / В. С. Чередниченко, Р. А. Бикеев, Е. Г. Иванова // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 1 (50). – С. 173–181.
2522. Чередниченко В. С. Электромагнитные и акустические процессы в рабочем пространстве трехфазных дуговых сталеплавильных электропечей / В. С. Чередниченко, Р. А. Бикеев, М. Г. Кузьмин // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 3 (52). – С. 166–171.
2523. Чумак М. А. Исследование энергетических характеристик установок электрошлакового литья большой емкости с целью повышения их эффективности / М. А. Чумак, К. Е. Гежа ; науч. рук.: И. А. Безруков, С. Н. Малышев // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2013 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2013. – Ч. 2. – С. 59.
2524. Чумак М. А. Разработка и проектирование установок электрошлакового литья большой емкости / М. А. Чумак, К. Е. Гежа ; науч. рук.: С. Н. Малышев, И. А. Безруков // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 6. – С. 42–43.
2525. Чумак М. А. Разработка источника питания для установки электрошлакового литья большой емкости / М. А. Чумак, А. П. Кузнецов, К. Е. Гежа ; науч. рук.: С. Н. Малышев, И. А. Безруков // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 6. – С. 41–42.
2526. Шипулина Н. Е. Оптимизация параметров футеровок индукционных тигельных печей / Н. Е. Шипулина ; науч. рук. А. И. Алиферов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 6. – С. 43–45.
2527. Шишкин А. В. Синтез наночастиц MoO_2 при окислении массивных образцов молибдена сверхкритической водой / А. В. Шишкин, М. Я. Сокол, А. А. Востриков // Теплофизика и аэромеханика. – 2013. – Т. 20, № 5. – С. 661–664.
2528. Aliferov A. I. Research of influence of metal constructions of electric furnaces on their electrical parameters / A. I. Aliferov, R. A. Bikeev, D. S. Vlasov // The 8 international forum on strategic technologies (IFOST 2013) : proc., Mongolia, Ulaanbaatar, 28 June – 1 July 2013. – Ulaanbaatar, 2013. – Vol. 1. – P. 279–282.
2529. Ferromagnetic conductors electric resistances investigation under electrocontact heating / A. I. Aliferov, R. A. Bikeev, D. S. Vlasov, L. P. Goreva // International conference on heating by electromagnetic sources, HES–2013: induction, dielectric and microwaves, conduction & electromagnetic processing : [proc.], Italy, Padua, 21–24 May, 2013. – Padua, 2013. – P. 457–461.

2530. Meleshko A. A. Simulation of electromagnetic processes in the induction heater to heat continuity of the flow of fluids / A. A. Meleshko // The 8 international forum on strategic technologies (IFOST 2013) : proc., Mongolia, Ulaanbaatar, 28 June – 1 July 2013. – Ulaanbaatar, 2013. – Vol. 2. – P. 575–577.
2531. Optimization and control systems in electrotechnologies. Intensive course «Specific 3» : [lectures] / A. I. Aliferov, R. A. Bikeev, L. P. Goreva [et al.]. – St. Petersburg : Publ. house of ETU, 2013. – 244 p.
2532. Ore-thermal furnaces secondary circuit parameters optimization / A. I. Aliferov, L. P. Goreva, R. A. Bikeev, T. V. Gongara // The 8 international forum on strategic technologies (IFOST 2013) : proc., Mongolia, Ulaanbaatar, 28 June – 1 July 2013. – Ulaanbaatar, 2013. – Vol. 1. – P. 283–285.
2533. Research of influence of metal constructions of electric furnaces on electrical parameters of their current leads / A. I. Aliferov, Y. B. Tsoy, A. V. Blank, R. A. Bikeev, D. S. Vlasov, A. A. Meleshko // International conference on heating by electromagnetic sources, HES–2013: induction, dielectric and microwaves, conduction & electromagnetic processing : [proc.], Italy, Padua, 21–24 May, 2013. – Padua, 2013. – P. 569–577.
2534. Theory and practice of application of arc furnace. Intensive course «Specific 2» : [lectures] / A. I. Aliferov, L. P. Goreva [et al.]. – St. Petersburg : Publ. house of ETU, 2013. – 234 p.

Кафедра теоретических основ электротехники

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

2535. Анализ экспериментальных данных о качестве электроэнергии в системе электроснабжения железных дорог переменного тока / В. З. Манусов, П. В. Морозов, Ю. В. Морозов, К. Н. Бойко // Сборник научных трудов Sworld. – 2013. – Т. 1, вып. 3. – С. 100–103. – Тема вып. Научные исследования и их практическое применение. Современное состояние и пути развития.
2536. Инкин А. И. Специальные главы электротехники. Аналитический метод расчета индукционных систем с постоянными магнитами : учеб. пособие / А. И. Инкин, А. В. Бланк, А. И. Алиферов. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 116 с.
2537. Инкин А. И. Специальные главы электротехники. Электротепловые поля и аналитические расчеты параметров проводников в установках электронагрева : учеб. пособие / А. И. Инкин, А. И. Алиферов, А. В. Бланк ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 154 с.
2538. Инкин А. И. Электротепловые расчеты установок электронагрева на основе универсальных каскадных схем замещения : монография / А. И. Инкин, А. И. Алиферов, А. В. Бланк. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 202 с.
2539. Исследование влияния металлических конструкций электрических печей на их электрические параметры / А. И. Алиферов, А. В. Бланк, Р. А. Бикеев, Д. С. Власов // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. – 2013. – № 6. – С. 36–40.

2540. Малинин Л. И. К моделированию источников электроэнергии / Л. И. Малинин, В. Ю. Нейман // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 2 (51). – С. 194–203.
2541. Малинин Л. И. Теория цепей современной электротехники : [учеб. пособие] / Л. И. Малинин, В. Ю. Нейман. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 347 с.
2542. Манусов В. З. Оценка потерь мощности из-за несимметрии по напряжению для систем электроснабжения скоростных железных дорог переменного тока / В. З. Манусов, П. В. Морозов // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2013. – № 1. – С. 331–333.
2543. Манусов В. З. Снижение несинусоидального тока на входных обмотках тягового трансформатора Скотта / В. З. Манусов, П. В. Морозов, Ю. В. Морозов // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2013. – № 1. – С. 333–335.
2544. Манусов В. З. Электроснабжение предприятий агропромышленного комплекса вблизи скоростных железных дорог переменного тока / В. З. Манусов, П. В. Морозов, Ю. В. Морозов // Актуальные проблемы энергетики АПК : материалы 4 междунар. науч.-практ. конф. – Саратов, 2013. – С. 199–200.
2545. Нейман В. Ю. Электротехника и электроника. Интернет-тестирование базовых знаний. Ч. 4. Трехфазные цепи и методы их анализа : учеб. пособие / В. Ю. Нейман, Н. А. Юрьева, Т. В. Морозова ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 100 с.
2546. Нейман Л. А. Новые типы магнитных систем электромагнитных двигателей с зубчатыми элементами магнитопровода / Л. А. Нейман, О. В. Рогова, В. Ю. Нейман // Актуальные проблемы энергетики АПК : материалы 4 междунар. науч.-практ. конф. – Саратов, 2013. – С. 227–229.
2547. Нейман Л. А. Обоснование конструкции линейного электромагнитного вибропривода / Л. А. Нейман, О. В. Рогова // Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий : 1 междунар. (4 Всерос.) науч.-техн. конф., Уфа, 12–13 апр. 2013 г. : сб. науч. тр. – Уфа : Изд-во УГНТУ, 2013. – С. 15–18.
2548. Нейман Л. А. Повышение точности учета конструктивных параметров при проектировании электромагнитных виброударных устройств с использованием конечно-элементного моделирования магнитного поля / Л. А. Нейман, А. А. Петрова, В. Ю. Нейман // Современные проблемы машиностроения : сб. науч. тр. 7 междунар. науч.-техн. конф., Томск, 11–13 нояб. 2013 г. – Томск : Изд-во Том. политехн. ун-та, 2013. – С. 256–260.
2549. Нейман Л. А. Рабочий цикл двухкатушечной синхронной электромагнитной машины со свободным выбегом бойка / Л. А. Нейман, В. Ю. Нейман // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. – 2013. – № 6. – С. 48–53.
2550. Обобщенный сравнительный анализ трансформаторных преобразователей в системах электроснабжения скоростных железных дорог / В. З. Манусов, Ю. В. Морозов, П. В. Морозов, К. Н. Бойко // Теория и практика современной науки : материалы 10 междунар. науч.-практ. конф., Москва, 27–28 июня 2013 г. – Москва : Спецкнига, 2013. – С. 102–105.

2551. Рогова О. В. К вопросу проектирования линейных магнитных систем с зубчатой структурой магнитопровода / О. В. Рогова, В. Ю. Нейман // Современные проблемы машиностроения : сб. науч. тр. 7 междунар. науч.-техн. конф., Томск, 11–13 нояб. 2013 г. – Томск : Изд-во Том. политехн. ун-та, 2013. – С. 57–60.
2552. Скотников А. А. Исследование формы тяговой характеристики линейного электромагнитного двигателя постоянного тока / А. А. Скотников // Электромеханические преобразователи энергии : материалы 6 междунар. науч.-техн. конф., Томск, 9–11 окт. 2013 г. – Томск : Изд-во Том. политехн. ун-та, 2013. – С. 49–54.
2553. Скотников А. А. Проектирование рабочего режима линейного электромагнитного двигателя виброударного действия / А. А. Скотников // Современные проблемы машиностроения : сб. науч. тр. 7 междунар. науч.-техн. конф., Томск, 11–13 нояб. 2013 г. – Томск : Изд-во Том. политехн. ун-та, 2013. – С. 70–74.
2554. Теория электромагнитного поля : метод. рук. к расчетно-графич. заданию для ФМА, ФЭН (направление 140400.62) всех форм обучения / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: Б. В. Литвинов, О. Б. Давыденко]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 51 с.
2555. Управление формой тока при распределении активных мощностей между вторичными обмотками трансформаторного преобразователя Скотта / П. В. Морозов, К. Н. Бойко, В. З. Манусов, Ю. В. Морозов // Энергетика: эффективность, надежность, безопасность : материалы тр. 19 Всерос. науч.-техн. конф., Томск, 4–6 дек. 2013 г. : в 2 т. – Томск : Скан, 2013. – Т. 1. – С. 129–132.
2556. Neyman L. A. Maximization of energy parameters in an electromagnetic device / L. A. Neyman, A. A. Petrova, V. Y. Neyman // The 8 international forum on strategic technologies (IFOST 2013) : proc., Mongolia, Ulaanbaatar, 28 June – 1 July 2013. – Ulaanbaatar, 2013. – Vol. 2. – P. 569–571.
2557. Research of influence of metal constructions of electric furnaces on electrical parameters of their current leads / A. I. Aliferov, Y. B. Tsoy, A. V. Blank, R. A. Bikeev, D. S. Vlasov, A. A. Meleshko // International conference on heating by electromagnetic sources, HES–2013: induction, dielectric and microwaves, conduction & electromagnetic processing : [proc.], Italy, Padua, 21–24 May, 2013. – Padua, 2013. – P. 569–577.

Кафедра технологии и организации пищевых производств

Зав. каф. канд. экон. наук, проф. *С. И. Главчева*

2558. Андреева Л. О. Перспективность разработки желе на основе растительного сырья / Л. О. Андреева, Е. С. Бычкова, И. О. Ломовский // Социальное питание. Безопасность продовольственного сырья, продуктов питания и товаров народного потребления : материалы Всерос. межвуз. науч.-практ. конф., Новосибирск, 17 окт. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 15–20.
2559. Бакайтис В. И. Изучение влияния факторов технологии консервирования на качество черешков лопуха / В. И. Бакайтис, Т. В. Дерюшева, О. В. Дерюшева // Товаровед продовольственных товаров. – 2013. – № 7. – С. 25–29.
2560. Безопасность продовольственного сырья и продуктов питания : метод. указ. к практ. занятиям для бакалавров 2 курса очной и заоч. форм обучения по направлению 260800.62 «Технология продукции и организация общественного питания» / Новосиб.

- гос. техн. ун-т ; [сост.: С. М. Корпачева, Е. С. Бычкова]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 18 с.
2561. Боброва Н. С. Изучение радиоактивной загрязненности рыбных консервов / Н. С. Боброва, И. Э. Фомин ; науч. рук. С. В. Габелко // Дни науки НГТУ–2013 : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2012–2013 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 24.
2562. Богатырев А. В. Исследование функциональных свойств полимерных упаковочных материалов / А. В. Богатырев // Дни науки–2013 : материалы науч. конф. по итогам 2012/2013 учеб. г. (статьи преподавателей, аспирантов, магистрантов, студентов), 1 нояб. 2012 г. – 29 марта 2013 г. – Новосибирск, 2013. – С. 110–113.
2563. Бочарова Е. Ю. Экспертиза качества растительных масел, исследуемых на потребительском рынке города Новосибирска / Е. Ю. Бочарова, С. П. Сединина ; науч. рук. Н. А. Родькина // Современные технологии производства и переработки, обеспечение качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов питания : материалы межвуз. науч. студен. конф. по итогам НИР студентов за 2012–2013 учеб. год, Новосибирск, 25 апр. 2013 г. – Новосибирск, 2013. – С. 55–56.
2564. Бочкарева Е. И. К вопросу о популярности синтезаторов Yamaha в России / Е. И. Бочкарева, А. Н. Сапожников // Социальное питание. Безопасность продовольственного сырья, продуктов питания и товаров народного потребления : материалы Всерос. межвуз. науч.-практ. конф., Новосибирск, 17 окт. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 29–31.
2565. Бочкарева Е. И. Надежность и безопасность кинотеатров 4D и 5D, реализуемых на потребительском рынке г. Новосибирска / Е. И. Бочкарева ; науч. рук. А. А. Степанов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 2. – С. 202–205.
2566. Бочкарева Е. И. Надежность и безопасность кинотеатров 4D и 5D, реализуемых на потребительском рынке г. Новосибирска / Е. И. Бочкарева, А. А. Степанов // Социальное питание. Безопасность продовольственного сырья, продуктов питания и товаров народного потребления : материалы Всерос. межвуз. науч.-практ. конф., Новосибирск, 17 окт. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 25–28.
2567. Бочкарева Е. И. Совершенствование технологии выбора потребителем жидкокристаллических и плазменных телевизоров / Е. И. Бочкарева, Л. С. Карлова ; науч. рук. А. А. Степанов // Дни науки НГТУ–2013 : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2012–2013 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 26.
2568. Брѣхова Т. К. К вопросу обеспечения надежной и безопасной работы пароочистителей / Т. К. Брѣхова, О. В. Рогова // Социальное питание. Безопасность продовольственного сырья, продуктов питания и товаров народного потребления : материалы Всерос. межвуз. науч.-практ. конф., Новосибирск, 17 окт. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 32–36.
2569. Бычкова Е. С. Механоферментативная обработка белкового растительного сырья для разработки супов-пюре лечебно-профилактического назначения / Е. С. Бычкова, А. Л. Бычков // 2 Торговый форум Сибири : сб. материалов. – Омск : Асмин Принт, 2013. – С. 306–308.

2570. Бычкова Е. С. Оценка перспектив стратегии развития продукта на основе создания инновации / Е. С. Бычкова, Л. Н. Рождественская // *Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов*. – 2013. – № 5 (22). – С. 108–113.
2571. Валеянина Е. А. Изучение функционально-технологических показателей безглютеновых кулинарных изделий после шоковой заморозки для школьного питания / Е. А. Валеянина, Ю. В. Коледина, Н. Н. Аширова // *Социальное питание. Безопасность продовольственного сырья, продуктов питания и товаров народного потребления : материалы Всерос. межвуз. науч.-практ. конф., Новосибирск, 17 окт. 2013 г.* – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 37–44.
2572. Волончук С. К. Обоснование способа получения композитной смеси порошка функционального назначения / С. К. Волончук, Л. П. Шорникова, А. Н. Сапожников // *Пища. Экология. Качество : тр. 10 междунар. науч.-практ. конф., Краснообск, 1–3 июля 2013 г.* – Новосибирск, 2013. – С. 66–69.
2573. Вяткина Я. В. Оценка качества безглютеновых кулинарных изделий после шоковой заморозки / Я. В. Вяткина, Н. Н. Аширова // *Социальное питание. Безопасность продовольственного сырья, продуктов питания и товаров народного потребления : материалы Всерос. межвуз. науч.-практ. конф., Новосибирск, 17 окт. 2013 г.* – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 44–50.
2574. Габелко С. В. Использование кедровой муки в диетическом питании / С. В. Габелко, А. Н. Землянухин // *Социальное питание. Безопасность продовольственного сырья, продуктов питания и товаров народного потребления : материалы Всерос. межвуз. науч.-практ. конф., Новосибирск, 17 окт. 2013 г.* – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 229–234.
2575. Габелко С. В. Особенности изменения показателей качества жиров при тепловом воздействии / С. В. Габелко // *Социальное питание. Безопасность продовольственного сырья, продуктов питания и товаров народного потребления : материалы Всерос. межвуз. науч.-практ. конф., Новосибирск, 17 окт. 2013 г.* – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 225–229.
2576. Габелко С. В. Показатели безопасности пищевой продукции / С. В. Габелко // *Технологии и управление: проблемы, идеи, инновации : материалы междунар. науч.-практ. конф., Тверь, 21–22 нояб. 2013 г.* – Тверь : Изд-во Кондратьев А. Н., 2013. – С. 83–87.
2577. Галдина М. О. Актуальность и принципы теории адекватного питания / М. О. Галдина, С. И. Киселева // *Социальное питание. Безопасность продовольственного сырья, продуктов питания и товаров народного потребления : материалы Всерос. межвуз. науч.-практ. конф., Новосибирск, 17 окт. 2013 г.* – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 51–55.
2578. Главчева С. И. Влияние личностных моделей поведения на систему мотивации персонала ресторанного бизнеса / С. И. Главчева, Е. И. Ходырева // *Экономика и управление*. – 2013. – № 11 (97). – С. 62–66.
2579. Главчева С. И. Практическая подготовка студента – залог успеха будущего специалиста / С. И. Главчева // *Социальное питание. Безопасность продовольственного сырья, продуктов питания и товаров народного потребления : материалы Всерос. меж-*

- вуз. науч.-практ. конф., Новосибирск, 17 окт. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 7–15.
2580. Главчева С. И. Формирование модели инновационного управления предприятием пищевой промышленности / С. И. Главчева, Т. В. Харитоновна // Экономика и управление. – 2013. – № 6 (92). – С. 36–42.
2581. Гребенюкова Д. А. Анализ ассортимента и экспертиза качества меда, реализуемого торговым предприятием «Новосибирский пчелоцентр» г. Новосибирска / Д. А. Гребенюкова ; науч. рук. Н. А. Родькина // Современные технологии производства и переработки, обеспечение качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов питания : материалы межвуз. науч. студен. конф. по итогам НИР студентов за 2012–2013 учеб. год, Новосибирск, 25 апр. 2013 г. – Новосибирск, 2013. – С. 57–58.
2582. Гребенюкова Д. А. Критерии качества, характеризующие надежную работу портативных акустических систем / Д. А. Гребенюкова, О. В. Рогова // Социальное питание. Безопасность продовольственного сырья, продуктов питания и товаров народного потребления : материалы Всерос. межвуз. науч.-практ. конф., Новосибирск, 17 окт. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 62–65.
2583. Гринькова О. Ю. Влияние октанового числа бензина на работу двигателя внутреннего сгорания / О. Ю. Гринькова, Е. Е. Мельникова, О. В. Мартынюк // Социальное питание. Безопасность продовольственного сырья, продуктов питания и товаров народного потребления : материалы Всерос. межвуз. науч.-практ. конф., Новосибирск, 17 окт. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 66–70.
2584. Гринькова О. Ю. Влияние октанового числа бензина на работу двигателя внутреннего сгорания автомобиля / О. Ю. Гринькова, Е. Е. Мельникова ; науч. рук. О. В. Мартынюк // Современные технологии производства и переработки, обеспечение качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов питания : материалы межвуз. науч. студен. конф. по итогам НИР студентов за 2012–2013 учеб. год, Новосибирск, 25 апр. 2013 г. – Новосибирск, 2013. – С. 59–63.
2585. Гумарова А. Р. Особенности формирования системы социального питания и продовольственной поддержки в России в условиях вступления в ВТО / А. Р. Гумарова, Д. А. Воржева ; науч. рук. Л. Н. Рождественская // Современные проблемы гуманитарных и социально-экономических наук : сб. тез. докл. МНСК–2013 «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22 мая 2013 г. Секция: «Экономика и управления». – Новосибирск : НГУЭУ, 2013. – С. 36.
2586. Данилова А. К. Анализ российского рынка зеркальных цифровых фотоаппаратов в 2011-2012 гг. / А. К. Данилова, А. Н. Сапожников // Социальное питание. Безопасность продовольственного сырья, продуктов питания и товаров народного потребления : материалы Всерос. межвуз. науч.-практ. конф., Новосибирск, 17 окт. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 70–73.
2587. Дерюшева О. В. Влияние факторов, сохраняющих качество соленого полуфабриката черешков лопуха / О. В. Дерюшева, В. И. Бакайтис // Дни науки–2013 : материалы науч. конф. по итогам 2012/2013 учеб. г. (статьи преподавателей, аспирантов, магистрантов, студентов), 1 нояб. 2012 г. – 29 марта 2013 г. – Новосибирск, 2013. – С. 123–130.

2588. Дерюшева О. В. Выбор и обоснование оптимального срока заготовки черешков лопуха / О. В. Дерюшева // Пищевые инновации и биотехнологии : междунар. науч. форум : сб. материалов конф. студен., аспирантов и молодых ученых. – Кемерово, 2013. – С. 157–161.
2589. Дерюшева О. В. Изменение аминокислотного состава соленых черешков лопуха большого при хранении / О. В. Дерюшева, В. И. Бакайтис, Т. В. Дерюшева // Товаровед продовольственных товаров. – 2013. – № 8. – С. 23–26.
2590. Дерюшева О. В. Изменение химического состава соленых черешков лопуха в процессе хранения / О. В. Дерюшева, В. И. Бакайтис // Пища. Экология. Качество : тр. 10 междунар. науч.-практ. конф., Краснообск, 1–3 июля 2013 г. – Новосибирск, 2013. – С. 90–93.
2591. Дерюшева Т. В. Выбор и обоснование оптимального срока сбора стеблей борщевика и черешков лопуха / Т. В. Дерюшева, О. В. Дерюшева // Товаровед продовольственных товаров. – 2013. – № 12. – С. 23–26.
2592. Дерюшева Т. В. Оптимизация технологии переработки пищевых растений рода борщевиков (*Helianthus*) : монография / Т. В. Дерюшева. – Новосибирск : СибУПК, 2013. – 100 с.
2593. Долбня Ю. О. Анализ ассортимента и потребительских свойств электронных наручных часов, реализуемых в часовом салоне «3–15» (г. Новосибирск, ТЦ «МЕГА») / Ю. О. Долбня, А. Н. Сапожников // Социальное питание. Безопасность продовольственного сырья, продуктов питания и товаров народного потребления : материалы Всерос. межвуз. науч.-практ. конф., Новосибирск, 17 окт. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 73–79.
2594. Ермалюк Д. В. Десерты функционального назначения, обогащенные нутриентами растительного происхождения / Д. В. Ермалюк, Е. С. Бычкова, И. О. Ломовский // Вузовская наука Северо-Кавказскому федеральному округу. Секция с международным участием «Инновационные направления в пищевых технологиях», Пятигорск, 9–10 апр. 2013 г. : материалы Всерос. науч.-практ. конф. Т. 3. Технические науки. – Пятигорск : РИА-КМВ, 2013. – С. 111–115.
2595. Загорская А. О. Качество и безопасность детских кремов, реализуемых на потребительском рынке г. Новосибирска / А. О. Загорская, Т. В. Дерюшева, О. В. Дерюшева // Социальное питание. Безопасность продовольственного сырья, продуктов питания и товаров народного потребления : материалы Всерос. межвуз. науч.-практ. конф., Новосибирск, 17 окт. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 91–94.
2596. Задорожная Е. И. Качество картофеля урожая 2012 г., реализуемого на потребительском рынке г. Новосибирска / Е. И. Задорожная ; науч. рук. Н. А. Родькина // Интеллектуальный потенциал Сибири : программа и материалы межвуз. науч. студен. конф. Секция «Жизненный цикл и здоровье человека». – Новосибирск : Сибмедицдат НГМУ, 2013. – С. 23.
2597. Задорожная Е. И. Экспертиза качества картофеля, реализуемого на потребительском рынке г. Новосибирска / Е. И. Задорожная, Н. А. Родькина // Социальное питание. Безопасность продовольственного сырья, продуктов питания и товаров народного потребления : материалы Всерос. межвуз. науч.-практ. конф., Новосибирск, 17 окт. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 86–91.

2598. Киселева С. И. Пищевые и биологически активные добавки : учеб. пособие / С. И. Киселева ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 48 с.
2599. Кокарева М. В. Исследование потребительских свойств карамели, реализуемой в супермаркете «Универсам» г. Новосибирска / М. В. Кокарева, Н. А. Родькина // Социальное питание. Безопасность продовольственного сырья, продуктов питания и товаров народного потребления : материалы Всерос. межвуз. науч.-практ. конф., Новосибирск, 17 окт. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 104–110.
2600. Костылева Ю. И. Состояние и перспективы развития системы социального питания в Новосибирской области / Ю. И. Костылева, А. В. Меньшикова ; науч. рук. Л. Н. Рождественская // Дни науки НГТУ–2013 : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2012–2013 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 62.
2601. Кушнерова О. Ф. Исследование потребления безалкогольных и алкогольных напитков студентами ФМА (по данным опроса) / О. Ф. Кушнерова, Е. Ю. Бочарова, С. П. Сединина // Социальное питание. Безопасность продовольственного сырья, продуктов питания и товаров народного потребления : материалы Всерос. межвуз. науч.-практ. конф., Новосибирск, 17 окт. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 115–119.
2602. Кушнерова О. Ф. Специфика социально-психологической адаптации студентов первого курса к обучению в вузе / О. Ф. Кушнерова, Ю. Ю. Кушнерова // Фундаментальные исследования. – 2013. – № 10, ч. 10. – С. 2314–2317.
2603. Кушнерова О. Ф. Физиологическая роль сахара, исследование его потребления студентами ФМА / О. Ф. Кушнерова, Е. И. Задорожная, В. Л. Бородина // Социальное питание. Безопасность продовольственного сырья, продуктов питания и товаров народного потребления : материалы Всерос. межвуз. науч.-практ. конф., Новосибирск, 17 окт. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 110–115.
2604. Лановая К. И. Влияние шоковой заморозки на сохранение витамина С в безглютеновых кулинарных изделиях / К. И. Лановая, Н. Н. Аширова // Социальное питание. Безопасность продовольственного сырья, продуктов питания и товаров народного потребления : материалы Всерос. межвуз. науч.-практ. конф., Новосибирск, 17 окт. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 119–124.
2605. Масыгина Н. А. Анализ ассортимента и потребительских свойств механических наручных часов, реализуемых на потребительском рынке города Новосибирска / Н. А. Масыгина, С. С. Глаголев, О. В. Мартынюк // Социальное питание. Безопасность продовольственного сырья, продуктов питания и товаров народного потребления : материалы Всерос. межвуз. науч.-практ. конф., Новосибирск, 17 окт. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 133–138.
2606. Масыгина Н. А. Повышение надежности акустических линз / Н. А. Масыгина, С. С. Глаголев, О. В. Рогова // Социальное питание. Безопасность продовольственного сырья, продуктов питания и товаров народного потребления : материалы Всерос. межвуз. науч.-практ. конф., Новосибирск, 17 окт. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 138–140.
2607. Мацейчик И. В. Разработка рецептов и исследование кулинарных изделий из кальмара с растительными добавками / И. В. Мацейчик, С. М. Корпачева, Е. А. Сигина // Вестник Красноярского государственного аграрного университета. – 2013. – № 11. – С. 268–273.

2608. Мацейчик И. В. Разработка технологий и рецептур мучных кондитерских изделий с использованием пищевых волокон / И. В. Мацейчик, С. М. Корпачева // Социальное питание. Безопасность продовольственного сырья, продуктов питания и товаров народного потребления : материалы Всерос. межвуз. науч.-практ. конф., Новосибирск, 17 окт. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 140–146.
2609. Механоферментативная обработка белкового растительного сырья для разработки супов-пюре лечебно-профилактического назначения / Е. С. Бычкова, С. П. Самошкин, Е. М. Подгорбунских, А. Л. Бычков // Пищевые инновации и биотехнологии : междунар. науч. форум : сб. материалов конф. студен., аспирантов и молодых ученых. – Кемерово, 2013. – С. 107–111.
2610. Михайлова А. А. Анализ ассортимента и экспертиза качества гранатов, реализуемых на потребительском рынке г. Новосибирска / А. А. Михайлова ; науч. рук. Н. А. Родькина // Интеллектуальный потенциал Сибири : программа и материалы межвуз. науч. студен. конф. Секция «Жизненный цикл и здоровье человека». – Новосибирск : Сибмедииздат НГМУ, 2013. – С. 38.
2611. Михайлова А. А. Анализ ассортимента и экспертиза качества гранатов, реализуемых на потребительском рынке г. Новосибирска / А. А. Михайлова, Н. А. Родькина // Социальное питание. Безопасность продовольственного сырья, продуктов питания и товаров народного потребления : материалы Всерос. межвуз. науч.-практ. конф., Новосибирск, 17 окт. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 152–157.
2612. Михайлова А. А. Повышение надежности светильников с газоразрядными лампами и уменьшение уровня шума / А. А. Михайлова, И. С. Сергиенко, А. А. Степанов // Социальное питание. Безопасность продовольственного сырья, продуктов питания и товаров народного потребления : материалы Всерос. межвуз. науч.-практ. конф., Новосибирск, 17 окт. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 147–151.
2613. Нейман Л. А. К исследованию тяговых характеристик электромагнитных приводов с учетом зубчатости элементов магнитопровода / Л. А. Нейман, О. В. Рогова // Доклады Академии наук высшей школы Российской Федерации. – 2013. – № 1. – С. 100–108.
2614. Нейман Л. А. Новые типы магнитных систем электромагнитных двигателей с зубчатыми элементами магнитопровода / Л. А. Нейман, О. В. Рогова, В. Ю. Нейман // Актуальные проблемы энергетики АПК : материалы 4 междунар. науч.-практ. конф. – Саратов, 2013. – С. 227–229.
2615. Непомнящая А. А. Оценка интегрального эффекта реализации программ школьного питания / А. А. Непомнящая, Е. Ю. Сидорова ; науч. рук. Л. Н. Рождественская // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 8. – С. 56–59.
2616. Олимпиева Е. Ю. Индустриализация общественного питания в России: ретроспективный и актуальный подходы / Е. Ю. Олимпиева, Л. Н. Рождественская // Студенческий научный вестник России. – 2013. – № 2. – С. 84–95.
2617. Олимпиева Е. Ю. Предпосылки и последствия применения индустриальных технологий в общественном питании / Е. Ю. Олимпиева ; науч. рук. Л. Н. Рождественская // Современные проблемы гуманитарных и социально-экономических наук : сб. тез.

- докл. МНСК–2013 «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22 мая 2013 г. Секция: «Экономика и управления». – Новосибирск : НГУЭУ, 2013. – С. 103.
2618. Плохотников С. И. К вопросу об экспертизе качества сложных электробытовых товаров / С. И. Плохотников, А. А. Степанов, О. В. Рогова // 2 Торговый форум Сибири : сб. материалов. – Омск : Асмин Принт, 2013. – С. 119–121.
2619. Продвижение инноваций: от проекта к компании : учеб. пособие / Е. С. Горевая, Е. В. Уварова, Ю. О. Владыкина, А. А. Борисова, О. Н. Протасова, Г. Л. Русин. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 204 с.
2620. Рогова О. В. К вопросу проектирования линейных магнитных систем с зубчатой структурой магнитопровода / О. В. Рогова, В. Ю. Нейман // Современные проблемы машиностроения : сб. науч. тр. 7 междунар. науч.-техн. конф., Томск, 11–13 нояб. 2013 г. – Томск : Изд-во Том. политехн. ун-та, 2013. – С. 57–60.
2621. Рогова О. В. К вопросу улучшения тяговых характеристик линейных электромагнитных двигателей с зубчатой структурой магнитопровода / О. В. Рогова // Электромеханические преобразователи энергии : материалы 6 междунар. науч.-техн. конф., Томск, 9–11 окт. 2013 г. – Томск : Изд-во Том. политехн. ун-та, 2013. – С. 70–73.
2622. Рогова О. В. О применении линейных электромагнитных двигателей в бытовом компрессорном оборудовании / О. В. Рогова // Социальное питание. Безопасность продовольственного сырья, продуктов питания и товаров народного потребления : материалы Всерос. межвуз. науч.-практ. конф., Новосибирск, 17 окт. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 163–165.
2623. Рогова О. В. Повышение качества и конкурентоспособности бытового компрессорного оборудования путем внедрения линейного электромагнитного двигателя / О. В. Рогова // Актуальные проблемы качества и конкурентоспособности товаров и услуг : тез. докл. 1 междунар. науч.-практ. конф., Набережные Челны, 22 марта 2013 г. – Набережные Челны, 2013. – С. 204–208.
2624. Рогова О. В. Повышение энергоэффективности электромагнитных двигателей с зубчатой системой магнитопровода / О. В. Рогова // Энергетика: эффективность, надежность, безопасность : материалы тр. 19 Всерос. науч.-техн. конф., Томск, 4–6 дек. 2013 г. : в 2 т. – Томск : Скан, 2013. – Т. 1. – С. 143–146.
2625. Рогова О. В. Расчет зубчатых магнитных систем для технологического виброимпульсного оборудования / О. В. Рогова // Современные проблемы машиностроения : сб. науч. тр. 7 междунар. науч.-техн. конф., Томск, 11–13 нояб. 2013 г. – Томск : Изд-во Том. политехн. ун-та, 2013. – С. 60–62.
2626. Рогова О. В. Сравнение тяговых характеристик электромагнитных двигателей с двухсторонней зубчатостью якоря / О. В. Рогова // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2013. – № 2. – С. 317–320.
2627. Рождественская Л. Н. Взгляд на цели развития тысячелетия через призму процессного подхода / Л. Н. Рождественская // Менеджмент качества. – 2013. – № 3. – С. 160–172.
2628. Рождественская Л. Н. Модернизации механизмов продовольственной помощи в рамках решения социально-экономических задач / Л. Н. Рождественская // Вестник

- Мичуринского филиала Российского университета кооперации. – 2013. – № 3. – С. 47–52.
2629. Рождественская Л. Н. Обоснование методических основ выбора ключевых показателей деятельности в социальном питании / Л. Н. Рождественская // Перспективы науки и образования. – 2013. – № 4. – С. 322–333.
2630. Рождественская Л. Н. Организация питания в общеобразовательных учреждениях: проблемы и пути решения / Л. Н. Рождественская // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Социально-экономические науки. – 2013. – Т. 13, № 2. – С. 84–94.
2631. Рождественская Л. Н. Основные направления продуктовых инноваций в социальном питании / Л. Н. Рождественская // Вузовская наука Северо-Кавказскому федеральному округу. Секция с международным участием «Инновационные направления в пищевых технологиях», Пятигорск, 9–10 апр. 2013 г. : материалы Всерос. науч.-практ. конф. Т. 3. Технические науки. – Пятигорск : РИА-КМВ, 2013. – С. 198–203.
2632. Рождественская Л. Н. Основные тенденции формирования системы социального питания / Л. Н. Рождественская, Д. А. Воржева, А. Р. Гумарова // Современные проблемы социально-экономического развития : сб. материалов 1 междунар. науч.-практ. конф., 31 янв. 2013 г. – Москва : Перо, 2013. – С. 6–12.
2633. Рождественская Л. Н. Особенности измерения удовлетворенности в общественном питании / Л. Н. Рождественская // Актуальные проблемы качества и конкурентоспособности товаров и услуг : тез. докл. 1 междунар. науч.-практ. конф., Набережные Челны, 22 марта 2013 г. – Набережные Челны, 2013. – С. 157–161.
2634. Рождественская Л. Н. Особенности применения аутсорсинга в системе социального питания и продовольственной поддержки / Л. Н. Рождественская // Пищевые инновации и биотехнологии : междунар. науч. форум : сб. материалов конф. студен., аспирантов и молодых ученых. – Кемерово, 2013. – С. 226–232.
2635. Рождественская Л. Н. Прогнозирование значимых для потребителя характеристик инновационной продукции (на примере желированных продуктов) / Л. Н. Рождественская, М. О. Галдина // Социальное питание. Безопасность продовольственного сырья, продуктов питания и товаров народного потребления : материалы Всерос. межвуз. науч.-практ. конф., Новосибирск, 17 окт. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 168–175.
2636. Рождественская Л. Н. Разработка инновационного продукта с высокой биологической ценностью для питания спортсменов / Л. Н. Рождественская, Е. С. Бычкова // Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. – 2013. – № 6 (23). – С. 20–25.
2637. Рождественская Л. Н. Социальное питание: место среди отраслей народного хозяйства / Л. Н. Рождественская // Научная дискуссия: вопросы экономики и управления : материалы 12 междунар. заоч. науч.-практ. конф., Москва, 11 апр. 2013 г. – Москва : Междунар. центр науки и образования, 2013. – С. 136–140.
2638. Рождественская Л. Н. Специфические особенности оценки качества услуг питания на примере студенческого кафе / Л. Н. Рождественская, М. С. Шкарупелова // Социальное питание. Безопасность продовольственного сырья, продуктов питания и това-

- ров народного потребления : материалы Всерос. межвуз. науч.-практ. конф., Новосибирск, 17 окт. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 166–168.
2639. Рождественская Л. Н. Технологии социального маркетинга программ здоровьесбережения и здорового питания / Л. Н. Рождественская, Д. А. Воржева // Технологии и управление: проблемы, идеи, инновации : материалы междунар. науч.-практ. конф., Тверь, 21–22 нояб. 2013 г. – Тверь : Изд-во Кондратьев А. Н., 2013. – С. 160–164.
2640. Рождественская Л. Н. Управление продуктовыми инновациями на рынке пищевых продуктов и продукции питания / Л. Н. Рождественская // Экономическое развитие регионов: проблемы управления предприятиями и отраслями : монография. – Москва : Перо, 2013. – Гл. 1.2. – С. 23–45.
2641. Рождественская Л. Н. Факторы, определяющие пищевое поведение учащихся в предприятиях питания образовательных учреждений / Л. Н. Рождественская, Т. В. Корчевская, Д. Ю. Мазурова // 2 Торговый форум Сибири : сб. материалов. – Омск : Асмин Принт, 2013. – С. 356–360.
2642. Розинкова В. С. Разработка желированных десертов с использованием продуктов переработки стевии / В. С. Розинкова, И. В. Мацейчик, С. М. Корпачева // Социальное питание. Безопасность продовольственного сырья, продуктов питания и товаров народного потребления : материалы Всерос. межвуз. науч.-практ. конф., Новосибирск, 17 окт. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 175–179.
2643. Способ увеличения свободных аминокислот в супах-пюре из гороховой муки / С. П. Самошкин, Е. М. Подгорбунских, Е. С. Бычкова, А. Л. Бычков // Социальное питание. Безопасность продовольственного сырья, продуктов питания и товаров народного потребления : материалы Всерос. межвуз. науч.-практ. конф., Новосибирск, 17 окт. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 180–185.
2644. Степанов А. А. Энергоэффективность двенадцатипульсной кольцевой схемы выпрямления / А. А. Степанов // Энергетика: эффективность, надежность, безопасность : материалы тр. 19 Всерос. науч.-техн. конф., Томск, 4–6 дек. 2013 г. : в 2 т. – Томск : Скан, 2013. – Т. 1. – С. 166–169.
2645. Супы-пюре лечебно-профилактического назначения с питательными веществами в легкоусвояемой форме / С. П. Самошкин, Е. С. Бычкова, А. Л. Бычков, О. И. Ломовский, Н. Ф. Бейзель, А. А. Черноносков // Пищевая промышленность. – 2013. – № 8. – С. 26–27.
2646. Таюрова А. В. Пищевые волокна в изделиях из овсяного теста / А. В. Таюрова, И. В. Мацейчик, Р. И. Попова // Социальное питание. Безопасность продовольственного сырья, продуктов питания и товаров народного потребления : материалы Всерос. межвуз. науч.-практ. конф., Новосибирск, 17 окт. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 220–225.
2647. Формирование рецептур и оценка качества напитков функционального назначения / Т. А. Ильина, Д. В. Ермалюк, Е. С. Бычкова, И. О. Ломовский // Социальное питание. Безопасность продовольственного сырья, продуктов питания и товаров народного потребления : материалы Всерос. межвуз. науч.-практ. конф., Новосибирск, 17 окт. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 95–99.

2648. Харитонов Т. В. Обоснование экономической целесообразности интеграционной трансформации предприятий пищевой промышленности / Т. В. Харитонов // Технологии и управление: проблемы, идеи, инновации : материалы междунар. науч.-практ. конф., Тверь, 21–22 нояб. 2013 г. – Тверь : Изд-во Кондратьев А. Н., 2013. – С. 143–147.
2649. Харитонов Т. В. Практическая реализация организационно-экономических мероприятий по интеграционной трансформации предприятий / Т. В. Харитонов // Новое в технике и технологии пищевых производств : материалы междунар. науч.-техн. конф., Белгород, 12 дек. 2013 г. – Белгород : Белгород : БелГУ, 2013. – С. 373–379.
2650. Ходырева Е. И. Проблемы современного менеджмента в России на примере предприятий питания Новосибирска / Е. И. Ходырева, Д. О. Крестьянникова, Е. И. Бочкарева // Социальное питание. Безопасность продовольственного сырья, продуктов питания и товаров народного потребления : материалы Всерос. межвуз. науч.-практ. конф., Новосибирск, 17 окт. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 191–196.
2651. Ходырева Е. И. Проблемы создания эффективной системы управления (на примере предприятий индустрии питания) / Е. И. Ходырева // Социальное питание. Безопасность продовольственного сырья, продуктов питания и товаров народного потребления : материалы Всерос. межвуз. науч.-практ. конф., Новосибирск, 17 окт. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 185–190.
2652. Цопкало Л. А. Контроль качества продукции и услуг в общественном питании : учеб. пособие для обучающихся по направлению бакалавров 260800.62 «Технология продукции и организации общественного питания» / Л. А. Цопкало, Л. Н. Рождественская ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 230 с.
2653. Чередниченко Л. Е. Инновационные технологии привлечения потребителей в ресторанном бизнесе / Л. Е. Чередниченко // Социальное питание. Безопасность продовольственного сырья, продуктов питания и товаров народного потребления : материалы Всерос. межвуз. науч.-практ. конф., Новосибирск, 17 окт. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 197–202.
2654. Чередниченко Л. Е. Роль персонала и культуры обслуживания в обеспечении конкурентоспособности ресторанного бизнеса / Л. Е. Чередниченко // Актуальные проблемы качества и конкурентоспособности товаров и услуг : тез. докл. 1 междунар. науч.-практ. конф., Набережные Челны, 22 марта 2013 г. – Набережные Челны, 2013. – С. 280–283.
2655. Чередниченко Л. Е. Современные требования к персоналу, обеспечивающие конкурентоспособность ресторанного бизнеса / Л. Е. Чередниченко // Социальное питание. Безопасность продовольственного сырья, продуктов питания и товаров народного потребления : материалы Всерос. межвуз. науч.-практ. конф., Новосибирск, 17 окт. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 203–208.
2656. Черепанова Н. А. О преимуществе акустических музыкальных инструментов (на примере фортепиано и электронных пианино) / Н. А. Черепанова ; науч. рук. А. Н. Сапожников // Современные технологии производства и переработки, обеспечение качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов питания : материалы межвуз. науч. студен. конф. по итогам НИР студентов за 2012–2013 учеб. год, Новосибирск, 25 апр. 2013 г. – Новосибирск, 2013. – С. 83–85.

2657. Чубарова Е. К. Исследование ассортимента хлебобулочных изделий, реализуемых в торговой сети «МАРИЯ-РА» в г. Новосибирске / Е. К. Чубарова, В. С. Климова, А. Н. Сапожников // Социальное питание. Безопасность продовольственного сырья, продуктов питания и товаров народного потребления : материалы Всерос. межвуз. науч.-практ. конф., Новосибирск, 17 окт. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 208–215.
2658. Якубовская Е. В. Анализ потребительских свойств компактных цифровых фотоаппаратов Panasonic Lumix DMC-TZ20 и Lumix DMC-TZ30 / Е. В. Якубовская, А. Н. Сапожников // Социальное питание. Безопасность продовольственного сырья, продуктов питания и товаров народного потребления : материалы Всерос. межвуз. науч.-практ. конф., Новосибирск, 17 окт. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 215–220.
2659. Glavtcheva S. I. Features industrialization in the catering (Особенности индустриализации в общественном питании) / S. I. Glavtcheva, L. N. Rozhdestvenskaya // European Applied Sciences = Europäische Fachhochschule. – 2013. – Vol. 2, № 9. – P. 70–74.
2660. Rozhdestvenskaya L. Concept and essence of catering services from the standpoint of the efficiency of its realization / L. Rozhdestvenskaya // Theoretical and practical issues of ensuring the economic interests of the modern innovative society : research articles. – San Francisco : B&M Publ., 2013. – P. 132–134.
2661. Technology development and evaluation of functional properties of grain-walnut desserts / D. V. Ermalyk, E. S. Bychkova, I. O. Lomovskiy, N. F. Beizel, O. I. Lomovsky // Journal of International Scientific Publications: Materials, Methods and Technologies. – 2013. – Vol. 7, pt. 3. – P. 58–64.
2662. Volonchuk S. K. The use of mechanochemistry in food production / S. K. Volonchuk, A. N. Sapozhnikov, O. I. Lomovsky // Fundamental bases of mechanochemical technologies : book of abstr. of the 4 intern. conf., Novosibirsk, 25–28 June 2013. – Novosibirsk : NSU Publ. center, 2013. – P. 220.

Кафедра электротехнических комплексов

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

2663. Абрамов Е. Ю. Повышение энергоэффективности электроснабжения городского электротранспорта путем использования автономных источников энергии / Е. Ю. Абрамов, С. В. Макаров ; науч. рук. Н. И. Щуров // Студент и научно-технический прогресс. Транспорт : материалы 51 междунар. науч. студен. конф., Новосибирск, 12–18 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2013. – С. 47.
2664. Аксёнов В. В. Деполимеризация полисахаридов при комплексном химическом, электрофизическом и гидродинамическом воздействиях. Сообщение 1. Ударно-деструктивная модель процесса гидролиза полисахаридов / В. В. Аксёнов, Е. Г. Порсев // Вестник Красноярского государственного аграрного университета. – 2013. – № 5. – С. 204–209.
2665. Баринаева Е. А. Исследование характеристик электромобиля, созданного на базе автомобиля «Ока» / Е. А. Баринаева, Д. М. Стрельникова ; науч. рук. М. Е. Вильбергер // Радиотехника, электротехника и энергетика : 19 междунар. науч.-техн. конф. сту-

- дентов и аспирантов, Москва, 28 февр. – 1 марта 2013 г. : тез. докл. : в 4 т. – Москва : Издат. дом МЭИ, 2013. – Т. 2. – С. 320.
2666. Баринаева Е. А. Широотно-импульсный преобразователь для собственных нужд электрического транспорта / Е. А. Баринаева, Д. М. Стрельникова ; науч. рук. Н. И. Щуров // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 6. – С. 133–135.
2667. Баринаева Е. А. Электрификация автомобиля «Ока» / Е. А. Баринаева, Д. М. Стрельникова ; науч. рук. М. Е. Вильбергер // Студент и научно-технический прогресс. Транспорт : материалы 51 междунар. науч. студен. конф., Новосибирск, 12–18 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2013. – С. 8.
2668. Батрутдинов С. Ф. Способы повышения энергоэффективности тягового электропривода автономного транспортного средства / С. Ф. Батрутдинов ; науч. рук. Е. А. Спиридонов // Радиоэлектроника, электротехника и энергетика : 19 междунар. науч.-техн. конф. студентов и аспирантов, Москва, 28 февр. – 1 марта 2013 г. : тез. докл. : в 4 т. – Москва : Издат. дом МЭИ, 2013. – Т. 2. – С. 322.
2669. Бахвалова А. В. Модернизация системы пуска дизеля маневрового тепловоза / А. В. Бахвалова, О. А. Филатова ; науч. рук. С. В. Макаров // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. междууз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2013 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибст-рин), 2013. – Ч. 3. – С. 101.
2670. Бахвалова А. В. Экономическая эффективность использования комбинированной системы запуска дизельных двигателей тепловозов / А. В. Бахвалова, С. В. Макаров, О. А. Филатова ; науч. рук. Н. И. Щуров // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 6. – С. 135–136.
2671. Белицкий Д. А. Силовая установка транспортного средства с фотоэлектрической батареей / Д. А. Белицкий ; науч. рук. Е. Г. Порсев // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 6. – С. 136–137.
2672. Бирюков В. В. Анализ схемных решений силовых гибридных установок транспортных средств / В. В. Бирюков, Д. В. Селиверстов // Транспорт: наука, техника, управление. – 2013. – № 4. – С. 38–41.
2673. Бирюков В. В. К определению мощности тягового двигателя транспортного средства / В. В. Бирюков, М. В. Калугин, А. Н. Пьяных // Транспорт: наука, техника, управление. – 2013. – № 8. – С. 43–46.
2674. Бирюков В. В. К расчету параметров накопителей электрической энергии на железнодорожном транспорте / В. В. Бирюков, А. А. Маликова // Транспорт: наука, техника, управление. – 2013. – № 6. – С. 43–46.
2675. Бирюков В. В. Тяговый электрический привод : учеб. пособие / В. В. Бирюков, Е. Г. Порсев ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 314 с.
2676. Воробьева А. К. Основы проектирования пассажирского трубопроводного транспортного комплекса / А. К. Воробьева ; науч. рук. С. В. Мятаж // Радиоэлектроника,

- электротехника и энергетика : 19 междунар. науч.-техн. конф. студентов и аспирантов, Москва, 28 февр. – 1 марта 2013 г. : тез. докл. В 4 т. – Москва : Издат. дом МЭИ, 2013. – Т. 2. – С. 325.
2677. Воробьева А. К. Совершенствование путевой структуры городского пассажирского электротранспорта / А. К. Воробьева ; науч. рук. С. В. Мятаж // Студент и научно-технический прогресс. Транспорт : материалы 51 междунар. науч. студен. конф., Новосибирск, 12–18 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2013. – С. 55.
2678. Вязовцев С. К. Проблема использования избыточной энергии рекуперации на городском электрическом транспорте (трамвай) / С. К. Вязовцев, А. В. Ларин ; науч. рук. М. В. Калугин // Радиотехника, электротехника и энергетика : 19 междунар. науч.-техн. конф. студентов и аспирантов, Москва, 28 февр. – 1 марта 2013 г. : тез. докл. : в 4 т. – Москва : Издат. дом МЭИ, 2013. – Т. 2. – С. 326.
2679. Вязовцев С. К. Электрокинетические двигатели Сигалова / С. К. Вязовцев ; науч. рук. Е. Г. Порсев // Студент и научно-технический прогресс. Транспорт : материалы 51 междунар. науч. студен. конф., Новосибирск, 12–18 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2013. – С. 15.
2680. Галынская К. Д. Перспективный путь развития городского гибридного экологичного автобуса / К. Д. Галынская ; науч. рук. А. Г. Судак // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 6. – С. 138–140.
2681. Герасимова Д. М. Исследование и разработка преобразователей для электрооборудования стенов диагностики подвижного состава городского электрического транспорта / Д. М. Герасимова ; науч. рук. В. В. Бирюков // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 6. – С. 141–144.
2682. Герасимова Д. М. Топологическая классификация линейных асинхронных двигателей / Д. М. Герасимова, И. Ю. Чалый, А. С. Курто ; науч. рук. Л. А. Нейман // Студент и научно-технический прогресс. Транспорт : материалы 51 междунар. науч. студен. конф., Новосибирск, 12–18 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2013. – С. 16.
2683. Гурова Е. Г. К проектированию трехосного электромагнитного компенсатора жесткости / Е. Г. Гурова // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2013. – № 1. – С. 347–349.
2684. Гурова Е. Г. Моделирование виброизолирующей подвески с нелинейным электромагнитным компенсатором жесткости и с линейной системой перестройки / Е. Г. Гурова, В. С. Курбатов, А. К. Воробьева // Известия Транссиба. – 2013. – № 2 (14). – С. 11–16.
2685. Гурова Е. Г. Разработка эффективного виброизолирующего устройства на транспорте / Е. Г. Гурова, В. Ю. Гросс // Транспорт Российской Федерации. – 2013. – № 2 (45). – С. 68–70.
2686. Демиденко И. С. Исследование динамики изменения постоянного тока при пуске поезда с помощью математического моделирования / И. С. Демиденко, Е. А. Сухарева ; науч. рук. С. М. Кузнецов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч.

- конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 6. – С. 147–150.
2687. Демиденко И. С. Мониторинг и математическое моделирование системы электроснабжения электрического транспорта / И. С. Демиденко, Е. А. Сухарева, М. А. Никифоров ; науч. рук. С. М. Кузнецов // Студент и научно-технический прогресс. Транспорт : материалы 51 междунар. науч. студен. конф., Новосибирск, 12–18 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2013. – С. 56.
2688. Джаборов М. М. Исследование коммутационных процессов и определение коэффициента мощности четырехзонных преобразователей в среде MATLAB/SIMULINK / М. М. Джаборов, С. В. Мятаж, О. Л. Волкова // Сборник научных трудов Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 2 (72). – С. 121–129.
2689. Джаборов М. М. Исследование четырехзонного выпрямителя с лестничной структурой для электрического транспорта / М. М. Джаборов, С. В. Мятаж // Научная дискуссия: вопросы технических наук : сб. ст. по материалам 13–14 междунар. заоч. науч.-практ. конф. – Москва : Междунар. центр науки и образования, 2013. – № 8–9 (11). – С. 126–130.
2690. Джаборов М. М. Совершенствование четырехзонного выпрямителя с лестничной структурой для электровозов переменного тока / М. М. Джаборов, С. В. Мятаж, Н. И. Щуров // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. – 2013. – № 6. – С. 73–77.
2691. Дмитрушина Д. С. Оценка влияния качества электрической энергии на работу метрополитена / Д. С. Дмитрушина, А. И. Журавель ; науч. рук. М. Е. Вильбергер // Радиоэлектроника, электротехника и энергетика : 19 междунар. науч.-техн. конф. студентов и аспирантов, Москва, 28 февр. – 1 марта 2013 г. : тез. докл. В 4 т. – Москва : Издат. дом МЭИ, 2013. – Т. 2. – С. 328.
2692. Дмитрушина Д. С. Совершенствование системы электроснабжения электрического транспорта для наземной эстакады трубопроводного типа / Д. С. Дмитрушина ; науч. рук. С. В. Мятаж // Студент и научно-технический прогресс. Транспорт : материалы 51 междунар. науч. студен. конф., Новосибирск, 12–18 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2013. – С. 57.
2693. Дмитрушина Д. С. Совершенствование электроснабжения наземной эстакады трубопроводного типа / Д. С. Дмитрушина ; науч. рук. С. В. Мятаж // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 6. – С. 150–154.
2694. Жижкина И. Е. Трубопроводная эстакада как новый вид путевой структуры городского электрического транспорта / И. Е. Жижкина ; науч. рук. С. В. Мятаж // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 6. – С. 154–158.
2695. Жижкина И. Е. Трубопроводная эстакада как новый вид путевой структуры городского электрического транспорта / И. Е. Жижкина ; науч. рук. С. В. Мятаж // Студент и научно-технический прогресс. Транспорт : материалы 51 междунар. науч. студен. конф., Новосибирск, 12–18 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2013. – С. 59.

2696. Журавель А. И. Предпосылки совершенствования системы электроснабжения метрополитена / А. И. Журавель ; науч. рук. С. В. Мятеж // Студент и научно-технический прогресс. Транспорт : материалы 51 междунар. науч. студен. конф., Новосибирск, 12–18 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2013. – С. 60.
2697. Журавель А. И. Пути повышения энергоэффективности метрополитена / А. И. Журавель ; науч. рук. С. В. Мятеж // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 6. – С. 13–14.
2698. Забелина Д. Д. Поиск рационального источника энергии для системы кондиционирования электромобиля / Д. Д. Забелина, О. А. Михалёва ; науч. рук. А. А. Штанг // Дни науки НГТУ–2013 : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2012–2013 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 46.
2699. Забелина Д. Д. Проектирование привода электромобиля / Д. Д. Забелина ; науч. рук. А. А. Штанг // Студент и научно-технический прогресс. Транспорт : материалы 51 междунар. науч. студен. конф., Новосибирск, 12–18 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2013. – С. 19.
2700. Забелина Д. Д. Расчет комбинированного источника энергии электромобиля / Д. Д. Забелина ; науч. рук. А. А. Штанг // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 6. – С. 158–162.
2701. Зоригт О. Повышение энергоэффективности при использовании накопителей энергии в системе электроснабжения трамвая / О. Зоригт ; науч. рук. В. В. Бирюков // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 6. – С. 162–165.
2702. Иванов В. В. Анализ коммутационных процессов зонных выпрямителей / В. В. Иванов ; науч. рук. С. В. Мятеж // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 6. – С. 165–168.
2703. Иванов В. В. Анализ коммутационных процессов зонных выпрямителей / В. В. Иванов, С. В. Мятеж // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2013. – № 2. – С. 291–294.
2704. К разработке виброизолятора с компенсатором жесткости на основе супермагнитов / Е. Г. Гурова, С. В. Макаров, А. А. Сергеев, А. Д. Петушкова, В. С. Азизов, А. О. Колинченко, И. С. Дымов // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2013. – № 2. – С. 172–174.
2705. Калугин М. В. Причины повышенного расхода электроэнергии на метрополитене / М. В. Калугин, К. Е. Яковлева, Э. Г. Лангеман // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2013. – № 2. – С. 314–316.
2706. Колинченко А. О. Автоматический регулятор виброизолирующей подвески поезда метро / А. О. Колинченко, А. Д. Петушкова ; науч. рук. Е. Г. Гурова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 6. – С. 168–169.

2707. Колинченко А. О. Применение неодимовых магнитов в виброизолирующих устройствах на транспорте / А. О. Колинченко ; науч. рук. Е. Г. Гурова // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2013 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2013. – Ч. 3. – С. 90.
2708. Колинченко А. О. Применение неодимовых магнитов в виброизолирующих устройствах на транспорте / А. О. Колинченко, А. А. Сергеев ; науч. рук. Е. Г. Гурова // Студент и научно-технический прогресс. Транспорт : материалы 51 междунар. науч. студен. конф., Новосибирск, 12–18 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2013. – С. 22.
2709. Космачёв А. М. Пропускная способность тяговой сети при эксплуатации троллейбуса с автономным ходом / А. М. Космачёв ; науч. рук. В. И. Сопов // Студент и научно-технический прогресс. Транспорт : материалы 51 междунар. науч. студен. конф., Новосибирск, 12–18 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2013. – С. 67.
2710. Кузнецов А. П. Расчет системы электроснабжения участка Западно-сибирской железной дороги / А. П. Кузнецов ; науч. рук. Ю. А. Прокушев // Студент и научно-технический прогресс. Транспорт : материалы 51 междунар. науч. студен. конф., Новосибирск, 12–18 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2013. – С. 68.
2711. Кузнецов С. М. Проектирование тяговых и трансформаторных подстанций : учеб. пособие для специальности 140406 и 220301 всех форм обучения / С. М. Кузнецов ; Новосибир. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 92 с.
2712. Кулекина А. В. Исследование аэродинамических свойств подвижного состава городского электрического транспорта / А. В. Кулекина ; науч. рук. В. В. Бирюков // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 6. – С. 169–173.
2713. Куменко М. О. Исследование магнитных полей коллекторных тяговых двигателей постоянного тока с немагнитными вставками в главных полюсах / М. О. Куменко ; науч. рук. В. В. Жуловян // Студент и научно-технический прогресс. Транспорт : материалы 51 междунар. науч. студен. конф., Новосибирск, 12–18 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2013. – С. 25.
2714. Кучак Е. Ф. Гибридный автобус / Е. Ф. Кучак ; науч. рук. Е. А. Спиридонов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 6. – С. 174.
2715. Лангеман Э. Г. Автоматизация вентиляционной системы метрополитена / Э. Г. Лангеман, М. В. Калугин // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2013. – № 2. – С. 310–314.
2716. Лангеман Э. Г. Автоматизация систем вентиляции новосибирского метрополитена / Э. Г. Лангеман ; науч. рук. М. В. Калугин // Студент и научно-технический прогресс. Транспорт : материалы 51 междунар. науч. студен. конф., Новосибирск, 12–18 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2013. – С. 75.

2717. Лангеман Э. Г. Автоматизация системы вентиляции метрополитена / Э. Г. Лангеман ; науч. рук. М. В. Калугин // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2013 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2013. – Ч. 3. – С. 98.
2718. Лангеман Э. Г. Оптимизация энергопотребления электропривода эскалатора / Э. Г. Лангеман ; науч. рук. М. В. Калугин // Студент и научно-технический прогресс. Транспорт : материалы 51 междунар. науч. студен. конф., Новосибирск, 12–18 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2013. – С. 74.
2719. Ларин А. В. Анализ проблем развития альтернативной энергетики / А. В. Ларин ; науч. рук. Е. А. Спиридонов // Студент и научно-технический прогресс. Транспорт : материалы 51 междунар. науч. студен. конф., Новосибирск, 12–18 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2013. – С. 76.
2720. Ледовских А. В. Разработка и проектирование фазового регулятора на основе управляемого выпрямителя / А. В. Ледовских, В. В. Иванов ; науч. рук. Е. Г. Гурова // Радиоэлектроника, электротехника и энергетика : 19 междунар. науч.-техн. конф. студентов и аспирантов, Москва, 28 февр. – 1 марта 2013 г. : тез. докл. В 4 т. – Москва : Издат. дом МЭИ, 2013. – Т. 1. – С. 214.
2721. Ледовских А. В. Разработка фазового регулятора на основе управляемого выпрямителя / А. В. Ледовских, В. В. Иванов ; науч. рук. С. В. Мятёж // Студент и научно-технический прогресс. Транспорт : материалы 51 междунар. науч. студен. конф., Новосибирск, 12–18 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2013. – С. 77.
2722. Майер С. В. Физическая модель установки гибких насосно-компрессорных труб / С. В. Майер ; науч. рук. С. В. Мятёж // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2013 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2013. – Ч. 3. – С. 20.
2723. Макаров С. В. Анализ переходных процессов, протекающих при запуске дизельных двигателей тепловозов [Электронный ресурс] / С. В. Макаров, А. В. Бахвалова, О. А. Филатова // Электроэнергетика. Новые технологии : электрон. конф. – Вологда, 2013. – Режим доступа: <http://www.online-electric.ru/articles.php?id=100>. – Загл. с экрана.
2724. Макаров С. В. Максимизация производительности фотоэлектрических источников энергии в составе электротехнических систем / С. В. Макаров, Е. Ю. Абрамов ; науч. рук. Н. И. Щуров // Студент и научно-технический прогресс. Транспорт : материалы 51 междунар. науч. студен. конф., Новосибирск, 12–18 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2013. – С. 79.
2725. Макаров С. В. Модернизация системы пуска дизеля маневрового тепловоза ТЭМ-2 / С. В. Макаров, Е. Г. Гурова, А. В. Ледовских // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2013. – № 1. – С. 175–178.
2726. Мамонтова Е. В. Автономная энергетическая установка малой мощности / Е. В. Мамонтова ; науч. рук. В. В. Бирюков // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 6. – С. 175–177.

2727. Математическая модель процесса запуска дизельных двигателей тепловозов / С. В. Макаров, Е. Г. Гурова, А. В. Мятёж, А. В. Бахвалова, О. А. Филатова // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2013. – № 2. – С. 177–181.
2728. Михалёва О. А. Гибридомобиль на альтернативном топливе / О. А. Михалёва ; науч. рук. А. А. Штанг // Студент и научно-технический прогресс. Транспорт : материалы 51 междунар. науч. студен. конф., Новосибирск, 12–18 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2013. – С. 29.
2729. Михалёва О. А. Исследование современных электрохимических накопителей энергии, применяемых в гибридных транспортных средствах / О. А. Михалёва ; науч. рук. А. А. Штанг // Радиоэлектроника, электротехника и энергетика : 19 междунар. науч.-техн. конф. студентов и аспирантов, Москва, 28 февр. – 1 марта 2013 г. : тез. докл. : в 4 т. – Москва : Издат. дом МЭИ, 2013. – Т. 1. – С. 337.
2730. Моделирование систем электрического транспорта : лаб. практикум для магистрантов по направлению 140400.68 – Электроэнергетика и электротехника / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: С. В. Мятёж, М. В. Калугин, М. Е. Вильбергер]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 21 с.
2731. Модернизация системы пуска двигателя внутреннего сгорания маневрового тепловоза / С. В. Макаров, Е. Г. Гурова, А. В. Мятёж, К. Е. Яковлева, А. В. Бахвалова, Е. А. Барина, Д. М. Стрельникова, С. Ф. Батрутдинов, И. С. Дымов // В мире научных открытий. – 2013. – № 6/1 (42). – С. 272–288.
2732. Мятёж А. В. Определение энергоёмкости бортового буферного конденсаторного накопителя энергии для городского электрического транспорта / А. В. Мятёж, М. В. Ярославцев // Транспорт Российской Федерации. – 2013. – № 4 (47). – С. 62–65.
2733. Мятёж С. В. Трубопроводная пассажирская транспортная система / С. В. Мятёж, И. Е. Жижкина, Д. С. Дмитрушина // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2013. – № 2. – С. 52–56.
2734. Неволина А. О. Автоматизация тяговых расчетов для решения задач энергосбережения на ГЭТ / А. О. Неволина, А. К. Воробьева, К. Е. Яковлева ; науч. рук. С. В. Мятёж // Дни науки НГТУ–2013 : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2012–2013 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 79.
2735. Неволина А. О. Оптимизация параметров элементов тягового привода при снижении энергопотребления подвижным составом / А. О. Неволина ; науч. рук. В. В. Бирюков // Студент и научно-технический прогресс. Транспорт : материалы 51 междунар. науч. студен. конф., Новосибирск, 12–18 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2013. – С. 33.
2736. Нейман Л. А. Анализ показателей систем охлаждения линейных синхронных электромагнитных машин ударного действия / Л. А. Нейман // Актуальные проблемы энергетики АПК : материалы 4 междунар. науч.-практ. конф. – Саратов, 2013. – С. 225–226.
2737. Нейман Л. А. Анализ процессов энергопреобразования в однокатушечной синхронной электромагнитной машины с двухсторонним выбегом бойка / Л. А. Нейман // Известия Томского политехнического университета. – 2013. – Т. 323, № 4. – С. 112–116.

2738. Нейман Л. А. К исследованию тяговых характеристик электромагнитных приводов с учетом зубчатости элементов магнитопровода / Л. А. Нейман, О. В. Рогова // Доклады Академии наук высшей школы Российской Федерации. – 2013. – № 1. – С. 100–108.
2739. Нейман Л. А. К решению задачи рационального выбора электромагнитного двигателя заданного габарита и веса на основе численного эксперимента / Л. А. Нейман // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 4 (53). – С. 184–190.
2740. Нейман Л. А. Новые типы магнитных систем электромагнитных двигателей с зубчатыми элементами магнитопровода / Л. А. Нейман, О. В. Рогова, В. Ю. Нейман // Актуальные проблемы энергетики АПК : материалы 4 междунар. науч.-практ. конф. – Саратов, 2013. – С. 227–229.
2741. Нейман Л. А. Обоснование конструкции линейного электромагнитного вибропривода / Л. А. Нейман, О. В. Рогова // Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий : 1 междунар. (4 Всерос.) науч.-техн. конф., Уфа, 12–13 апр. 2013 г. : сб. науч. тр. – Уфа : Изд-во УГНТУ, 2013. – С. 15–18.
2742. Нейман Л. А. Оценка конструктивного совершенства систем охлаждения синхронных электромагнитных машин ударного действия / Л. А. Нейман // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 4 (53). – С. 177–183.
2743. Нейман Л. А. Оценка перегрузочной способности ударного электромагнитного привода по средней температуре перегрева в переходных режимах / Л. А. Нейман // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. – 2013. – № 6. – С. 58–62.
2744. Нейман Л. А. Повышение точности учета конструктивных параметров при проектировании электромагнитных виброударных устройств с использованием конечно-элементного моделирования магнитного поля / Л. А. Нейман, А. А. Петрова, В. Ю. Нейман // Современные проблемы машиностроения : сб. науч. тр. 7 междунар. науч.-техн. конф., Томск, 11–13 нояб. 2013 г. – Томск : Изд-во Том. политехн. ун-та, 2013. – С. 256–260.
2745. Нейман Л. А. Повышение эффективности рабочего цикла электромагнитного генератора силовых импульсов с синхронным взаимодействием элементов / Л. А. Нейман // Повышение эффективности эксплуатации коллекторных электромеханических преобразователей энергии : материалы 9 междунар. науч.-техн. конф., Омск, 5–6 дек. 2013 г. – Омск, 2013. – С. 356–361.
2746. Нейман Л. А. Рабочий цикл двухкатушечной синхронной электромагнитной машины со свободным выбегом бойка / Л. А. Нейман, В. Ю. Нейман // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. – 2013. – № 6. – С. 48–53.
2747. Нейман Л. А. Реализация способа управления двухкатушечным электромагнитным приводом ударного действия / Л. А. Нейман // Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий : 1 междунар. (4 Всерос.) науч.-техн. конф., Уфа, 12–13 апр. 2013 г. : сб. науч. тр. – Уфа : Изд-во УГНТУ, 2013. – С. 12–15.
2748. Нейман Л. А. Синхронный электромагнитный механизм для виброударного технологического оборудования / Л. А. Нейман // Современные проблемы машинострое-

- ния : сб. науч. тр. 7 междунар. науч.-техн. конф., Томск, 11–13 нояб. 2013 г. – Томск : Изд-во Том. политехн. ун-та, 2013. – С. 260–263.
2749. Нейман Л. А. Способ повышения энергии удара линейного электромагнитного двигателя / Л. А. Нейман // Актуальные проблемы энергетики АПК : материалы 4 междунар. науч.-практ. конф. – Саратов, 2013. – С. 226–227.
2750. Нейман Л. А. Управление тепловой нагрузкой линейных синхронных электромагнитных машин виброударного действия / Л. А. Нейман // Электромеханические преобразователи энергии : материалы 6 междунар. науч.-техн. конф., Томск, 9–11 окт. 2013 г. – Томск : Изд-во Том. политехн. ун-та, 2013. – С. 73–77.
2751. Новикова Е. С. Диагностика токоприемника как средство повышения энергоэффективности ГЭТ / Е. С. Новикова ; науч. рук. М. В. Калугин // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 6. – С. 178–179.
2752. Новикова Е. С. Повышение энергоэффективности электрического транспорта / Е. С. Новикова ; науч. рук. М. В. Калугин // Радиоэлектроника, электротехника и энергетика : 19 междунар. науч.-техн. конф. студентов и аспирантов, Москва, 28 февр. – 1 марта 2013 г. : тез. докл. : в 4 т. – Москва : Издат. дом МЭИ, 2013. – Т. 2. – С. 339.
2753. Новикова Е. С. Повышение эффективности городского электрического транспорта за счет диагностики токоприемника / 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 2013 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2013. – Ч. 3. – С. 108.
2754. Новикова Е. С. Повышение эффективности электрического транспорта с использованием средств диагностики / Е. С. Новикова ; науч. рук. М. В. Калугин // Студент и научно-технический прогресс. Транспорт : материалы 51 междунар. науч. студен. конф., Новосибирск, 12–18 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2013. – С. 34.
2755. Оборудование нефтегазовых производств : метод. указ. к лаб. работам для 4 курса ФМА спец. 220301 – Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: В. В. Бирюков, С. В. Макаров]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 30 с.
2756. Определение оптимальных параметров блока суперконденсаторов в системе запуска дизельных двигателей тепловозов / С. В. Макаров, Е. Г. Гурова, А. В. Бахвалова, О. А. Филатова // Международный научно-исследовательский журнал = Research Journal of International Studies. – 2013. – № 7 (14), ч. 2. – С. 53–54. – (По результатам 17 заоч. науч. конф.).
2757. Определение оптимальных параметров накопителя энергии на базе суперконденсатора и аккумулятора в системе запуска дизельного двигателя маневрового тепловоза / С. В. Макаров, Н. И. Щуров, Е. Г. Гурова, А. В. Мятёж, Е. Ю. Абрамов, С. Ф. Батрутдинов // Новые технологии : материалы 10 Всерос. конф., Миасс, 15–17 окт. 2013 г. – Москва : РАН, 2013. – Т. 3. – С. 46–52.
2758. Основы преобразования энергии : метод. указ. к проведению практ. занятий для ФМА спец. «Электрический транспорт», «Автоматизация технологических процессов и

- производств» / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: А. И. Андреев, В. В. Бирюков]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 45, [2] с.
2759. Панова Н. В. Особенности регулирования и реверсирования режима работы крупных высоконагруженных осевых вентиляторов серии ВО / Н. В. Панова, Е. А. Спиридонов, А. И. Андреев // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. – 2013. – № 6. – С. 62–65.
2760. Петров Н. Н. Модернизация парка устаревших тоннельных вентиляторов и создание новых машин для транспортных тоннелей метрополитена / Н. Н. Петров, Е. А. Петрова, А. И. Андреев // Транспорт: наука, техника, управление. – 2013. – № 6. – С. 39–42.
2761. Повышение энергоэффективности тяговых сетей городского электротранспорта / Н. А. Курнаева, А. С. Семькин, К. Е. Елохин, А. В. Иванов ; науч. рук. В. И. Сопов // Студент и научно-технический прогресс. Транспорт : материалы 51 междунар. науч. студен. конф., Новосибирск, 12–18 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2013. – С. 71.
2762. Порсев Е. Г. Вероятные механизмы деполимеризации крахмалов в условиях физико-химических воздействий / Е. Г. Порсев, В. В. Аксёнов // Пища. Экология. Качество : тр. 10 междунар. науч.-практ. конф., Краснообск, 1–3 июля 2013 г. – Новосибирск, 2013. – С. 20–27.
2763. Применение комбинированных энергоустановок в различных климатических условиях / Д. М. Герасимова, Е. В. Мамонтова, Е. С. Новикова, М. Е. Суббота, А. Д. Григорьев ; науч. рук. В. В. Бирюков // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 6. – С. 145–146.
2764. Пьяных А. Н. К определению мощности тягового двигателя транспортного средства / А. Н. Пьяных ; науч. рук. Н. И. Щуров // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2013 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2013. – Ч. 3. – С. 113.
2765. Пьяных А. Н. Методы и средства повышения энергоэффективности тягового электропривода автономного транспортного средства / А. Н. Пьяных, А. А. Маликова ; науч. рук. Н. И. Щуров // Радиоэлектроника, электротехника и энергетика : 19 междунар. науч.-техн. конф. студентов и аспирантов, Москва, 28 февр. – 1 марта 2013 г. : тез. докл. : в 4 т. – Москва : Издат. дом МЭИ, 2013. – Т. 1. – С. 340.
2766. Работа двенадцатипульсных выпрямителей с учетом несимметрии и несинусоидальности питающих напряжений / Е. А. Баринаева, Д. М. Стрельникова, М. Е. Вильбергер, А. В. Мятаж // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2013. – № 2. – С. 264–267.
2767. Селиверстов Д. В. Анализ схемных решений гибридных силовых установок транспортных средств / Д. В. Селиверстов ; науч. рук. В. В. Бирюков // Студент и научно-технический прогресс. Транспорт : материалы 51 междунар. науч. студен. конф., Новосибирск, 12–18 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2013. – С. 37.

2768. Семькин А. С. Принципы выполнения систем тягового электроснабжения распределенного типа на постоянном токе для скоростного трамвая / А. С. Семькин, К. Е. Елохин ; науч. рук. В. И. Сопов // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2013 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2013. – Ч. 3. – С. 116.
2769. Сергеев А. А. Виброкресло на основе электромагнитного компенсатора жесткости / А. А. Сергеев ; науч. рук. Е. Г. Гурова // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2013 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2013. – Ч. 3. – С. 117.
2770. Сергеев А. А. Разработка подвески виброзащитного кресла машиниста электропоезда / А. А. Сергеев, В. С. Азизов ; науч. рук. Е. Г. Гурова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 6. – С. 180.
2771. Сопов В. И. Системы электроснабжения электрического транспорта на постоянном токе : [учебник для вузов по направлению подготовки 140400 – «Энергетика и электротехника» модуль «Электротехника»] / В. И. Сопов, Н. И. Щуров. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 727 с.
2772. Степанов А. А. Энергоэффективность двадцатичетырехпульсного выпрямителя в системе распределенного электроснабжения постоянного тока при использовании кольцевых схем выпрямления / А. А. Степанов ; науч. рук. Н. И. Щуров // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 6. – С. 181–184.
2773. Чиркова И. Г. Предпосылки инвестиционной активности сельского населения / И. Г. Чиркова, А. В. Слепченко, Е. В. Полякова // Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. – 2013. – № 1. – С. 156–161.
2774. Чиркова И. Г. Эффективность партнерства крупного и малого бизнеса в инновационной деятельности / И. Г. Чиркова, И. И. Евсюкова // Сибирская финансовая школа. – 2013. – № 3. – С. 129–131.
2775. Шабалтас К. С. Повышение энергоэффективности системы электроснабжения метрополитена за счет применения емкостных накопителей энергии / К. С. Шабалтас, Д. А. Шмаков, К. Е. Яковлева ; науч. рук. М. В. Калугин // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 6. – С. 184–185.
2776. Шабанов А. С. Обоснование конструкции линейного электромагнитного двигателя для привода технологической установки / А. С. Шабанов ; науч. рук. Л. А. Нейман // Студент и научно-технический прогресс. Транспорт : материалы 51 междунар. науч. студен. конф., Новосибирск, 12–18 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2013. – С. 44.
2777. Шмаков Д. А. Повышение энергоэффективности метрополитена с помощью использования емкостных накопителей энергии для собственных нужд на подвижном составе метрополитена / Д. А. Шмаков, К. С. Шабалтас, К. Е. Яковлева ; науч. рук. М. В. Калугин // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых

- ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 6. – С. 185–186.
2778. Шмаков Д. А. Разработка лабораторного стенда для исследования вентиляции метрополитена / Д. А. Шмаков ; науч. рук. М. В. Калугин // Студент и научно-технический прогресс. Транспорт : материалы 51 междунар. науч. студен. конф., Новосибирск, 12–18 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2013. – С. 45.
2779. Щербаков С. В. Эффект Зеебека / С. В. Щербаков ; науч. рук. Е. Г. Гурова // Радиоэлектроника, электротехника и энергетика : 19 междунар. науч.-техн. конф. студентов и аспирантов, Москва, 28 февр. – 1 марта 2013 г. : тез. докл. : в 4 т. – Москва : Издат. дом МЭИ, 2013. – Т. 4. – С. 309.
2780. Яковлева К. Е. Вывод параметров солнечного элемента из его световой вольт-амперной характеристики / К. Е. Яковлева ; науч. рук. С. В. Мятеж // Радиоэлектроника, электротехника и энергетика : 19 междунар. науч.-техн. конф. студентов и аспирантов, Москва, 28 февр. – 1 марта 2013 г. : тез. докл. : в 4 т. – Москва : Издат. дом МЭИ, 2013. – Т. 4. – С. 310.
2781. Яковлева К. Е. Использование акселерометров в системах управления на электрическом транспорте / К. Е. Яковлева ; науч. рук. М. В. Калугин // Студент и научно-технический прогресс. Транспорт : материалы 51 междунар. науч. студен. конф., Новосибирск, 12–18 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2013. – С. 98.
2782. Яковлева К. Е. Повышение энергоэффективности метрополитена путем оптимизации режима движения / К. Е. Яковлева ; науч. рук. М. В. Калугин // Студент и научно-технический прогресс. Транспорт : материалы 51 междунар. науч. студен. конф., Новосибирск, 12–18 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2013. – С. 97.
2783. Яковлева К. Е. Повышение энергоэффективности метрополитена путем оптимизации режима движения / К. Е. Яковлева, А. К. Воробьева, А. О. Неволлина ; науч. рук.: М. В. Калугин, С. В. Мятеж // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2013 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2013. – Ч. 3. – С. 130.
2784. Яковлева К. Е. Пути повышения энергоэффективности движения поезда метрополитена / К. Е. Яковлева, К. С. Шабалтас, Д. А. Шмаков ; науч. рук. М. В. Калугин // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 6. – С. 186–187.
2785. Ярославцев М. В. Имитационное моделирование потребления энергии секцией тяговой сети / М. В. Ярославцев ; науч. рук. Н. И. Щуров // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 6. – С. 191–193.
2786. Ярославцев М. В. Определение оптимальной энергоемкости бортового буферного накопителя энергии / М. В. Ярославцев ; науч. рук. Н. И. Щуров // Студент и научно-технический прогресс. Транспорт : материалы 51 междунар. науч. студен. конф., Новосибирск, 12–18 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2013. – С. 46.
2787. Ярославцев М. В. Сезонные колебания потребления электрической энергии троллейбусом / М. В. Ярославцев ; науч. рук. Н. И. Щуров // Наука. Технологии. Инновации

- : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 6. – С. 187–190.
2788. Development of Spatial Vibration Protection Devices / E. G. Gurova, V. Y. Gross, V. S. Kurbatov, S. V. Makarov, A. A. Sergeev, N. I. Shchurov // World Applied Sciences Journal. – 2013. – Vol. 22 (Special Issue on Techniques and Technologies). – P. 44–48.
2789. Neyman L. A. Investigation of pulse electromagnetic drive operation time dependence on power overload factor in transient modes / L. A. Neyman, A. A. Petrova // The 8 international forum on strategic technologies (IFOST 2013) : proc., Mongolia, Ulaanbaatar, 28 June – 1 July 2013. – Ulaanbaatar, 2013. – Vol. 2. – P. 567–568.
2790. Neyman L. A. Maximization of energy parameters in an electromagnetic device / L. A. Neyman, A. A. Petrova, V. Y. Neyman // The 8 international forum on strategic technologies (IFOST 2013) : proc., Mongolia, Ulaanbaatar, 28 June – 1 July 2013. – Ulaanbaatar, 2013. – Vol. 2. – P. 569–571.
2791. Panova N. V. Stress-strain state and vibration frequencies of blades of the main mine fan impeller / N. V. Panova, E. A. Spiridonov // Open Journal of Applied Sciences. – 2013. – Vol. 3, № 2B. – P. 56–61.

Кафедра электромеханики

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

2792. Азаренок А. В. Разработка и исследование магнитоэлектрического двигателя с дробными зубцовыми обмотками для погружного насоса низкодебитных скважин / А. В. Азаренок ; науч. рук. А. Ф. Шевченко // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 6. – С. 106–107.
2793. Будникова А. Ю. Совершенствование конструкций асинхронных двигателей малой и средней мощности / А. Ю. Будникова ; науч. рук. Г. А. Шаншуров // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 6. – С. 107–108.
2794. Вяльцев Г. Б. Оценка выбора электродвигателей для привода колесных роботов малого размера / Г. Б. Вяльцев // Научные итоги года: достижения, проекты, гипотезы. – 2013. – № 3. – С. 108–114.
2795. Вяльцев Г. Б. Сравнительные испытания шасси колесных роботов / Г. Б. Вяльцев, Ю. И. Сагитов // Технические науки – от теории к практике : сб. ст. по материалам 29 междунар. науч.-практ. конф. – 2013. – № 29. – С. 165–174.
2796. Вяльцев Г. Б. Численное моделирование уравнивающих токов в электрических машинах с дробно-зубцовыми обмотками и возбуждением от постоянных магнитов / Г. Б. Вяльцев, А. Ф. Шевченко // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. – 2013. – № 6. – С. 18–23.
2797. Глагольев К. Н. Бесконтактный двигатель переменного тока с возбуждением от постоянных магнитов для электромеханического усилителя руля / К. Н. Глагольев ; науч. рук. А. Ф. Шевченко // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч.

- конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 6. – С. 108–109.
2798. Голощапов С. В. Анализ вибрационного состояния асинхронного двигателя / С. В. Голощапов ; науч. рук. В. В. Пастухов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 6. – С. 109–110.
2799. Заяц Ю. Ю. Генератор системы аварийного динамического торможения / Ю. Ю. Заяц ; науч. рук. А. Г. Приступ // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 6. – С. 111–112.
2800. Калужский Д. Л. Синхронные двигатели для импульсных высокомоментных электроприводов / Д. Л. Калужский, В. В. Пастухов, А. В. Сапсалева // Innovative information technologies. Pt. 3. Innovative information technologies in industry = Инновационные информационные технологии. Т. 3. Новые информационные технологии в промышленности : материалы междунар. науч.-практ. конф., Чехия, Прага, 22–26 апр. 2013 г. – Москва : МИЭМ НИУ ВШЭ, 2013. – С. 353–361.
2801. Корнеев В. В. Особенности проектирования магнитоэлектрических машин с дробно-зубцовыми обмотками / В. В. Корнеев ; науч. рук. А. Г. Приступ // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 6. – С. 114–116.
2802. Корнеев В. В. Особенности расчета двигателей с постоянными магнитами при помощи пакета SPEED / В. В. Корнеев ; науч. рук. А. Г. Приступ // Электроэнергетика : 8 междунар. науч.-техн. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых «Энергия–2013», Иваново, 23–25 апр. 2013 г. : материалы конф. В 7 т. – Иваново : Изд-во ИГЭУ, 2013. – Т. 3, ч. 2. – С. 49–51.
2803. Корнеев В. В. Проектирование генератора для беспилотного летательного аппарата / В. В. Корнеев ; науч. рук. А. Г. Приступ // Электроэнергетика : 8 междунар. науч.-техн. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых «Энергия–2013», Иваново, 23–25 апр. 2013 г. : материалы конф. В 7 т. – Иваново : Изд-во ИГЭУ, 2013. – Т. 3, ч. 2. – С. 45–47.
2804. Корнеев В. В. Проектирование синхронного генератора с постоянными магнитами / В. В. Корнеев, А. Г. Приступ // Технические науки – от теории к практике : сб. ст. по материалам 23 междунар. науч.-практ. конф. – 2013. – № 23. – С. 106–113.
2805. Корнеев В. В. Современные разработки в области телеуправляемых роботов / В. В. Корнеев, Г. Б. Вяльцев // Технические науки – от теории к практике : сб. ст. по материалам 23 междунар. науч.-практ. конф. – 2013. – № 23. – С. 98–105.
2806. Куликов В. П. Матричная модель совмещенной обмотки мотор-барабана для транспортеров / В. П. Куликов, Г. А. Шаншуров // Транспорт: наука, техника, управление. – 2013. – № 8. – С. 47–51.
2807. Лавренов Е. О. Определение допустимого промежутка времени при внезапном понижении напряжения, подводимого к асинхронному двигателю / Е. О. Лавренов, В. А. Тюков // Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий : 1

- междунар. (4 Всерос.) науч.-техн. конф., 12–13 апр. 2013 г. : сб. науч. тр. конф. – Уфа : Изд-во УГНТУ, 2013. – С. 8–12.
2808. Парахневич А. В. Энергоэффективность асинхронного электродвигателя / А. В. Парахневич ; науч. рук. В. А. Тюков // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 6. – С. 123–126.
2809. Приступ А. Г. Исследование способов уменьшения пульсаций момента в магнитоэлектрических синхронных машинах с дробными зубцовыми обмотками / А. Г. Приступ, Д. М. Топорков // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. – 2013. – № 6. – С. 14–18.
2810. Саразов А. Е. Расчет момента двигателя с электромагнитной редукцией частоты вращения / А. Е. Саразов ; науч. рук. В. В. Пастухов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 6. – С. 129–130.
2811. Суворов А. А. Анализ теплового состояния асинхронного двигателя средней мощности / А. А. Суворов ; науч. рук. В. А. Тюков // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 6. – С. 131–132.
2812. Тюков В. А. Математическое моделирование переноса заряда в элементе объема / В. А. Тюков // Современное общество, образование и наука : сб. науч. тр. по материалам междунар. науч.-практ. конф., Тамбов, 31 июля 2013 г. : в 5 ч. – Тамбов : Бизнес-Наука-Общество, 2013. – Ч. 4. – С. 125–126.
2813. Тюков В. А. О влиянии различных параметров на процесс пуска индукционных двигателей / В. А. Тюков // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. – 2013. – № 6. – С. 32–36.
2814. Тюков В. А. Тенденции создания тяговых частотно-регулируемых асинхронных электродвигателей / В. А. Тюков // Транспорт: наука, техника, управление. – 2013. – № 10. – С. 11–16.
2815. Тюков В. А. Теплопередача, вентиляционные и тепловые расчеты в электромеханике : учеб. пособие / В. А. Тюков, Т. В. Честюнина, Ю. Г. Бухгольц. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 248 с.
2816. Тюков В. А. Электромагнитное взаимодействие / В. А. Тюков // Наука и образование в жизни современного общества : сб. науч. тр. по материалам междунар. науч.-практ. конф., Тамбов, 29 нояб. 2013 г. : в 18 ч. – Тамбов : Бизнес-Наука-Общество, 2013. – Ч. 15. – С. 136–137.
2817. Шаншуров Г. А. Матричная модель обмоток машин переменного тока : учеб. пособие / Г. А. Шаншуров, А. В. Червяков ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 81 с.
2818. Шаншуров Г. А. Оценка качества обмоток машин переменного тока на стадии проектирования / Г. А. Шаншуров // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. – 2013. – № 6. – С. 9–13.
2819. Шевченко А. А. Асинхронные электродвигатели с глубокопазым ротором (частные вопросы поверхностных и пульсационных потерь) / А. А. Шевченко ; науч. рук. З.

С. Темлякова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 6. – С. 132–133.

2820. Шевченко А. Ф. Индуктивные параметры синхронного двигателя с модулированным магнитным потоком и гладким гармоническим ротором / А. Ф. Шевченко, Л. Г. Шевченко // Транспорт: наука, техника, управление. – 2013. – № 10. – С. 48–51.
2821. Temlyakova Z. S. Numeric simulation distinctions in electrical machines design / Z. S. Temlyakova, M. G. Persova, Y. G. Soloveychik // The 8 international forum on strategic technologies (IFOST 2013) : proc., Mongolia, Ulaanbaatar, 28 June – 1 July 2013. – Ulaanbaatar, 2013. – Vol. 2. – P. 582–585.

Кафедра электропривода и автоматизации промышленных установок

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

2822. Алеко М. Н. Быстродействующий позиционный асинхронный электропривод / М. Н. Алеко, В. С. Карачев ; науч. рук. В. В. Панкратов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 6. – С. 46–48.
2823. Артебякина Е. Ю. Алгоритмы управления активными силовыми фильтрами / Е. Ю. Артебякина, А. В. Бакляк ; науч. рук. О. В. Нос // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 6. – С. 48–51.
2824. Бакляк А. В. Алгоритмы управления активными силовыми фильтрами с компенсацией кватерниона мгновенной неэффективной мощности / А. В. Бакляк ; науч. рук. О. В. Нос // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2013 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2013. – Ч. 3. – С. 4.
2825. Баранов А. С. Разработка электропривода обкаточного испытательного стенда трансмиссии вертолета МИ-8 / А. С. Баранов ; науч. рук. А. М. Бородин // Дни науки НГТУ–2013 : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2012–2013 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 21.
2826. Блинов С. В. Исследование электропривода подъема экскаватора ЭКГ-5А / С. В. Блинов ; науч. рук. Н. Н. Путинцев // Дни науки НГТУ–2013 : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2012–2013 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 22.
2827. Булгаков О. С. Система регулирования электроприводом газотурбинной установки / О. С. Булгаков ; науч. рук. Г. М. Симаков // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 6. – С. 56–58.
2828. Бушманов Р. Г. Система векторного управления асинхронизированного синхронного электропривода шахтной подъемной машины / Р. Г. Бушманов ; науч. рук. В. В. Панкратов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 6. – С. 59–61.

2829. Вдовин В. В. Адаптивный алгоритм вычисления координат для бездатчикового векторного управления машинами двойного питания / В. В. Вдовин, Д. А. Котин, В. В. Панкратов // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. – 2013. – № 6. – С. 23–27.
2830. Вдовин В. В. Алгоритмы пассивной текущей идентификации для бездатчиковых электроприводов переменного тока / В. В. Вдовин ; науч. рук. В. В. Панкратов // Конкурс молодежных научно-исследовательских работ : материалы работ победителей и лауреатов конкурса. – Санкт-Петербург : Изд-во Санкт-Петербургского гос. политехн. ун-та, 2013. – С. 49–50.
2831. Вдовин В. В. Методика синтеза алгоритмов вычисления координат состояния и параметров сложных динамических объектов на основе наблюдателей полного порядка / В. В. Вдовин // Международный научно-исследовательский журнал = Research Journal of International Studies. – 2013. – № 7-2. – С. 6–10.
2832. Вислогузов Д. П. Автоматическое управление частотно-регулируемым электроприводом с резервным питанием от сети постоянного тока / Д. П. Вислогузов, А. В. Сметанников ; науч. рук. В. В. Панкратов // Студент и научно-технический прогресс. Транспорт : материалы 51 междунар. науч. студен. конф., Новосибирск, 12–18 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2013. – С. 13.
2833. Вислогузов Д. П. Разработка системы резервного питания частотно-регулируемого электропривода от сети постоянного тока / Д. П. Вислогузов ; науч. рук. В. В. Панкратов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 6. – С. 61–62.
2834. Вислогузов Д. П. Система резервного питания частотно-регулируемого электропривода для ответственных автономных объектов / Д. П. Вислогузов, А. В. Сметанников // Энергетика: эффективность, надежность, безопасность : материалы тр. 19 Всерос. науч.-техн. конф., Томск, 4–6 дек. 2013 г. : в 2 т. – Томск : Скан, 2013. – Т. 1. – С. 50–53.
2835. Галынская К. Д. Перспективный путь развития городского гибридного экологичного автобуса / К. Д. Галынская ; науч. рук. А. Г. Судак // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 6. – С. 138–140.
2836. Глазырин М. В. Анализ динамических свойств гидроагрегата на основе машины двойного питания / М. В. Глазырин, Р. Х. Диёров // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. – 2013. – № 6. – С. 28–32.
2837. Глазырин М. В. Построение системы регулирования активной мощности гидроагрегата с переменной частотой вращения вала / М. В. Глазырин, Р. Х. Диёров, Е. А. Краснопеев // Вестник Таджикского технического университета. – 2013. – Т. 2, № 2. – С. 54–59.
2838. Горбань М. А. Автоматизированный стенд для испытания электромеханических усилителей руля / М. А. Горбань ; науч. рук. Б. М. Боченков // Дни науки НГТУ–2013 : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2012–2013 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 38.

2839. Гримак А. В. Повышение энергоэффективности испытательного стенда / А. В. Гримак ; науч. рук. А. Г. Судак // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2013 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2013. – Ч. 3. – С. 7.
2840. Дубинин В. П. Разработка алгоритма управления главным приводом железнодорожного стенда ОТ-653 для испытания тормозов железнодорожных локомотивов с имитацией дополнительных инерционных масс / В. П. Дубинин ; науч. рук. Б. М. Боченков // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2013 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2013. – Ч. 3. – С. 9.
2841. Дымов И. С. Разработка системы управления трехкоординатным станком / И. С. Дымов ; науч. рук. Ю. В. Панкрац // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 6. – С. 62–64.
2842. Иванцов Д. С. Стенд для испытаний ветроэнергетической установки с применением метода синтеза экстремальных систем / Д. С. Иванцов ; науч. рук. М. В. Глазырин // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 6. – С. 65–68.
2843. К разработке виброизолятора с компенсатором жесткости на основе супермагнитов / Е. Г. Гурова, С. В. Макаров, А. А. Сергеев, А. Д. Петушкова, В. С. Азизов, А. О. Колинченко, И. С. Дымов // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2013. – № 2. – С. 172–174.
2844. Канзычаков В. Л. Исследование управляемого маховикового накопителя энергии для дизель-генераторных систем / В. Л. Канзычаков ; науч. рук. М. В. Глазырин // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2013 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2013. – Ч. 3. – С. 15.
2845. Карачев В. С. Разработка мини-ГЭС на базе синхронного генератора с постоянными магнитами / В. С. Карачев, М. Н. Алеко ; науч. рук. В. В. Панкратов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 6. – С. 68–70.
2846. Краснопеев Е. А. Бездатчиковый асинхронный электропривод, адаптивный к изменениям сопротивления статора / Е. А. Краснопеев ; науч. рук. В. В. Панкратов // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2013 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2013. – Ч. 3. – С. 17.
2847. Краснопеев Е. А. Синтез регулятора скорости гидроагрегата на основе машины двойного питания / Е. А. Краснопеев ; науч. рук. М. В. Глазырин // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 6. – С. 70–72.

2848. Круглов С. И. Алгоритмы группового частотного управления насосными агрегатами ЖКХ / С. И. Круглов ; науч. рук. В. В. Панкратов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 6. – С. 73–74.
2849. Круглов С. И. Алгоритмы группового частотного управления насосными агрегатами ЖКХ / С. И. Круглов, В. В. Панкратов // Наука и образование в XXI веке : сб. науч. тр. по материалам междунар. науч.-практ. конф., Тамбов, 30 сент. 2013 г. : в 34 ч. – Тамбов : Бизнес-Наука-Общество, 2013. – Ч. 18. – С. 94–95.
2850. Кудрявцев А. И. Двухдвигательный электропривод постоянного тока для шахтного подъемника / А. И. Кудрявцев ; науч. рук. Д. А. Котин // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 6. – С. 75–76.
2851. Кунцман М. В. Разработка проводной электромеханической системы рулевого управления автомобиля / М. В. Кунцман ; науч. рук. Б. М. Боченков // Дни науки НГТУ–2013 : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2012–2013 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 65.
2852. Лукьянцев А. А. Двухзонное векторное управление общепромышленным асинхронным электроприводом / А. А. Лукьянцев ; науч. рук. В. В. Панкратов // Дни науки НГТУ–2013 : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2012–2013 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 71.
2853. Лукьянцев А. А. Учет кривой намагничивания при двухзонном векторном управлении бездатчиковым асинхронным электроприводом / А. А. Лукьянцев ; науч. рук. В. В. Панкратов // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2013 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2013. – Ч. 3. – С. 19.
2854. Малахов А. П. Обзор электрических сейсмоисточников / А. П. Малахов // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. – 2013. – № 6. – С. 78–79.
2855. Малахов А. П. Электромолоты и электросейсмоисточники : монография / А. П. Малахов. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 280 с.
2856. Марченко М. А. Построение нелинейного регулятора разрежения в топке котлоагрегата с управляемым асинхронным электроприводом / М. А. Марченко, Г. М. Симаков // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2013. – № 2. – С. 278–281.
2857. Марченко М. А. Система регулирования разрежения в котлоагрегате по двум каналам воздействия с управляемыми асинхронными двигателями / М. А. Марченко, Г. М. Симаков // Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. – 2013. – № 4 (29). – С. 117–123.
2858. Мельникова Л. В. Совершенствование алгоритмов векторного управления общепромышленными асинхронными электроприводами / Л. В. Мельникова ; науч. рук. В. В. Панкратов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 6. – С. 76–78.

2859. Миронов А. А. Малогабаритный грузовой электромобиль - борец за экологию / А. А. Миронов ; науч. рук. А. Г. Судак // Дни науки НГТУ–2013 : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2012–2013 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 77.
2860. Миронов А. А. Улучшение экологической обстановки / А. А. Миронов ; науч. рук. А. Г. Судак // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 6. – С. 78–80.
2861. Нос О. В. Алгоритм управления напряжением звена постоянного тока активного силового фильтра / О. В. Нос, В. В. Панкратов, К. А. Шалыгин // Электротехника. – 2013. – № 12. – С. 36–39.
2862. Нос О. В. Анализ трехфазных систем компенсации мгновенной неэффективной мощности в кватернионном базисе / О. В. Нос, В. В. Панкратов // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. – 2013. – № 6. – С. 3–8.
2863. Нос О. В. Экспериментальное исследование алгоритмов управления активным силовым фильтром с компенсацией мгновенной неэффективной мощности / О. В. Нос, В. В. Панкратов // Вісник Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут». Сер. «Проблеми автоматизованого електроприводу. Теорія і практика» (спец. вип.). – Харків : НТУ ХПИ, 2013. – № 36 (1009). – С. 431–432.
2864. Панкратов В. В. Автоматическое управление электроприводами. Ч. 1. Регулирование координат электроприводов постоянного тока : учеб. пособие / В. В. Панкратов. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 215 с.
2865. Панкратов В. В. Синтез алгоритмов управления системой «Каретка – Инвертированный маятник» методом сигнально адаптивной обратной модели / В. В. Панкратов, А. А. Татарникова, А. Б. Татарников // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 2 (51). – С. 13–24.
2866. Панкратов В. В. Управление системой «каретка – инвертированный маятник» на основе сигнально-адаптивной обратной модели / В. В. Панкратов, А. А. Татарникова, А. Б. Татарников // Автометрия. – 2013. – Т. 49, № 6. – С. 33–41.
2867. Повышение точностных параметров лазерных генераторов изображений с круговым сканированием для формирования прецизионных углоизмерительных структур / А. В. Кирьянов, В. А. Жмудь, И. Н. Томилов, Д. А. Котин, Д. О. Терешкин, А. В. Останин // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 3 (52). – С. 46–50.
2868. Родыгина С. В. Нейросетевое моделирование для промышленных предприятий при решении задачи прогнозирования / С. В. Родыгина, А. В. Родыгин // Энергетика: эффективность, надежность, безопасность: материалы тр. 19 Всерос. науч.-техн. конференции, Томск, 4–6 дек. 2013 г. : в 2 т. – Томск : Скан, 2013. – Т. 1. – С. 149–152.
2869. Румянцев И. С. Аналитический метод синтеза ЭМС по стабилизации момента на валу управляемых колес СЭМУРУ / И. С. Румянцев, А. Д. Максимихин ; науч. рук. А. М. Бородин // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 6. – С. 87–88.

2870. Сидоров Н. В. Выбор параметров регулятора и исследование динамики системы управления расходом битума технологической уставки / Н. В. Сидоров ; науч. рук. Г. М. Симаков // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 6. – С. 88–91.
2871. Симаков Г. М. Цифровые устройства и микропроцессоры в автоматизированном электроприводе : учеб. пособие / Г. М. Симаков, Ю. В. Панкрац ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 209 с.
2872. Слепцов О. А. Разработка автоматизированного электропривода для кривошипно-шатунного механизма / О. А. Слепцов ; науч. рук. Д. А. Котин // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 6. – С. 91–93.
2873. Сметанников А. В. Стабилизация системы резервного питания частотно-регулируемого электропривода в условиях изменений напряжения сети постоянного тока / А. В. Сметанников ; науч. рук. В. В. Панкратов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 6. – С. 93–94.
2874. Сметанников А. В. Стабилизация системы резервного питания частотно-регулируемого электропривода при изменениях напряжения сети постоянного тока / А. В. Сметанников, 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 2013 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2013. – Ч. 3. – С. 28.
2875. Суббота М. Е. Испытательные стенды для вертолетных трансмиссий как много-массовые электромеханические системы / М. Е. Суббота, А. С. Зеленков ; науч. рук. А. М. Бородин // Студент и научно-технический прогресс. Транспорт : материалы 51 междунар. науч. студен. конф., Новосибирск, 12–18 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2013. – С. 42.
2876. Суббота М. Е. Исследование возможных методов синтеза для МСАР обкаточного совмещенного испытательного стенда для хвостовой трансмиссии вертолета МИ-8, МИ-24 / М. Е. Суббота ; науч. рук. А. М. Бородин // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 6. – С. 95–96.
2877. Сушко Д. В. Исследование алгоритмов управления системой тягового электропривода с комбинированной энергоустановкой / Д. В. Сушко ; науч. рук. В. Н. Аносов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 6. – С. 96–99.
2878. Таранов А. Е. Асинхронный электропривод шахтной подъемной машины / А. Е. Таранов ; науч. рук. Д. А. Котин // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 6. – С. 99–100.
2879. Татарников А. Б. Исследование вариантов построения бездатчикового асинхронного электропривода на основе наблюдателей Гопината при вариациях параметров дви-

- гателя / А. Б. Татарников, А. А. Татарникова, В. В. Панкратов // Сборник научных трудов Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 4 (74). – С. 139–157.
2880. Татарникова А. А. Синтез системы управления электроприводом постоянного тока методом сигнально адаптивной обратной модели / А. А. Татарникова, А. Б. Татарников ; науч. рук. В. В. Панкратов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 6. – С. 101–103.
2881. Хлопова Е. Ю. Метод сигнально адаптивной обратной модели в задачах управления асинхронным электроприводом / Е. Ю. Хлопова ; науч. рук. В. В. Панкратов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 6. – С. 103–105.
2882. Diab A. Z. Speed control of sensorless induction motor drive based on model predictive control / A. Z. Diab, D. A. Kotin, V. V. Pankratov // 14 International conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2013), Altai, Erlagol, 1–5 July 2013. – Novosibirsk : NSTU, 2013. – P. 269–274.
2883. Iohimovich A. D. The development of the direct electric drive system of a radar station antenna / A. D. Iohimovich, A. V. Korovin, V. V. Pankratov // 14 International conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2013), Altai, Erlagol, 1–5 July 2013. – Novosibirsk : NSTU, 2013. – P. 300–304.
2884. Kaveshnikov V. M. The approach to practical training course for students in mechatronics and automation / V. M. Kaveshnikov, V. A. Gurevich, V. N. Anosov // Advanced Materials Research. – 2013. – Vol. 740. – P. 74–77. – (Materials, Mechatronics and Automation II).
2885. Nos O. V. A voltage-control algorithm for a DC link of an active power filter / O. V. Nos, V. V. Pankratov, K. A. Shalygin // Russian Electrical Engineering. – 2013. – Vol. 84, iss. 12. – P. 691–695.
2886. Pankratov V. V. Control of the carriage-inverted pendulum system based on a signal-adaptive inverse model / V. V. Pankratov, A. A. Tatarnikova, A. B. Tatarnikov // Optoelectronics, Instrumentation and Data Processing. – 2013. – Vol. 49, iss. 6. – P. 553–560.
2887. Vdovin V. V. State observer for sensorless vector control of doubly fed induction motor / V. V. Vdovin, D. A. Kotin, V. V. Pankratov // 14 International conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2013), Altai, Erlagol, 1–5 July 2013. – Novosibirsk : NSTU, 2013. – P. 382–388.

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*

2888. Афанасьева С. Г. Об универсальной эквивалентности жестких метабелевых про-р-групп / С. Г. Афанасьева // Современные проблемы математики : тез. междунар. (44 Всерос.) молодеж. шк.-конф., Екатеринбург, 27 янв. – 2 фев. 2013 г. – Екатеринбург : Ин-т матем. и мех. УрО РАН, 2013. – С. 3–4.
2889. Пинус А. Г. О геометрически полных многообразиях алгебр / А. Г. Пинус // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Математика, механика, информатика. – 2013. – № 3. – С. 90–95.
2890. Пинус А. Г. Подпрямо неразложимые базисные алгебры / А. Г. Пинус, И. Хайда, Р. Халаш // Мальцевские чтения : междунар. конф., Новосибирск, 11–15 нояб. 2013 г. : тез. докл. – Новосибирск, 2013. – С. 146.
2891. Пинус А. Г. Рациональная эквивалентность алгебр, ее «клоновые» обобщения и «клоновая» категоричность / А. Г. Пинус // Сибирский математический журнал. – 2013. – № 3. – С. 673–688.
2892. Пономарев К. Н. Жесткие алгебры с делением / К. Н. Пономарев // Алгебра и логика. – 2013. – Т. 52, № 6. – С. 712–730.
2893. Пономарев К. Н. Методы линейной алгебры в теории эксперимента, механике и линейном программировании : учеб.-метод. пособие для АВТФ / К. Н. Пономарев. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 24 с.
2894. Попков Р. А. Алгебры 1-типов теории группы целых чисел, индуцируемые групповой операцией / Р. А. Попков // Вестник Карагандинского университета. Серия. Математика = Қарағанды университетінің хабаршысы. Математика сериясы. – 2013. – Т. 69, № 1. – С. 81–86.
2895. Попков Р. А. Операторы порождения предпорядков Рудин – Кейслера в классе теорий с континуальным числом типов / Р. А. Попков, С. В. Судоплатов // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Математика. – 2013. – № 2. – С. 48–56.

2896. Порошенко Е. Н. Об универсальной эквивалентности частично коммутативных метабелевых алгебр Ли / Е. Н. Порошенко // *Algebra and model theory. 9 : coll. of papers.* – Novosibirsk : NGTU publ., 2013. – P. 40–44.
2897. Порошенко Е. Н. Сборник задач по дискретной математике : учеб. пособие / Е. Н. Порошенко. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 127 с.
2898. Севастьянов С. В. Достаточное условие эффективной разрешимости задачи open shop в терминах суммарной нагрузки / С. В. Севастьянов, И. Д. Черных // *Интеллектуальные системы.* – 2013. – № 17. – С. 536–538.
2899. Судоплатов С. В. Полигонометрии групп : монография / С. В. Судоплатов. – 2 изд. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 301 с.
2900. Тимошенко Е. И. Квазимногообразия, порожденные частично коммутативными группами / Е. И. Тимошенко // *Сибирский математический журнал.* – 2013. – Т. 54, № 4. – С. 902–913.
2901. Тимошенко Е. И. Коммутаторная ширина элементов сплетения свободных абелевых групп / Е. И. Тимошенко // *Сибирский математический журнал.* – 2013. – Т. 54, № 5. – С. 1155–1161.
2902. Тимошенко Е. И. Примитивные и сохраняющие меру системы элементов на многообразиях метабелевых и метабелевых проконечных групп / Е. И. Тимошенко // *Сибирский математический журнал.* – 2013. – Т. 54, № 1. – С. 199–207.
2903. Тимошенко Е. И. Эндоморфизмы и универсальные теории разрешимых групп : [монография] / Е. И. Тимошенко. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 327 с.
2904. Черных И. Д. Достаточное условие разрешимости двухмашинной задачи open shop с маршрутизацией и разрешением прерываний / И. Д. Черных, М. А. Кузеванов // *Интеллектуальные системы.* – 2013. – № 17. – С. 552–556.
2905. Черных И. Д. О соотношении оптимумов в задачах open shop с запрещением и разрешением прерываний операций / И. Д. Черных, С. В. Севастьянов // *Дискретная оптимизация и исследование операций (DOOR–2013) : междунар. конф., Новосибирск, Академгородок, 24–28 июня 2013 г. : материалы конф.* – Новосибирск : Изд-во Ин-та математики, 2013. – С. 100.
2906. Чехонадских А. В. Алгебраический метод синтеза алгоритмов автоматического управления пониженного порядка : автореф. дис. ... д-ра техн. наук : 05.13.01 / А. В. Чехонадских ; науч. рук. А. А. Воевода ; [Место защиты: Новосиб. гос. техн. ун-т]. – Новосибирск, 2013. – 38 с.
2907. Chernykh I. Efficient approximation algorithms for the routing open shop problem / I. Chernykh, A. Kononov, S. Sevastyanov // *Computers and Operations Research Computers & Operations Research.* – 2013. – Vol. 40, iss. 3. – P. 841–847.
2908. Chernykh I. On the power of preemption in open shops / I. Chernykh, S. Sevastyanov // *Proceedings of the 11 workshop on models and algorithms for planning and scheduling problems, France, Pont-à-Mousson, 23–28 June 2013.* – [France], 2013. – P. 155–157.
2909. Pinus A. G. Galois correspondence between implicit operations and categories of universal algebras / A. G. Pinus // *Journal of Mathematical Sciences.* – 2013. – Vol. 195, iss. 6. – P. 851–856.

2910. Pinus A. G. Geometric and conditional geometric equivalences of algebras / A. G. Pinus // *Algebra and Logic*. – 2013. – Vol. 51, № 6. – P. 507–510.
2911. Pinus A. G. Rational equivalence of algebras, its clone generalizations and clones categoricity / A. G. Pinus // *Siberian Mathematical Journal*. – 2013. – № 3. – P. 533–544.
2912. Pinus A. G. Some applications of infinitary logical languages in universal algebra / A. G. Pinus // *Mathematics for Applications*. – 2013. – № 1. – P. 93–103.
2913. Pinus A. G. The properties of rigidity, pseudosimplicity, transitivity of algebras, which are expressed in the language $L_{\omega_1 \omega}$ / A. G. Pinus // *Algebra and model theory. 9 : coll. of papers*. – Novosibirsk : NGTU publ., 2013. – P. 26–32.
2914. Ponomarev K. N. Rigid division algebras / K. N. Ponomarev // *Algebra and Logic*. – 2013. – Vol. 52, № 6. – P. 471–490.
2915. Poroshenko E. N. Gröbner-Shirshov Basis for the Onsager and Tetrahedron Algebras / E. N. Poroshenko // *Communications in Algebra*. – 2013. – Vol. 41, iss 2. – P. 435–450.
2916. Poroshenko E. N. Universal equivalence of partially commutative metabelian Lie algebras / E. N. Poroshenko, E. I. Timoshenko // *Journal of Algebra*. – 2013. – Vol. 384. – P. 143–168.
2917. 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 // *Logic Colloquium 2013 : [summer school and colloquium in math. logic] : sci. progr. & abstr., Portugal, Évora, 22–27 July 2013*. – [Portugal], 2013. – P. 106.
2918. Sudoplatov S. V. Algebras of distributions of binary semi-isolating formulas for families of isolated types and for countably categorical theories [Electronic resource] / S. V. Sudoplatov. – 2013. – 3 p. – Mode of access: <http://arxiv.org/abs/1306.1172>. – Title from screen. – (Preprint, Cornell University Library).
2919. Sudoplatov S. V. Algebras of distributions of formulas with respect to generalized semi-isolation / S. V. Sudoplatov // *Algebra and model theory. 9 : coll. of papers*. – Novosibirsk : NGTU publ., 2013. – P. 67–100.
2920. Sudoplatov S. V. Deterministic and absorbing structures / S. V. Sudoplatov // *Proceedings of the 9 panhellenic logic symposium, Greece, Athens, 15–18 July 2013*. – [Greece], 2013. – P. 91–96.
2921. Sudoplatov S. V. Ehrenfeucht theories with non-dense powerful digraphs / S. V. Sudoplatov // *Вестник Карагандинского университета. Серия. Математика = Қарағанды университетінің хабаршысы. Математика сериясы*. – 2013. – Т. 69, № 1. – С. 98–104.
2922. Sudoplatov S. V. Ehrenfeucht theories without powerful digraphs / S. V. Sudoplatov // *Вестник Карагандинского университета. Серия. Математика = Қарағанды университетінің хабаршысы. Математика сериясы*. – 2013. – Т. 69, № 1. – С. 105–108.
2923. Sudoplatov S. V. Forcing of infinity and algebras of distributions of binary semi-isolating formulas for strongly minimal theories [Electronic resource] / S. V. Sudoplatov. – 2013. – 5 p. – Mode of access: <http://arxiv.org/pdf/1306.1174v1>. – Title from screen. – (Preprint, Cornell University Library).

2924. Sudoplatov S. V. Problems on Classification of Countable Models of Complete Theories / S. V. Sudoplatov // Algebra and model theory. 9 : coll. of papers. – Novosibirsk : NGTU publ., 2013. – P. 162–163.
2925. Sudoplatov S. V. Ranks of generalized semi-isolation / S. V. Sudoplatov // Мальцевские чтения : междунар. конф., Новосибирск, 11–15 нояб. 2013 г. : тез. докл. – Новосибирск, 2013. – С. 153.
2926. Sudoplatov S. V. Semi-isolation and the strict order property [Electronic resource] / S. V. Sudoplatov, P. Tanovic. – 2013. – 23 p. – Mode of access: <http://arxiv.org/pdf/1307.0604v1>. – Title from screen. – (Preprint, Cornell University Library).
2927. Sudoplatov S. V. Structures of distributions of isolating formulas as derivative structures: for acyclic graphs / S. V. Sudoplatov, E. V. Ovchinnikova // Proceedings of the 9 panhellenic logic symposium, Greece, Athens, 15–18 July 2013. – [Greece], 2013. – P. 74–79.
2928. Timoshenko E. I. On Bardakov and Neshchadim's one question for metabelian groups / E. I. Timoshenko // Algebra and model theory. 9 : coll. of papers. – Novosibirsk : NGTU publ., 2013. – P. 101–106.
2929. Timoshenko E. I. Primitive and measure-preservig systems of elements on the varieties of metabelian and metabelian profinite groups / E. I. Timoshenko // Siberian Mathematical Journal. – 2013. – Vol. 54, № 1. – P. 153–159.
2930. Timoshenko E. I. Primitive and measure-preserving system of elements on the varieties of soluble groups / E. I. Timoshenko // Мальцевские чтения : междунар. конф. Новосибирск, 11–15 нояб. 2013 г. : тез. докл. – Новосибирск, 2013. – С. 22.
2931. Timoshenko E. I. Quasivarieties generated by partially commutative groups / E. I. Timoshenko // Siberian Mathematical Journal. – 2013. – Vol. 54, № 4 – P. 722–730.
2932. Timoshenko E. I. Systems of elements preserving measure on varieties of groups / E. I. Timoshenko // Sbornik: Mathematics. – 2013. – Vol. 204, № 12. – P. 1811–1818.
2933. Timoshenko E. I. The commutator width of elements in a wreath product of free abelian groups / E. I. Timoshenko // Siberian Mathematical Journal. – 2013. – Vol. 54, № 5. – P. 926–930.

Кафедра высшей математики

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

2934. Аркашов Н. С. О модели случайного блуждания на множествах с самоподобной структурой / Н. С. Аркашов, В. А. Селезнев // Сибирский математический журнал. – 2013. – Т. 54, № 6. – С. 1216–1236.
2935. Бельмещев Н. Ф. Групповое расслоение уравнений статической трансверсально-изотропной упругости / Н. Ф. Бельмещев, Ю. А. Чиркунов // Дни геометрии в Новосибирске, 2013 : тез. междунар. конф., Новосибирск, 28–31 авг. 2013 г. – Новосибирск : Ин-т мат. им. С. Л. Соболева СО РАН, 2013. – С. 19.

2936. Бондаренко А. Н. Критические явления на самоподобных решетках / А. Н. Бондаренко, А. Ю. Гунькин // Вестник Томского государственного университета. Управление, вычислительная техника и информатика. – 2013. – № 3 (24). – С. 40–46.
2937. Бондаренко А. Н. Применение метода конечных элементов в задачах теории аномальной диффузии / А. Н. Бондаренко, Д. С. Иващенко // Сибирский журнал индустриальной математики. – 2013. – Т. 16, № 4 (56). – С. 29–37.
2938. Бондаренко А. Н. Численные реализации спектральных преобразований для оператора Шредингера с ненулевым потенциалом на самоподобных графах / А. Н. Бондаренко, В. А. Дедок // Теория и численные методы решения обратных и некорректных задач : 5 междунар. молодежной науч. шк.-конф., Новосибирск, 8–13 окт. 2013 г. : тез. докл. – Новосибирск : Сиб. науч. изд-во, 2013. – С. 23.
2939. Киселев В. Л. Неклассические точные решения уравнений классической теории упругости / В. Л. Киселёв, Н. Ф. Бельмецев, Ю. А. Чиркунов // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 244–245.
2940. Ковалевский А. П. Статистические критерии обнаружения разладки регрессии с циклическим трендом / А. П. Ковалевский // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 3 (52). – С. 55–62.
2941. Комиссаров В. В. Математика. Линейное программирование : учеб. пособие / В. В. Комиссаров, О. В. Брюханов. – Новосибирск : СибУПК, 2013. – 100 с.
2942. Комиссаров В. В. Математика. Методы оптимизации : учеб. пособие / В. В. Комиссаров, Н. В. Комиссарова. – Новосибирск : СибУПК, 2013. – 96 с.
2943. Комиссаров В. В. Математические модели и методы в психолого-педагогических исследованиях: Лабораторный практикум по методам математической статистики в психологии и педагогике : учеб. пособие / В. В. Комиссаров, Н. В. Комиссарова. – Новосибирск : СибУПК, 2013. – 108 с.
2944. Лежнев Е. В. Псевдостochasticкий алгоритм моделирования диффузии в открытых и стесненных молекулярных системах / Е. В. Лежнев, В. Я. Рудяк // Современные проблемы динамики разреженных газов : Всерос. конф. с участием иностранных ученых, Новосибирск, 26–29 июля 2013 г. : сб. докл. – Новосибирск, 2013. – С. 134–136.
2945. Оценка эффективности метода иерархической реконструкции в задаче восстановления положений дискретных рассеивающих центров по набору проекций / А. Н. Бондаренко, В. А. Дедок, Л. А. Козинкин, М. П. Токарев // Сибирский журнал индустриальной математики. – 2013. – Т. 16, № 2 (54). – С. 62–71.
2946. Простейшие точные решения уравнений мелкой воды / С. Ю. Доброхотов, С. Б. Медведев, С. В. Назаренко, Ю. А. Чиркунов, Д. С. Миненков // Дифференциальные уравнения. Функциональные пространства. Теория приближений = Differential equations function spaces approximation theory : междунар. конф., посвящ. 105-летию со дня рождения С. Л. Соболева, Новосибирск, 18–24 авг. 2013 г. : тез. докл. – Новосибирск : Ин-т математики им. С. Л. Соболева СО РАН, 2013. – С. 128.

2947. Романов В. Г. Нерассеивающие акустические объекты в анизотропной среде специального вида / В. Г. Романов, Ю. А. Чиркунов // Доклады Академии Наук. – 2013. – Т. 448, № 4. – С. 396–398.
2948. Романов В. Г. Существование нерассеивающих акустических объектов в анизотропной среде / В. Г. Романов, Ю. А. Чиркунов // Дифференциальные уравнения. Функциональные пространства. Теория приближений = Differential equations function spaces approximation theory : междунар. конф., посвящ. 105-летию со дня рождения С. Л. Соболева, Новосибирск, 18–24 авг. 2013 г. : тез. докл. – Новосибирск : Ин-т математики им. С. Л. Соболева СО РАН, 2013. – С. 234.
2949. Селезнев В. А. Моделирование субдиффузии ассимптотически эквивалентными СТРУ-процессами / В. А. Селезнев, Е. В. Исаева, Л. В. Пахтерева // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 3 (52). – С. 119–124.
2950. Точные решения уравнений двумерной акустики в анизотропной непрерывно-неоднородной среде / Ю. А. Чиркунов, Н. В. Белявская, А. В. Ступин, А. Е. Фирзина // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 678–679.
2951. Точные решения уравнения двумерной модели акустики в непрерывно-слоистой среде с круговой симметрией / И. И. Луценко, Ю. А. Чиркунов, И. А. Курбанов, Д. Г. Керимова // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 356–359.
2952. Чиркунов Ю. А. О задаче дифракции для уравнений акустики в анизотропной среде специального вида / Ю. А. Чиркунов, В. Г. Романов // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 679–681.
2953. Чиркунов Ю. А. Точные решения трансверсально-изотропной упругой модели слоистых материалов / Ю. А. Чиркунов, Н. Ф. Бельмеев // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 32–33.
2954. Шаталин Е. В. Асимптотика эмпирического моста в линейных регрессионных моделях, построенных по порядковым статистикам / Е. В. Шаталин, А. П. Ковалевский // Обзорение прикладной и промышленной математики. – 2013. – Т. 20, вып. 4. – С. 573–574.
2955. Annin V. D. Group analysis of the equations of a dynamic model of transversally isotropic elastic geomaterials satisfying Gassmann conditions / V. D. Annin, N. F. Belmetcev, Y. A. Chirkunov // Дифференциальные уравнения. Функциональные пространства. Теория приближений = Differential equations function spaces approximation theory : междунар. конф., посвящ. 105-летию со дня рождения С. Л. Соболева, Новосибирск, 18–24 авг. 2013 г. : тез. докл. – Новосибирск : Ин-т математики им. С. Л. Соболева СО РАН, 2013. – С. 312.
2956. Belmetcev N. F. Some exact solutions of the equations of classical theory of elasticity / N. F. Belmetcev, Y. A. Chirkunov, V. L. Kiselev // Нелинейный анализ и спектральные

- задачи : междунар. науч. конф., Уфа, 18–22 июня 2013 г. : сб. тез. – Уфа : БашГУ, 2013. – С. 19.
2957. Belmetcev N. F. The group analysis of the equations of static transverse-isotropic elasticity / N. F. Belmetcev, Y. A. Chirkunov // Современный групповой анализ (MOGRAN-16) = Modern Group Analysis (MOGRAN-16) : тез. докл. междунар. конф., Уфа, 28 окт. – 2 нояб. 2013 г. – Уфа : УГАТУ, 2013. – С. 31.
2958. Chirkunov Y. A. Conservation laws for plane steady potential barotropic flow / Y. A. Chirkunov, S. B. Medvedev // European Journal of Applied Mathematics. – 2013. – Vol. 24, iss. 6. – P. 789–801.
2959. Chirkunov Y. A. Exact solutions and conservation laws of the equations of small water / Y. A. Chirkunov, E. O. Pikmullina // Современный групповой анализ (MOGRAN-16) = Modern Group Analysis (MOGRAN-16) : тез. докл. междунар. конф., Уфа, 28 окт. – 2 нояб. 2013 г. – Уфа : УГАТУ, 2013. – С. 32.
2960. Chirkunov Y. A. Exact solutions to the equations of a dynamic asymmetric pseudoelasticity model / Y. A. Chirkunov, N. F. Belmetsev // Journal of Applied and Industrial Mathematics. – 2013. – Vol. 7, iss. 1. – P. 41–53.
2961. Chirkunov Y. A. On the nonlinear oscillations of viscoelastic bar / Y. A. Chirkunov // Нелинейный анализ и спектральные задачи : междунар. науч. конф., Уфа, 18–22 июня 2013 г. : сб. тез. – Уфа : БашГУ, 2013. – С. 120–123.
2962. Chirkunov Y. A. Reduction of shallow water equations / Y. A. Chirkunov, E. O. Pikmullina // Ломоносовские чтения на Алтае : сб. науч. ст. междунар. молодеж. шк.-семинара, Барнаул, 5–8 нояб. 2013 г. : в 6 ч. – Барнаул : Изд-во Алт. гос. ун-та, 2013. – Ч. 1. – С. 115–116.
2963. Chirkunov Y. A. Sound wave scattering by a local inhomogeneity in an anisotropic medium / Y. A. Chirkunov, V. G. Romanov // Современный групповой анализ (MOGRAN-16) = Modern Group Analysis (MOGRAN-16) : тез. докл. междунар. конф., Уфа, 28 окт. – 2 нояб. 2013 г. – Уфа : УГАТУ, 2013. – С. 33.
2964. Kovalevskii A. A regression model for prices of second-hand cars / A. Kovalevskii // Applied methods of statistical analysis. Applications in survival analysis, reliability and quality control – AMSA'2013, Novosibirsk, 25–27 Sept. 2013 : proc. of the intern. workshop. – Novosibirsk : NSTU publ., 2013. – P. 124–128.
2965. Romanov V. G. Nonscattering acoustic objects in an anisotropic medium of special kind / V. G. Romanov, Y. A. Chirkunov // Doklady Mathematics. – 2013. – Vol. 87, iss. 1. – P. 73–75.
2966. Solutions of the equations of shallow-water / Y. A. Chirkunov, S. Y. Dobrokhotov, S. B. Medvedev, S. V. Nazarenko, D. S. Minenkov // Дни геометрии в Новосибирске, 2013 : тез. междунар. конф., Новосибирск, 28–31 авг. 2013 г. – Новосибирск : Ин-т мат. им. С. Л. Соболева СО РАН, 2013. – С. 92.

Кафедра вычислительных технологий

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

2967. Агафонцев А. А. Применение многомасштабного метода Галеркина для расчета эффективных коэффициентов сопротивления сред с микровключениями / А. А. Агафонцев, Д. В. Добролюбова ; науч. рук. Э. П. Шурина // 14 Всероссийская конференция молодых ученых по математическому моделированию и информационным технологиям, Томск, 15–17 окт. 2013 г. : программа конф., тез. докл. – Томск, 2013. – С. 14.
2968. Агафонцев А. А. Решение эллиптических краевых задач с контрастными коэффициентами многомасштабным методом Галеркина / А. А. Агафонцев, Д. В. Добролюбова, А. Ю. Кутищева // Сборник научных трудов Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 1. – С. 39–45.
2969. Барахнин В. Б. Автоматизация процесса анализа метрических и ритмических характеристик русских поэтических текстов / В. Б. Барахнин, О. Ю. Кожемякина, О. С. Соколова // Вычислительные технологии. Совместный выпуск Вестника Восточно-Казахстанского государственного технического университета им. Д. Серикбаева и журнала Вычислительные технологии. Серия: Информационные и телекоммуникационные технологии. – 2013. – сент. – С. 248–258.
2970. Барахнин В. Б. Анализ требований к модели электронной библиотеки по научному наследию / В. Б. Барахнин, А. М. Федотов, О. А. Федотова // САИТ–2013. Системный анализ и информационные технологии : 15 междунар. конф., Красноярск, 19–25 сент. 2013 г. : тр. конф. : в 2 т. – Красноярск : ИВМ СО РАН, 2013. – Т. 1. – С. 186–193.
2971. Барахнин В. Б. Построение модели фактографического поиска / В. Б. Барахнин, А. М. Федотов // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Информационные технологии. – 2013. – Т. 11, № 4. – С. 16–27.
2972. Барахнин В. Б. Электронная библиотека по научному наследию как фактографическая система / В. Б. Барахнин, А. М. Федотов, О. А. Федотова // Электронные библиотеки: перспективные методы и технологии, электронные коллекции = Digital libraries: advanced methods and technologies, digital collections : 15 Всерос. науч. конф. (RCDL–2013), Ярославль, 14–17 окт. 2013 г. : тр. конф. – Ярославль : ЯрГУ, 2013. – С. 91–97.
2973. Жижимов О. Л. Платформа ZOOSPACE как интеграция технологических решений для реализации доступа к разнородным информационным ресурсам / О. Л. Жижимов, А. М. Федотов, Ю. И. Шокин // Вычислительные технологии. Совместный выпуск Вестника Восточно-Казахстанского государственного технического университета им. Д. Серикбаева и журнала Вычислительные технологии. Информационные и телекоммуникационные технологии. – 2013. – сент. – С. 148–155.
2974. Жижимов О. Л. Технологическая платформа массовой интеграции гетерогенных данных / О. Л. Жижимов, А. М. Федотов, Ю. И. Шокин // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Информационные технологии. – 2013. – Т. 11, № 1. – С. 24–41.
2975. Иткина Н. Б. Применение разрывного метода Галеркина для решения задач диффузии / Н. Б. Иткина, В. В. Михайлова, Э. П. Шурина // Информационно-вычислительные технологии и математическое моделирование, ИВТ&ММ [Электрон-

- ный ресурс] : сб. тр. конф., (Кемерово, 23–30 июня 2013 г.). – Кемерово : КемГУ, 2013. – 1 электрон. диск (CD-ROM). – № Информрегистра 0321302759. – Загл. с этикетки диска.
2976. Кластеризация текстовых документов из электронной базы публикаций алгоритмом FRiS-Tax / Н. Г. Загоруйко, В. Б. Барахнин, И. А. Борисова, Д. А. Ткачёв // Вычислительные технологии. – 2013. – Т. 18, № 6. – С. 62–74.
2977. Кутищева А. Ю. Вычисление эффективного коэффициента электропроводности в сложных средах гетерогенным многомасштабным методом конечных элементов / А. Ю. Кутищева ; науч. рук. Э. П. Шурина // 14 Всероссийская конференция молодых ученых по математическому моделированию и информационным технологиям, Томск, 15–17 окт. 2013 г. : программа конф., тез. докл. – Томск, 2013. – С. 24.
2978. Кутищева А. Ю. Нахождение эффективного коэффициента электропроводности в сложных средах гетерогенным методом конечных элементов / А. Ю. Кутищева ; науч. рук. Э. П. Шурина // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 3. – С. 107–108.
2979. Кутищева А. Ю. Решение эллиптических краевых задач с контрастными коэффициентами гетерогенным многомасштабным методом конечных элементов / А. Ю. Кутищева // Сборник научных трудов Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 1. – С. 52–58.
2980. Марков С. И. Математическое моделирование процесса адсорбции в пористых средах на базе многомасштабного разрывного метода Галеркина / С. И. Марков ; науч. рук. Н. Б. Иткина // 14 Всероссийская конференция молодых ученых по математическому моделированию и информационным технологиям, Томск, 15–17 окт. 2013 г. : программа конф., тез. докл. – Томск, 2013. – С. 26.
2981. Марков С. И. Математическое моделирование процесса адсорбции в пористых средах на базе разрывного метода Галеркина / С. И. Марков ; науч. рук. Н. Б. Иткина // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 3. – С. 119–122.
2982. Михайлова Е. И. Математическое моделирование высокочастотного электромагнитного поля в волноводных устройствах / Е. И. Михайлова, Э. П. Шурина // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Математика, механика, информатика. – 2013. – Т. 13, № 4. – С. 102–118.
2983. О применении компьютерных технологий в анализе поэтических текстов / В. Б. Барахнин, О. Ю. Кожемякина, О. С. Соколова, А. Б. Альменова, А. А. Енсегенова, Н. С. Садуахас, Ж. С. Ыдырыс // Информационно-вычислительные технологии и математическое моделирование, ИВТ&ММ [Электронный ресурс] : сб. тр. конф., (Кемерово, 23–30 июня 2013 г.). – Кемерово : КемГУ, 2013. – 1 электрон. диск (CD-ROM). – № Информрегистра 0321302759. – Загл. с этикетки диска.
2984. О распределенной инфраструктуре системы оперативного спутникового мониторинга ЦКП ДДЗ СО РАН / Ю. И. Шокин, Н. Н. Добрецов, В. А. Кихтенко, В. В. Смирнов, Д. Л. Чубаров, Л. Б. Чубаров // Индустриальные информационные системы (ИИС–

- 2013) : Всерос. конф., Новосибирск, Академгородок, 24–28 сент. 2013 г. : сб. тез. докл. – Новосибирск : КТИ ВТ СО РАН, 2013. – С. 60–61.
2985. Технологическая платформа интеграции разнородных распределенных данных ZooSPACE / О. Л. Жижимов, В. С. Никульцев, Е. В. Никульцева, А. М. Федотов, Ю. И. Шокин // Библиотеки и информационные ресурсы в современном мире науки, культуры, образования и бизнеса [Электронный ресурс] : материалы 20 юбилейн. междунар. конф. «Крым 2013». – Москва, 2013. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Загл. с этикетки.
2986. Фактографическая система «Теплофизические свойства веществ» / А. М. Федотов, С. В. Станкус, В. Б. Барахнин, О. Л. Жижимов, Ю. И. Молородов // Электронные библиотеки: перспективные методы и технологии, электронные коллекции = Digital libraries: advanced methods and technologies, digital collections : 15 Всерос. науч. конф. (RCDL–2013), Ярославль, 14–17 окт. 2013 г. : тр. конф. – Ярославль : ЯрГУ, 2013. – С. 415–416.
2987. Федорук М. П. Особенности математического моделирования сверхвысокочастотных электромагнитных полей / М. П. Федорук, Э. П. Шурина, Е. И. Михайлова // Дифференциальные уравнения. Функциональные пространства. Теория приближений = Differential equations function spaces approximation theory : междунар. конф., посвящ. 105-летию со дня рождения С. Л. Соболева, Новосибирск, 18–24 авг. 2013 г. : тез. докл. – Новосибирск : Ин-т математики им. С. Л. Соболева СО РАН, 2013. – С. 276.
2988. Шокин Ю. И. О вопросах информатизации Сибирского отделения РАН / Ю. И. Шокин, А. Е. Гуськов, Д. В. Косяков // Математические и информационные технологии. МИТ–2013 : междунар. конф. («Вычислительные и информационные технологии в науке, технике и образовании» : 10 конф.), Сербия, Врнячка Баня, 5–9 сент. 2013 г., Черногория, Будва, 10–14 сент. 2013 г. – [Новосибирск] : ИВТ СО РАН, 2013. – С. 144–145.
2989. Шокин Ю. И. Особенности передачи и обработки информации в сверхскоростных волоконно-оптических линиях связи / Ю. И. Шокин, А. С. Скидин, М. П. Федорук // Информационно-управляющие системы. – 2013. – № 2 (63). – С. 54–59.
2990. Шокин Ю. И. Построение системы регионального спутникового мониторинга на основе корпоративной сети передачи данных СО РАН / Ю. И. Шокин // Вычислительные технологии. Совместный выпуск Вестника Восточно-Казахстанского государственного технического университета им. Д. Серикбаева и журнала Вычислительные технологии. – 2013. – сент. – Ч. 2. – С. 286–292.
2991. Штабель Н. В. Применение теории дифференциальных форм для решения системы уравнений Максвелла с тензорными коэффициентами / Н. В. Штабель, Э. П. Шурина // Дни геометрии в Новосибирске, 2013 : тез. междунар. конф., Новосибирск, 28–31 авг. 2013 г. – Новосибирск : Ин-т математики им. С. Л. Соболева, 2013. – С. 99–100.
2992. Шурина Э. П. Анализ векторных конечноэлементных аппроксимаций уравнений Максвелла в анизотропных средах / Э. П. Шурина, Н. В. Штабель // Вычислительные технологии. – 2013. – Т. 18, № 4. – С. 91–104.
2993. Эпов М. И. Математическое моделирование электрического поля в областях с анизотропными объектами / М. И. Эпов, Н. В. Штабель, Э. П. Шурина // Разностные схемы и их приложения : междунар. конф., посвящ. 90-летию проф. В. С. Рябенского,

- Москва, 27–31 мая 2013 г. : сб. науч. тр. – Москва : ИПМ им. М. В. Калдышева, 2013. – С. 109–110.
2994. Эпов М. И. Моделирование высокочастотного трехмерного электромагнитного поля в областях с малыми включениями / М. И. Эпов, Э. П. Шурина, Е. И. Михайлова // Разностные схемы и их приложения : междунар. конф., посвящ. 90-летию проф. В. С. Рябенского, Москва, 27–31 мая 2013 г. : сб. науч. тр. – Москва : ИПМ им. М. В. Калдышева, 2013. – С. 111–112.
2995. Эпов М. И. Моделирование электромагнитного поля в неоднородных по электрофизическим свойствам средах / М. И. Эпов, Э. П. Шурина, Е. И. Михайлова // Теория и численные методы решения обратных и некорректных задач : 5 междунар. молодежная науч. шк.-конф., Новосибирск, 8–13 окт. 2013 г. : тез. докл. – Новосибирск : Сиб. науч. изд-во, 2013. – С. 107.
2996. Эпов М. И. Параллельные конечноэлементные вычислительные схемы в задачах геоэлектрики / М. И. Эпов, Э. П. Шурина, Д. А. Архипов // Вычислительные технологии. – 2013. – Т. 18, № 2. – С. 95–112.
2997. Investigation of the academic web space of the Republic of Serbia / E. Rychkova, Y. I. Shokin, A. Vesnin, O. Klimenko, A. Dobrynin, I. Petrov // «Математические и информационные технологии. МИТ–2013 : междунар. конф. («Вычислительные и информационные технологии в науке, технике и образовании» : 10 коф.), Сербия, Врнячка Баня, 5–9 сент. 2013 г., Черногория, Будва, 10–14 сент. 2013 г. – [Новосибирск] : ИВТ СО РАН, 2013. – С. 131.
2998. Shokin Y. I. Technology platform for the mass integration of heterogeneous data / Y. I. Shokin, A. Fedotov, O. Zhizhimov // «Математические и информационные технологии. МИТ–2013 : междунар. конф. («Вычислительные и информационные технологии в науке, технике и образовании» : 10 коф.), Сербия, Врнячка Баня, 5–9 сент. 2013 г., Черногория, Будва, 10–14 сент. 2013 г. – [Новосибирск] : ИВТ СО РАН, 2013. – С. 83.
2999. Studing of structure of webspace of the SB RAS by webometrics and graph theory methods / Y. I. Shokin, A. Vesnin, F. Dobrynin, O. Klimenko, E. Konstantinova, E. Rychkova, M. Savin // «Математические и информационные технологии. МИТ–2013 : междунар. конф. («Вычислительные и информационные технологии в науке, технике и образовании» : 10 коф.), Сербия, Врнячка Баня, 5–9 сент. 2013 г., Черногория, Будва, 10–14 сент. 2013 г. – [Новосибирск] : ИВТ СО РАН, 2013. – С. 134.
3000. The distributed infrastructure for operative satellite monitoring for the Siberian branch of the Russian academy of sciences / Y. I. Shokin, N. Dobretsov, V. A. Kikhtenko, V. V. Smirnov, D. L. Chubarov // «Математические и информационные технологии. МИТ–2013 : междунар. конф. («Вычислительные и информационные технологии в науке, технике и образовании» : 10 коф.), Сербия, Врнячка Баня, 5–9 сент. 2013 г., Черногория, Будва, 10–14 сент. 2013 г. – [Новосибирск] : ИВТ СО РАН, 2013. – С. 133.
3001. The study of tsunami runup on the East coast of Japan by numerical simulation / Y. I. Shokin, S. Beisel, A. D. Rychkov, G. S. Khakimzyanov, L. Chubarov // «Математические и информационные технологии. МИТ–2013 : междунар. конф. («Вычислительные и информационные технологии в науке, технике и образовании» : 10 коф.), Сербия, Врнячка Баня, 5–9 сент. 2013 г., Черногория, Будва, 10–14 сент. 2013 г. – [Новосибирск] : ИВТ СО РАН, 2013. – С. 132–133.

3002. Zakharov Y. N. A model of an underground gas producer / Y. N. Zakharov, E. E. Zelenskii, Y. I. Shokin // Russian Journal of Numerical Analysis and Mathematical Modelling. – 2013. – Vol. 28, iss. 3. – P. 301–317.

Кафедра инженерной математики

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

3003. Бегматов А. Х. Задача интегральной геометрии на семействе полуокружностей / А. Х. Бегматов, Г. М. Джайков // Теория функций, функциональный анализ и их приложения : материалы междунар. науч.-практ. конф., посвященной 90-летию со дня рождения Т. И. Аманова, Казахстан, Семей, 3–5 окт. 2013 г. – Семей : Гос. ун-т им. Шакарима, 2013. – Т. 1. – С. 266–270.
3004. Бегматов А. Х. О восстановлении функции по сферическим средним / А. Х. Бегматов, Г. М. Джайков // Доклады Академии наук высшей школы Российской Федерации. – 2013. – № 1. – С. 6–15.
3005. Бегматов А. Х. Численное решение задачи интегральной геометрии на семействе ломаных в полосе / А. Х. Бегматов, А. О. Пиримбетов // Теория функций, функциональный анализ и их приложения : материалы междунар. науч.-практ. конф., посвященной 90-летию со дня рождения Т. И. Аманова, Казахстан, Семей, 3–5 окт. 2013 г. – Семей : Гос. ун-т им. Шакарима, 2013. – Т. 1. – С. 275–280.
3006. Бегматов А. Х. Численное решение одной слабо некорректной задачи интегральной геометрии / А. Х. Бегматов, А. К. Сеидуллаев // Теория функций, функциональный анализ и их приложения : материалы междунар. науч.-практ. конф., посвященной 90-летию со дня рождения Т. И. Аманова, Казахстан, Семей, 3–5 окт. 2013 г. – Семей : Гос. ун-т им. Шакарима, 2013. – Т. 1. – С. 270–274.
3007. Бериков В. Б. Коллектив алгоритмов с весами в кластерном анализе разнородных данных / В. Б. Бериков // Вестник Томского государственного университета. Управление, вычислительная техника и информатика. – 2013. – № 2 (23). – С. 22–31.
3008. Деменков А. Г. Численное моделирование осесимметричных турбулентных следов с варьируемым суммарным избыточным импульсом / А. Г. Деменков, Г. Г. Черных // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 1 (50). – С. 48–59.
3009. Джайков Г. М. Задача интегральной геометрии на одном семействе полуокружностей / Г. М. Джайков ; науч. рук. А. Х. Бегматов // Студент и научно-технический прогресс. Математика : материалы 51 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 12–18 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2013. – С. 23.
3010. Исследование генезиса и эволюции нарушений сплошности в геоматериалах: теория и лабораторный эксперимент / О. М. Усольцева, Л. А. Назарова, П. А. Цой, Л. А. Назаров, В. Н. Семёнов // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2013. – № 1. – С. 3–10.
3011. Исследование распространения трещин на дисковых образцах горных пород / П. А. Цой, А. В. Панов, И. В. Колыхалов, З. В. Семёнов // Горный информационно-

- аналитический бюллетень (научно-технический журнал) = Mining informational and analytical bulletin (scientific and technical journal). – 2013. – № 4. – С. 296–301.
3012. Лебедева Е. А. Практические занятия по линейной алгебре и аналитической геометрии : учеб.-метод. пособие / Е. А. Лебедева, О. Е. Рощенко, Т. И. Ерзина. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 130 с.
3013. Лыгина Н. И. Использование технологии портфолио в курсе высшей математики на техническом факультете / Н. И. Лыгина, Б. С. Резников // Активные и интерактивные формы обучения: межвуз. сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 95–101.
3014. Максименко В. Н. Напряженное состояние анизотропной пластины с тонким упругим включением вдоль гладкой кривой / В. Н. Максименко, С. А. Зорин // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 3. – С. 125–130.
3015. Математический анализ. Методические разработки для преподавателей : учеб.-метод. пособие / Г. М. Шумский, Г. Б. Корабельникова, Е. А. Лебедева, Г. В. Недогибченко. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 36 с.
3016. Меграбов А. Г. Законы сохранения и другие формулы в дифференциальной геометрии и их приложения в математической физике / А. Г. Меграбов // Дифференциальные уравнения. Функциональные пространства. Теория приближений = Differential equations function spaces approximation theory : Междунар. конф., посвящ. 105-летию со дня рождения С. Л. Соболева, Новосибирск, 18–24 авг. 2013 г. : тез. докл. – Новосибирск : Ин-т математики им. С. Л. Соболева СО РАН, 2013. – С. 193.
3017. Начала финансовой математики : учеб.-метод. пособие / [сост.: В. Г. Чередниченко]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 33 с.
3018. О некоторых особенностях эволюции напряженно-деформированного состояния образцов горных пород со структурой при их одноосном нагружении / В. Н. Опарин, О. М. Усольцева, В. Н. Семёнов, П. А. Цой // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2013. – № 5. – С. 3–19.
3019. Об оценке величины сейсмoeлектрического эффекта первого рода / А. К. Манштейн, Г. В. Нестерова, В. В. Филатов, О. П. Саева // Технологии сейсморазведки. – 2013. – № 4. – С. 81–88.
3020. Пиримбетов А. О. О единственности и устойчивости решения задачи интегральной геометрии на параболических кривых / А. О. Пиримбетов ; науч. рук. А. Х. Бегматов // Студент и научно-технический прогресс. Математика : материалы 51 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 12–18 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2013. – С. 30.
3021. Пиримбетов А. О. Численное решение задачи интегральной геометрии на семействе ломаных в полосе / А. О. Пиримбетов, Г. М. Джайков ; науч. рук. А. Х. Бегматов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 3. – С. 142–145.
3022. Резников Б. С. Влияние стохастической природы механических свойств элементов композиций на эффективные коэффициенты теплового расширения неоднородных

- материалов / Б. С. Резников, А. В. Гобыш // Наука и образование – ведущие факторы Стратегии «Казахстан – 2050» (Сагиновские чтения № 5) : тр. междунар. науч.-практ. конф. Казахстан, 20–21 июня 2013 г. В 4 ч. – Караганда : Изд-во КарГТУ, 2013. – Ч. 1. – С. 252–253.
3023. Резников Б. С. Расчет эффективных коэффициентов теплового расширения микронеоднородных композитов / Б. С. Резников, А. В. Гобыш // Доклады Академии наук высшей школы Российской Федерации. – 2013. – № 2 (21). – С. 139–149.
3024. Сеидуллаев А. К. Слабо некорректные задачи интегральной геометрии на параболических кривых / А. К. Сеидуллаев ; науч. рук. А. Х. Бегматов // Студент и научно-технический прогресс. Математика : материалы 51 междунар. науч. студ. конф., Новосибирск, 12–18 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2013. – С. 32.
3025. Сеидуллаев А. К. Формула обращения и оценки устойчивости решения для одной слабо некорректной задачи интегральной геометрии / А. К. Сеидуллаев ; науч. рук. А. Х. Бегматов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 3. – С. 153–156.
3026. Справочник по высшей математике : учеб. пособие / В. Н. Максименко, В. И. Бутырин, С. Н. Веричев, С. А. Зорин, Г. В. Недогибченко, Э. Б. Шварц. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 274 с.
3027. Теоретическое и экспериментальное исследование генезиса и эволюции нарушений сплошности в геоматериалах / Л. А. Назарова, О. М. Усольцева, П. А. Цой, В. Н. Семёнов, Л. А. Назаров // Геодинамика. Геомеханика и геофизика : материалы 13 Всерос. семинара, Новосибирск, 15–19 июля 2013 г. – Новосибирск, 2013. – С. 11.
3028. Филатов В. В. О модели релаксации сопротивления в методах сейсмоэлектроразведки / В. В. Филатов // Интерэкспо ГЕО-Сибирь–2013 : 9 междунар. науч. конгр. и выст., Новосибирск, 15–26 апр. 2013 г. Недропользование. Горное дело. Новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология : междунар. науч. конф. : сб. материалов : в 3 т. – Новосибирск : СГГА, 2013. – Т. 2. – С. 41–45.
3029. Филатов В. В. Об обратных задачах сейсмоэлектроразведки / В. В. Филатов // Теория и численные методы решения обратных и некорректных задач : 5 междунар. молодежной науч. шк.-конф., Новосибирск, 8–13 окт. 2013 г. : тез. докл. – Новосибирск : Сиб. науч. изд-во, 2013. – С. 95–96.
3030. Филатов В. В. Релаксация сопротивления в задачах сейсмоэлектроразведки и задачи прогноза [Электронный ресурс] / В. В. Филатов, Г. М. Тригубович // ЭМЗ–2013 : материалы 6 Всерос. шк.-семинара имени М. Н. Бердичевского и Л. Л. Ваньяна по электромагнит. зондированиям Земли, (Новосибирск, Академгородок, 2–6 сент. 2013 г.). – Новосибирск : ИНГГ СО РАН, 2013. – Режим доступа: <http://ems2013.ipgg.sbras.ru> – Загл. с экрана.
3031. Филатов В. В. Структурные характеристики аномалий геофизических полей и их использование при прогнозе / В. В. Филатов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2013. – № 4. – С. 34–41.

3032. Фомичёв П. А. Динамическая устойчивость упругих нелинейных виброизолирующих опор нового поколения / П. А. Фомичёв, Е. В. Фомичёва // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2013. – № 1. С. 221–223.
3033. Фомичёв П. А. Исследование бескавитационной работы активных виброзащитных систем / П. А. Фомичёв, Е. В. Фомичёва // Сибирский научный вестник. – 2013. – Вып. 17. – С. 104–106.
3034. Фомичёв П. А. Критерий качества параметрической оптимизации виброизолирующих опор = Criterion of the quality of parametric optimization of vibroisolators / П. А. Фомичёв, Е. В. Фомичёва // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2013. – № 2. – С. 167–169.
3035. Фомичёв П. А. Некоторые проблемы контроля и усвоения студентами компетенций по высшей математике / П. А. Фомичёв, Е. В. Фомичёва // Система компетенций выпускников вуза: социальный аспект : тез. и материалы межвуз. науч.-практ. конф. – Новосибирск : Новосиб. гос. акад. водного трансп., 2013. – С. 166–167.
3036. Фомичёв П. А. Оптимизация спектра собственных частот подвески твердого тела варьированием геометрических и жесткостных параметров виброизоляторов = Optimization of the natural frequencies of the suspension rigid body by varying the geometrical and stiffness parameters of isolators / П. А. Фомичёв, Е. В. Фомичёва // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2013. – № 2. – С. 174–177.
3037. Фомичёв П. А. Стабилизация давления и энергии жидкости в активных виброзащитных системах / П. А. Фомичёв, Е. В. Фомичёва // Сибирский научный вестник. – 2013. – Вып. 17. – С. 102–104.
3038. Фомичёв П. А. Статическая устойчивость упругих нелинейных виброизолирующих опор нового поколения / П. А. Фомичёв, Е. В. Фомичёва // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2013. – № 1. – С. 219–220.
3039. Чередниченко В. Г. Аппроксимация рациональными функциями / В. Г. Чередниченко // Методы создания, исследования и идентификации математических моделей : междунар. науч. конф, посвящ. 85-летию со дня рожд. акад. А. С. Алексеева, Новосибирск, Академгородок, 10–13 окт. 2013 г. : тез. докл. – Новосибирск : Сиб. науч. изд-во, 2013. – С. 95.
3040. Чередниченко В. Г. Интерполяция рациональными функциями в математическом прогнозировании экономических процессов / В. Г. Чередниченко, Н. В. Колоскова // 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. 312–315.
3041. Чередниченко В. Г. О двух исторических примерах полиномиальной аппроксимации / В. Г. Чередниченко // Сибирские электронные математические известия = Siberian Electronic Mathematical Reports. – 2013. – Т. 10. – С. 55–58.
3042. Экспериментальное исследование развития поверхностных трещин / П. А. Цой, А. В. Панов, И. В. Колыхалов, З. В. Семёнов // 18 зимняя школа по механике сплошных сред : тез докл., Пермь, 18–22 февр. 2013 г. – Пермь : Гармония, 2013. – С. 370.
3043. Экспериментальное моделирование генезиса и эволюции разрывных нарушений в горных породах / Л. А. Назарова, В. Н. Семёнов, О. М. Усольцева, П. А. Цой // 18

зимняя школа по механике сплошных сред : тез докл., Пермь, 18–22 февр. 2013 г. – Пермь : Гармония, 2013. – С. 256.

3044. A weight design method for multilayer composite shell structures under loading spectrum / V. I. Butyrin, V. N. Maksimenko, L. V. Pavshok, B. S. Reznikov // The 8 international forum on strategic technologies (IFOST 2013) : proc., Mongolia, Ulaanbaatar, 28 June – 1 July 2013. – Ulaanbaatar, 2013. – Vol. 1. – P. 286–289.
3045. Begmatov A. H. Numerical algorithm for a weakly ill-posed problem of integral geometry / A. H. Begmatov, A. K. Seidullaev // Теория и численные методы решения обратных и некорректных задач : 5 междунар. молодежной науч. шк.-конф., Новосибирск, 8–13 окт. 2013 г. : тез. докл. – Новосибирск : Сиб. науч. изд-во, 2013. – С. 19.
3046. Begmatov A. H. Numerical reconstructing of function given by their integrals over semicircles / A. H. Begmatov, G. M. Djaykov // Теория и численные методы решения обратных и некорректных задач : 5 междунар. молодежной науч. шк.-конф., Новосибирск, 8–13 окт. 2013 г. : тез. докл. – Новосибирск : Сиб. науч. изд-во, 2013. – С. 17.
3047. Begmatov A. H. Numerical solution of an integral geometry problem on the family of polygonal lines / A. H. Begmatov, A. O. Pirimbetov // Теория и численные методы решения обратных и некорректных задач : 5 междунар. молодежной науч. шк.-конф., Новосибирск, 8–13 окт. 2013 г. : тез. докл. – Новосибирск : Сиб. науч. изд-во, 2013. – С. 18.
3048. Cherednichenko V. G. On solvability of interpolation problem for rational functions / V. G. Cherednichenko // Journal of Inverse and ill-posed Problems. – 2013. – Vol. 16. – P. 1–5.
3049. Chernykh G. G. Numerical Simulation of Turbulent Wakes with Variable Total Excess Momentum / G. G. Chernykh, A. G. Demenkov // Journal of Engineering Thermophysics. – 2013. – Vol. 22, № 2. – P. 143–156.
3050. Experimental study of the surface crack propagation for rock-disk specimens / P. A. Tsoy, A. V. Panov, I. V. Kolykhalov, Z. V. Semyonov // Global View of Engineering Geology and the Environment. – CRC Press, 2013. – P. 783–787.
3051. Levyakov S. Elastica solution for thermal bending of a functionally graded beam / S. Levyakov // Acta Mechanica. – 2013. – Vol. 224, iss. 8. – P. 1731–1740.
3052. Megrabov A. G. Conservation laws in differential geometry of plane curves and for eiconal equation and inverse problems / A. G. Megrabov // Journal of Inverse and ill-posed Problems. – 2013. – Vol. 21, iss. 5. – P. 601–628.

Кафедра параллельных вычислительных технологий

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

3053. Артемьев С. С. Анализ точности численного решения стохастических дифференциальных уравнений на суперкомпьютерах / С. С. Артемьев, В. Д. Корнеев // Вестник Уфимского государственного авиационного технического университета. – 2013. – Т. 17, № 2 (55). – С. 101–111.

3054. Артемьев С. С. Новые частотные характеристики стохастических осцилляторов / С. С. Артемьев, В. Д. Корнеев // Теория и численные методы решения обратных и некорректных задач : 5 междунар. молодежной науч. шк.-конф., Новосибирск, 8–13 окт. 2013 г. : тез. докл. – Новосибирск : Сиб. науч. изд-во, 2013. – С. 14.
3055. Артемьев С. С. Численное решение стохастических дифференциальных уравнений со случайной структурой на суперкомпьютерах / С. С. Артемьев, В. Д. Корнеев, М. А. Якунин // Сибирский журнал вычислительной математики. – 2013. – Т. 16, № 4. – С. 303–311.
3056. Вайцель С. А. HPC community cloud: разработка инструментария для повышения уровня взаимодействия пользователей с объединенными HPC-системами / С. А. Вайцель, М. А. Городничев // 7 Сибирская конференция по параллельным и высокопроизводительным вычислениям : программа и тез. докл. (12–14 нояб. 2013 г.). – Томск : Изд-во Том. ун-та, 2013. – С. 82–84.
3057. Волков А. С. Параллельный фреймворк для реализации метода частиц в ячейках / А. С. Волков, М. А. Городничев // 7 Сибирская конференция по параллельным и высокопроизводительным вычислениям : программа и тез. докл. (12–14 нояб. 2013 г.). – Томск : Изд-во Том. ун-та, 2013. – С. 30–31.
3058. Городничев М. А. HPC Community cloud: эффективная организация работы научно-образовательных суперкомпьютерных центров / М. А. Городничев, В. Э. Малышкин, Ю. Г. Медведев // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – Т. 52, № 3. – С. 91–96.
3059. Малышкин В. Э. Грамотность грядущих столетий / В. Э. Малышкин // 7 Сибирская конференция по параллельным и высокопроизводительным вычислениям : программа и тез. докл. (12–14 нояб. 2013 г.). – Томск : Изд-во Том. ун-та, 2013. – С. 12–13.
3060. Маркова В. П. Построение таблицы правил переходов клеточного автомата, моделирующего волновой процесс / В. П. Маркова // 7 Сибирская конференция по параллельным и высокопроизводительным вычислениям : программа и тез. докл. (12–14 нояб. 2013 г.). – Томск : Изд-во Том. ун-та, 2013. – С. 21–22.
3061. Остапкевич М. Б. Параллельная реализация мелкозернистых алгоритмов в системе WinALT / М. Б. Остапкевич // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Вычислительная математика и информатика. – 2013. – Т. 2, № 1. – С. 80–89.
3062. Щукин Г. А. Исследование фрагментированной реализации метода конечных элементов для начально-краевой задачи мелкой воды / Г. А. Щукин // 7 Сибирская конференция по параллельным и высокопроизводительным вычислениям : программа и тез. докл. (12–14 нояб. 2013 г.). – Томск : Изд-во Том. ун-та, 2013. – С. 45–46.
3063. Boronina M. A. Parallel 3D PIC code for the numerical simulations of ultrarelativistic charged beams in supercolliders / M. A. Boronina, V. A. Vshivkov, V. D. Korneev // Mathematical modeling and computational physics (MMCP 2013) : book of abstr., intern. conf., Dubna, 8–12 July, 2013. – Dubna, 2013. – P. 59
3064. Peshkov I. M. Non-stationary multiscale irreversible deformation and involution constraints / I. M. Peshkov // High-Resolution Mathematical and Numerical Analysis of

Involution-Constrained PDEs : [workshop], Germany, 2013. – EMS, 2013. – P. 2726–2729. – (Oberwolfach Reports, № 47).

3065. Romenski E. Thermodynamically compatible hyperbolic conservative model of compressible multiphase flow: application to four phase flow / E. Romenski, A. Belozеров, I. M. Peshkov // AIP Conference Proceedings. – 2013. – Vol. 1558. – P. 120–123.

Кафедра прикладной математики

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

3066. 3D-моделирование процессов индукционной вызванной поляризации при возбуждении электромагнитного поля незаземленной токовой петлей и проблема эквивалентности / М. Г. Персова, Ю. Г. Соловейчик, М. Г. Токарева, М. В. Абрамов // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 2 (51). – С. 53–61.
3067. Алгоритмы 3D-инверсии данных зондирований становлением поля с использованием борновских приближений / М. Г. Персова, Е. И. Симон, Ю. Г. Соловейчик, Ю. И. Кошкина // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 2 (51). – С. 62–72.
3068. Апонасович А. Н. Исследование распределений статистики критерия Вальда для проверки гипотезы о параметрах простой модели с кросс-эффектом / А. Н. Апонасович ; науч. рук. Е. В. Чимитова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 3. – С. 3–7.
3069. Апонасович А. Н. Оценивание параметров простой обобщенной модели пропорциональных интенсивностей с кросс-эффектом / А. Н. Апонасович, Е. В. Чимитова // Обработка информационных сигналов и математическое моделирование : Рос. науч.-техн. конф., [23–24 мая 2013 г.] : материалы конф. – Новосибирск : СибГУТИ, 2013. – С. 18–21.
3070. Ахмадиев Р. Т. Планирование оптимального ускоренного испытания на надежность на основе АФТ-модели Вейбулла / Р. Т. Ахмадиев, Е. В. Чимитова // Обработка информационных сигналов и математическое моделирование : Рос. науч.-техн. конф., [23–24 мая 2013 г.] : материалы конф. – Новосибирск : СибГУТИ, 2013. – С. 24–26.
3071. Ахмадиев Р. Т. Синтезирование оптимального ступенчатого воздействия для АФТ-модели Вейбулла в ускоренных испытаниях на надежность / Р. Т. Ахмадиев ; науч. рук. Е. В. Чимитова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 3. – С. 7–10.
3072. Бекарева Н. Д. Применение метода Монте-Карло для решения стохастического дифференциального уравнения Фоккера-Планка / Н. Д. Бекарева, А. С. Рак // Обработка информационных сигналов и математическое моделирование : Рос. науч.-техн. конф., [23–24 мая 2013 г.] : материалы конф. – Новосибирск : СибГУТИ, 2013. – С. 26–29.
3073. Белова Т. И. Информационное обеспечение оценки экспорта образовательных услуг вуза на примере НГТУ / Т. И. Белова, Е. Б. Цой // Формирование основных на-

- правлений развития современной статистики и эконометрики : материалы 1 междунар. науч. конф., 26–28 сент. 2013 г. – Оренбург : Университет, 2013. – Т. 1. – С. 184–194.
3074. Бердников В. С. Влияние радиационно-конвективной теплоотдачи на поля температуры в кристаллах на различных стадиях технологического процесса в методе Чохральского / В. С. Бердников, К. А. Митин, А. В. Митина // Обработка информационных сигналов и математическое моделирование : Рос. науч.-техн. конф., [23–24 мая 2013 г.] : материалы конф. – Новосибирск : СибГУТИ, 2013. – С. 29–32.
3075. Бердников В. С. Зависимость поля температуры в U-образном кремниевом стержне от интенсивности свободноконвективного теплообмена / В. С. Бердников, К. А. Митин, А. В. Митина // Обработка информационных сигналов и математическое моделирование : Рос. науч.-техн. конф., [23–24 мая 2013 г.] : материалы конф. – Новосибирск : СибГУТИ, 2013. – С. 32–35.
3076. Блинов П. Ю. О мощностях критериев, используемых для проверки гипотез о принадлежности выборок равномерному закону / П. Ю. Блинов, Б. Ю. Лемешко // Обработка информационных сигналов и математическое моделирование : Рос. науч.-техн. конф. : материалы конф. – Новосибирск : СибГУТИ, 2013. – С. 35–38.
3077. Ведерникова М. А. Критерии согласия в задачах проверки адекватности параметрических моделей надежности и выживаемости / М. А. Ведерникова, В. А. Дёмин, Е. В. Чимитова // Обработка информационных сигналов и математическое моделирование : Рос. науч.-техн. конф., [23–24 мая 2013 г.] : материалы конф. – Новосибирск : СибГУТИ, 2013. – С. 38–40.
3078. Веретельникова Е. Л. Программная реализация исследования вариаций малого параметра дифференцирующего фильтра / Е. Л. Веретельникова, И. Л. Еланцева // Высокие технологии, фундаментальные исследования, финансы : сб. ст. 16 междунар. науч.-практ. конф. «Фундаментальные и прикладные исследования, разработка и применение высоких технологий в промышленности и экономике», Санкт-Петербург, 5–6 дек. 2013 г. – Санкт-Петербург : Изд-во политехн. ун-та, 2013. – С. 94–98.
3079. Веретельникова Е. Л. Программная реализация исследования вариаций параметров характеристического полинома дифференцирующего фильтра / Е. Л. Веретельникова, И. Л. Еланцева, И. А. Полетаева // Высокие технологии, исследования, финансы. Т. 2 : сб. ст. 15 междунар. науч.-практ. конф. «Фундаментальные и прикладные исследования, разработка и применение высоких технологий в промышленности и экономике», Санкт-Петербург, 25–26 апр. 2013 г. – Санкт-Петербург : Изд-во политехн. ун-та, 2013. – С. 89–91.
3080. Веретельникова И. В. Аппарат контрольных карт Шухарта при законах распределения случайных величин, отличающихся от нормального / И. В. Веретельникова ; науч. рук. Б. Ю. Лемешко // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 3. – С. 13–16.
3081. Веретельникова И. В. Аппарат контрольных карт Шухарта при законах распределения случайных величин, отличающихся от нормального / И. В. Веретельникова, Б. Ю. Лемешко // Обработка информационных сигналов и математическое моделирование : Рос. науч.-техн. конф. : материалы конф. – Новосибирск : СибГУТИ, 2013. – С. 40–44.

3082. Веретельникова И. В. Контрольные карты Шухарта при произвольных законах распределения случайных величин / И. В. Веретельникова, Б. Ю. Лемешко // Высокие технологии, фундаментальные исследования, финансы : сб. ст. 16 междунар. науч.-практ. конф. «Фундаментальные и прикладные исследования, разработка и применение высоких технологий в промышленности и экономике», Санкт-Петербург, 5–6 дек. 2013 г. – Санкт-Петербург : Изд-во политехн. ун-та, 2013. – С. 98–101.
3083. Гриф М. Г. Компьютерный сурдоперевод для глухих / М. Г. Гриф, О. О. Королькова, Е. Б. Цой // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 3 (52). – С. 97–101.
3084. Дёмин В. А. Выбор оптимального параметра сглаживания для непараметрической оценки регрессионной модели надежности / В. А. Дёмин, Е. В. Чимитова // Вестник Томского государственного университета. Управление, вычислительная техника и информатика. – 2013. – № 1. – С. 59–65.
3085. Денисов В. И. Исследование алгоритмов выбора оптимальных координат узловых точек в полупараметрических моделях штрафных сплайнов / В. И. Денисов, В. С. Тимофеев, А. В. Фаддеенков // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 2. – С. 35–44.
3086. Домников П. А. Решение систем конечно-элементных уравнений при моделировании гармонических геоэлектромагнитных полей в трехмерных задачах морской электроразведки / П. А. Домников // Доклады Академии наук высшей школы Российской Федерации. – 2013. – № 1. – С. 87–93.
3087. Домников П. А. Решение СЛАУ, возникающих при конечноэлементной аппроксимации задач магнитотеллурики, с использованием GPU / П. А. Домников, Н. В. Кондратьев ; науч. рук. Ю. Г. Соловейчик // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 3. – С. 92–95.
3088. Домников П. А. Трехдиагонализация матрицы жесткости в векторном МКЭ с использованием метода деревьев-кодереьев / П. А. Домников // Обработка информационных сигналов и математическое моделирование : Рос. науч.-техн. конф., [23–24 мая 2013 г.] : материалы конф. – Новосибирск : СибГУТИ, 2013. – С. 47–49.
3089. Дробяз О. А. Исследование эффективности многосеточных методов решения СЛАУ / О. А. Дробяз ; науч. рук. М. Э. Рояк // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 3. – С. 71–75.
3090. Жиенбаева А. А. Оценивание параметров и проверка гипотезы о согласии для закона распределения Ципфа / А. А. Жиенбаева, С. Н. Постовалов // Обработка информационных сигналов и математическое моделирование : Рос. науч.-техн. конф., [23–24 мая 2013 г.] : материалы конф. – Новосибирск : СибГУТИ, 2013. – С. 50–52.
3091. Информатика : метод. указания к практическим занятиям для 2 курса факультета прикладной математики и информатики / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: Ю. В. Тракимус, А. В. Чернышев]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 35 с.
3092. Исследование возможностей технологий морской электроразведки с использованием программного обеспечения 3D-моделирования геоэлектромагнитных полей / М.

- Г. Персова, Ю. Г. Соловейчик, Д. В. Вагин, Ю. И. Кошкина // Доклады Академии наук высшей школы Российской Федерации. – 2013. – № 1. – С. 109–118.
3093. Исследование итерационных методов решения СЛАУ при моделировании трехмерных гармонических геоэлектромагнитных полей / Ю. Г. Соловейчик, М. Г. Персова, А. А. Трусов, И. В. Егоров, Д. А. Алексеев, Е. В. Мойланен, Л. Г. Мизинов // Доклады Академии наук высшей школы Российской Федерации. – 2013. – № 2 (21). – С. 150–161.
3094. Коженков И. В. Сравнение двух способов вычисления сил, действующих на ферромагнетики в магнитном поле / И. В. Коженков ; науч. рук. М. Э. Рояк // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 3. – С. 88–91.
3095. Кокорин М. А. Моделирование трехмерного нелинейного магнитного поля в асинхронном электродвигателе / М. А. Кокорин ; науч. рук. М. Г. Персова // Обработка информационных сигналов и математическое моделирование : Рос. науч.-техн. конф., [23–24 мая 2013 г.] : материалы конф. – Новосибирск : СибГУТИ, 2013. – С. 53–55.
3096. Компьютерное моделирование и исследование вероятностных закономерностей / Б. Ю. Лемешко, А. А. Горбунова, С. Б. Лемешко, С. Н. Постовалов, А. П. Рогожников, Е. В. Чимитова // Вестник Томского государственного университета. Управление, вычислительная техника и информатика. – 2013. – № 1 (22). – С. 74–85.
3097. Кондратьев Н. В. Решение СЛАУ с использованием архитектуры CUDA / Н. В. Кондратьев ; науч. рук. Ю. Г. Соловейчик // Обработка информационных сигналов и математическое моделирование : Рос. науч.-техн. конф., [23–24 мая 2013 г.] : материалы конф. – Новосибирск : СибГУТИ, 2013. – С. 56–58.
3098. Кономанина Е. Н. Уточнение оптимального плана двухэтапного эксперимента при полногеномном анализе ассоциаций / Е. Н. Кономанина ; науч. рук. С. Н. Постовалов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 3. – С. 20–24.
3099. Концепция применения информационных технологий при спасении людей, пострадавших в зоне чрезвычайной ситуации / М. Г. Гриф, Е. Б. Цой, О. М. Цой, И. П. Степанова, С. О. Ю // Российско-корейская научная конференция : тез. докл., Новосибирск, 29–31 авг. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 140–141.
3100. Коробенков А. Д. Расчетная и экспериментальная оценка экранирования электрического поля бетонной стенкой / А. Д. Коробенков, Д. В. Вагин, С. М. Коробейников // Сиббезопасность–СпасСиб–2013 : междунар. выст. и науч. конгр. «Совершенствование системы управления, предотвращения и демпфирования последствий чрезвычайных ситуаций регионов и проблемы безопасности жизнедеятельности населения», Новосибирск, 25–27 сент. 2013 г. : материалы науч. конгр. – Новосибирск : СГГА, 2013. – С. 121–126.
3101. Косьминова Н. С. Оценка возможности ускорения метода граничных элементов с использованием OpenMP и AVX инструкций / Н. С. Косьминова, И. М. Ступаков ; науч. рук. М. Э. Рояк // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 3. – С. 99–102.

3102. Кошкина Ю. И. Анализ влияния положения вертикальных границ ячеек при проведении 2D-инверсии данных электромагнитного каротажа / Ю. И. Кошкина ; науч. рук. М. Г. Персова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 3. – С. 103–106.
3103. Кошкина Ю. И. Разработка и реализация алгоритмов 2D-инверсии данных электромагнитного каротажа / Ю. И. Кошкина ; науч. рук. Ю. Г. Соловейчик // Обработка информационных сигналов и математическое моделирование : Рос. науч.-техн. конф., [23–24 мая 2013 г.] : материалы конф. – Новосибирск : СибГУТИ, 2013. – С. 59–62.
3104. Кулагина М. В. Адаптивные ядерные оценки функции интенсивности отказов с переменной шириной окна / М. В. Кулагина ; науч. рук. Е. В. Чимитова // Обработка информационных сигналов и математическое моделирование : Рос. науч.-техн. конф., [23–24 мая 2013 г.] : материалы конф. – Новосибирск : СибГУТИ, 2013. – С. 65–68.
3105. Лексические и грамматические аспекты разработки компьютерного сурдопереводчика русского языка : монография / М. Г. Гриф, О. О. Королькова, Л. Г. Панин, М. К. Тимофеева, Е. Б. Цой. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 292 с.
3106. Лемешко Б. Ю. Модифицированные критерии согласия Колмогорова, Крамера-Мизеса-Смирнова и Андерсона-Дарлинга для случайно цензурированных выборок. Ч. 2 / Б. Ю. Лемешко, Е. В. Чимитова, М. А. Ведерникова // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 1 (50). – С. 3–16.
3107. Лемешко Б. Ю. О применении и мощности непараметрических критериев согласия Купера, Ватсона и Жанга / Б. Ю. Лемешко, А. А. Горбунова // Измерительная техника. – 2013. – № 5. – С. 3–9.
3108. Лемешко Б. Ю. Применение непараметрических критериев согласия Купера и Ватсона при проверке сложных гипотез / Б. Ю. Лемешко, А. А. Горбунова // Измерительная техника. – 2013. – № 9. – С. 14–21.
3109. Лемешко Б. Ю. Теория игр и исследование операций: конспект лекций / Б. Ю. Лемешко ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 167 с.
3110. Лиманский А. И. Подход к 2D-инверсии данных магнитотеллурических зондирований с использованием конечноэлементных аппроксимаций / А. И. Лиманский ; науч. рук. М. Г. Персова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 3. – С. 109–112.
3111. Лисицин Д. В. Комбинированные регрессионные модели для описания данных, представленных в разных шкалах / Д. В. Лисицин // Сборник научных трудов Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – Вып. 3 (73). – С. 41–48.
3112. Лисицин Д. В. Оценивание параметров финитной модели, устойчивое к нарушению финитности / Д. В. Лисицин, К. В. Гаврилов // Сибирский журнал промышленной математики. – 2013. – Т. 16, № 2 (54). – С. 109–121.
3113. Лисицин Д. В. Устойчивое оценивание параметров модели по неоднородным разнотипным неполным данным / Д. В. Лисицин // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 1 (50). – С. 17–30.

3114. Лисицин Д. В. Устойчивые методы оценивания параметров статистических моделей : учеб. пособие / Д. В. Лисицин. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 76 с.
3115. Лунин С. В. Применение октодера для построения адаптивных конечноэлементных сеток при 3D-моделировании процесса плазменной резки металлов / С. В. Лунин ; науч. рук. Ю. Г. Соловейчик // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 3. – С. 112–114.
3116. Лунин С. В. Применение октодера для построения нерегулярных адаптивных конечноэлементных сеток / С. В. Лунин ; науч. рук. Ю. Г. Соловейчик // Обработка информационных сигналов и математическое моделирование : Рос. науч.-техн. конф., [23–24 мая 2013 г.] : материалы конф. – Новосибирск : СибГУТИ, 2013. – С. 71–73.
3117. Лызов Е. Р. Исследование эффективности различных способов вычисления скачка потенциала в задачах магнитостатики / Е. Р. Лызов ; науч. рук. М. Э. Рояк // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 3. – С. 114–118.
3118. Метод расчета нестационарного электромагнитного поля над изолированной короткозамкнутой петлей в проводящей среде / М. Г. Персова, Ю. Г. Соловейчик, Г. М. Тригубович, Д. В. Вагин, П. А. Домников // Геофизика. – 2013. – № 4. – С. 10–15.
3119. Методы и алгоритмы восстановления трехмерной структуры проводимости и поляризуемости среды по данным электромагнитных зондирований на основе конечноэлементного 3D-моделирования / М. Г. Персова, Ю. Г. Соловейчик, Г. М. Тригубович, М. Г. Токарева // Физика Земли. – 2013. – № 3. – С. 30–45.
3120. Методы моделирования : метод. указания к лаб. работам для 3 курса ФПМИ дневного отделения по направлению 010400.62 – «Прикладная математика и информатика» / сост.: В. С. Бердников, А. В. Митина. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 50 с.
3121. Навигационно-геодезическое обеспечение аэрогеофизических исследований / Г. М. Тригубович, С. О. Шевчук, А. А. Белая, А. В. Чернышев, С. В. Барсуков, Н. С. Косарев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2013. – № 2 (14). – С. 61–69.
3122. Наумова А. Д. Исследование критерия Неймана-Пирсона в случае цензурированных данных / А. Д. Наумова, Е. В. Чимитова // Обработка информационных сигналов и математическое моделирование : Рос. науч.-техн. конф., [23–24 мая 2013 г.] : материалы конф. – Новосибирск : СибГУТИ, 2013. – С. 78–81.
3123. О сравнении двух подходов к 3D-инверсии данных электромагнитных зондирований во временной области / М. Г. Персова, Ю. Г. Соловейчик, Д. В. Вагин, Е. И. Симон, Т. Г. Шашкова // ЭМЗ-2013 : материалы 6 Всерос. шк.-семинара имени М. Н. Бердичевского и Л. Л. Ваньяна по электромагнит. зондированиям Земли, (Новосибирск, Академгородок, 2–6 сент. 2013 г.). – Новосибирск : ИНГГ СО РАН, 2013. – Режим доступа: <http://ems2013.ipgg.sbras.ru> – Загл. с экрана.
3124. Окурин Б. И. Методы отбраковки аномальных наблюдений / Б. И. Окурин, С. Н. Постовалов // Обработка информационных сигналов и математическое моделирование :

- Рос. науч.-техн. конф., [23–24 мая 2013 г.] : материалы конф. – Новосибирск : СибГУТИ, 2013. – С. 81–83.
3125. Оптимизация режимов функционирования ТЭЦ как способ повышения энергетической эффективности / Б. Н. Мошкин, В. С. Карманов, Ю. А. Секретарев, Т. В. Чекалина, К. Н. Яковченко // Энергетика Татарстана. – 2013. – № 3. – С. 61–67.
3126. Першина Е. Н. Моделирование электромагнитного гармонического поля вертикальной электрической линии в обсаженной скважине / Е. Н. Першина ; науч. рук. М. Г. Персова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 3. – С. 139–142.
3127. Повышение энергетической эффективности генерирующей компании за счет выбора оптимальных режимов функционирования по критерию максимизации прибыли / В. С. Карманов, Б. Н. Мошкин, Ю. А. Секретарев, Т. В. Чекалина, К. Н. Яковченко // Надежность и безопасность энергетики. – 2013. – № 20. – С. 35–40.
3128. Постовалов С. Н. Об использовании конфигурации «НКЦ ИТР:Статистика 1.0» в учебном процессе / С. Н. Постовалов // Новые информационные технологии в образовании : сб. науч. тр. 13 междунар. науч.-практ. конф. «Технологии 1С для эффективного обучения и подготовки кадров в целях повышения производительности труда», 29–30 янв. 2013 г. – Москва : Изд-во 1С-Публишинг, 2013. – Ч. 1. – С. 702–706.
3129. Постовалов С. Н. Сравнение мощности критериев однородности для альтернатив с пересечениями и без пересечений / С. Н. Постовалов, П. А. Филоненко // Обработка информационных сигналов и математическое моделирование : Рос. науч.-техн. конф., [23–24 мая 2013 г.] : материалы конф. – Новосибирск : СибГУТИ, 2013. – С. 91–94.
3130. Постовалов С. Н. Сравнение мощности критериев однородности при проведении полногеномного анализа ассоциаций / С. Н. Постовалов // Обработка информационных сигналов и математическое моделирование : Рос. науч.-техн. конф., [23–24 мая 2013 г.] : материалы конф. – Новосибирск : СибГУТИ, 2013. – С. 88–91.
3131. Постовалов С. Н. Сравнительный анализ мощности критериев согласия при проверке сложных гипотез в зависимости от метода оценивания / С. Н. Постовалов, Е. А. Наумова // Сибирский журнал индустриальной математики. – 2013. – Т. 16, № 1 (53). – С. 84–94.
3132. Раскосова М. А. Статистическая обработка моделей неполного ранга / М. А. Раскосова ; науч. рук. Н. Д. Бекарева // Обработка информационных сигналов и математическое моделирование : Рос. науч.-техн. конф., [23–24 мая 2013 г.] : материалы конф. – Новосибирск : СибГУТИ, 2013. – С. 95–97.
3133. Раченко С. С. Исследование точности расчетов нестационарных трехмерных геоэлектромагнитных полей / С. С. Раченко, М. А. Швецов ; науч. рук. Ю. Г. Соловейчик // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 3. – С. 149–152.
3134. Раченко С. С. Исследование точности расчетов нестационарных трехмерных геоэлектромагнитных полей при использовании векторного метода конечных элементов / С. С. Раченко, М. А. Швецов ; науч. рук. Ю. Г. Соловейчик // Обработка информацион-

- ных сигналов и математическое моделирование : Рос. науч.-техн. конф., [23–24 мая 2013 г.] : материалы конф. – Новосибирск : СибГУТИ, 2013. – С. 98–100.
3135. Решение трехмерных задач магнитотеллурики в сложных средах с использованием метода конечных элементов / М. Г. Персова, Ю. Г. Соловейчик, П. А. Домников, Т. Г. Шашкова, М. В. Абрамов, Ю. И. Кошкина // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 1. – С. 74–82.
3136. Рояк С. Х. Сборник задач по дискретной математике : учеб. пособие / С. Х. Рояк, М. Э. Рояк. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 87 с.
3137. Симанкович Н. В. Результаты моделирования добавочного поля от мелкого проводящего вкрапления в непроводящей среде / Н. В. Симанкович ; науч. рук. Ю. Г. Соловейчик // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 3. – С. 156–160.
3138. Сравнение методов решения трехмерных задач становления поля с использованием аппроксимаций в частотной и временной областях / М. Г. Персова, Ю. Г. Соловейчик, Е. Д. Алексанова, М. Е. Блинова, Р. Г. Гусейнов, А. В. Пугин, Д. В. Яковлев // Доклады Академии наук высшей школы Российской Федерации. – 2013. – № 2 (21). – С. 127–138.
3139. Тимошенко Т. В. Исследование критериев многомерной нормальности, основанных на эмпирической характеристической функции / Т. В. Тимошенко, С. Н. Постовалов // Обработка информационных сигналов и математическое моделирование : Рос. науч.-техн. конф., [23–24 мая 2013 г.] : материалы конф. – Новосибирск : СибГУТИ, 2013. – С. 102–103.
3140. Трубачева О. С. Об одном подходе к 3D-инверсии данных вызванной поляризации / О. С. Трубачёва ; науч. рук. М. Г. Персова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 3. – С. 165–168.
3141. Управление функционированием генерирующей компании на основе критерия максимизации прибыли / Т. В. Чекалина, Ю. А. Секретарев, Б. Н. Мошкин, В. С. Карманов // Главный энергетик. – 2013. – № 3. – С. 39–45.
3142. Управление функционированием генерирующей компании с целью повышения энергоэффективности / В. С. Карманов, Б. Н. Мошкин, Ю. А. Секретарев, Т. В. Чекалина // Электро. Электротехника, электроэнергетика, электротехническая промышленность. – 2013. – № 4. – С. 2–7.
3143. Устойчивое оценивание нелинейных структурных зависимостей / В. И. Денисов, А. Ю. Тимофеева, Е. А. Хайленко, О. И. Бузмакова // Сибирский журнал индустриальной математики. – 2013. – № 4. – С. 47–60.
3144. Филатов В. В. Релаксация сопротивления в задачах сейсмоэлектроразведки и задачи прогноза [Электронный ресурс] / В. В. Филатов, Г. М. Тригубович // ЭМЗ-2013 : материалы 6 Всерос. шк.-семинара имени М. Н. Бердичевского и Л. Л. Ваньяна по электромагнит. зондированиям Земли, (Новосибирск, Академгородок, 2–6 сент. 2013 г.). – Новосибирск : ИНГГ СО РАН, 2013. – Режим доступа: <http://ems2013.ipgg.sbras.ru> – Загл. с экрана.

3145. Филоненко П. А. Сравнение мощности статистических критериев проверки гипотезы однородности для данных типа времени жизни / П. А. Филоненко ; науч. рук. С. Н. Постовалов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 3. – С. 43–45.
3146. Хамаганова Е. Б. Исследование критериев проверки гипотез о согласии с распределением Вейбулла в случае цензурированных данных / Е. Б. Хамаганова, Е. В. Чимитова // Обработка информационных сигналов и математическое моделирование : Рос. науч.-техн. конф., [23–24 мая 2013 г.] : материалы конф. – Новосибирск : СибГУТИ, 2013. – С. 107–110.
3147. Четвертакова Е. С. Вопросы проверки адекватности статистических моделей деградации / Е. С. Четвертакова, Е. В. Чимитова // Обработка информационных сигналов и математическое моделирование : Рос. науч.-техн. конф., [23–24 мая 2013 г.] : материалы конф. – Новосибирск : СибГУТИ, 2013. – С. 104–107.
3148. Чимитова Е. В. Непараметрические критерии согласия в задачах проверки адекватности моделей надежности по цензурированным данным / Е. В. Чимитова, М. А. Ведерникова, Н. С. Галанова // Вестник Томского государственного университета. Управление, вычислительная техника и информатика. – 2013. – № 4 (25). – С. 115–124.
3149. Чубич В. М. Активная параметрическая идентификация стохастических нелинейных непрерывно-дискретных систем на основе планирования входных сигналов. Ч. 1 / В. М. Чубич, Е. В. Филиппова // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 2. – С. 25–34.
3150. Чубич В. М. Активная параметрическая идентификация стохастических нелинейных непрерывно-дискретных систем на основе планирования входных сигналов. Ч. 2 / В. М. Чубич, Е. В. Филиппова // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 3. – С. 24–31.
3151. Чубич В. М. Оптимальное оценивание параметров моделей гауссовских линейных дискретных систем на основе планирования начальных условий / В. М. Чубич, О. С. Черникова // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 4 (53). – С. 31–40.
3152. Шашкова Т. Г. Моделирование полей вызванной поляризации для кругового электрического диполя в анизотропных средах / Т. Г. Шашкова ; науч. рук. М. Г. Персова // Обработка информационных сигналов и математическое моделирование : Рос. науч.-техн. конф., [23–24 мая 2013 г.] : материалы конф. – Новосибирск : СибГУТИ, 2013. – С. 110–113.
3153. Шашкова Т. Г. Моделирование процессов становления поля кругового электрического диполя в анизотропных средах / Т. Г. Шашкова ; науч. рук. М. Г. Персова // Сборник научных трудов Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 1 (71). – С. 59–64.
3154. Шашок Г. А. Применение непараметрических критериев согласия при проверке гипотез относительно дискретных законов / Г. А. Шашок ; науч. рук. Б. Ю. Лемешко // Обработка информационных сигналов и математическое моделирование : Рос. науч.-техн. конф., [23–24 мая 2013 г.] : материалы конф. – Новосибирск : СибГУТИ, 2013. – С. 113–115.

3155. Application of nonparametric goodness-of-fit tests for composite hypotheses. [Electronic resource] / B. Y. Lemeshko, A. A. Gorbunova, S. B. Lemeshko, A. P. Rogozhnikov // Seventh international workshop on simulation : book of abstr., Italy, Bologna, 21–25 May, 2013. – Bologna, 2013. – P. 175–176. – Mode of access: http://www2.stat.unibo.it/iws/files/Book_abstracts_IWS.pdf. – Title from screen
3156. Application of nonparametric goodness-of-fit tests for composite hypotheses in case of unknown distributions of statistics / A. A. Gorbunova, B. Y. Lemeshko, S. B. Lemeshko, A. P. Rogozhnikov // Applied methods of statistical analysis. Applications in survival analysis, reliability and quality control – AMSA'2013, Novosibirsk, 25–27 Sept. 2013 : proc. of the intern. workshop. – Novosibirsk : NSTU publ., 2013. – P. 8–24.
3157. Chimitova E. V. A comparative analysis of some chi-square goodness-of-fit tests for censored data / E. V. Chimitova, B. Y. Lemeshko // Statistical Models and Methods for Reliability and Survival Analysis : monograph. – Wiley-ISTE, 2013. – Chap. 18. – P. 281–296.
3158. Chimitova E. V. Alternatives for Wiener and gamma degradation models: method of selection / E. V. Chimitova, E. Chetvertakova // Applied methods of statistical analysis. Applications in survival analysis, reliability and quality control – AMSA'2013, Novosibirsk, 25–27 Sept. 2013 : proc. of the intern. workshop. – Novosibirsk : NSTU publ., 2013. – P. 77–82.
3159. Chimitova E. V. Nonparametric testing goodness-of-fit of a regression reliability function using the Beran estimator [Electronic resource] / E. V. Chimitova, V. Demin // Seventh international workshop on simulation : book of abstr., Italy, Bologna, 21–25 May, 2013. – Bologna, 2013. – P. 108–109. – Mode of access: http://www2.stat.unibo.it/iws/files/Book_abstracts_IWS.pdf. – Title from screen.
3160. Demin V. Selection of the optimal smoothing parameter for the nonparametric estimation of the regression reliability model / V. Demin, E. V. Chimitova // Applied methods of statistical analysis. Applications in survival analysis, reliability and quality control – AMSA'2013, Novosibirsk, 25–27 Sept. 2013 : proc. of the intern. workshop. – Novosibirsk : NSTU publ., 2013. – P. 83–91.
3161. Development of a computer sign language interpreter of Russian language / M. G. Grif, A. A. Volynsev, O. O. Korolkova, E. B. Tsoy // The 8 international forum on strategic technologies (IFOST 2013) : proc., Mongolia, Ulaanbaatar, 28 June – 1 July 2013. – Ulaanbaatar, 2013. – Vol. 2. – P. 245–249.
3162. Finite element 3D Modeling of Geoelectromagnetic Fields for Controlled and Natural Sources [Electronic resource] / M. G. Persova, Y. G. Soloveichik, M. G. Tokareva, P. A. Domnikov, D. V. Vagin, T. G. Shashkova // 5 International Symposium on Three-Dimensional Electromagnetics, [3DEM-5] : proc., Sapporo, Japan, 7–9 May 2013. – 1 electron-optical disc (CD-ROM). – Title with the label.
3163. Grif M. G. Design and development of computer sign language interpreter of the russian language for the deaf / M. G. Grif, O. O. Korolkova, E. B. Tsoy // International Summerworkshop Computer Science : proc. of intern. Summerworkshop, Germany, Chemnitz, 17–19 Juli 2013. – Chemnitz : Fakultät at für Informatik (TU Chemnit), 2013. – S. 8–13. – (Chemnitzer Informatik-Berichte ; CSR-13-04).

3164. Lemeshko B. Y. Application and Power of the Nonparametric Kuiper, Watson, and Zhang Tests of Goodness-of-Fit / B. Y. Lemeshko, A. A. Gorbunova // *Measurement Techniques*. – 2013. – Vol. 56, № 5. – P. 465–475.
3165. Lemeshko B. Y. Application of nonparametric Kuiper and Watson tests of goodness-of-fit for composite hypotheses / B. Y. Lemeshko, A. A. Gorbunova // *Measurement Techniques*. – 2013. – Vol. 56, № 9. – P. 965–973.
3166. Lemeshko B. Y. Interactive investigation of statistical regularities in testing composite hypotheses of goodness of fit / B. Y. Lemeshko, S. B. Lemeshko, A. P. Rogozhnikov // *Statistical Models and Methods for Reliability and Survival Analysis : monograph*. – Wiley-ISTE, 2013. – Chap. 5. – P. 61–76.
3167. Lisitsin D. V. Robust estimation of mixed response regression models / D. V. Lisitsin // *Applied methods of statistical analysis. Applications in survival analysis, reliability and quality control – AMSA'2013, Novosibirsk, 25–27 Sept. 2013 : proc. of the intern. workshop*. – Novosibirsk : NSTU publ., 2013. – P. 139–144.
3168. Methods and algorithms for reconstructing three-dimensional distributions of electric conductivity and polarization in the medium by finite-element 3D modeling using the data of electromagnetic sounding / M. G. Persova, Y. G. Soloveichik, G. M. Trigubovich, M. G. Tokareva // *Izvestiya, Physics of the Solid Earth*. – 2013. – Vol. 49, iss. 3. – P. 329–343.
3169. Models with cross-effect of survival functions in the analysis of patients with multiple myeloma. [Electronic resource] / B. Y. Lemeshko, A. Bitukov, O. Rukavitsyn, E. V. Chimitova, M. Vedernikova, M. Nikulin // *Seventh international workshop on simulation : book of abstr., Italy, Bologna, 21–25 May, 2013. – Bologna, 2013. – P. 74–75. – Mode of access: http://www2.stat.unibo.it/iws/files/Book_abstracts_IWS.pdf. – Title from screen.*
3170. Philonenko P. A power comparison of homogeneity tests for randomly censored data / P. Philonenko, S. Postovalov // *Applied methods of statistical analysis. Applications in survival analysis, reliability and quality control – AMSA'2013, Novosibirsk, 25–27 Sept. 2013 : proc. of the intern. workshop*. – Novosibirsk : NSTU publ., 2013. – P. 227–237.
3171. Postovalov S. A Comparison of Homogeneity Tests for Different Alternative Hypotheses / S. Postovalov, P. Philonenko // *Statistical Models and Methods for Reliability and Survival Analysis : monograph*. – London : Wiley-ISTE, 2013. – Chap. 12. – P. 177–194. – (Mathematics and Statistics series).
3172. Postovalov S. Optimal discrete two-stage study design for genome-wide association studies / S. Postovalov, A. Ziegler, E. Konomanina // *Applied methods of statistical analysis. Applications in survival analysis, reliability and quality control – AMSA'2013, Novosibirsk, 25–27 Sept. 2013 : proc. of the intern. workshop*. – Novosibirsk : NSTU publ., 2013. – P. 238–249
3173. Research of influence of metal constructions of electric furnaces on electrical parameters of their current leads / A. I. Aliferov, Y. B. Tsoy, A. V. Blank, R. A. Bikeev, D. S. Vlasov, A. A. Meleshko // *International conference on heating by electromagnetic sources, HES-2013: induction, dielectric and microwaves, conduction & electromagnetic processing : [proc.], Italy, Padua, 21–24 May, 2013. – Padua, 2013. – P. 569–577.*
3174. Temlyakova Z. S. Numeric simulation distinctions in electrical machines design / Z. S. Temlyakova, M. G. Persova, Y. G. Soloveychik // *The 8 international forum on strategic*

technologies (IFOST 2013) : proc., Mongolia, Ulaanbaatar, 28 June – 1 July 2013. – Ulaanbaatar, 2013. – Vol. 2. – P. 582–585.

3175. Testing goodness of fit of parametric AFT and PH models with residuals / N. Balakrishnan, E. V. Chimitova, N. Galanova, M. Vedernikova // Communications in Statistics. B: Simulation and Computation. – 2013. – Vol. 42, iss. 6. – P. 1352–1367.
3176. Three-dimensional inversion for transient electromagnetic sounding technologies with loop source and for induced polarization using finite element approximation [Electronic resource] / M. G. Persova, Y. G. Soloveichik, M. G. Tokareva, P. A. Domnikov, M. V. Abramov, D. V. Vagin, E. I. Simon // 5 International Symposium on Three-Dimensional Electromagnetics, [3DEM-5] : proc., Sapporo, Japan, 7–9 May 2013. – 1 electron-optical disc (CD-ROM). – Title with the label.

Кафедра программных систем и баз данных

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

3177. Аврунев О. Е. Инструментальное обеспечение системы мониторинга готовности студентов состояться в профессии / О. Е. Аврунев, Д. О. Хорошун // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 3. – С. 257–259.
3178. Аврунев О. Е. Разработка основных образовательных программ на основе ФГОС третьего поколения как объект автоматизации / О. Е. Аврунев, О. А. Винникова // Особенности внедрения ФГОС третьего поколения : материалы 54 межвуз. науч.-метод. конф. – Новосибирск : СибГУТИ, 2013. – С. 12.
3179. Акст М. В. Разработка информационной системы для отдела охраны труда и производственного контроля ООО «АТП «ЮЖКУЗБАССУГОЛЬ» / М. В. Акст ; науч. рук. В. Г. Кобылянский // Обработка информационных сигналов и математическое моделирование : материалы Рос. науч.-техн. конф., Новосибирск, [23–24 мая 2013 г.]. – Новосибирск : СибГУТИ, 2013. – С. 17–18.
3180. Астапова Т. В. Влияние отсечения ветвей на размерность и точность деревьев решений в задачах классификации / Т. В. Астапова ; науч. рук. А. А. Попов // Обработка информационных сигналов и математическое моделирование : материалы Рос. науч.-техн. конф., Новосибирск, [23–24 мая 2013 г.]. – Новосибирск : СибГУТИ, 2013. – С. 21–23.
3181. Балабаев Н. Д. Разработка информационной системы /с многоуровневой архитектурой / Н. Д. Балабаев ; науч. рук. В. Г. Кобылянский // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 2. – С. 34–37.
3182. Балабаев Н. Д. Разработка модуля учета новорожденных для информационной системы муниципальных учреждений здравоохранения г. Новокузнецка / Н. Д. Балабаев ; науч. рук. В. Г. Кобылянский // Студент и научно-технический прогресс. Информационные технологии.: материалы 51 междунар. науч. студенч. конф., 12–18 апр. 2013 г.– Новосибирск : НГУ, 2013. – С. 62.
3183. Библиотека параллельных алгебраических решателей Krylov / Д. С. Бутюгин, Я. Л. Гурьева, В. П. Ильин, Д. В. Перевозкин, А. В. Петухов, И. Н. Скопин // Параллель-

- ные вычислительные технологии (ПаВТ–2013) : тр. междунар. науч. конф., Челябинск, 1–5 апр. 2013 г. – Челябинск : Изд-во ЮУрГУ, 2013. – С. 76–86.
3184. Борисова А. А. Готовность будущих специалистов состояться в профессии (индикаторы мониторинга) / А. А. Борисова, В. С. Тимофеев, А. Ю. Тимофеева // Труд и социальные отношения. – 2013. – № 2. – С. 12–23.
3185. Глинский Б. М. AstroPhi: программный комплекс для моделирования динамики астрофизических объектов на гибридных суперЭВМ, оснащенных ускорителями Intel Xeon Phi [Электронный ресурс] / Б. М. Глинский, И. М. Куликов, И. Г. Черных // Научный сервис в сети Интернет: все грани параллелизма : тр. междунар. суперкомпьютер. конф. Теория и практика параллельного программирования : конф. молодых ученых, Новороссийск, 23–28 сент. 2013 г. – Москва, 2013. – 1 электрон. диск (CD-ROM). – Загл. с этикетки диска.
3186. Гультяева Т. А. Исследование подхода к решению задачи классификации последовательностей, представленных скрытыми марковскими моделями, с использованием инициированных этими моделями признаков : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.13.17 / Т. А. Гультяева ; [Место защиты: Новосиб. гос. техн. ун-т]. – Новосибирск, 2013. – 16 с.
3187. Гультяева Т. А. Классификация последовательностей с использованием скрытых марковских моделей в условиях неточного задания их структуры / Т. А. Гультяева, А. А. Попов // Вестник Томского государственного университета. Управление, вычислительная техника и информатика. – 2013. – № 3 (24). – С. 57–63.
3188. Гультяева Т. А. Классификация смоделированных скрытыми марковскими моделями последовательностей в многоклассовом случае / Т. А. Гультяева, А. А. Попов // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 3 (52). – С. 40–45.
3189. Денисов В. И. Исследование алгоритмов выбора оптимальных координат узловых точек в полупараметрических моделях штрафных сплайнов / В. И. Денисов, В. С. Тимофеев, А. В. Фаддеенков // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 2. – С. 35–44.
3190. Жарков К. Ю. Распознавание звуковых образов на примере коммуникативных сигналов китов / К. Ю. Жарков ; науч. рук. В. М. Неделько // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 3. – С. 192–194.
3191. Зайцева Ю. Ю. Внедрение паспорта лечебно-профилактического учреждения в систему «1С-бухгалтерия 8» / Ю. Ю. Зайцева ; науч. рук. В. Г. Кобылянский // Студент и научно-технический прогресс. Информационные технологии : материалы 51 междунар. науч. студенч. конф., 12–18 апр. 2013 г. – Новосибирск : НГУ, 2013. – С. 73.
3192. Ильин В. П. Delaunay: технологическая среда генерации сеток / В. П. Ильин // Сибирский журнал индустриальной математики. – 2013. – Т. 16, № 2 (54). – С. 83–97.
3193. Ильин В. П. Математические и технологические проблемы распараллеливания крыловских итерационных процессов / В. П. Ильин // Параллельные вычислительные технологии (ПаВТ–2013) : тр. междунар. науч. конф., Челябинск, 1–5 апр. 2013 г. – Челябинск : Издательский центр ЮУрГУ, 2013. – С. 136–145.

3194. Ильин В. П. О вопросах распараллеливания крыловских итерационных методов / В. П. Ильин // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Вычислительная математика и информатика. – 2013. – Т. 2, № 3. – С. 48–62.
3195. Ильин В. П. Экзафлопсы против математического моделирования / В. П. Ильин // Открытые системы. СУБД. – 2013. – № 5. – С. 16–19.
3196. Интеллектуальная система для стратегического управления пассажирским комплексом Красноярска и агломерации / С. В. Еремин, А. А. Теселкин, К. В. Хабарова, В. И. Хабаров // Бюллетень транспортной информации. – 2013. – № 2. – С. 009–013.
3197. Информатика и программирование : метод. указания к выполнению лаб. работ для 2 курса ФБ дневного отд-ния / [сост.: М. Г. Зайцев]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 1. – 50 с.
3198. Кокорева В. В. Классификация многомерных последовательностей с использованием скрытых марковских моделей / В. В. Кокорева ; науч. рук. Т. А. Гульятеева // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 3. – С. 201–205.
3199. Компьютерные сети : учеб.-метод. пособие / [сост.: Н. Л. Долозов]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 111 с.
3200. Кривошеев К. А. Анализ реализаций метода опорных векторов для графических процессоров / К. А. Кривошеев ; науч. рук. А. С. Саутин // Обработка информационных сигналов и математическое моделирование : материалы Рос. науч.-техн. конф., Новосибирск, [23–24 мая 2013 г.]. – Новосибирск : СибГУТИ, 2013. – С. 62–64.
3201. Куликов И. М. AstroPhi: программный комплекс для моделирования динамики астрофизических объектов на гибридных суперЭВМ, оснащенных ускорителями Intel Xeon Phi / И. М. Куликов, И. Г. Черных, Б. М. Глинский // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Вычислительная математика и информатика. – 2013. – Т. 2, № 4. – С. 57–79.
3202. Куликов И. М. Суперкомпьютерное моделирование динамики галактик на основе гидродинамической модели / И. М. Куликов // Современные проблемы динамики разреженных газов : Всерос. конф. с участием иностранных ученых, Новосибирск, 26–29 июля 2013 г. : сб. докл. – Новосибирск, 2013. – С. 123–126.
3203. Куликов И. М. Технологии разработки программного обеспечения для математического моделирования физических процессов. Использование суперкомпьютеров, оснащенных графическими ускорителями : учеб. пособие / И. М. Куликов. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 1. – 40 с.
3204. Курлаев С. А. Визуализация работы алгоритмов шифрования / С. А. Курлаев, Н. А. Аскатова, Т. Б. Дондокова // Обработка информационных сигналов и математическое моделирование : материалы Рос. науч.-техн. конф., Новосибирск, [23–24 мая 2013 г.]. – Новосибирск : СибГУТИ, 2013. – С. 68–69.
3205. Леванюк С. А. Информативные методы классификации / С. А. Леванюк ; науч. рук. А. А. Попов // Обработка информационных сигналов и математическое моделирование : материалы Рос. науч.-техн. конф., Новосибирск, [23–24 мая 2013 г.]. – Новосибирск : СибГУТИ, 2013. – С. 69–71.

3206. Малев К. С. Алгоритмы усиления слабых классификаторов / К. С. Малев ; науч. рук. А. А. Попов // Обработка информационных сигналов и математическое моделирование : материалы Рос. науч.-техн. конф., Новосибирск, [23–24 мая 2013 г.]. – Новосибирск : СибГУТИ, 2013. – С. 73–75.
3207. Медянкин П. Ю. Классификация содержимого веб-приложений / П. Ю. Медянкин ; науч. рук. А. А. Попов // Обработка информационных сигналов и математическое моделирование : материалы Рос. науч.-техн. конф., Новосибирск, [23–24 мая 2013 г.]. – Новосибирск : СибГУТИ, 2013. – С. 75–77.
3208. Михайлов А. А. Краткосрочное прогнозирование потребления электроэнергии / А. А. Михайлов ; науч. рук. В. М. Волкова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 3. – С. 268–269.
3209. Михайлов А. А. Построение системы распознавания и определения типа галактик / А. А. Михайлов ; науч. рук. В. М. Волкова // Студент и научно-технический прогресс. Математика : материалы 51 междунар. науч. студенч. конф., 15–18 апр. 2013 г. – Новосибирск : НГУ, 2013. – С. 148.
3210. Михайлов А. А. Построение системы распознавания и определения типа галактик / А. А. Михайлов ; науч. рук. В. М. Волкова // Обработка информационных сигналов и математическое моделирование : материалы Рос. науч.-техн. конф., Новосибирск, [23–24 мая 2013 г.]. – Новосибирск : СибГУТИ, 2013. – С. 77–78.
3211. Михайлов А. А. Построение системы распознавания и определения типа галактик / А. А. Михайлов ; науч. рук. В. М. Волкова // Доклады Всероссийской научной конференции АИСТ–2013, Екатеринбург, 4–6 апр. 2013 г. – Екатеринбург, 2013. – С. 239–243.
3212. Нартова О. Ю. Разработка и реализация основных алгоритмов линейной алгебры с гарантированной оценкой точности результата / О. Ю. Нартова ; науч. рук. И. М. Куликов // Студент и научно-технический прогресс. Математика : материалы 51 междунар. науч. студенч. конф., 15–18 апр. 2013 г. – Новосибирск : НГУ, 2013. – С. 174.
3213. Нартова О. Ю. Разработка и реализация основных алгоритмов линейной алгебры с гарантированной оценкой точности результата / О. Ю. Нартова ; науч. рук. И. М. Куликов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 3. – С. 224.
3214. Неделько В. М. Исследование погрешности оценок скользящего экзамена / В. М. Неделько // Математический метод распознавания образов, ММРО–16 : тез. докл. 16 Всерос. конф., Казань, 6–12 окт. 2013 г. – Москва : Торус-Пресс, 2013. – С. 22.
3215. Неделько В. М. Исследование погрешности оценок скользящего экзамена / В. М. Неделько // Машинное обучение и анализ данных. – 2013. – Т. 1, № 5. – С. 526–533.
3216. Неделько В. М. Некоторые вопросы оценивания качества методов построения решающих функций / В. М. Неделько // Вестник Томского государственного университета. Управление, вычислительная техника и информатика. – 2013. – № 3 (24). – С. 123–132.
3217. Павлов А. В. Проектная оценка надежности АСУТП при помощи логико-вероятностного подхода / А. В. Павлов ; науч. рук. А. А. Попов // Обработка информа-

- ционных сигналов и математическое моделирование : материалы Рос. науч.-техн. конф., Новосибирск, [23–24 мая 2013 г.]. – Новосибирск : СибГУТИ, 2013. – С. 83–86.
3218. Панькина В. Л. Исследование J теста / В. Л. Панькина ; науч. рук. В. М. Волкова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 3. – С. 35–36.
3219. Панькина В. Л. Исследование критерия Рамсея / В. Л. Панькина ; науч. рук. В. М. Волкова // Студент и научно-технический прогресс. Математика : материалы 51 междунар. науч. студенч. конф., 15–18 апр. 2013 г. – Новосибирск : НГУ, 2013. – С. 176.
3220. Панькина В. Л. Исследование распределения статистики критерия Рамсея / В. Л. Панькина ; науч. рук. В. М. Волкова // Обработка информационных сигналов и математическое моделирование : материалы Рос. науч.-техн. конф., Новосибирск, [23–24 мая 2013 г.]. – Новосибирск : СибГУТИ, 2013. – С. 86–88.
3221. Попов А. А. Оптимальное планирование эксперимента в задачах структурной и параметрической идентификации моделей многофакторных систем = Optimal experiment design in problems of structural and parametrical identification of multifactor system models : монография / А. А. Попов. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 296 с.
3222. Протасов В. А. Моделирование двумерной гравитационной газовой динамики / В. А. Протасов ; науч. рук. И. М. Куликов // Студент и научно-технический прогресс. Математика : материалы 51 междунар. науч. студенч. конф., 15–18 апр. 2013 г. – Новосибирск : НГУ, 2013. – С. 152.
3223. 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 // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 3. – С. 236–239.
3224. Роженцев М. А. Использование нейронных сетей при оценке стоимости недвижимости в г. Новосибирск / М. А. Роженцев, А. В. Фесь ; науч. рук. М. Г. Зайцев // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 3. – С. 274–277.
3225. Санин И. А. Прогнозирование вероятности предоставления оригиналов документов абитуриентами на основе моделей дискретного выбора / И. А. Санин ; науч. рук. В. С. Тимофеев // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 3. – С. 278–279.
3226. Санина А. А. Исследование поведения статистики Лямбда Уилкса для дискриминантного анализа в случае отклонения распределения наблюдений от нормального закона / А. А. Санина ; науч. рук. В. М. Волкова // Обработка информационных сигналов и математическое моделирование : материалы Рос. науч.-техн. конф., Новосибирск, [23–24 мая 2013 г.]. – Новосибирск : СибГУТИ, 2013. – С. 101.
3227. Санина А. А. Исследование поведения статистики Лямбда Уилкса для дискриминантного анализа в случае отклонения распределения наблюдений от нормального за-

- кона и неравенстве средних наблюдаемых групп / А. А. Санина ; науч. рук. В. М. Волкова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 3. – С. 41–43.
3228. Тимофеев В. С. Адаптивное восстановление регрессионных зависимостей на основе полупараметрической оценки плотности случайной компоненты / В. С. Тимофеев // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 4. – С. 24–30.
3229. Тимофеев В. С. Идентификация зависимостей признаков стохастической природы на основе регрессии Деминга / В. С. Тимофеев, В. Ю. Щеколдин, А. Ю. Тимофеева // Информатика и ее применения. – 2013. – Т. 7, № 2. – С. 60–68.
3230. Тимофеев В. С. Эконометрика : учеб. для бакалавров / В. С. Тимофеев, А. В. Фаддеенков, В. Ю. Щеколдин. – Москва : Юрайт, 2013. – 328 с.
3231. Тимофеев В. С. Эконометрика : учебник / В. С. Тимофеев, А. В. Фаддеенков, В. Ю. Щеколдин. – Изд. 3, перераб. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 340 с.
3232. Устойчивое оценивание нелинейных структурных зависимостей / В. И. Денисов, А. Ю. Тимофеева, Е. А. Хайленко, О. И. Бузмакова // Сибирский журнал индустриальной математики. – 2013. – № 4. – С. 47–60.
3233. Функциональность и технологии алгебраических решателей в библиотеке Krylov / Д. С. Бутюгин, Я. Л. Гурьева, В. П. Ильин, Д. В. Перевозкин, А. В. Петухов, И. Н. Скопин // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Вычислительная математика и информатика. – 2013. – Т. 2, № 3. – С. 92–105.
3234. Численное и экспериментальное моделирование образования волн при сварке взрывом / С. К. Годунов, С. П. Киселёв, И. М. Куликов, В. И. Мали // Труды Математического института им. В. А. Стеклова РАН. – 2013. – Т. 281. – С. 16–31.
3235. Шевчук П. П. Алгоритмы стегаанализа изображений / П. П. Шевчук ; науч. рук. А. А. Попов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 3. – С. 253–256.
3236. Kulikov I. M. PEGAS: Hydrodynamical code for numerical simulation of the gas components of interacting galaxies / I. M. Kulikov // From the first structures to the universe today. – Buenos Aires, 2013. – P. 91–95. – (AAABS ; № 4).
3237. Volkova V. M. The research of distribution of the Ramsey RESET-test statistic / V. M. Volkova, V. L. Pankina // Applied methods of statistical analysis. Applications in survival analysis, reliability and quality control – AMSA'2013, Novosibirsk, 25–27 Sept. 2013 : proc. of the intern. workshop. – Novosibirsk : NSTU publ., 2013. – P. 265–267.

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*

3238. Авдонин А. Е. TechnologiCS 6 – управление учтенными копиями / А. Е. Авдонин, А. В. Синельников // САПР и графика. – 2013. – № 1. – С. 44–48.
3239. Вайман Д. А. Исследование эффективных способов отвода тепла в светодиодах поверхностного монтажа / Д. А. Вайман, В. С. Данилов // Сборник научных трудов Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 4 (74). – С. 72–81.
3240. Вильмицкий Д. С. Метод синтеза широкополосных ключевых устройств / Д. С. Вильмицкий, Г. Н. Девятков // Современные проблемы телекоммуникаций : материалы Рос. науч.-техн. конф., [Новосибирск, 25–26 апр. 2013 г.]. – Новосибирск, 2013. – С. 260–263.
3241. Вольхин Д. И. Программная реализация численных методов решения задачи анализа системы трех связанных полосковых линий передачи / Д. И. Вольхин, Г. Н. Девятков // Современные проблемы телекоммуникаций : материалы Рос. науч.-техн. конф., [Новосибирск, 25–26 апр. 2013 г.]. – Новосибирск, 2013. – С. 263–265.
3242. Вольхин Д. И. Программная реализация численных методов решения электростатической задачи / Д. И. Вольхин, Г. Н. Девятков // Наука и современность–2013 : сб. материалов 25 междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 8 нояб. 2013 г. : в 2 ч. – Новосибирск : ЦРНС, 2013. – Ч. 2. – С. 27–31.
3243. Вострецов А. Г. Адаптивный алгоритм режекции внеполосной сигналopodobной помехи / А. Г. Вострецов, М. В. Гундарева // Новые технологии в телекоммуникациях (ГУИКТ-КАРПАТЫ'2013). : 6 междунар. науч.-техн. симп., с. Вышков Ивано-Франков. обл., 21–25 янв. 2013 г. : сб. тез. – Киев, 2013. – С. 16–19.
3244. Вострецов А. Г. Режекция внеполосной помехи / А. Г. Вострецов, В. А. Богданович, М. В. Гундарева // Доклады Академии наук высшей школы Российской Федерации. – 2013. – № 1. – С. 72–79.
3245. Гундарева М. В. Исследование алгоритма обнаружения сигнала на основе коэффициента неравномерности / М. В. Гундарева, Л. С. Пустоветов // 68 научно-техническая конференция, посвященная Дню радио : тр. конф., Санкт-Петербург, 18–26 апр. 2013 г. – Санкт-Петербург, 2013. – С. 39–41.

3246. Девятков Г. Н. Симметрирующее устройство на связанных линиях передачи / Г. Н. Девятков, М. В. Протасова // Современные проблемы телекоммуникаций : материалы Рос. науч.-техн. конф., [Новосибирск, 25–26 апр. 2013 г.]. – Новосибирск, 2013. – С. 268–270.
3247. Девятков Г. Н. Синтез широкополосных согласующе-симметрирующих устройств с использованием согласующих четырехполюсников / Г. Н. Девятков // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 2 (51). – С. 87–92.
3248. Девятков Г. Н. Синтез широкополосных трансформаторов активных сопротивлений / Г. Н. Девятков // Доклады Академии наук высшей школы Российской Федерации. – 2013. – № 2 (21). – С. 76–86.
3249. Ильичев Е. В. Квантовая информатика и квантовые биты на основе сверхпроводниковых джозефсоновских структур : учебник / Е. В. Ильичев, Я. С. Гринберг. – Новосибирск : НГТУ, 2013. – 172 с. – (Учебники НГТУ).
3250. Илющенко Л. Н. Определение температуры углефосфатного реагента в камере для экспериментальной СВЧ обработки различных материалов / Л. Н. Илющенко, Л. Г. Плавский // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (Новосибирск, 24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 212–213.
3251. Илющенко Л. Н. Определение температуры углефосфатного реагента в камере для экспериментальной СВЧ-обработки различных материалов / Л. Н. Илющенко, Л. Г. Плавский // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2013 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2013. – Ч. 3. – С. 14.
3252. Интегральные устройства электроники : учеб.-метод. пособие / Л. Г. Плавский. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 30 с.
3253. Лайко К. А. Амплитудный синтез диаграмм направленности антенных решеток с минимальным уровнем первого лепестка и контролируемым спадом последующих / К. А. Лайко, Ю. О. Филимонова // Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. – 2013. – №. 3 (29). – С. 33–37.
3254. Микроволновая диагностика наномеханических резонаторов / Я. С. Гринберг, Е. В. Ильичев, А. А. Штыгашев, А. Н. Султанов // Мезоскопические структуры в фундаментальных и прикладных исследованиях = Mesoscopic structures: fundamentals and applications : 2 междунар. конф. : сб. докл., Бердск, 23–29 июня 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 46.
3255. О коэффициенте механо-электромагнитных преобразований при разрушении образцов горных пород / В. Н. Опарин, Г. Е. Яковицкая, А. Г. Вострецов, В. М. Серяков, А. В. Кривецкий // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2013. – № 3. – С. 3–20.
3256. Окунева И. М. Камера для экспериментальной СВЧ обработки различных материалов / И. М. Окунева, Л. Г. Плавский // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (Новосибирск, 24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 469–471.

3257. Окунева И. М. Камера для экспериментальной СВЧ-обработки диэлектрических материалов / И. М. Окунева, Л. Г. Плавский // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2013 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2013. – Ч. 3. – С. 24.
3258. Омелянчук А. Н. Квантовые когерентные явления в джозефсоновских кубитах : монография / А. Н. Омелянчук, Е. В. Ильичев, С. Н. Шевченко. – Киев : Наукова Думка, 2013. – 167 с.
3259. Расчет параметров идеального полупроводникового диода на основе р-п-перехода : метод. указания к выполнению расчетно-графической работы для 2 курса РЭФ / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост. С. В. Дорогой]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 35 с.
3260. Резонансные моды в копланарных линиях с встроенными джозефсоновскими цепями / А. В. Шевцов, А. М. Сатанин, В. А. Миронов, Е. В. Ильичев // Физика низких температур. – 2013. – Т. 39, № 11. – С. 1191–1201.
3261. Слинкин Е. А. Новое в TechnologiCS 6.3 / Е. А. Слинкин // CADmaster. – 2013. – № 5. – С. 48–51.
3262. Физические аналоги псевдосфер Лобачевского на сверхвысоких частотах : монография / М. Я. Воронин, Г. Н. Девятков, И. Н. Карманов, М. Г. Карманова, И. В. Лесных, М. Ф. Носков. – Новосибирск : СГГА, 2013. – 163 с.
3263. Характеристики электромагнитного излучения горных пород при их разрушении в лабораторных экспериментах / А. Г. Вострецов, А. В. Кривецкий, А. А. Бизяев, Г. Е. Яковицкая // Доклады Академии наук высшей школы Российской Федерации. – 2013. – № 2 (21). – С. 46–54.
3264. Dressed-state amplification by a single superconducting qubit / G. Oelsner, P. Macha, O. V. Astafiev, E. V. Il'ichev, U. Hübner, B. I. Ivanov, P. Nelinger, H.-G. Meyer // Physical Review Letters. – 2013. – Vol. 110, iss. 5. – Art. 053602.
3265. Effect of Cherenkov radiation on the jitter of solitons in the driven underdamped Frenkel-Kontorova model / I. I. Soloviev, N. V. Klenov, A. L. Pankratov, E. V. Il'ichev, L. S. Kuzmin // Physical Review. E: Statistical, Nonlinear, and Soft Matter Physics. – 2013. – Vol. 87, iss. 6. – Art. 060901(R).
3266. Gundareva M. V. Signal detection in frequency domain / M. V. Gundareva // International Summerworkshop Computer Science : proc. of intern. Summerworkshop, Germany, Chemnitz, 17–19 Juli 2013. – Chemnitz : Fakultät at für Informatik (TU Chemnit), 2013. – S. 13–14. – (Chemnitzer Informatik-Berichte ; CSR-13-04).
3267. Interactions of a microwave-dressed-qubit with a quantum harmonic oscillator / G. Oelsner, Y. S. Greenberg, M. Paskal, O. V. Astafiev, E. V. Il'ichev, M. Grajcar, B. I. Ivanov, U. Hübner, P. Nelinger, H.-G. Meyer // Мезоскопические структуры в фундаментальных и прикладных исследованиях = Mesoscopic structures: fundamentals and applications : 2 междунар. конф., Бердск, 23–29 июня 2013 г. : сб. докл. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 16.

3268. Mechanical-electromagnetic transformations in rocks on failure / V. N. Oparin, G. E. Yakovitskaya, A. G. Vostretsov, V. M. Seryakov, A. V. Krivetsky // *Journal of Mining Science*. – 2013. – Vol. 49, № 3. – P. 343–356.
3269. Narrow bandpass cryogenic filter for microwave measurements / B. I. Ivanov, D. N. Klimenko, E. V. Il'ichev, A. N. Sultanov, H.-G. Meyer // *Review of Scientific Instruments*. – 2013. – Vol. 84, iss. 5. – Art. 054707.
3270. Parametric amplification using nonlinearity of superconducting flux qubit / P. Neiling, M. Rehak, M. Grajcar, M. Paskal, G. Oelsner, B. I. Ivanov, E. V. Il'ichev // *Мезоскопические структуры в фундаментальных и прикладных исследованиях = Mesoscopic structures: fundamentals and applications : 2 междунар. конф., Бердск, 23–29 июня 2013 г. : сб. докл.* – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 19.
3271. Sinelnikov A. An integrated information system for industrial use / A. Sinelnikov // *The 31 ISTC Korea Russia, Ulsan Forum, Korea, Ulsan, 21–29 Nov. 2013.* – Ulsan : Technopark, 2013. – P. 119–127.
3272. The high speed low noise arbitrary waveform generator for fast superconducting circuit readout / S. Govorkov, B. I. Ivanov, E. V. Il'ichev, H.-G. Meyer // *Мезоскопические структуры в фундаментальных и прикладных исследованиях = Mesoscopic structures: fundamentals and applications : 2 междунар. конф., Бердск, 23–29 июня 2013 г. : сб. докл.* – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 20.
3273. Underdamped Josephson junction as a switching current detector / G. Oelsner, L. S. Revin, E. V. Il'ichev, A. L. Pankratov, H.-G. Meyer, L. Groenberg, J. Hassel, L. S. Kuzmin // *Applied Physics Letters*. – 2013. – Vol. 103, iss. 14. – Art. 142605 (3 p.).
3274. Yerin Y. S. Phase diagram of the resistive state of a narrow superconducting channel in the voltage-driven regime / Y. S. Yerin, V. N. Fenchenko, E. V. Il'ichev // *Low Temperature Physics*. – Vol. 39. – P. 125–132.

Кафедра общей физики

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

3275. Анализ механизмов перегрева гетероструктур Ge/Si, PbTe/Si в процессе молекулярно-лучевой эпитаксии / А. В. Кацюба, А. А. Величко, В. А. Илюшин, Г. Ф. Сивых ; науч. рук. А. А. Величко // *Научный вестник Новосибирского государственного технического университета*. – 2013. – № 4 (53). – С. 79–85.
3276. Баранов А. В. Организация проектной деятельности студентов по разработке виртуальных лабораторных работ физического практикума / А. В. Баранов // *Информационные технологии в образовании 21 века, ИТО–21 : сб. науч. тр. 3 Всерос. науч.-практ. конф., Москва, 31 окт. – 1 нояб. 2013 г.* – Москва : НИЯУ МИФИ, 2013. – С. 314–317.
3277. Баранов А. В. От физического эксперимента к компьютерной модели: комплексные проекты в дополнительном школьном образовании / А. В. Баранов // *Информационные технологии в образовании 21 века, ИТО–21 : сб. науч. тр. 3 Всерос. науч.-практ. конф., Москва, 31 окт. – 1 нояб. 2013 г.* – Москва : НИЯУ МИФИ, 2013. – С. 317–321.

3278. Баранов А. В. Студенческие проектные разработки в формировании общего образовательного пространства по физике в системе «Профильный лицей - технический университет» / А. В. Баранов, Л. А. Борыняк, О. В. Заковряшина // Информационные технологии в образовании 21 века, ИТО–21 : сб. науч. тр. 3 Всерос. науч.-практ. конф., Москва, 31 окт. – 1 нояб. 2013 г. – Москва : НИЯУ МИФИ, 2013. – С. 313.
3279. Баранов А. В. Физика как инвариант школьного образования XXI века / А. В. Баранов // Сибирский учитель. – 2013. – № 6 (91). – С. 5–7.
3280. Белоусов А. П. Доплеровская диагностика динамики границ раздела в газожидкостных потоках / А. П. Белоусов, П. Я. Белоусов // Оптические методы исследования потоков [Электронный ресурс] : [к сб. в целом] 12 междунар. науч.-техн. конф., Москва, 25–28 июня 2013 г. : тр. конф. – Москва : НИУ МЭИ, 2013. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Загл. с этикетки.
3281. Белоусов А. П. Доплеровская диагностика дисперсной фазы в газожидкостных потоках / А. П. Белоусов, П. Я. Белоусов, Л. А. Борыняк // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 4. – С. 63–69.
3282. Белоусов А. П. Измерение диаметров пузырьков и капель методом доплеровской анемометрии / А. П. Белоусов, П. Я. Белоусов, Л. А. Борыняк // Автометрия. – 2013. – Т. 49, № 2. – С. 106–114.
3283. Белоусов А. П. Оптический метод диагностики газожидкостных потоков / А. П. Белоусов, П. Я. Белоусов // Оптические методы исследования потоков [Электронный ресурс] : 12 междунар. науч.-техн. конф., Москва, 25–28 июня 2013 г. : тр. конф. – Москва : НИУ МЭИ, 2013. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Загл. с этикетки.
3284. Борыняк Л. А. Вариационный метод исследования нанообъектов / Л. А. Борыняк, А. П. Чернышев // Доклады Академии наук высшей школы Российской Федерации. – 2013. – № 1. – С. 16–25.
3285. Борыняк Л. А. Метод расчета эквивалентной температуры спекания нанопорошков / Л. А. Борыняк, А. П. Чернышев // Обработка металлов: технология, оборудование, инструменты. – 2013. – № 2. – С. 39–43.
3286. Борыняк Л. А. Оптические методы в механике твердого деформируемого тела / Л. А. Борыняк // Интерэкспо Гео-Сибирь-2013 : 9 междунар. выставка и науч. конгресс, Новосибирск, 15–26 апр. 2013 г. – Новосибирск : СГГА, 2013. – С. 7–10.
3287. Данилов В. Г. Двухэлектродная щелевая линза с квадрупольным эффектом / В. Г. Данилов, А. Ф. Еремина, Л. И. Лисицына // Современные проблемы телекоммуникаций : материалы Рос. науч.-техн. конф., [Новосибирск, 25–26 апр. 2013 г.]. – Новосибирск, 2013. – С. 265–268.
3288. Действие низкотемпературного отжига на электрофизические свойства гетероструктур кадмий-ртуть-теллур р-типа, выращенных методом молекулярно-лучевой эпитаксии / Д. Ю. Протасов, А. Р. Новоселов, В. Я. Костюченко, Д. В. Комбаров, А. Е. Долбак, Н. Н. Михайлов, С. А. Дворецкий // Известия высших учебных заведений. Физика. – 2013. – Т. 56, № 3. – С. 69–74.
3289. Дистанционный мониторинг учебной деятельности студентов заочного факультета / А. В. Баранов, Л. А. Борыняк, Б. Б. Горлов, В. В. Давыдов // Физическое образование в ВУЗах. – 2013. – № 1. – С. 116–122.

3290. Жаркова Г. М. Управление излучением, дифрагировавшим на поляризационных голографических решетках / Г. М. Жаркова, С. А. Стрельцов // Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Физика-математика. – 2013. – № 1. – С. 94–99.
3291. Жаркова Г. М. Электрооптические и динамические свойства поляризационных голографических решеток, сформированных в жидкокристаллических композитах / Г. М. Жаркова, С. А. Стрельцов, В. М. Хачатурян // Жидкие кристаллы и их практическое использование. – 2013. – вып. 1 (43). – С. 28–35.
3292. Микроволновая диагностика наномеханических резонаторов / Я. С. Гринберг, Е. В. Ильичев, А. А. Штыгашев, А. Н. Султанов // Мезоскопические структуры в фундаментальных и прикладных исследованиях = Mesoscopic structures: fundamentals and applications : 2 междунар. конф. : сб. докл., Бердск, 23–29 июня 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 46.
3293. Микроволновая наноэлектромеханическая система: усиление слабых сигналов / Я. С. Гринберг, А. А. Штыгашев, Ю. Г. Пейсахович, А. Н. Султанов // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 4. – С. 41–49.
3294. Полимерно-дисперсные жидкие кристаллы, допированные углеродными нановолокнами / Г. М. Жаркова, С. А. Стрельцов, О. Ю. Подъячева, Р. И. Квон, З. Р. Исмагилов // Жидкие кристаллы и их практическое использование. – 2013. – вып. 3. – С. 53–62.
3295. Поляризационные голографические решетки для управления поляризованным излучением / Г. М. Жаркова, А. П. Петров, С. А. Стрельцов, В. М. Хачатурян // Взаимодействие высококонцентрированных потоков энергии с материалами в перспективных технологиях и медицине : докл. 5 Всерос. конф., Новосибирск, 26–29 марта 2013 г. – Новосибирск : Параллель, 2013. – Т. 1. – С. 117–121.
3296. Расчет плоского конденсатора прямоугольного сечения / М. Г. Рубанович, В. Назарук, В. В. Некрасов, П. А. Красников, В. А. Хрусталева // Современные проблемы телекоммуникаций : материалы Рос. науч.-техн. конф., [Новосибирск, 25–26 апр. 2013 г.]. – Новосибирск, 2013. – С. 283–286.
3297. Расчет потенциала и плотности экранирующего заряда в равновесном симметричном двумерном рп-переходе / Ю. Г. Пейсахович, А. А. Штыгашев, Л. А. Борыняк, Н. Ю. Петров // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 4. – С. 97–104.
3298. Рубанович М. Г. Повышение точности оценок индуктивностей микрополосковых линий / М. Г. Рубанович, С. П. Новицкий // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 2 (51). – С. 93–98.
3299. Рубанович М. Г. Фильтр Калмана для прецизионной оценки индуктивностей микрополосковых линий / М. Г. Рубанович, С. П. Новицкий // Известия высших учебных заведений. Физика. – 2013 – Т. 56, № 8/3. – С. 69–71.
3300. Стрельцов С. А. Управление излучением, дифрагировавшим на поляризационных голографических решетках / С. А. Стрельцов, Г. М. Жаркова // Передовые дисплейные и световые технологии : 21 междунар. симп. : сб. тез. докл., Москва, 9–12 апр. 2013 г. МГОУ. – Москва, 2013. – С. 94–95.

3301. Трифанов А. В. Подавление шума в результатах автоматизированных холловских измерений при помощи цифрового фильтра нижних частот / А. В. Трифанов, Д. Ю. Протасов, В. Я. Костюченко // Известия высших учебных заведений. Физика. – 2013. – Т. 56, № 9-2. – С. 134–136.
3302. Утепление стен жилых помещений в домах панельного типа / К. А. Черепанов, А. Н. Бепко, А. И. Мирошник, В. К. Черепанова // Проектирование и строительство в Сибири. – 2013. – № 5 (76). – С. 34–35.
3303. Филимонова Н. И. Методы исследования микроэлектронных и нанозлектронных материалов и структур: сканирующая зондовая микроскопия : учеб. пособие / Н. И. Филимонова, Б. Б. Кольцов. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 1. – 133 с.
3304. Черепанова В. К. Математическая модель термо- и гидродинамических процессов при эволюции эндогенных гидротермальных систем / В. К. Черепанова, А. Н. Черепанов // Динамика многофазных сред : материалы 13 Всерос. семинара, Новосибирск, 8–10 окт. 2013 г. – Новосибирск, 2013. – С. 175–177.
3305. Широкополосные аттенюаторы и нагрузки большой мощности для радиопередающей аппаратуры / А. Ж. Абденов, Ю. В. Востряков, М. Г. Рубанович, В. А. Хрусталеv // Проблемы и перспективы развития финансово-экономической системы Республики Казахстан : материалы междунар. науч.-практ. конф., Семей, 22 нояб. 2013 г. – Семей, 2013. – С. 267–273.
3306. Электромагнитное моделирование пленочного резистора / М. Г. Рубанович, Н. В. Александров, В. З. Манусов, В. А. Хрусталеv // Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. – 2013. – № 3 (29). – С. 63–68.
3307. Narrow bandpass cryogenic filter for microwave measurements / В. I. Ivanov, D. N. Klimenko, E. Il'ichev, A. N. Sultanov, H.-G. Meyer // Review of Scientific Instruments. – 2013. – Vol. 84, iss. 5. – Art. 054707 (6 p.)
3308. Protasov D. The set of photoelectromagnetic methods for determination of recombination and diffusion parameters of p-MCT thin films / D. Protasov, A. Trifonov, V. Kostyuchenko // The European Physical Journal. Applied Physics. – 2013. – Vol. 62, iss. 3. – Art. 030104 (8 p.)

Кафедра полупроводниковых приборов и микроэлектроники

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

3309. Алексеева А. А. Модель лэнгмюровского испарения GaAs(111) / А. А. Алексеева ; науч. рук. Н. Л. Шварц // Дни науки НГТУ–2013 : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2012–2013 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 11.
3310. Анализ механизмов перегрева гетероструктур Ge/Si, PbTe/Si в процессе молекулярно-лучевой эпитаксии / А. В. Кацюба, А. А. Величко, В. А. Илюшин, Г. Ф. Сивых ; науч. рук. А. А. Величко // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 4 (53). – С. 79–85.
3311. Антонова И. В. Гибридные гетероструктуры на основе графена / И. В. Антонова, В. Я. Принц // 11 Российской конференции по физике полупроводников : тез. докл.,

- Санкт-Петербург, 16–20 сент. 2013 г. – Санкт-Петербург : Физ.-техн. ин-т им. А. Ф. Иоффе, 2013. – С. 128.
3312. Антонова И. В. Современные тенденции развития технологий выращивания графена методом химического осаждения паров на медных подложках / И. В. Антонова // Успехи физических наук. – 2013. – Т. 183, № 10. – С. 1115–1122.
3313. Блум К. Е. Моделирование работы микроэлектромеханического преобразователя энергии в различных схемах включения / К. Е. Блум, Д. И. Остертак // Сборник научных трудов Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 4 (74). – С. 65–71.
3314. Богомолов Б. К. Механизм травления Si в плазме CCL2F2/O2 / Б. К. Богомолов // Современные проблемы телекоммуникаций : материалы Рос. науч.-техн. конф., [Новосибирск, 25–26 апр. 2013 г.]. – Новосибирск, 2013. – С. 259–260.
3315. Боев М. В. Оптические переходы экситонов в квантовых ямах со спин-орбитальным взаимодействием / М. В. Боев, В. М. Ковалёв // Письма в «Журнал экспериментальной и теоретической физики». – 2013. – Т. 97, вып. 3. – С. 150–155.
3316. Васильев В. Ю. Низкотемпературное импульсное газофазное осаждение тонких слоев металлического рутения для микро- и нанoeлектроники. Ч. 6. Состав слоев рутения / В. Ю. Васильев, S. H. Chung, Y. W. Song // Микроэлектроника. – 2013. – Т. 42, № 1. – С. 62–75.
3317. Васюков В. Н. Анализ работы мостового МЭМП при случайных воздействиях / В. Н. Васюков, В. П. Драгунов, Д. И. Остертак // Нано и микросистемная техника. – 2013. – № 1. – С. 40–45.
3318. Влияние микронеровностей на поверхности подложки Si(001) на морфологию эпитаксиальных слоев CaF2 в высокотемпературном режиме роста / А. А. Величко, В. А. Илюшин, Н. И. Филимонова, А. В. Кацуба // Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования. – 2013. – № 5. – С. 95–99.
3319. Влияние материала инжектирующих контактов на ВАХ пленок Pb1-xSnxTe:In / А. Н. Акимов, Д. И. Иващенко, А. Э. Климов, И. Г. Неизвестный, Н. С. Пашин, В. Н. Шерстякова, В. Н. Шумский // Микроэлектроника. – 2013. – Т. 42, № 2. – С. 88–92.
3320. Возможности метода анализа газоразрядного свечения акупунктурных точек для экспресс-диагностики патологических процессов / А. В. Мокроусов, Л. И. Лисицына, А. Д. Куимов, К. В. Попов, Д. А. Селехов // Медицина и образование в Сибири. – 2013. – № 1. – С. 43.
3321. Возможности применения методики анализа фотографий газового разряда на поверхности кожного покрова для диагностике в клинике внутренних болезней / А. В. Мокроусов, Л. И. Лисицына, О. В. Сорокин, А. Д. Куликов, К. В. Попов // Вопросы патогенеза типовых патологических процессов : тр. 5 Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, Новосибирск, 4–5 апр. 2013 г. – Новосибирск : НГМУ «Сибмедиздат», 2013. – С. 75–77.
3322. Гайслер В. А. Излучатели одиночных фотонов и пар запутанных фотонов на основе полупроводниковых квантовых точек / В. А. Гайслер // 11 Российской конференции по физике полупроводников : тез. докл., Санкт-Петербург, 16–20 сент. 2013 г. – Санкт-Петербург : Физ.-техн. ин-т им. А. Ф. Иоффе, 2013. – С. 51.

3323. Гайслер В. А. Излучатели одиночных фотонов и пар запутанных фотонов на основе полупроводниковых квантовых точек / В. А. Гайслер // Мезоскопические структуры в фундаментальных и прикладных исследованиях = Mesoscopic structures: fundamentals and applications : 2 междунар. конф. : сб. докл., Бердск, 23–29 июня 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 10.
3324. Гайслер В. А. Спектроскопия экситонных состояний InAs квантовых точек / В. А. Гайслер // Мезоскопические структуры в фундаментальных и прикладных исследованиях = Mesoscopic structures: fundamentals and applications : 2 междунар. конф. : сб. докл., Бердск, 23–29 июня 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 44.
3325. Ганиев А. А. Электростатические взаимодействия в МЭМС с поперечной встречно-штыревой структурой / А. А. Ганиев, А. С. Малый, Д. И. Остертак // Сборник научных трудов Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 2 (72). – С. 36–42.
3326. Гридчин В. А. Влияние термических деформаций на температурную стабильность характеристик кремниевых резонансных сенсоров давления / В. А. Гридчин, М. А. Чебанов, В. Ю. Васильев // Нано- и микросистемная техника. – 2013. – № 3. – С. 41–44.
3327. Гридчин В. А. Численное моделирование при проектировании сенсоров давления / В. А. Гридчин, В. Б. Зиновьев, М. А. Чебанов // Нано- и микросистемная техника. – 2013. – № 4. – С. 5–8.
3328. Доржиев В. Ю. Сравнительный анализ электростатических одноконденсаторных МЭМП / В. Ю. Доржиев // Сборник научных трудов Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 4 (74). – С. 82–91.
3329. Драгунов В. П. Анализ влияния pull-in эффекта на параметры трехэлектродных МЭМС / В. П. Драгунов, В. Ю. Доржиев // Доклады Академии наук высшей школы Российской Федерации. – 2013. – № 2 (21). – С. 87–97.
3330. Драгунов В. П. Оптимизация микроэлектромеханического генератора с параллельным включением элементов / В. П. Драгунов, В. Ю. Доржиев // Сборник научных трудов Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 1 (71). – С. 46–51.
3331. Драгунов В. П. Трехэлектродные электростатические НЭМС: оценка параметров / В. П. Драгунов // Мезоскопические структуры в фундаментальных и прикладных исследованиях = Mesoscopic structures: fundamentals and applications : 2 междунар. конф. : сб. докл. [тезисы], Бердск, 23–29 июня 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 48.
3332. Драгунов В. П. Трехэлектродные электростатические НЭМС: оценка параметров / В. П. Драгунов, В. Ю. Доржиев // Мезоскопические структуры в фундаментальных и прикладных исследованиях = Mesoscopic structures: fundamentals and applications : 2 междунар. конф. : сб. докл., Бердск, 23–29 июня 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 85–90.
3333. Драгунова Л. С. Влияние деформации на электропроводность варизонных пленок AlXGa1-XAs N-типа / Л. С. Драгунова, В. П. Драгунов // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 2. – С. 111–118.

3334. Егоркин А. В. Двумерное моделирование в TCAD SENTAURUS эффекта заострения кремниевых игл / А. В. Егоркин, С. В. Калинин ; науч. рук. С. В. Калинин // Современные проблемы телекоммуникаций : материалы Рос. науч.-техн. конф., [Новосибирск, 25–26 апр. 2013 г.]. – Новосибирск, 2013. – С. 270–271.
3335. Иванов А. И. Создание трубчатых микроэлектродов для биологических применений / А. И. Иванов ; науч. рук. А. В. Принц // Дни науки НГТУ–2013 : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2012–2013 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 52.
3336. Илюшин В. А. Физикохимия наноструктурированных материалов : учебное пособие / В. А. Илюшин ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 106 с.
3337. Интерпретация рентгеновских фотоэлектронных спектров свободных нитроксильных радикалов / Л. Н. Мазалов, А. Д. Федоренко, В. И. Овчаренко, В. Е. Третьяков, Е. Ю. Фурсова, Н. А. Крючкова, А. В. Калинин, Е. В. Трушин // Журнал структурной химии. – 2013. – Т. 54, № 5. – С. 860–868.
3338. Исследование тонкой структуры экситонных состояний InAs квантовых точек / А. В. Гайслер, А. С. Ярошевич, И. А. Дербезов, А. К. Калагин, А. К. Бакаров, А. И. Торопов, Д. В. Щеглов, В. А. Гайслер, А. В. Латышев, А. Л. Асеев // 11 Российской конференции по физике полупроводников : тез. докл., Санкт-Петербург, 16–20 сент. 2013 г. – Санкт-Петербург : Физ.-техн. ин-т им. А. Ф. Иоффе, 2013. – С. 52.
3339. Ищенко Д. В. Время жизни носителей заряда в твердом растворе $Pb_{1-x}Sn_xTe$, легированном индием, в области состава $x \approx 0,3 \div 0,33$ / Д. В. Ищенко, А. Э. Климов, В. Н. Шумский // 11 Российской конференции по физике полупроводников : тез. докл., Санкт-Петербург, 16–20 сент. 2013 г. – Санкт-Петербург : Физ.-техн. ин-т им. А. Ф. Иоффе, 2013. – С. 166.
3340. Князева М. В. Процессы формирования GaAs наноструктур: Монте-Карло моделирование / М. В. Князева, И. Г. Неизвестный, Н. Л. Шварц // 11 Российской конференции по физике полупроводников : тез. докл., Санкт-Петербург, 16–20 сент. 2013 г. – Санкт-Петербург : Физ.-техн. ин-т им. А. Ф. Иоффе, 2013. – С. 162.
3341. Локальное окружение примесных атомов ванадия в $CuCr_{1-x}V_xS_2$: Анализ методом спектроскопии поглощения / Ю. О. Смирнова, Н. Ю. Смоленцев, А. А. Гуда, М. А. Солдатов, К. О. Квашнина, П. Глатзел, Е. В. Коротаев, А. В. Солдатов, Л. Н. Мазалов // Оптика и спектроскопия. – 2013. – Т. 114, № 3. – С. – 435–440.
3342. Материалы электронной техники : программа, метод. указания, темы рефератов и расчетно-графическое задание / Новосиб. гос. техн. ун-т ; И. Л. Новиков, Р. П. Дикарева. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 32 с.
3343. Микроволновая наноэлектромеханическая система: усиление слабых сигналов / Я. С. Гринберг, А. А. Штыгашев, Ю. Г. Пейсахович, А. Н. Султанов // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 4. – С. 41–49.
3344. Моделирование низкоразмерных субмикронных электронных систем в гетероструктурах GaAs/AlGaAs / О. А. Ткаченко, В. А. Ткаченко, З. Д. Квон, А. В. Латышев, А. Л. Асеев // Элементная база отечественной радиоэлектроники : тр. 1 Рос.-Белорус. на-

- уч.-техн. конф., посвящ. 110-летию со дня рождения О. В. Лосева, Нижний Новгород, 11–14 сент. 2013 г. – Нижний Новгород, 2013. – Т. 1. – С. 10–13.
3345. Мокроусов А. В. Исследование влияния параметров кожного покрова на картины газоразрядных фотографий объектов малой площади / А. В. Мокроусов, Л. И. Лисицына, А. С. Козелков // Современные проблемы телекоммуникаций : материалы Рос. науч.-техн. конф., [Новосибирск, 25–26 апр. 2013 г.]. – Новосибирск, 2013. – С. 278–281.
3346. Мокроусов А. В. Электробезопасность при получении фотографий газового разряда на поверхности кожного покрова в области биологически активных точек / А. В. Мокроусов // Новые технологии – нефтегазовому региону : материалы Всерос. науч.-практ. конф. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2013. – Т. 1. – С. 267–268.
3347. Неизвестный И. Г. Оптимизация условий роста нитевидных нанокристаллов арсенида галлия (Монте-Карло моделирование) / И. Г. Неизвестный, М. В. Князева, Н. Л. Шварц // 3 семинар по проблемам химического осаждения из газовой фазы : программа и тезисы докладов, Иркутск, 23–27 июня 2013 г. – Новосибирск : ИНХ СО РАН, 2013. – С. 45.
3348. Неизвестный И. Г. Проблемы создания сенсоров давления с нанотензорезисторами / И. Г. Неизвестный, В. А. Гридчин, Г. Н. Камаев // 11 Российской конференции по физике полупроводников : тез. докл., Санкт-Петербург, 16–20 сент. 2013 г. – Санкт-Петербург : Физ.-техн. ин-т им. А. Ф. Иоффе, 2013. – С. 46.
3349. Переход полуметалл-диэлектрик в квантовой яме HgTe при наличии гидростатического сжатия / Б. З. Ольшанецкий, З. Д. Квон, Я. А. Герасименко, В. М. Пудалов, Н. Н. Михайлов, С. А. Дворецкий // 11 Российской конференции по физике полупроводников : тез. докл., Санкт-Петербург, 16–20 сент. 2013 г. – Санкт-Петербург : Физ.-техн. ин-т им. А. Ф. Иоффе, 2013. – С. 254.
3350. Перспективы применения твердых растворов $Pb_{1-x}Sn_xTe:In$ с $x > 0,3$ для фотоприемников с расширенным спектральным диапазоном / А. Н. Акимов, Д. В. Ищенко, А. Э. Климов, И. Г. Неизвестный, Н. С. Пашин, В. Н. Шерстякова, В. Н. Шумский // Микроэлектроника. – 2013. – Т. 42, № 2. – С. 83–87.
3351. Приемники излучения в терагерцовом диапазоне на основе пленок $Pb_{1-x}Sn_xTe:In$ / А. Н. Акимов, Д. В. Ищенко, А. Э. Климов, И. Г. Неизвестный, Н. С. Пашин, В. Н. Шерстякова, В. Н. Шумский, В. С. Эпов // Автометрия. – 2013. – Т. – 49, № 5. – С. 86–92.
3352. Разработка источников вторичного электропитания, реализованных с использованием технологии «мягкой» коммутации ключей. Ч. 2. Анализ схемотехнических решений источников питания / В. Ю. Васильев, А. А. Антонов, И. В. Пичугин, С. М. Гордиенко // Вестник СибГУТИ (Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики). – 2013. – № 1. – С. 75–84.
3353. Разработка источников вторичного электропитания, реализованных с использованием технологии «мягкой» коммутации ключей. Ч. 3. Разработка макета силового модуля источника питания / А. В. Марков, В. Ю. Васильев, А. А. Антонов, И. В. Пичугин // Вестник СибГУТИ (Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики). – 2013. – № 2 (22). – С. 75–85.

3354. Рентгеноспектральное и рентгеноэлектронное исследование электронной структуры фталоцианинов переходных металлов / Г. И. Семушкина, Л. Н. Мазалов, Р. В. Гуляев, Т. В. Басова // Рентгеновские и электронные спектры и химическая связь : 21 Всерос. конф. : прогр. и сб. тез. докл., Новосибирск, 7–11 окт. 2013 г. – Новосибирск : ИХ СО РАН, 2013. – С. 103.
3355. Слоистые структуры на основе гидрированного графена с высокой подвижностью носителей / И. А. Котин, И. В. Антонова, Р. А. Соотс, В. А. Володин, В. Я. Принц // Российские нанотехнологии. – 2013. – Т. 8, № 9-10. – С. 46–50.
3356. Современные численные модели МСТ-сенсоров давления и их применение / В. А. Гридчин, В. Б. Зиновьев, М. А. Чебанов, А. С. Черкаев, Г. Н. Камаев, А. Д. Бялик, А. В. Гридчин, В. А. Колчужин // Надежность и качество – 2013 : тр. междунар. симпозиума, посвящается 350-летию г. Пензы и 70-летию Пензенского государственного университета, Пенза, 27 мая – 3 июня 2013 г. : в 2 т. – Пенза : Изд-во ПГУ, 2013. – Т. 1. – С. 174–178.
3357. Спектроскопия одиночных квантовых точек InAs / А. В. Гайслер, А. С. Ярошевич, И. А. Дерезов, А. К. Калагин, А. К. Бакаров, А. И. Торопов, Д. В. Щеглов, В. А. Гайслер, А. В. Латышев, А. Л. Асеев // Автометрия. – 2013. – Т. 49, № 5. – С. 93–99.
3358. Суперкомпьютерное моделирование квантовых наноустройств / О. А. Ткаченко, В. А. Ткаченко, З. Д. Квон, А. В. Латышев, А. Л. Асеев // 11 Российской конференции по физике полупроводников : тез. докл., Санкт-Петербург, 16–20 сент. 2013 г. – Санкт-Петербург : Физ.-техн. ин-т им. А. Ф. Иоффе, 2013. – С. 430.
3359. Ткаченко О. А. Дрейф фазы и температурное упорядочение h/e -осцилляций в малом кольцевом интерферометре / О. А. Ткаченко, В. А. Ткаченко, Ж. К. Портал // Письма в «Журнал экспериментальной и теоретической физики». – 2013. – Т. 97, № 1–2. – С. 13–17.
3360. Ткаченко О. А. О причине 0.7-аномалии в баллистическом микроконтакте / О. А. Ткаченко, В. А. Ткаченко // 11 Российской конференции по физике полупроводников : тез. докл., Санкт-Петербург, 16–20 сент. 2013 г. – Санкт-Петербург : Физико-технический ин-т им. А. Ф. Иоффе, 2013. – С. 278.
3361. Тонкая структура экситонных состояний InAs квантовых точек / А. В. Гайслер, А. С. Ярошевич, И. А. Дерезов, А. К. Калагин, А. К. Бакаров, А. И. Торопов, Д. В. Щеглов, В. А. Гайслер, А. В. Латышев, А. Л. Асеев // Письма в «Журнал экспериментальной и теоретической физики». – 2013. – Т. 97, вып. 5–6. – С. 313–318.
3362. Топякова М. В. Исследование механизмов травления ионным пучком материалов, используемых в микро- и нанотехнологиях / М. В. Топякова // Обработка металлов: технология, оборудование, инструменты. – 2013. – № 3 (60). – С. 98–102.
3363. Трехмерный топологический изолятор на основе напряженного HgTe / Д. А. Козлов, Б. З. Ольшанецкий, З. Д. Квон, D. Weiss, Н. Н. Михайлова, С. А. Дворецкий // 11 Российской конференции по физике полупроводников : тез. докл., Санкт-Петербург, 16–20 сент. 2013 г. – Санкт-Петербург : Физ.-техн. ин-т им. А. Ф. Иоффе, 2013. – С. 106.
3364. Филимонова Н. И. Методы исследования микроэлектронных и наноэлектронных материалов и структур: сканирующая зондовая микроскопия : учеб. пособие / Н. И. Филимонова, Б. Б. Кольцов. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 1. – 133 с.

3365. Фотогальваномагнитные эффекты в PbSnTe:In в сильных магнитных и электрических полях / А. Э. Климов, Н. С. Пашин, В. Н. Шумский, В. С. Эпов // 11 Российской конференции по физике полупроводников : тез. докл., Санкт-Петербург, 16–20 сент. 2013 г. – Санкт-Петербург : Физ.-техн. ин-т им. А. Ф. Иоффе, 2013. – С. 61.
3366. Фоточувствительность пленок Pb_{1-x}Sn_xTe:In с содержанием олова вблизи инверсии зон / А. Э. Климов, И. Г. Неизвестный, Н. С. Пашин, В. Н. Шерстякова, В. Н. Шумский // 11 Российской конференции по физике полупроводников : тез. докл., Санкт-Петербург, 16–20 сент. 2013 г. – Санкт-Петербург : Физ.-техн. ин-т им. А. Ф. Иоффе, 2013. – С. 174.
3367. Храпов М. О. Исследование параметров и характеристик вертикального NPN транзистора методом математического моделирования на САПР TCAD. / М. О. Храпов, С. В. Калинин ; науч. рук. С. В. Калинин // Современные проблемы телекоммуникаций : материалы Рос. науч.-техн. конф., [Новосибирск, 25–26 апр. 2013 г.]. – Новосибирск, 2013. – С. 286–286.
3368. Экспериментальная квантовая информатика с одиночными атомами и фотонами / И. И. Рябцев, И. И. Бетеров, Д. В. Третьяков, В. М. Энтин, В. Л. Курочкин, А. В. Зверев, И. Г. Неизвестный // Вестник Российской Академии наук. – 2013. – Т. 83, № 7. – С. 606–615.
3369. A new piezoresistive pressure sensor on the base of polysilicon thin films with dielectric insulation / V. A. Gridchin, V. B. Zinov`ev, M. A. Chebanov, E. P. Cridchina, R. S. Konovalov, V. V. Osipova // The 8 international forum on strategic technologies (IFOST 2013) : proc., Mongolia, Ulaanbaatar, 28 June – 1 July 2013. – Ulaanbaatar, 2013. – Vol. 1. – P. 6–8.
3370. Alekseeva A. A. Monte-Carlo Modeling of Langmuir Evaporation of GaAs (111) Substrates / A. A. Alekseeva, A. G. Nastovjak, N. L. Shwartz // 14 International conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2013), Altai, Erlagol, 1–5 July 2013. – Novosibirsk : NSTU, 2013. – P. 3–5.
3371. Charge deep-level transient spectroscopy of SiO₂ and Al₂O₃ layers with embedded Ge nanocrystals / I. V. Antonova, V. I. Popov, S. A. Smagulova, J. Jedrzejewski, I. Balberg // Journal of Applied Physics. – 2013. – Vol. 113, iss. 8. – Art. 084308 (7 p.).
3372. Dragunov V. P. Electrostatic vibration energy harvester with increased charging current / V. P. Dragunov, V. Y. Dorzhiev // Journal of Physics: Conference Series. – 2013. – Vol. 476, iss. 1. – Art. 012115 (6 p.).
3373. Dragunov V. P. Three-electrode electrostatic NEMS: estimation of the parameters / V. P. Dragunov, V. Y. Dorzhiev // Мезоскопические структуры в фундаментальных и прикладных исследованиях = Mesoscopic structures: fundamentals and applications : 2 междунар. конф. : сб. докл., Бердск, 23–29 июня 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 47.
3374. Excitonic States Spectroscopy of InAs Quantum Dots / V. A. Gaysler, A. S. Jaroshevich, I. A. Derebezov, A. K. Kalagin, A. K. Bakarov, A. I. Toropov, D. V. Sheglov, A. V. Gaysler, A. V. Latyshev, A. L. Aseev // Мезоскопические структуры в фундаментальных и прикладных исследованиях = Mesoscopic structures: fundamentals and applications : 2 междунар. конф. : сб. докл., Бердск, 23–29 июня 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 43.

3375. Experimental quantum information with single atoms and photons / I. I. Ryabtsev, I. I. Beterov, D. V. Tretyakov, V. M. Entin, V. L. Kurochkin, A. V. Zverev, I. G. Neizvestny // Herald of the Russian Academy of Sciences. – 2013. – Vol. 83, iss. 4. – P. 336–344.
3376. Fine structure of the exciton states in InAs quantum dots / A. V. Gaisler, A. S. Yaroshevich, I. A. Derebezov, A. K. Kalagin, A. K. Bakarov, A. I. Toropov, D. V. Shcheglov, V. A. Gaisler, A. V. Latyshev, A. L. Aseev // JETP Letters (Journal of Experimental and Theoretical Physics Letters). – 2013. – Vol. 97, iss. 5. – P. 274–278.
3377. Functionalization of graphene and few-layer graphene with aqueous solution of hydrofluoric acid / N. A. Nebogatikova, I. V. Antonova, V. A. Volodin, V. Y. Prinz // Physica. E: Low-dimensional Systems and Nanostructures. – 2013. – Vol. 52. – P. 106–111.
3378. Gaysler V. A. Semiconductor Quantum Dots Single Photon and Entangled Photon Pairs Emitters / V. A. Gaysler // Мезоскопические структуры в фундаментальных и прикладных исследованиях = Mesoscopic structures: fundamentals and applications : 2 междунар. конф. : сб. докл., Бердск, 23–29 июня 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 9.
3379. Haisler V. A. Semiconductor vertical-cavity lasers and single photon emitters / V. A. Haisler // The sixth international symposium «Modern Problems of Laser Physics», MPLP'2013, Novosibirsk, 25–31 Aug. 2013 : techn. digest. – Novosibirsk, 2013. – P. 75.
3380. Influence of deposition parameters on GaAs nanowire growth: Monte Carlo simulation / M. V. Knyazeva, A. G. Nastovjak, I. G. Neizvestny, N. L. Shwartz // Nanostructures: physics and technology : proc. of the 21 intern. symp. (NANO 2013), Saint Petersburg, 24–28 June 2013. – Saint Petersburg : Acad. Univ. Publ., 2013. – P. 292–293.
3381. Karpov A. N. Modeling of misfit dislocations creation at Ge island – Si(111) substrate interface / A. N. Karpov, E. M. Trukhanov, N. L. Shwartz // 14 International conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2013), Altai, Erlagol, 1–5 July 2013. – Novosibirsk : NSTU, 2013. – P. 15–18.
3382. Knyazeva M. V. Influence of temperature and catalyst drop diameter on GaAs nanowire growth / M. V. Knyazeva, N. L. Shwartz // 14 International conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2013), Altai, Erlagol, 1–5 July 2013. – Novosibirsk : NSTU, 2013. – P. 19–21.
3383. Monte Carlo simulation of GaAs smoothing in equilibrium conditions / D. M. Kazantsev, I. O. Akhundov, A. N. Karpov, N. L. Shwartz, V. L. Alperovich, A. V. Latyshev // Nanostructures: physics and technology : proc. of the 21 intern. symp. (NANO 2013), Saint Petersburg, 24–28 June 2013. – Saint Petersburg : Acad. Univ. Publ., 2013. – P. 279–280.
3384. Polstyankin A. V. Thermal modeling of pulse current trimming / A. V. Polstyankin, V. A. Gridchin // 14 International conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2013), Altai, Erlagol, 1–5 July 2013. – Novosibirsk : NSTU, 2013. – P. 33–36.
3385. Quantum oscillations of nonlinear response in electron systems with variable density / S. Dietrich, S. Byrnes, S. Vitkalov, A. Goran, A. A. Bykov // Journal of Applied Physics. – 2013. – Vol. 113. – Art. 053709.
3386. Suprunets A. G. Monte Carlo simulation of GaAs nanostructure growth by droplet epitaxy / A. G. Suprunets, M. A. Vasilenko, N. L. Shwartz // 14 International conference of

young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2013), Altai, Erlagol, 1–5 July 2013. – Novosibirsk : NSTU, 2013. – P. 46–48.

3387. The low thermal gradient Cz technigue as a way of growing of dislocation-free germanium crystals / V. A. Moskovskih, P. V. Kasimkin, V. N. Shlegel, V. Y. Vasilyev, V. A. Gridchin, O. I. Podkopaev // 17 International conference on crystal growth and epitaxy, Poland, Warsaw, 11–16 Aug. 2013 : sci. progr. and book of abstr., 2013. – Warsaw, 2013. – P. 411.
3388. Vasilyev V. Y. Application of nitrous oxide for chemical vapor deposition of thin films used in integrated circuit technology / V. Y. Vasilyev // Advances in chemistry research : monograph. – New York : Nova Science, 2013. – Vol. 19. – P. 55–84.
3389. Vasilyev V. Y. Borophosphosilicate glass thin films in electronics : monograph / V. Y. Vasilyev. – New York : Nova Science Publ., 2013. – P. 243. – (Materials science and technologies: electronics and telecommunications research).
3390. Zero-differential conductance of two-dimensional electrons in crossed electric and magnetic fields / A. A. Bykov, S. Byrnes, S. Dietrich, S. Vitkalov, I. V. Marchishin, D. V. Dmitriev // Physical Review. B: Condensed Matter and Materials Physics. – 2013. – Vol. 87. – Art. 081409.

Кафедра радиоприемных и радиопередающих устройств

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

3391. Горбачев А. П. Компактные и двухчастотные директорные антенны : монография / А. П. Горбачев, Н. В. Тарасенко. – Saarbrucken : LAP LAMBERT Academic Publishing, 2013. – 146 с.
3392. Горбачев А. П. Проектирование директорных антенн методом наводимых электродвижущих сил : учебное пособие / А. П. Горбачев, Н. В. Тарасенко ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 115 с.
3393. Дуркин В. В. Схемотехника аналоговых электронных устройств : метод. указ. к лабораторным работам с использованием виртуальных измерительных приборов для 3–4 курсов РЭФ дневной и заочной формы обучения / В. В. Дуркин, С. В. Тырыкин ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 50 с.
3394. Информатика : метод. указания к лабораторным работам для 1 курса РЭФ специальностей «Радиотехника» и «Радиосвязь», радиовещание и телевидение» дневного отделения / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: В. В. Дуркин, О. Н. Шлыкова]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 2. – 86 с.
3395. Никулин А. В. Декомпозиции сложной радиолокационной цели / А. В. Никулин ; науч. рук. А. В. Киселев // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 2. – С. 228–232.
3396. Новицкий С. П. Анализ отклонений спектров аналитических сигналов от спектров их дискретных выборок и спектров аналитических сигналов, сформированных на основе этих выборок / С. П. Новицкий, А. Л. Печников // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 3 (52). – С. 71–77.

3397. Радиопомехи и помехоустойчивый прием : учеб.-метод. пособие / А. В. Киселев, И. С. Савиных, Р. Ю. Белоруцкий. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 21 с.
3398. Рубанович М. Г. Повышение точности оценок индуктивностей микрополосковых линий / М. Г. Рубанович, С. П. Новицкий // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 2 (51). – С. 93–98.
3399. Рубанович М. Г. Фильтр Калмана для прецизионной оценки индуктивностей микрополосковых линий / М. Г. Рубанович, С. П. Новицкий // Известия высших учебных заведений. Физика. – 2013 – Т. 56, № 8/3. – С. 69–71.
3400. СВЧ-устройства систем радиосвязи и телевидения : метод. указания к лабораторным работам № 1–5 для 4 и 5 курсов факультета РЭФ (направления 210400-62, 210700-62) / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост. Н. Э. Унру]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 1. – 47 с.

Кафедра теоретических основ радиотехники

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

3401. Абросимов А. А. Полосно-пропускающие фильтры с комбинированной связью / А. А. Абросимов ; науч. рук. В. П. Разинкин // Современные проблемы телекоммуникаций : материалы Рос. науч.-техн. конф., [Новосибирск, 25–26 апр. 2013 г.]. – Новосибирск, 2013. – С. 255–258.
3402. Анализ экспериментальных данных о качестве электроэнергии в системе электроснабжения железных дорог переменного тока / В. З. Манусов, П. В. Морозов, Ю. В. Морозов, К. Н. Бойко // Сборник научных трудов Sworld. – 2013. – Т. 1, вып. 3. – С. 100–103. – Тема вып. Научные исследования и их практическое применение. Современное состояние и пути развития–2013.
3403. Андрес Е. В. Разработка программы для анализа нестационарных систем массового обслуживания методом компьютерного моделирования / Е. В. Андрес ; науч. рук. И. С. Грузман // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 2. – С. 194–195.
3404. Бжассо М. А. Обнаружение информационной составляющей сигналов аэроэлектроразведки полезных ископаемых / М. А. Бжассо, А. А. Спектор // Современные проблемы радиоэлектроники : сб. науч. тр. – Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2013. – С. 75–79.
3405. Буров Е. В. Звуковая идентификация беспилотных летательных аппаратов / Е. В. Буров ; науч. рук. Ю. В. Морозов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 2. – С. 206–207.
3406. Буров Е. В. Способы управления беспилотными летательными аппаратами на большом расстоянии / Е. В. Буров, Ю. В. Морозов // Современные проблемы радиоэлектроники : сб. науч. тр. – Красноярск : СФУ, 2013. – С. 417–419.
3407. Васюков В. Н. Адаптивный выбор порога при контрастном обнаружении объектов неопределенной формы на неровном фоне / В. Н. Васюков, В. В. Бондаренко //

- Доклады Академии наук высшей школы Российской Федерации. – 2013. – № 2 (21). – С. 34–45.
3408. Васюков В. Н. Анализ работы мостового МЭМП при случайных воздействиях / В. Н. Васюков, В. П. Драгунов, Д. И. Остертак // Нано- и микросистемная техника. – 2013. – № 1. – С. 40–45.
3409. Васюков В. Н. Предварительная обработка изображения для контрастного обнаружения объекта неопределенной формы на сложном фоне / В. Н. Васюков, А. Ю. Зайцева // Сборник научных трудов Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 1 (71). – С. 65–71.
3410. Грузман И. С. Автоматический выбор порогов для сегментации изображений на основе градиентных структурных тензоров / И. С. Грузман // Доклады Академии наук высшей школы Российской Федерации. – 2013. – № 2 (21). – С. 67–75.
3411. Грузман И. С. Пороговая бинаризация изображений на основе коэффициентов асимметрии и эксцесса усеченных распределений / И. С. Грузман // Автометрия. – 2013. – № 3. – С. 3–9.
3412. Зайцева А. Ю. Морфологический алгоритм сегментации текстур для системы противопожарного мониторинга / А. Ю. Зайцева ; науч. рук. В. Н. Васюков // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 2. – С. 212–216.
3413. Зеньков А. С. Исследование алгоритма автоматического выбора порога по гистограмме яркостей изображений / А. С. Зеньков ; науч. рук. И. С. Грузман // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 2. – С. 216–217.
3414. Зиновьев Г. С. Электронные трансформаторы на основе высокочастотных резонансных структур с переключаемыми конденсаторами / Г. С. Зиновьев, Л. Г. Зотов // Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. – 2013. – № 2 (28). – С. 64–69.
3415. Зотов Л. Г. Силовые модули для полупроводниковых преобразователей на основе резонансных структур с переключаемыми конденсаторами / Л. Г. Зотов // Современные проблемы телекоммуникаций : материалы Рос. науч.-техн. конф., [Новосибирск, 25–26 апр. 2013 г.]. – Новосибирск, 2013. – С. 271–274.
3416. Манусов В. З. Снижение несинусоидального тока на входных обмотках тягового трансформатора Скотта / В. З. Манусов, П. В. Морозов, Ю. В. Морозов // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2013. – № 1. – С. 333–335.
3417. Манусов В. З. Электроснабжение предприятий агропромышленного комплекса вблизи скоростных железных дорог переменного тока / В. З. Манусов, П. В. Морозов, Ю. В. Морозов // Актуальные проблемы энергетики АПК : материалы 4 междунар. науч.-практ. конф. – Саратов, 2013. – С. 199–200.
3418. Метрология и радиоизмерения : метод. указания к лабораторным работам для студентов III курса факультета радиотехники и электроники, обучающихся по направлениям «Радиотехника» и «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» / сост. Ю. В. Морозов. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 3. – 16 с.

3419. Морозов Ю. В. Анализ методов формирования зондирующих сигналов в электроразведке полезных ископаемых / Ю. В. Морозов // Проблемы и перспективы развития финансово-экономической системы Республики Казахстан : материалы междунар. науч.-практ. конф., Семей, 22 нояб. 2013 г. – Семей, 2013. – С. 65–66.
3420. Морозов Ю. В. Компьютерный лабораторный стенд по изучению цифрового метода измерения СВЧ-мощности / Ю. В. Морозов, Р. Н. Козин // Известия высших учебных заведений. Физика. – 2013. – Т. 56, № 10-3. – С. 121–123.
3421. Морозов Ю. В. Совместное моделирование сигналов при интерпретации геоэлектрических и сейсмических разрезов / Ю. В. Морозов // Решетневские чтения : материалы 27 междунар. науч. конф., посвящ. памяти генерала конструктора ракет.-космич. систем акад. М. Ф. Решетнева. В 2 ч., Красноярск, 12–14 нояб. 2013 г. – Красноярск, 2013. – Ч. 2. – С. 64–66.
3422. Мурасев А. А. Компенсация тренда в системе электроразведки полезных ископаемых / А. А. Мурасев ; науч. рук. А. А. Спектор // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 2. – С. 221–224.
3423. Мурасев А. А. Статистический адаптивный алгоритм подавления помех в системе аэроэлектроразведки полезных ископаемых / А. А. Мурасев, А. А. Спектор // Современные проблемы радиоэлектроники : сб. науч. тр. – Красноярск : СФУ, 2013. – С. 56–61.
3424. Николаев Г. Г. Широкополосные аттенуаторы для измерения параметров выходного сигнала радиопередающих устройств / Г. Г. Николаев ; науч. рук. В. П. Разинкин // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 2. – С. 225–228.
3425. Обобщенный сравнительный анализ трансформаторных преобразователей в системах электроснабжения скоростных железных дорог / В. З. Манусов, Ю. В. Морозов, П. В. Морозов, К. Н. Бойко // Теория и практика современной науки : материалы 10 междунар. науч.-практ. конф., Москва, 27–28 июня 2013 г. – Москва : Спецкнига, 2013. – С. 102–105.
3426. Пенькова М. А. Обзор методов синхронизации в цифровой радиосвязи / М. А. Пенькова, науч. рук. Ю. В. Морозов // Современные проблемы радиоэлектроники : сб. науч. тр. – Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2013. – С. 432–434.
3427. Попов В. М. Роль технических средств безопасности в образовательном процессе / В. М. Попов, Ю. В. Морозов // Сиббезопасность–СпасСиб–2013 : междунар. выст. и науч. конгр. «Совершенствование системы управления, предотвращения и демпфирования последствий чрезвычайных ситуаций регионов и проблемы безопасности жизнедеятельности населения», Новосибирск, 25–27 сент. 2013 г. : материалы науч. конгр. – Новосибирск : СГГА, 2013. – С. 201–204.
3428. Попов В. М. Цели системы обеспечения безопасности организации / В. М. Попов, В. П. Разинкин // Безопасность жизнедеятельности. – 2013. – № 3. – С. 18–22.
3429. Производственная практика : программа и метод. указания для 3 курса РЭФ направлений подготовки 210400.62 – Радиотехника и 210700.62 – Инфокоммуникацион-

- ные технологии и системы связи / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: Д. О. Соколова, С. Г. Филатова]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 19 с.
3430. Разинкин В. П. Лабораторный стенд по курсу цифровое телевидение на основе аппаратно-программного оборудования DekTec / В. П. Разинкин, А. А. Абросимов // Известия высших учебных заведений. Физика. – 2013. – № 10. – С. 166–168.
3431. Разинкин В. П. Эллиптические полосовые фильтры для систем цифрового телевидения / В. П. Разинкин, В. А. Хрусталева, А. Ж. Абденов // Проблемы и перспективы развития финансово-экономической системы Республики Казахстан : материалы международного науч.-практ. конф., Семей, 22 нояб. 2013 г. – Семей, 2013. – С. 70–71.
3432. Расчет плоского конденсатора прямоугольного сечения / М. Г. Рубанович, В. Назарук, В. В. Некрасов, П. А. Красников, В. А. Хрусталева // Современные проблемы телекоммуникаций : материалы Рос. науч.-техн. конф., [Новосибирск, 25–26 апр. 2013 г.]. – Новосибирск, 2013. – С. 283–286.
3433. Савенков Г. Г. Анализ режимов функционирования усилителя мощности по схеме Догерти в цифровых телевизионных передатчиках [Электронный ресурс] / Г. Г. Савенков, Ю. В. Морозов, А. В. Цыкунов // Сборник научных трудов SWorld. Перспективные инновации в науке, образовании, производстве и транспорте : международная науч.-практ. интернет-конф. – Режим доступа <http://www.sworld.com.ua/index.php/ru/technical-sciences-413/electrical-engineering-radio-engineering-413/20907-413-0663>. – Загл. с экрана.
3434. Соколова Д. О. Непараметрическое обнаружение и классификация объектов в сейсмических системах охраны : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.13.01 / Д. О. Соколова. – Новосибирск, 2013. – 23 с.
3435. Соколова Д. О. Непараметрическое обнаружение стохастических сигналов, основанное на пересечениях с «нулем» / Д. О. Соколова, А. А. Спектор // Вестник Томского государственного университета. Управление, вычислительная техника и информатика. – 2013. – № 1. – С. 138–146.
3436. Управление формой тока при распределении активных мощностей между вторичными обмотками трансформаторного преобразователя скотта / П. В. Морозов, К. Н. Бойко, В. З. Манусов, Ю. В. Морозов // Энергетика: эффективность, надежность, безопасность : материалы тр. 19 Всерос. науч.-техн. конф., Томск, 4–6 дек. 2013 г. – Томск : Скан, 2013. – Т. 1. – С. 129–132.
3437. Учебная практика : метод. указания для 1–2 курсов РЭФ направлений подготовки 210400.62 – Радиотехника и 210700.62 – Инфокоммуникационные технологии и системы связи / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: Д. О. Соколова, С. Г. Филатова]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 31 с.
3438. Шахмаев Р. С. Применение радиолокации в электроразведке полезных ископаемых / Р. С. Шахмаев, Ю. В. Морозов // Современные проблемы радиоэлектроники : сб. науч. тр. – Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2013. – С. 61–64.
3439. Bondarenko V. V. Adaptive thresholding for contrast detection of objects of indefinite form / V. V. Bondarenko, V. N. Vasyukov // 14 International conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2013), Altai, Erlagol, 1–5 July 2013. – Novosibirsk : NSTU, 2013. – P. 59–62.

Кафедра электроники и электротехники

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

3440. Авиационная система генерирования электроэнергии / С. А. Харитонов, Д. В. Коробков, Д. В. Макаров, А. В. Левин, С. Ф. Коняхин, М. М. Юхнин // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 1. – С. 147–162.
3441. Автономная система электроснабжения на базе асинхронного генератора и токового компенсатора / А. Г. Волков, Г. С. Зиновьев, А. В. Сидоров, С. А. Харитонов // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2013. – Т. 2, спец. вып., № 8 (114). – С. 36–42. – (К 50-летию со дня основания каф. промыш. и биомед. электроники Национ. техн. ун-та. Харьковский политехнический ин-т).
3442. Балагуров М. В. Двухзвенный АС – АС преобразователь без реактивных компонентов в звене постоянного тока / М. В. Балагуров, С. А. Харитонов ; науч. рук. С. А. Харитонов // Віснику кафедри Електротехніка. – Донецк : Изд-во ДонНТУ, 2013. – Тем. вып. – С. 9–12. – (Электротехника Электроника и Микропроцессорная Техника, ЭЭМТ–2013 : материалы Всеукр. науч.-техн. конф. студентов, Донецк 15–16 мая 2013 г.)
3443. Баховцев И. А. Анализ выходных характеристик однофазного инвертора напряжения с гистерезисным управлением / И. А. Баховцев // Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. – 2013. – № 3 (29). – С. 58–62.
3444. Баховцев И. А. Построение трехфазного трехуровневого инвертора напряжения на базе квазиимпедансного преобразователя / И. А. Баховцев, Д. В. Панфилов // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 4. – С. 144–149.
3445. Баховцев И. А. Топология трехфазного трехуровневого инвертора напряжения на базе квази-импедансного преобразователя / И. А. Баховцев, Д. В. Панфилов // Сборник научных трудов Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 4 (74). – С. 127–138.
3446. Букина Е. Я. Комбинированное управление циклоконвертором = Combined control cycloconverter / Е. Я. Букина, С. А. Харитонов // Технічна електродинаміка = Technical Electrodynamics. – 2013. – № 3. – С. 26–32.
3447. Гарганеев А. Г. Мехатронные системы генерирования электроэнергии на основе электрических машин с самовозбуждением = Autonomous electric power generation system based on self-excited Electrical machine / А. Г. Гарганеев, С. А. Харитонов // Технічна електродинаміка = Technical Electrodynamics. – 2013. – № 4. – С. 56–58.
3448. Дыбко М. А. Анализ электромагнитных процессов в модульном полупроводниковом преобразователе для статического компенсатора неактивной мощности / М. А. Дыбко // Доклады Академии наук высшей школы Российской Федерации. – 2013. – № 2 (21). – С. 98–109.
3449. Дыбко М. А. Исследование параллельной работы многоуровневых преобразователей напряжения для систем накопления энергии / М. А. Дыбко, С. В. Брованов // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 4. – С. 156–167.

3450. Зиновьев Г. С. Повышающе-понижающие регуляторы переменного напряжения с улучшенной электромагнитной совместимостью / Г. С. Зиновьев, А. В. Сидоров, А. В. Удовиченко // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. – 2013. – № 6. – С. 53–57.
3451. Зиновьев Г. С. Электронные трансформаторы на основе высокочастотных резонансных структур с переключаемыми конденсаторами / Г. С. Зиновьев, Л. Г. Зотов // Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. – 2013. – № 2 (28). – С. 64–69.
3452. Калужский Д. Л. Синхронные двигатели для импульсных высокомоментных электроприводов / Д. Л. Калужский, В. В. Пастухов, А. В. Сапсалева // Innovative information technologies. Pt. 3. Innovative information technologies in industry = Инновационные информационные технологии. Т. 3. Новые информационные технологии в промышленности : материалы междунар. науч.-практ. конф., Чехия, Прага, 22–26 апр. 2013 г. – Москва : МИЭМ НИУ ВШЭ, 2013. – С. 353–361.
3453. Колеватов В. А. Методы научного познания : учеб. пособие / В. А. Колеватов, Е. Я. Букина ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 98 с.
3454. Однокристалльные МикроЭВМ : метод. указания / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: И. А. Баховцев, Д. В. Панфилов]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 53 с.
3455. Полевский В. И. Операционные усилители : учеб. пособие / В. И. Полевский, Е. Г. Касаткина. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 22 с.
3456. Расчет плоского конденсатора прямоугольного сечения / М. Г. Рубанович, В. Назарук, В. В. Некрасов, П. А. Красников, В. А. Хрусталева // Современные проблемы телекоммуникаций : материалы Рос. науч.-техн. конф., [Новосибирск, 25–26 апр. 2013 г.]. – Новосибирск, 2013. – С. 283–286.
3457. Расчет электрических параметров системы генерирования электроэнергии нестабильной частоты и стабильного напряжения / С. А. Харитонов, Д. В. Коробков, Д. В. Макаров, А. В. Левин, С. Ф. Коняхин, М. М. Юхнин // Авиационная промышленность. – 2013. – № 1. – С. 1–7.
3458. Сапсалева А. В. Линейный электропривод с катящимся ротором при двухстороннем расположении индукторов / А. В. Сапсалева, В. И. Полевский, Д. Л. Калужский // Повышение эффективности эксплуатации коллекторных электромеханических преобразователей энергии : материалы 9 междунар. науч.-техн. конф., Омск, 5–6 дек. 2013 г. – Омск, 2013. – С. 374–382.
3459. Сапсалева А. В. Система электроснабжения автономных транспортных объектов / А. В. Сапсалева, С. А. Харитонов, Е. И. Алгазин // Омский научный вестник. – 2013. – № 2. – С. 249–253.
3460. Сапсалева А. В. Шаговый режим работы индукторной машины с зубцовым шагом / А. В. Сапсалева, Д. Л. Калужский // Инновации на основе информационных и коммуникационных технологий (ИНФО–2013) : материалы 10 междунар. науч.-практ. конф., Сочи, 1–10 окт. 2013 г. – Москва : МИЭМ НИУ ВШЭ, 2013. – С. 465–468.
3461. Сараханова Р. Ю. Непосредственный преобразователь частоты на базе шестифазной нулевой схемы с повышенным входным коэффициентом мощности / Р. Ю. Сараханова, С. А. Харитонов // Віснику кафедри Електротехніка. – Донецк : Изд-во ДонНТУ,

2013. – 2013. – Тем. вып. – С. 113–116. – (Электротехника Электроника и Микропроцессорная Техника, ЭЭМТ-2013 : материалы Всеукр. науч.-техн. конф. студентов, Донецк 15–16 мая 2013 г.)
3462. Сараханова Р. Ю. Циклоконвертор с комбинированным законом управления для систем электроснабжения автономных объектов / Р. Ю. Сараханова, С. А. Харитонов // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2013. – Т. 2, спец. вып., № 8 (114). – С. 228–229. – (К 50-летию со дня основания каф. промыш. и биомед. электроники Национ. техн. ун-та. Харьковский политехнический ин-т).
3463. Теория электромагнитного поля : метод. рук. к расчетно-графич. заданию для ФМА, ФЭН (направление 140400.62) всех форм обучения / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: Б. В. Литвинов, О. Б. Давыденко]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 51 с.
3464. Удовиченко А. В. Разработка и исследование новых безтрансформаторных регуляторов в качестве устройств улучшения качества электроэнергии / А. В. Удовиченко ; науч. рук. Г. С. Зиновьев // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 2. – С. 184–186.
3465. Удовиченко А. В. Регуляторы переменного напряжения с улучшенной электромагнитной совместимостью для электротехнических систем улучшения качества электрической энергии : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.09.03 / А. В. Удовиченко ; науч. рук. Г. С. Зиновьев ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск, 2013. – 18 с.
3466. Харитонов С. А. Адаптивные системы электроснабжения / С. А. Харитонов, Ф. И. Ковалёв, А. В. Соломатин // Проблемы эффективности и безопасности функционирования сложных технических и информационных систем : 32 Всерос. науч.-техн. конф. : тр. конф., (Серпухов, 27–28 июня 2013 г.). – Серпухов, 2013. – Ч. 2. – С. 215–225.
3467. Чудновец С. П. Накопители электрической энергии для систем генерирования электрической энергии / С. П. Чудновец, С. А. Харитонов // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 1. – С. 163–172.
3468. Штейн Д. А. Транзисторные преобразователи в составе авиационной четырехпроводной системы генерирования электрической энергии / Д. А. Штейн, П. А. Бачурин, С. А. Харитонов ; науч. рук. С. А. Харитонов // Віснику кафедри Електротехніка. – Донецк : Изд-во ДонНТУ, 2013. – 2013. – Тем. вып. – С. 165–168. – (Электротехника Электроника и Микропроцессорная Техника, ЭЭМТ-2013 : материалы Всеукр. науч.-техн. конф. студентов, Донецк 15–16 мая 2013 г.).
3469. Электромагнитная совместимость устройств силовой электроники: учеб.-метод. пособие / сост. Г. С. Зиновьев, А. В. Удовиченко. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 5. – 56 с.
3470. Электротехника и электроника : метод. рук. к лабораторным работам для 2 курса РЭФ и МТФ / В. В. Богданов, Н. П. Савин, С. Л. Стернина, В. С. Чуркин. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 3. – 30 с.
3471. Analysis of coupled inductors in AC variable frequency generation system / D. V. Makarov, D. V. Korobkov, P. A. Bachurin, A. V. Geist, A. G. Volkov, D. A. Shtein // 14 International conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2013), Altai, Erlagol, 1–5 July 2013. – Novosibirsk : NSTU, 2013. – P. 310–314.

3472. Bachovtsev I. A. Analysis of output characteristics of three-phase voltage source inverter with new hysteresis control algorithms / I. A. Bachovtsev, N. M. Kolmakov // 14 International conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2013), Altai, Erlagol, 1–5 July 2013. – Novosibirsk : NSTU, 2013. – P. 293–297.
3473. Bakhovtsev I. A. Three-phase three-level voltage source inverter construction based on quasi-z-source cells / I. A. Bakhovtsev, D. V. Panfilov // 14 International conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2013), Altai, Erlagol, 1–5 July 2013. – Novosibirsk : NSTU, 2013. – P. 322–327.
3474. Brovanov S. V. Review of AC voltage generation systems based on multilevel converters and photovoltaic cells / S. V. Brovanov, S. D. Egorov // 14 International conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2013), Altai, Erlagol, 1–5 July 2013. – Novosibirsk : NSTU, 2013. – P. 275–278.
3475. Diesel-generator set working in parallel with electrical energy storage system / A. I. Khristolyubova, A. A. Khristolyubov, S. V. Kuchak, A. N. Voroshilov // 14 International conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2013), Altai, Erlagol, 1–5 July 2013. – Novosibirsk : NSTU, 2013. – P. 288–292.
3476. Dybko M. A. Mathematical simulation technique for power systems based on diode-clamped multilevel VSC. / M. A. Dybko, S. V. Brovanov, S. A. Kharitonov // EuroCon 2013, Zgreb, Croatia, 1–4 July 2013 : [abstracts]. – [USA] : IEEE, 2013. – P. 941–947.
3477. Kharitonov S. A. AC–AC converter based on six-phase active rectifier and current source inverter / S. A. Kharitonov, M. V. Balagurov, P. A. Bachurin // 14 International conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2013), Altai, Erlagol, 1–5 July 2013. – Novosibirsk : NSTU, 2013. – P. 259–260.
3478. Kharitonov S. A. Cycle-converter based on six-phase zero circuit with high input power factor / S. A. Kharitonov, R. Y. Sarakhanova // 14 International conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2013), Altai, Erlagol, 1–5 July 2013. – Novosibirsk : NSTU, 2013. – P. 341–344.
3479. Kharitonov S. A. Electric starter mode of synchronous generator with permanent magnets / S. A. Kharitonov, M. A. Zharkov, V. S. Simin // 14 International conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2013), Altai, Erlagol, 1–5 July 2013. – Novosibirsk : NSTU, 2013. – P. 392–394.
3480. Kharitonov S. A. Intelligent power electronics for renewable energy and electric energy storage system / S. A. Kharitonov, M. Reznichenko // International conference on emerging information, technology & materials. APAM general assembly and school for students on emerging information, technology & materials : program and abstracts book, China, Shanghai, 3–6 Oct. 2013. – Shanghai, 2013. – P. 67–68.
3481. Kharitonov S. A. Power electronics for wind turbine / S. A. Kharitonov // International electronics symposium & APAM topical meeting on electronics, energy and environment : Speakers, China, Hong Kong, 28–29 Jan. 2013. – Hong Kong, 2013. – P. 12
3482. Makovenko E. A. A three-phase zero-current-transition and quasi-zero-voltage-transition inverter/rectifier with reduced stresses on devices and components / E. A. Makovenko // 14 International conference of young specialists on micro/nanotechnologies

- and electron devices (EDM 2013), Altai, Erlagol, 1–5 July 2013. – Novosibirsk : NSTU, 2013. – P. 315–318.
3483. Popov V. I. Scalar modulation control technique for modular multilevel matrix converter / V. I. Popov, E. D. Baranov // 14 International conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2013), Altai, Erlagol, 1–5 July 2013. – Novosibirsk : NSTU, 2013. – P. 261–264.
3484. Reshetnikov A. N. Permanent magnet machine control of starter-generator / A. N. Reshetnikov // 14 International conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2013), Altai, Erlagol, 1–5 July 2013. – Novosibirsk : NSTU, 2013. – P. 330–332.
3485. Sapsalyov A. V. AC electronic motors application possibilities in vehicles / A. V. Sapsalyov, D. L. Kaluzhsky, V. V. Syrovarysky // 14 International conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2013), Altai, Erlagol, 1–5 July 2013. – Novosibirsk : NSTU, 2013. – P. 336–240.
3486. The ADC implementation for high-frequency converter of the electrical energy / A. V. Geist, A. G. Volkov, D. V. Korobkov, D. V. Makarov // 14 International conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2013), Altai, Erlagol, 1–5 July 2013. – Novosibirsk : NSTU, 2013. – P. 279–282.
3487. Transistor converters as a part of four-wire autonomous power generation system / S. A. Kharitonov, D. A. Shtein, P. A. Bachurin, A. G. Volkov, A. V. Sidorov, T. E. Shults // 14 International conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2013), Altai, Erlagol, 1–5 July 2013. – Novosibirsk : NSTU, 2013. – P. 361–363.
3488. Udovichenko A. V. Digital control system with system of automatic control for three-phase two-zone thyristor AC voltage regulator / A. V. Udovichenko, D. A. Rozhdenko // 14 International conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2013), Altai, Erlagol, 1–5 July 2013. – Novosibirsk : NSTU, 2013. – P. 374–376.
3489. Unified analysis technique for energy quality factors estimation of NPC multilevel VSC for energy storage systems / G. S. Zinoviev, M. A. Dybko, S. V. Brovanov, S. A. Kharitonov // 15 European conference on power electronics and applications (EPE), France, Lille, 2–6 Sept. 2013 : [proceedings]. – IEEE, 2013. – P. 9.
3490. Volkov A. G. The structure of the hybrid control system for voltage source inverter in the autonomous power generation system / A. G. Volkov, D. V. Makarov, D. A. Shtein // 14 International conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2013), Altai, Erlagol, 1–5 July 2013. – Novosibirsk : NSTU, 2013. – P. 389–391.
3491. Zinoviev G. S. AC voltage regulator on the basis of the consecutive voltage regulator with PWM / G. S. Zinoviev, A. V. Sidorov // 14 International conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2013), Altai, Erlagol, 1–5 July 2013. – Novosibirsk : NSTU, 2013. – P. 369–373.
3492. Zinoviev G. S. Comparative analysis of prospective high-voltage direct current converters of electric locomotive / G. S. Zinoviev, A. V. Rozhentseva, A. S. Suslova // 14 International conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2013), Altai, Erlagol, 1–5 July 2013. – Novosibirsk : NSTU, 2013. – P. 399–401.

3493. Zinoviev G. S. New family of AC regulators with the switched quasi-impedance of power supply or load / G. S. Zinoviev, A. V. Udovichenko // 14 International conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2013), Altai, Erlagol, 1–5 July 2013. – Novosibirsk : NSTU, 2013. – P. 377–381.
3494. Z-source inverter with neutral point / P. A. Bachurin, D. V. Makarov, A. V. Geist, M. V. Balagurov, D. A. Shtein // 14 International conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2013), Altai, Erlagol, 1–5 July 2013. – Novosibirsk : NSTU, 2013. – P. 255–258.

Кафедра электронных приборов

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

3495. Беркин А. Б. Исследование структурных изменений в тонких кальций фосфатных пленках на титане методом дифрактометрии СИ / А. Б. Беркин, В. В. Дерябина, М. Р. Шарафутдинов // 47 Школа ФГБУ «ПНДФ» по физике конденсированного состояния (ФКС-2013) : сб. тез. конф., Санкт-Петербург, 11–16 марта 2013 г. – Санкт-Петербург, 2013. – С. 24.
3496. Блохин А. А. Датчик для поиска проекции органа с патологией по методу Су Джок / А. А. Блохин ; науч. рук. С. В. Белавская, Л. И. Лисицына // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 2. – С. 129–131.
3497. Блохин А. А. Структура построения устройства для безболезненного поиска проекций органов с патологией по методу Су Джок / А. А. Блохин, Л. И. Лисицына ; науч. рук. С. В. Белавская // Новые технологии – нефтегазовому региону : материалы Всерос. науч.-практ. конф. студ., аспирантов и молодых ученых, посвящ. 50-летию ТИИ-ТюмГНГУ. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2013. – Ч. 1. – С. 259–261.
3498. Блохин А. А. Функциональная схема устройства для безболезненного поиска органов с патологией по методу Су Джок / А. А. Блохин, С. В. Белавская, Л. И. Лисицына // Наука, образование, бизнес : материалы Всерос. науч.-практ. конф. ученых, преподавателей, аспирантов, студентов, специалистов промышленности и связи, посвящ. дню радио. – Омск : КАН, 2013. – С. 112–114.
3499. Возможности метода анализа газоразрядного свечения акупунктурных точек для экспресс-диагностики патологических процессов / А. В. Мокроусов, Л. И. Лисицына, А. Д. Куимов, К. В. Попов, Д. А. Селехов // Медицина и образование в Сибири. – 2013. – № 1. – С. 43.
3500. Возможности применения методики анализа фотографий газового разряда на поверхности кожного покрова для диагностике в клинике внутренних болезней / А. В. Мокроусов, Л. И. Лисицына, О. В. Сорокин, А. Д. Куликов, К. В. Попов // Вопросы патогенеза типовых патологических процессов : тр. 5 Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, Новосибирск, 4–5 апр. 2013 г. – Новосибирск : НГМУ «Сибмедиздат», 2013. – С. 75–77.
3501. Данилов В. Г. Двухэлектродная щелевая линза с квадрупольным эффектом / В. Г. Данилов, А. Ф. Еремина, Л. И. Лисицына // Современные проблемы телекоммуникаций

- : материалы Рос. науч.-техн. конф., [Новосибирск, 25–26 апр. 2013 г.]. – Новосибирск, 2013. – С. 265–268.
3502. Дерябина В. В. Исследование влияния давления аргона на структуру кальций фосфатного покрытия при ВЧ магнетронном напылении / В. В. Дерябина, В. В. Базаркина ; науч. рук. А. Б. Беркин // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 2. – С. 131–133.
3503. Использование синхротронного излучения для исследования структуры кальций-фосфатных пленок на поверхности медицинских имплантатов / А. Б. Беркин, В. В. Дерябина, М. Р. Шарафутдинов, И. В. Шемякина // Известия Российской академии наук. Серия физическая. – 2013. – Т. 77, № 2. – С. 136–139.
3504. Исследование возможности количественной оценки рыхлости поверхности биологического объекта малой площади / С. В. Белавская, Н. А. Жумантаева, В. В. Казанцева, Е. А. Половинко ; науч. рук. Л. И. Лисицына // Энергосбережение и инновационные технологии в топливно-энергетическом комплексе : материалы Всерос. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов, посвящ. 50-летию создания Тюмен. индустриал. ин-та – Тюмень : ТюмГНГУ, 2013. – С. 273–276.
3505. Исследование возможности оценки рыхлости поверхности биологического объекта малой площади / С. В. Белавская, Н. А. Жумантаева, В. С. Казанцева, А. Н. Кузьмин ; науч. рук. Л. И. Лисицына // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 2. – С. 126–128.
3506. Исследование возможности оценки уровня содержания двуоксида углерода в артериальной крови по величине электрического сопротивления кожного покрова ладони человека / А. А. Блохин, С. В. Белавская, Е. И. Валькова, Л. И. Лисицына // Энергосбережение и инновационные технологии в топливно-энергетическом комплексе : материалы Всерос. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов, посвящ. 50-летию создания Тюмен. индустриал. ин-та – Тюмень : ТюмГНГУ, 2013. – С. 276–278.
3507. Исследование возможности оценки психоэмоционального состояния человека с помощью газоразрядной фотографии биологически активных точек (ГРФ БАТ) / Р. И. Хазиахметов, Д. В. Власов, В. С. Русецкий, А. В. Мокроусов ; науч. рук. Л. И. Лисицына // Энергосбережение и инновационные технологии в топливно-энергетическом комплексе : материалы Всерос. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов, посвящ. 50-летию создания Тюмен. индустриал. ин-та. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2013. – С. 337–339.
3508. Казанцева В. С. Функциональная схема прибора для оценки состояния кожного покрова малой площади с помощью ультразвуковых колебаний / В. С. Казанцева, Л. И. Лисицына ; науч. рук. С. В. Белавская // Новые технологии – нефтегазовому региону : материалы Всерос. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, посвящ. 50-летию ТИИ-ТюмГНГУ. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2013. – Т. 1. – С. 265–268.
3509. Калинин А. В. Анализ и классификация временных характеристик голосоречевых образцов у детей / А. В. Калинин, В. К. Макуха, О. Г. Фетисова // Мир науки, культуры, образования. – 2013. – № 3. – С. 190–193.

3510. Копылов А. А. Оценочный расчет оптоэлектронного узла пульсового оксиметра / А. А. Копылов ; науч. рук. В. К. Макуха // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 2. – С. 133–137.
3511. Кузьмин А. Н. Принципы и структура построения аппаратно-программного комплекса для рефлексотерапии / А. Н. Кузьмин, С. В. Белавская ; науч. рук. Л. И. Лисицына // Новые технологии – нефтегазовому региону : материалы Всерос. науч. –практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, посвящ. 50-летию ТИИ-ТюмГНГУ. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2013. – Т. 1. – С. 270–272.
3512. Ладик В. В. Оценка влияния скин-эффекта на точность измерения удельного сопротивления грунта импульсным методом / В. В. Ладик ; науч. рук. В. К. Макуха // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 2. – С. 137–140.
3513. Лисицына Л. И. Вакуумные и плазменные приборы : учеб. пособие / Л. И. Лисицына. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 1. – 44 с.
3514. Марков А. В. Измерение импеданса наноструктурированного катодного материала литиевых аккумуляторов / А. В. Марков, С. А. Плотников ; науч. рук. В. К. Макуха // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 2. – С. 140–142.
3515. Мокроусов А. В. Исследование влияния параметров кожного покрова на картины газоразрядных фотографий объектов малой площади / А. В. Мокроусов, Л. И. Лисицына, А. С. Козелков // Современные проблемы телекоммуникаций : материалы Рос. науч.-техн. конф., [Новосибирск, 25–26 апр. 2013 г.]. – Новосибирск, 2013. – С. 278–281.
3516. Перспективное направление оздоровления населения с использованием многофакторных рефлексотерапевтических методов и устройств / Л. И. Лисицына, С. В. Белавская, А. А. Блохин, А. Н. Кузьмин, А. В. Мокроусов, А. А. Катаев, В. А. Хрусталеv // Энергосбережение и инновационные технологии в топливно-энергетическом комплексе : материалы Всерос. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов, посвящ. 50-летию создания Тюмен. индустриал. ин-та. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2013. – Ч. 2. – С. 312–316.
3517. Перспективное направление оздоровления населения с использованием многофакторных рефлексотерапевтических методов и устройств / Л. И. Лисицына, С. В. Белавская, А. Н. Кузьмин, А. А. Катаев, В. А. Хрусталеv // Энергосбережение и инновационные технологии в топливно-энергетическом комплексе : материалы Всерос. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов, посвящ. 50-летию создания Тюмен. индустриал. ин-та. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2013. – Ч. 1. – С. 307–311.
3518. Разинкин В. П. Эллиптические полосовые фильтры для систем цифрового телевидения / В. П. Разинкин, В. А. Хрусталеv, А. Ж. Абденоv // Проблемы и перспективы развития финансово-экономической системы Республики Казахстан : материалы междунар. науч.-практ. конф., Семей, 22 нояб. 2013 г. – Семей, 2013. – С. 70–71.
3519. Разработка источников вторичного электропитания, реализованных с использованием технологии «мягкой» коммутации ключей. Ч. 3. Разработка макета силового

- модуля источника питания / А. В. Марков, В. Ю. Васильев, А. А. Антонов, И. В. Пичугин // Вестник СибГУТИ (Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики). – 2013. – № 2 (22). – С. 75–85.
3520. Расчет плоского конденсатора прямоугольного сечения / М. Г. Рубанович, В. Назарук, В. В. Некрасов, П. А. Красников, В. А. Хрусталеv // Современные проблемы телекоммуникаций : материалы Рос. науч.-техн. конф., [Новосибирск, 25–26 апр. 2013 г.]. – Новосибирск, 2013. – С. 283–286.
3521. Результаты первичных исследований импеданса подкожных тканей в зонах соответствия / А. А. Блохин, Е. И. Валькова, А. Н. Кузьмин, С. В. Белавская, Л. И. Лисицына, Л. Г. Навроцкий // Наука, образование, бизнес : материалы Всерос. науч.-практ. конф. ученых, преподавателей, аспирантов, студентов, специалистов промышленности и связи, посвящ. Дню радио. – Омск : КАН, 2013. – С. 233–236.
3522. Структурные изменения в тонких кальций фосфатных пленках на титане при термической обработке / А. Б. Беркин, В. В. Дерябина, М. Р. Шарафутдинов, Н. С. Карманов // Известия высших учебных заведений. Физика. – 2013. – Т. 56, № 10. – С. 17–22.
3523. Тонкопленочные кальций – фосфатные покрытия на керамике и титане, полученные методом ВЧ магнетронного распыления / А. Б. Беркин, В. В. Дерябина, Е. А. Максимовский, М. Р. Шарафутдинов // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 4. – С. 70–78.
3524. Фетисова О. Г. К вопросу о коммуникативно-речевой компетенции школьников / О. Г. Фетисова, В. К. Макуха, А. О. Пузиков // Идеи и идеалы. – 2013. – Т. 2, № 3. – С. 103–108.
3525. Широкополосные аттенюаторы и нагрузки большой мощности для радиопередающей аппаратуры / А. Ж. Абденов, Ю. В. Востряков, М. Г. Рубанович, В. А. Хрусталеv // Проблемы и перспективы развития финансово-экономической системы Республики Казахстан : материалы междунар. науч.-практ. конф., Семей, 22 нояб. 2013 г. – Семей, 2013. – С. 267–273.
3526. Электромагнитное моделирование пленочного резистора / М. Г. Рубанович, Н. В. Александров, В. З. Манусов, В. А. Хрусталеv // Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. – 2013. – № 3 (29). – С. 63–68.
3527. CAN-based distributed automated lithium electrochemical cell cycling system / A. V. Markov, V. K. Makukha, V. V. Eyhler, N. V. Kosova // International summerworkshop computer science : proc. of intern. summerworkshop, Germany, Chemnitz, 17–19 July 2013. – Chemnitz : Fakultät at für Informatik (TU Chemnit), 2013. – P. 24–27. – (Chemnitzer Informatik-Berichte ; CSR-13-04).
3528. Cluster approach in education: development of educational laboratory board for microprocessor technologies with using of Intel 80386EX JTAG Unit / A. V. Belonovskiy, S. A. Chipurnov, S. S. Deriglazov, V. A. Kolmakov, V. K. Makukha, A. V. Markov, V. A. Mikerin // 14 International conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2013), Altai, Erlagol, 1–5 July 2013. – Novosibirsk : NSTU, 2013. – P. 298–299.

3529. Development of low-power device for wireless data transmission under the 6LoWPAN Standard / A. V. Belonovskiy, V. K. Makukha, A. V. Markov, S. V. Shapovalov // 14 International conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2013), Altai, Erlagol, 1–5 July 2013. – Novosibirsk : NSTU, 2013. – P. 76–78.
3530. Fetisova O. G. Development of phoniatrist's workplace / O. G. Fetisova, V. K. Makukha, A. O. Puzikov // 14 International conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2013), Altai, Erlagol, 1–5 July 2013. – Novosibirsk : NSTU, 2013. – P. 328–329.
3531. Makukha V. K. Development of automatic brightness control system model for image intensifier / V. K. Makukha, P. V. Shabakina // 14 International conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2013), Altai, Erlagol, 1–5 July 2013. – Novosibirsk : NSTU, 2013. – P. 223–225.
3532. Using Synchrotron Radiation to Study the Structure of Calcium–Phosphate Films on the Surfaces of Medical Implants / A. B. Berkin, V. V. Deryabina, M. R. Sharafutdinov, I. V. Shemyakina // Bulletin of the Russian Academy of Sciences: Physics. – 2013. – Vol. 77, № 2. – P. 136–139.

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*

3533. Автоматизированная система адаптивного распределенного управления как средство повышения надежности и энергоэффективности горнодобывающего предприятия / С. Р. Шакиров, А. И. Благодарный, О. З. Гусев, В. В. Колодей, А. С. Мамаев, Э. Г. Михальцов, Г. П. Чейдо // Горная промышленность. – 2013. – № 5 (110). – С. 92.
3534. Багаев С. Н. Источники когерентного излучения на атомных поляритонах / С. Н. Багаев, В. С. Егоров, И. А. Чехонин // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 4: Физика. Химия. – 2013. – Вып. 4. – С. 4–7.
3535. Бакланов Е. В. Увеличение чувствительности метода насыщенного поглощения в многомодовом режиме / Е. В. Бакланов, А. А. Курбатов // Оптика и спектроскопия. – 2013. – Т. 114, № 3. – С. 507–511.
3536. Белоусов Д. А. Оптико-электронный сканер дифракционной эффективности / Д. А. Белоусов ; науч. рук. А. Г. Полещук // ВНКСФ–19 : 19 Всерос. науч. конф. студентов-физиков и молодых ученых : материалы конф. : инфор. бюл., Архангельск, 28 марта – 4 апр. 2013 г. – Архангельск, 2013. – С. 434–435.
3537. Белоусов Д. А. Цифровой сканер распределения дифракционной эффективности синтезированных голограмм / Д. А. Белоусов ; науч. рук. А. Г. Полещук // Студент и научно-технический прогресс. Транспорт : материалы 51 междунар. науч. студен. конф., Новосибирск, 12–18 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2013. – С. 9.
3538. Вишняков В. И. Дистанционно управляемая прецизионная система ввода излучения лазера в интерферометр / В. И. Вишняков ; науч. рук. М. Н. Скворцов // Студент и научно-технический прогресс. Инструментальные методы и техника экспериментальной физики : материалы 51 междунар. науч. студен. конф., Новосибирск, 12–18 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2013. – С. 10.
3539. Выбор и обоснование схемы резонатора ПГС для создания источника ИК-излучения в области 2,6–5,9 мкм / Д. Б. Колкер, М. К. Старикова, А. А. Бойко, Н. Ю. Духовникова // Известия высших учебных заведений. Физика. – 2013. – № 2. – С. 96–99.
3540. Высокоинтенсивные фемтосекундные лазерные системы на основе когерентного сложения оптических полей / С. Н. Багаев, В. И. Трунов, Е. В. Пестряков, В. Е. Лещен-

- ко, С. А. Фролов, В. А. Васильев // Оптика и спектроскопия. – 2013. – Т. 115, № 3. – С. 356–366.
3541. Генерация гармоник и суперконтинуума в нематических жидких кристаллах / Б. Н. Ньюшков, С. И. Трашкеев, В. М. Клементьев, В. С. Пивцов, С. М. Кобцев // Квантовая электроника. – 2013. – Т. 43, № 2. – С. 107–113.
3542. Генерация диссипативных солитонов в сверхдлинном волоконном лазере с активной синхронизацией мод / Н. А. Коляда, Б. Н. Ньюшков, А. В. Иваненко, С. М. Кобцев, П. Харпер, С. К. Турицын, В. И. Денисов, В. С. Пивцов // Квантовая электроника. – 2013. – Т. 43, № 2. – С. 95–98.
3543. Гольшев А. А. Исследование процесса лазерной резки тонких листов нержавеющей стали лазером с длиной волны 10,6 мкм и 1,07 мкм / А. А. Гольшев ; науч. рук. А. М. Оришич // Студент и научно-технический прогресс. Квантовая физика : материалы 51 междунар. науч. студен. конф., Новосибирск, 12–18 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2013. – С. 21.
3544. Гольшев А. А. О законах подобия при лазерно-кислородной резки стали на различных длинах волн излучения / А. А. Гольшев // Взаимодействие высококонцентрированных потоков энергии с материалами в перспективных технологиях и медицине : докл. 5 Всерос. конф., Новосибирск, 26–29 марта 2013 г. – Новосибирск : Параллель, 2013. – С. 62–66.
3545. Данилина Н. А. Компактный высокочувствительный оптический сенсор на основе газового разряда для изучения состава газовых смесей / Н. А. Данилина ; науч. рук. С. Н. Атутов // Студент и научно-технический прогресс. Физика сплошных сред : материалы 51 междунар. науч. студен. конф., Новосибирск, 12–18 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2013. – С. 76.
3546. Духовникова Н. Ю. Применение параметрического генератора света для медицинского газоанализатора / Н. Ю. Духовникова, А. А. Бойко ; науч. рук. Д. Б. Колкер // Студент и научно-технический прогресс. Физические методы в естественных науках : материалы 51 междунар. науч. студен. конф., Новосибирск, 12–18 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2013. – С. 10.
3547. Зиневич О. В. Реализация гуманистической модели образования через развитие коучинга / О. В. Зиневич, Э. Д. Петрова // Философия образования. – 2013. – № 4. – С. 144–152.
3548. Индустриальные информационно-управляющие системы: от проектирования и разработки до практической реализации [Электронный ресурс] / С. К. Голушко, И. В. Меркулов, Э. Г. Михальцов, Г. П. Чейдо, Р. А. Шакиров, С. Р. Шакиров // Индустриальные информационные системы, ИИС–2013 : тез. докл. Всерос. конф., Новосибирск, 24–28 сент. 2013 г. – Новосибирск, 2013. – С. 16. – Режим доступа: <http://conf.nsc.ru/iis2013/ru/reportview/174857;jsessionid=9D02EC7A4DC13E3BE1AF3A6BD416FB87>. – Загл. с экрана.
3549. Комплексные системы мониторинга нефтепроводов на базе лазерных и пленочных технологий / В. К. Попков, Б. Т. Жумагулов, М. Н. Калимолдаев, Б. В. Поллер, А. В. Бритвин, А. М. Кузьмин, Ю. И. Щетинин // Т-Comm: Телекоммуникации и транспорт. – № 3. – 2013. – С. 51–54.

3550. Концепция многофункциональной системы безопасности угольных шахт с использованием волоконно-оптических технологий [Электронный ресурс] / С. А. Бабин, С. К. Голушко, А. М. Цыба, Г. П. Чейдо, И. С. Шелемба, С. Р. Шакиров // Индустриальные информационные системы, ИИС–2013 : тез. докл. Всерос. конф., Новосибирск, 24–28 сент. 2013 г. – Новосибирск, 2013. – С. 7–8. – Режим доступа: <http://conf.nsc.ru/iis2013/ru/reportview/174857;jsessionid=9D02EC7A4DC13E3BE1AF3A6BD416FB87>. – Загл. с экрана.
3551. Кречетова Н. Н. Исследование углеродных наноматериалов абсорбционным методом / Н. Н. Кречетова ; науч. рук. В. О. Сайк // Студент и научно-технический прогресс. Физические методы в естественных науках : материалы 51 междунар. науч. студен. конф., Новосибирск, 12–18 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2013. – С. 34.
3552. Кречетова Н. Н. Исследование углеродных наноматериалов абсорбционным методом / Н. Н. Кречетова ; науч. рук. В. О. Сайк // ВНКФС–19 : 19 Всерос. науч. конф. студентов-физиков и молодых ученых : материалы конф. : инфор. бюл., Архангельск, 28 марта – 4 апр. 2013 г. – Архангельск, 2013. – С. 330–331.
3553. Осокин А. С. Параметрический генератор света в области 2.4–3.9 мкм на основе FUN-OUT PPLN с накачкой компактным ND:YLF лазером / А. С. Осокин, Н. Ю. Духовникова, А. А. Бойко ; науч. рук. Д. Б. Колкер // Студент и научно-технический прогресс. Квантовая физика : материалы 51 междунар. науч. студен. конф., Новосибирск, 12–18 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2013. – С. 32.
3554. Памяти Юрия Васильевича Копаяева / С. Н. Багаев, Ж. И. Алферов, А. Ф. Андреев, А. Л. Асеев, В. И. Белявский, А. А. Горбачевич, В. Ф. Елесин, Л. В. Келдыш, О. Н. Крохин, Г. А. Месяц, Н. Н. Сибельдин, Ю. А. Чаплыгин // Успехи физических наук. – 2013. – Т. 183, № 5. – С. 557–558.
3555. Петров В. А. Разработка многопроходного усилителя на керамике Yb:Y2O3 при криогенных температурах для тераваттной лазерной системы / В. А. Петров, Г. В. Купцов, В. В. Петров // ВНКФС–19 : 19 Всерос. науч. конф. студентов-физиков и молодых ученых : материалы конф. : инфор. бюл., Архангельск, 28 марта – 4 апр. 2013 г. – Архангельск, 2013. – С. 284–285.
3556. Петрова Э. Д. Управление образованием личности в системе управления образованием: к постановке проблемы / Э. Д. Петрова // Теоретические и методологические проблемы современного образования : материалы 13 междунар. науч.-практ. конф., Москва, 29–30 июня 2013 г. – Москва : Спецкнига, 2013. – С. 202–208.
3557. Поллер Б. В. Адаптивная цифровая фильтрация в системах анализа электроэнцефалограмм / Б. В. Поллер, Ю. И. Щетинин, И. С. Орлов // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 1. – С. 31–38.
3558. Поллер Б. В. Адаптивная цифровая фильтрация сигналов в системах анализа электроэнцефалограмм (ЭЭГ) / Б. В. Поллер, Ю. И. Щетинин, И. С. Орлов ; науч. рук. Ю. И. Щетинин // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 1 (50). – С. 31–38.
3559. Поллер Б. В. Экспериментальные характеристики распространения лазерных сигналов на горизонтальной и наклонной трассах на Горном Алтае / Б. В. Поллер, А. В. Бритвин, А. Е. Кусакина // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2013 : 9 Междунар. науч. конгр. и

- выставка, Новосибирск, 15–26 апр. 2013 г. СибОптика – 2013 : междунар. науч. конф. : сб. материалов. – Новосибирск : СГГА, 2013. – Т. 5, № 3. – С. 108–110.
3560. Получение нанопорошков Re_2O_3 ($\text{Re}=\text{Y}, \text{La}, \text{Yb}, \text{Nd}$) со сферическими частицами и лазерных керамик на их основе / С. Н. Багаев, А. А. Каминский, Ю. Л. Копылов, В. Б. Кравченко, А. В. Толмачев, В. В. Шемет, Р. П. Явецкий // Квантовая электроника. – 2013. – Т. 43, № 3. – С. 271–275.
3561. Потешкина К. Д. Измерение чувствительности поляризационной части схемы регистрации терагерцового спектрометра / К. Д. Потешкина ; науч. рук. С. Л. Микерин // Студент и научно-технический прогресс. Квантовая физика : материалы 51 междунар. науч. студен. конф., Новосибирск, 12–18 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2013. – С. 35.
3562. Программное обеспечение нижнего уровня системы шахтной стволовой сигнализации [Электронный ресурс] / В. В. Колодей, А. С. Мамаев, Д. О. Смолин, С. Р. Шакиров // Индустриальные информационные системы, ИИС–2013 : тез. докл. Всерос. конф., Новосибирск, 24–28 сент. 2013 г. – Новосибирск : КТИ ВТ СО РАН, 2013. – Режим доступа: <http://conf.nsc.ru/iis2013/ru/reportview/174857;jsessionid=9D02EC7A4DC13E3BE1AF3A6BD416FB87>. – Загл. с экрана.
3563. Разработка и создание газоанализатора в ИК диапазоне для молекулярной спектроскопии / А. А. Бойко, Н. Ю. Духовникова, И. Б. Мирошниченко, М. К. Старикова, Д. Б. Колкер, А. А. Карапузиков // Оптика–2013 : сб. тр. междунар. конф. и семинаров «Терагерцовая оптика и спектроскопия», «Оптические метаматериалы, фотонные кристаллы и наноструктуры». Санкт-Петербург. 14–18 окт. 2013 г. – Санкт-Петербург : НИУИТМО, 2013. – С. 360–362.
3564. Разработка методов диагностики и типирования опухолей головного мозга на основе микроРНК / Н. Н. Колесников, С. Е. Титов, В. В. Ступак, А. В. Лехнер, М. К. Иванов, Ю. А. Веряскина, Л. Г. Ахмерова, М. А. Садовой, И. Ф. Жимулев // Инновации в медицине: основные проблемы и пути их решения. Высокотехнологичная медицина как элемент инновационной экономики : материалы 2 междунар. форума, Новосибирск, 22–23 марта 2013 г. – Новосибирск : ТДСибирский. – 2013. – С. 221–229.
3565. Сверхбыстрое сканирование лазерных пучков светоиндуцированными резонансными пространственно-периодическими структурами / М. В. Архипов, Р. М. Архипов, С. Н. Багаев, В. С. Егоров, И. А. Чехонин, М. А. Чехонин // Труды 14 Всероссийской школы-семинара «Физика и применение микроволн» (Волны–2013), Можайск, Краснови́дово, 20–25 мая 2013 г. – Москва, 2013. – С. 6–9.
3566. Система управления и диагностики синхронных двигателей / О. З. Гусев, В. В. Колодей, А. С. Мамаев, Э. Г. Михальцов, С. Р. Шакиров // Индустриальные информационные системы, ИИС–2013 : тез. докл. Всерос. конф., Новосибирск, 24–28 сент. 2013 г. – Новосибирск : КТИ ВТ СО РАН, 2013. – С. 18. – Режим доступа: <http://conf.nsc.ru/iis2013/ru/reportview/174857;jsessionid=9D02EC7A4DC13E3BE1AF3A6BD416FB87>. – Загл. с экрана.
3567. Создание люминесцентных эмиттеров интенсивным лазерным излучением в прозрачных среда / Е. Ф. Мартынович, А. В. Кузнецов, А. В. Кирпичников, Е. В. Пестряков, С. Н. Багаев // Квантовая электроника. – 2013. – Т. 43, № 5. – С. 463–466.

3568. Стационарное распределение атомов в поле сильной световой волны / Д. В. Бражников, Р. Я. Ильенков, О. Н. Прудников, А. В. Тайченачев, В. И. Юдин, А. Н. Гончаров, А. М. Шилов // Ученые записки Казанского университета. Серия: Физико-математические науки. – 2013. – Т. 155, кн. 1. – С. 16–22.
3569. Структура и функциональные возможности лазерной информационно-сенсорной системы для дистанционного контроля объектов в труднодоступных зонах / А. В. Бритвин, Б. В. Поллер, А. Б. Поллер, Ю. И. Щетинин // Радиолокация, навигация, связь : сб. докл. 19 междунар. науч.-техн. конф., Воронеж, 16–18 апр. 2013 г. – Воронеж : САКВОЕЕ, 2013. – Т. 1. – С. 178–184.
3570. Табатчикова К. С. Обобщенный метод Рамси в прецизионной спектроскопии ультрахолодных атомов и ионов: учет конечной ширины линии лазера и спонтанной релаксации уровней / К. С. Табатчикова, А. В. Тайченачев, В. И. Юдин // Письма в «Журнал экспериментальной и теоретической физики». – 2013. – Т. 97, вып. 6. – С. 354–359.
3571. Характеристики пленочно-волоконных модулей для антенн наземно-космической лазерной связи / Б. В. Поллер, А. В. Бритвин, Б. Д. Борисов, В. Ф. Плюснин // Интер-экспо ГЕО-Сибирь-2013 : 9 Междунар. науч. конгр. и выставка, Новосибирск, 15–26 апр. 2013 г. СибОптика–2013 : междунар. науч. конф. : сб. материалов. – Новосибирск : СГГА, 2013. – Т. 5, № 3. – С. 77–80.
3572. Характеристики энергоинформационной модели и методов построения телекоммуникационной и квантово-криптографической лазерной системы спутниковой связи / Б. В. Поллер, А. В. Бритвин, Б. Д. Борисов, Ю. Д. Коломников, С. И. Коняев, А. Е. Кусакина, Н. А. Шергунова, В. Л. Курочкин, А. В. Зверев, Ю. В. Курочкин, В. Ф. Плюснин // Проблемы информатики. – 2013. – № 1. – С. 69–75.
3573. Экспериментальное исследование лазерной резки тонких листов нержавеющей стали с использованием СО₂-лазера и волоконного лазера / А. А. Гольшев, А. Г. Маликов, А. М. Оришич, В. Б. Шулятьев // Взаимодействие высококонцентрированных потоков энергии с материалами в перспективных технологиях и медицине : докл. 5 Всерос. конф., Новосибирск, 26–29 марта 2013 г. – Новосибирск : Параллель, 2013. – С. 67–68.
3574. A system for matching the spectrum of injected single-frequency radiation with the cavity eigenfrequencies of a pulsed laser / E. A. Lonshakov, N. L. Kvashnin, D. S. Bordzilovsky, S. G. Struts, V. M. Tarasov, A. P. Mayorov, A. K. Dmitriev // Journal of Optical Technology. – 2013. – Vol. 80, iss. 7. – P. 463–465.
3575. Adiabatic approach in the research of light pulses propagation in a medium of atoms with degenerate energy levels / M. Y. Basalaev, D. V. Brazhnikov, A. V. Taichenachev, V. I. Yudin // The sixth international symposium «Modern Problems of Laser Physics», MPLP'2013, Novosibirsk, 25–31 Aug. 2013 : techn. digest. – Novosibirsk, 2013. – P. 201 (B3).
3576. Adiabatic approach in theory of nonlinear propagation of polarized light pulses through a medium of atoms with degenerate energy levels [Electronic resource] / M. Y. Basalaev, D. V. Brazhnikov, A. V. Taichenachev, V. I. Yudin // 2 International conference on quantum technologies : progr. and [abstr.], Moscow, 20–24 July 2013. – Moscow, 2013. – P. 59 (P6). – Mode of access: http://icqt.org/upload/ICQT2013_program_web.pdf. – Title from screen

3577. Advanced photo-acoustic gas analyzer / A. A. Karapuzikov, A. I. Karapuzikov, D. B. Kolker, M. K. Starikova, A. A. Boyko, N. Y. Dukhovnikova, I. V. Sherstov, Y. N. Ponomarev, F. A. Mayorov // *AMA Conferences 2013 : proc., 13 intern. conf. on infrared sensors & systems, IRS2 2013, Germany, Nuremberg, 14–16 May 2013.* – Wunstorf : AMA Publ., 2013. – P. 135–138.
3578. Bagayev S. N. High-precision optical clocks based on ultracold atoms and ions: new methods and approaches / S. N. Bagayev, A. V. Taichenachev, V. I. Yudin // *ICONO/LAT 2013 : techn. digest, intern. conf. on coherent and nonlinear optics, intern. conf. on lasers, applications, and technologies, Moscow, 18–22 June 2013.* – Moscow, 2013. – P. 27 (ITuC2). – 1 electron. wholesale disc (CD-ROM). – Title with the disc label.
3579. Bagayev S. N. Ultra-precise optical clock of new generation: leap into future / S. N. Bagayev, A. V. Taichenachev // *The sixth international symposium «Modern Problems of Laser Physics», MPLP'2013, Novosibirsk, 25–31 Aug. 2013 : techn. digest.* – Novosibirsk, 2013. – P. 21.
3580. Borisov B. D. Improving accuracy of a frequency instability estimation of optical standards by means of optimal smoothing frequency fluctuations / B. D. Borisov, E. V. Upenik // *The sixth international symposium «Modern Problems of Laser Physics», MPLP'2013, Novosibirsk, 25–31 Aug. 2013 : techn. digest.* – Novosibirsk, 2013. – P. 17.
3581. Competition and coexistence of ultrashort pulses in passive mode-locked lasers under dissipative-soliton-resonance conditions / A. Komarov, F. Amrani, A. K. Dmitriev, K. Komarov, F. Sanchez // *Physical Review. A: Atomic, Molecular, and Optical Physics.* – 2013. – Vol. 87, iss. 2. – Art. 023838 (6 p.)
3582. 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 // *The sixth international symposium «Modern Problems of Laser Physics», MPLP'2013, Novosibirsk, 25–31 Aug. 2013 : techn. digest.* – Novosibirsk, 2013. – P. 232.
3583. Development of OPCPA channel of high power femtosecond diode-pumped Yb-laser system [Electronic resource] / V. V. Petrov, E. V. Pestryakov, A. V. Laptev, S. A. Frolov, V. I. Trunov, A. V. Kirpichnikov // *ICONO/LAT 2013 : techn. digest, intern. conf. on coherent and nonlinear optics, intern. conf. on lasers, applications, and technologies, Moscow, 18–22 June 2013.* – Moscow, 2013. – P. 106 (LWE5). – 1 electron. wholesale disc (CD-ROM). – Title with the disc label.
3584. Dissipative soliton resonance in passive mode-locked lasers [Electronic resource] / A. Komarov, F. Amrani, A. K. Dmitriev, K. Komarov, F. Sanchez // *ICONO/LAT 2013 : techn. digest, intern. conf. on coherent and nonlinear optics, intern. conf. on lasers, applications, and technologies, Moscow, 18–22 June 2013.* – Moscow, 2013. – P. 46 (IWA7). – 1 electron. wholesale disc (CD-ROM). – Title with the disc label.
3585. Dmitriev A. K. Optimization of the length standard error / A. K. Dmitriev, N. N. Golovin, A. A. Lugovoy // *The sixth international symposium «Modern Problems of Laser Physics», MPLP'2013, Novosibirsk, 25–31 Aug. 2013 : techn. digest.* – Novosibirsk, 2013. – P. 144–145.
3586. Elaboration of high power femtosecond diode-pumped Yb-laser system at high repetition rate / V. V. Petrov, E. V. Pestryakov, A. V. Laptev, A. V. Kirpichnikov, V. I. Trunov, S. A. Frolov // *The sixth international symposium «Modern Problems of Laser*

- Physics», MPLP'2013, Novosibirsk, 25–31 Aug. 2013 : techn. digest. – Novosibirsk, 2013. – P. 168 (A 29).
3587. Evolution of tracks induced by laser filaments in transparent media / S. N. Bagaev, E. F. Martynovich, V. P. Dresviansky, A. V. Kuznetsov, A. S. Kuzakov, A. A. Popov, S. V. Alekseev, V. F. Losev, A. N. Ratakhin // The sixth international symposium «Modern Problems of Laser Physics», MPLP'2013, Novosibirsk, 25–31 Aug. 2013 : techn. digest. – Novosibirsk, 2013. – P. 66–67.
3588. Feedback spectroscopy of atomic resonances / V. I. Yudin, A. V. Taichenachev, D. I. Sevostianov, V. L. Velichansky, V. V. Vasiliev, A. S. Zibrov, A. A. Zibrov // Physical Review. A: Atomic, Molecular, and Optical Physics. – 2013. – Vol. 87, iss. 6. – Art. 063806.
3589. Formation of luminescent emitters by intense laser radiation in transparent media / E. F. Martynovich, A. V. Kuznetsov, A. V. Kirpichnikov, E. V. Pestryakov, S. N. Bagayev // Quantum Electronics. – 2013. – Vol. 43, № 5. – P. 463–466.
3590. Generation of a pilot phase pulse during the propagation of slow elliptically polarized pulses [Electronic resource] / D. V. Brazhnikov, A. V. Taichenachev, V. I. Yudin, M. Y. Basalaev // ICONO/LAT 2013 : techn. digest, intern. conf. on coherent and nonlinear optics, intern. conf. on lasers, applications, and technologies, Moscow, 18–22 June 2013. – Moscow, 2013. – P. 64 (IWP11). – 1 electron-optical disc (CD-ROM) 2013. – Title with the label.
3591. Hybrid highly-nonlinear fiber for spectral supercontinuum generation / I. I. Korel, B. N. Nyushkov, V. I. Denisov, V. S. Pivtsov, N. A. Koliada, A. A. Sysolyatin // The sixth international symposium «Modern Problems of Laser Physics», MPLP'2013, Novosibirsk, 25–31 Aug. 2013 : techn. digest. – Novosibirsk, 2013. – P. 226–227.
3592. Kinetics of atoms in a bichromatic field / O. N. Prudnikov, A. S. Baklanov, A. V. Taichenachev, A. M. Tumaikin, V. I. Yudin // Journal of Experimental and Theoretical Physics. – 2013. – Vol. 117, iss. 2. – P. 222–231.
3593. Komarov A. High-energy pulse fiber laser based on synchronous pumping / A. Komarov, A. K. Dmitriev // The sixth international symposium «Modern Problems of Laser Physics», MPLP'2013, Novosibirsk, 25–31 Aug. 2013 : techn. digest. – Novosibirsk, 2013. – P. 222–223.
3594. Monoclinic LaGaGe₂O₇:Nd³⁺-a novel SRS- and SE-active crystal with high-order Stokes and anti-Stokes picosecond $\chi(3)$ -nonlinear lasing / S. N. Bagayev, A. A. Kaminskii, H. Rhee, O. Lux, A. Kaltenbach, H. J. Eichler, J. Hanuza, H. Yoneda, A. Shirakawa, K. Ueda // Laser Physics Letters. – 2013. – Vol. 10, № 7. – Art. 075803 (6p.).
3595. Nanopowders M₂O₃ (M = Y, La, Yb, Nd) with spherical particles and laser ceramics based on them / S. N. Bagayev, A. A. Kaminskii, Y. L. Kopylov, V. B. Kravchenko, A. V. Tolmachev, V. V. Shemet, R. P. Yavetskiy // Quantum Electronics. – 2013. – Vol. 43, № 3. – P. 271–275.
3596. New perspectives on the search for a parity violation effect in chiral molecules / B. Darquie, A. N. Goncharov [et al.] // The sixth international symposium «Modern Problems of Laser Physics», MPLP'2013, Novosibirsk, 25–31 Aug. 2013 : techn. digest. – Novosibirsk, 2013. – P. 93–94.
3597. Nonlinear propagation of polarized light pulses in a medium of atoms with degenerate energy levels: adiabatic approach / V. I. Yudin, M. Y. Basalaev, D. V. Brazhnikov, A. V.

- Taichenachev // *Physical Review. A: Atomic, Molecular, and Optical Physics*. – 2013. – Vol. 88, iss. 2. – Art. 023862 (12 p.).
3598. Novel high-efficiency thulium lasers based on monoclinic $\text{KLu}(\text{WO}_4)_2$ crystalline host / S. N. Bagayev, V. T. Petrov, S. M. Vatnik, I. A. Vedin, P. F. Kurbatov, A. A. Pavlyuk, X. Mateos, M. C. Pujol, F. Diaz, U. Griebner, Y. V. Korostelin, Y. K. Scasysrsky // *ICONO/LAT 2013 : techn. digest, intern. conf. on coherent and nonlinear optics, intern. conf. on lasers, applications, and technologies, Moscow, 18–22 June 2013. – Moscow, 2013. – P. 30 (LTuC1). – 1 electron. wholesale disc (CD-ROM). – Title with the disc label.*
3599. OPO cavity design for a 2.6-5.9 μm IR radiation source / D. B. Kolker, M. K. Starikova, A. A. Boyko, N. Y. Dukhovnikova // *Russian Physics Journal*. – 2013. – Vol. 56, iss. 2. – P. 220–224.
3600. 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 // *ICONO/LAT 2013 : techn. digest, intern. conf. on coherent and nonlinear optics, intern. conf. on lasers, applications, and technologies, Moscow, 18–22 June 2013. – Moscow, 2013. – P. 68 (IWT11). – 1 electron. wholesale disc (CD-ROM). – Title with the disc label.*
3601. PAD spectrometer at 2.5–11 mm based on fun-out PPLN and HgGa_2S_4 optical parametric oscillator / D. B. Kolker, I. V. Sherstov, A. A. Karapuzikov, A. I. Karapuzikov, M. K. Starikova, D. A. Kashtanov, A. A. Boyko, I. B. Miroshnichenko, N. Y. Dukhovnikova [et al.] // *The sixth international symposium «Modern Problems of Laser Physics», MPLP'2013, Novosibirsk, 25–31 Aug. 2013 : techn. digest. – Novosibirsk, 2013. – P. 156 (A 21).*
3602. PAD spectrometer based on wide tunable optical parametric oscillator for noninvasive medical diagnostics / D. B. Kolker, A. A. Boyko, A. I. Karapuzikov, A. A. Karapuzikov, M. R. Starikova, N. Y. Dukhovnikova, I. B. Miroshnichenko [et al.] // *Optics and Photonics Journal (OPJ)*. – 2013. – Vol. 3, № 2B. – P. 43–46.
3603. Photo-desorption of nitrogen molecules from glass surface / S. N. Atutov, N. A. Danilina [et al.] // *The sixth international symposium «Modern Problems of Laser Physics», MPLP'2013, Novosibirsk, 25–31 Aug. 2013 : techn. digest. – Novosibirsk, 2013. – P. 121.*
3604. Preparation of oxide laser ceramics based on non-agglomerated nanopowders / S. N. Bagayev, Y. L. Kopylov, V. B. Kravchenko, A. A. Kaminskii // *ICONO/LAT 2013 : techn. digest, intern. conf. on coherent and nonlinear optics, intern. conf. on lasers, applications, and technologies, Moscow, 18–22 June 2013. – Moscow, 2013. – P. 26(LTuA2). – 1 electron. wholesale disc (CD-ROM). – Title with the disc label.*
3605. Regenerative mode locking of fiber lasers with the use of a tracking generator / B. N. Nyushkov, A. V. Ivanenko, S. A. Farnosov, V. S. Pivtsov, V. I. Denisov, S. M. Kobtsev // *The sixth international symposium «Modern Problems of Laser Physics», MPLP'2013, Novosibirsk, 25–31 Aug. 2013 : techn. digest. – Novosibirsk, 2013. – P. 214–215.*
3606. Self-induced polariton resonant nanocavities / S. N. Bagayev, V. S. Egorov, I. A. Chekhonin, M. A. Chekhonin, V. G. Nikolaev // *ICONO/LAT 2013 : techn. digest, intern. conf. on coherent and nonlinear optics, intern. conf. on lasers, applications, and technologies, Moscow, 18–22 June 2013. – Moscow, 2013. – P. 114 (IFP5). – 1 electron. wholesale disc (CD-ROM). – Title with the disc label.*

3607. Semiclassical study of sub-Doppler laser cooling of magnesium atoms using $3^3P_2 \rightarrow 3^3D_3$ dipole transition, [Electronic resource] / D. V. Brazhnikov, A. E. Bonert, A. N. Goncharov, A. V. Taichenachev, A. M. Tumaikin, V. I. Yudin, A. M. Shilov, K. S. Tabatchikova // ICONO/LAT 2013 : techn. digest, intern. conf. on coherent and nonlinear optics, intern. conf. on lasers, applications, and technologies, Moscow, 18–22 June 2013. – Moscow, 2013. – P. 66 (IWR6). – 1 electron. wholesale disc (CD-ROM). – Title with the disc label.
3608. Single crystal growth in YAG ceramics of different stoichiometry / S. N. Bagayev, A. A. Kaminskii, Y. L. Kopylov, I. M. Kotelyanskii, V. B. Kravchenko, V. A. Luzanov // Optical Materials. – 2013. – Vol. 35, iss. 4. – P. 757–760.
3609. Singly-resonant optical parametric oscillation based on the wide band-gap mid-IR nonlinear optical crystal LiGaS₂ / A. Tyazhev, V. Vedenyapin, G. Marchev, L. Ivasenko, D. B. Kolker, S. Lobanov, V. T. Petrov, A. Yelisseyev, M. K. Starikova, J.-J. Zondy // Optical Materials. – 2013. – Vol. 35, iss. 8. – P. 1612–1615.
3610. Study of the possibility of deep laser cooling of magnesium atoms / D. V. Brazhnikov, A. E. Bonert, A. N. Goncharov, A. M. Shilov, A. V. Taichenachev, V. I. Yudin // The sixth international symposium «Modern Problems of Laser Physics», MPLP'2013, Novosibirsk, 25–31 Aug. 2013 : techn. digest. – Novosibirsk, 2013. – P. 130–131.
3611. Tabatchikova K. S. Generalized Ramsey method in precision spectroscopy of ultracold atoms and ions [Electronic resource] / K. S. Tabatchikova, A. V. Taichenachev, V. I. Yudin // ICONO/LAT 2013 : techn. digest, intern. conf. on coherent and nonlinear optics, intern. conf. on lasers, applications, and technologies, Moscow, 18–22 June 2013. – Moscow, 2013. – P. 41 (ITuL5). – 1 electron. wholesale disc (CD-ROM). – Title with the disc label.
3612. Tabatchikova K. S. Generalized Ramsey spectroscopy of ultracold atoms and ions: Effect of spontaneous relaxation and finite width of laser line / K. S. Tabatchikova, A. V. Taichenachev, V. I. Yudin // The sixth international symposium «Modern Problems of Laser Physics», MPLP'2013, Novosibirsk, 25–31 Aug. 2013 : techn. digest. – Novosibirsk, 2013. – P. 184.
3613. Tabatchikova K. S. Generalized Ramsey scheme for precision spectroscopy of ultracold atoms and ions: Inclusion of a finite laser line width and spontaneous relaxation of the atomic levels / K. S. Tabatchikova, A. V. Taichenachev, V. I. Yudin // JETP Letters (Journal of Experimental and Theoretical Physics Letters). – 2013. – Vol. 97, iss.6. – P. 311–315.
3614. Temperature dependence of optical harmonic generation in nematic liquid crystals [Electronic resource] / S. I. Trashkeev, V. S. Pivtsov, V. M. Klement'ev, B. N. Nyushkov, S. M. Kobtsev // ICONO/LAT 2013 : techn. digest, intern. conf. on coherent and nonlinear optics, intern. conf. on lasers, applications, and technologies, Moscow, 18–22 June 2013. – Moscow, 2013. – P. 65 (IWP37). – 1 electron-optical disc (CD-ROM). – Title with the label.
3615. The development of Yb-doped ceramic multipass amplifier operating at cryogenic temperatures / A. V. Laptev, V. V. Petrov, G. V. Kuptsov, V. A. Petrov, E. V. Pestryakov // The sixth international symposium «Modern Problems of Laser Physics», MPLP'2013, Novosibirsk, 25–31 Aug. 2013 : techn. digest. – Novosibirsk, 2013. – P. 161 (A 24).
3616. The pump channel of parametric amplifier of terawatt femtosecond yb-laser system / V. V. Petrov, E. V. Pestryakov, A. V. Laptev, V. A. Petrov, G. V. Kuptsov // The 11

international conference «Atomic and molecular pulsed lasers» : conf. abstr. – Tomsk : Publ. house of IAO SB RAS, 2013. – P. 76–77 (D-11).

3617. Ultra cold magnesium atoms for an optical frequency standard / A. N. Goncharov, D. V. Brazhnikov, A. E. Bonert, S. N. Bagayev [et al.] // The sixth international symposium «Modern Problems of Laser Physics», MPLP'2013, Novosibirsk, 25–31 Aug. 2013 : techn. digest. – Novosibirsk, 2013. – P. 42–43.
3618. Ultra cold magnesium atoms for an optical frequency standard: state of the art and future trends [Electronic resource] / A. N. Goncharov, A. E. Bonert, D. V. Brazhnikov, A. M. Shilov, A. V. Taichenachev, V. I. Yudin, S. N. Bagayev // ICONO/LAT 2013 : techn. digest, intern. conf. on coherent and nonlinear optics, intern. conf. on lasers, applications, and technologies, Moscow, 18–22 June 2013. – Moscow, 2013. – P. 33 (ITuH3). – 1 electron. wholesale disc (CD-ROM). – Title with the disc label.
3619. Ultra-intense laser systems based on coherent beam combining / S. N. Bagayev, V. I. Trunov, E. V. Pstryakov, S. A. Frolov, V. E. Leschenko, A. E. Kokh, V. A. Vasiliev // ICONO/LAT 2013 : techn. digest, intern. conf. on coherent and nonlinear optics, intern. conf. on lasers, applications, and technologies, Moscow, 18–22 June 2013. – Moscow, 2013. – P. 100 (IFD3). – 1 electron. wholesale disc (CD-ROM). – Title with the disc label.
3620. Ultra-narrow and high-contrast electromagnetically induced absorption resonance in presence of buffer gas [Electronic resource] / D. V. Brazhnikov, A. V. Taichenachev, A. M. Tumaikin, V. I. Yudin, M. Y. Basalaev, S. M. Ignatovich // ICONO/LAT 2013 : techn. digest, intern. conf. on coherent and nonlinear optics, intern. conf. on lasers, applications, and technologies, Moscow, 18–22 June 2013. – Moscow, 2013. – P. 69 (IWT17). – 1 electron-optical disc (CD-ROM). – Title with the label.
3621. Suppression of residual amplitude modulation of electro-optical modulator in OGRAN project / V. I. Vishnyakov, M. N. Skvortsov [et al.] // The sixth international symposium «Modern Problems of Laser Physics», MPLP'2013, Novosibirsk, 25–31 Aug. 2013 : techn. digest. – Novosibirsk, 2013. – P. 179.
3622. Yudin V. I. Adiabatic approximation in the theory of light pulses propagation [Electronic resource] / V. I. Yudin, A. V. Taichenachev, M. Y. Basalaev // ICONO/LAT 2013 : techn. digest, intern. conf. on coherent and nonlinear optics, intern. conf. on lasers, applications, and technologies, Moscow, 18–22 June 2013. – Moscow, 2013. – P. 64 (ITuV17). – 1 electron-optical disc (CD-ROM). – Title with the label.

Кафедра оптических информационных технологий

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

3623. Алгоритм обработки последовательностей атомно-эмиссионных спектров в ПО «Атом» / П. В. Ващенко, В. А. Лабусов, О. А. Неклюдов, З. В. Семёнов // Применение анализаторов МАЭС в промышленности : материалы 13 междунар. симп., Новосибирск, 13–15 авг. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во СО РАН, 2013. – С. 133–138.
3624. Анохин Д. А. Диодная лазерная система для возбуждения атомов рубидия в ридберговские состояния / Д. А. Анохин ; науч. рук. В. М. Энтин // Студент и научно-технический прогресс. Квантовая физика : материалы 51 междунар. науч. студен. конф., Новосибирск, 12–18 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГУ, 2013. – С. 20.

3625. Арбузов В. А. Моделирование формы поверхности рэлей-берановских структур с помощью полиномов Берштейна / В. А. Арбузов, Э. В. Арбузов, Е. О. Шлапакова // Методы создания, исследования и идентификации математических моделей : междунар. науч. конф., посвящ. 85-летию со дня рожд. акад. Анатолия Семеновича Алексеева : тез. докл., Новосибирск, 10–13 окт. 2013 г. – Новосибирск : Сиб. науч. изд-во, 2013. – С. 14.
3626. Арбузов Э. В. О свойствах интегрального оператора Коши с осциллирующим ядром [Электронный ресурс] / Э. В. Арбузов // Сибирские электронные математические известия = Siberian Electronic Mathematical Reports : электрон. период. изд. – 2013. – Т. 10. – С. 3–9. – [Продолж. вып. журн. с разд. паг.] : Теория и численные методы решения обратных и некорректных задач : тр. 4 междунар. молодеж. шк.-конф. Ч. 1. – Режим доступа: <http://semr.math.nsc.ru/v10/c1-86.pdf>. – Загл. с экрана.
3627. Арбузов В. А. Определение плотности и концентрации водных растворов солей оптическим способом (на примере лития бромида) / В. А. Арбузов, Н. С. Буфетов, О. З. Алюкаева // Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. Физико-математические науки. – 2013. – № 3 (177). – С. 162–166.
3628. Арбузов В. А. Расшифровка интерферограмм в оптической диагностике потоков с помощью полиномов Берштейна / В. А. Арбузов, Э. В. Арбузов, Е. О. Шлапакова // Теория и численные методы решения обратных и некорректных задач : 5 междунар. молодеж. науч. шк.-конф., Новосибирск, 8–13 окт. 2013 г. : тез. докл. – Новосибирск : Сиб. науч. изд-во, 2013. – С. 13.
3629. Бабин С. А. Оценка оптимального времени экспозиции многоэлементных твердотельных детекторов для сцинтилляционного атомно-эмиссионного спектрального анализа / С. А. Бабин, В. А. Лабусов // Применение анализаторов МАЭС в промышленности : материалы 13 междунар. симп., Новосибирск, 13–15 авг. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во СО РАН, 2013. – С. 15–26.
3630. Байтыков Т. Ж. Анализ и синтез компонент цвета изобразительных голограмм / Т. Ж. Байтыков, С. В. Панкратов, Е. Ф. Пен // 2 Всероссийская конференция по фотонике и информационной оптике : сб. науч. тр. – Москва : НИЯУ МИФИ, 2013. – С. 277–278.
3631. Белоусов А. П. Доплеровская диагностика динамики границ раздела в газожидкостных потоках / А. П. Белоусов, П. Я. Белоусов // Оптические методы исследования потоков [Электронный ресурс] : 12 междунар. науч.-техн. конф., Москва, 25–28 июня 2013 г. : тр. конф. – Москва : НИУ МЭИ, 2013. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Загл. с этикетки.
3632. Белоусов А. П. Доплеровская диагностика дисперсной фазы в газожидкостных потоках / А. П. Белоусов, П. Я. Белоусов, Л. А. Борыняк // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 4. – С. 63–69.
3633. Белоусов А. П. Доплеровский метод измерения среднего диаметра капель и пузырьков [Электронный ресурс] / А. П. Белоусов, П. Я. Белоусов // Оптические методы исследования потоков [Электронный ресурс] : 12 междунар. науч.-техн. конф., Москва, 25–28 июня 2013 г. : тр. конф. – Москва : НИУ МЭИ, 2013. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Загл. с этикетки.

3634. Белоусов А. П. Измерение диаметров пузырьков и капель методом доплеровской анемометрии / А. П. Белоусов, П. Я. Белоусов, Л. А. Борыняк // Автометрия. – 2013. – Т. 49, № 2. – С. 106–114.
3635. Белоусов А. П. Оптический метод диагностики газожидкостных потоков [Электронный ресурс] / А. П. Белоусов, П. Я. Белоусов // Оптические методы исследования потоков [Электронный ресурс] : 12 междунар. науч.-техн. конф., Москва, 25–28 июня 2013 г. : тр. конф. – Москва : НИУ МЭИ, 2013. – Режим доступа: <http://omfi.mpei.ac.ru/>. – Загл. с экрана.
3636. Бетеров И. И. Некоторые элементы квантовой информатики / И. И. Бетеров // Наука из первых рук. – 2013. – Т. 50, № 2. – С. 48–57.
3637. Бокк Д. Н. Оптимизация конденсоров для ввода излучения в многоканальный спектрометр «Гранд» / Д. Н. Бокк ; науч. рук. В. А. Лабусов // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2013 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2013. – Ч. 3. – С. 35.
3638. Васяткин Н. В. Полупроводниковый лазер для захвата атомов рубидия в оптическую дипольную ловушку / Н. В. Васяткин ; науч. рук. И. И. Бетеров // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2013 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2013. – Ч. 3. – С. 37.
3639. Гильберт-диагностика фазовых возмущений светового поля, индуцированных вихревым течением / В. А. Арбузов, Ю. Н. Дубнищев, В. Г. Нечаев, О. Н. Новосёлова, Д. С. Печкин, В. В. Сотников, Е. О. Шлапакова // Автометрия. – 2013. – Т. 49, № 6. – С. 107–114.
3640. Глебус И. С. Моделирование интерферометрических сигналов оптоволоконных схем с использованием частотно-модулированного излучения / И. С. Глебус ; науч. рук. Ю. В. Чугуй // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2013 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2013. – Ч. 3. – С. 40.
3641. Дистанционный размерный контроль колес в движущемся железнодорожном составе [Электронный ресурс] / А. Н. Байбаков, К. И. Кучинский, С. В. Плотников, В. В. Сотников, Ю. В. Чугуй // Современные проблемы науки и образования : электрон. журн. – 2013. – № 6. – С. 102. – Режим доступа: <http://www.science-education.ru/113-11191>. – Загл. с экрана.
3642. Завьялов П. С. Формирование светового шаблона крупногабаритных объектов методами дифракционной оптики = The formation of light templates for large-sized objects using the diffraction optics methods / П. С. Завьялов, Ю. В. Чугуй // Компьютерная оптика = Computer Optics. – 2013. – Т. 37, № 4. – С. 419–425.
3643. Запреев А. В. Определение фазового сдвига в интерференционном профилометре / А. В. Запреев ; науч. рук. Е. В. Сысоев // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2013 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2013. – Ч. 3. – С. 43.

3644. Исследование спектральных свойств излучения твердого топлива / С. М. Борзов, И. А. Зарубин, В. И. Козик, В. А. Лабусов // Вестник Казахской национальной академии естественных наук. – 2013. – № 1. – С. 46–49.
3645. Комарова И. С. Применение современного спектрального оборудования в учебном процессе / И. С. Комарова // Перспективное развитие науки, техники и технологии : материалы 3 междунар. науч.-практ. конф., Курск, 18 окт. 2013г. : в 3 т. – Курск, 2013. – Т. 2. – С. 152–155.
3646. Контроль толщин слоев многослойных оптических покрытий на основе спектрометра «Колибри-2» / З. В. Семёнов, В. А. Лабусов, И. А. Зарубин, М. С. Саушкин, Г. В. Эрг, С. И. Ковалёв // Применение анализаторов МАЭС в промышленности : материалы 13 междунар. симп., Новосибирск, 13–15 авг. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во СО РАН, 2013. – С. 139–144.
3647. Корелина М. А. Оценка разрешающей способности многоканальной конфокальной системы для исследования микротопографии поверхности / М. А. Корелина ; науч. рук. В. П. Бессмельцев // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2013 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2013. – Ч. 3. – С. 47.
3648. Корелина М. А. Оценка разрешающей способности многоканальной конфокальной системы для исследования микротопографии поверхности / М. А. Корелина, В. С. Терентьев ; науч. рук. В. П. Бессмельцев // Научная сессия ТУСУР–2013 : материалы Всерос. науч.-техн. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, Томск, 15–17 мая 2013 г. В 5 ч. – Томск : В-Спектр, 2013. – Ч. 2. – С. 25–27.
3649. Корелина М. А. Оценка разрешающей способности параллельной многоканальной конфокальной системы для исследования микротопографии поверхности / М. А. Корелина ; науч. рук. В. П. Бессмельцев // ВНКФС–19 : 19 Всерос. науч. конф. студентов-физиков и молодых ученых : материалы конф. : инфор. бюл., Архангельск, 28 марта – 4 апр. 2013 г. – Архангельск, 2013. – С. 259–260.
3650. Многоканальные спектрометры с МАЭС. Современное состояние / В. А. Лабусов, И. А. Зарубин, Д. О. Селюнин, С. А. Бабин, Д. Н. Бокк // Применение анализаторов МАЭС в промышленности : материалы 13 междунар. симп., Новосибирск, 13–15 авг. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во СО РАН, 2013. – С. 6–13.
3651. Нарушение закона взаимозаменяемости в голографических фотополимерных материалах / К. О. Литвиненко, Е. Ф. Пен, Е. Васильев, Ю. Слепцова // 2 Всероссийская конференция по фотонике и информационной оптике : сб. науч. тр. – Москва : НИЯУ МИФИ, 2013. – С. 275–276.
3652. Определение состава металлов и сплавов на вакуумном атомно-эмиссионном спектрометре «Гранд-Эксперт» / В. Г. Гаранин, И. А. Зарубин, В. А. Лабусов, Д. О. Селюнин, М. С. Саушкин // Применение анализаторов МАЭС в промышленности : материалы 13 междунар. симп., Новосибирск, 13–15 авг. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во СО РАН, 2013. – С. 101–113.
3653. Оптическая диагностика комплементарных вихревых колец, индуцированных импульсом давления на отверстия [Электронный ресурс] / В. А. Арбузов, Ю. Н. Дубнищев, Н. А. Дворников, В. Г. Нечаев, О. Н. Новосёлова, Д. С. Печкин // Оптические методы исследования потоков [Электронный ресурс] : 12 междунар. науч.-техн. конф.,

- Москва, 25–28 июня 2013 г. : тр. конф. – Москва : НИУ МЭИ, 2013. – Докл. № 8-4 (8 с.) – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Загл. с этикетки.
3654. Оптическая диагностика эволюции рэлей-бенаровских структур в горизонтальном слое жидкости [Электронный ресурс] / В. А. Арбузов, Э. В. Арбузов, Ю. Н. Дубнищев, В. С. Бердников, Е. О. Буфетов, Е. О. Шлапакова // Оптические методы исследования потоков [Электронный ресурс] : 12 междунар. науч.-техн. конф., Москва, 25–28 июня 2013 г. : тр. конф. – Москва : НИУ МЭИ, 2013. – Докл. № 8-1. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Загл. с этикетки.
3655. Оптический способ определения плотности и концентрации растворов солей с использованием многокамерной жидкостной призмы [Электронный ресурс] / В. А. Арбузов, Н. С. Буфетов, О. З. Алюкаева, Л. В. Максимов // Оптические методы исследования потоков [Электронный ресурс] : 12 междунар. науч.-техн. конф., Москва, 25–28 июня 2013 г. : тр. конф. – Москва : НИУ МЭИ, 2013. – Докл. № 4-1 (8 с.) – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Загл. с этикетки.
3656. Панкратов С. В. Автоматическое подпрофилирование спектра по заданным элементам с помощью кросс-корреляции / С. В. Панкратов, В. А. Лабусов, О. А. Неклюдов // Применение анализаторов МАЭС в промышленности : материалы 13 междунар. симп., Новосибирск, 13–15 авг. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во СО РАН, 2013. – С. 124–128.
3657. Панкратов С. В. Качественный элементный анализ вещества с использованием функции кросс-корреляции / С. В. Панкратов, В. А. Лабусов, О. А. Неклюдов // Аналитика и контроль. – 2013. – Т. 17, № 1. – С. 33–40.
3658. Портативный анализатор цвета поверхности образцов биологической ткани / И. Г. Пальчикова, А. Ф. Алейников, Ю. В. Чугуй, В. В. Воробьёв, Т. В. Ярушин, В. Ю. Сартаков, Ю. Д. Макашов, А. Н. Швыдков // Сибирский научный вестник. – 2013. – № 17. – С. 171–175.
3659. Путьмаков А. Н. Спектрометр для пламенного атомно-эмиссионного спектрального анализа / А. Н. Путьмаков, И. А. Зарубин, И. Д. Бурумов // Применение анализаторов МАЭС в промышленности : материалы 13 междунар. симп., Новосибирск, 13–15 авг. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во СО РАН, 2013. – С. 36–39.
3660. Разработка источника атомно-абсорбционного спектра для одновременного многоэлементного анализа / С. С. Курилко, А. Н. Путьмаков, В. А. Лабусов, В. М. Боровиков, Д. О. Селюнин // Применение анализаторов МАЭС в промышленности : материалы 13 междунар. симп., Новосибирск, 13–15 авг. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во СО РАН, 2013. – С. 40–50.
3661. Разработка источника СВЧ плазмы для атомно-эмиссионного спектрального анализа растворов / О. В. Пелипасов, А. Ю. Максимов, А. Н. Путьмаков, В. М. Боровиков // Применение анализаторов МАЭС в промышленности : материалы 13 междунар. симп., Новосибирск, 13–15 авг. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во СО РАН, 2013. – С. 51–57.
3662. Рефрактометрический метод определения плотности и концентрации в исследовании совместного тепломассопереноса при абсорбции / В. А. Арбузов, О. З. Алюкаева, Н. С. Буфетов, Р. А. Дехтярь, Л. В. Максимов, В. Е. Накоряков // Современная наука: исследования, идеи, результаты, технологии. – 2013. – № 1. – С. 255–259.

3663. Сапрыкин Э. Г. О форме перекрестных резонансов в спектре насыщенного поглощения на D2 линии атома Rb87 / Э. Г. Сапрыкин, А. А. Черненко, А. М. Шалагин // Известия высших учебных заведений. Физика. – 2013. – Т. 56, № 2-2. – С. 267–272.
3664. Сапрыкин Э. Г. Резонанс насыщенного поглощения когерентного типа в V-схеме переходов / Э. Г. Сапрыкин, А. А. Черненко, А. М. Шалагин // Известия высших учебных заведений. Физика. – 2013. – Т. 56, № 2-2. – С. 273–279.
3665. Система спектрального контроля нанесения многослойных диэлектрических покрытий / В. А. Лабусов, З. В. Семёнов, И. А. Зарубин, М. С. Саушкин, Г. В. Эрг, С. И. Ковалев // Измерительная техника. – 2013. – № 12. – С. 11–14.
3666. Спектроскопия трехфотонного лазерного возбуждения холодных ридберговских атомов рубидия в магнитооптической ловушке / В. М. Энтин, Е. А. Якшина, Д. Б. Третьяков, И. И. Бетеров, И. И. Рябцев // Журнал экспериментальной и теоретической физики. – 2013. – Т. 143, вып. 5. – С. 831–843.
3667. Твердохлеб П. Е. Способ оптической томографии для исследования амплитудного и фазового компонентов объемной голографической решетки / П. Е. Твердохлеб, Ю. А. Щепеткин // Автометрия. – 2013. – Т. 49, № 1. – С. 68–79.
3668. Трехфотонная лазерная спектроскопия холодных ридберговских атомов Rb / Д. Б. Третьяков, В. М. Энтин, Е. А. Якшина, И. И. Бетеров, И. И. Рябцев // ФАС–XX : сб. тез. докл. конф. и шк. молодых ученых по фундаментал. атомной спектроскопии, Воронеж, 23–27 сент. 2013 г. – Воронеж : Циф. полиграфия, 2013. – С. 34–36.
3669. Установки для оценки степени свежести мяса / А. Ф. Алейников, И. Г. Пальчикова, Ю. В. Обидин, В. С. Гляненко, Е. С. Смирнов, А. Н. Швыдков, Ю. В. Чугуй // Достижения науки и техники АПК. – 2013. – № 4. – С. 74–77.
3670. Широков В. В. Зависимость погрешности измерений рельефа поверхности в интерференционном профилометре от случайного сдвига фазы интерферограмм / В. В. Широков ; науч. рук. Е. В. Сысоев // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2013 г. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2013. – Ч. 3. – С. 64.
3671. Экспериментальная квантовая информатика с одиночными атомами и фотонами / И. И. Рябцев, И. И. Бетеров, Д. Б. Третьяков, В. М. Энтин, В. Л. Курочкин, А. В. Зверев, И. Г. Неизвестный [и др.] // Вестник Российской Академии наук. – 2013. – Т. 83, № 7. – С. 606–615.
3672. Adiabatic passage for quantum gates in mesoscopic atomic ensembles / I. I. Beterov, M. Saffman, E. A. Yakshina, V. P. Zhukov, D. B. Tretyakov, V. M. Entin, I. I. Ryabtsev, C. W. Mansell, C. McCormick, S. Bergamini, M. P. Fedoruk // Physical Review. A: Atomic, Molecular, and Optical Physics. – 2013. – Vol. 88, iss. 1. – Art. 010303 (R) (5 p.)
3673. Chernenko A. A. Coherent resonance of saturated absorption in spectroscopy of counter propagating waves / A. A. Chernenko, E. G. Saprykin, A. M. Shalagin // Journal of Modern Physics. – 2013. – Vol. 4, iss. 5. – P. 48–53.
3674. Kartashov A. Spectropolarimetric resonance shapes at the transitions between excited states of neon atom / A. Kartashov, A. A. Chernenko, A. V. Shishaev // The sixth

- international symposium «Modern Problems of Laser Physics», MPLP'2013, Novosibirsk, 25–31 Aug. 2013 : techn. digest. – Novosibirsk, 2013. – P. 137.
3675. Labusov V. A. Multichannel analyzers of emission spectra MAES / V. A. Labusov, D. O. Selyunin, S. A. Babin // 8 International conference on plasma assisted technologies (ICPAT) : [proc.], Brazil, Rio de Janeiro, 18–21 Febr. 2013. – Rio de Janeiro, 2013. – P. 58–61.
3676. Quantum gates with mesoscopic atomic ensembles / I. I. Beterov, M. Saffman, E. A. Yakshina, V. P. Zhukov, D. B. Tretyakov, V. M. Entin, I. I. Ryabtsev, C. W. Mansell, C. McCormick, S. Bergamini, M. P. Fedoruk // ICONO/LAT 2013 : techn. digest, intern. conf. on coherent and nonlinear optics, intern. conf. on lasers, applications, and technologies, Moscow, 18–22 June 2013. – Moscow, 2013. – P. 111 (IFN3). – 1 electron. wholesale disc (CD-ROM). – Title with the disc label.
3677. Quantum gates with mesoscopic atomic ensembles based on adiabatic passage and Rydberg blockade / I. I. Beterov, M. Saffman, E. A. Yakshina, V. P. Zhukov, D. B. Tretyakov, V. M. Entin, I. I. Ryabtsev, C. W. Mansell, C. McCormick, S. Bergamini, M. P. Fedoruk // The sixth international symposium «Modern Problems of Laser Physics», MPLP'2013, Novosibirsk, 25–31 Aug. 2013 : techn. digest. – Novosibirsk, 2013. – P. 124–125
3678. Saprykin E. G. About double structure of the saturated absorption resonance on open atomic transition / E. G. Saprykin, A. A. Chernenko, A. M. Shalagin // The sixth international symposium «Modern Problems of Laser Physics», MPLP'2013, Novosibirsk, 25–31 Aug. 2013 : techn. digest. – Novosibirsk, 2013. – P. 136.
3679. Saprykin E. G. About shape of the saturated absorption resonance and spectrum of magnetic scanning / E. G. Saprykin, A. A. Chernenko, A. M. Shalagin // The sixth international symposium «Modern Problems of Laser Physics», MPLP'2013, Novosibirsk, 25–31 Aug. 2013 : techn. digest. – Novosibirsk, 2013. – P. 135.
3680. Spectroscopy of cold Rydberg atoms and their application in quantum information / I. I. Ryabtsev, I. I. Beterov, D. B. Tretyakov, V. M. Entin, E. A. Yakshina, V. P. Zhukov, M. P. Fedoruk, M. Saffman, C. W. Mansell, C. McCormick, S. Bergamini // The sixth international symposium «Modern Problems of Laser Physics», MPLP'2013, Novosibirsk, 25–31 Aug. 2013 : techn. digest. – Novosibirsk, 2013. – P. 48
3681. The oscillation performance of 0.8% Nd:YAG ceramics / S. M. Vatnik, I. A. Vedin, V. B. Kravchenko, Y. L. Kopylov, P. Tverdokhle, I. Steinberg // The sixth international symposium «Modern Problems of Laser Physics», MPLP'2013, Novosibirsk, 25–31 Aug. 2013 : techn. digest. – Novosibirsk, 2013. – P. 252–253.

Кафедра прикладной и теоретической физики

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

3682. Боев М. В. Оптические переходы экситонов в квантовых ямах со спин-орбитальным взаимодействием / М. В. Боев, В. М. Ковалёв // Письма в «Журнал экспериментальной и теоретической физики». – 2013. – Т. 97, вып. 3. – С. 150–155.

3683. Гринберг Я. С. Механика : учеб. пособие для студентов 1 курса РЭФ, ФЭН, ФТФ днев. отд-ния / Я. С. Гринберг, Э. А. Кошелев ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 139 с.
3684. Ильичев Е. В. Квантовая информатика и квантовые биты на основе сверхпроводниковых джозефсоновских структур : учебник / Е. В. Ильичев, Я. С. Гринберг. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 172 с. – (Учебники НГТУ).
3685. Кибис О. В. Светоиндуцированный бездиссипативный электронный транспорт в квантовых ямах / О. В. Кибис // 11 Российской конференции по физике полупроводников : тез. докл., Санкт-Петербург, 16–20 сент. 2013 г. – Санкт-Петербург : Физ.-техн. ин-т им. А. Ф. Иоффе, 2013. – С. 250.
3686. Ковалёв В. М. Взаимодействие двумерных не прямых дипольных экситонов с поверхностными акустическими волнами и двумерной электронной плазмой / В. М. Ковалёв, А. В. Чаплик // 11 Российская конференция по физике полупроводников, Санкт-Петербург, 16–20 сент. 2013 г. : тез. докл. – Санкт-Петербург, 2013. – С. 249.
3687. Ковалёв В. М. Время жизни квазичастиц в гибридной электрон-экситонной системе / В. М. Ковалёв, А. В. Чаплик // Письма в «Журнал экспериментальной и теоретической физики». – 2013. – Т. 98, вып. 6. – С. 371–374.
3688. Ковалёв В. М. Поглощение поверхностных акустических волн газом двумерных не прямых дипольных экситонов / В. М. Ковалёв, А. В. Чаплик // Нанозифика и наноэлектроника : тр. 17 междунар. симп., Нижний Новгород, 11–15 марта 2013 г. – Нижний Новгород, 2013. – Т. 2. – С. 462.
3689. Микроволновая диагностика наномеханических резонаторов / Я. С. Гринберг, Е. В. Ильичев, А. А. Штыгашев, А. Н. Султанов // Мезоскопические структуры в фундаментальных и прикладных исследованиях = Mesoscopic structures: fundamentals and applications : 2 междунар. конф. : сб. докл., Бердск, 23–29 июня 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 46.
3690. Микроволновая наноэлектромеханическая система: усиление слабых сигналов / Я. С. Гринберг, А. А. Штыгашев, Ю. Г. Пейсахович, А. Н. Султанов // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 4. – С. 41–49.
3691. Моисеев А. Г. Оценка спектра дырок в текстурированном [001] поликристалле германия в квантующем однородном магнитном поле / А. Г. Моисеев // Мезоскопические структуры в фундаментальных и прикладных исследованиях = Mesoscopic structures: fundamentals and applications : 2 междунар. конф. : сб. докл., Бердск, 23–29 июня 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 58–63.
3692. Моисеев А. Г. Оценка эффективных масс дырок в текстурированном [001] поликристалле кремния / А. Г. Моисеев // Современные проблемы телекоммуникаций : материалы Рос. науч.-техн. конф. [Новосибирск, 25–26 апр. 2013 г.]. – Новосибирск, 2013. – С. 274–278.
3693. Сарина М. П. Колебания, волны, оптика : учеб. пособие / М. П. Сарина. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 1. – 100 с.
3694. Сарина М. П. Электричество и магнетизм. Ч 1. Электричество : учеб. пособие / М. П. Сарина. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 151 с.

3695. Селиванова Э. Б. Технология направленного обучения студентов технического университета приемам рациональной учебной деятельности в рамках дисциплин естественнонаучного цикла / Э. Б. Селиванова, Н. Ф. Лосева // Современное образование: новые методы и технологии в организации образовательного процесса : материалы междунар. науч.-метод. конф., Томск, 31 янв. – 1 февр. 2013 г. – Томск : Изд-во ТУСУР, 2013. – С. 34–35.
3696. Adiabatic approach in the research of light pulses propagation in a medium of atoms with degenerate energy levels / M. Y. Basalaev, D. V. Brazhnikov, A. V. Taichenachev, V. I. Yudin // The sixth international symposium «Modern Problems of Laser Physics», MPLP'2013, Novosibirsk, 25–31 Aug. 2013 : techn. digest. – Novosibirsk, 2013. – P. 201 (B3).
3697. Adiabatic approach in theory of nonlinear propagation of polarized light pulses through a medium of atoms with degenerate energy levels [Electronic resource] / M. Y. Basalaev, D. V. Brazhnikov, A. V. Taichenachev, V. I. Yudin // 2 International conference on quantum technologies : progr. and [abstr.], Moscow, 20–24 July 2013. – Moscow, 2013. – P. 59 (P6). – Mode of access: http://icqt.org/upload/ICQT2013_program_web.pdf. – Title from screen.
3698. Amplification and attenuation of a probe signal by doubly-dressed states [Electronic resource] / S. N. Shevchenko, G. Oelsner, Y. S. Greenberg, P. Macha, D. S. Karpov, M. Grajcar, A. N. Omelyanchouk, E. V. Il'ichev. – Mode of access: <http://arxiv.org/pdf/1309.2619.pdf>. – Title from screen.
3699. Chaplik A. V. Indirect dipolar excitons in static and dynamic external fields / A. V. Chaplik, V. M. Kovalev // 14 International conference on physics of light-matter coupling in nanostructures, PLMCN14 : final progr. and abstr., Hersonissos, Greece, 27–31 May 2013. – Hersonissos, 2013. – P. 146.
3700. Dubrovsky V. G. About simple nonlinear and linear superpositions of special exact solutions of Veselov-Novikov equation / V. G. Dubrovsky, A. V. Topovsky // Journal of Mathematical Physics. – 2013. – Vol. 54, iss. 3. – Art. 033509 (13 p.).
3701. Generation of a pilot phase pulse during the propagation of slow elliptically polarized pulses [Electronic resource] / D. V. Brazhnikov, A. V. Taichenachev, V. I. Yudin, M. Y. Basalaev // ICONO/LAT 2013 : techn. digest, intern. conf. on coherent and nonlinear optics, intern. conf. on lasers, applications, and technologies, Moscow, 18–22 June 2013. – Moscow, 2013. – P. 64 (IWP11). – 1 electron-optical disc (CD-ROM) 2013. – Title with the label.
3702. Interactions of a microwave-dressed-qubit with a quantum harmonic oscillator / G. Oelsner, Y. S. Greenberg, M. Paskal, O. V. Astafiev, E. V. Il'ichev, M. Grajcar, B. I. Ivanov, U. Hubner, P. Nelinger, H.-G. Meyer // Мезоскопические структуры в фундаментальных и прикладных исследованиях = Mesoscopic structures: fundamentals and applications : 2 междунар. конф., Бердск, 23–29 июня 2013 г. : сб. докл. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 16.
3703. Kibis O. V. Dissipationless transport in strongly coupled electron-photon systems with broken time-reversal symmetry / O. V. Kibis // 14 International conference on physics of light-matter coupling in nanostructures, PLMCN14 : final progr. and abstr., Greece, Hersonissos, 27–31 May 2013. – [Greece], 2013. – P. 155.
3704. Kibis O. V. Light-induced dissipationless electron transport in nanostructures with broken time-reversal symmetry / O. V. Kibis // Nanostructures: physics and technology : proc.

of the 21 intern. symp. (NANO 2013), Saint Petersburg, 24–28 June 2013. – Saint Petersburg : Acad. Univ. Publ., 2013. – P. 128.

3705. Kibis O. V. Persistent current induced by vacuum fluctuations in a quantum ring / O. V. Kibis, O. Kyriienko, I. A. Shelykh // *Physical Review. B: Condensed Matter and Materials Physics*. – 2013. – Vol. 87, iss. 24. – Art. 245437 (6 p.).
3706. Nonlinear effects in multi-photon polaritonics / A. Pervishko, T. Liew, V. M. Kovalev, I. G. Savenko, I. A. Shelykh // *Optics Express*. – 2013. – Vol. 21, iss. 13. – P. 15183–15194.
3707. Nonlinear propagation of polarized light pulses in a medium of atoms with degenerate energy levels: adiabatic approach / V. I. Yudin, M. Y. Basalaev, D. V. Brazhnikov, A. V. Taichenachev // *Physical Review. A: Atomic, Molecular, and Optical Physics*. – 2013. – Vol. 88, iss. 2. – Art. 023862 (12 p.).
3708. Noppe M. G. On simulation of experimental natural linewidth in Fabry-Perot semiconductor lasers / M. G. Noppe // *Мезоскопические структуры в фундаментальных и прикладных исследованиях = Mesoscopic structures: fundamentals and applications : 2 междунар. конф., Бердск, 23–29 июня 2013 г. : сб. докл. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 68–71.*
3709. Quantum signal transmission through a single-qubit chain / Y. S. Greenberg, C. Merrigan, A. Tayebi, V. Zelevinsky // *Мезоскопические структуры в фундаментальных и прикладных исследованиях = Mesoscopic structures: fundamentals and applications : 2 междунар. конф., Бердск, 23–29 июня 2013 г. : сб. докл. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 91–103.*
3710. Quantum signal transmission through a single-qubit chain / Y. S. Greenberg, C. Merrigan, A. Tayebi, V. Zelevinsky // *The European Physical Journal. B: Condensed Matter*. – 2013. – Vol. 86, iss. 9. – Art. 368 (10 p.).
3711. Quantum signal transmission through a single-qubit chain [Electronic resource] / Y. S. Greenberg, C. Merrigan, A. Tayebi, V. Zelevinsky. – 2013. – Mode of access: <http://arxiv.org/pdf/1302.2305.pdf>. – Title from screen.
3712. Rashba plasmon polaritons in semiconductor heterostructures / I. Iorsh, V. M. Kovalev, M. A. Kaliteevski, I. G. Savenko // *Applied Physics Letters*. – 2013. – Vol. 102, iss. 10. – Art. 101105 (5 p.).
3713. Rashba plasmon polaritons in semiconductor heterostructures / V. M. Kovalev, I. Iorsh, M. A. Kaliteevski, R. A. Abram, I. G. Savenko // *14 International conference on physics of light-matter coupling in nanostructures, PLMCN14 : final progr. and abstr., Hersonissos, Greece, 27–31 May 2013. – Hersonissos, 2013. – P. 122.*
3714. Ultra-narrow and high-contrast electromagnetically induced absorption resonance in presence of buffer gas [Electronic resource] / D. V. Brazhnikov, A. V. Taichenachev, A. M. Tumaikin, V. I. Yudin, M. Y. Basalaev, S. M. Ignatovich // *ICONO/LAT 2013 : techn. digest, intern. conf. on coherent and nonlinear optics, intern. conf. on lasers, applications, and technologies, Moscow, 18–22 June 2013. – Moscow, 2013. – P. 69 (IWT17). – 1 electron-optical disc (CD-ROM). – Title with the label.*
3715. Yudin V. I. Adiabatic approximation in the theory of light pulses propagation [Electronic resource] / V. I. Yudin, A. V. Taichenachev, M. Y. Basalaev // *ICONO/LAT 2013 : techn. digest, intern. conf. on coherent and nonlinear optics, intern. conf. on lasers,*

applications, and technologies, Moscow, 18–22 June 2013. – Moscow, 2013. – P. 64 (ITuV17). – 1 electron-optical disc (CD-ROM). – Title with the label.

Кафедра электрофизических установок и ускорителей

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

3716. Анализ химических элементов, ассоциированных с микробными сообществами, основанный на корреляции оптических и рентгеновских изображений / А. А. Легкодымов, А. В. Брянская, R. Simon, В. Р. Альтапова, В. И. Кондратьев, Т. Е. Алешина, Т. К. Малуп, М. Р. Машковцев, Г. Н. Кулипанов, С. Е. Пельтек // Известия Российской академии наук. Серия физическая. – 2013. – Т. 77, № 9. – С. 1363–1367.
3717. Беклемишев А. Д. Физические основы проекта термоядерного реактора на основе открытой ловушки / А. Д. Беклемишев, А. В. Бурдаков // 40 Международная Звенигородская конференция по физике плазмы и УТС = 40 International Zvenigorod conference on plasma physics and controlled fusion, Звенигород, 11–15 февр. 2013 г. : тез. докл. – Москва : НТЦ ПлазмаИОФАН, 2013. – С. 8.
3718. Высокоэффективный коллектор для высоковольтной установки электронного охлаждения / М. И. Брызгунов, А. В. Иванов, В. М. Панасюк, В. В. Пархомчук, В. Б. Рева // Приборы и техника эксперимента. – 2013. – № 3. – С. 12–20.
3719. Генерация микроволнового излучения во время релаксации 100 кэВ электронного пучка в плазме на установке ГОЛ-3 / В. Ф. Складаров, А. В. Бурдаков, С. В. Полосаткин, А. В. Аржанников, В. С. Бурмасов [и др.] // 40 Международная Звенигородская конференция по физике плазмы и УТС = 40 International Zvenigorod conference on plasma physics and controlled fusion, Звенигород, 11–15 февр. 2013 г. : тез. докл. – Москва : НТЦ ПлазмаИОФАН, 2013. – С. 259.
3720. Генерация терагерцового излучения в пучково-плазменных экспериментах на установке ГОЛ-3 / И. А. Иванов, А. В. Аржанников, А. В. Бурдаков, В. С. Бурмасов, М. В. Иванцовский, С. А. Кузнецов, С. В. Полосаткин, В. В. Поступаев, В. Ф. Складаров [и др.] // 9 Всероссийский семинар по радиофизике миллиметровых и субмиллиметровых волн, Нижний Новгород, 26 февр. – 1 марта 2013 г.: тез. докл. – Нижний Новгород : ИПФ, 2013. – С. 17–18.
3721. Гришняев Е. С. Программа для статистического моделирования рассеяния нейтронов в криогенном детекторе слабозаимодействующих частиц / Е. С. Гришняев, С. В. Полосаткин, А. Д. Долгов // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Физика. – 2013. – Т. 8, № 3. – С. 39–46.
3722. Дарьин А. В. Методика выполнения измерений при определении элементного состава образцов горных пород методом рентгенофлуоресцентного анализа с использованием синхротронного излучения из накопителя ВЭПП-3 / А. В. Дарьин, Я. В. Ракшун // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 2 (51). – С. 112–118.
3723. Дарьин А. В. Методика выполнения измерений при проведении рентгенофлуоресцентного анализа с использованием рентгеновской концентрирующей оптики (поликапиллярные линзы) / А. В. Дарьин, Я. В. Ракшун // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 2 (51). – С. 119–129.

3724. Дарьин А. В. Применение сканирующего рентгенофлуоресцентного микроанализа с использованием синхротронного излучения для изучения вариаций элементного состава годовых слоев в шлифах донных осадков оз. Телецкое / А. В. Дарьин, И. А. Калугин, Я. В. Ракшун // Известия Российской академии наук. Серия физическая. – 2013. – Т. 77, № 2. – С. 210–211.
3725. Дарьин А. В. Сканирующий рентгеноспектральный микроанализ образцов донных осадков с использованием синхротронного излучения из накопителя ВЭПП-3 ИЯФ СО РАН / А. В. Дарьин, И. А. Калугин, Я. В. Ракшун // Известия Российской академии наук. Серия физическая. – 2013. – Т. 77, № 2. – С. 204–206.
3726. Жуков В. П. Лазерная обработка материалов в присутствии фонового газа: моделирование, эксперимент, нерешенные проблемы / В. П. Жуков, Н. М. Булгакова, А. В. Булгаков // Современные проблемы динамики разреженных газов : сб. докл. материалов Всерос. конф. с участием иностран. ученых, Новосибирск, 26–30 июля 2013 г. – Новосибирск : Ин-т теплофизики СО РАН, 2013. – С. 99–101.
3727. Источник мощного длинноимпульсного электронного пучка с плазменным эмиттером для инжекции в линейные плазменные системы / И. В. Кандауров, А. П. Авроров, В. Т. Астрелин, В. И. Баткин, А. В. Бурдаков, П. В. Быков, Г. Е. Деревянкин, И. А. Иванов, И. Е. Карпов, С. В. Полосаткин [и др.] // 40 Международная Звенигородская конференция по физике плазмы и УТС = 40 International Zvenigorod conference on plasma physics and controlled fusion, Звенигород, 11–15 февр. 2013 г. : тез. докл. – Москва : НТЦ ПлазмаИОФАН, 2013. – С. 222.
3728. Источник рентгеновского излучения на базе многооборотного ускорителя-рекуператора (Марс) / Н. А. Винокуров, Я. В. Гетманов, Г. Н. Кулипанов, О. А. Шевченко // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 1 (50). – С. 112–118.
3729. ЛИГА-технология для синтеза дифракционных преломляющих интраокулярных линз / Е. Ф. Резникова, Б. Г. Гольденберг, В. И. Кондратьев, Г. Н. Кулипанов, В. П. Корольков, Р. К. Насыров // Известия Российской академии наук. Серия физическая. – 2013. – Т. 77, № 2. – С. 131–135.
3730. Магнитная активность плазмы при инжекции длинноимпульсного электронного пучка / А. В. Судников, А. В. Бурдаков, Д. Е. Гавриленко, И. В. Кандауров, В. В. Куркучеков, С. В. Полосаткин, В. В. Поступаев, А. Ф. Ровенских, Ю. А. Трунев // 40 Международная Звенигородская конференция по физике плазмы и УТС = 40 International Zvenigorod conference on plasma physics and controlled fusion, Звенигород, 11–15 февр. 2013 г. : тез. докл. – Москва : НТЦ ПлазмаИОФАН, 2013. – С. 49.
3731. Моделирование на суперЭВМ динамики плазменных электронов в ловушке с инверсными магнитными пробками и мультиполярными магнитными стенками / Е. А. Берендеев, А. В. Иванов, Г. Г. Лазарева, А. В. Снытников // Вычислительные методы и программирование: новые вычислительные технологии. – 2013. – Т. 14. – С. 149–154.
3732. Оптимизация транспортировки пучка отрицательных ионов водорода в ускоритель-тандем с вакуумной изоляцией / В. И. Алейник, А. Г. Башкирцев, А. С. Кузнецов, А. Н. Макаров, И. Н. Сорокин, С. Ю. Таскаев, М. А. Тиунов, И. М. Щудло // Доклады Академии наук высшей школы Российской Федерации. – 2013. – № 1. – С. 47–55.

3733. Пивоваров С. Г. Проверка лептонной универсальности в распадах J/ψ -мезонов / С. Г. Пивоваров // Ядерная физика и инжиниринг. – 2013. – Т. 76 (доп. номер). – С. 98–103.
3734. Пивоваров С. Г. Результаты КЕДР/ВЭПП-4М по измерению параметров ψ (3770) / С. Г. Пивоваров // Ядерная физика и инжиниринг. – 2013. – Т. 76 (доп. номер). – С. 92–97.
3735. Повышение эффективности электронного коллектора для систем электронного охлаждения при помощи фильтра Вина / М. И. Брызгунов, А. В. Иванов, В. М. Панасюк, В. В. Пархомчук, В. Б. Рева // Журнал технической физики. – 2013. – Т. 83, вып. 6. – С. 139–146.
3736. Полосаткин С. В. Об интерпретации результатов доплеровской спектроскопии атомарных пучков / С. В. Полосаткин // 15 Всероссийская конференция «Диагностика высокотемпературной плазмы»: программа конф., тез. докл., Звенигород, 3–7 июня 2013 г. – Звенигород, 2013. – С. 51–53.
3737. Поляризация суб-терагерцового излучения при коллективном нагреве плазмы электронным пучком / В. Ф. Скляров, А. В. Аржанников, А. В. Бурдаков, И. А. Иванов, С. В. Полосаткин [и др.] // 15 Всероссийская конференция «Диагностика высокотемпературной плазмы»: программа конф., тез. докл., Звенигород, 3–7 июня 2013 г. – Звенигород, 2013. – С. 108–109.
3738. Природная периодичность системы седиментации озера Телецкое (Горный Алтай) за последние 2000 лет по данным высокоразрешающего сканирующего микроанализа на пучках синхротронного излучения из накопителя ВЭПП-3 (ИЯФ СО РАН) / Я. В. Ракшун [и др.] // Известия Российской академии наук. Серия физическая. – 2013. – Т. 77, № 9. – С. 1359–1362.
3739. Проект систем рассеяния нейтронов для калибровки детекторов темной материи и низкоэнергетических нейтрино / А. В. Бурдаков, Е. С. Гришняев, А. Д. Долгов, А. Н. Макаров, С. В. Полосаткин, С. Ю. Таскаев [и др.] // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Физика. – 2013. – Т. 8, № 3. – С. 27–38.
3740. Рентгеновское излучение высоковольтных элементов ускорителя-тандема с вакуумной изоляцией / А. Г. Башкирцев, А. А. Иванов, Д. А. Касатов, А. С. Кузнецов, И. Н. Сорокин, С. Ю. Таскаев, В. Я. Чудаев // Доклады Академии наук высшей школы Российской Федерации. – 2013. – № 1. – С. 56–62.
3741. Сканирующий рентгенофлуоресцентный микроанализ годовых слоев в образцах донных осадков оз. Шира / Я. В. Ракшун [и др.] // Известия Российской академии наук. Серия физическая. – 2013. – Т. 77, № 2. – С. 207–209.
3742. Шадрин Н. С. Исследование деградации полупроводниковых детекторов под действием излучения в области мягкого рентгена / Н. С. Шадрин; науч. рук. А. Д. Николенко // ВНКФС-19: 19 Всерос. науч. конф. студентов-физиков и молодых ученых: матер. конф.: инфор. бюл., Архангельск, 28 марта – 4 апр. 2013 г. – Архангельск, 2013. – С. 206.
3743. Эксперименты со 100-мкс электронным пучком на установке ГОЛ-3 / В. В. Поступаев, А. П. Авроров, А. В. Аржанников, В. Т. Астрелин, В. И. Баткин, А. В. Бурдаков, В. С. Бурмасов, И. А. Иванов, М. В. Иванцовский, И. В. Кандауров, С. А.

- Кузнецов, В. В. Куркучеков, С. В. Полосаткин, В. Ф. Складов, А. В. Судников, Ю. А. Трунев [и др.] // 40 Международная Звенигородская конференция по физике плазмы и УТС = 40 International Zvenigorod conference on plasma physics and controlled fusion, Звенигород, 11–15 февр. 2013 г. : тез. докл. – Москва : НТЦ ПлазмаИОФАН, 2013. – С. 86.
3744. Электрон-позитронный коллайдер ВЭПП-4М: состояние и перспективы / В. В. Каминский, А. Н. Алешаев, В. Е. Блинов, Е. Б. Левичев, А. Д. Хильченко [и др.] // Доклады Академии наук высшей школы Российской Федерации. – 2013. – № 1 (20). – С. 35–46.
3745. A particle identification detector for the forward region of the SuperB experiment / A. P. Onuchin [et al.] // Nuclear Instruments and Methods in Physics Research. A: Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment. – 2013. – Vol. 718. – P. 557–559.
3746. Advances in the optics and photonics in the terahertz region at the SPIN workstation of Novosibirsk free electron laser facility / G. N. Kulipanov, N. A. Vinokurov [et al.] // The sixth international symposium «Modern Problems of Laser Physics», MPLP'2013, Novosibirsk, 25–31 Aug. 2013 : techn. digest. – Novosibirsk, 2013. – P. 97–98.
3747. Analysis of the non-linear fringe effects of large aperture triplets for the HL LHC project / E. B. Levichev [et al.] // IPAC2013 : proc. of the 4 intern. particle accelerator conf., China, Shanghai, 12–17 May 2013. – Shanghai : JACoW, 2013. – P. 2615–2617.
3748. Auxiliary electron heating and plasma control in gdt device with electron beam: the results of initial experiments / A. V. Burdakov [et al.] // Fusion science and technology. – 2013. – Vol. 63, № 1T. – P. 289–291.
3749. Axially symmetric magnetic mirrors: history of development and future prospects / A. V. Burdakov [et al.] // Fusion science and technology. – 2013. – Vol. 63, № 1T. – P. 1–7.
3750. Backscattering of laser radiation on ultrarelativistic electrons in a transverse magnetic field: evidence of MeV-scale photon interference / V. V. Kaminsky, E. V. Abakumova [et al.] // Physical Review Letters. – 2013 – Vol. 110, iss. 14. – Art. 140402 (5 p.)
3751. Beam test of FARICH prototype with digital photon counter / A. P. Onuchin, M. Y. Barnyakov [et al.] // Nuclear Instruments and Methods in Physics Research. A: Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment. – 2013. – Vol. 732. – P. 352–356.
3752. Bogomyagkov A. Beam-beam effects investigation and parameters optimization for a circular e^+e^- collider TLEP to study the Higgs boson [Electronic resource] / A. Bogomyagkov, E. B. Levichev, D. Shatilov. – 2013. – 17 p. – Mode of access: <http://arxiv.org/abs/1311.1580>. – Title from screen. – (Preprint, Cornell University Library).
3753. Branching fraction measurement of $B^+ \rightarrow \omega \ell^+ \nu$ decays / A. P. Onuchin, V. E. Blinov [et al.] // Physical Review. D: Particles, Fields, Gravitation and Cosmology. – 2013. – Vol. 87, iss. 3. – Art. 032004 (11 p.).
3754. Bulgakova N. M. Analysis and interpretation of physical processes upon ultrashort laser modification of transparent solids / N. M. Bulgakova, V. P. Zhukov, Y. P. Meshcheryakov // Fundamentals of laser assisted micro- and nanotechnologies (FLAMN–13) : abstr., intern. symp., Pushkin, Saint Petersburg, 24–28 June 2013. – Saint Petersburg, 2013. – P. 35.

3755. Bulgakova N. M. Theoretical treatments of ultrashort pulse laser processing of transparent materials: towards understanding the volume nanograting formation and «quill» writing effect [Electronic resource] / N. M. Bulgakova, V. P. Zhukov, Y. P. Meshcheryakov // Applied Physics. B: Lasers and Optics. – 2013. – Mode of access: <http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00340-013-5488-0#page-1>. – Title from screen.
3756. Bulgakova N. M. Towards better understanding of ultrafast laser modification of transparent solids: Opto-thermo-elastoplastic modeling / N. M. Bulgakova, V. P. Zhukov, Y. P. Meshcheryakov // The 21 annual international conference on advanced laser technologies, ALT'13 : book of abstr., Montenegro, Budva, 16–20 Sep. 2013. – Montenegro, 2013. – P. 76 (Paper LM-I-19).
3757. Bulgakova N. M. Ultrashort-pulse laser modification of transparent materials: Insight from inside [Electronic resource] / N. M. Bulgakova, V. P. Zhukov, Y. P. Meshcheryakov // 5 European conference on applications of femtosecond lasers in materials science, Austria, Mauterndorf, 18–20 March 2013 : book of abstr. – [Austria] : Univ. of Southampton, 2013. – Art. 5894. – Mode of access: <http://www.orc.soton.ac.uk/viewpublication.html?pid=5894>. – Title from screen.
3758. Commissioning status and further development of the Novosibirsk multiturn ERL / G. N. Kulipanov, S. A. Krutikhin, G. Y. Kurkin, A. M. Pilan, A. G. Tribendis [et al.] // The 53 ICFA advanced beam dynamics workshop on energy recovery linacs, ERL–2013 : abstr. book, Novosibirsk, 9–13 Sept. 2013. – Novosibirsk, 2013. – P. 6.
3759. Design of NSLS-II booster dipoles with combined-function magnetic field / E. B. Levichev [et al.] // IPAC2013 : proc. of the 4 intern. particle accelerator conf., China, Shanghai, 12–17 May 2013. – Shanghai : JACoW, 2013. – P. 3570–3572.
3760. Development of extended heating pulse operation mode at GOL-3 / A. V. Burdakov, A. V. Arzhannikov, V. S. Burmasov, M. V. Ivantsivsky, S. V. Polosatkin, V. V. Postupaev, A. V. Ivanov, S. L. Sinitsky, V. F. Sklyarov [et al.] // Fusion science and technology. – 2013. – Vol. 63, № 1T. – P. 29–34.
3761. Dimov G. I. A plasma trap as a target for neutralization of the negative ion beam / G. I. Dimov, A. V. Ivanov // Fusion science and technology. – 2013. – Vol. 63, № 1T. – P. 111–114.
3762. Erratum: Branching fraction measurements of the color-suppressed decays $B^{\bar{0}}$ to $D^{(*)0}\pi^0$, $D^{(*)0}\eta$, $D^{(*)0}\omega$, and $D^{(*)0}\eta'$ and measurement of the polarization in the decay $B^{\bar{0}}\rightarrow D^{*0}\omega$ [Phys. Rev. D 84, 112007 (2011)] / A. P. Onuchin [et al.] // Physical Review. D: Particles, Fields, Gravitation and Cosmology. – 2013. – Vol. 87, iss. 3. – Art. 039901(E) (2p.).
3763. Erratum: Measurement of the $D^*(2010)^+$ natural linewidth and the $D^*(2010)^+-D^0$ mass difference [Phys. Rev. D 88, 052003 (2013)] / A. P. Onuchin, V. E. Blinov [et al.] // Physical Review. D: Particles, Fields, Gravitation and Cosmology. – 2013. – Vol. 88, iss. 7. – Art. 079902 (1 p.).
3764. Evidence of $B^+\rightarrow\tau+\nu$ decays with hadronic B tags / A. P. Onuchin, V. E. Blinov [et al.] // Physical Review. D: Particles, Fields, Gravitation and Cosmology. – 2013. – Vol. 88, iss. 3. – Art. 031102 (9 p.).
3765. Experimental and theoretical investigations of high power sub-millimeter wave emission at two-stream instability of high-current REB / V. F. Sklyarov, A. V. Burdakov, S.

- V. Polosatkin, A. V. Arzhannikov, V. S. Burmasov [et al.] ; sci. supervisor A. V. Burdakov // Fusion science and technology. – 2013. – Vol. 63, № 1T. – P. 82–87.
3766. Fast ion confinement and stability in a neutral beam injected reversed field pinch / J. K. Anderson, S. V. Polosatkin [et al.] // Physics of Plasmas. – 2013. – Vol. 20, iss. 5. – Art. 056102 (7 p.).
3767. Front-end electronics for the SuperB charged particle identification detectors / A. P. Onuchin [et al.] // Nuclear Instruments and Methods in Physics Research. A: Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment. – 2013. – Vol. 718. – P. 186–188.
3768. Full spatially coherent multiturn ERL X-ray source (MARS) based on two linacs / Y. V. Getmanov, G. N. Kulipanov, O. A. Shevchenko, A. N. Skrinsky, A. G. Tribendis, V. N. Volkov, N. A. Vinokurov // Journal of Physics: Conference Series. – 2013. – Vol. 425, pt. 4. – Art. 042019 (5 p.).
3769. GDMT-T: superconducting linear device for PMI studies / S. V. Polosatkin, A. V. Burdakov [et al.] // Fusion science and technology. – 2013. – Vol. 63, № 1T. – P. 184–187.
3770. Generation of high-power sub-THz waves in magnetized turbulent electron beam plasmas [Electronic resource] / A. V. Arzhannikov, A. V. Burdakov, S. V. Polosatkin, V. F. Sklyarov [et al.] // Journal of Infrared, Millimeter, and Terahertz Waves. – 2013. – Mode of access: <http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10762-013-9969-3/fulltext.html>. – Title from screen.
3771. Grigoriev D. N. Measurement of polarized muon radiative decay [Electronic resource] / D. N. Grigoriev. – 2013. – 8 p. – Mode of access: <http://arxiv.org/abs/arXiv:1312.3217>. – Title from screen.
3772. Grishnyaev E. S. Yield determination for a titanium neutron-forming target / E. S. Grishnyaev, S. V. Polosatkin // Atomic Energy. – 2013. – Vol. 113, iss. 5. – P. 345–350.
3773. Influence of intense THz radiation on spin state of photoswitchable compound Cu(hfac)2LPr / G. N. Kulipanov, N. A. Vinokurov [et al.] // Journal of Physical Chemistry. A. – 2013. – Vol. 117, iss. 7. – P. 1483–1491.
3774. Investigation of the impact on tungsten of transient heat loads applied by laser irradiation / A. V. Burdakov [et al.] // 14 International Conference on plasma-facing materials and components for fusion applications : book of abstr., Germany, Jülich, 13–17 May 2013. – Aachen : Forschungszentrum Jülich GmbH, 2013. – P. 96 (A153).
3775. Investigation of the impact on tungsten of transient heat loads applied by laser irradiation [Electronic resource] / A. V. Burdakov [et al.] // 4 IEA international workshop on plasma material interaction facilities for fusion research (PMIF 2013), joint with the plasma facing components 2013 meeting (PFC 2013), USA, Oak Ridge, 9–13 Sept. 2013. – [USA], 2013. – Mode of access: http://web.ornl.gov/sci/fed/PMIF13/PMIF-PFC13_205.pdf. – Title from screen.
3776. Investigation of the impact on tungsten of transient heat loads induced by laser irradiation, electron beams and plasma guns / A. V. Burdakov [et al.] // Fusion science and technology. – 2013. – Vol. 63, № 1T. – P. 197–200.
3777. Kharkov Y. A. Elastic enhancement factor as a quantum chaos probe / Y. A. Kharkov, V. V. Sokolov // Physics Letters. B. – 2013. – Vol. 718, iss. 4–5. – P. 1562–1565.

3778. Magnetic measurement results of the NSLS-II booster dipole magnets / E. B. Levichev [et al.] // IPAC2013 : proc. of the 4 intern. particle accelerator conf., China, Shanghai, 12–17 May 2013. – Shanghai : JACoW, 2013. – P. 3573–3575.
3779. Measurement of an excess of $\bar{B} \rightarrow D^{(*)} \tau \bar{\nu} \tau$ decays and implications for charged Higgs bosons / V. E. Blinov, [et al.] // Physical Review. D: Particles, Fields, Gravitation and Cosmology. – 2013. – Vol. 88, iss. 7. – Art. 072012 (32 p.).
3780. Measurement of Collins asymmetries in inclusive production of charged pion pairs in e^+e^- annihilation at BABAR [Electronic resource] / V. E. Blinov [et al.]. – 2013. – 27 p. – Mode of access: <http://arXiv:1309.5278> [hep-ex]. – Title from screen. – (Preprint, Cornell University Library).
3781. Measurement of CP asymmetries and branching fractions in charmless two-body B -meson decays to pions and kaons / A. P. Onuchin, V. E. Blinov [et al.] // Physical Review. D: Particles, Fields, Gravitation and Cosmology. – 2013. – Vol. 87, iss. 5. – Art. 052009 (16 p.).
3782. Measurement of CP -violating asymmetries in $B^0 \rightarrow (\rho\pi)^0$ decays using a time-dependent Dalitz plot analysis / A. P. Onuchin, V. E. Blinov [et al.] // Physical Review. D: Particles, Fields, Gravitation and Cosmology. – 2013. – Vol. 88, iss. 1. – Art. 012003 (28 p.).
3783. Measurement of D^0 – D^0 mixing and CP violation in two-body D^0 decays / V. E. Blinov [et al.] // Physical Review. D: Particles, Fields, Gravitation and Cosmology. – 2013. – Vol. 87, iss. 1. – Art. 012004 (12 p.).
3784. Measurement of the $B^+ \rightarrow \omega \ell^+ \nu$ branching fraction with semileptonically tagged B mesons / A. P. Onuchin, V. E. Blinov [et al.] // Physical Review. D: Particles, Fields, Gravitation and Cosmology. – 2013. – Vol. 88, iss. 7. – Art. 072006 (8 p.).
3785. Measurement of the $B \rightarrow X_{sl} \ell^+$ branching fraction from a sum of exclusive final states [Electronic resource] / V. E. Blinov, A. P. Onuchin [et al.]. – 2013. – 29 p. – Mode of access: <http://arXiv:1312.5364> [hep-ex]. – Title from screen. – (Preprint, Cornell University Library).
3786. Measurement of the $D^{*(2010)^+}$ meson width and the $D^{*(2010)^+}$ – D^0 mass difference / A. P. Onuchin, V. E. Blinov [et al.] // Physical Review Letters. – 2013. – Vol. 111, iss. 11. – Art. 111801 (8 p.).
3787. Measurement of the $D^{*(2010)^+}$ meson width and the $D^{*(2010)^+}$ – D^0 mass difference / A. P. Onuchin, V. E. Blinov [et al.] // Physical Review. D: Particles, Fields, Gravitation and Cosmology. – 2013. – Vol. 88, iss. 5. – Art. 052003 (20 p.).
3788. Measurement of the $e^+e^- \rightarrow pp$ cross section in the energy range from 3.0 to 6.5 GeV / V. E. Blinov [et al.] // Physical Review. D: Particles, Fields, Gravitation and Cosmology. – 2013. – Vol. 88, iss. 7. – Art. 072009 (12 p.).
3789. Measurement of the ratio of the leptonic widths $\Gamma_{ee}/\Gamma_{\mu\mu}$ for the J/ψ meson [Electronic resource] / E. B. Levichev, V. E. Blinov, A. P. Onuchin [et al.]. – 2013. – 5 p. – Mode of access: <http://arxiv.org/abs/1311.5005>. – Title from screen. – (Preprint, Cornell University Library).
3790. MHD activity in GOL-3 during injection of long-pulse electron beam / A. V. Sudnikova, A. V. Burdakov, D. E. Gavrilenko, S. V. Polosatkin // Fusion science and technology. – 2013. – Vol. 63, № 1 T. – P. 250–252.

3791. Microwave generation during 100 keV electron beam relaxation in GOL-3 / A. V. Burdakov, A. V. Arzhannikov, S. V. Polosatkin, V. S. Burmasov, V. F. Sklyarov [et al.] // Fusion science and technology. – 2013. – Vol. 63, № 1T. – P. 286–288.
3792. Model of cracks formation in tungsten after heat loads [Electronic resource] / A. V. Burdakov [et al.] // 4 IEA international workshop on plasma material interaction facilities for fusion research (PMIF 2013), joint with the plasma facing components 2013 meeting (PFC 2013), USA, Oak Ridge, 9–13 Sept. 2013. – [USA], 2013. – Mode of access: http://web.ornl.gov/sci/fed/PMIF13/PMIF-PFC13_404.pdf. – Title from screen.
3793. Modification of preheated tungsten surface after irradiation at the GOL-3 / A. V. Burdakov, S. V. Polosatkin [et al.] // 14 International Conference on plasma-facing materials and components for fusion applications : book of abstr., Germany, Jülich, 13–17 May 2013. – Aachen : Forschungszentrum Jülich GmbH, 2013. – P. 97 (A 114).
3794. Multi-purpose fast neutron spectrum analyzer with real-time signal processing / S. V. Polosatkin, A. V. Burdakov, A. D. Khilchenko [et al.] // Nuclear Instruments and Methods in Physics Research. A: Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment. – 2013. – Vol. 720. – P. 23–25.
3795. Multiturn ERL X-ray source (MARS) feasibility study / G. N. Kulipanov, A. G. Tribendis [et al.] // 50 ICFA advanced beam dynamics workshop on energy recovery linacs : proc. of the ERL 2011, Japan, Tsukuba, 16–21 Oct. 2011. – Tsukuba, 2013. – P. 60–63.
3796. Neutral particle analyzer for studies of fast ion population in plasma / S. V. Polosatkin, V. V. Belykh, V. Davydenko, V. Kapitonov [et al.] // Nuclear Instruments and Methods in Physics Research. A: Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment. – 2013. – Vol. 720. – P. 42–44.
3797. New constraint on the existence of the $\mu^+ \rightarrow e + \gamma$ decay / D. N. Grigoriev, J. Adam [et al.] // Physical Review Letters. – 2013. – Vol. 110, iss. 20. – Art. 201801 (5 p.).
3798. Novel injector of intense long pulse electron beam for linear plasma devices / V. V. Kurkuchekov, A. V. Burdakov [et al.] // Fusion science and technology. – 2013. – Vol. 63, № 1T. – P. 292–294.
3799. Novosibirsk ERL-based FEL as user facility / G. N. Kulipanov, B. A. Knyazev [et al.] // The 53 ICFA advanced beam dynamics workshop on energy recovery linacs, ERL–2013 : abstr. book, Novosibirsk, 9–13 Sept. 2013. – Novosibirsk, 2013. – P. 7.
3800. Novosibirsk project of gas-dynamic multiple-mirror trap / S. V. Polosatkin, A. V. Burdakov, M. V. Ivantsivsky [et al.] // Fusion science and technology. – 2013. – Vol. 63, № 1T. – P. 46–51.
3801. Observation of direct CP violation in the measurement of the Cabibbo-Kobayashi-Maskawa angle γ with $B^\pm \rightarrow D^{(*)} K^{(*)\pm}$ decays / V. E. Blinov, A. P. Onuchin [et al.] // Physical Review. D: Particles, Fields, Gravitation and Cosmology. – 2013. – Vol. 87, iss. 5. – Art. 052015 (12 p.).
3802. Overview of results from the MST reversed field pinch experiment / S. V. Polosatkin, J. K. Anderson [et al.] // Nuclear Fusion. – 2013. – Vol. 53, iss. 10. – Art. 104017 (7 p.).
3803. Parameters of charmonium states from KEDR [Electronic resource] / V. E. Blinov, A. P. Onuchin [et al.]. – 2013. – 5 p. – Mode of access: <http://arXiv:1311.7530> [hep-ex]. – Title from screen. – (Preprint, Cornell University Library).

3804. Parameters of charmonium states from KEDR [Electronic resource] / D. N. Grigoriev, V. E. Blinov, A. P. Onuchin [et al.] // International Workshop on e+e- collisions from ϕ to ψ (PHIPSI13), Italy, Roma, 9–12 Sept. 2013. – Roma, 2013. – 5 p. – Mode of access: <http://inspirehep.net/record/1266760#>. – Title from screen.
3805. Particle identification system based on dense aerogel / A. P. Onuchin, M. Y. Barnyakov [et al.] // Nuclear Instruments and Methods in Physics Research. A: Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment. – 2013. – Vol. 732. – P. 330–332.
3806. Polosatkin S. V. Effect of sublevel population mixing on the interpretation of doppler-shift spectroscopy measurements of neutral beam content / S. V. Polosatkin // Journal of Instrumentation. – 2013. – Vol. 8, iss. 5. – Art. P05007.
3807. Precision measurement of the $e^+e^- \rightarrow K^+K^-(\gamma)$ cross section with the initial-state radiation method at BABAR / A. P. Onuchin, V. E. Blinov [et al.] // Physical Review. D: Particles, Fields, Gravitation and Cosmology. – 2013. – Vol. 88, iss. 3. – Art. 032013 (28 p.).
3808. Production of charged pions, kaons, and protons in $e^{(+)}e^{(-)}$ annihilations into hadrons at $\sqrt{s}=10.54$ GeV / A. P. Onuchin, V. E. Blinov [et al.] // Physical Review. D: Particles, Fields, Gravitation and Cosmology. – 2013. – Vol. 88, iss. 3. – Art. 032011 (26 p.).
3809. Progress on development of the new FDIRC PID detector / A. P. Onuchin [et al.] // Nuclear Instruments and Methods in Physics Research. A: Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment. – 2013. – Vol. 718. – P. 541–545.
3810. Publisher's Note: Search for di-muon decays of a low-mass Higgs boson in radiative decays of the $Y(1S)$ [Phys. Rev. D 87, 031102(R) (2013)] / A. P. Onuchin, V. E. Blinov [et al.] // Physical Review. D: Particles, Fields, Gravitation and Cosmology. – 2013. – Vol. 87, iss. 5. – Art. 059903 (2 p.).
3811. RF orbit separation for CPT-test experiment at VEPP-4M / E. B. Levichev, V. E. Blinov, S. A. Krutikhin, G. Y. Kurkin [et al.] // IPAC2013 : proc. of the 4 intern. particle accelerator conf., China, Shanghai, 12–17 May 2013. – Shanghai : JACoW, 2013. – P. 1634–1636.
3812. Search for a light Higgs boson decaying to two gluons or ss^- in the radiative decays of $Y(1S)$ / A. P. Onuchin, V. E. Blinov [et al.] // Physical Review. D: Particles, Fields, Gravitation and Cosmology. – 2013. – Vol. 88, iss. 3. – Art. 031701(R) (7 p.).
3813. Search for a low-mass scalar Higgs boson decaying to a tau pair in single-photon decays of $Y(1S)$ / A. P. Onuchin, V. E. Blinov [et al.] // Physical Review. D: Particles, Fields, Gravitation and Cosmology. – 2013. – Vol. 88, iss. 7. – Art. 071102 (8 p.).
3814. Search for $B \rightarrow K^{(*)} \nu \bar{\nu}$ and invisible quarkonium decays / A. P. Onuchin, V. E. Blinov [et al.] // Physical Review. D: Particles, Fields, Gravitation and Cosmology. – 2013. – Vol. 87, iss. 11. – Art. 112005 (13 p.).
3815. Search for CP violation in B^0-B^0 mixing using partial reconstruction of $B^0 \rightarrow D^* X \ell^+ \nu_\ell$ and a Kaon Tag / V. E. Blinov, S. L. Wu, A. P. Onuchin [et al.] // Physical Review Letters. – 2013. – Vol. 111, iss. 10. – Art. 101802 (8 p.).
3816. Search for CP violation in the decays $D^\pm \rightarrow K^0_s K^\pm$, $D^\pm_s \rightarrow K^0_s K^\pm$, and $D^\pm_s \rightarrow K^0_s \pi^\pm$ / A. P. Onuchin, V. E. Blinov [et al.] // Physical Review. D: Particles, Fields, Gravitation and Cosmology. – 2013. – Vol. 87, iss. 5. – Art. 052012 (10 p.).

3817. Search for di-muon decays of a low-mass Higgs boson in radiative decays of the $Y(1S)$ / V. E. Blinov, A. Et, A. P. Onuchin // Physical Review. D: Particles, Fields, Gravitation and Cosmology. – 2013. – Vol.87, iss. 3. – Art. 031102(R) (9 p.)
3818. Search for direct CP violation in singly Cabibbo-suppressed $D^{\pm} \rightarrow K^+ K^- \pi^{\pm}$ decays / A. P. Onuchin, V. E. Blinov [et al.] // Physical Review. D: Particles, Fields, Gravitation and Cosmology. – 2013. – Vol. 87, iss. 5. – Art. 052010 (12 p.).
3819. Search for the rare decays $B \rightarrow \pi \ell^+ \ell^-$ and $B^0 \rightarrow \eta \ell^+ \ell^-$ / V. E. Blinov, A. P. Onuchin [et al.] // Physical Review. D: Particles, Fields, Gravitation and Cosmology. – 2013. – Vol. 88, iss. 3. – Art. 032012 (16 p.).
3820. Sokolov V. V. Chaotic interference and quantum-classical correspondence: mechanisms of decoherence and state mixing [Electronic resource] / V. V. Sokolov, O. V. Zhironov. – 2013. – 38 p. – Mode of access: <http://arxiv.org/abs/1311.1953>. – Title from screen. – (Preprint, Cornell University Library).
3821. Sokolov V. V. Elastic enhancement factor as a probe of chaotic quantum dynamics / V. V. Sokolov // 6 International conference chaotic modeling and simulations, CHAOS 2013 : book abstr., Turkey, Istanbul, 11–14 June 2013. – Istanbul, 2013. – P. 3–6.
3822. Sokolov V. V. Mesoscopic quantum transport in presence of a weakly disordered background: time delay, decoherence and energy absorption / V. V. Sokolov // 6 Workshop on quantum chaos and lokalisation phenomena : [progr. and abstr.], Poland, Warsaw, 24–26 May 2013. – Warsaw, 2013. – P. 15.
3823. Study of $e^+e^- \rightarrow pp^-$ over-bar via initial-state radiation at BABAR / A. P. Onuchin, V. E. Blinov [et al.] // Physical Review. D: Particles, Fields, Gravitation and Cosmology. – 2013. – Vol. 87, iss. 9. – Art. 092005 (18 p.).
3824. Study of $e^+e^- \rightarrow \omega \pi^0 \rightarrow \pi^0 \pi^0 \gamma$ in the energy range 1.05–2.00 GeV with SND / I. A. Koop, K. A. Martin [et al.] // Physical Review. D: Particles, Fields, Gravitation and Cosmology. – 2013. – Vol. 88, iss. 5. – Art. 054013 (10 p.).
3825. Study of H-8500 MaPMT for the FDIRC detector at SuperB / A. P. Onuchin [et al.] // Nuclear Instruments and Methods in Physics Research. A: Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment. – 2013. – Vol. 718. – P. 563–565.
3826. Study of the decay $B^{-0} \rightarrow A^+ c p^- \pi^+ \pi^-$ and its intermediate states / A. P. Onuchin, V. E. Blinov [et al.] // Physical Review. D: Particles, Fields, Gravitation and Cosmology. – 2013. – Vol. 87, iss. 9. – Art. 092004 (17 p.).
3827. Study of the $K^+ K^-$ invariant-mass dependence of CP asymmetry in $B^+ \rightarrow K^+ K^- K^+ K^-$ decays [Electronic resource] / V. E. Blinov, S. L. Wu [et al.]. – 2013. – 5 p. – Mode of access: <http://arxiv.org/abs/1305.4218>. – Title from screen. – (Preprint, Cornell University Library).
3828. Study of the process $e^+e^- \rightarrow 3(\pi^+ \pi^-)$ in the c.m.energy range 1.5–2.0 gev with the cmd-3 detector / I. A. Koop, D. N. Grigoriev [et al.] // Physics Letters. B. – 2013. – Vol. 723, iss. 1–3. – P. 82–89.
3829. SuperB technical design report [Electronic resource] / V. E. Blinov, E. B. Levichev [et al.]. – 2013. – 495 p. – Mode of access: <http://arXiv:1306.5655> [physics.ins-det]. – Title from screen. – (Preprint, Cornell University Library).

3830. Surface modification and droplet formation of tungsten under hot plasma irradiation at the GOL-3 / A. V. Arzhannikov, V. A. Bataev, I. A. Bataev, A. V. Burdakov, I. A. Ivanov, M. V. Ivantsivsky, K. N. Kuklin, K. I. Mekler, A. F. Rovenskikh, V. V. Postupaev., S. L. Sinitsky, A. A. Shoshin, S. V. Polosatkin // *Journal of Nuclear Materials*. – 2013. – Vol. 438, suppl. – P. S677–S680.
3831. Surface plasmon propagation along plane metal-dielectric interfaces with air gaps [Electronic resource] / G. N. Kulipanov, B. A. Knyazev [et al.] // *The 38 International conference on infrared, millimeter and terahertz waves IRMMW-THz 2013, Germany, Mainz, 2013.* – IEEE, 2013. – 2 p. – Mode of access: <http://ieeexplore.ieee.org/Xplore/defdeny.jsp?url=http%3A%2F%2Fieeexplore.ieee.org%2Fstamp%2Fstamp.jsp%3Ftp%3D%26arnumber%3D6665604&denyReason=-133&arnumber=6665604&productsMatched=null&userType=inst>. – Title from screen
3832. Temporal structure of double plasma frequency emission of thin beam-heated plasma / A. V. Burdakov, S. V. Polosatkin, V. F. Sklyarov [et al.] // *Physics of Plasmas*. – 2013. – Vol. 20, iss. 9. – Art. 092304.
3833. The BABAR detector: upgrades, operation and performance / A. P. Onuchin, V. E. Blinov [et al.] // *Nuclear Instruments and Methods in Physics Research. A: Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment*. – 2013. – Vol. 729. – P. 615–701.
3834. The KEDR detector / S. G. Pivovarov, M. Y. Barnyakov, E. B. Levichev [et al.] // *Physics of Particles and Nuclei*. – 2013. – Vol. 44, № 4. – P. 657–702.
3835. The MEG detector for $\mu^+ \rightarrow e^+ \gamma$ decay search / D. N. Grigoriev, J. Adam, X. Bai [et al.] // *The European Physical Journal. C: Particles and Fields*. – 2013. – Vol. 73, iss. 4. – Art. 2365.
3836. Time-integrated luminosity recorded by the BABAR detector at the PEP-II $e^{(+)}e^{(-)}$ collider / A. P. Onuchin, V. E. Blinov [et al.] // *Nuclear Instruments and Methods in Physics Research. A: Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment*. – 2013. – Vol. 726. – P. 203–213.
3837. Two-pulse Thomson scattering system for measurements of fast fluctuations of electron density in multimirror trap GOL-3 / A. V. Burdakov, M. V. Ivantsivskiy, A. A. Kasatov, S. V. Polosatkin, V. V. Postupaev, L. N. Vyacheslavov, S. S. Popov // *Nuclear Instruments and Methods in Physics Research. A: Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment*. – 2013. – Vol. 720. – P. 39–41.
3838. Upgrade of the CMD-3 BGO endcap calorimeter / D. N. Grigoriev, Y. V. Yudin [et al.] // *IEEE Transaction on Nuclear Science*. – 2013. – Vol. 60, iss. 1, pt. 2. – P. 259–264.
3839. Very long terahertz free induction decay in gaseous hydrogen bromide / E. N. Chesnokov, G. N. Kubarev, P. V. Koshlyakov, G. N. Kulipanov // *Laser Physics Letters*. – 2013. – Vol. 10, iss. 5. – Art. 055701 (4 p.).
3840. Zhukov V. P. 2D model of femtosecond laser pulse propagation in transparent solids based on Maxwell's equations / V. P. Zhukov, N. M. Bulgakova // *Fundamentals of laser assisted micro- and nanotechnologies (FLAMN-13) : abstr., intern. symp., Pushkin, Saint Petersburg, 24–28 June 2013.* – Saint Petersburg, 2013. – P. 129.
3841. Zhukov V. P. Absorption instability as a possible reason of grating formation upon propagation femtosecond laser pulses in glasses / V. P. Zhukov, N. M. Bulgakova // *The 21*

annual international conference on advanced laser technologies, ALT'13 : book of abstr., Montenegro, Budva, 16–20 Sep. 2013. – Montenegro, 2013. – P. 122 (Paper LM-P-26).

3842. Zhukov V. P. Propagation of ultrahigh femtosecond laser fields in glasses / V. P. Zhukov, N. M. Bulgakova // The sixth international symposium «Modern Problems of Laser Physics», MPLP'2013, Novosibirsk, 25–31 Aug. 2013 : techn. digest. – Novosibirsk, 2013. – P. 195–196.

ФАКУЛЬТЕТ ЭНЕРГЕТИКИ

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

Кафедра автоматизированных электроэнергетических систем

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

3843. Абрамова Я. А. Исследование возможности применения преобразователей частоты в smartgrid системах / Я. А. Абрамова, Д. В. Армеев, А. В. Чиж // Энергетика: эффективность, надежность, безопасность : материалы тр. 19 Всерос. науч.-техн. конф., Томск, 4–6 дек. 2013 г. – Томск : Скан, 2013. – Т. 1. – С. 13–16.
3844. Абрамова Я. А. Применение преобразователей частоты в Микрогрид системах / Я. А. Абрамова, А. В. Чиж ; науч. рук. Д. В. Армеев // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 5. – С. 247–250.
3845. Акульшина П. А. Моделирование электрического эквивалента энергетических характеристик электрических станций / П. А. Акульшина, О. А. Васильева ; науч. рук. А. Г. Русина // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 5. – С. 99–102.
3846. Беккер Т. Р. Повышение надежности электрической сети нефтепромыслов на основе анализа статистики отказов ее элементов / Т. Р. Беккер, О. Н. Еранцева, М. Э. Зелинский ; науч. рук. В. М. Левин // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 5. – С. 116–120.
3847. Белан Р. А. Исследование эффективности использования ВЛ повышенной пропускной способности (ВЛ нового поколения) / Р. А. Белан ; науч. рук. А. В. Лыкин // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 5. – С. 120–125.
3848. Бобрик В. И. Определение критических напряжений питания двигательной нагрузки в режиме реального времени / В. И. Бобрик, В. О. Чершова // Энергетик. – 2013. – № 9. – С. 44–47.
3849. Бык Ф. Л. Механизмы обеспечения надежности электроснабжения / Ф. Л. Бык, М. В. Васильева, В. Г. Китушин // Методические вопросы исследования надежности боль-

- ших систем энергетики : междунар. науч. семинар им. Ю. Н. Руденко. Вып. 63. Проблемы надежности систем энергетики в рыночных условиях. – Баку : АзНИИПИИЭ, 2013. – С. 234–248.
3850. Бык Ф. Л. Мониторинг изменений и диагностика развития производственной организации / Ф. Л. Бык, В. Г. Китушин // Менеджмент в России и за рубежом. – 2013. – № 4. – С. 97–102.
3851. Бык Ф. Л. Перспективы применения воздушных линий электропередачи на композитных опорах в электросетевом комплексе России / Ф. Л. Бык, Д. А. Голдобин, В. М. Левин // Главный энергетик. – 2013. – № 10. – С. 52–59.
3852. Бык Ф. Л. Функциональная модель рынка электроэнергии «на год вперед» / Ф. Л. Бык, В. Г. Китушин // ЭнергоРынок. – 2013. – № 9 (14). – С. 27–31.
3853. Во Х. К. Исследование преимуществ использования линий электропередач с увеличенным числом фаз / Х. К. Во ; науч. рук. Л. И. Пушкарева // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 5. – С. 132–135.
3854. Гидроэнергетика : учеб. пособие / Т. А. Филиппова, М. Ш. Мисриханов, Ю. М. Сидоркин, А. Г. Русина. – Изд. 3-е, перераб. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 620 с. – (Учебники НГТУ).
3855. Данилов М. В. Адаптивная система специальной автоматики отключения нагрузки как элемент SMART GRID / М. В. Данилов, А. К. Ландман, А. Э. Петров // Современные направления развития систем релейной защиты и автоматики энергосистем : 4 междунар. науч.-техн. конф., Екатеринбург, 3–7 июня 2013 г. : аннотации докл. – Екатеринбург, 2013. – С. 106.
3856. Дехтерев А. И. Мониторинг устойчивости и управление распределенной генерацией по данным синхронизированных измерений в узлах ее подключения / А. И. Дехтерев, М. А. Соболева, А. Г. Фишов // Современные направления развития систем релейной защиты и автоматики энергосистем : 4 междунар. науч.-техн. конф., Екатеринбург, 3–7 июня 2013 г. : аннотации докл. – Екатеринбург, 2013. – С. 53–54.
3857. Ендовицкая П. Ю. Технико-экономическое обоснование использования электрических машин двойного вращения / П. Ю. Ендовицкая ; науч. рук. В. М. Чебан // Дни науки НГТУ–2013 : материалы науч. студен. конф. (итоги науч. работы студентов за 2012–2013 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 45.
3858. Ендовицкая П. Ю. Технико-экономическое обоснование использования электрических машин двойного вращения / П. Ю. Ендовицкая ; науч. рук. В. М. Чебан // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 5. – С. 144–146.
3859. Исмоилов С. Т. Мультиагентное регулирование напряжения в электрических сетях с распределенной генерацией и активными потребителями / С. Т. Исмоилов, С. С. Труфакин, А. Г. Фишов // Современные направления развития систем релейной защиты и автоматики энергосистем : 4 междунар. науч.-техн. конф., Екатеринбург, 3–7 июня 2013 г. : аннотации докл. – Екатеринбург, 2013. – С. 99–100.

3860. Исследование архитектуры неустойчивых взаимных движений энергосистемы как предпосылка определения структуры противоаварийного управления / Н. Н. Лизалек, Е. Ю. Попова, М. В. Петрушков, В. Ф. Тонышев, А. С. Вторушин // Современные направления развития систем релейной защиты и автоматики энергосистем : 4 междунар. науч.-техн. конф., Екатеринбург, 3–7 июня 2013 г. : аннотации докл. – Екатеринбург, 2013. – С. 92.
3861. Казакова Л. С. Техническая эффективность композитных ВЛ в электрической сети / Л. С. Казакова ; науч. рук. Ф. Л. Бык // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 5. – С. 152–156.
3862. Композитные опоры ВЛ. Эффективность и основные проблемы применения. / Ф. Л. Бык, В. М. Левин, Д. А. Голдобин, Г. А. Данилов // Новости электротехники. – 2013. – № 4 (82). – С. 64–67.
3863. Левин В. М. Выбор признаков для идентификации дефектов в трансформаторе при мониторинге растворенных в масле газов / В. М. Левин, Д. В. Танфильева // Энергетика: эффективность, надежность, безопасность: материалы тр. 19 Всерос. науч.-техн. конф., Томск, 4–6 дек. 2013 г. – Томск : Скан, 2013. – Т. 1. – С. 107–110.
3864. Левин В. М. Метод идентификации критических дефектов в силовых трансформаторах по результатам газовой хроматографии / В. М. Левин // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2013. – № 1. – С. 320–324.
3865. Левин В. М. Модели принятия решений по эксплуатации электрооборудования на основе нечеткой логики / В. М. Левин // Энергетика: эффективность, надежность, безопасность: материалы тр. 19 Всерос. науч.-техн. конф., Томск, 4–6 дек. 2013 г. – Томск : Скан, 2013. – Т. 1. – С. 103–107.
3866. Левин В. М. Повышение надежности электрооборудования нефтедобывающего комплекса / В. М. Левин // Главный энергетик. – 2013. – № 11. – С. 61 – 68.
3867. Левин В. М. Статистический метод распознавания дефектов в силовых трансформаторах при их техническом обслуживании по состоянию / В. М. Левин // Промышленная энергетика. – 2013. – № 8. – С. 37–41.
3868. Лизалек Н. Н. Динамические свойства энергосистем при электромеханических колебаниях. Структурная организация движений и устойчивость : учеб. пособие / Н. Н. Лизалек, В. Ф. Тонышев ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 212 с.
3869. Лукьянова Е. А. Анализ аварийных отключений элементов высоковольтной электрической сети / Е. А. Лукьянова, Н. Н. Керимкулов ; науч. рук. В. В. Левин // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 5. – С. 167–172.
3870. Лыкин А. В. Математическое моделирование электрических систем и их элементов : учеб. пособие / А. В. Лыкин – Изд. 3-е. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 227 с.

3871. Лыкин А. В. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в электрических сетях : учеб. пособие / А. В. Лыкин. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 115 с.
3872. Марков М. Ю. Система автоматического регулирования генератора двойного вращения / М. Ю. Марков ; науч. рук. В. М. Чебан // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 5. – С. 174–175.
3873. Митрофанов Н. А. Исследование гармонического состава тока и напряжения преобразователя частоты, питающего синхронный двигатель / Н. А. Митрофанов ; науч. рук. В. М. Зырянов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 5. – С. 176–178.
3874. Нижникова М. С. Организация клиентоориентированности в электроснабжении / М. С. Нижникова ; науч. рук. В. Г. Китушин // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 5. – С. 266–269.
3875. Пранкевич Г. А. Экспериментальное определение параметров модельного синхронного генератора / Г. А. Пранкевич ; науч. рук. В. М. Зырянов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 5. – С. 201–203.
3876. Пути увеличения пропускной способности воздушной линии Итат–Экибастуз–Челябинск / В. В. Бушуев, С. М. Зильберман, Т. Г. Красильникова, Г. И. Самородов // Электричество. – 2013. – № 11. – С. 2–8.
3877. Рогов Г. В. Моделирование установившихся режимов электрических систем с учетом устройств симметрирования напряжения / Г. В. Рогов // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – 2013. – № 1. – С. 111–113.
3878. Русина А. Г. Принципы создания автоматизированной системы прогнозов при планировании и анализе режимов энергосистем / А. Г. Русина, Т. А. Филиппова // Энергетика: эффективность, надежность, безопасность : материалы тр. 19 Всерос. науч.-техн. конференции, Томск, 4–6 дек. 2013 г. – Томск : Скан, 2013. – Т. 1. – С. 154–157.
3879. Самородов Г. И. Прогрессивные технологии передачи электроэнергии на переменном токе на дальние и сверхдальние расстояния / Г. И. Самородов, Т. Г. Красильникова // Энергетическая политика. – 2013. – № 5. – С. 31–38.
3880. Соболева М. А. Определение предельных режимов электроэнергетической системы на основе матрицы собственных и взаимных проводимостей ЭДС эквивалентных генераторов / М. А. Соболева, А. Г. Фишов // Электричество. – 2013. – № 8. – С. 9–14.
3881. Фишов А. Г. В компромиссном режиме. Мультиагентное регулирование / А. Г. Фишов, С. Т. Исмоилов, С. С. Труфакин // Энергонадзор. – 2013. – № 9 (50). – С. 34–35.
3882. Чебан В. М. Автономный асинхронный генератор двойного вращения / В. М. Чебан, Р. А. Толкацкий // Альтернативная энергетика и экология. – 2013. – № 2-2. – С. 57–62.

3883. Armeev D. V. Advanced forecast technique based on intellectual information Hub for Smart Grid / D. V. Armeev, A. G. Rusina, A. Y. Arestova // The 8 international forum on strategic technologies (IFOST 2013) : proc., Mongolia, Ulaanbaatar, 28 June – 1 July 2013. – Ulaanbaatar, 2013. – Vol. 2. – P. 558–562.
3884. Ensuring the stability of the Mongolia's electric system considering the plans of its development by the year 2020 / F. L. Byk, A. G. Fishov, M. A. Soboleva, D. Sodnomdorj // The 8 international forum on strategic technologies (IFOST 2013) : proc., Mongolia, Ulaanbaatar, 28 June – 1 July 2013. – Ulaanbaatar, 2013. – Vol. 2. – P. 553–557.
3885. Levin V. M. Identification of emergency defects in power transformers on basis of DGA statistics / V. M. Levin // The 8 international forum on strategic technologies (IFOST 2013) : proc., Mongolia, Ulaanbaatar, 28 June – 1 July 2013. – Ulaanbaatar, 2013. – Vol. 2. – P. 572–574.
3886. Power network model for investigation of distributed generation in Russia / V. K. Shipilov, A. Y. Arestova, D. V. Tanfilyeva, V. M. Levin, A. Grobovoy, O. Никитин // The 8 international forum on strategic technologies (IFOST 2013) : proc., Mongolia, Ulaanbaatar, 28 June – 1 July 2013. – Ulaanbaatar, 2013. – Vol. 2. – P. 578–581.

Кафедра безопасности труда

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

3887. Базылева В. С. Связь «кажущегося» и истинного зарядов при частичных разрядах / В. С. Базылева, С. М. Коробейников // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рожд. А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 22–25.
3888. Быков А. П. Инженерная экология: Ч. 3. Основы экологии производства : учеб. пособие / А. П. Быков ; Новосиб. гос. техни ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 233 с.
3889. Бычков А. Л. Исследование частичных разрядов в трансформаторном масле в системе электродов «Острие-плоскость» / А. Л. Бычков, С. М. Коробейников, М. В. Свириденко ; науч. рук. С. М. Коробейников // Физика импульсных разрядов в конденсированных средах : материалы 16 междунар. науч. конф., Николаев, 19–22 авг. 2013 г. – Николаев, 2013. – С. 22–25.
3890. Бычков А. Л. Разработка экспериментальной установки для оптико-электронной регистрации частичных разрядов / А. Л. Бычков, С. М. Коробейников, А. Г. Овсянников // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рожд. А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 62–65.
3891. Высоких Н. С. Санитарно-бытовое обслуживание на предприятиях : монография / Н. С. Высоких, О. В. Тихонова, Ю. А. Жигулина. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 110 с.
3892. Громзащита подстанций в условиях Крайнего Севера / С. М. Коробейников, Ю. А. Лавров, Н. Я. Илюшов, А. Л. Бычков // Сиббезопасность–СпасСиб–2013 : междунар. выст. и науч. конгр. «Совершенствование системы управления, предотвращения и

- демпфирования последствий чрезвычайных ситуаций регионов и проблемы безопасности жизнедеятельности населения», Новосибирск, 25–27 сент. 2013 г. : материалы науч. конгр. – Новосибирск : СГГА, 2013. – С. 116–120.
3893. Дарьян Л. А. Моделирование утечки газов из пробоотборных емкостей с гибкой оболочкой / Л. А. Дарьян, С. М. Коробейников, А. Л. Бычков // Электро. Электротехника, электроэнергетика, электротехническая промышленность. – 2013. – № 1. – С. 28–31.
3894. Диффузия и течения в трансформаторном масле: работа масляного затвора / С. М. Коробейников, М. В. Свириденко, А. Л. Бычков, Л. А. Дарьян // Энергетик. – 2013. – № 3. – С. 36–39.
3895. Диффузия и течения в трансформаторном масле: регистрация термоконвективных течений / С. М. Коробейников, А. Л. Бычков, Л. А. Дарьян, А. В. Мелехов, М. В. Свириденко // Энергетик. – 2013. – № 2. – С. 47–48.
3896. Илюшов Н. Я. Расчет критериев принятия решения о пригодности защитного сооружения для защиты населения в военных условиях / Н. Я. Илюшов, Е. Б. Пасевич // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рожд. А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 210–212.
3897. Ключева И. В. Безопасность спортивной обуви / И. В. Ключева, О. В. Тихонова, О. В. Кондрашова // Сиббезопасность–СпасСиб–2013 : междунар. выст. и науч. конгр. «Совершенствование системы управления, предотвращения и демпфирования последствий чрезвычайных ситуаций регионов и проблемы безопасности жизнедеятельности населения», Новосибирск, 25–27 сент. 2013 г. : материалы науч. конгр. – Новосибирск : СГГА, 2013. – С. 104–109.
3898. Контроль качества спортивной обуви для волейбола в иерархии существующих инструментов функционирования экономики легкой промышленности. [Электронный ресурс] / И. В. Ключева, Л. П. Евсеева, О. В. Тихонова, М. В. Бекк // Формирование механизмов устойчивого развития экономики промышленных отраслей, комплексов, предприятий = Formation mechanisms for sustainable economic development industrial sector, complexes, enterprises : сб. материалов междунар. науч. конф., Германия, Мюнхен, 8–10 июля 2013 г. – Киров : МЦНИП, 2013. – С. 76–82. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Загл. с этикетки.
3899. Коробейников С. М. Оценки напряженности поля безэлектродных стримеров в воде / С. М. Коробейников, А. В. Мелехов // Физика импульсных разрядов в конденсированных средах : материалы 16 междунар. науч. конф., Николаев, 19–22 авг. 2013 г. – Николаев, 2013. – С. 18–21.
3900. Коробенков А. Д. Расчетная и экспериментальная оценка экранирования электрического поля бетонной стенкой / А. Д. Коробенков, Д. В. Вагин, С. М. Коробейников // Сиббезопасность–СпасСиб–2013 : междунар. выст. и науч. конгр. «Совершенствование системы управления, предотвращения и демпфирования последствий чрезвычайных ситуаций регионов и проблемы безопасности жизнедеятельности населения», Новосибирск, 25–27 сент. 2013 г. : материалы науч. конгр. – Новосибирск : СГГА, 2013. – С. 121–126.
3901. Коробенкова А. Ю. Исследование механизма газообразования в шунтирующих реакторах как способ предотвращения аварий / А. Ю. Коробенкова, А. Л. Бычков, С. М.

- Коробейников // Сиббезопасность–СпасСиб–2013 : междунар. выст. и науч. конгр. «Совершенствование системы управления, предотвращения и демпфирования последствий чрезвычайных ситуаций регионов и проблемы безопасности жизнедеятельности населения», Новосибирск, 25–27 сент. 2013 г. : материалы науч. конгр. – Новосибирск : СГГА, 2013. – С. 126–130.
3902. Коробенкова А. Ю. Механизм газообразования в трансформаторном масле при низкочастотной вибрации / А. Ю. Коробенкова, С. М. Коробейников, А. Л. Бычков // Физика импульсных разрядов в конденсированных средах : материалы 16 междунар. науч. конф., Николаев, 19–22 авг. 2013 г. – Николаев, 2013. – С. 212–215.
3903. Коробенкова А. Ю. Профессиональные заболевания и травматизм угледобывающей промышленности в республике Саха (Якутия) / А. Ю. Коробенкова, А. П. Дмитриева // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рожд. А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 273–277.
3904. Королев Г. Ф. Действие инфразвука на человека / Г. Ф. Королев, Е. В. Кернер // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рожд. А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 279–283.
3905. Королев Г. Ф. Комплексные мероприятия по защите от инфразвука / Г. Ф. Королев // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рожд. А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 283–286.
3906. Леган М. В. Апробация обучения по программе ДПО «Пожарная безопасность» с оценкой качества процесса обучения по комбинированной форме / М. В. Леган, Т. А. Яцевич, С. М. Коробейников // Сиббезопасность–СпасСиб–2013 : междунар. выст. и науч. конгр. «Совершенствование системы управления, предотвращения и демпфирования последствий чрезвычайных ситуаций регионов и проблемы безопасности жизнедеятельности населения», Новосибирск, 25–27 сент. 2013 г. : материалы науч. конгр. – Новосибирск : СГГА, 2013. – С. 135–141.
3907. Леган М. В. Разработка мультимедийных электронных образовательных ресурсов в Новосибирском техническом университете / М. В. Леган, М. А. Горбунов // Дистанционное и виртуальное обучение. – 2013. – № 12. – С. 96–104.
3908. Липунова Т. Н. Аналитический обзор исследований по проблеме влияния магнитных полей на организм человека / Т. Н. Липунова // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рожд. А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 347–350.
3909. Опыт реализации обучения по программам ДПО «Пожарная безопасность» по комбинированной форме / М. В. Леган, Т. А. Яцевич, А. В. Козлова, С. Г. Юн // Сборник научных трудов Sworld. – 2013. – Т. 12, вып. 2. – С. 77–86. – Тема вып. Научные исследования и их практическое применение. Современное состояние и пути развития–2013.
3910. Пнёв М. С. Прогнозирование последствий пожаров на складе ЛВЖ (ОАО «НПП «ВОСТОК») / М. С. Пнёв, Н. Я. Илюшов // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14

- Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рожд. А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 503–505.
3911. Подавление грозových перенапряжений, воздействующих на электрооборудование подстанций / С. М. Коробейников, Н. Я. Илюшов, Ю. А. Лавров, М. В. Свириденко, А. Л. Бычков // Физика импульсных разрядов в конденсированных средах : материалы 16 междунар. науч. конф., Николаев, 19–22 авг. 2013 г. – Николаев, 2013. – С. 172–175.
3912. Постика В. В. Электрокинетические явления в дисперсных системах / В. В. Постика // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рожд. А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 518–522.
3913. Применение частотно-зависимого резистора для подавления высокочастотных перенапряжений, воздействующих на кабели и электрооборудование подстанций напряжением 110 кВ / С. М. Коробейников, Н. Я. Илюшов, Ю. А. Лавров, Н. Ф. Петрова // Диагностика электрических установок : материалы 8 науч.-практ. семинара Общественного Совета специалистов Сибири и Дальнего Востока по диагностике электрических установок по проблемам оценки технического состояния и проверки эффективности средств защиты от грозových и высокочастотных коммутационных перенапряжений генерируемых элегазовыми выключателями и разъединителями [Тюмень, 22–23 апр. 2013 г.]. – Тюмень, 2013. – С. 194–208.
3914. Проектирование и расчет защитного заземления : метод. пособие для ФЭН по курсовому и дипломному проектированию и выполнению расчетно-граф. работ / Новосибир. гос. техн. ун-т ; [сост.: А. М. Парахин, О. В. Тихонова]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 47 с.
3915. Свириденко М. В. Экспериментальное изучение влияния ультразвука на трансформаторное масло / М. В. Свириденко, С. М. Коробейников, А. Л. Бычков // Физика импульсных разрядов в конденсированных средах : материалы 16 междунар. науч. конф., Николаев, 19–22 авг. 2013 г. – Николаев, 2013. – С. 26–29.
3916. Система дистанционного обучения DISPACE 2.0 : рук. для преподавателей / Новосибир. гос. техн. ун-т ; [сост.: М. В. Леган, Т. А. Яцевич, С. Г. Юн]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 28 с.
3917. Эколого-правовое образование: проблемы и пути их решения / О. В. Тихонова, Т. В. Волкова, О. В. Кондрашова, А. Н. Рябцева // Опыт осуществления модернизации высшей школы: идеи и рекомендации : материалы Всерос. науч.-метод. конф., Новосибирск, 7 февр. 2013 г. – Новосибирск, 2013. – С. 115–117.
3918. Яцевич Т. А. Об актуальности использования мультимедийных электронных образовательных ресурсов в образовательном процессе технических вузов / Т. А. Яцевич, М. В. Леган // Инновации в образовании. – 2013. – № 11. – С. 133–143.
3919. Яцевич Т. А. Рейтинговая самооценка преподавателя дистанционного обучения в ЭСО НГТУ / Т. А. Яцевич, М. В. Леган, С. Г. Юн // Единая образовательная информационная среда: на пути к глобальному образованию : сб. материалов 12 междунар. науч.-практ. конф., Омск, 26–27 сент. 2013 г. – Омск : Изд-во Омского гос. ун-та, 2013. – С. 80–82.

3920. Experience in implementation of training programme continuing professional education "fire safety" on combined form / M. V. Legan, T. A. Yatsevich, A. V. Kozlova, S. G. Yun // Research Bulletin SWorld. Modern scientific research and their practical application. – 2013. – Vol. J21308. – Art. J21308-086 (10 p.).
3921. Mechanism of gassing in oil-filled equipment due to vibration / S. M. Korobeynikov, A. L. Bychkov, A. Y. Korobenkova, M. V. Sviridenko // The 8 international forum on strategic technologies (IFOST 2013) : proc., Mongolia, Ulaanbaatar, 28 June – 1 July 2013. – Ulaanbaatar, 2013. – Vol. 2. – P. 610–613.
3922. Microbubbling in transformer oil due to vibration / S. M. Korobeynikov, A. L. Bychkov, A. Y. Ryzhkina, M. V. Sviridenko // IEEE Transactions on Dielectrics and Electrical Insulation. – 2013. – Vol. 20, iss. 2. – P. 675–677.

Кафедра систем управления и экономики энергетики

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

3923. Бельчикова Е. С. Направление совершенствования методики оценки экономической эффективности энергопроектов / Е. С. Бельчикова // Ползуновский вестник. – 2013. – № 4-2. – С. 26–33..
3924. Бельчикова Е. С. Определение ставки дисконтирования для проектов, реализуемых в сфере энергетики / Е. С. Бельчикова ; науч. рук. С. С.Чернов // Радиоэлектроника, электротехника и энергетика : 19 междунар. науч.-техн. конф. студентов и аспирантов, Москва, 28 февр. – 1 марта 2013 г. : тез. докл. В 4 т. – Москва : Издат. дом МЭИ, 2013. – Т. 3. – С. 218.
3925. Бельчикова Е. С. Определение ставки дисконтирования для энергопроектов: от теории к практике / Е. С. Бельчикова ; науч. рук. С. С. Чернов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. В 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 8. – С. 12–16.
3926. Бельчикова Е. С. Отраслевые особенности энергетики и их влияние на инвестиционный процесс / Е. С. Бельчикова, С. С. Чернов // Инфраструктурные отрасли экономики: проблемы и перспективы развития : сб. материалов 2 междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 18 окт. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 199–208.
3927. Бельчикова Е. С. Практические аспекты расчета ставки дисконтирования для энергопроектов / Е. С. Бельчикова, С. С. Чернов // Инфраструктурные отрасли экономики: проблемы и перспективы развития : сб. материалов 1 междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 10 июня 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 267–276.
3928. Бельчикова Е. С. Совершенствование методики оценки ставки дисконтирования для расчета экономической эффективности проектов в энергетике / Е. С. Бельчикова // Состояние и перспективы развития электротехнологии : материалы междунар. науч.-техн. конф. (17 Бернадосовские чтения), Иваново, 29–31 мая 2013 г. – Иваново : Пресс-Сто, 2013. – Т. 4. – С. 55–57.
3929. Бельчикова Е. С. Ставка дисконтирования энергопроекта: проблемы определения и рекомендации для расчета / Е. С. Бельчикова // Современные проблемы электроэнер-

- гетики. Алтай–2013 : сб. ст. 1 междунар. науч.- техн. конф. – Барнаул : Изд-во АлтГТУ, 2013. – С. 17–20.
3930. Бельчикова Е. С. Экономическая эффективность энергопроектов: совершенствование методики оценки : монография / Е. С. Бельчикова, С. С. Чернов. – Saarbrcken : LAP LAMBERT Acad. Publ., 2013. – 148 с.
3931. Бык Ф. Л. Механизмы обеспечения надежности электроснабжения / Ф. Л. Бык, М. В. Васильева, В. Г. Китушин // Методические вопросы исследования надежности больших систем энергетики : междунар. науч. семинар им. Ю. Н. Руденко. Вып. 63. Проблемы надежности систем энергетики в рыночных условиях. – Баку : АзНИИПИИЭ, 2013. – С. 234–248.
3932. Бык Ф. Л. Мониторинг изменений и диагностика развития производственной организации / Ф. Л. Бык, В. Г. Китушин // Менеджмент в России и за рубежом. – 2013. – № 4. – С. 97–102.
3933. Бык Ф. Л. Функциональная модель рынка электроэнергии «на год вперед / Ф. Л. Бык, В. Г. Китушин // ЭнергоРынок. – 2013. – № 9 (14). – С. 27–31.
3934. Васильева М. В. Договорной подход к обеспечению индивидуальной надежности электроснабжения / М. В. Васильева ; науч. рук. В. Г. Китушин // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. В 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 5. – С. 262–264.
3935. Васильева М. В. Зарубежный опыт обеспечения надежности электроснабжения / М. В. Васильева // Бизнес. Образование. Право. Вестник Волгоградского института бизнеса. – 2013. – № 4 (25). – С. 144–149.
3936. Васильева М. В. Клиентоориентированный подход к обеспечению надежности электроснабжения / М. В. Васильева // Энергетика: эффективность, надежность, безопасность: материалы тр. 19 Всерос. науч.-техн. конференции, Томск, 4–6 дек. 2013 г. – Томск : Скан, 2013. – Т. 2. – С. 5–7.
3937. Васильева М. В. Обеспечение адресной надежности электроснабжения на розничном рынке энергии / М. В. Васильева // Инфраструктурные отрасли экономики: проблемы и перспективы развития : сб. материалов 1 междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 10 июня 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 128–137.
3938. Гидроэнергетика : учеб. пособие / Т. А. Филиппова, М. Ш. Мисриханов, Ю. М. Сидоркин, А. Г. Русина. – Изд. 3-е, перераб. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 620 с. – (Учебники НГТУ).
3939. Дронова Ю. В. Перекрестное субсидирование в электроэнергетике / Ю. В. Дронова // Бизнес. Образование. Право. Вестник Волгоградского института бизнеса. – 2013. – № 4 (25). – С. 161–166.
3940. Дронова Ю. В. Реклама энергосбережения. Вопрос об эффективности / Ю. В. Дронова, К. А. Аникина // Состояние и перспективы развития электротехнологии : материалы междунар. науч.-техн. конф. (17 Бенардосовские чтения), Иваново, 29–31 мая 2013 г. Т.4. Социально-экономические и гуманитарные аспекты НТП. – Иваново, 2013. – С. 61–63.
3941. Евсеенко П. Н. Оценка возможности применения иностранного опыта энергосбережения в России / П. Н. Евсеенко, С. С. Чернов // Инфраструктурные отрасли эконо-

- мики: проблемы и перспективы развития : сб. материалов 1 междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 10 июня 2013 г. – Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2013. – С. 390–397.
3942. Евсеенко П. Н. Совершенствование системы поддержки реализации энергосберегающих мероприятий в России / П. Н. Евсеенко ; науч. рук. С. С. Чернов // Радиоэлектроника, электротехника и энергетика : 19 междунар. науч.-техн. конф. студентов и аспирантов, Москва, 28 февр. – 1 марта 2013 г. : тез. докл. В 4 т. – Москва : Издат. дом МЭИ, 2013. – Т. 3. – С. 159.
3943. Евсеенко П. Н. Совершенствование системы энергосбережения на основе концепции заинтересованных групп / П. Н. Евсеенко ; науч. рук. С. С. Чернов // Дни науки НГТУ–2013 : материалы науч. студен. конф. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 45.
3944. Еманакова Д. С. Финансирование проектов модернизации котельных / Д. С. Еманакова ; науч. рук. А. Ю. Перминов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. В 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 5. – С. 264–265.
3945. Зайко К. В. RAB-регулирование как инструмент привлечения инвестиций в электрические сети / К. В. Зайко ; науч. рук. С. С. Чернов // Радиоэлектроника, электротехника и энергетика : 19 междунар. науч.-техн. конф. студентов и аспирантов, Москва, 28 февр. – 1 марта 2013 г. : тез. докл. В 4 т. – Москва : Издат. дом МЭИ, 2013. – Т. 3. – С. 226.
3946. Зайко К. В. Инвестирование электрических сетей методом RAB-регулирования / К. В. Зайко ; науч. рук. С. С. Чернов // Дни науки НГТУ–2013 : материалы науч. студенч. конф. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 49.
3947. Зайко К. В. Инвестиционная привлекательность как фактор развития региона / К. В. Зайко, С. С. Чернов ; науч. рук. С. С. Чернов // Научный потенциал студенчества как необходимое условие устойчивого развития общества : материалы междунар. студенч. науч.-практ. оч.-заоч. конф. (Екатеринбург, 2–3 апр. 2013 г.). В 2 ч. – Екатеринбург : Изд-во Урал. гос. экон. ун-та, 2013. – Ч. 2. – С. 152–153.
3948. Зайцева Ю. С. Комплексная система показателей как инструмент управления компанией / Ю. С. Зайцева, А. Ю. Перминов, Н. С. Фоменко // Инфраструктурные отрасли экономики: проблемы и перспективы развития : сб. материалов 1 междунар. науч.-практ. конф., 10 июня 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 326–355.
3949. Китушин В. Г. Общая характеристика проблемы надежности в электроэнергетике / В. Г. Китушин // Концепция обеспечения надёжности в электроэнергетике : монография. – Москва : Энергия, 2013. – С. 13–25.
3950. Китушин В. Г. Формирование потенциала развития / В. Г. Китушин, Н. В. Машковцева // Инфраструктурные отрасли экономики: проблемы и перспективы развития : сб. материалов 1 междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 10 июня 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 25–28.
3951. Костюк К. С. Оценка эффективности инвестиций в схему теплоснабжения: разработка схемы и выбор оптимального варианта / К. С. Костюк, С. С. Чернов // Инфраструктурные отрасли экономики: проблемы и перспективы развития : сб. 1 междунар.

- науч.-практ. конф., Новосибирск, 10 июня 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 280–286.
3952. Костюк К. С. Проблематика оценки эффективности инвестиций в схему тепло-снабжения при ее разработке и выборе оптимального варианта / К. С. Костюк, С. С. Чернов // Современные проблемы электроэнергетики. Алтай–2013 : сб. ст. 1 междунар. науч.-техн. конф. – Барнаул : Изд-во АлтГТУ, 2013. – С. 63–67.
3953. Костюк К. С. Проблематика оценки эффективности инвестиций в схему тепло-снабжения при ее разработке и выборе оптимального варианта / К. С. Костюк, С. С. Чернов // Ползуновский вестник. – 2013. – № 4-2. – С. 104–107.
3954. Костюк К. С. Проблематика оценки эффективности инвестиций в схему тепло-снабжения при ее разработке и выборе оптимального варианта / К. С. Костюк, С. С. Чернов // Научный потенциал студенчества как необходимое условие устойчивого развития общества : материалы междунар. студенч. науч.-практ. оч.-заоч. конф. (Екатеринбург, 2–3 апр. 2013 г.). В 2 ч. – Екатеринбург : Изд-во Урал. гос. экон. ун-та, 2013. – Ч. 2. – С. 148–151.
3955. Кравченко А. В. Основные принципы и преимущества системы управления рисками, интегрированной с бизнес-процессами / А. В. Кравченко, А. Ш. Яфасова // Управление экономическими системами. – 2013. – № 51. – С. 30.
3956. Кравченко А. В. Перепрофилирование деятельности как способ выживания предприятия / А. В. Кравченко // Бизнес. Образование. Право. Вестник Волгоградского института бизнеса. – 2013. – № 4 (25). – С. 159–161.
3957. Кравченко А. В. Перспективы переработки и использования отходов энергетической деятельности / А. В. Кравченко // Энергетика: эффективность, надежность, безопасность : материалы тр. 19 Всерос. науч.-техн. конф., Томск, 4–6 дек. 2013 г. – Томск : Скан, 2013. – Т. 2. – С. 222–224.
3958. Лемешко Н. О. Особенности коммерческой оценки проектов в сфере энергосбережения / Н. О. Лемешко, С. С. Чернов // Инфраструктурные отрасли экономики: проблемы и перспективы развития : сб. материалов 1 междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 10 июня 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 286–290.
3959. Лемешко Н. О. Региональные особенности реализации программ повышения энергоэффективности: проблемы и перспективы / Н. О. Лемешко, С. В. Слугина ; науч. рук. С. С. Чернов // Радиоэлектроника, электротехника и энергетика : 19 междунар. науч.-техн. конф. студентов и аспирантов, Москва, 28 февр. – 1 марта 2013 г. : тез. докл. В 4 т. – Москва : Издат. дом МЭИ, 2013. – Т. 3. – С. 164.
3960. Лемешко Н. О. Совершенствование системы мотивации бытовых потребителей к электроснабжению / Н. О. Лемешко, Я. В. Снегерова, К. А. Аникина ; науч. рук.: С. С. Чернов, Ю. В. Дронова // Дни науки НГТУ–2013: материалы науч. студен. конф. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 69.
3961. Лемешко Н. О. Совершенствование системы мотивации бытовых потребителей к энергосбережению / Н. О. Лемешко, Я. В. Снегерова, К. А. Аникина ; науч. рук.: С. С. Чернов, Ю. В. Дронова // Энергия–2013 : 8 междунар. науч.-техн. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, Иваново, 23–25 апр. 2013 г. Теплоэнергетика : материалы конф. В 7 т. – Иваново : ИГЭУ, 2013. – Т.1, ч. 2. – С. 168–172.

3962. Малышева А. С. Разработка модели среднесрочного прогнозирования для сбытовой компании / А. С. Малышева, Ю. В. Дронова // Инфраструктурные отрасли экономики: проблемы и перспективы развития : сб. материалов 1 междунар. науч.-практ. конф., 10 июня 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 355–364.
3963. Мамонтова Е. В. Девиация и социальный контроль несовершеннолетних, в интерпретации Муниципального управления в контексте социологических процессов [Электронный ресурс] / Е. В. Мамонтова // Концепт. – 2013. – Режим доступа: <http://www.covenok.ru/koncept/article/507/>. – Загл. с экрана.
3964. Мамонтова Е. В. Духовно-нравственные аспекты социокультурного развития общества : монография / Е. В. Мамонтова. – Saarbrcken : LAP LAMBERT Acad. Publ., 2013. – 104 с.
3965. Мамонтова Е. В. Интенсивность использования Интернета и социальных сетей в рамках деятельности хозяйственных субъектов на территории России / Е. В. Мамонтова // Информационное общество: технологии, человек, бизнес : материалы междунар. заоч. науч.-практ. конф. – Пермь, 2013. – С. 219–224.
3966. Мамонтова Е. В. Интернетизация региона как фактор социально-экономического развития (на примере Новосибирской области) / Е. В. Мамонтова // Эффективность функционирования и развития региона как социально-экономической системы: модернизация подходов, методов, инструментов управления : материалы междунар. заоч. науч.-практ. конф. – Пермь, 2013. – С. 43–50.
3967. Мамонтова Е. В. Интернет-пространство и псевдорелигиозная деятельность на территории России как негативные факторы социокультурной составляющей общества / Е. В. Мамонтова // Новое слово в науке и практике: гипотезы и апробация результатов исследований : сб. материалов 8 междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск : Изд-во ЦРНС, 2013. – С. 73–79.
3968. Мамонтова Е. В. Интернет-социализация молодежи в контексте информационного и технологического прогресса / Е. В. Мамонтова // Актуальные проблемы науки в студенческих исследованиях : материалы Всерос. студенч. науч.-практ. конф. с междунар. участием, состоявшейся в рамках Недели науки АФ КНИТУ-КАИ. Секция 4. Гуманитарные, языковые и педагогические факторы развития технологий, Альметьевск, 28 февр. 2013 г. – Альметьевск, 2013. – С. 130–132.
3969. Мамонтова Е. В. Информатизация и интернетизация школьного пространства как элемент социализации учащихся / Е. В. Мамонтова // Медиаобразование в российских школах: новые концепции и подходы : сб. материалов межрегион. науч.-практ. конф., Углич, 26–27 сент. 2013 г. – Москва : Фак. журналистики МГУ, 2013. – С. 52–55.
3970. Мамонтова Е. В. Использование Интернет-технологий в патриотическом воспитании молодежи как элемента социализации / Е. В. Мамонтова // Проблема воспитания личности молодого человека в образовательном процессе : материалы междунар. науч.-практ. конф., Махачкала, 29 марта 2013 г. – Москва : РПА Минюста России, 2013. – Ч. 2. – С. 76–80.
3971. Мамонтова Е. В. Научно-исследовательский потенциал региона, как фактор социально-экономического развития (на примере Новосибирской области) / Е. В. Мамонтова // Актуальные проблемы модернизации экономики России: регион, отрасль, пред-

- приятие : Всерос. науч.-практ. конф., Дмитровград, 19–22 февр. 2013 г. : сб. материалов. – Дмитровград : ДИТИ НИЯУ МИФИ, 2013. – С. 24–29.
3972. Мамонтова Е. В. Роль и место Интернета в процессе социализации молодежи / Е. В. Мамонтова // Актуальные проблемы модернизации экономики России: регион, отрасль, предприятие : Всерос. науч.-практ. конф., Дмитровград, 19–22 февр. 2013 г. : сб. материалов. – Дмитровград : ДИТИ НИЯУ МИФИ, 2013. – С. 76–80.
3973. Мамонтова Е. В. Роль молодежи в социально-экономическом развитии страны / Е. В. Мамонтова // Розвиток соціально-економічних систем у трансформаційних умовах : матеріали 2 міжнар. наук.-практ. конф. студентів і молодих учених (м. Бердянськ, 6–7 лютого 2013 р.). – Донецьк : Світ книги, 2013. – С. 24–25.
3974. Мамонтова Е. В. Социокультурное развитие страны: образовательный и культурный аспект / Е. В. Мамонтова // Приоритетные научные направления: от теории к практике : сб. материалов 3 междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск : СИБПРИНТ, 2013. – С. 64–74.
3975. Мамонтова Е. В. Социокультурные аспекты образовательной сферы в контексте процесса информатизации и интернетизации (на примере высшего профессионального образования) / Е. В. Мамонтова // Бизнес. Образование. Право. Вестник Волгоградского института бизнеса. – 2013. – № 4 (25). – С. 87–91.
3976. Мамонтова Е. В. Социокультурные и статистико-экономические аспекты развития розничного торгового сектора экономики региона (на примере муниципального образования г. Кемерово) / Е. В. Мамонтова, Е. И. Фахрисламова // Бизнес. Образование. Право. Вестник Волгоградского института бизнеса. – 2013. – № 4 (25). – С. 242–249.
3977. Мамонтова Е. В. Социокультурные факторы процесса трансформации культурной сферы в условиях усиления информатизации современного общества / Е. В. Мамонтова // Право, общество, государство: история, современные тенденции и перспективы развития : монография. – Донецк : Юго-Восток, 2013. – С. 204–215.
3978. Мамонтова Е. В. Управленческий учет на предприятии: организация и формирование социальных показателей управленческого учета / Е. В. Мамонтова, Е. И. Фахрисламова // Инфраструктурные отрасли экономики: проблемы и перспективы развития : сб. материалов 2 междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 18 окт. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 232–242.
3979. Наумов Е. И. Определение и мониторинг энергосберегающих мероприятий / Е. И. Наумов, С. С. Чернов // Инфраструктурные отрасли экономики: проблемы и перспективы развития : сб. материалов 1 междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 10 июня 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 401–409.
3980. Наумов Е. И. Проблемы методики проведения энергообследования предприятий / Е. И. Наумов, С. С. Чернов // Научный потенциал студенчества как необходимое условие устойчивого развития общества : материалы междунар. студенч. науч.-практ. оч.-заоч. конф. (Екатеринбург, 2–3 апр. 2013 г.). – Екатеринбург : Изд-во Урал. гос. экон. ун-та, 2013. – Ч. 1. – С. 9–11.
3981. Наумов Е. И. Энергосбережение в России: проблемы и перспективы / Е. И. Наумов ; науч. рук. С. С. Чернов // Радиоэлектроника, электротехника и энергетика : 19

- междунар. науч.-техн. конф. студентов и аспирантов, Москва, 28 февр. – 1 марта 2013 г. : тез. докл. В 4 т. – Москва : Издат. дом МЭИ, 2013. – Т. 3. – С. 241.
3982. Нижникова М. С. Организация клиентоориентированности в электроснабжении / М. С. Нижникова ; науч. рук. В. Г. Китушин // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 5. – С. 266–269.
3983. Оптимизация режимов функционирования ТЭЦ как способ повышения энергетической эффективности / Б. Н. Мошкин, В. С. Карманов, Ю. А. Секретарев, Т. В. Чекалина, К. Н. Яковченко // Энергетика Татарстана. – 2013. – № 3. – С. 61–67.
3984. Отрощенко А. А. Возможности обновления основных производственных фондов российской энергетики: ДПМ и ВИЭ / А. А. Отрощенко ; науч. рук. С. С. Чернов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 8. – С. 59–63.
3985. Отрощенко А. А. О механизме стимулирования использования возобновляемых источников энергии в РФ / А. А. Отрощенко // Интеллектуальные энергосистемы : материалы 1 междунар. молодеж. форума, Томск 21–25 окт. 2013 г. – Томск, 2013. – Т. 2. – С. 79–82.
3986. Отрощенко А. А. Опыт Дальневосточного федерального округа в использовании потенциала ветроресурсов / А. А. Отрощенко, С. С. Чернов // Инфраструктурные отрасли экономики: проблемы и перспективы развития : сб. материалов 1 междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 10 июня 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 71–77.
3987. Отрощенко А. А. Перспективы обновления основных производственных фондов российской энергетики: ДПМ и ВИЭ / А. А. Отрощенко // Инфраструктурные отрасли экономики: проблемы и перспективы развития : сб. материалов 2 междунар. науч.-практ. конф., 18 окт. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 134–140.
3988. Отрощенко А. А. Перспективы развития ветроэнергетики России: региональный аспект : монография / А. А. Отрощенко, С. С. Чернов. – Saarbrücken : LAP LAMBERT Acad. Publ., 2013. – 112 с.
3989. Отрощенко А. А. Показатели экономической эффективности ветропарков / А. А. Отрощенко, С. С. Чернов // Энергетика: эффективность, надежность, безопасность : материалы докл. 19 науч.-техн. конф., Томск, 4–6 дек. 2013 г. В 2 т. – Томск : Скан, 2013. – Т. 1. – С. 399–401.
3990. Отрощенко А. А. Потенциал возобновляемой энергетики удаленных территорий в рамках стратегии развития арктической зоны России / А. А. Отрощенко // Энерго- и ресурсосбережение–XXI век : материалы 11 междунар. науч.-практ. интернет-конф., Орел, 1 марта – 30 июня 2013 г. – Орел : Госун-т-УНПК, 2013. – С. 92–94.
3991. Отрощенко А. А. Сравнительный анализ перспектив развития возобновляемой энергии России и Таджикистана / А. А. Отрощенко, С. С. Чернов // Наука и инновация. – 2013. – [вып. б/н.]. – С. 73–79.
3992. Перминов А. Ю. Методические аспекты выбора способа организации исполнения бизнес-процессов компании / А. Ю. Перминов, Н. С. Фоменко // Инфраструктурные от-

- расли экономики: проблемы и перспективы развития : сб. материалов 3 междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 1 нояб. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 190–199.
3993. Перминов А. Ю. Методические аспекты классификации системы показателей организации / А. Ю. Перминов, Н. С. Фоменко, Ю. С. Зайцева // Бизнес. Образование. Право. Вестник Волгоградского института бизнеса. – 2013. – № 4 (25). – С. 166–171.
3994. Планирование бизнеса энергокомпании : метод. указания по выполнению курс. работы и расчетно-граф. задания для 4 курса фак. энергетики (направление бакалаврской подготовки 080200 - Менеджмент) / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: Ю. В. Дронова, Н. Н. Путилова, А. А. Тупикина]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 54 с.
3995. Повышение энергетической эффективности генерирующей компании за счет выбора оптимальных режимов функционирования по критерию максимизации прибыли / В. С. Карманов, Б. Н. Мошкин, Ю. А. Секретарев, Т. В. Чекалина, К. Н. Яковченко // Надежность и безопасность энергетики. – 2013. – № 20. – С. 35–40.
3996. Проблемы мотивации бытовых потребителей к энергосбережению: маркетинговый аспект / С. С. Чернов, Ю. В. Дронова, Н. О. Лемешко, Я. В. Снегерова // Приоритетные научные направления: от теории к практике : сб. материалов 3 междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск : СИБПРИНТ, 2013. – С. 139–146.
3997. Проблемы экономики и управления предприятиями, отраслями, комплексами : монография / М. В. Александрова, Е. А. Алпатова, И. В. Влацкая, Н. А. Денисова, Е. Ю. Дорохина, С. Е. Елкин, Н. В. Идченко, А. Н. Калач, Е. Г. Катышева, С. Н. Лыков, А. В. Максименко, Е. В. Минаева, А. С. Митрофанов, В. А. Молчанова, А. В. Мурадов, М. В. Пастухов, Э. З. Сакаева, А. М. Филипченко, С. С. Чернов ; под общ. ред. С. С. Чернова. – Новосибирск : Изд-во ЦРНС, 2013. – Кн. 23. – 318 с.
3998. Русина А. Г. Принципы создания автоматизированной системы прогнозов при планировании и анализе режимов энергосистем / А. Г. Русина, Т. А. Филиппова // Энергетика: эффективность, надежность, безопасность : материалы тр. 19 Всерос. науч.-техн. конференции, Томск, 4–6 дек. 2013 г. – Томск : Скан, 2013. – Т. 1. – С. 154–157.
3999. Русских К. С. Направления повышения эффективности СУП генерирующей компании. : монография / К. С. Русских, Н. Н. Путилова. – Saarbrücken : LAP LAMBERT Acad. Publ., 2013. – 104 с.
4000. Самков Т. Л. Проблемы энергобезопасности в мире и энергоориентированная экономика России / Т. Л. Самков // Бизнес. Образование. Право. Вестник Волгоградского института бизнеса. – 2013. – № 4 (25). – С. 140–144.
4001. Слугина С. В. Прогноз энергоемкости валового внутреннего продукта России на 2020 год / С. В. Слугина, С. С. Чернов // Инфраструктурные отрасли экономики: проблемы и перспективы развития : сб. материалов 1 междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 10 июня 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 409–413.
4002. Современная модель эффективного бизнеса : монография / под общ. ред. С. С. Чернова. – Новосибирск : СИБПРИНТ, 2013. – Кн. 11. – 261 с.
4003. Тимофеева Ю. Н. Организационная культура вуза как фактор трудовой адаптации специалистов / Ю. Н. Тимофеева, М. И. Панов // Гуманитарность и социальность.

Актуальные проблемы (Aktuelle geistes- und sozialwissenschaftliche Forschungsprobleme). – München : AVM - Akademische Verlagsgemeinschaft, 2013. – S. 113–136.

4004. Тупикина А. А. Учет экономичности работы оборудования при планировании технического обслуживания оборудования ТЭС / А. А. Тупикина, А. Ю. Перминов, Н. С. Фоменко // Инфраструктурные отрасли экономики: проблемы и перспективы развития : сб. материалов 1 междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 10 июня 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 368–374.
4005. Управление функционированием генерирующей компании на основе критерия максимизации прибыли / Т. В. Чекалина, Ю. А. Секретарев, Б. Н. Мошкин, В. С. Карманов // Главный энергетик. – 2013. – № 3. – С. 39–45.
4006. Управление функционированием генерирующей компании с целью повышения энергоэффективности / В. С. Карманов, Б. Н. Мошкин, Ю. А. Секретарев, Т. В. Чекалина // Электро. Электротехника, электроэнергетика, электротехническая промышленность. – 2013. – № 4. – С. 2–7.
4007. Чернов С. С. Анализ источников финансирования программ и проектов энергосбережения: Российский и зарубежный опыт / С. С. Чернов // Бизнес. Образование. Право. Вестник Волгоградского института бизнеса. – 2013. – № 4 (25). – С. 154–159.
4008. Чернов С. С. Проблемы использования метода средневзвешенной стоимости капитала при оценке ставки дисконтирования энергопроекта / С. С. Чернов, Е. С. Бельчикова // Бизнес. Образование. Право. Вестник Волгоградского института бизнеса. – 2013. – № 4 (25). – С. 149–154.
4009. Чернов С. С. Проблемы определения ставки дисконтирования в процессе экономического обоснования эффективности энергопроектов / С. С. Чернов, Е. С. Бельчикова // Приоритетные научные направления: от теории к практике : сб. материалов 3 междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск : СИБПРИНТ, 2013. – С. 126–139.
4010. Чернов С. С. Проекты повышения энергоэффективности и энергосбережения: особенности расчета ставки дисконтирования / С. С. Чернов, Е. С. Бельчикова // Энергетика: эффективность, надежность, безопасность : материалы тр. 19 Всерос. науч.-техн. конф., Томск, 4–6 дек. 2013 г. – Томск : Скан, 2013. – Т. 2. – С. 83–85.
4011. Чернов С. С. Состояние энергосбережения и повышения энергетической эффективности в России / С. С. Чернов // Бизнес. Образование. Право. Вестник Волгоградского института бизнеса. – 2013. – № 4 (25). – С. 136–140.
4012. Чернов С. С. Стратегический менеджмент [Электронный ресурс] : учеб.-метод. комплекс / С. С. Чернов. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – № Информрегистра 0321303902. – Режим доступа: <http://elibrary.nstu.ru/source?id=43888>. – Загл. с экрана.
4013. Экономическая безопасность в условиях глобализации : монография / А. А. Баранников, Н. Е. Булетова, О. П. Буряк, И. В. Горелова, С. К. Демченко, М. А. Денисова, В. Я. Дубык, Б. А. Карпинский, Е. Г. Катышева, Т. А. Мельникова, П. В. Михайлушкин, О. К. Цапиева, С. С. Чернов ; под общ. ред. С. С. Чернова. – Новосибирск : Изд-во ЦРНС, 2013. – 170 с.

Кафедра систем электроснабжения предприятий

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

4014. Александров Н. В. Ограничение токов короткого замыкания сверхпроводящими трансформаторами / Н. В. Александров, В. З. Манусов ; науч. рук. В. З. Манусов // Современные техника и технологии : сб. тр. междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, Томск, 15–19 апр. 2013 г. – Томск : Изд-во ТПУ, 2013. – Т. 1. – С. 5–6.
4015. Анализ нечетких признаков неисправности трансформаторного оборудования / В. З. Манусов, Д. И. Коваленко, С. А. Дмитриев, С. А. Ерошенко // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика. – 2013. – Т. 13, № 1. – С. 124–127.
4016. Анализ экспериментальных данных о качестве электроэнергии в системе электроснабжения железных дорог переменного тока / В. З. Манусов, П. В. Морозов, Ю. В. Морозов, К. Н. Бойко // Сборник научных трудов Sworld. – 2013. – Т. 1, вып. 3. – С. 100–103. – Тем. вып. Научные исследования и их практическое применение. Современное состояние и пути развития–2013.
4017. Аристархов М. Ю. Комплекс технических средств определения состояния кабельных линий 35–110 кв / М. Ю. Аристархов ; науч. рук. Н. П. Гужов // Современные техника и технологии : сб. тр. 19 междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, Томск, 15–19 апр. 2013 г. В 3 т. – Томск : Изд-во Том. политехн. ун-та, 2013. – Т. 1. – С. 12–13.
4018. Ачитаев А. А. Комплекс повышения энергоэффективности и регулировочной способности ветроэнергетической установки средней мощности для преобразования энергии низкопотенциального течения воздушного потока / А. А. Ачитаев ; науч. рук. В. З. Манусов // Дни науки НГТУ–2013 : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2012–2013 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 17.
4019. Ачитаев А. А. Технический комплекс повышения энергоэффективности ветроэнергетической установки и исследование инновационных средств управления турбиной / А. А. Ачитаев ; науч. рук. В. З. Манусов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 5. – С. 112–116.
4020. Бибилова К. А. Компенсация реактивной мощности в электрических сетях коммунально-бытовых потребителей / К. А. Бибилова ; науч. рук. Д. А. Павлюченко // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 5. – С. 125–128.
4021. Бойко К. Н. Применение основ нечеткой логики в современных задачах энергетики в разрезе учета влияния метеофакторов / К. Н. Бойко ; науч. рук. В. З. Манусов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 5. – С. 129–132.
4022. Бойко К. Н. Экспертное построение функций принадлежности метеофакторов для модели гибкого прогнозирования электрической нагрузки / К. Н. Бойко ; науч. рук. В. З.

- Манусов // Современные техника и технологии : сб. тр. 19 междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, Томск, 15–19 апр. 2013 г. В 3 т. – Томск : Изд-во Том. политехн. ун-та, 2013. – Т. 1. – С. 17–18.
4023. Гидроэнергетика : контр. задания и метод. указания / сост.: Ю. А. Секретарев, А. А. Жданович, С. В. Митрофанов. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 64 с.
4024. Грибов М. А. Методика расчета теплового баланса экодому с учетом рекуперации вентиляционного воздуха / М. А. Грибов ; науч. рук. С. Н. Удалов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 5. – С. 139–144.
4025. Данюкин Н. И. Проектирование оффшорного ветропарка в калининградской области / Н. И. Данюкин ; науч. рук. С. Н. Удалов // Современные техника и технологии : сб. тр. 19 междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. В 3 т. – Томск : Изд-во Том. политехн. ун-та, 2013. – Т. 1. – С. 33.
4026. Жданович А. А. Разработка микроГЭС для водосброса НФС-5 МУП «Горводоканал» [Электронный ресурс] / А. А. Жданович // Новые нетрадиционные возобновляемые источники энергии : тез. докл. Всерос. конф. молодых ученых, Новосибирск, 3–4 окт. 2013 г. – Новосибирск : Ин-т теплофизики СО РАН, 2013. – С. 24–25. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Загл. с этикетки.
4027. Захаров А. А. Устройство для утилизации теплоты вытяжного воздуха, как мера энергосбережения в жилых зданиях / А. А. Захаров ; науч. рук. М. И. Низовцев // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 5. – С. 146–149.
4028. Захаров А. А. Утилизатор тепла и холода вентиляционного воздуха с целью энергосбережения в жилых зданиях / А. А. Захаров, М. И. Низовцев // Энергетика: эффективность, надежность, безопасность : материалы докладов 19 науч.-техн. конф., Томск, 4–6 дек. 2013 г. – Томск : Скан, 2013. – С. 420–422.
4029. Им Е. Т. Электроснабжение поселка Яйлю от автономной солнечно-дизельной электростанции / Е. Т. Им ; науч. рук. Н. В. Зубова // Современные техника и технологии : сб. тр. 19 междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, Томск, 15–19 апр. 2013 г. В 3 т. – Томск : Изд-во Том. политехн. ун-та, 2013. – Т. 1. – С. 46–47.
4030. Карджаубаев Н. А. Регулирование напряжения в системе электроснабжения предприятия с учетом реакции узла нагрузки / Н. А. Карджаубаев ; науч. рук. Н. П. Гужов // Современные техника и технологии : сб. тр. 19 междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, Томск, 15–19 апр. 2013 г. В 3 т. – Томск : Изд-во Том. политехн. ун-та, 2013. – С. 48–49.
4031. Корнеева И. А. Расчет грунтового аккумулятора для системы солнечного теплоснабжения / И. А. Корнеева ; науч. рук. М. И. Низовцев // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 5. – С. 160–164.
4032. Крепышев И. С. Применение нечетких множеств и генетических алгоритмов при проектировании систем электроснабжения / И. С. Крепышев, В. З. Манусов ; науч. рук.

- В. З. Манусов // Современные техника и технологии : сб. тр. 19 междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. В 3 т. – Томск : Изд-во Том. политехн. ун-та, 2013. – Т. 1. – С. 56–57.
4033. Лешко В. А. Исследование целесообразности строительства энергетических комплексов АЭС-ГАЭС / В. А. Лешко ; науч. рук. А. А. Жданович // Дни науки НГТУ–2013 : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2012–2013 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 70.
4034. Лешко В. А. Преимущества совместного сооружения атомных и гидроаккумулирующих электрических станций / В. А. Лешко ; науч. рук. А. А. Жданович // Современные техника и технологии : сб. тр. 19 междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, Томск. 15–19 апр. 2013 г. В 3 т. – Томск : Изд-во Том. политехн. ун-та, 2013. – Т. 1. – С. 64–65.
4035. Малых В. В. Методика расчета грунтового аккумулятора / В. В. Малых, С. Н. Удалов, А. А. Захаров // Энерго- и ресурсоэффективность малоэтажных жилых зданий : докл. науч.-практ. конф., Новосибирск, 19–20 марта 2013 г. – Новосибирск : Изд-во ин-та теплофизики СО РАН, 2013. – С. 317–318.
4036. Малых В. В. Методика расчета плоского солнечного коллектора с применением конструкции лист-труба / В. В. Малых, С. Н. Удалов, А. А. Захаров // Энерго- и ресурсоэффективность малоэтажных жилых зданий : докл. науч.-практ. конф., Новосибирск, 19–20 марта 2013 г. – Новосибирск : Изд-во ин-та теплофизики СО РАН, 2013. – С. 319–321.
4037. Манеев А. П. Влияние ветра на фильтрацию газов через оболочку дымовых труб / А. П. Манеев, М. И. Низовцев, В. И. Терехов // Теплоэнергетика. – 2013. – № 4. – С. 20.
4038. Манусов В. З. Влияние сверхпроводящих трансформаторов на устойчивость электроэнергетической системы / В. З. Манусов, Н. В. Александров // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 3 (52). – С. 160–165.
4039. Манусов В. З. Ограничение токов короткого замыкания с помощью трансформаторов с высокотемпературными сверхпроводящими обмотками / В. З. Манусов, Н. В. Александров // Известия Томского политехнического университета. – 2013. – Т. 323, № 4. – С. 100–105.
4040. Манусов В. З. Оценка потерь мощности из-за несимметрии по напряжению для систем электроснабжения скоростных железных дорог переменного тока / В. З. Манусов, П. В. Морозов // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2013. – № 1. – С. 331–333.
4041. Манусов В. З. Переходные процессы в цепях содержащих сверхпроводниковые трансформаторы / В. З. Манусов, Н. В. Александров // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 5. – С. 103–107.
4042. Манусов В. З. Снижение несинусоидального тока на входных обмотках тягового трансформатора Скотта / В. З. Манусов, П. В. Морозов, Ю. В. Морозов // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2013. – № 1. – С. 333–335.

4043. Манусов В. З. Электроснабжение предприятий агропромышленного комплекса вблизи скоростных железных дорог переменного тока / В. З. Манусов, П. В. Морозов, Ю. В. Морозов // Актуальные проблемы энергетики АПК : материалы 4 междунар. науч.-практ. конф. – Саратов, 2013. – С. 199–200.
4044. Митрофанов С. В. Методы выбора оптимального состава агрегатов на ГЭС / С. В. Митрофанов // Актуальные проблемы энергетики АПК : материалы 4 междунар. науч.-практ. конф., Саратов, 2013. – Саратов, 2013 – С. 207–209.
4045. Митрофанов С. В. Многокритериальная оптимизация состава агрегатов гЭС на основе процедуры идентификации стратегий управления / С. В. Митрофанов ; науч. рук. Ю. А. Секретарев // Современные техника и технологии : сб. тр. 19 междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, Томск, 15–19 апр. 2013 г. В 3 т. – Томск : Изд-во Том. политехн. ун-та, 2013. – Т. 1. – С. 78–79.
4046. Нечеткое управление ветротурбинами с изменяемой геометрией лопасти / С. Н. Удалов, В. З. Манусов, Н. В. Зубова, А. А. Ачитаев // Возобновляемая энергетика. Пути повышения энергетической и экономической эффективности : материалы 1 междунар. форума REENFOR–2013, Москва, 22–23 окт. 2013 г. – Москва, 2013. – С. 364–368.
4047. Нечеткое управление ветротурбинами с изменяемой геометрией лопасти [Электронный ресурс] / С. Н. Удалов, В. З. Манусов, Н. В. Зубова, А. А. Ачитаев // Новые нетрадиционные и возобновляемые источники энергии : тез. докл. Всерос. конф. молодых ученых, Новосибирск, 3–4 окт. 2013 г. – Новосибирск : Ин-т теплофизики СО РАН, 2013. – С. 49–50. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – (Программа ННиВИЭ). – Загл. с этикетки.
4048. Низовцев М. И. Определение температуры поверхности светодиодной матрицы уличного фонаря методом ик термографии / М. И. Низовцев, А. Н. Стерлягов, В. Н. Летушко // Теплофизика и энергетика : конф. с междунар. участием «8 Всерос. семинар вузов по теплофизике и энергетике», Екатеринбург, 12–14 нояб. 2013 г. : сб. докл. – Екатеринбург, 2013. – С. 431–439.
4049. Низовцев М. И. Использование тепловизионной техники при теплотехнических обследованиях малоэтажных зданий / М. И. Низовцев, А. Н. Стерлягов // Энерго- и ресурсоэффективность малоэтажных жилых зданий : докл. науч.-практ. конф., Новосибирск, 19–20 марта 2013 г. – Новосибирск : Изд-во ин-та теплофизики СО РАН, 2013. – С. 75–82.
4050. Низовцев М. И. Новая фасадная система с вентилируемыми каналами для утепления новых и реконструируемых зданий / М. И. Низовцев, В. Т. Белый, А. Н. Стерлягов // Энерго- и ресурсоэффективность малоэтажных жилых зданий : докл. науч.-практ. конф., Новосибирск, 19–20 марта 2013 г. – Новосибирск : Изд-во ин-та теплофизики СО РАН, 2013. – С. 64–74.
4051. Низовцев М. И. Определение тепловых и конструктивных параметров водяного теплого пола / М. И. Низовцев, И. А. Сахаров ; науч. рук. М. И. Низовцев // Энерго- и ресурсоэффективность малоэтажных жилых зданий : докл. науч.-практ. конф., Новосибирск, 19–20 марта 2013 г. – Новосибирск : Изд-во ин-та теплофизики СО РАН, 2013. – С. 39–42.
4052. Низовцев М. И. Применение метода ИК-термографии для исследования тепловых эффектов при капиллярном увлажнении пористых сред / М. И. Низовцев, А. Н. Стерля-

- гов, В. Н. Терехов // Динамика многофазных сред : материалы 13 Всерос. семинара, Новосибирск, 8–10 окт. 2013 г. – Новосибирск, 2013. – С. 115–117.
4053. Низовцев М. И. Расчет взаимного влияния тепловых и конструктивных параметров водяного теплого пола / М. И. Низовцев, И. А. Сахаров // Ползуновский вестник. – 2013. – № 4-3. – С. 33–37.
4054. Низовцев М. И. Расчет параметров утилизатора тепла и холода вентиляционного воздуха / М. И. Низовцев, А. А. Захаров // Энерго- и ресурсоэффективность малоэтажных жилых зданий : докл. науч.-практ. конф., Новосибирск, 19–20 марта 2013 г. – Новосибирск : Изд-во ин-та теплофизики СО РАН, 2013. – С. 36–38.
4055. Низовцев М. И. Расчетно-теоретическое обоснование зимней технологии сборно-монолитного малоэтажного домостроения / М. И. Низовцев, М. М. Титов, Е. Б. Толочная // Энерго- и ресурсоэффективность малоэтажных жилых зданий : докл. науч.-практ. конф., Новосибирск, 19–20 марта 2013 г. – Новосибирск : Изд-во ин-та теплофизики СО РАН, 2013. – С. 330–334.
4056. Низовцев М. И. Регенерация тепла и холода – энергоэффективный энергоисточник для жилых зданий / М. И. Низовцев // Возобновляемая энергетика. Пути повышения энергетической и экономической эффективности : материалы 1 междунар. форума REENFOR–2013, Москва, 22–23 окт. 2013 г. – Москва, 2013. – С. 399.
4057. Низовцев М. И. Экспериментальные и теоретические исследования теплообменных устройств для утилизации тепла и холода вентиляционного воздуха / М. И. Низовцев // Теплофизика и энергетика: конф. с междунар. участием «8 Всерос. семинар вузов по теплофизике и энергетике», Екатеринбург, 12–14 нояб. 2013 г. : сб. докл. – Екатеринбург, 2013. – С. 439–446.
4058. Низовцев М. И. Энергоэффективные ограждающие конструкции и инженерное оборудование зданий [Электронный ресурс] / М. И. Низовцев // Бизнес и инновации–2013: «Энергоактивный безотходный эко-этнопоселок YurtVillage «Zhasyl Aul»: науч.-инженер. решения 6 технолог. уклада : 2 междунар. науч.-практ. конф., Астана, 22 нояб. 2013 г. – Астана, 2013. – С. 21. – Режим доступа: <http://www.eco.gov.kz/new2012/2013/11/100-6/>. – Загл. с экрана.
4059. Обобщенный сравнительный анализ трансформаторных преобразователей в системах электроснабжения скоростных железных дорог / В. З. Манусов, Ю. В. Морозов, П. В. Морозов, К. Н. Бойко // Теория и практика современной науки : материалы 10 междунар. науч.-практ. конф., Москва, 27–28 июня 2013 г. – Москва : Спецкнига, 2013. – С. 102–105.
4060. Оптимизация режимов функционирования ТЭЦ как способ повышения энергетической эффективности / Б. Н. Мошкин, В. С. Карманов, Ю. А. Секретарев, Т. В. Чекалина, К. Н. Яковченко // Энергетика Татарстана. – 2013. – № 3. – С. 61–67.
4061. Павлюченко Д. А. Модель управления системой электроснабжения предприятий / Д. А. Павлюченко, Н. Г. Васильева // Главный энергетик. – 2013. – № 12. – С. 57–62..
4062. Павлюченко Д. А. Энергоэффективность систем электроснабжения предприятий. Комплексная оценка : монография / Д. А. Павлюченко, А. В. Могиленко, Н. Г. Васильева. – Saarbruken : LAP. LAMBERT Acad. Publ., 2013. – 92 с.

4063. Повышение энергетической эффективности генерирующей компании за счет выбора оптимальных режимов функционирования по критерию максимизации прибыли / В. С. Карманов, Б. Н. Мошкин, Ю. А. Секретарев, Т. В. Чекалина, К. Н. Яковченко // Надежность и безопасность энергетики. – 2013. – № 20. – С. 35–40.
4064. Попелюх И. А. Анализ мест установки микро-ГЭС в промышленных стоках г. Новосибирска / И. А. Попелюх ; науч. рук. А. А. Жданович // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 5. – С. 191–194.
4065. Размер обучающей выборки и ее влияние на архитектуру искусственной нейронной сети в энергосистеме / В. З. Манусов, И. С. Макаров, С. А. Дмитриев, С. Е. Кокин, С. А. Ерошенко // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2013. – Т. 18, № 4-1. – С. 1417–1420.
4066. Родыгина С. В. Нейросетевое моделирование для промышленных предприятий при решении задачи прогнозирования / С. В. Родыгина, А. В. Родыгин // Энергетика: эффективность, надежность, безопасность : материалы тр. 19 Всерос. науч.-техн. конф., Томск, 4–6 дек. 2013 г. – Томск : Скан, 2013. – Т. 1. – С. 149–152.
4067. Секретарев Ю. А. Ситуационное управление составом и режимами гидроагрегатов на гидроэлектростанциях : моногр. / Ю. А. Секретарев, А. А. Жданович, К. Ю. Мосин. – Саяногорск ; Черемушки : Изд-во Сиб. федерал ун-та, Саяно- Шуш. фил., 2013. – 152 с.
4068. Стрельников Н. А. Электроснабжение промышленных предприятий : учеб. пособие / Н. А. Стрельников. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 100 с.
4069. Сыроквашин А. С. Анализ структур главных схем электрических соединений сетевых ветропарков / А. С. Сыроквашин ; науч. рук. Н. В. Зубова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 5. – С. 225–230.
4070. Тимофеев Э. И. Удаленный мониторинг систем компенсации реактивной мощности / Э. И. Тимофеев ; науч. рук. Д. А. Павлюченко // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 5. – С. 233–236.
4071. Тимошенко Е. Н. Исследование и разработка конструкции минигэс для стоков насосно-фильтровальной станции горводоканала / Е. Н. Тимошенко ; науч. рук. А. А. Жданович // Современные техника и технологии : сб. тр. 19 междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, Томск, 15–19 апр. 2013 г. В 3 т. – Томск : Изд-во Том. политехн. ун-та, 2013. – С. 96–97.
4072. Удалов С. Н. Гибридная система электроснабжения для автономного дома / С. Н. Удалов, А. А. Захаров // Энерго- и ресурсоэффективность малоэтажных жилых зданий : докл. науч.-практ. конф., Новосибирск, 19–20 марта 2013 г. – Новосибирск : Изд-во ин-та теплофизики СО РАН, 2013. – С. 111–115.
4073. Удалов С. Н. Исследование тепловых процессов в системе солнечного тепло-снабжения : монография / С. Н. Удалов, А. А. Захаров, В. В. Малых. – Saarbruken : LAP LAMBERT Acad. Publ., 2013. – 144 с.

4074. Удалов С. Н. Исследование тепловых процессов в системе солнечного тепло-снабжения малоэтажного дома / С. Н. Удалов, А. А. Захаров, В. В. Малых // Возобновляемая энергетика. Пути повышения энергетической и экономической эффективности : материалы 1 междунар. форума REENFOR–2013, Москва, 22–23 окт. 2013 г. – Москва, 2013. – С. 406.
4075. Удалов С. Н. Моделирование ветроэнергетических установок и управление ими на основе нечеткой логики : монография / С. Н. Удалов, В. З. Манусов. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 200 с. – (Монографии НГТУ).
4076. Удалов С. Н. Технология повышения регулировочной способности подъемной силы в режиме ограничения мощности ветровой турбины средствами плазменной технологии / С. Н. Удалов, В. З. Манусов, А. А. Ачитаев ; науч. рук. В. З. Манусов // Известия Томского политехнического университета. – 2013. – Т. 323, № 4. – С. 158–162.
4077. Управление формой тока при распределении активных мощностей между вторичными обмотками трансформаторного преобразователя скотта / П. В. Морозов, К. Н. Бойко, В. З. Манусов, Ю. В. Морозов // Энергетика: эффективность, надежность, безопасность : материалы тр. 19 Всерос. науч.-техн. конф., Томск, 4–6 дек. 2013 г. – Томск : Скан, 2013. – Т. 1. – С. 129–132.
4078. Управление функционированием генерирующей компании на основе критерия максимизации прибыли / Т. В. Чекалина, Ю. А. Секретарев, Б. Н. Мошкин, В. С. Карманов // Главный энергетик. – 2013. – № 3. – С. 39–45.
4079. Управление функционированием генерирующей компании с целью повышения энергоэффективности / В. С. Карманов, Б. Н. Мошкин, Ю. А. Секретарев, Т. В. Чекалина // Электро. Электротехника, электроэнергетика, электротехническая промышленность. – 2013. – № 4. – С. 2–7.
4080. Федан В. Н. Популяризация нивиз в новосибирске / В. Н. Федан ; науч. рук. С. Н. Удалов // Современные техника и технологии : сб. тр. 19 междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, Томск, 15–19 апр. 2013 г. В 3 т. – Томск : Изд-во Том. политехн. ун-та, 2013. – Т. 1. – С. 97–98.
4081. Халдаров Ш. К. Интеллектуальное управление вэу с переменной скоростью на основе принципов нечеткой логики / Ш. К. Халдаров ; науч. рук. В. З. Манусов // Современные техника и технологии : сб. тр. 19 междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, Томск, 15–19 апр. 2013 г. В 3 т. – Томск : Изд-во Том. политехн. ун-та, 2013. – Т. 1. – С. 103–104.
4082. Чурина Н. В. Потери в системах электроснабжения / Н. В. Чурина ; науч. рук. С. В. Митрофанов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 5. – С. 254–258.
4083. Шевцов Д. Е. Интеллектуальное управление конденсаторными установками / Д. Е. Шевцов, Д. А. Павлюченко ; науч. рук. Д. А. Павлюченко // Современные техника и технологии : сб. тр. 19 междунар. науч.-практ. конф. студентов и молодых ученых, Томск, 15–19 апр. 2013 г. – Томск : ТПУ, 2013. – Т. 1. – С. 111–112.
4084. Экспериментальное исследование воздухо-воздушного теплообменника с промежуточным теплоносителем для утилизации тепла вентиляционного воздуха / М. И. Ни-

- зовцев, А. И. Яворский, В. Н. Летушко, В. Ю. Бородулин // Энерго- и ресурсоэффективность малоэтажных жилых зданий : докл. науч.-практ. конф., Новосибирск, 19–20 марта 2013 г. – Новосибирск : Изд-во ин-та теплофизики СО РАН, 2013. – С. 43–49.
4085. Электромагнитное моделирование пленочного резистора / М. Г. Рубанович, Н. В. Александров, В. З. Манусов, В. А. Хрусталеv // Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. – 2013. – № 3 (29). – С. 63–68.
4086. Энергоснабжение жилых и общественных зданий : метод. указания к выполнению расчетно-граф. работы для дневного и заочного отделений 4 и 5 курсов факультета энергетики (специальность 140200 - Электроэнергетика) / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост. Г. В. Чекалина]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 19 с.
4087. Development and research of the control system for wind turbine with variable length blade / N. V. Zubova, S. N. Udalov, V. Z. Manusov, A. A. Achitaev // The 8 international forum on strategic technologies (IFOST 2013) : proc., Mongolia, Ulaanbaatar, 28 June – 1 July 2013. – Ulaanbaatar, 2013. – Vol. 2. – P. 600–604.
4088. Nizovtsev M. I. Experimental investigation of a filling regenerator of heat and cold in ventilation air with liquid irrigation / M. I. Nizovtsev // 16 IAHR cooling tower and air-cooled heat exchanger conference, Belarus, Minsk, 30 Sept. – 2 Oct. 2013 : abstracts. – Minsk, 2013. – P. 37–38.
4089. Pavlyuchenko D. Reactive power compensation using fuzzy logic controlled capacitors banks / D. Pavlyuchenko, D. Shevtsov // The 8 international forum on strategic technologies (IFOST 2013) : proc., Mongolia, Ulaanbaatar, 28 June – 1 July 2013. – Ulaanbaatar, 2013. – Vol. 2. – P. 563–566.
4090. Sekretarev Y. A. Application of Fuzzy Sets theory for representation of Hydro power plant's operational condition / Y. A. Sekretarev, A. A. Zdanovich, S. V. Mitrofanov // The 8 international forum on strategic technologies (IFOST 2013) : proc., Mongolia, Ulaanbaatar, 28 June – 1 July 2013. – Ulaanbaatar, 2013. – Vol. 2. – P. 605–609.
4091. Sekretarev Y. A. Preventive control taking into account of an operational condition power equipment and flowing path of hydropower plant / Y. A. Sekretarev, S. V. Mitrofanov // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Техника и технологии. – 2013. – № 1 – С. 3–14.
4092. The research on heat exchange and mass transfer processes in the heat supply and ventilation system in autonomous energy-efficient buildings / A. A. Zakharov, S. N. Udalov, M. I. Nizovtsev, V. V. Malych // The 8 international forum on strategic technologies (IFOST 2013) : proc., Mongolia, Ulaanbaatar, 28 June – 1 July 2013. – Ulaanbaatar, 2013. – Vol. 2. – P. 596–599.
4093. The technical complex of increasing energy efficiency of wind power station / V. Z. Manusov, S. N. Udalov, A. Chivenkov, A. A. Achitaev, S. Suyakov // European science and technology : materials of the 5 intern. research and practice conf., Germany, Munich, 3–4 Oct. 2013. – Munich : Vela Verlag Waldkraiburg, 2013. – Vol. 1. – P. 432–440.
4094. Training sample dimensions impact on artificial neural network optimal structure / V. Z. Manusov, I. S. Makarov, S. A. Dmitriev, S. A. Eroshenko // 12 International conference on environment and electrical engineering (EEEIC 2013) : proc., Poland, Wroclaw, 5–8 May 2013. – IEEE, 2013. – P. 156–159.

4095. Udalov S. N. Simulation of wind speed in the problems of wind power / S. N. Udalov, N. V. Zubova // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Техника и технологии. – 2013. – № 2. – P. 150–165.

Кафедра тепловых электрических станций

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

4096. Антонов А. Н. Разработка технологической схемы и оценка эффективности ГТУ-ТЭЦ с газификацией кавитационного жидкоугольного топлива / А. Н. Антонов ; науч. рук. Г. В. Ноздренко // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 5. – С. 3–5.
4097. Баландина О. А. Оценки эксергии геотермальных ресурсов для технологий выработки электроэнергии / О. А. Баландина ; науч. рук. С. Л. Елистратов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 5. – С. 5–8.
4098. Баранов В. Н. Повреждение перепускных труб срч котла пк-39-iiм и расчетный анализ его причин / В. Н. Баранов, А. А. Горб, С. Ф. Николаев // Теплоэнергетика. – 2013. – № 6. – С. 30–34.
4099. Баранов В. Н. Проблемы гидродинамики, маневренности, надежности энергетических котлов и их решение : монография / В. Н. Баранов. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 219 с.
4100. Бойко Е. Е. Воспламеняемость композиционного твердого топлива / Е. Е. Бойко ; науч. рук. Ю. В. Овчинников // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 5. – С. 8–12.
4101. Варакин Д. О. Тренажерный комплекс по наладке автоматических систем регулирования тепловых электрических станций / Д. О. Варакин, И. А. Тихонов ; науч. рук. А. И. Дворцовой // Современные проблемы технических наук : сб. тезисов докладов МНСК-2013 «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2013 г. – Новосибирск : НГУЭУ, 2013. – Ч. 1. – С. 42.
4102. Винокуров А. Е. Использование фреоновых технологий в энергоблоках ТЭС / А. Е. Винокуров ; науч. рук. О. К. Григорьева // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 5. – С. 14–15.
4103. Галанова А. И. Участие блочных установок в регулировании частоты. / А. И. Галанова, Т. Ю. Козлова // Теплофизика и энергетика : конф. с междунар. участием «8 Всерос. семинар ВУЗов по теплофизике и энергетике» (Екатеринбург, 12–14 нояб. 2013 г.) : тез. докл. – Екатеринбург : УрФУ, 2013. – С. 48.
4104. Горбатов Р. И. Опыт эксплуатационной химической очистки двух котлов К-50-14-250 / Р. И. Горбатов ; науч. рук. В. Н. Баранов // Интеллектуальные энергосистемы : материалы 1 междунар. молодеж. форума, Томск 21–25 окт. 2013 г. В 2 т. – Томск, 2013. – Т. 1. – С. 212–215.

4105. Горбатов Р. И. Опыт эксплуатационной химической очистки двух котлов К-50-14-250 / Р. И. Горбатов, А. Ф. Таранец ; науч. рук. В. Н. Баранов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 5. – С. 15–18.
4106. Григорьева О. К. Эффективность применения селективного некаталитического восстановления оксидов азота в пылеугольных котлах ТЭС / О. К. Григорьева, С. М. Фролов // Теплофизика и энергетика : конф. с междунар. участием «8 Всерос. семинар ВУЗов по теплофизике и энергетике» (Екатеринбург, 12–14 нояб. 2013 г.) : тез. докл. – Екатеринбург : УрФУ, 2013. – С. 60.
4107. Зыков С. В. Распределение электрической и тепловой нагрузок на ТЭЦ эксергетическим методом / С. В. Зыков ; науч. рук. Г. В. Ноздренко // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 5. – С. 32–36.
4108. Ибрагимов Л. Ф. Эффективность применения на паротурбинных энергоблоках фреоновых ступеней / Л. Ф. Ибрагимов ; науч. рук. О. К. Григорьева // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 5. – С. 36–37.
4109. Исследование термодинамических процессов поршневого компрессора : метод. указания к выполнению лаб. работы / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: О. К. Григорьева, О. В. Боруш]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 16 с.
4110. Каменев И. П. Вариант использования кавитационного водоугольного топлива на действующих ТЭС / И. П. Каменев, Е. Г. Карпов ; науч. рук. П. А. Щинников // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 5. – С. 37–41.
4111. Комаров Е. Ю. Определение рациональных мощностей ПГУ - реконструкции пылеугольных ТЭС при топливных и системных ограничениях / Е. Ю. Комаров ; науч. рук. Г. В. Ноздренко // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 5. – С. 41–45.
4112. Комаров Е. Ю. Определение рациональных мощностей ПГУ-реконструкции пылеугольных ТЭС при топливных и системных ограничениях / Е. Ю. Комаров ; науч. рук. П. А. Щинников // Энергосбережение в городском хозяйстве, энергетике, промышленности : 6 междунар. науч.-техн. конф., Ульяновск, 21–22 апр. 2013 г. : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – С. 222–226.
4113. Конструктивно-компоновочные параметры парофреоновых турбин в составе парогазовых энергоблоков / П. А. Щинников, Г. В. Ноздренко, О. К. Григорьева, А. А. Курьянов // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 3 (52). – С. 180–184.
4114. Кочтова Е. В. Новые возможности низкопотенциальной теплоэнергетики / Е. В. Кочтова, О. А. Баландина ; [науч. рук. С. Л. Елистратов] // Энергосбережение в городском хозяйстве, энергетике, промышленности : 6 междунар. науч.-техн. конф., Ульяновск, 21–22 апр. 2013 г. : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – С. 23–25.

4115. Кочтова Е. В. Перспективы применения водоаммиачных рабочих тел в энергетике / Е. В. Кочтова ; науч. рук. С. Л. Елистратов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 5. – С. 49–52.
4116. Кудрявцев К. С. Опыт наладки и освоения котла ТПЕ-216М Харанорской ГРЭС / К. С. Кудрявцев, С. Ф. Николаев, А. Г. Овсянников ; науч. рук. В. Н. Баранов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 5. – С. 53–56.
4117. Курьянов А. А. Двухвальная ПГУ с фреоновой турбиной / А. А. Курьянов ; науч. рук. Г. В. Ноздренко // Энергия-2013 : 8 междунар. науч.-техн. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, Иваново, 23–25 апр. 2013 г. Теплоэнергетика : материалы конф. В 7 т. – Иваново : ИГЭУ, 2013. – Т. 1, ч. 1. – С. 48–53
4118. Курьянов А. А. Одновальная ПГУ с фреоновой паротурбинной установкой / А. А. Курьянов ; науч. рук. Г. В. Ноздренко // Теоретические и практические вопросы развития научной мысли в современном мире : сб. ст. 2 междунар. науч.-практ. конф., Уфа, 29–30 апр. 2013 г. В 4 ч. – Уфа : РИЦ БашГУ, 2013. – Ч. 4. – С. 95–99.
4119. Курьянов А. А. Параметры фреоновой паротурбинной установки в составе ПГУ / А. А. Курьянов ; науч. рук. Г. В. Ноздренко // Современные инновации в науке и технике : материалы 3 междунар. науч.-практ. конф., 17 апр. 2013 г. – Курск, 2013. – С. 107–110.
4120. Курьянов А. А. Парогазовая установка с фреоновой турбиной / А. А. Курьянов ; [науч. рук. Г. В. Ноздренко] // Энергосбережение в городском хозяйстве, энергетике, промышленности : 6 междунар. науч.-техн. конф., Ульяновск, 21–22 апр. 2013 г. : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – С. 218–222.
4121. Курьянов А. А. Показатели экономической эффективности ПГУ с фреоновой технологией / А. А. Курьянов ; науч. рук. Г. В. Ноздренко // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 5. – С. 57–60.
4122. Курьянов А. А. Термодинамические параметры и процессы теплообмена в ПГУ с фреоновой турбиной / А. А. Курьянов ; науч. рук. Г. В. Ноздренко // Радиоэлектроника, электротехника и энергетика : 19 междунар. науч.-техн. конф. студентов и аспирантов : тез. докл. В 4 т. – Москва : Издат. дом МЭИ, 2013. – Т. 4. – С. 136.
4123. Малахов М. В. Вычислительная система электростанции – Computation system power station / М. В. Малахов, А. Г. Феоктистов, А. В. Сафронов ; науч. рук. П. А. Щинников // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. (МНСК–2013) «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2013 г. – Новосибирск : НГУЭУ, 2013. – Ч. 1. – С. 58.
4124. Миронова Н. В. Технологическая готовность поточных газификаторов твердого топлива / Н. В. Миронова ; науч. рук. Г. В. Ноздренко // Интеллектуальные энергосистемы : материалы 1 междунар. молодеж. форума, Томск, 21–25 окт. 2013 г. В 2 т. – Томск, 2013. – Т. 1. – С. 208–211.

4125. Миронова Н. В. Технологическая готовность поточных газификаторов твердого топлива / Н. В. Миронова ; науч. рук. Г. В. Ноздренко // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 5. – С. 63–66.
4126. Ноздренко Г. В. Перспективная парогазовая установка с фреоновой технологией / Г. В. Ноздренко, А. А. Курьянов // Теплофизика и энергетика : конф. с междунар. участием «8 Всерос. семинар ВУЗов по теплофизике и энергетике» (Екатеринбург, 12–14 нояб. 2013 г.) : тез. докл. – Екатеринбург : УрФУ, 2013. – С. 122.
4127. Овчинников Ю. В. Исследование конструктивно-компоновочных параметров циклонных предтопок для сжигания кавитационного жидкоугольного топлива / Ю. В. Овчинников, Ф. А. Серант, А. И. Цепенюк // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 4 (53). – С. 202–209.
4128. Опыт наладки и освоения котла ТПЕ-216М Харанорской ГРЭС / В. Н. Баранов, К. С. Кудрявцев, С. Ф. Николаев, А. Г. Овсянников // Теплофизика и энергетика : конф. с междунар. участием «8 Всерос. семинар ВУЗов по теплофизике и энергетике» (Екатеринбург, 12–14 нояб. 2013 г.) : тез. докл. – Екатеринбург : УрФУ, 2013. – С. 22.
4129. Опыт реконструкции котла П-57-3М энергоблока 500 МВт Экибастузской ГРЭС-1 с применением ВИР-технологий для сжигания Майкубенского угля. / В. Н. Баранов, Б. Б. Рядинский, Е. Н. Яганов, С. Ф. Николаев // Теплофизика и энергетика : конф. с междунар. участием «8 Всерос. семинар ВУЗов по теплофизике и энергетике» (Екатеринбург, 12–14 нояб. 2013 г.) : тез. докл. – Екатеринбург : УрФУ, 2013. – С. 23.
4130. Оценка реального расхода топлива энергоблоками ТЭЦ на основе оптимизационных расчетов их режимов работы / О. В. Боруш, С. В. Зыков, А. В. Сафронов, В. Г. Томилов, П. А. Щинников, Г. В. Ноздренко // Доклады Академии наук высшей школы Российской Федерации. – 2013. – № 2 (21). – С. 26–34.
4131. Производство и передача тепловой энергии [Электронный ресурс] : учеб.-метод. комплекс / Ю. И. Шаров ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – № Информрегистра 0321302576. – Загл. с этикетки.
4132. Расчет теплообменника ЦТП : метод. указания к расчет.-граф. работе для ФЭН всех форм обучения и всех направлений / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост. Ю. И. Шаров]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 32 с.
4133. Рудакова Е. Е. Распыливание водоугольного топлива пневматическими форсунками / Е. Е. Рудакова, Ю. В. Овчинников // Энергосбережение в городском хозяйстве, энергетике, промышленности : 6 междунар. науч.-техн. конф., Ульяновск, 21–22 апр. 2013 г. : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – С. 226–229.
4134. Рыльский А. Е. Применение воздушных конденсаторов в паротурбинных энергоблоках / А. Е. Рыльский ; науч. рук. О. В. Боруш // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 5. – С. 71–73.
4135. Рыльский А. Е. Применение воздушных конденсаторов в теплоэнергетике / А. Е. Рыльский ; науч. рук. О. В. Боруш // Интеллектуальные энергосистемы : материалы 1

- междунар. молодеж. форума, Томск 21–25 окт. 2013 г. В 2 т. – Томск, 2013. – Т. 1. – С. 215–218.
4136. Сафронов А. В. О точности вычисления ТЭП ТЭС / А. В. Сафронов ; науч. рук. П. А. Щинников // Теплоэнергетика : Энергия-2013 : 8 междунар. науч.-техн. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, Иваново, 23–25 апр. 2013 г. : материалы конф. В 7 т. – Иваново : ИГЭУ, 2013. – Т. 1, ч. 1. – С. 66–69.
4137. Сафронов А. В. Повышение эффективности энергоблока за счет применения информационно-измерительных систем / А. В. Сафронов, П. А. Щинников // Индустриальные информационные системы (ИИС–2013) : Всерос. конф. (Новосибирск, 24–28 сент. 2013 г.) : сб. тез. докл. – Новосибирск : КТИ ВТ СО РАН, 2013. – С. 55–56.
4138. Сафронов А. В. Повышение эффективности энергоблока за счет применения информационно-измерительных систем / А. В. Сафронов // Современная техника и технологии : сб. тр. 19 междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, Томск, 15–19 апр. 2013 г. В 3 т. – Томск : Изд-во Томск. политехн. ун-та, 2013. – Т.3. – С. 245–246.
4139. Сафронов А. В. Повышение эффективности энергоблока за счет применения информационно-измерительных систем / А. В. Сафронов, П. А. Щинников // Состояние и перспективы развития электротехнологии : материалы междунар. науч.-техн. конф. (17 Бернадосовские чтения), Иваново, 29–31 мая 2013 г. Т. 2. Теплоэнергетика. – Иваново : ПрессСто, 2013. – С. 123–125.
4140. Серант М. Д. Конструкция кольцевого котла с высокотемпературным подогревателем и газификацией кавитационного водоугольного топлива в предтопке / М. Д. Серант ; науч. рук. Г. В. Ноздренко // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 5. – С. 74–77.
4141. Серант М. Д. Конструкция кольцевого котла с высокотемпературным подогревателем и газификацией угля в предтопке / М. Д. Серант ; науч. рук. Г. В. Ноздренко // Теплофизика и энергетика : конф. с междунар. участием «8 Всерос. семинар ВУЗов по теплофизике и энергетике» (Екатеринбург, 12–14 нояб. 2013 г.) : тез. докл. – Екатеринбург : УрФУ, 2013. – С. 139.
4142. Сравнительный анализ пусковых схем и маневренных характеристик дублирующих блоков 300 МВт ТЭС Аксу / В. Н. Баранов, С. Ф. Николаев, А. В. Рульковский, Е. Н. Яганов // Энергетик. – 2013. – № 12. – С. 15–19.
4143. Техничко-экономический КПД энергоблоков ТЭЦ / Г. В. Ноздренко, П. А. Щинников, О. К. Григорьева, О. В. Боруш // Известия Российской академии наук. Энергетика. – 2013. – № 6. – С. 16–24.
4144. Техничко-экономический КПД энергоблоков ТЭЦ / О. В. Боруш, Г. В. Ноздренко, П. А. Щинников, О. К. Григорьева // Известия Российской академии наук. Энергетика. – 2013. – № 4. – С. 101–112.
4145. Технические средства автоматизации : учеб.-метод. пособие / сост.: П. А. Щинников, А. И. Дворцовой, А. И. Галанова, А. В. Сафронов. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 48 с.

4146. Томилов В. Г. Исследование влияния качества топлива на эффективность котельных агрегатов в условиях задачи изменения топливного баланса ТЭС / В. Г. Томилов, Е. Н. Яганов // Состояние и перспективы развития электротехнологии : материалы междунар. науч.-техн. конф. (17 Бенардосовские чтения), Иваново, 29–31 мая 2013 г. – Иваново, 2013. – Т. 1. – С. 94–97.
4147. Францева А. А. Комбинированное теплоснабжение от ТЭЦ с фреоновыми термотрансформаторами / А. А. Францева ; науч. рук. Г. В. Ноздренко // Теплофизика и энергетика : конф. с междунар. участием «8 Всерос. семинар ВУЗов по теплофизике и энергетике» (Екатеринбург, 12–14 нояб. 2013 г.) : тез. докл. – Екатеринбург : УрФУ, 2013. – С. 167.
4148. Францева А. А. Комбинированное теплоснабжение с фреоновыми термотрансформаторами / А. А. Францева // Современная техника и технологии : сб. тр. 19 междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, Томск, 15–19 апр. 2013 г. В 3 т. – Томск : Изд-во ТПУ, 2013. – Т. 3. – С. 176–179.
4149. Францева А. А. Комбинированное теплоснабжение с фреоновыми термотрансформаторами / А. А. Францева // Энергосбережение в городском хозяйстве, энергетике, промышленности : 6 междунар. науч.-техн. конф., Ульяновск, 21–22 апр. 2013 г. : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – С. 75–78.
4150. Францева А. А. Оптимальные показатели ТЭЦ в системе комбинированного теплоснабжения / А. А. Францева ; науч. рук. Г. В. Ноздренко // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 5. – С. 88–90.
4151. Францева А. А. Показатели эффективности ТЭЦ с фреоновыми термотрансформаторами / А. А. Францева // Перспективное развитие науки, техники и технологии : материалы 3 междунар. науч.-практ. конф., Курск, 18 окт. 2013 г. – Курск, 2013. – Т. 3. – С. 324–327.
4152. Францева А. А. Применение фреоновых термотрансформаторов в составе комбинированного теплоснабжения от ТЭЦ с ГСП / А. А. Францева ; науч. рук. Г. В. Ноздренко // Состояние и перспективы развития электротехнологии : материалы междунар. науч.-техн. конф. (17 Бенардосовские чтения), Иваново, 29–31 мая 2013 г. – Иваново : ПрессСто, 2013. – С. 205–207.
4153. Францева А. А. Эффективность системы комбинированного теплоснабжения / А. А. Францева ; науч. рук. Г. В. Ноздренко // Интеллектуальные энергосистемы : материалы 1 междунар. молодеж. форума, Томск, 21–25 окт. 2013 г. В 2 т. – Томск, 2013. – Т. 1 – С. 201–203.
4154. Францева А. А. Эффективность ТЭЦ с комбинированной системой теплоснабжения / А. А. Францева // Энергия–2013 : 8 междунар. науч.-техн. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, Иваново, 23–25 апр. 2013 г. Теплоэнергетика : материалы конф. В 7 т. – Иваново : ИГЭУ, 2013. – Т. 1, ч. 1. – С. 60–64.
4155. Фролов С. М. Технология селективного некаталитического восстановления оксидов азота и ее эффективность при разных схемах сжигания в пылеугольных котлах ТЭС / С. М. Фролов, О. К. Григорьева ; [науч. рук. О. К. Григорьева] // Энергосбережение в городском хозяйстве, энергетике, промышленности : 6 междунар. науч.-техн. конф., Ульяновск, 21–22 апр. 2013 г. : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – С. 280–283.

4156. Шаров Ю. И. Котельное, турбинное и вспомогательное оборудование [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Ю. И. Шаров ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск : НГТУ, 2013. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – № Информрегистра 0321302574. – Загл. с этикетки.
4157. Шаров Ю. И. Тепломассообмен [Электронный ресурс] : учеб.-метод. комплекс / Ю. И. Шаров ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – № ИНФОРМРЕГИСТРА 0321302575. – Загл. с этикетки.
4158. Шаров Ю. И. Теплотехника [Электронный ресурс] : учеб.-метод. комплекс / Ю. И. Шаров ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – № Информрегистра 0321302597. – Загл. с этикетки.
4159. Шаров Ю. И. Теплофизика [Электронный ресурс] : слайд-конспект лекций для студентов ФЭН всех форм обучения / Ю. И. Шаров ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – № Информрегистра 0321302599. – Загл. с этикетки.
4160. Шаров Ю. И. Теплоэнергетика [Электронный ресурс] : учеб.-метод. комплекс / Ю. И. Шаров ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – № Информрегистра 0321302577. – Загл. с этикетки.
4161. Шаров Ю. И. Техническая термодинамика [Электронный ресурс] : учеб.-метод. комплекс / Ю. И. Шаров, Ю. В. Овчинников ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – № Информрегистра 0321302596. – Загл. с этикетки.
4162. Щинников П. А. Вариант использования водоугольного топлива (КаВУТ) на действующих станциях / П. А. Щинников, И. П. Каменев, Е. Г. Карпов // Теплофизика и энергетика : конф. с междунар. участием «8 Всерос. семинар ВУЗов по теплофизике и энергетике» (Екатеринбург, 12–14 нояб. 2013 г.) : тез. докл. – Екатеринбург : УрФУ, 2013. – С. 180.
4163. Щинников П. А. Оптимизация распределения нагрузки на ТЭЦ / П. А. Щинников, Г. В. Ноздренко, С. В. Зыков // Теплофизика и энергетика : конф. с междунар. участием «8 Всерос. семинар ВУЗов по теплофизике и энергетике» (Екатеринбург, 12–14 нояб. 2013 г.) : тез. докл. – Екатеринбург : УрФУ, 2013. – С. 179.
4164. Щинников П. А. Оптимизация режимов работы ТЭЦ энергетическим методом / П. А. Щинников, Г. В. Ноздренко, С. В. Зыков // Энергосбережение в городском хозяйстве, энергетике, промышленности : 6 междунар. науч.-техн. конф., Ульяновск, 21–22 апр. 2013 г. : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – С. 252–256.
4165. Щинников П. А. Повышение эффективности энергоблока за счет применения информационно-измерительных систем / П. А. Щинников, А. В. Сафронов // Теплофизика и энергетика : конф. с междунар. участием «8 Всерос. семинар ВУЗов по теплофизике и энергетике» (Екатеринбург, 12–14 нояб. 2013 г.) : тез. докл. – Екатеринбург : УрФУ, 2013. – С. 181.
4166. Щинников П. А. Повышение эффективности энергоблока за счет применения информационно-измерительных систем / П. А. Щинников, А. В. Сафронов // Энергосбережение в городском хозяйстве, энергетике, промышленности : сб. науч. тр. 6 меж-

дунар. науч.-техн. конф., Ульяновск, 21–22 апр. 2013 г. – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – С. 249–252.

4167. Щинников П. А. Проектирование одноцилиндровой конденсационной турбины : учеб. пособие / П. А. Щинников. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 82 с.
4168. Яганов Е. Н. Исследование влияния переменного качества угля на эффективность котельных агрегатов / Е. Н. Яганов ; [науч. рук. В. Г. Томилов] // Энергосбережение в городском хозяйстве, энергетике, промышленности : 6 междунар. науч.-техн. конф., Ульяновск, 21–22 апр. 2013 г. : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – С. 229–233.
4169. Яганов Е. Н. Современные пути обновления котельного оборудования пылеугольных ТЭС / Е. Н. Яганов ; науч. рук. В. Г. Томилов // Современная техника и технологии : сб. тр. 19 междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, 15–19 апр. 2013 г. В 3 т. – Томск : Изд-во ТПУ, 2013. – Т. 3. – С. 269.
4170. Baranov V. N. Failure of the crossover pipes used in the PK-39-PM boiler middle radiant part and a numerical analysis of the factors caused this failure / V. N. Baranov, A. A. Gorb, S. F. Nikolaev // Thermal Engineering. – 2013. – Vol. 60, № 6. – P. 409–412.
4171. Galanova A. I. Environmental security of thermal power plant in emergency situation / A. I. Galanova // Euro-ECO Hannover 2013 : das Intern. Symp. «Ökologische, Technologische und Rechtliche Aspekte der Lebensversorgung» : Progr., Abstr., Germany, Hannover, 28–29 Nov. 2013. – Hannover : Europ. Wiss. Ges., 2013. – P. 42–43.
4172. Nosedrenko G. Exergieanalyse der thermischen Kraftwerke mit neuen Technologien : Monographic / G. Nosedrenko, P. Schtschinnikow. – Hannover : Europäischen Wiss. Ges., 2013. – 160 p.
4173. Shchinnikov P. A. The role of power-engineering in pollution of city atmosphere / P. A. Shchinnikov // Euro-ECO Hannover 2013 : das Intern. Symp. «Ökologische, Technologische und Rechtliche Aspekte der Lebensversorgung» : Progr., Abstr., Germany, Hannover, 28–29 Nov. 2013. – Hannover : Europ. Wiss. Ges., 2013. – P. 119–120.

Кафедра техники и электрофизики высоких напряжений

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

4174. Кадомская К. П. [Комментарии эксперта к статье М.Х. Зихермана «Объемные заряды в изоляции кабелей»] / К. П. Кадомская // Энергоэксперт. – 2013. – № 4. – С. 44–45.
4175. Кудрявцев К. С. Опыт наладки и освоения котла ТПЕ-216М Харанорской ГРЭС / К. С. Кудрявцев, С. Ф. Николаев, А. Г. Овсянников ; науч. рук. В. Н. Баранов // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 5. – С. 53–56.
4176. Михно В. В. Разработка требований к параметрам вакуумных выключателей, устанавливаемых в распределительных кабельных сетях среднего напряжения / В. В. Михно ; науч. рук. Ю. А. Лавров // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 5. – С. 183–187.

4177. Овсянников А. Г. Моделирование процессов при коммутациях батарей статических конденсаторов / А. Г. Овсянников, О. Ю. Шиллер, В. В. Лопатин // Диагностика электрических установок : материалы 8 науч.-практ. семинара Общественного Совета специалистов Сибири и Дальнего Востока по диагностике электрических установок по проблемам оценки технического состояния и проверки эффективности средств защиты от грозовых и высокочастотных коммутационных перенапряжений генерируемых элегазовыми выключателями и разъединителями [Тюмень, 22–23 апр. 2013 г.]. – Тюмень, 2013. – С. 68–75.
4178. Овсянников А. Г. Процессы коммутации шунтирующих реакторов элегазовыми выключателями: экспериментальные и расчетные характеристики / А. Г. Овсянников, О. Ю. Шиллер // Диагностика электрических установок : материалы 8 науч.-практ. семинара Общественного Совета специалистов Сибири и Дальнего Востока по диагностике электрических установок по проблемам оценки технического состояния и проверки эффективности средств защиты от грозовых и высокочастотных коммутационных перенапряжений генерируемых элегазовыми выключателями и разъединителями [Тюмень, 22–23 апр. 2013 г.]. – Тюмень, 2013. – С. 5–14.
4179. Овсянников А. Г. Частотные и переходные характеристики вводов и трансформаторов тока с изоляцией конденсаторного типа / А. Г. Овсянников, И. А. Фомина // Диагностика электрических установок : материалы 8 науч.-практ. семинара Общественного Совета специалистов Сибири и Дальнего Востока по диагностике электрических установок по проблемам оценки технического состояния и проверки эффективности средств защиты от грозовых и высокочастотных коммутационных перенапряжений генерируемых элегазовыми выключателями и разъединителями [Тюмень, 22–23 апр. 2013 г.]. – Тюмень, 2013. – С. 46–52.
4180. Пахомов М. В. Сравнение антирезонансных свойств трансформаторов напряжения 220 кВ / М. В. Пахомов, О. И. Лаптев // Энергоэксперт. – 2013. – № 6. – С. 20–23.
4181. Подавление грозовых перенапряжений, воздействующих на электрооборудование подстанций / С. М. Коробейников, Н. Я. Илюшов, Ю. А. Лавров, М. В. Свириденко, А. Л. Бычков // Физика импульсных разрядов в конденсированных средах : материалы 16 междунар. науч. конф., Николаев, 19–22 авг. 2013 г. – Николаев, 2013. – С. 172–175.
4182. Попков М. В. Проблема ЭМС на энергообъектах. Обеспечение ЭМС ЦЗСРТИ на Новосибирской ГЭС / М. В. Попков ; науч. рук. Р. А. Войтович // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 5. – С. 194–198.
4183. Попкова Н. П. Процессы при коммутациях трансформаторов в цепях пусковых шин ГАЭС / Н. П. Попкова ; науч. рук. Н. Ф. Петрова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 5. – С. 198–201.
4184. Применение частотно-зависимого резистора для подавления высокочастотных перенапряжений, воздействующих на кабели и электрооборудование подстанций напряжением 110 кВ / С. М. Коробейников, Н. Я. Илюшов, Ю. А. Лавров, Н. Ф. Петрова // Диагностика электрических установок : материалы 8 науч.-практ. семинара Общественного Совета специалистов Сибири и Дальнего Востока по диагностике электрических установок по проблемам оценки технического состояния и проверки эффективности средств защиты от грозовых и высокочастотных коммутационных перенапряжений

генерируемых элегазовыми выключателями и разъединителями [Тюмень, 22–23 апр. 2013 г.]. – Тюмень, 2013. – С. 194–208.

4185. Фаттахов Е. М. Исследование основных характеристик выключателей сетей генераторного напряжения / Е. М. Фаттахов ; науч. рук. Н. Ф. Петрова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 5. – С. 237–240.
4186. Фролкин Е. Н. Деформация волн атмосферных перенапряжений при распространении по проводам воздушных линий электропередачи / Е. Н. Фролкин, О. Ю. Шиллер, А. Г. Овсянников // Диагностика электрических установок : материалы 8 науч.-практ. семинара Общественного Совета специалистов Сибири и Дальнего Востока по диагностике электрических установок по проблемам оценки технического состояния и проверки эффективности средств защиты от грозовых и высокочастотных коммутационных перенапряжений генерируемых элегазовыми выключателями и разъединителями [Тюмень, 22–23 апр. 2013 г.]. – Тюмень, 2013. – С. 76–80.
4187. Хмелик М. С. Оптимизация конструкций электрооборудования на примере кабельного ввода 110 кВ / М. С. Хмелик ; науч. рук. С. С. Шевченко // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 5. – С. 240–242.
4188. Хмелик М. С. Оптимизация параметров оборудования на основе расчета электромагнитного поля / М. С. Хмелик, С. С. Шевченко // Интеллектуальные энергосистемы : материалы 1 междунар. молодеж. форума, Томск, 21–25 окт. 2013 г. : тез. докл. В 2 т. – Томск, 2013. – Т. 1. – С. 156–160.
4189. Чурина А. Н. Исследование коммутационной способности линейных выключателей / А. Н. Чурина ; науч. рук. Н. Ф. Петрова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 5. – С. 251–254.
4190. Шутович А. Ю. Однопроводная линия электропередачи / А. Ю. Шутович, А. В. Кокорин ; науч. рук. Р. А. Войтович // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 5. – С. 258–259.
4191. Щеглов Н. В. Современные виды изоляции : учеб. пособие / Н. В. Щеглов ; Новосибир. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 6. – 68 с.
4192. Щеглов Н. В. Современные виды изоляции. Ч. 5. Изоляция высоковольтных электрических машин : учеб. пособие / Н. В. Щеглов ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 87 с.
4193. Lavrov Y. A. Substation equipment and cables insulation protection from high-frequency overvoltages / Y. A. Lavrov, N. F. Petrova // The 8 international forum on strategic technologies (IFOST 2013) : proc., Mongolia, Ulaanbaatar, 28 June – 1 July 2013. – Ulaanbaatar, 2013. – Vol. 2. – P. 592–595.

Кафедра электрических станций

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

4194. Белоглазов А. В. Контроль вибрации подвижных и неподвижных частей гидроагрегатов / А. В. Белоглазов, А. С. Сергеев // Теоретические и практические вопросы развития научной мысли в современном мире : 2 междунар. науч.-практ. конф, Уфа, 29–30 апр. 2013 г. : сб. ст. – Уфа : РИЦ БашГУ, 2013. – Ч. 4. – С. 43–47.
4195. Ветров В. И. Статические механические характеристики асинхронного двигателя с короткозамкнутой обмоткой ротора / В. И. Ветров, А. В. Рыжук // Общество, наука и инновации : сб. ст. междунар. науч.-практ. конф, 29–30 нояб. 2013 г. В 4 ч. – Уфа : РИЦ БашГУ, 2013. – Ч. 2. – С. 112–115.
4196. Ветров В. И. Электромеханические преобразователи, диагностика и защита : учеб. пособие / В. И. Ветров, В. П. Ерушин, И. П. Тимофеев. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 259 с.
4197. Глазырин Г. В. Исследование динамических характеристик системы «регулятор-турбина» Новосибирской ГЭС / Г. В. Глазырин, Ю. В. Казанцев // Электро. Электротехника, электроэнергетика, электротехническая промышленность. – 2013. – № 4. – С. 16–19.
4198. Глазырин Г. В. Оптимальное распределение мощности между агрегатами гидроэлектростанции с учетом напора нетто / Г. В. Глазырин, Н. Н. Твердохлебов, Ю. В. Казанцев // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 4 (53). – С. 150–155.
4199. Ерушин В. П. Защита обмотки возбуждения генератора от замыкания на корпус / В. П. Ерушин, И. П. Тимофеев, М. М. Корпин // Состояние и перспективы развития электротехнологии : материалы междунар. науч.-техн. конф. (17 Бенардосовские чтения), Иваново, 29–31 мая 2013 г. Т. 1. Электроэнергетика. – Иваново, 2013. – С. 247–250.
4200. Идентификация аномальных и эксплуатационных режимов синхронных машин / Е. А. Денисенко, А. К. Жунусов, А. Ф. Саломатин, В. Ф. Тонышев // Проблемы и перспективы инновационного развития водного транспорта : материалы междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск : НГАВТ, 2013. – С. 105–107.
4201. Осинцев А. А. Разработка методов и средств повышения устойчивости функционирования дифференциальной защиты генератора : автореф. дис... канд. техн. наук : 05.14.02 / А. А. Осинцев ; науч. рук. В. Е. Глазырин. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 23 с.
4202. Осинцев А. А. Разработка методов и средств повышения устойчивости функционирования дифференциальной защиты генератора : дис... канд. техн. наук : 05.14.02 / А. А. Осинцев ; науч. рук. В. Е. Глазырин ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск, 2013. – 182 с.
4203. Присекин А. И. Групповое регулирование мощности энергоблоков ТЭС при их участии в первичном регулировании и АВРЧМ / А. И. Присекин ; науч. рук. В. Е. Глазырин // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 5. – С. 204–207.
4204. Расчет высокочастотной дифференциально-фазной защиты линий электропередачи : метод. ук. по курсу «Релейная защита электр. сетей» для магистрантов направле-

- ния 1404000 «Электроэнергетика и электротехника» : учеб.-метод. пособие / В. А. Давыдов, А. И. Щеглов. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 44 с.
4205. Современные средства релейной защиты : метод. указания / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: М. А. Купарев, Н. Н. Твердохлебов]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 36 с.
4206. Электрические станции и подстанции : метод. ук. к выполнению лабораторных работ № 5, 6, 7, 8 : учеб.-метод. пособие / Новосиб. гос. техн. ун-т ; сост.: В. И. Ключенович, Г. А. Сарапулов, Г. М. Глазырина, М. А. Купарев, Л. Б. Быкова. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 75 с.
4207. Яворский В. П. Защита синхронного генератора от перегрузок / В. П. Яворский ; науч. рук. В. Е. Глазырин // Дни науки НГТУ–2013 : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2012–2013 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 111.
4208. Яворский В. П. Исследование тепловой модели проводников с непосредственным охлаждением / В. П. Яворский ; науч. рук. В. Е. Глазырин // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 5. – С. 259–262.

Учебно-научная лаборатория «Электротехническое материаловедение»

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

4209. Нестеров С. В. Оценка наведенных токов и напряжений на опорах ВЛ с оптическим кабелем, встроенным в грозотрос / С. В. Нестеров, А. А. Мюльбаер // Воздушные линии. – 2013. – № 1. – С. 32–40.
4210. Тарасов А. Г. Воздушные линии. Проблемы живучести фундаментов опор / А. Г. Тарасов, Ю. В. Целебровский // Новости электротехники. – 2013. – № 1 (79). – С. 66–68.
4211. Целебровский Ю. В. Обеспечение долговечности фундаментов на сваях-оболочках для опор воздушных линий электропередачи / Ю. В. Целебровский, А. Г. Тарасов // Современные технологии фундаментостроения для топливно-энергетического комплекса : сб. докл. междунар. науч.-практ. конф., Москва, 28–29 нояб. 2012 г. – Москва : Междунар. ассоциация фундаментостроителей, 2013. – С. 94–98.

ЮРИДИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

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

Кафедра гражданского права и процесса

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

4212. Астафуров А. Е. Некоторые практические проблемы оказания телематических услуг связи в РФ / А. Е. Астафуров // Проблемы юриспруденции : сб. науч. ст. и тез. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Вып. 6. – С. 7–11.
4213. Астафуров А. Е. Определение понятия услуга: законодательство и доктрина / А. Е. Астафуров ; науч. рук. М. Н. Рахвалова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 1. – С. 104–105.
4214. Берилло М. С. Общие основания уменьшения размера возмещения вреда, причиненного здоровью пациента медицинской организацией / М. С. Берилло // Гражданское право и арбитражный процесс: современная доктрина и правоприменительная практика : межрегион. науч.-практ. конф. : сб. науч. тр., Горно-Алтайск, 31 мая 2013 г. – Горно-Алтайск : РИО ГАГУ, 2013. – С. 8–12.
4215. Берилло М. С. Проблемы совершенствования норм о привлечении к ответственности за причинение вреда здоровью пациентов / М. С. Берилло // Правовые проблемы укрепления российской государственности : сб. ст. по итогам Всерос. науч.-практ. конф., Томск, 31 янв. – 2 февр. 2013 г. – Томск : Изд-во Том. ун-та, 2013. – Ч. 56. – С. 18–19.
4216. Брагина Е. Б. К вопросу о дисциплинарной ответственности судей / Е. Б. Брагина // Совершенствование деятельности правоохранительных органов по борьбе с преступностью в современных условиях : материалы междунар. науч.-практ. конф. (1–2 нояб. 2013 г). В 2 ч. – Тюмень : Тюмен. гос. акад. мировой экономики, управления и права, 2013. – Ч. 2. – С. 310–313.
4217. Брагина Е. Б. Осуществление правосудия в Украине / Е. Б. Брагина // Традиции и новации высшего профессионального образования на современном этапе = Казіргі кезендегі жоғары кәсіп білім берудің дәстүрлері мен жанартулары : сб. материалов Республикан. науч.-практ. конф. «Увалиевские чтения–2013». – Усть-Каменогорск, 2013. – Ч. 2. – С. 328–334.
4218. Брагина Е. Б. Сравнительно-правовой анализ судебных систем республики Казахстан и Российской Федерации / Е. Б. Брагина // Проблемы юриспруденции : сб. науч. ст. и тез. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Вып. 6. – С. 7–11.

4219. Васильева В. В. Договоры аутсорсинга программного обеспечения и авторские договоры: проблемы квалификации / В. В. Васильева ; науч. рук. В. В. Кванина // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 1. – С. 115–119.
4220. Грызыхина Е. А. Ипотека права застройки / Е. А. Грызыхина // Правовые проблемы укрепления российской государственности : сб. ст. по итогам Всерос. науч.-практ. конф., Томск, 31 янв. – 2 февр. 2013 г. – Томск : Изд-во Том. ун-та, 2013. – Ч. 56. – С. 25–26.
4221. Дьячук Я. А. Проблемы реализации несовершеннолетними гражданских процессуальных прав в суде / Я. А. Дьячук ; науч. рук. Е. П. Санин // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 1. – С. 119–123.
4222. Елифанцев А. В. Правовое регулирование рынков тепловой и электрической энергии: практикум : учеб. пособие / А. В. Елифанцев. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 34 с.
4223. Ерин А. В. Борьба с пиратством и соблюдение авторских прав в интернете / А. В. Ерин ; науч. рук. Л. Г. Рот // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 1. – С. 123–125.
4224. Ерин А. В. Особенности правового регулирования отношений в сфере рекламы / А. В. Ерин, Е. В. Белкин ; науч. рук. Е. Б. Брагина // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 1. – С. 125–127.
4225. Жуков Е. А. Возникновение и осуществление субъективных авторских прав на производные произведения / Е. А. Жуков // Интеллектуальная собственность. Авторское право и смежные права. – 2013. – № 9. – С. 52–59.
4226. Жуков Е. А. Охрана авторских прав на произведения литературы / Е. А. Жуков // Вестник Омского университета. Серия: Право. – 2013. – № 3 (36). – С. 97–100.
4227. Жуков Е. А. Правовое регулирование отношений в рамках функционирования ЭБС вуза / Е. А. Жуков // Электронно-библиотечные системы для сферы образования : тез. докл. межрегион. науч.-практ. конф., 27–28 нояб. 2012 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 36–42.
4228. Жуков Е. А. Участники отношений в рамках возникновения и осуществления авторских прав / Е. А. Жуков // Проблемы юриспруденции : сб. науч. ст. и тез. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Вып. 6. – С. 51–61.
4229. Жукова Е. А. Квотирование рабочих мест для категории граждан, особо нуждающихся в социальной защите. Некоторые проблемы исполнения законодательных норм / Е. А. Жукова ; науч. рук. О. К. Пустовалова // Современные проблемы гуманитарных и социально-экономических наук, 22 мая 2013 г. : сб. тез. докл. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири». Секция «Государство и право». – Новосибирск : НГАХА, 2013. – С. 15.

4230. Кванина В. В. О профанации компенсационного фонда саморегулируемых организаций аудиторов / В. В. Кванина // Актуальные проблемы права России и стран СНГ – 2013 : материалы 15 междунар. науч.-практ. конф. с элементами науч. шк., Челябинск, 29–30 марта 2013 г. – Челябинск : Цицеро, 2013. – Ч. 2. – С. 352–355.
4231. Кванина В. В. О реальной сущности компенсационного фонда саморегулируемых организаций в сфере строительства / В. В. Кванина // Вестник Омского университета. Серия: Право. – 2013. – № 2 (35). – С. 150–154.
4232. Кванина В. В. Об обеспечительной функции саморегулирования в сфере оценочной деятельности / В. В. Кванина // Юридический мир. – 2013. – № 7. – С. 37–41
4233. Кванина В. В. Отдельные проблемы совершенствования антимонопольного законодательства / В. В. Кванина // Вестник Омского университета. Серия: Право. – 2013. – № 1 (34). – С. 84–88.
4234. Кванина В. В. Правовая сущность компенсационного фонда и договора страхования ответственности с позиции института саморегулирования / В. В. Кванина // Роль частного права в модернизации российской экономики : сб. науч. ст., Уфа, 23 апр. 2013 г. – Уфа : РИЦ БашГУ, 2013. – С. 29–32.
4235. Кванина В. В. Федеральный Закон «О защите конкуренции» – проблемы совершенствования / В. В. Кванина // Актуальные теоретические и практические проблемы применения антимонопольного законодательства : материалы науч.-практ. семинара, Челябинск, 19–20 окт. 2012 г. – Челябинск : Край Ра, 2013. – С. 7–10.
4236. Кибанова Л. Р. Алиментные обязательства родителей и детей: обзор изменений в российском законодательстве / Л. Р. Кибанова // Проблемы юриспруденции : сб. науч. ст. и тез. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Вып. 6. – С. 69–73.
4237. Козлова Ю. А. Генезис учреждения как юридического лица / Ю. А. Козлова // Проблемы юриспруденции : сб. науч. ст. и тез. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Вып. 6. – С. 78–82.
4238. Ломакина И. Г. Особенности понятия медицинской услуги как объекта гражданских прав / И. Г. Ломакина // Правовые проблемы укрепления российской государственности : сб. ст. по итогам Всерос. науч.-практ. конф., Томск, 31 янв. – 2 февр. 2013 г. – Томск : Изд-во Том. ун-та, 2013. – Ч. 56. – С. 49–52.
4239. Ломакина И. Г. Соотношение компетенций органов публичной власти на уровне местного самоуправления в вопросах обеспечения конституционного права граждан на бесплатную медицинскую помощь / И. Г. Ломакина // Инновационное развитие юридической науки как фактор укрепления российской государственности : материалы конф., Новосибирск, 25–26 окт. 2012 г. – Новосибирск : Изд-во СибАГС, 2013. – С. 292–301.
4240. Могилевский Г. А. Военные образовательные учреждения высшего профессионального образования в системе образовательных организаций Российской Федерации / Г. А. Могилевский, Р. Р. Маматов // Правовые проблемы укрепления российской государственности : сб. ст. по итогам Всерос. науч.-практ. конф., Томск, 31 янв. – 2 февр. 2013 г. – Томск : Изд-во Том. ун-та, 2013. – Ч. 56. – С. 52–53.
4241. Могилевский Г. А. Исполнительное производство в правоприменительной деятельности органов военного управления и должностных лиц / Г. А. Могилевский, Е. П. Санин // Инновационное развитие юридической науки как фактор укрепления россий-

- ской государственности : материалы конф., Новосибирск, 25–26 окт. 2012 г. – Новосибирск : Изд-во СибАГС, 2013. – С. 313–320.
4242. Непомнящих Е. С. Проблема разграничения гражданско-правового договора и трудового договора / Е. С. Непомнящих ; науч. рук. О. К. Пустовалова // Современные проблемы гуманитарных и социально-экономических наук, 22 мая 2013 г. : сб. тез. докл. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири». Секция «Государство и право». – Новосибирск : НГАХА, 2013. – С. 68.
4243. Ольховская Л. Н. Право застройки в проекте Федерального закона о внесении изменений в Гражданский кодекс Российской Федерации / Л. Н. Ольховская ; науч. рук. Ю. М. Федорова // Современные проблемы гуманитарных и социально-экономических наук, 22 мая 2013 г. : сб. тез. докл. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири». Секция «Государство и право». – Новосибирск : НГАХА, 2013. – С. 70.
4244. Ольховская Л. Н. Правовая природа ипотеки / Л. Н. Ольховская ; науч. рук. Ю. М. Федорова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 1. – С. 160–163.
4245. Отческая Т. И. Арбитражный процесс : практикум. : учеб. пособие / Т. И. Отческая, Н. В. Климшина, И. Е. Отческий. – Тюмень : Изд-во Тюмен. гос. ун-та, 2013. – 368 с.
4246. Рахвалова М. Н. Гражданское и жилищное законодательство о жилищных отношениях / М. Н. Рахвалова // Проблемы юриспруденции : сб. науч. ст. и тез. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Вып. 6. – С. 143–148.
4247. Рахвалова М. Н. Договор управления многоквартирным домом: некоторые проблемы правоприменения / М. Н. Рахвалова // Инновационное развитие юридической науки как фактор укрепления российской государственности : материалы конф., Новосибирск, 25–26 окт. 2012 г. – Новосибирск : Изд-во СибАГС, 2013. – С. 387–391.
4248. Рахвалова М. Н. Нормы, регулирующие жилищные отношения, как составляющая жилищного и гражданского законодательства / М. Н. Рахвалова // Семейное и жилищное право. – 2013. – № 5. – С. 44–46.
4249. Рахвалова М. Н. Обязательная доля в наследстве / М. Н. Рахвалова // Развитие социально-правовых и экономических отношений в России : сб. ст. – Томск : Изд-во Том. гос. ун-та систем упр. и радиоэлектроники, 2013. – С. 57–62.
4250. Рахвалова М. Н. Ограничение принципа свободы завещания / М. Н. Рахвалова // Проблемы юриспруденции : сб. науч. ст. и тез. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Вып. 6. – С. 148–153.
4251. Рахвалова М. Н. Право собственности на жилое помещение: грядущие изменения / М. Н. Рахвалова // Правовые проблемы укрепления российской государственности : сб. ст. по итогам Всерос. науч.-практ. конф., Томск, 31 янв. – 2 февр. 2013 г. – Томск : Изд-во Том. ун-та, 2013. – Ч. 56. – С. 56–57.
4252. Рахвалова М. Н. Правовые проблемы регулирования постановки на учет детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, и лиц из числа детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, в целях предоставления им жилого помещения /

- М. Н. Рахвалова // Правовая система общества: преемственность и модернизация : материалы Всерос. науч.-практ. конф., Барнаул, 4–5 окт. 2012 г. – Барнаул : Изд-во Алт. ун-та, 2013. – С. 110–112.
4253. Рубцова Н. В. К вопросу о праве граждан на осуществление предпринимательской деятельности / Н. В. Рубцова // Проблемы юриспруденции : сб. науч. ст. и тез. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Вып. 6. – С. 158–164.
4254. Рубцова Н. В. О некоторых элементах механизма правового регулирования / Н. В. Рубцова // Проблемы современного российского законодательства: материалы 2 Всерос. науч.-практ. конф., Иркутск, 24 окт. 2013 г. – Иркутск ; Москва : РПА Минюста России, 2013. – С. 219–222.
4255. Рубцова Н. В. Особенности государственного регулирования предпринимательских договоров / Н. В. Рубцова // Правовая система общества: преемственность и модернизация : материалы Всерос. науч.-практ. конф., Барнаул, 4–5 окт. 2012 г.. – Барнаул : Изд-во Алт. ун-та, 2013. – С. 101–103.
4256. Рубцова Н. В. Публичное договорно-правовое регулирование / Н. В. Рубцова // Проблемы формирования правового социального государства в современной России : материалы 9 Всерос. науч.-практ. конф., (Новосибирск, 30 окт. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГАУ, 2013. – Ч. 2. – С. 138–142.
4257. Рубцова Н. В. Роль договора в механизме правового регулирования / Н. В. Рубцова // Роль частного права в модернизации Российской экономики : сб. науч. ст. по материалам междунар. науч.-практ. конф., 23 апр. 2013 г. – Уфа : РИЦ БашГУ, 2013. – С. 234–239.
4258. Рубцова Н. В. Соотношение публично-правовых и частноправовых элементов в предпринимательских договорах / Н. В. Рубцова // Вестник Омского университета. Серия: Право. – 2013. – № 3 (36). – 116–120.
4259. Рябов А. В. Отстранение арбитражного управляющего в деле о банкротстве по инициативе суда / А. В. Рябов ; науч. рук. И. Д. Кузьмина // Студент и научно-технический прогресс : материалы 51 междунар. науч.-студен. конф., Новосибирск, 12–18 апр. 2012 г. – Новосибирск : Сибир. ин-т управления, 2013. – С. 164–165.
4260. Рябов А. В. Принципы конкурсного права: соотношение принципов гражданского и конкурсного права / А. В. Рябов ; науч. рук. И. Д. Кузьмина // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 1. – С. 172–173.
4261. Санин Е. П. Правовые аспекты взаимодействия Внутренних войск МВД России с органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления / Е. П. Санин // Проблемы юриспруденции : сб. науч. ст. и тез. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Вып. 6. – С. 180–188.
4262. Санин Е. П. Проблемы формирования у офицера-выпускника профессиональных компетенций в ходе изучения юридических дисциплин / Е. П. Санин // Направления и перспективы развития образования в военных институтах ВВ МВД России : материалы междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск : НВИ ВВ им. ген. армии И. К. Яковлева МВД России, 2013. – С. 212–216.

4263. Санин Е. П. Формирование коммуникативной компетенции курсанта на занятиях по гражданскому процессу / Е. П. Санин // Реализация ФГОС ВПО в военных институтах внутренних войск МВД России: проблемы и перспективы : материалы межвуз. науч.-практ. конф. – Новосибирск : НВИ ВВ имени ген. армии И. К. Яковлева МВД России, 2013. – С. 115–119.
4264. Сараинова Н. О. Как не нарушить закон при организации сменного режима работы организации? / Н. О. Сараинова ; науч. рук. О. К. Пустовалова // Современные проблемы гуманитарных и социально-экономических наук, 22 мая 2013 г. : сб. тез. докл. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири». Секция «Государство и право». – Новосибирск : НГАХА, 2013. – С. 71.
4265. Сережина Н. С. Соседские права в проекте федерального закона о внесении изменений в Гражданский Кодекс РФ / Н. С. Сережина ; науч. рук. Ю. М. Федорова // Современные проблемы гуманитарных и социально-экономических наук, 22 мая 2013 г. : сб. тез. докл. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири». Секция «Государство и право». – Новосибирск : НГАХА, 2013. – С. 111.
4266. Сережина Н. С. Юридически значимые сообщения / Н. С. Сережина ; науч. рук. Ю. М. Лавор // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 1. – С. 173–176.
4267. Трофимова К. М. Блокирование банками карточных счетов физических лиц на основании Федерального закона от 07.08.2001 г. №115-ФЗ «О противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма»: анализ теоретической конструкции и судебной практики / К. М. Трофимова ; науч. рук. Е. Б. Брагина // Юридическая наука и практика: взгляд молодых ученых : программа 1 Всерос. студен. науч. конф., Рязань, 28–29 марта 2013 г. – Рязань, 2013. – С. 175–176.
4268. Трофимова К. М. К вопросу о правомерности блокирования банками карточных средств счетов физических лиц на основании Федерального закона от 07.08.2001 г. № 115-ФЗ «О противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма» / К. М. Трофимова ; науч. рук. Е. Б. Брагина // Студент и научно-технический прогресс. Государство и право : материалы 51 междунар. науч. студен. конф., Новосибирск, 12–18 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во СИУ, 2013. – С. 88–89.
4269. Трофимова К. М. Открыл счет в банке – стал террористом?! / К. М. Трофимова ; науч. рук. Е. Б. Брагина // Дни науки НГТУ–2013 : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2012–2013 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 145.
4270. Шеболдина М. П. Проблематика расторжения трудового договора / М. П. Шеболдина ; науч. рук. О. К. Пустовалова // Современные проблемы гуманитарных и социально-экономических наук, 22 мая 2013 г. : сб. тез. докл. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири». Секция «Государство и право». – Новосибирск : НГАХА, 2013. – С. 24.
4271. Шепель Т. В. Внедоговорная ответственность: состояние законодательства и перспективы его развития / Т. В. Шепель // Правовые проблемы укрепления российской

государственности : сб. ст. по итогам Всерос. науч.-практ. конф., Томск, 31 янв. – 2 февр. 2013 г. – Томск : Изд-во Том. ун-та, 2013. – Ч. 56. – С. 82–83.

4272. Шлепкина Е. А. Выселить нельзя оставить / Е. А. Шлепкина // Проблемы юриспруденции : сб. науч. ст. и тез. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Вып. 6. – С. 269–280.
4273. Шлепкина Е. А. Презентация как признак ценной бумаги / Е. А. Шлепкина // Проблемы юриспруденции : сб. науч. ст. и тез. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Вып. 6. – С. 266–269.
4274. Шлепкина Е. А. Современное учение о признаках ценной бумаги / Е. А. Шлепкина // Правовая система общества: преемственность и модернизация : материалы Всерос. науч.-практ. конф., Барнаул, 4–5 окт. 2012 г.. – Барнаул : Изд-во Алт. ун-та, 2013. – С. 128–130.

Кафедра конституционного и международного права

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

4275. Азбука избирателя : учеб. пособие / А. А. Макарецев, Н. П. Кошкина, О. Н. Ушакова, М. Е. Шандро, Н. В. Маринкевич, Л. Д. Белоногова, О. А. Шипилина. – Изд. 3-е, доп. – Новосибирск : Новополиграф центр, 2013. – 62 с.
4276. Альтернативные способы разрешения споров между субъектами предпринимательской деятельности : монография / В. Л. Толстых, С. С. Сулакшин, Е. Э. Буянова, В. В. Кулаков, М. Ю. Погорелко, Е. С. Сазонова, С. Ю. Филиппова. – Москва : Научный эксперт, 2013. – 272 с.
4277. Байльдинов Е. Т. В поисках модели более устойчивого глобального правопорядка: концепция всеобщего (права) / Е. Т. Байльдинов // Евразийский юридический журнал. – 2013. – № 11. – С. 75–77.
4278. Байльдинов Е. Т. Всеобщее (универсальное) право: право на существование и всеобщее признание / Е. Т. Байльдинов // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Право. – 2013. – Т. 9, вып. 2. – С. 185–190.
4279. Байльдинов Е. Т. Концепция всеобщего (универсального) права и международного государства и концепция относительности прав человека как видение основ более устойчивого глобального правопорядка / Е. Т. Байльдинов // Современное право. – 2013. – № 10. – С. 17–29.
4280. Байльдинов Е. Т. Новое международное право: к вопросу о сущности / Е. Т. Байльдинов // Московский журнал международного права. – 2013. – № 2. – С. 90–102.
4281. Байльдинов Е. Т. Право ЕС в «лиссабонской редакции»: цели (ценности) Европейского Союза и механизмы их реализации / Е. Т. Байльдинов // Евразийский юридический журнал. – 2013. – № 1. – С. 51–55.
4282. Байльдинов Е. Т. Правоспособность институтов Европейского Союза в «лиссабонском» формате / Е. Т. Байльдинов // Международное публичное и частное право. – 2013. – № 6. – С. 15–18.

4283. Городецкий М. В. Онтологическая деструкция права в идее прав человека / М. В. Городецкий // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Право. – 2013. – Т. 9, вып. 1. – С. 9–13.
4284. Грушевский И. В. Кодификация в системе законодательства Российской Федерации / И. В. Грушевский // Проблемы формирования правового социального государства в современной России : материалы 9 Всерос. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 30 окт. 2013 г.). – Новосибирск : Изд НГАУ, 2013. – Ч. 2. – С. 69–72.
4285. Грушевский И. В. Особенности правового регулирования договора земельной ипотеки / И. В. Грушевский // Информационная среда и ее особенности на современном этапе развития мировой цивилизации : материалы 3 междунар. науч.-практ. конф. (30 мая 2013 г.). – Саратов : Академия Бизнеса, 2013. – С. 35–36.
4286. Заякина Р. А. Влияние включенности в сетевые сообщества на социальную адаптацию личности в условиях неопределенности / Р. А. Заякина // XXI век: Россия и мир в условиях кардинально меняющегося общества = XXI Century: Russia and the World in a Cardinaly Changing Society : материалы междунар. науч.-практ. конф. (Москва, 15–17 апр. 2013 г.) – Москва : МИЭП, 2013. – Ч. 2. – С. 174–179.
4287. Заякина Р. А. Инновационный вуз как субъект сетевого взаимодействия / Р. А. Заякина, М. В. Ромм // Высшее образование в России. – 2013. – № 4. – С. 118–124.
4288. Заякина Р. А. Информационная неопределенность как фактор расширения адаптивного потенциала студентов / Р. А. Заякина // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Философия. – 2013. – № 1. – С. 96–101.
4289. Заякина Р. А. Современный университет как элемент инфраструктуры российской инновационной системы / Р. А. Заякина // Инновационный университет : Философия–Наука–Управление. 20 лет философскому факультету НГУ : материалы Всерос. науч. конф., Новосибирск, 2013 г. – Новосибирск : НГУ, 2013. – С. 15–17.
4290. Заякина Р. А. Что «продает» российский вуз? (в поисках критерия качества высшего образования) / Р. А. Заякина, М. В. Ромм // Философские науки. – 2013. – № 7. – С. 147–154.
4291. Макарецев А. А. Административная ответственность средств массовой информации за нарушение правил информационного обеспечения выборов: вопросы теории и практики / А. А. Макарецев // Современное право. – № 5. – 2013. – С. 22–27.
4292. Макарецев А. А. Актуальные проблемы реализации механизма выборов высших должностных лиц субъектов Российской Федерации / А. А. Макарецев // Правовые проблемы укрепления российской государственности : сб. ст. по итогам Всерос. науч.-практ. конф., Томск, 31 янв. – 2 февр. 2013 г. – Томск : Изд-во Том. ун-та, 2013. – Ч. 57. – С. 86–87.
4293. Макарецев А. А. Выборы депутатов Верховного Совета СССР 1937 г.: законодательный идеал и практика реализации в Новосибирской области / А. А. Макарецев // Томский избиратель. – 2013. – № 10. – С. 12–16.
4294. Макарецев А. А. Избирательное право : учеб.-метод. пособие / А. А. Макарецев. – Новосибирск : Изд-во НГПУ, 2013. – 68 с.
4295. Макарецев А. А. Избирательное право и процесс в Российской Федерации : учеб. пособие / А. А. Макарецев, Э. С. Юсубов. – Москва : Юрлитинформ, 2013. – 328 с.

4296. Макарецв А. А. Избирательный режим в Российской Федерации : монография / А. А. Макарецв. – Москва : Юрлитинформ, 2013. – 344 с.
4297. Макарецв А. А. Институт выдвижения и регистрации кандидатов (списков кандидатов) в сфере реформы Российского избирательного законодательства / А. А. Макарецв // Избирательное законодательство: проблемы и пути совершенствования : материалы 7 междунар. науч.-практ. конф., проведенной Российской академией правосудия совместно с Избирательной комиссией Томской области, 24–27 мая 2012 г. – Томск : Изд-во Том. ун-та, 2013. – С. 127–135.
4298. Макарецв А. А. Институты частного права как средство злоупотребления избирательными правами / А. А. Макарецв // Проблемы предупреждения и борьбы с преступлениями и иными правонарушениями : материалы Всерос. науч.-практ. конф., Новосибирск, 17–18 мая 2013 г. – Новосибирск : НГУЭУ, 2013. – С. 63–66.
4299. Макарецв А. А. К вопросу о повышении эффективности норм избирательного права: проблемы правотворчества и правоприменения / А. А. Макарецв // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Право. – 2013. – Т. 9, вып. 1. – С. 31–41.
4300. Макарецв А. А. Кодификация избирательного законодательства как средство оптимизации механизмов реализации избирательных прав российских граждан / А. А. Макарецв // Совершенствование законодательства в сфере защиты прав человека и гражданина: проблемы и перспективы : материалы междунар. науч.-практ. конф., Иркутск, 5 апр. 2013 г. – Иркутск : Изд-во БГУЭП, 2013. – Ч. 1. – С. 139–143.
4301. Макарецв А. А. Количественные показатели выборов: проблемы оценки в правоприменении / А. А. Макарецв // Законодательство = Конунгузор. – Законодательство. – 2013. – № 1 (9). – 2013.
4302. Макарецв А. А. Конституционное право. Ч. 1 : учеб. пособие / А. А. Макарецв. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 318 с.
4303. Макарецв А. А. Конституционно-правовые основы Российской формы правления: проблемы реализации и развития / А. А. Макарецв // Томский избиратель. – 2013. – дек. – С. 19–22.
4304. Макарецв А. А. Лигитимность выборов: механизмы правового обеспечения / А. А. Макарецв // Российский юридический журнал. – 2013. – № 5. – С. 124–130.
4305. Макарецв А. А. Модернизация порядка замещения должностного лица субъекта РФ в 2012–2013 годах: от наделения полномочиями к моделям прямых и многостепенных выборов / А. А. Макарецв // Конституция, конституционализм, конституционализация правовых систем: актуальное соотношение понятий и трендов : сб. материалов по итогам науч.-практ. конф., посвящ. 20-летию Конституции РФ, Тверь, 17–18 мая 2013 г. – Тверь : Твер. гос. ун-т, 2013. – С. 253–260.
4306. Макарецв А. А. Муниципальное право России : учеб. пособие / А. А. Макарецв, О. Н. Шерстобоев. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 283 с.
4307. Макарецв А. А. Некоторые проблемы реализации избирательных прав граждан Российской Федерации в свете реформы российского избирательного законодательства / А. А. Макарецв // Проблемы юриспруденции : сб. науч. ст. и тез. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Вып. 6. – С. 92–99.

4308. Макарецв А. А. Новый порядок замещения должности высшего должностного лица субъекта Российской Федерации: возврат к наделению полномочиями или дальнейшее развитие системы многостепенных выборов? / А. А. Макарецв // Государственная власть и местное самоуправление. – 2013. – № 6. – С. 8–11.
4309. Макарецв А. А. Особенности рассмотрения дел об административных правонарушениях средств массовой информации в период избирательной кампании / А. А. Макарецв // Вестник Евразийской академии административных наук. – 2013. – № 3 (24). – С. 38–43.
4310. Макарецв А. А. Принципы российского избирательного права: понятие, система и содержание / А. А. Макарецв, Э. С. Юсубов // Избирательное право. – 2013. – № 3. – С. 2–19.
4311. Макарецв А. А. Проблемы конституционализации порядка замещения должности высшего должностного лица субъекта Российской Федерации: от наделения полномочиями к прямым и многостепенным выборам / А. А. Макарецв // Юридическая мысль. – 2013. – № 4. – С. 66–74.
4312. Макарецв А. А. Проблемы разрешения избирательных споров, осложненных нарушением авторских прав / А. А. Макарецв // Избирательное право. – 2013. – № 4. – С. 33–38.
4313. Макарецв А. А. Проблемы разрешения избирательных споров, осложненных нарушением законодательства об интеллектуальной собственности / А. А. Макарецв // Труды по интеллектуальной собственности. – 2013. – № 1, т. 12. – С. 176–193.
4314. Макарецв А. А. Реформа законодательства об избирательном праве 2012 года: содержание и первые итоги / А. А. Макарецв // Взаимодействие государства и общества – новые тенденции : Всерос. науч.-практ. конф. : сб. науч. ст., Москва, 7 дек. 2012 г. – Москва, 2013. – С. 47–49.
4315. Макарецв А. А. Состав административного правонарушения, совершенного средством массовой информации в период избирательной кампании / А. А. Макарецв // Актуальные проблемы административной ответственности : материалы междунар. науч.-практ. конф. (Омск, 24 мая 2013 г.). – Омск : Ом. юрид. акад., 2013. – С. 52–61.
4316. Макарецв А. А. Целеполагание как критерий эффективности норм избирательного права / А. А. Макарецв // Право и политика. – 2013. – № 6. – С. 732–740.
4317. Макарецв А. А. Электоральная политика в России: проблемы правотворчества / А. А. Макарецв // Российская юстиция. – № 6. – 2013. – С. 53–57.
4318. Овчинников Л. А. Институт прекращения полномочий депутата Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации: тенденции дальнейшего развития / Л. А. Овчинников ; науч. рук. А. А. Макарецв // Право и законность: вопросы теории и практики : сб. материалов 3 Всерос. конф., Абакан, апр. – сент. 2013 г. – Абакан : Бригантина, 2013. – С. 50–53.
4319. Овчинников Л. А. Институт прекращения полномочий депутата Государственной Думы Федерального Собрания РФ: тенденции дальнейшего развития / Л. А. Овчинников ; науч. рук. А. А. Макарецв // Российское правоведение : трибуна молодого ученого. – Томск : Изд-во Том. ун-та, 2013. – Вып. 13. – С. 39.

4320. Печурин И. В. Катафатика цивилистики / И. В. Печурин, Л. П. Чумакова // Современные проблемы юридической науки : сб. ст. – Новосибирск : Альфа-Порте, Вып. 10. – 2013. – С. 58–67.
4321. Рот Л. Г. Особенности определения момента возникновения исключительного права на наименование места происхождения товара / Л. Г. Рот, Д. Н. Колодин // Современные проблемы юридической науки : сб. ст. – Новосибирск : Альфа-Порте, 2013. – Вып. 11. – С. 204–208.
4322. Рот Л. Г. Особенности правового статуса детей, оставшихся без попечения родителей / Л. Г. Рот, Л. П. Чумакова // Современные проблемы юридической науки : сб. ст. – Новосибирск : Альфа-Порте, 2013. – Вып. 11. – С. 120–137.
4323. Рот Л. Г. Ответственность лиц, заменяющих родителей, в случае неисполнения обязательств / Л. Г. Рот, Л. П. Чумакова // Современные проблемы юридической науки : сб. ст. – Новосибирск : Альфа-Порте. – 2013. – Вып. 11. – С. 66–76.
4324. Рот Л. Г. Установление момента возникновения исключительного права на фирменное наименование в гражданском праве Российской Федерации: особенности правовой регламентации / Л. Г. Рот, Д. Н. Колодин // Современные проблемы юридической науки : сб. ст. – Новосибирск : Альфа-Порте, 2013. – Вып.10. – С. 137–142.
4325. Сухарев Е. В. К вопросу о моменте зарождения права на жизнь / Е. В. Сухарев // Правовые проблемы укрепления российской государственности : сб. ст. по итогам Всерос. науч.-практ. конф., Томск, 31 янв. – 2 февр. 2013 г. – Томск : Изд-во Том. ун-та, 2013. – Ч. 57. – С. 93–94.
4326. Сухарев Е. В. Проблемы регламентации новых репродуктивных технологий IN VITRO / Е. В. Сухарев ; науч. рук. Г. Б. Романовский // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 1. – С. 41–42.
4327. Толстых В. Л. Интернационализация и юридикация прав человека / В. Л. Толстых // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Право. – 2013. – Т. 9, вып. 1. – С. 90–95.
4328. Толстых В. Л. Международное право как метанарратив / В. Л. Толстых // Верховенство международного права. Liber amicorum в честь профессора К. А. Бякишева : [сб. ст.]. – Москва : Проспект, 2013. – С. 275–286.
4329. Толстых В. Л. Международное право как метанарратив / В. Л. Толстых // Российский юридический журнал. – 2013. – № 3. – С. 8–15.
4330. Толстых В. Л. Международное право как метанарратив / В. Л. Толстых // Современные проблемы юридической науки : сб. ст. – Новосибирск : Альфа-Порте, 2013. – Вып. 10. – С. 68–78.
4331. Толстых В. Л. Международное правосудие и международное право на судебную защиту / В. Л. Толстых // Наука и образование: хозяйство и экономика; предпринимательство; право и управление. – 2013. – № 5. – С. 39–46.
4332. Толстых В. Л. Международные суды в Средние века / В. Л. Толстых // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Право. – 2013. – Т. 9, вып. 2. – С. 10–20.

4333. Толстых В. Л. Международный арбитраж в Древней Греции / В. Л. Толстых // Древнее право. *Ius antiquum*. – 2013. – № 2 (27). – С. 28–45.
4334. Толстых В. Л. Недавние решения суда ЕвразЭС: попытка доктринального анализа / В. Л. Толстых // Евразийский юридический журнал. – 2013. – № 8. – С. 37–43.
4335. Толстых В. Л. Суд Евразийского экономического сообщества: штрихи к портрету / В. Л. Толстых // Проблемы юриспруденции : сб. науч. ст. и тез. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Вып. 6. – С. 244–252.
4336. Толстых В. Л. Тенденции и перспективы международного сотрудничества в области борьбы с коррупцией / В. Л. Толстых // Современные проблемы юридической науки : сб. ст. – Новосибирск : Альфа-Порте, 2013. – Вып. 11. – С. 3–11.
4337. Толстых В. Л. Экономический суд СНГ: правовой статус / В. Л. Толстых // Поиск баланса частных и публичных интересов в решениях международных и национальных судов : материалы междунар. науч.-практ. конф., Москва ; Суздаль, 4–6 июня 2012 г. – Москва : РАП, 2013. – С. 150–156.
4338. Толстых В. Л. Язык международного права / В. Л. Толстых // Российский юридический журнал. – 2013. – № 2. – С. 44–62.
4339. Чумакова Л. П. Особенности гражданско-правовых санкций в архаичном праве / Л. П. Чумакова, И. В. Печурин // Современные проблемы юридической науки : сб. ст. – Новосибирск : Альфа-Порте, 2013. – Вып.10. – С. 124–129.

Кафедра теории государства и права

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

4340. Балакина И. В. Основные критерии квалифицированного профессионального оказания адвокатом юридической помощи / И. В. Балакина // Актуальные проблемы юридической науки и правоприменительной практики : сб. науч. тр. (по материалам 11 междунар. заоч. науч.-практ. конф., 21 нояб. 2012 г.). – Киров, 2013. – С. 13–15.
4341. Белковец Л. П. Иностранцы в России: историко-правовое исследование : монография / Л. П. Белковец, О. Н. Шерстобоев. – Новосибирск : Альфа-Порте, 2013. – 222 с.
4342. Боровихина К. А. Проблемы правового понятия денег / К. А. Боровихина ; науч. рук. Е. И. Киселева // Дни науки НГТУ–2013 : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2012–2013 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 114
4343. Бушуева Ю. С. США сможет убивать своих граждан за связь с террористами без санкции суда / Ю. С. Бушуева ; науч. рук. Ю. А. Грухин // Дни науки НГТУ–2013 : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2012–2013 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 116.
4344. Быкова Н. Ю. Применение судебного прецедента в судебной практике / Н. Ю. Быкова ; науч. рук. Ю. А. Грухин // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 1. – С. 5–6.

4345. Глазырина В. Е. Личная жизнь публичных людей / В. Е. Глазырина ; науч. рук. Ю. А. Грухин // Дни науки НГТУ–2013 : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2012–2013 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 117.
4346. Грухин Ю. А. К вопросу использования юридической техники в правотворчестве / Ю. А. Грухин // 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. 2. – С. 11–12.
4347. Грухин Ю. А. Проблемы ограничения правосубъектности / Ю. А. Грухин // Проблемы юриспруденции : сб. науч. ст. и тез. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Вып. 6. – С. 40–47.
4348. Давыдов К. В. Административный договор: к общей характеристике правового феномена / К. В. Давыдов, Ю. Н. Стариков // Юридические записки. – 2013. – № 3 (26). – С. 95–102.
4349. Давыдов К. В. Законодательство РФ о судебном контроле за правовыми актами управления: перспективы совершенствования / К. В. Давыдов // Актуальные вопросы административного и информационного права : материалы междунар. науч.-практ. конф., Москва, 12 апр. 2013 г. – Москва : Финуниверситет, 2013. – С. 78–88.
4350. Давыдов К. В. Совершенствование системы судебного контроля за деятельностью публичной администрации в Российской Федерации: правовые проблемы и перспективы / К. В. Давыдов // Административное судопроизводство в Российской Федерации: развитие теории и формирование административно-процессуального законодательства. Сер.: Юбилей, конференции, форумы. – Воронеж : Изд-во Воронежского гос. ун-та, 2013. – Вып. 7. – С. 504–527.
4351. Ераносян А. А. Клевета / А. А. Ераносян ; науч. рук. Ю. А. Грухин // Дни науки НГТУ–2013 : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2012–2013 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 122.
4352. Жданова С. А. Государство: мать или мачеха? / С. А. Жданова ; науч. рук. Ю. А. Грухин // Современные проблемы гуманитарных и социально-экономических наук, 22 мая 2013 г. : сб. тез. докл. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири». Секция «Государство и право». – Новосибирск : НГАХА, 2013. – С. 14.
4353. Захаров А. А. Проблемы «незаконной миграции» / А. А. Захаров ; науч. рук. Е. А. Сидорова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 1. – С. 12–14.
4354. Зубкова Е. Е. Проблемы формирования правового государства в России / Е. Е. Зубкова, Д. А. Коркин, Ю. Н. Анкудинов ; науч. рук. Ю. А. Грухин // Дни науки НГТУ–2013 : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2012–2013 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 124.
4355. Зубкова Е. Е. Судебная система в РФ: проблемы и пути решения / Е. Е. Зубкова ; науч. рук. Ю. А. Грухин // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 1. – С. 15–16.

4356. Зырянова М. В. Эвтаназия как «добрая» смерть / М. В. Зырянова ; науч. рук. Ю. А. Грухин // Современные проблемы гуманитарных и социально-экономических наук, 22 мая 2013 г. : сб. тез. докл. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири». Секция «Государство и право». – Новосибирск : НГАХА, 2013. – С. 16.
4357. Канина К. М. Особенности уголовной ответственности за нарушения правил безопасности движения и эксплуатации воздушного транспорта / К. М. Канина ; науч. рук. Е. С. Третьякова // Современные проблемы гуманитарных и социально-экономических наук, 22 мая 2013 г. : сб. тез. докл. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири». Секция «Государство и право». – Новосибирск : НГАХА, 2013. – С. 19.
4358. Киселева Е. И. Выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных образований: проблемы правоприменения / Е. И. Киселева // Социально-экономические аспекты развития современного государства : материалы междунар. науч.-практ. конф. – Саратов, 2013. – Ч. 1. – С. 93–96.
4359. Киселева Е. И. Дискуссионные вопросы определения предмета Финансового права. / Е. И. Киселева // Проблемы и перспективы развития современного общества в эпоху модернизации: экономика, социология, философия, право : материалы междунар. науч.-практ. конф., Саратов, 27 дек. 2012 г. – Саратов : Наука, 2013. – Ч. 2. – С. 67–69.
4360. Киселева Е. И. Правовые проблемы выравнивания бюджетной обеспеченности муниципальных образований / Е. И. Киселева // Государство и права человека: история, современность, новеллы будущего : материалы междунар. науч.-практ. конф., Кемерово, 15 мая 2013 г. – Кемерово : Кемер. гос. ун-т, 2013. – С. 137–143.
4361. Киселева Е. И. Правовые проблемы выравнивания бюджетной обеспеченности муниципальных образований / Е. И. Киселева // Государственная власть и местное самоуправление. – 2013. – № 7. – С. 16–19.
4362. Киселева Е. И. Предоставление дотаций местным бюджетам: проблемы правоприменения / Е. И. Киселева // Юридическая наука и практика: история и современность : сб. материалов 1 междунар. науч.-практ. конф., Рязань, 5 июня 2013 г. – Рязань : Концепция, 2013. – Вып. 1. – С. 52–55.
4363. Киселева Е. И. Проблема выравнивания финансовых возможностей муниципальных образований: поиск оптимальных решений / Е. И. Киселева // Регионы России: проблемы и перспективы инновационного развития : материалы заоч. междунар. науч.-практ. конф. – Курган, 2013. – С. 63–67.
4364. Киселева Е. И. Проблема реформирования системы межбюджетных трансфертов: исторический аспект / Е. И. Киселева // Инновационное развитие юридической науки как фактор укрепления российской государственности : материалы конф., Новосибирск, 25–26 окт. 2012 г. – Новосибирск : Изд-во СибАГС, 2013. – С. 242–250.
4365. Киселева Е. И. Формирование расходов бюджетов: развитие бюджетного законодательства / Е. И. Киселева // Гуманитарные науки и модернизация правовой системы государства: российский и зарубежный опыт : тр. 2 междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск, 2013. – С. 237–240.

4366. Кравец И. А. Ограничения судебного гарантирования конституции и право на конституционно-правовую защиту основных прав и свобод в Российской Федерации / И. А. Кравец // Право и политика. – 2013. – № 13. – С. 1831–1841.
4367. Лескова Е. Л. Проблемы определения таможенной стоимости товаров, перемещаемых через таможенную границу таможенного союза / Е. Л. Лескова ; науч. рук. Е. А. Сидорова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 1. – С. 20–23.
4368. Лысова Ю. О. К вопросу о понятии «мигрант» / Ю. О. Лысова ; науч. рук. Е. А. Сидорова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 1. – С. 23–25.
4369. Макарецев А. А. Муниципальное право России : учеб. пособие / А. А. Макарецев, О. Н. Шерстобоев. – Новосибирск : НГТУ, 2013. – 283 с.
4370. Махин Д. М. «Русское» социальное государство / Д. М. Махин ; науч. рук. Ю. А. Грухин // Дни науки НГТУ–2013 : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2012–2013 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 130.
4371. Меркурьева М. М. Новеллы в Федеральный закон Российской Федерации от 6 октября 1999 г. № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» / М. М. Меркурьева, К. С. Смертина ; науч. рук. И. В. Балакина // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 1. – С. 25–27.
4372. Метляева К. В. О равноправии полов в России / К. В. Метляева ; науч. рук. Ю. А. Грухин // Современные проблемы гуманитарных и социально-экономических наук, 22 мая 2013 г. : сб. тез. докл. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири». Секция «Государство и право». – Новосибирск : НГАХА, 2013. – С. 25.
4373. Мурадян И. А. Превращается ли Россия в клерикальное государство? / И. А. Мурадян ; науч. рук. Ю. А. Грухин // Дни науки НГТУ–2013 : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2012–2013 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 133.
4374. Навалихина А. И. Проблема исполнения решений конституционного суда РФ / А. И. Навалихина ; науч. рук. Ю. А. Грухин // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 1. – С. 27–29.
4375. Новицкий С. О. О нарушении прав ребенка в современном законодательстве / С. О. Новицкий ; науч. рук. Ю. А. Грухин // Студент и научно-технический прогресс : материалы 51 междунар. науч. студен. конф. Государство и право, Новосибирск, 12–18 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во СибАГС, 2013. – С. 203.
4376. Овчинников Л. А. Открытый регион / Л. А. Овчинников ; науч. рук. И. В. Балакина // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых уче-

- ных, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 1. – С. 30–32.
4377. Оленберг В. А. Нарушение государственного суверенитета / В. А. Оленберг ; науч. рук. Ю. А. Грухин // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 1. – С. 32–34.
4378. Петрова С. В. Прокурорский надзор за исполнением законов / С. В. Петрова ; науч. рук. А. А. Сапунов // Дни науки НГТУ–2013 : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2012–2013 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 136.
4379. Покидова М. А. Возможно ли существование государства без идеологии? / М. А. Покидова ; науч. рук. Ю. А. Грухин // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 1. – С. 34–36.
4380. Потапов М. Г. История явлений регионального права античности / М. Г. Потапов // Актуальные проблемы российского права. – 2013. – № 2. – С. 113–117.
4381. Потапов М. Г. Научно-теоретические и методологические проблемы исследования регионального права / М. Г. Потапов // Актуальные проблемы российского права. – 2013. – № 5. – С. 518–527.
4382. Потапов М. Г. Проблемы правового института национальной гвардии в России / М. Г. Потапов, А. В. Комиссаров // Реализация ФГОС ВПО в военных институтах внутренних войск МВД России: проблемы и перспективы : материалы межвуз. науч.-практ. конф. – Новосибирск : НВИ ВВ им. ген. армии И. К. Яковлева МВД России, 2013. – С. 182–188.
4383. Правоведение. Задания и методические рекомендации к выполнению контрольных работ : учеб.-метод. пособие / сост. Ю. А. Грухин. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 38 с.
4384. Раздьяконова Е. В. Вопросы реализации полномочий органов местного самоуправления в области лесных отношений / Е. В. Раздьяконова // Правовые проблемы использования и охраны лесов и повышение лесного потенциала России : сб. ст. междунар. науч.-практ. конф. – Петрозаводск : Изд-во ПетрГУ. – 2013. – С. 134–140.
4385. Раздьяконова Е. В. Городской лес как объект права муниципальной собственности / Е. В. Раздьяконова // Актуальные проблемы использования и охраны лесов : сб. ст. – Петрозаводск : Изд-во ПетрГУ, 2013. – С. 49–52.
4386. Раздьяконова Е. В. О конституционно-правовом статусе МФЦ / Е. В. Раздьяконова // Инновационное развитие юридической науки как фактор укрепления российской государственности : материалы конф., Новосибирск, 25–26 окт. 2012 г. – Новосибирск : Изд-во СибАГС, 2013. – С. 377–387.
4387. Раздьяконова Е. В. Правовые основы государственно-частного партнерства как способа повышения качества публичных услуг / Е. В. Раздьяконова // Юридическая наука и практика: история и современность : сб. материалов 1 междунар. науч.-практ. конф., Рязань, 5 июня 2013 г. – Рязань : Концепция, 2013. – Вып. 1. – С. 92–95

4388. Раздьяконова Е. В. Проблемы правоприменения законодательства о публично-частном партнерстве / Е. В. Раздьяконова // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Право. – 2013. – Т. 9. – № 2. – С. 61–68.
4389. Раздьяконова Е. В. Публично-частное партнерство в социальной сфере: экономико-правовой аспект / Е. В. Раздьяконова, А. Н. Шадринцева // Предпринимательское право. Прил.: Бизнес и право в России и за рубежом. – 2013. – № 4. – С. 21–24.
4390. Раздьяконова Е. В. Реализация положений Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» в должностных инструкциях государственных служащих (на примере Главного управления Министерства юстиции Российской Федерации по Новосибирской области) / Е. В. Раздьяконова // Правовая система общества: преемственность и модернизация : материалы Всерос. науч.-практ. конф. Барнаул, 4–5 окт. 2012 г. – Барнаул : Изд-во Алт. ун-та, 2013. – С. 66–68.
4391. Росс С. П. К вопросу о снижении возраста уголовной ответственности / С. П. Росс ; науч. рук. Ю. А. Грухин // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 1. – С. 36–38.
4392. Симонова А. О. Законодательное закрепление института омбудсмена во всех субъектах РФ / А. О. Симонова ; науч. рук. Ю. А. Грухин // Дни науки НГТУ–2013 : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2012–2013 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 141.
4393. Слепцов В. А. Об опыте осуществления и перспективах модернизации юридического образования / В. А. Слепцов // Реализация ФГОС ВПО в военных институтах внутренних войск МВД России: проблемы и перспективы : материалы межвуз. науч.-практ. конф. – Новосибирск : НВИ ВВ МВД им. ген. армии И. К. Яковлева МВД России, 2013. – С. 125–127.
4394. Сметанина Ю. Ю. Правовой статус лиц, получивших политическое убежище в РФ / Ю. Ю. Сметанина ; науч. рук. Е. А. Сидорова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 1. – С. 38–39.
4395. Старилов Ю. Н. Административный договор в системе государственного управления: назначение, правовые условия, виды / Ю. Н. Старилов, К. В. Давыдов // Административное право и процесс. – 2013. – № 5. – С. 4–9.
4396. Старилов Ю. Н. Административный договор: порядок заключения, прекращение и ответственность за нарушение / Ю. Н. Старилов, К. В. Давыдов // Административное право и процесс. – 2013. – № 7. – С. 36–40.
4397. Старилов Ю. Н. Административный договор: предъявляемые юридические требования и последствия их нарушения / Ю. Н. Старилов, К. В. Давыдов // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Право. – 2013. – № 1 (14). – С. 177–187.
4398. Старилов Ю. Н. Действительность административного договора / Ю. Н. Старилов, К. В. Давыдов // Административное право и процесс. – 2013. – № 6. – С. 36–41.

4399. Старилов Ю. Н. Проект Кодекса административного судопроизводства Российской Федерации: основные концептуальные проблемы и пути их разрешения / Ю. Н. Старилов, К. В. Давыдов // Административное судопроизводство в Российской Федерации: развитие теории и формирование административно-процессуального законодательства. Сер.: Юбилеи, конференции, форумы. – Воронеж : Изд-во Воронежского гос. ун-та, 2013. – Вып. 7. – С. 1052–1059.
4400. Супрунчик В. А. Люди в ответе за тех, кого приручили / В. А. Супрунчик ; науч. рук. Ю. А. Грухин // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 1. – С. 39–40.
4401. Супрунчик В. А. Собака – друг или враг человека? / В. А. Супрунчик ; науч. рук. Ю. А. Грухин // Современные проблемы гуманитарных и социально-экономических наук : тез. межвуз. науч. студен. конф – 2013 «Интеллектуальный потенциал Сибири». Секция: Государство и право. – Новосибирск : Изд-во НГАХА, 2013. – С. 135.
4402. Тарасова И. А. Большая нация / И. А. Тарасова ; науч. рук. Ю. А. Грухин // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 1. – С. 43–44.
4403. Третьякова Е. С. Антикоррупционное обучение федеральных государственных служащих / Е. С. Третьякова // Гуманитарные науки и модернизация правовой системы государства: российский и зарубежный опыт : тр. 2 междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск, 2013. – С. 297–302.
4404. Третьякова Е. С. Антикоррупционный и правовой анализ федерального законодательства в сфере государственной гражданской службы / Е. С. Третьякова // Актуальные проблемы права России и стран СНГ–2013 : материалы 15 междунар. науч.-практ. конф. с элементами науч. шк., Челябинск, 29–30 марта 2013 г. – Челябинск : Цицеро, 2013. – Ч. 1. – С. 237–240.
4405. Третьякова Е. С. Законодательные основы порядка проведения антикоррупционной экспертизы нормативных правовых актов / Е. С. Третьякова // Противодействие коррупции и антикоррупционная экспертиза нормативных правовых актов в Российской Федерации : монография. – Барнаул : Си-пресс, 2013. – С. 45–50.
4406. Третьякова Е. С. Нарушения правил юридической техники в нормативных актах в сфере природоохранного законодательства как одна из эколого-правовых проблем устойчивого развития поселений / Е. С. Третьякова // Эколого-правовые проблемы устойчивого развития поселений : тез. докл. науч.-практ. конф. – Москва : Изд-во Моск. ун-та, 2013. – С. 48–51.
4407. Третьякова Е. С. Общие подходы правового регулирования противодействия коррупции в Российской Федерации / Е. С. Третьякова // Противодействие коррупции и антикоррупционная экспертиза нормативных правовых актов в Российской Федерации : монография. – Барнаул : Си-пресс, 2013. – С. 26–35.
4408. Третьякова Е. С. Опыт проведения антикоррупционной экспертизы нормативных правовых актов территориальными органами юстиции и органами государственной власти в Новосибирской области / Е. С. Третьякова // Противодействие коррупции и

антикоррупционная экспертиза нормативных правовых актов в Российской Федерации : монография. – Барнаул : Си-пресс, 2013. – С. 123–128.

4409. Третьякова Е. С. Ошибки в правотворчестве в сфере лесного законодательства и законодательства об охране окружающей среды / Е. С. Третьякова // Актуальные проблемы использования и охраны лесов : сб. ст. – Петрозаводск : Изд-во ПетрГУ, 2013. – С. 53–55.
4410. Третьякова Е. С. Правотворческие ошибки в сфере лесного законодательства и законодательства об охране окружающей среды / Е. С. Третьякова // Правовые проблемы использования и охраны лесов и повышение лесного потенциала России : сб. ст. междунар. науч.-практ. конф. – Петрозаводск : Изд-во ПетрГУ, 2013. – С. 149–152.
4411. Третьякова Е. С. Правотворчество и экспертиза нормативных правовых актов : учеб. пособие / Е. С. Третьякова. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 63 с.
4412. Третьякова Е. С. Экспертный анализ нормативных требований, предъявляемых к государственным и муниципальным служащим, задействованных в процедурах предоставления государственных (муниципальных) услуг / Е. С. Третьякова // Проблемы юриспруденции : сб. науч. ст. и тез. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Вып. 6. – С. 252–256.
4413. Хорошева Н. Р. Советское ли в России государство? / Н. Р. Хорошева ; науч. рук. Ю. А. Грухин // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 1. – С. 47–48.
4414. Шамова А. Е. Эвтаназия / А. Е. Шамова ; науч. рук. Ю. А. Грухин // Дни науки НГТУ–2013 : материалы науч. студен. конф. : (итоги науч. работы студентов за 2012–2013 гг.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 146.
4415. Швед О. С. Судьба таможенного союза после вступления России в ВТО / О. С. Швед ; науч. рук. Е. А. Сидорова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 1. – С. 52–54.
4416. Швецова И. Ю. Становление советской прокуратуры в Сибири (1922–1927): работа по жалобам граждан / И. Ю. Швецова // Актуальные проблемы юридической науки и правоприменительной практики : сб. науч. тр. (по материалам 11 междунар. заоч. науч.-практ. конф., 21 нояб. 2012 г.). – Киров, 2013. – С. 180–184.
4417. Швецова И. Ю. Становление советской прокуратуры в Сибири: организационные проблемы / И. Ю. Швецова // Юридическая наука и практика: история и современность : сб. материалов 1 междунар. науч.-практ. конф., Рязань, 5 июня 2013 г. – Рязань : Концепция, 2013. – Вып. 1. – С. 127–130.
4418. Шерстобоев О. Н. Административно-правовые проблемы высылки иностранных граждан : монография / О. Н. Шерстобоев. – Новосибирск : Альфа-Порте, 2013. – 250 с.
4419. Шерстобоев О. Н. Вопросы пропорциональности высылки иностранных граждан за пределы Российской Федерации в свете решений Европейского Суда по правам человека / О. Н. Шерстобоев // Законодательство = Конунгузор. – № 2 (10). – 2013. – С. 102–110.

4420. Шерстобоев О. Н. Ограничение свободы в ожидании административного выдворения иностранных граждан за пределы Российской Федерации: сравнительно-правовой аспект / О. Н. Шерстобоев // Актуальные проблемы административной ответственности : материалы науч.-практ. конф. (Омск, 24 мая 2013 г.). – Омск : Ом. юрид. акад., 2013. – 204 с.
4421. Шуваева К. Ю. Бесплатная юридическая помощь населению: миф или реальность? / К. Ю. Шуваева ; науч. рук. В. А. Слепцов // Современные проблемы гуманитарных и социально-экономических наук, 22 мая 2013 г. : сб. тез. докл. межвуз. науч. студен. конф. «Интеллектуальный потенциал Сибири». Секция «Государство и право». – Новосибирск : НГАХА, 2013. – С. 139.
4422. Шумская К. В. Межэтнические отношения в западных национальных окраинах Российской Империи: от эпохи Огарева до крушения империи / К. В. Шумская // Н. П. Огарев: историко-культурное измерение творческой личности : сб. материалов Всерос. науч. конф. с междунар. участием, Саранск, 14–16 нояб. 2013 г. – Саранск : Изд-во Мордов.ун-та, 2013. – С. 337–338.
4423. Шумская К. В. Проблемы формирования добросовестного поведения в студенческой среде: преодоление правового нигилизма / К. В. Шумская // Integrity in action: education, social accountability and development : USG alumni and scholars conference : proc., Armenia, Yerevan, 16–17 Nov. 2013. – Yerevan, 2013. – С. 22.

Кафедра уголовного права и процесса

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

4424. Алишова О. М. К вопросу о возрасте уголовной ответственности / О. М. Алишова ; науч. рук. С. И. Сухоруков // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 1. – С. 54–56.
4425. Бабурин В. В. Предупреждение скотокрадства в Кыргызской республике / В. В. Бабурин, М. Д. Шаменов // Научный вестник Омской академии МВД России. – 2013. – № 2 (49). – С. 20–24.
4426. Баксалова А. М. Исследование доказательств в суде апелляционной инстанции в уголовном процессе / А. М. Баксалова // Вопросы теории и практики российской правовой науки : 9 междунар. науч.-практ. конф., Пенза, 2013 г. : сб. ст. – Пенза : Приволжский Дом знаний, 2013. – С. 6–8.
4427. Баксалова А. М. О целесообразности существования стадии возбуждения уголовного дела / А. М. Баксалова // Современные проблемы юридической науки : сб. ст. – Новосибирск : Альфа-Порте, 2013. – Вып. 11. – С. 102–107.
4428. Биллер М. С. Объективная сторона состава преступления и ее факультативные признаки / М. С. Биллер ; науч. рук. С. А. Поляков // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 1. – С. 61–63.
4429. Боровских Р. Н. Актуальные проблемы противодействия преступлениям в сфере страхования / Р. Н. Боровских // Ученые записки Таврического национального университета им. В. И. Вернадского. Серия: Юридические науки. – 2013. – № 1. – С. 129–134.

4430. Боровских Р. Н. Виды антикоррупционной экспертизы / Р. Н. Боровских, А. В. Шеслер // Современные проблемы юридической науки : сб. ст. – Новосибирск : Альфа-Порте, 2013. – Вып. 11. – С. 11–19.
4431. Боровских Р. Н. К вопросу о повышении эффективности средств выявления, раскрытия и расследования преступлений в сфере страхового бизнеса / Р. Н. Боровских // Вестник криминалистики. – 2013. – № 3 (47). – С. 102–109.
4432. Боровских Р. Н. Основы криминалистической характеристики преступлений в сфере страхования / Р. Н. Боровских // Российский следователь. – 2013. – № 20. – С. 5–8.
4433. Боровских Р. Н. Преступления в сфере страхового бизнеса: актуальные проблемы противодействия / Р. Н. Боровских // Проблемы формирования правового социального государства в современной России : материалы 9 Всерос. науч.-практ. конф., (Новосибирск, 30 окт. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГАУ, 2013. – Ч. 1. – С. 86–89.
4434. Боровских Р. Н. Преступления в сфере страхового бизнеса как вид преступлений в сфере страхования: проблемы выявления и раскрытия / Р. Н. Боровских // Юридическая наука и правоохранительная практика. – 2013. – № 4 (26). – С. 70–75.
4435. Боровских Р. Н. Проблемы эффективности средств выявления и раскрытия преступлений в сфере страхового бизнеса / Р. Н. Боровских // Совершенствование деятельности правоохранительных органов по борьбе с преступностью в современных условиях : материалы междунар. науч.-практ. конф., Тюмень, 1–2 нояб. 2013 г. В 2 ч. – Тюмень : ТГАМЭУП, 2013. – Ч. 2. – С. 34–39.
4436. Вшивкова О. В. Особенности использования специальных знаний при идентификации трупа / О. В. Вшивкова ; науч. рук. Н. К. Коровин // Гуманитарные и правовые проблемы современной России : материалы 9 межвуз. студен. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 25 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГАУ, 2013. – Ч. 1. – С. 75–76.
4437. Вшивкова О. В. Особенности расследования преступлений, совершенных в исправительных учреждениях / О. В. Вшивкова ; науч. рук. Н. К. Коровин // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 1. – С. 63–65.
4438. Зубкова Е. Е. Спорные аспекты борьбы с педофилией / Е. Е. Зубкова ; науч. рук. С. И. Сухоруков // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 1. – С. 78–82.
4439. Козырев А. Е. Методика расследования похищения человека / А. Е. Козырев ; науч. рук. Н. К. Коровин // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 1. – С. 73–74.
4440. Коровин Н. К. К вопросу об использовании видеозаписи, представленной гражданами в уголовном процессе / Н. К. Коровин // Проблемы юриспруденции : сб. науч. ст. и тез. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Вып. 6. – С. 85–86.
4441. Коровин Н. К. Конституционно-правовые основы использования систем видеонаблюдения / Н. К. Коровин // Молодежь XXI века: образование, наука, инновации :

- материалы 2 Всерос. студен. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Новосибирск, 20–22 нояб. 2013 г.) : в 2 ч. – Новосибирск : Изд-во НГПУ, 2013. – Ч. 1. – С. 213–215.
4442. Коровин Н. К. Лингвистические правила законодательной техники в агропромышленном комплексе / Н. К. Коровин // Аграрная наука, образование, производство: актуальные вопросы : сб. тр. Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Новосибирск : Изд-во НГАУ, 2013. – Вып. 15, т. 2. – С. 180–181.
4443. Коровин Н. К. Молекулярно-генетическая экспертиза тел погибших в авиакатастрофе / Н. К. Коровин, О. В. Вшивкова // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 277–279.
4444. Коровин Н. К. Особенности использования криминалистической видеозаписи в уголовном процессе Монголии, Кореи и России / Н. К. Коровин, В. Е. Овчинникова // Сравнительное правоведение в странах Азиатско-Тихоокеанского региона–5 : материалы междунар. науч. конф. молодых ученых, аспирантов и студентов (Улан-Удэ, 12 апр. 2013 г.). – Улан-Удэ : Изд-во Бурят. гос. ун-та, 2013.
4445. Коровин Н. К. Особенности применения видеозаписи при расследовании правонарушений на воздушном судне / Н. К. Коровин // Проблемы предупреждения и борьбы с преступлениями и иными правонарушениями : материалы Всерос. науч.-практ. конф. – Новосибирск : НГУЭУ, 2013. – С. 448–451.
4446. Коровин Н. К. Особенности применения криминалистической видеозаписи при расследовании преступлений в сфере экономики / Н. К. Коровин // Объединение экономистов и правоведов – ключ к новому этапу развития = The unification of economists and lawyers-is a key to the new stage of development : междунар. науч.-практ. конгр. : сб. науч. работ, Берн, 29 нояб. 2013. – Женева, Швейцария ; Минск, Белоруссия ; Одеса, Украина ; Санкт-Петербург, Российская Федерация, 2013. – Т. 2. – С. 130–133.
4447. Коровин Н. К. Правовое регулирование применения информационных технологий в системе государственного и муниципального управления / Н. К. Коровин // Новината за напреднали наука : материалы за 9 междунар. науч. практич. конф., България, София, 17–25 май 2013 г. – София : Бял ГРАД-БГ ООДТ, 2013. – Т. 32. – С. 90–92.
4448. Коровин Н. К. Тактические особенности проведения допроса в судебном следствии с применением криминалистической видеозаписи / Н. К. Коровин // Проблемы юриспруденции : сб. науч. ст. и тез. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Вып. 6. – С. 82–84.
4449. Кубынина Е. О. Особенности расследования правонарушений на воздушном судне / Е. О. Кубынина ; науч. рук. Н. К. Коровин // Гуманитарные и правовые проблемы современной России : материалы 9 межвуз. студен. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 25 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГАУ, 2013. – Ч. 1. – С. 77–78.
4450. Лебедев Н. Ю. Еще раз к вопросу о методике расследования преступлений и влиянии конфликтов на ее содержание / Н. Ю. Лебедев // Преступность в Западной Сибири: актуальные проблемы профилактики и расследования преступлений : сб. ст. по итогам Всерос. науч.-практ. конф., Тюмень, 28 фев. – 1 марта 2013 г. – Тюмень : Тюмен. гос. ун-т, 2013. – С. 387–390.

4451. Лебедев Н. Ю. Классификация судебных ситуаций с позиции наличия в них конфликта, и пути из разрешения / Н. Ю. Лебедев // Совершенствование деятельности правоохранительных органов по борьбе с преступностью в современных условиях : материалы междунар. науч.-практ. конф., Тюмень, 1–2 нояб. 2013 г. В 2 ч. – Тюмень : ТГАМЭУП, 2013. – Ч. 2. – С. 152–157.
4452. Лебедев Н. Ю. Конфликты, возникающие при расследовании преступлений, как отражение несовершенства норм уголовно-процессуального права / Н. Ю. Лебедев // Гуманитарные науки и образование в Сибири. – 2013. – № 11. – С. 168–170.
4453. Лебедев Н. Ю. Медиация как способ разрешения конфликтов в уголовном судопроизводстве: назревшая необходимость или дань моде? / Н. Ю. Лебедев // Закон и право. – 2013. – № 11. – С. 94–97.
4454. Лебедев Н. Ю. Несовершенство правового положения заявителя на этапе предварительной проверки материалов как причина возникновения конфликтов / Н. Ю. Лебедев // Проблемы предупреждения и борьбы с преступлениями и иными правонарушениями : материалы Всерос. науч.-практ. конф. – Новосибирск : НГУЭУ, 2013. – С. 460.
4455. Лебедев Н. Ю. О влиянии норм уголовного права на предотвращение конфликтов уголовного судопроизводства / Н. Ю. Лебедев // Проблемы предупреждения и борьбы с преступлениями и иными правонарушениями : материалы Всерос. науч.-практ. конф. – Новосибирск : НГУЭУ, 2013. – С. 465.
4456. Мангир А. В. К вопросу о понятии вреда как социального последствия преступности / А. В. Мангир // Проблемы юриспруденции : сб. науч. ст. и тез. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Вып. 6. – С. 99–105.
4457. Мангир А. В. К вопросу о цене преступности / А. В. Мангир // Проблемы предупреждения и борьбы с преступлениями и иными правонарушениями : материалы Всерос. науч.-практ. конф. – Новосибирск : НГУЭУ, 2013. – С. 281–285.
4458. Мангир А. В. Некоторые социально-демографические аспекты преступности в евразийской транспортной системе / А. В. Мангир // Проблемы юриспруденции : сб. науч. ст. и тез. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Вып. 6. – С. 105–112.
4459. Мангир А. В. Цена преступности и вопросы ее определения / А. В. Мангир // Совершенствование деятельности правоохранительных органов по борьбе с преступностью в современных условиях : материалы междунар. науч.-практ. конф., Тюмень, 1–2 нояб. 2013 г. В 2 ч. – Тюмень : ТГАМЭУП, 2013. – Ч. 1. – С. 130–133.
4460. Мечетин Ю. А. Кому на Руси жить хорошо? / Ю. А. Мечетин // Проблемы формирования правового социального государства в современной России : материалы 9 Всерос. науч.-практ. конф., (Новосибирск, 30 окт. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГАУ, 2013. – Ч. 1. – С. 27–32.
4461. Овчинникова В. Е. Некоторые проблемы нового апелляционного производства в уголовном процессе / В. Е. Овчинникова ; науч. рук. А. М. Баксалова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 1. – С. 82–84.
4462. Поляков С. А. О деятельности подразделений разрешительной системы МВД РФ / С. А. Поляков, В. В. Аржаткин // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос.

- науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 510–514.
4463. Поляков С. А. Совершенствование санкций уголовно-правовых норм как одно из направлений уголовной политики в противодействии преступности / С. А. Поляков // Уголовная политика и проблемы правоприменения : сб. ст. по материалам междунар. науч.-практ. конф., 1 нояб. 2013 г. – Санкт-Петербург : Петрополис, 2013. – С. 118–123.
4464. Поляков С. А. Уголовное законодательство в профилактике преступлений в сфере коррупции: некоторые вопросы правотворческой техники / С. А. Поляков // Противодействие коррупции и антикоррупционная экспертиза нормативных правовых актов в Российской Федерации : монография. – Барнаул : Си-пресс, 2013. – С. 35–44.
4465. Рагозина Е. А. К вопросу о превышении пределов необходимой обороны / Е. А. Рагозина ; науч. рук. С. И. Сухоруков // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 1. – С. 93–97.
4466. Сабитов Т. Р. Однократность вменения при квалификации преступлений / Т. Р. Сабитов // Проблемы предупреждения и борьбы с преступлениями и иными правонарушениями : материалы Всерос. науч.-практ. конф. – Новосибирск : НГУЭУ, 2013. – С. 321.
4467. Сабитов Т. Р. Уголовно-правовое противодействие преступлениям террористической направленности / Т. Р. Сабитов // Противодействие преступлениям экстремистской и террористической направленности: криминологические, уголовно-правовые и криминалистические аспекты : монография. – Москва : Юрлитинформ, 2013. – Гл. 3. – С. 151–182.
4468. Скотникова Л. В. Методика расследования правонарушений на воздушном судне / Л. В. Скотникова, Н. А. Слепенкова // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 590–592.
4469. Скотникова Л. В. Сравнительно-правовой анализ российского и зарубежного законодательства об ответственности за торговлю людьми / Л. В. Скотникова ; науч. рук. С. И. Сухоруков // Гуманитарные и правовые проблемы современной России : материалы 9 межвуз. студен. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 25 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГАУ, 2013. – Ч. 1. – С. 63–68.
4470. Слепенкова Н. А. Проблемы квалификации вовлечения несовершеннолетнего в совершение преступления / Н. А. Слепенкова ; науч. рук. С. И. Сухоруков // Гуманитарные и правовые проблемы современной России : материалы 9 межвуз. студен. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 25 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГАУ, 2013. – Ч. 1. – С. 61–63.
4471. Смешкова Л. В. Комментарии к проекту Федерального закона «О применении полиграфа»: уголовно-процессуальный аспект / Л. В. Смешкова // Проблемы юриспруденции : сб. науч. ст. и тез. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Вып. 6. – С. 194–201.
4472. Смешкова Л. В. О моменте признания лица потерпевшим в уголовном судопроизводстве / Л. В. Смешкова, Р. И. Гадельшин // Проблемы юриспруденции : сб. науч. ст. и тез. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Вып. 6. – С. 201–205.

4473. Смешкова Л. В. О реализации прав защитника на соби́рание доказательств с позиции Конституционного Суда Российской Федерации / Л. В. Смешкова // Проблемы предупреждения и борьбы с преступлениями и иными правонарушениями : материалы Всерос. науч.-практ. конф. – Новосибирск : НГУЭУ, 2013. – С. 500–505.
4474. Сухоруков С. И. Авиационная безопасность / С. И. Сухоруков, А. А. Гомзякова // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 629–631.
4475. Сухоруков С. И. Изнасилование: некоторые проблемы квалификации преступления и совершенствования уголовного законодательства / С. И. Сухоруков // Проблемы формирования правового социального государства в современной России : материалы 9 Всерос. науч.-практ. конф., (Новосибирск, 30 окт. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГАУ, 2013. – Ч. 1. – С. 33–36.
4476. Сухоруков С. И. К вопросу о правомерности конструкции состава умышленного причинения тяжкого вреда здоровью, повлекшего по неосторожности смерть потерпевшего / С. И. Сухоруков // Проблемы предупреждения и борьбы с преступлениями и иными правонарушениями : материалы Всерос. науч.-практ. конф. – Новосибирск : НГУЭУ, 2013. – С. 329.
4477. Сухоруков С. И. К вопросу о субъективной стороне преступления, предусмотренного ч. 4 ст. 111 УК РФ / С. И. Сухоруков // Вопросы теории и практики российской правовой науки : 9 междунар. науч.-практ. конф., Пенза, 2013 г. : сб. ст. – Пенза : Приволж. дом знаний, 2013. – С. 112–114.
4478. Сухоруков С. И. К вопросу об объективной стороне изнасилования / С. И. Сухоруков // Проблемы формирования правового социального государства в современной России : материалы 9 Всерос. науч.-практ. конф., (Новосибирск, 30 окт. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГАУ, 2013. – Ч. 1. – С. 36–40.
4479. Сухоруков С. И. Уголовная ответственность за нарушение правил международных полетов / С. И. Сухоруков, Е. А. Карпова // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 631–634.
4480. Сухоруков С. И. Условия правомерности необходимой обороны, относящиеся к защите / С. И. Сухоруков // Проблемы формирования правового социального государства в современной России : материалы 9 Всерос. науч.-практ. конф., (Новосибирск, 30 окт. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГАУ, 2013. – Ч. 1. – С. 40–49.
4481. Шеслер А. В. Виды антикоррупционной экспертизы / А. В. Шеслер, Р. Н. Боровских // Вестник Томского государственного университета. – 2013. – № 375. – С. 119–121.
4482. Шипулин М. О. Пути совершенствования уголовно-правового запрета незаконных организации и проведения азартных игр в Российской Федерации / М. О. Шипулин ; науч. рук. С. И. Сухоруков // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 1. – С. 98–99.

4483. Шульгин С. И. К вопросу о криминализации управления транспортными средствами в состоянии опьянения / С. И. Шульгин // Проблемы юриспруденции : сб. науч. ст. и тез. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Вып. 6. – С. 280–287.
4484. Шульгин С. И. Необходимая оборона в уголовном законодательстве РСФСР и Российской Федерации – сравнительно-правовой анализ. / С. И. Шульгин // Актуальные проблемы расследования преступлений : материалы науч.-практ. конф. (Москва, 23 мая 2013 г). В 2 ч. – Москва : Ваш полиграфический партнер, 2013. – Ч. 1. – С. 178–182.

КАФЕДРА ФИЗВОСПИТАНИЯ И СПОРТА

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

4485. Додонова Л. П. Новые формы коллективности как способ, условие и фактор развития / Л. П. Додонова // Военный профессионализм: стратегия и перспективы развития в современном обществе : сб. материалов Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Новосибирск : Редакция газеты СибРК ВВ МВД России «Красное знамя», 2013. – Ч. 2. – С. 31–37.
4486. Додонова Л. П. О готовности участников образовательного процесса к реализации нового госстандарта образования / Л. П. Додонова // Стратегия формирования здорового образа жизни средствами физической культуры и спорта: опыт, перспективы развития : материалы Всерос. научно-практ. конф. с междунар. участием. – Тюмень : Вектор Бук, 2013. – Ч. 1. – С. 60–65.
4487. Додонова Л. П. Системный анализ словосочетания «здоровый образ жизни» / Л. П. Додонова // Теория и практика физической культуры. – 2013. – № 3. – С. 22–26.
4488. Додонова Л. П. Философско-методологические аспекты природосообразной педагогики / Л. П. Додонова // Теория и практика физической культуры. – 2013. – № 11. – С. 94–99.
4489. Захарова О. С. Разностороннее воспитание занимающихся спортивным ориентированием / О. С. Захарова, Л. П. Додонова // Теория и практика физической культуры. – 2013. – № 6. – С. 37.
4490. Кизько А. П. Динамика восстановительного процесса после выполнения спортсменом физической нагрузки / А. П. Кизько, Е. А. Кизько, Е. Е. Пересадына // Современная система спортивной подготовки в биатлоне : материалы 3 Всерос. науч.-практ. конф. [Омск, 24–25 апр. 2013 г.]. – Омск : Изд-во СибГУФК, 2013. – С. 57–63.
4491. Кизько А. П. Методология непрерывного контроля функционального состояния спортсменов / А. П. Кизько // Современная система спортивной подготовки в биатлоне : материалы 3 Всерос. науч.-практ. конф. [Омск, 24–25 апр. 2013 г.]. – Омск : Изд-во СибГУФК, 2013. – С. 63–68.
4492. Кондрашов Н. А. Применение индивидуально-типологического подхода в физическом воспитании младших школьников / Н. А. Кондрашов, Л. П. Додонова // Физическая культура: воспитание, образование, тренировка. – 2013. – № 5. – С. 47.
4493. Однорог А. А. Социально-педагогическая гибкость как условие развития психофизических качеств студентов с учетом соматотипов / А. А. Однорог, Л. П. Додонова // Теория и практика физической культуры. – 2013. – № 10. – С. 104.

4494. Однорог А. А. Уровни физического развития и распределение по соматотипам студентов специальной медицинской группы / А. А. Однорог // Здоровье нации – наша забота : материалы 7 регион. науч.-практ. конф. студентов, магистрантов и аспирантов. – Тюмень : ТОГИРРО, 2013. – С. 87–89.
4495. Тертычный А. В. Волейбол для 12–13-летних : учеб.-метод. пособие / А. В. Тертычный, В. Т. Тертычная ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 126 с.
4496. Тертычный А. В. Учет возрастных психологических особенностей подростков в учебно-тренировочном процессе / А. В. Тертычный, В. Т. Тертычная // Эффективность обучения в системе дополнительного образования : материалы 8 районных межведомственных педагогических чтений. – Новосибирск : ДДТ им. Дубинина, 2013. – С. 82–85.

БАЗОВЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «ЦЕНТР ЭНЕРГОМЕНЕДЖ-МЕНТА НГТУ»

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

4497. Джаборов М. М. Совершенствование четырехзонного выпрямителя с лестничной структурой для электровозов переменного тока / М. М. Джаборов, С. В. Мятаж, Н. И. Щуров // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. – 2013. – № 6. – С. 73–77.
4498. Определение оптимальных параметров накопителя энергии на базе суперконденсатора и аккумулятора в системе запуска дизельного двигателя маневрового тепловоза / С. В. Макаров, Н. И. Щуров, Е. Г. Гурова, А. В. Мятаж, Е. Ю. Абрамов, С. Ф. Батрудинов // Новые технологии : материалы 10 Всерос. конф., Миасс, 15–17 окт. 2013 г. – Москва : РАН, 2013. – Т. 3. – С. 46–52.
4499. Сопов В. И. Системы электроснабжения электрического транспорта на постоянном токе : [учеб. для вузов по направлению подготовки 140400 – «Энергетика и электротехника» модуль «Электротехника»] / В. И. Сопов, Н. И. Щуров. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 727 с.
4500. Development of Spatial Vibration Protection Devices / E. G. Gurova, V. Y. Gross, V. S. Kurbatov, S. V. Makarov, A. A. Sergeev, N. I. Shchurov // World Applied Sciences Journal. – 2013. – Vol. 22 (Special Issue on Techniques and Technologies). – P. 44–48.

ИННОВАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР НГТУ

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

4501. Каргиева В. И. Интеллект и знание как вид социального блага / В. И. Каргиева // Международный научно-исследовательский журнал = Research Journal of International Studies. – 2013. – № 7-5 (14). – С. 91–93.
4502. Производственная практика : программа и метод. указания для 3 курса РЭФ направлений подготовки 210400.62 – Радиотехника и 210700.62 – Инфокоммуникационные технологии и системы связи / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: Д. О. Соколова, С. Г. Филатова]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 19 с.
4503. Учебная практика : метод. указания для 1–2 курсов РЭФ направлений подготовки 210400.62 – Радиотехника и 210700.62 – Инфокоммуникационные технологии и системы связи / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: Д. О. Соколова, С. Г. Филатова]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 31 с.

ИНФОРМАЦИОННАЯ СЛУЖБА

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

4504. Архипова Е. И. Английские безэквивалентные словосочетания и их описание в идеографическом словаре / Е. И. Архипова ; науч. рук. М. В. Влавацкая // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 10. – С. 178–182.
4505. Архипова Е. И. Этнокультурный аспект изучения языка: картина мира / Е. И. Архипова // Международный научно-исследовательский журнал = Research Journal of International Studies. – 2013. – № 7-4 (14). – С. 6–7.
4506. Бовтенко М. А. Press Office. English for PR. Современная пресс-служба. Английский язык для бакалавров по направлению «Реклама и связи с общественностью» : учеб. пособие / М. А. Бовтенко ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 200 с.
4507. Бовтенко М. А. Возможности корпоративных блогов для обучения профессионально ориентированной иноязычной коммуникации / М. А. Бовтенко, М. А. Морозова // Социальные коммуникации и эволюция обществ : сб. ст. 4 междунар. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 11–12 сент. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 259–264.
4508. Евтушенко Н. Н. 3-D моделирование тепловых процессов в системе «человек – окружающая среда» / Н. Н. Евтушенко // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рожд. А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 166–168.
4509. Компьютерное моделирование процессов теплообмена : метод. указания к лаб. и расчет.-граф. 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, 2013. – 24 с.
4510. Морозова М. А. Обучение деловой электронной переписке на немецком языке / М. А. Морозова // Актуальные проблемы коммуникации и культуры : сб. науч. тр. рос. и зарубеж. ученых : в рамках года русского языка. – Москва ; Пятигорск : Пятигор. гос. ун-т, 2013. – С. 118–123.

ИНСТИТУТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

4511. Аманжолова Б. А. Аналитические процедуры аудита дебиторской задолженности группы взаимосвязанных торговых организаций / Б. А. Аманжолова, Б. А. Шахманова // Аудит и финансовый анализ. – 2013. – № 4. – С. 144–151.
4512. Аманжолова Б. А. Аудит непрерывности деятельности организаций потребительской кооперации: реализация аналитических процедур с учетом изменения оценочных значений в бухгалтерской отчетности / Б. А. Аманжолова, Н. Н. Овчинникова // Аудит и финансовый анализ. – 2013. – № 6. – С. 218–226.
4513. Аманжолова Б. А. Непрерывность деятельности потребительских кооперативов: теоретические и методические основы оценки / Б. А. Аманжолова, Н. Н. Овчинникова // Аудит и финансовый анализ. – 2013. – № 2. – С. 320–328.
4514. Аманжолова Б. А. Организация внутреннего контроля качества аудиторских услуг в условиях автоматизации процессов и процедур / Б. А. Аманжолова, П. А. Неверов // Аудит и финансовый анализ. – 2013. – № 1. – С. 167–173.
4515. Аманжолова Б. А. Развитие сегментарного учета и анализа основных средств организаций потребительской кооперации : монография / Б. А. Аманжолова, О. П. Зайцева, Л. З. Лебеяднцева. – Новосибирск : Сибирский университет потребительской кооперации, 2013. – 232 с.
4516. Аманжолова Б. А. Развитие системы внутреннего контроля коммерческого банка на основе мониторинга операционных рисков / Б. А. Аманжолова, М. С. Умбетова // Экономика и статистика. – 2013. – № 4. – С. 142–147.
4517. Аманжолова Б. А. Теоретико-методологические аспекты внутреннего контроля и аудита в потребительской кооперации / Б. А. Аманжолова, Л. П. Наговицина // Вестник Белгородского университета кооперации, экономики и права. – 2013. – № 3 (47). – С. 125–134.
4518. Баженов Г. Е. Бенчмаркинг как способ обеспечения устойчивого развития предприятия / Г. Е. Баженов, О. А. Кислицына // В мире научных открытий. – 2013. – № 8/2 (44). – С. 70–90.
4519. Зайцева О. П. Перспективное направление развития корпоративного внутреннего контроля на основе сегментарного подхода / О. П. Зайцева, Б. А. Аманжолова // Сибирская финансовая школа. – 2013. – № 6 (101). – С. 65–69.

4520. Заяц Е. Ю. Определение меры достижения уровня качества обслуживания на предприятиях сферы бытовых услуг / Е. Ю. Заяц, Т. И. Заяц // Экономика и предпринимательство. – 2013. – № 9. – С. 392–395.
4521. Межов И. С. Экономические механизмы взаимодействия университетов и предприятий / И. С. Межов, А. М. Гринь, К. Н. Мироненков // Университетское управление: практика и анализ. – 2013. – №3 (85). – С. 53–60.
4522. Попов В. М. Безопасность в школе / В. М. Попов // Народное образование. – 2013. – № 1. – С. 111–116.
4523. Попов В. М. Логика страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний / В. М. Попов // Человек и труд. – 2013. – № 8. – С. 65–71.
4524. Попов В. М. Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний : учеб. пособие / В. М. Попов, Л. В. Пименова. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 45 с.
4525. Попов В. М. Организация контроля за обеспечением комплексной безопасности образовательного учреждения / В. М. Попов // Сиббезопасность–СпасСиб–2013 : междунар. выст. и науч. конгр. «Совершенствование системы управления, предотвращения и демпфирования последствий чрезвычайных ситуаций регионов и проблемы безопасности жизнедеятельности населения», Новосибирск, 25–27 сент. 2013 г. : материалы науч. конгр. – Новосибирск : СГГА, 2013. – С. 205–211.
4526. Попов В. М. Распределение функций в системе менеджмента безопасности образовательного процесса / В. М. Попов // Стандарты и мониторинг в образовании. – 2013. – № 3. – С. 10–15.
4527. Попов В. М. Роль технических средств безопасности в образовательном процессе / В. М. Попов, Ю. В. Морозов // Сиббезопасность–СпасСиб–2013 : междунар. выст. и науч. конгр. «Совершенствование системы управления, предотвращения и демпфирования последствий чрезвычайных ситуаций регионов и проблемы безопасности жизнедеятельности населения», Новосибирск, 25–27 сент. 2013 г. : материалы науч. конгр. – Новосибирск : СГГА, 2013. – С. 201-204.
4528. Попов В. М. Цели системы обеспечения безопасности организации / В. М. Попов, В. П. Разинкин // Безопасность жизнедеятельности. – 2013. – № 3. – С. 18–22.
4529. Amanzholova B. Sistem of internal control in management of operational risks of commercial bank: theoretical and methodological bases / B. Amanzholova, M. Umbetova // Actual Problems of Economics. – 2013. – Vol. 145, iss. 7. – С. 231–239.

Кафедра учета и банковского дела

Зав. каф. канд. экон. наук, доц. *Л. И. Чурина*

4530. 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.
4531. Адова И. Б. Модель компетенций менеджера по вознаграждению персонала: подходы к проектированию / И. Б. Адова // Сибирская финансовая школа. – 2013. – № 6. – С. 87–96.

4532. Адова И. Б. Современные инструменты управления персоналом в организациях малого бизнеса / И. Б. Адова // Актуальные вопросы образования. Информационно-образовательная среда как фактор устойчивого развития современного инновационного общества : сб. науч. тр. по материалам междунар. науч.-метод. конф., Новосибирск, 27 февр. 2013 г. В 4 ч. – Новосибирск : СГГА, 2013 – Ч. 4. – С. 116–120.
4533. Милехина О. В. Генезис подходов к управлению персоналом в условиях изменений / О. В. Милехина, И. Б. Адова // Вызовы современного мира : докл. междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 24–25 сент. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГУЭиУ, 2013. – С. 518–525.
4534. Милехина О. В. Факторы успешной адаптации персонала к организационным изменениям / О. В. Милехина, И. Б. Адова // Сибирская финансовая школа. – 2013. – № 4. – С. 100–107.

ИНСТИТУТ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ

Директор канд. техн. наук, доц. каф. ВТ С. Г. Юн

4535. Бовтенко М. А. Press Office. English for PR. Современная пресс-служба. Английский язык для бакалавров по направлению «Реклама и связи с общественностью» : учеб. пособие / М. А. Бовтенко ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 200 с.
4536. Бовтенко М. А. Возможности корпоративных блогов для обучения профессионально ориентированной иноязычной коммуникации / М. А. Бовтенко, М. А. Морозова // Социальные коммуникации и эволюция обществ : сб. ст. 4 междунар. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 11–12 сент. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 259–264.
4537. Леган М. В. Разработка мультимедийных электронных образовательных ресурсов в Новосибирском техническом университете / М. В. Леган, М. А. Горбунов // Дистанционное и виртуальное обучение. – 2013. – № 12. – С. 96–104.
4538. Никитина Н. Ш. Формирование компетенций преподавателей профессионального образования в области мониторинга, оценивания и управления качеством / Н. Ш. Никитина, Н. В. Зазон // Вестник Кемеровского государственного университета. – 2013. – № 2-1. – С. 114–119.
4539. Опыт реализации обучения по программам ДПО «Пожарная безопасность» по комбинированной форме / М. В. Леган, Т. А. Яцевич, А. В. Козлова, С. Г. Юн // Сборник научных трудов Sworld. – 2013. – Т. 12, вып. 2. – С. 77–86. – Тема вып. Научные исследования и их практическое применение. Современное состояние и пути развития–2013.
4540. Паршукова Г. Б. Коммуникационные средства формирования репутации образовательного учреждения / Г. Б. Паршукова, С. С. Комоликова // Народное образование. – 2013. – № 6. – С. 117–123.
4541. Паршукова Г. Б. Корпоративная культура инновационного вуза / Г. Б. Паршукова // Социальные коммуникации и эволюция обществ : сб. ст. 4 междунар. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 11–12 сент. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 10–14.
4542. Паршукова Г. Б. Особенности социокультурных коммуникаций университета как центра культуры региона / Г. Б. Паршукова // 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. 37–42.
4543. Система дистанционного обучения DISPACE 2.0 : рук. для преподавателей / Новосибир. гос. техн. ун-т ; [сост.: М. В. Леган, Т. А. Яцевич, С. Г. Юн]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 28 с.
4544. Юн С. Г. Информационно-образовательная среда вуза как часть информационно-образовательного пространства города и региона / С. Г. Юн // Единая межвузовская информационно-образовательная среда дистанционного обучения в г. Новосибирске : тез. докл. круглого стола и ст. заоч. участия междунар. инновацион. форума «Интерр-2013», Новосибирск, 6 сент. 2013 г. – Новосибирск : НГАХА, 2013. – С. 22–24.
4545. Юн С. Г. Исследование классической модели адаптивного тестирования / С. Г. Юн, Д. Е. Корнилов // Российско-корейская научная конференция = Russia–Korea science conference, Новосибирск, 29–31 авг. 2013 г. : тез. докл. – Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2013. – С. 166–167.
4546. Юн С. Г. Электронная образовательная среда вуза: комплексный подход / С. Г. Юн, Н. В. Пустовой, Ю. А. Котов // Единая образовательная среда: на пути к глобальному образованию : сб. материалов 12 междунар. науч.-практ. конф., Омск, 26–27 сент. 2013 г. – Омск : Изд-во Ом. гос. ун-та, 2013. – С. 77–79.
4547. Яцевич Т. А. Рейтинговая самооценка преподавателя дистанционного обучения в ЭСО НГТУ / Т. А. Яцевич, М. В. Леган, С. Г. Юн // Единая образовательная информационная среда: на пути к глобальному образованию : сб. материалов 12 междунар. науч.-практ. конф., Омск, 26–27 сент. 2013 г. – Омск : Изд-во Омского гос. ун-та, 2013. – С. 80–82.
4548. Experience in implementation of training programme continuing professional education «fire safety» on combined form / M. V. Legan, T. A. Yatsevich, A. V. Kozlova, S. G. Yun // Research Bulletin SWorld. Modern scientific research and their practical application. – 2013. – Vol. J21308. – Art. J21308-086 (10 p.)
4549. Yun S. A study on a classical model of adaptive testing / S. G. Yun, D. E. Kornilov // Российско-корейская научная конференция = Russia–Korea science conference : Новосибирск, 29–31 авг. 2013 г. : тез. докл. – Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2013. – С. 168–169.

ИНСТИТУТ СОЦИАЛЬНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ

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

4550. Буркова С. И. Передача иностранных аббревиатур и названий в русском жестовом языке. / С. И. Буркова, О. А. Варинова // Филологические науки. Вопросы теории и практики. – 2013. – № 2 (20). – С. 49–53.
4551. Макаркина О. В. Адаптивно-интенсивный метод развития пространственного геометрического мышления у студентов с нарушениями слуха при изучении стереометрии / О. В. Макаркина // В мире научных открытий. – 2013. – № 7/2 (43). – С. 119–130.
4552. Макаркина О. В. Развитие пространственного геометрического мышления у студентов с нарушениями слуха = Development of spatial geometrical thinking in students with hearing impairments / О. В. Макаркина // Мир науки, культуры, образования. – 2013. – № 3 (40). – С. 97–99.
4553. Основы педагогики : учеб.-метод. пособие / Е. В. Траулько. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 2. – 46 с.
4554. Практические занятия по линейной алгебре и аналитической геометрии : учеб.-метод. пособие / Е. А. Лебедева, О. Е. Рощенко, Т. И. Ерзина. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 130 с.
4555. Птушкин Г. С. Путевка в жизнь для ребят с особыми образовательными потребностями / Г. С. Птушкин, Е. В. Траулько // Лицеист. – 2013. – № 1–2 (38–39). – С. 15–20.
4556. Разработка словаря сибирского диалекта русского жестового языка : учеб. пособие / М. Г. Гриф, А. А. Бертик, С. В. Елфимова, О. О. Королькова. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 61 с.
4557. Траулько Е. В. Социальный портрет современного студента: сравнительный аспект / Е. В. Траулько // Наука. Университет–2013 : 14 междунар. науч. конф. преподавателей, аспирантов и студентов, Новосибирск, 22 марта 2013 г. – Новосибирск : НСИ, 2013. – С. 162–167.

МЕЖДУНАРОДНАЯ СЛУЖБА НГТУ

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

4558. Белова Т. И. Информационное обеспечение оценки экспорта образовательных услуг вуза на примере НГТУ / Т. И. Белова, Е. Б. Цой // Формирование основных направлений развития современной статистики и эконометрики : материалы 1 междунар. науч. конф., 26–28 сент. 2013 г. – Оренбург : Университет, 2013. – Т. 1. – С. 184–194.
4559. Белова Т. И. Особенности организации культурно-адаптационных мероприятий для иностранных студентов в НГТУ / Т. И. Белова // Сервисные технологии: теория и практика : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Вып. 5. – С. 5–20.
4560. Лосева А. В. Межрегиональное различие объемов налоговых доходов и их роли в бюджетах субъектов Российской Федерации / А. В. Лосева, Т. И. Белова // Современные наукоемкие технологии. Региональное приложение. – 2013. – № 4 (36). – С. 78–86.
4561. Международные стипендиальные фонды : справочник / сост. А. М. Гущина, Е. Б. Цой, А. В. Чехлова. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 24 с.

НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА

Директор *В. Н. Удотова*

4562. Алексей Иванович Инкин : юбилейн. библиогр. указ. : кн., ст. и др. работы за 1967–2012 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, 2013. – 24 с.
4563. Амирза Жакенович Абденов : юбилейн. библиогр. указ. : кн., ст. и др. работы за 1985–2012 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, 2013. – 24 с.
4564. Афолина Е. В. Электронно-библиотечная система НГТУ / Е. В. Афолина, Т. В. Баздырева // Электронно-библиотечные системы для сферы образования : междунар. науч.-практич. конф., Новосибирск, 27–28 нояб. 2012 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 11–19.
4565. Баздырева Т. В. Формирование библиотечных фондов: тенденции и перспективы / Т. В. Баздырева // БИНО. – 2013. – С. 8–9.
4566. Вениамин Николаевич Максименко : юбилейн. библиогр. указ. : кн., ст. и др. работы за 1971–2012 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, 2013. – 38 с.
4567. Владислав Георгиевич Дубровский : юбилейн. библиогр. указ. : кн., ст. и др. работы за 1979–2013 гг. / Новосиб. гос. техн. ун-т, Науч. б-ка, Науч.-информ. центр ; [сост.: Н. А. Пусеп ; отв. ред.: В. Н. Удотова, Т. В. Баздырева, Л. Б. Кистюнина]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 24 с.
4568. Владислав Юрьевич Васильев : юбилейн. библиогр. указ. : кн., ст. и др. работы за 1976–2013 гг. / Новосиб. гос. техн. ун-т, Науч. б-ка, Науч.-информ. центр ; [сост.: Г. М. Ситишева, Н. А. Пусеп ; отв. ред.: отв. ред.: В. Н. Удотова, Т. В. Баздырева, Л. Б. Кистюнина]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 28 с.
4569. Геннадий Иванович Расторгуев : юбилейн. библиогр. указ. : кн., ст. и др. работы за 1977–2012 гг. / Новосиб. гос. техн. ун-т, Науч. б-ка, Науч.-информ. центр ; [сост.: Н. А. Пусеп ; отв. ред.: В. Н. Удотова, Т. В. Баздырева, Л. Б. Кистюнина]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 26 с.

4570. Зиновьев Г. С. Концепция распределения ресурсов на комплектование и подписку / Г. С. Зиновьев, В. Н. Удотова, И. А. Абляева // Электронно-библиотечные системы для сферы образования : межрегион. науч.-практ. конф., Новосибирск, 27–28 нояб. 2012 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 89–91.
4571. Кейглер Г. А. Электронная библиотечная система НГТУ. Этапы развития / Г. А. Кейглер, В. Н. Удотова // Труды ГПНТБ СО РАН / Гос. публич. науч.-техн. б-ка СО РАН. – Новосибирск, 2013. – Вып. 4. Научные библиотеки: вчера, сегодня, завтра. – С. 71–78.
4572. Контарёва Е. Б. Использование ресурсов ЭБС НГТУ в учебном процессе / Е. Б. Контарёва // Электронно-библиотечные системы для сферы образования : межрегион. науч.-практ. конф., Новосибирск, 27–28 нояб. 2012 г. : тез. докл. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 58–65.
4573. Литературный альманах: [поэзия, проза] / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [рук. проекта И. С. Геллер ; сост.: Н. Д. Горшкова, О. А. Шатунова ; отв. ред.: Н. Д. Горшкова]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – [Вып. 16]. – 92, [1] с.
4574. Научные учебно-методические публикации [Электронный ресурс]. 2011 : (библиогр. указ.) = Research publications and teaching materials. 2011 : (Bibliography) / [сост.: Т. В. Баздырева, В. В. Вагнер, О. В. Дербилова, Л. Б. Кистюнина, Н. А. Пусеп, Г. М. Ситишева, Е. А. Старцева, Н. В. Столбунова, О. Н. Топорищева ; науч. ред.: В. Н. Удотова, В. Н. Васюков ; отв. ред. Т. В. Баздырева, Л. Б. Кистюнина ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 540 с. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Загл. с этикетки.
4575. Ольга Владимировна Зиневич : юбилейн. библиогр. указ. : кн., ст. и др. работы за 1983–2012 гг. / Новосиб. гос. техн. ун-т, Науч. б-ка ; [сост.: Е. А. Старцева ; отв. ред.: В. Н. Удотова, Т. В. Баздырева, Л. Б. Кистюнина]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 16 с.
4576. Оформление научных работ : метод. пособие / В. Н. Удотова, Т. В. Баздырева, Л. Б. Кистюнина, Е. Б. Контарёва, Н. В. Столбунова. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 46 с.
4577. Средства и методы формирования имиджевого пространства вузовской библиотеки : тез. докл. / сост.: В. Н. Удотова, Т. В. Баздырева, Т. Н. Тюкова ; под ред. Т. Н. Тюковой. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 72 с.
4578. Старцева Е. А. Составление персонального библиографического пособия : опыт Научной библиотеки НГТУ / Е. А. Старцева // Средства и методы формирования имиджевого пространства вузовской библиотеки : тез. докл. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 64–69.
4579. Электронно-библиотечные системы для сферы образования : межрегион. науч.-практ. конф., Новосибирск, 27–28 нояб. 2012 г. : тез. докл. / Новосиб. гос. техн. ун-т, Науч. б-ка ; сост.: В. Н. Удотова, Т. В. Баздырева. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 102 с.

НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

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

4580. Аврунев О. Е. Разработка основных образовательных программ на основе ФГОС третьего поколения как объект автоматизации / О. Е. Аврунев, О. А. Винникова // Особенности внедрения ФГОС третьего поколения : материалы 54 межвуз. науч.-метод. конф. – Новосибирск : СибГУТИ, 2013. – С. 12.
4581. Артебякина Е. Ю. Алгоритмы управления активными силовыми фильтрами / Е. Ю. Артебякина, [Е. Ю. Малявко], А. В. Бакляк ; науч. рук. О. В. Нос // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 6. – С. 48–51.

НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «АПЕРТУРА»

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

4582. Вострецов А. Г. Адаптивный алгоритм режекции внеполосной сигналоподобной помехи / А. Г. Вострецов, М. В. Гундарева // Новые технологии в телекоммуникациях (ГУИКТ–КАРПАТЫ–2013) : 6 междунар. науч.-техн. симп., с. Вышков Ивано-Франков. обл., 21–25 янв. 2013 г. : сб. тез. – Киев, 2013. – С. 16–19.
4583. Вострецов А. Г. Режекция внеполосной помехи / А. Г. Вострецов, В. А. Богданович, М. В. Гундарева // Доклады Академии наук высшей школы Российской Федерации. – 2013. – № 1. – С. 72–79.
4584. О коэффициенте механо-электромагнитных преобразований при разрушении образцов горных пород / В. Н. Опарин, Г. Е. Яковицкая, А. Г. Вострецов, В. М. Серяков, А. В. Кривецкий // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2013. – № 3. – С. 3–20.
4585. Характеристики электромагнитного излучения горных пород при их разрушении в лабораторных экспериментах / А. Г. Вострецов, А. В. Кривецкий, А. А. Бизяев, Г. Е. Яковицкая // Доклады Академии наук высшей школы Российской Федерации. – 2013. – № 2 (21). – С. 46–54.

НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

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

4586. Калинин А. В. Анализ и классификация временных характеристик голосоречевых образцов у детей / А. В. Калинин, В. К. Макуха, О. Г. Фетисова // Мир науки, культуры, образования. – 2013. – № 3. – С. 190–193.
4587. Фетисова О. Г. К вопросу о коммуникативно-речевой компетенции школьников / О. Г. Фетисова, В. К. Макуха, А. О. Пузиков // Идеи и идеалы. – 2013. – Т. 2, № 3. – С. 103–108.
4588. CAN-based distributed automated lithium electrochemical cell cycling system / A. V. Markov, V. K. Makukha, V. V. Eyhler, N. V. Kosova // International summerworkshop computer science : proc. of intern. summerworkshop, Germany, Chemnitz, 17–19 July 2013. – Chemnitz, 2013. – P. 24–27. – (Chemnitzer Informatik-Berichte).
4589. Cluster approach in education: development of educational laboratory board for microprocessor technologies with using of Intel 80386EX JTAG Unit / A. V. Belonovskiy, S. A. Chipurnov, S. S. Deriglazov, V. A. Kolmakov, V. K. Makukha, A. V. Markov, V. A. Mikerin // 14 International conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2013), Altai, Erlagol, 1–5 July 2013. – Novosibirsk : NSTU, 2013. – P. 298–299.
4590. Development of low-power device for wireless data transmission under the 6LoWPAN Standard / A. V. Belonovsky, V. K. Makukha, A. V. Markov, S. V. Shapovalov // 14 International conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2013), Altai, Erlagol, 1–5 July 2013. – Novosibirsk : NSTU, 2013. – P. 76–78.
4591. Fetisova O. G. Development of phoniatriст's workplace / O. G. Fetisova, V. K. Makukha, A. O. Puzikov // 14 International conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2013), Altai, Erlagol, 1–5 July 2013. – Novosibirsk : NSTU, 2013. – P. 328–329.
4592. Makukha V. K. Development of automatic brightness control system model for image intensifier / V. K. Makukha, P. V. Shabakina // 14 International conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2013), Altai, Erlagol, 1–5 July 2013. – Novosibirsk : NSTU, 2013. – P. 223–225.

НЕЗАВИСИМЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР НГТУ

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

4593. Вашкевич Е. А. Использование твердых техногенных отходов при производстве строительных материалов / Е. А. Вашкевич, В. В. Ларичкин // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рожд. А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 66–68.
4594. Голубева А. О. Математическое моделирование рассеивания выбросов от воздушных судов на приаэродромных территориях / А. О. Голубева, Т. А. Коротаева, В. В. Ларичкин // Экологические проблемы промышленных городов : сб. науч. тр. по материалам 6 Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. В 2 ч. – Саратов, 2013. – Ч. 1. – С. 169–172.
4595. Голубева А. О. Численное моделирование рассеивания выбросов в атмосфере от авиационного транспорта / А. О. Голубева, Т. А. Коротаева, В. В. Ларичкин // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рожд. А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 87–91.
4596. Ефанова У. Г. Технология изготовления декоративного камня для наружного применения с использованием золошлаковых отходов ТЭЦ / У. Г. Ефанова, К. П. Гусев, В. В. Ларичкин // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рожд. А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 177–180.
4597. Кравчук И. О. Использование золошлаковых отходов ТЭЦ в качестве заполнителя тяжелого бетона / И. О. Кравчук, В. В. Ларичкин ; науч. рук. К. П. Гусев // Перспективы развития технологии переработки углеводородных, растительных и минеральных ресурсов : материалы 3 Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, (Иркутск, 25–26 апр. 2013 г.). – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. техн. ун-та, 2013. – С. 228–230.
4598. Модификация цементного камня углеродными нановолокнами / Д. В. Коненков, Е. А. Жукова, И. В. Мишаков, В. В. Ларичкин // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рожд. А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 265–267.
4599. Применение кремнийорганических модификаторов для защиты памятников деревянного зодчества / Н. А. Машкин, Б. В. Крутасов, А. Ф. Бернацкий, И. Б. Крутасова, В. В. Ларичкин // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2013. – № 10 (658). – С. 11–17.
4600. Сотников А. С. Разработка технологии изготовления дорожных бетонных плит с использованием техногенных отходов / А. С. Сотников, А. А. Дашиев, В. В. Ларичкин // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рожд. А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 606–607.
4601. Строганов Д. А. Испытание мелкозернистого бетона на основе золошлаковых отходов для производства декоративного камня / Д. А. Строганов, К. П. Гусев, В. В. Ларичкин // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ.

100-летию со дня рожд. А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 620–624.

4602. Червяков В. Ю. Пылеуловитель на основе закрученных потоков для улавливания тонкодисперсных пылей / В. Ю. Червяков, В. В. Ларичкин // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рожд. А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 657–661.

ОТДЕЛ МАРКЕТИНГА

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

4603. Титова В. А. Управление маркетингом : учеб. пособие / В. А. Титова, М. Е. Цой, Е. В. Мамонова. – Изд. 2, перераб. и доп. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 484 с.
4604. Цой М. Е. Изучение влияния восприятия бренда на формирование предпочтений детей и подростков / М. Е. Цой, В. Ю. Щеколдин // Вестник Тихоокеанского государственного экономического университета. – 2013. – № 1. – С. 86–100.
4605. Цой М. Е. Исследование восприятия популярных брендов детской и подростковой целевой аудиторией / М. Е. Цой, В. Ю. Щеколдин // Практический маркетинг. – 2013. – № 7 (197). – С. 4–15.
4606. Цой М. Е. Применение кластерного анализа для сегментации детской и подростковой аудитории при посещении торгового центра / М. Е. Цой, В. Ю. Щеколдин // Российско-корейская научная конференция = Russia-Korea science conference, Новосибирск, 29–31 авг. 2013 г. : тез. докл. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 136–140.
4607. Цой М. Е. Разработка системы маркетинговых исследований как инструмента проектирования образовательных программ опережающей профессиональной подготовки / М. Е. Цой, В. Ю. Щеколдин // Спрос и предложение на рынке труда и рынке образовательных услуг в регионах России : сб. докл. по материалам 10 Всерос. науч.-практ. Интернет-конф., Петрозаводск, 30–31 окт. 2013 г. – Петрозаводск : Изд-во ПетрГУ, 2013. – С. 284–290.

ОТДЕЛ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

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

4608. Васюков В. Н. Адаптивный выбор порога при контрастном обнаружении объектов неопределенной формы на неровном фоне / В. Н. Васюков, В. В. Бондаренко // Доклады Академии наук высшей школы Российской Федерации. – 2013. – № 2 (21). – С. 34–45.
4609. Васюков В. Н. Анализ работы мостового МЭМП при случайных воздействиях / В. Н. Васюков, В. П. Драгунов, Д. И. Остертак // Нано- и микросистемная техника. – 2013. – № 1. – С. 40–45.
4610. Васюков В. Н. Предварительная обработка изображения для контрастного обнаружения объекта неопределенной формы на сложном фоне / В. Н. Васюков, А. Ю. Зайцева // Сборник научных трудов Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 1 (71). – С. 65–71.
4611. Гундарева М. В. Исследование алгоритма обнаружения сигнала на основе коэффициента неравномерности / М. В. Гундарева, Л. С. Пустоветов // 68 научно-техническая конференция, посвященная Дню радио : тр. конф., Санкт-Петербург, 18–26 апр. 2013 г. – Санкт-Петербург, 2013. – С. 39–41.
4612. Денисов В. И. Исследование алгоритмов выбора оптимальных координат узловых точек в полупараметрических моделях штрафных сплайнов / В. И. Денисов, В. С. Тимофеев, А. В. Фаддеенков // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 2. – С. 35–44.
4613. Жмудь В. А. О формировании электронной библиотеки и каталога результатов интеллектуальной деятельности вуза / В. А. Жмудь, Т. В. Печорина // Автоматика и программная инженерия. – 2013. – № 3 (5). – С. 75–80.
4614. Устойчивое оценивание нелинейных структурных зависимостей / В. И. Денисов, А. Ю. Тимофеева, Е. А. Хайленко, О. И. Бузмакова // Сибирский журнал индустриальной математики. – 2013. – № 4. – С. 47–60.
4615. Bondarenko V. V. Adaptive thresholding for contrast detection of objects of indefinite form / V. V. Bondarenko, V. N. Vasyukov // 14 International conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2013), Altai, Erlagol, 1–5 July 2013. – Novosibirsk : NSTU, 2013. – P. 59–62.
4616. Gundareva M. V. Signal detection in frequency domain / M. V. Gundareva // International Summerworkshop Computer Science : proc. of intern. Summerworkshop, Germany, Chemnitz, 17–19 Juli 2013. – Chemnitz : Fakultät at für Informatik (TU Chemnit), 2013. – S. 13–14. – (Chemnitzer Informatik-Berichte ; CSR-13-04).

ОТДЕЛ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ

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

4617. Васюков В. Н. Анализ работы мостового МЭМП при случайных воздействиях / В. Н. Васюков, В. П. Драгунов, Д. И. Остертак // Нано- и микросистемная техника. – 2013. – № 1. – С. 40–45.
4618. Драгунов В. П. Анализ влияния pull-in эффекта на параметры трехэлектродных МЭМС / В. П. Драгунов, В. Ю. Доржиев // Доклады Академии наук высшей школы Российской Федерации. – 2013. – № 2 (21). – С. 87–97.
4619. Драгунов В. П. Оптимизация микроэлектромеханического генератора с параллельным включением элементов / В. П. Драгунов, В. Ю. Доржиев // Сборник научных трудов Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 1 (71). – С. 46–51.
4620. Драгунов В. П. Трехэлектродные электростатические НЭМС: оценка параметров / В. П. Драгунов // Мезоскопические структуры в фундаментальных и прикладных исследованиях = Mesoscopic structures: fundamentals and applications : 2 междунар. конф. : сб. докл. [тезисы], Бердск, 23–29 июня 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 48.
4621. Драгунов В. П. Трехэлектродные электростатические НЭМС: оценка параметров / В. П. Драгунов, В. Ю. Доржиев // Мезоскопические структуры в фундаментальных и прикладных исследованиях = Mesoscopic structures: fundamentals and applications : 2 междунар. конф. : сб. докл., Бердск, 23–29 июня 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 85–90.
4622. Драгунова Л. С. Влияние деформации на электропроводность варизонных пленок AlXGa1-XAS N-типа / Л. С. Драгунова, В. П. Драгунов // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 2. – С. 111–118.
4623. Синтез высокодисперсных порошков карбидов титана, ванадия и хрома с использованием нановолокнистого углерода / Ю. Л. Крутский, К. Д. Дюкова, Е. В. Антонова, А. Г. Баннов, Ю. А. Вязьмина // Инновации в машиностроении : тр. 4 междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 2–4 окт. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 296–299.
4624. Dragunov V. P. Electrostatic vibration energy harvester with increased charging current / V. P. Dragunov, V. Dorzhiev // Journal of Physics: Conference Series. – 2013. – Vol. 476, iss. 1. – Art. 012115 (6 p.).
4625. Dragunov V. P. Three-electrode electrostatic NEMS: estimation of the parameters / V. P. Dragunov, V. Y. Dorzhiev // Мезоскопические структуры в фундаментальных и прикладных исследованиях = Mesoscopic structures: fundamentals and applications : 2 междунар. конф. : сб. докл., Бердск, 23–29 июня 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 47.
4626. Synthesis of titanium and chromium carbides fine powders using carbon nanofibers / Y. L. Krutskii, A. G. Bannov, E. V. Antonova, K. D. Dyukova, V. V. Shinkarev, E. A. Maximovskii, A. V. Ukhina, E. A. Soloviov, D. O. Mul, S. Y. Nagavkin // The 8 international

forum on strategic technologies (IFOST 2013) : proc., Mongolia, Ulaanbaatar, 28 June – 1 July 2013. – Ulaanbaatar, 2013. – Vol. 1. – P. 212–217.

ПЛАНОВО-ФИНАНСОВЫЙ ОТДЕЛ

Начальник отдела д-р экон. наук, доц. *А. М. Гринь*

4627. Межов И. С. Экономические механизмы взаимодействия университетов и предприятий / И. С. Межов, А. М. Гринь, К. Н. Мироненков // Университетское управление: практика и анализ. – 2013. – № 3 (85). – С. 53–60.
4628. Миндергасова О. С. Матричная модель оперативного бюджетирования в учреждении высшего профессионального образования / О. С. Миндергасова // Сибирская финансовая школа. – 2013. – № 6 (101). – С. 147–152.
4629. Миндергасова О. С. Оценка эффективности управления учреждением ВПО на основе анализа роста его конкурентных преимуществ / О. С. Миндергасова, А. М. Гринь // Университетское управление: практика и анализ. – 2013. – № 2. – С. 66–71.
4630. Миндергасова О. С. Формат двухмерного бюджетирования для реализации плана финансово-хозяйственной деятельности вуза / О. С. Миндергасова // Сибирская финансовая школа. – 2013. – № 5 (100). – С. 58–63.

ФАКУЛЬТЕТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

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

4631. Авдеенко Т. В. Гибридная модель представления знаний для реализации вывода во фреймовой онтологии / Т. В. Авдеенко, М. А. Бакаев // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 3. – С. 84–90.
4632. Афолина Е. В. Электронно-библиотечная система НГТУ / Е. В. Афолина, Т. В. Баздырева // Электронно-библиотечные системы для сферы образования : междунар. науч.-практич. конф., Новосибирск, 27–28 нояб. 2012 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 11–19.
4633. Бакаев М. А. Актуальные направления в области искусственного интеллекта для современной инновационной экономики / М. А. Бакаев, Т. В. Авдеенко // 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. 259–262.
4634. Вашкевич Е. А. Использование твердых техногенных отходов при производстве строительных материалов / Е. А. Вашкевич, В. В. Ларичкин // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рожд. А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 66–68.
4635. Владыкина Ю. О. Инструментарий региональной политики в сфере туризма (на примере НСО) / Ю. О. Владыкина, О. В. Казанская // 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. 270–273.
4636. Влияние качества воды на соматическое здоровье человека / Е. В. Каштанова, И. И. Афиногенова, Л. Ю. Иванова, М. В. Ушакова, Н. И. Ларичкина // Психолого-педагогические технологии в условиях инновационных процессов в медицине и образовании : материалы 4 междунар. междисциплинар. науч.-практ. конф. (Турция, Кемер, 29 апр. – 7 мая 2013 г.). – Новосибирск, 2013. – С. 24–27.
4637. Гаврилов А. В. Умная учебная лаборатория / А. В. Гаврилов, Ю. В. Новицкая, Т. А. Яцевич // Робототехника и искусственный интеллект : материалы 5 Всерос. науч.-техн. конф. с междунар. участием, Железногорск, 9 нояб. 2013 г. – Красноярск : Монография, 2013. – С. 126–134.
4638. Голубева А. О. Математическое моделирование рассеивания выбросов от воздушных судов на приаэродромных территориях / А. О. Голубева, Т. А. Коротаева, В. В. Ларичкин // Экологические проблемы промышленных городов : сб. науч. тр. по материалам 6 Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. В 2 ч. – Саратов, 2013. – Ч. 1. – С. 169–172.
4639. Голубева А. О. Численное моделирование рассеивания выбросов в атмосфере от авиационного транспорта / А. О. Голубева, Т. А. Коротаева, В. В. Ларичкин // Наука.

- Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рожд. А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 87–91.
4640. Гольшкіна Л. А. Программа I-THINK как инновационная образовательная технология / Л. А. Гольшкіна // Сибирский педагогический журнал. – 2013. – № 1. – С. 160–163.
4641. Гольшкіна Л. А. Риторические основания i-THINK: к вопросу об инновационности образовательной программы / Л. А. Гольшкіна // Лингвориторическая парадигма: теоретические и прикладные аспекты. – 2013. – № 18. – С. 56–59.
4642. Гольшкіна Л. А. Риторический текст как инструмент конструирования реальности / Л. А. Гольшкіна // Межкультурная коммуникация: лингвистические и лингводидактические аспекты : сб. материалов 4 междунар. науч.-метод. конф., Новосибирск, 18–19 апр. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 49–59.
4643. Гольшкіна Л. А. Риторический текст как средство эффективной коммуникации: к вопросу о категориальных параметрах феномена / Л. А. Гольшкіна // Социальные коммуникации и эволюция обществ : сб. ст. 4 междунар. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 11–12 сент. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 337–344.
4644. Гольшкіна Л. А. Содержание программы повышения квалификации преподавателей «Современные образовательные технологии» в аксиологическом рассмотрении / Л. А. Гольшкіна // Активные и интерактивные формы обучения : межвуз. сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 7–13.
4645. Драгунова Е. В. Алгоритм оценки динамики развития предприятия / Е. В. Драгунова, А. В. Кравченко // Наука о человеке: гуманитарные исследования. – 2013. – № 3 (13). – С. 35–42.
4646. Драгунова Е. В. Модели формирования и распределения производственной программы предприятия [Электронный ресурс] / Е. В. Драгунова, Ю. В. Кириллов, А. В. Кравченко // Управление экономическими системами. – 2013. – № 54. – С. 34. – Режим доступа: <http://www.uecs.ru>. – Загл. с экрана.
4647. Ефанова У. Г. Технология изготовления декоративного камня для наружного применения с использованием золошлаковых отходов ТЭЦ / У. Г. Ефанова, К. П. Гусев, В. В. Ларичкин // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рожд. А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 177–180.
4648. Использование природных материалов и техногенных отходов ТЭС для очистки вод загрязненных нефтью / М. А. Козлов, Н. А. Карпова, Н. И. Ларичкина, Т. О. Минина, М. В. Ушакова // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рожд. А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 256–260.
4649. Клочков Г. А. О подходах к построению корпоративной системы управления знаниями / Г. А. Клочков, О. В. Милехина, М. М. Заика // Вызовы современного мира : докл. междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 24–25 сент. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГУЭиУ, 2013. – С. 492–497.

4650. Кравченко А. В. Управление ресурсами как элемент инновационного развития предприятия / А. В. Кравченко, Е. В. Драгунова // 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. 288–290.
4651. Кравчук И. О. Использование золошлаковых отходов ТЭЦ в качестве заполнителя тяжелого бетона / И. О. Кравчук, В. В. Ларичкин ; науч. рук. К. П. Гусев // Перспективы развития технологии переработки углеводородных, растительных и минеральных ресурсов : материалы 3 Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, (Иркутск, 25–26 апр. 2013 г.). – Иркутск : Изд-во Иркутского гос. техн. ун-та, 2013. – С. 228–230.
4652. Курчеева Г. И. Бенчмаркинг как инструмент продвижения инноваций в сфере обслуживания коммерческих банков / Г. И. Курчеева // Практический маркетинг. – 2013. – № 8 (198). – С. 18–23.
4653. Курчеева Г. И. Инновации-имитации как условие развития молочной перерабатывающей промышленности / Г. И. Курчеева // Инновационные подходы в управлении агропромышленным комплексом : материалы 12 междунар. науч.-практ. конф., Барнаул, 2–3 июля 2013 г. – Барнаул, 2013. – С. 184–186.
4654. Курчеева Г. И. К разработке модели маркетингового управления инновациями / Г. И. Курчеева // Перспективное развитие науки, техники и технологий : материалы 3 междунар. науч.-практ. конф., Курск, 18 окт. 2013 г. В 3 т. – Курск, 2013. – Т. 2. – С. 229–233.
4655. Курчеева Г. И. К разработке условий внедрения инноваций / Г. И. Курчеева // Актуальные проблемы экономики и управления на предприятиях машиностроения, нефтяной и газовой промышленности в условиях инновационно-ориентированной экономики: материалы 3 междунар. науч.-практ. конф. (Пермь, 20 апр. 2013 г.). – Пермь : Изд-во ПНИПУ, 2013. – С. 293–300.
4656. Курчеева Г. И. Комплексная оценка потенциала маркетинга инноваций / Г. И. Курчеева // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Социально-экономические науки. – 2013. – № 1. – С. 84–92.
4657. Курчеева Г. И. Маркетинг финансовых инноваций / Г. И. Курчеева // Развитие предпринимательства в торговле и услугах: проблемы и перспективы : материалы междунар. науч.-практ. конф. «5 Найденовские чтения» : сб. науч. ст. В 2 ч. – Москва : Науч. б-ка, 2013. – С. 56–58.
4658. Курчеева Г. И. Маркетинговые риски продвижения печатной продукции / Г. И. Курчеева, В. А. Хворостов // Управление риском. – 2013. – № 3. – С. 51–58.
4659. Курчеева Г. И. Методология маркетинга инноваций / Г. И. Курчеева, А. В. Гончарова // Экономический анализ: теория и практика. – 2013. – № 39 (342). – С. 26–31.
4660. Курчеева Г. И. Человеческий капитал как основной фактор успеха маркетинга инноваций [Электронный ресурс] / Г. И. Курчеева // Теоретические и прикладные исследования социально-экономических систем в условиях интеграции России в мировую экономику : материалы 2 междунар. заоч. науч.-практ. конф., Тюмень, 1 нояб. 2013 г. – Тюмень, 2013. – С. 381–386. – Режим доступа: <http://ekt@utmn.ru>. – Загл. с экрана.

4661. Леган М. В. Апробация обучения по программе ДПО «Пожарная безопасность» с оценкой качества процесса обучения по комбинированной форме / М. В. Леган, Т. А. Яцевич, С. М. Коробейников // Сиббезопасность–СпасСиб–2013 : междунар. выст. и науч. конгр. «Совершенствование системы управления, предотвращения и демпфирования последствий чрезвычайных ситуаций регионов и проблемы безопасности жизнедеятельности населения», Новосибирск, 25–27 сент. 2013 г. : материалы науч. конгр. – Новосибирск : СГГА, 2013. – С. 135–141.
4662. Леган М. В. Разработка мультимедийных электронных образовательных ресурсов в Новосибирском техническом университете / М. В. Леган, М. А. Горбунов // Дистанционное и виртуальное обучение. – 2013. – № 12. – С. 96–104.
4663. Лепешев П. Ю. Применение «метода анализа иерархий» для выбора сервиса автоматизированного продвижения веб-ресурса / П. Ю. Лепешев, М. А. Бакаев ; науч. рук. Т. В. Авдеенко // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 7. – С. 33–37.
4664. Милехина О. В. Генезис подходов к управлению персоналом в условиях изменений / О. В. Милехина, И. Б. Адова // Вызовы современного мира : докл. междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 24–25 сент. 2013 г. – Новосибирск : Изд-во НГУЭиУ, 2013. – С. 518–525.
4665. Милехина О. В. Информационные системы: теоретические предпосылки к построению: учебное пособие : учеб. пособие / О. В. Милехина, Е. Я. Захарова, В. А. Титова. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 282 с.
4666. Милехина О. В. Механизм преодоления сопротивления изменениям: возможности и решения / О. В. Милехина // Институциональная трансформация экономики: условия инновационного развития : сб. ст. по материалам 3 междунар. конф. (Новосибирск, 24–26 окт. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 444–447.
4667. Милехина О. В. Факторы успешной адаптации персонала к организационным изменениям / О. В. Милехина, И. Б. Адова // Сибирская финансовая школа. – 2013. – № 4. – С. 100–107.
4668. Модификация цементного камня углеродными нановолокнами / Д. В. Коненков, Е. А. Жукова, И. В. Мишаков, В. В. Ларичкин // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рожд. А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 265–267.
4669. Никитина Н. Ш. Опыт НГТУ в области практического мониторинга качества систем электронной поддержки учебной деятельности / Н. Ш. Никитина, Т. А. Яцевич // Открытое и дистанционное образование. – 2013. – № 3. – С. 46–51.
4670. Никитина Н. Ш. Формирование компетенций преподавателей профессионального образования в области мониторинга, оценивания и управления качеством / Н. Ш. Никитина, Н. В. Зазон // Вестник Кемеровского государственного университета. – 2013. – № 2-1. – С. 114–119.
4671. Никитина Н. Ш. Формирование управленческих компетенций кадрового резерва вуза: опыт НГТУ / Н. Ш. Никитина, О. В. Казанская, Г. И. Расторгуев // Университетское управление: практика и анализ. – 2013. – № 5 (87). – С. 52–59.

4672. Опыт реализации обучения по программам ДПО «Пожарная безопасность» по комбинированной форме / М. В. Леган, Т. А. Яцевич, А. В. Козлова, С. Г. Юн // Сборник научных трудов Sworld. – 2013. – Т. 12, вып. 2. – С. 77–86. – Тема вып. Научные исследования и их практическое применение. Современное состояние и пути развития–2013.
4673. Преображенская Т. В. Вертикальное и горизонтальное согласование институциональных экономических моделей регионов / Т. В. Преображенская // 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. 502–504.
4674. Преображенская Т. В. Значение проектирования баз данных при создании деловых онлайн-приложений / Т. В. Преображенская, М. А. Бакаев // Информатика: проблемы, методология, технологии : материалы 13 междунар. науч.-метод. конф., Воронеж, 7–8 февр. 2013 г. В 4 т. – Воронеж : ИПЦ Воронеж. гос. ун-та, 2013. – Т. 3. – С. 119–123.
4675. Применение кремнийорганических модификаторов для защиты памятников деревянного зодчества / Н. А. Машкин, Б. В. Крутасов, А. Ф. Бернацкий, И. Б. Крутасова, В. В. Ларичкин // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2013. – № 10 (658). – С. 11–17.
4676. Седельникова А. А. Влияние цинка на рост и развитие тагетиса гибридного / А. А. Седельникова, Н. И. Ларичкина, Л. Л. Седельникова // Флора, растительность и растительные ресурсы Забайкалья и сопредельных территорий : междунар. науч.-практ. конф., посвящ. памяти доктора биол. наук, проф. Бэллы Ивановны Дулеповой : сб. ст. – Чита : ЗабГУ, 2013. – С. 139–144.
4677. Система дистанционного обучения DISPACE 2.0 : рук. для преподавателей / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: М. В. Леган, Т. А. Яцевич, С. Г. Юн]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ. 2013. – 28 с.
4678. Сотников А. С. Разработка технологии изготовления дорожных бетонных плит с использованием техногенных отходов / А. С. Сотников, А. А. Дашиев, В. В. Ларичкин // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рожд. А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 606–607.
4679. Строганов Д. А. Испытание мелкозернистого бетона на основе золошлаковых отходов для производства декоративного камня / Д. А. Строганов, К. П. Гусев, В. В. Ларичкин // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рожд. А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 620–624.
4680. Сыченко Д. В. Методика анализа N,N-диметилформамида в воздухе рабочей зоны / Д. В. Сыченко, Н. И. Ларичкина // Научное сообщество студентов XXI столетия. Технические науки : материалы 8 студен. междунар. науч.-практ. конф. (7 февр. 2013 г.). – Новосибирск : СибАК, 2013. – С. 92–99.
4681. Сыченко Д. В. Методика анализа N,N-диметилформамида в воздухе рабочей зоны / Д. В. Сыченко, Н. И. Ларичкина // Экологические проблемы промышленных горо-

- дов : сб. науч. тр. по материалам 6 Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. В 2 ч. – Саратов, 2013. – Ч. 2. – С. 92–94.
4682. Сыченко Д. В. Определение содержания N,N-диметилформамида в воздухе фотометрическим методом / Д. В. Сыченко, 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, 23 апр. 2013 г. – Красноярск : СибГТУ, 2013. – Т. 2. – С. 89–90.
4683. Сыченко Д. В. Разработка методики количественного определения N,N- диметилформамида в воздухе фотометрическим методом / Д. В. Сыченко, Н. И. Ларичкина // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рожд. А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 634–638.
4684. Хворостов В. А. Управление рисками в проектах интернет-маркетинга / В. А. Хворостов // Современная наука: актуальные проблемы и пути их решения. – 2013. – № 4. – С. 93–95.
4685. Червяков В. Ю. Пылеуловитель на основе закрученных потоков для улавливания тонкодисперсных пылей / В. Ю. Червяков, В. В. Ларичкин // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рожд. А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 657–661.
4686. Экоанализ речных вод России / И. И. Афиногенова, Л. Ю. Иванова, Н. И. Ларичкина, М. В. Ушакова // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рожд. А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 15–18.
4687. Яцевич Т. А. Об актуальности использования мультимедийных электронных образовательных ресурсов в образовательном процессе технических вузов / Т. А. Яцевич, М. В. Леган // Инновации в образовании. – 2013. – № 11. – С. 133–143.
4688. Яцевич Т. А. Рейтинговая самооценка преподавателя дистанционного обучения в ЭСО НГТУ / Т. А. Яцевич, М. В. Леган, С. Г. Юн // Единая образовательная информационная среда: на пути к глобальному образованию : сб. материалов 12 междунар. науч.-практ. конф., Омск, 26–27 сент. 2013 г. – Омск : Изд-во Омского гос. ун-та, 2013. – С. 80–82.
4689. Bakaev M. Indexing and comparison of multi-dimensional entities in a recommender system based on ontological approach / M. Bakaev, T. Avdeenko // *Computacin y Sistemas*. – 2013. – Vol. 17, № 1. – P. 5–13.
4690. Bakaev M. A. Knowledge-based system for web interface design / M. A. Bakaev, T. V. Avdeenko // *International Journal of Innovation, Management and Technology (IJIMT)*. – 2013. – Vol. 4, no. 1. – P. 38–42.
4691. Experience in implementation of training programme continuing professional education «fire safety» on combined form / M. V. Legan, T. A. Yatsevich, A. V. Kozlova, S. G. Yun // *Research Bulletin SWorld. Modern scientific research and their practical application*. – 2013. – Vol. J21308. – Art. J21308-086 (10 p.)
4692. Preobrazhenskaya T. The role of data structures design in modern web applications development / T. Preobrazhenskaya, M. Bakaev, T. Avdeenko // *The 8 international forum on*

strategic technologies (IFOST 2013) : proc., Mongolia, Ulaanbaatar, 28 June – 1 July 2013. – Ulaanbaatar, 2013. – Vol. 2. – P. 276–279.

ЦЕНТР ИНФОРМАТИЗАЦИИ УНИВЕРСИТЕТА

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

4693. Аврунев О. Е. Инструментальное обеспечение системы мониторинга готовности студентов состояться в профессии / О. Е. Аврунев, Д. О. Хорошун // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, 21–24 нояб. 2013 г. : в 10 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – Ч. 3. – С. 257–259.
4694. Аврунев О. Е. Разработка основных образовательных программ на основе ФГОС третьего поколения как объект автоматизации / О. Е. Аврунев, О. А. Винникова // Особенности внедрения ФГОС третьего поколения : материалы 54 межвуз. науч.-метод. конф. – Новосибирск : СибГУТИ, 2013. – С. 12.
4695. Афолина Е. В. Электронно-библиотечная система НГТУ / Е. В. Афолина, Т. В. Баздырева // Электронно-библиотечные системы для сферы образования : междунар. науч.-практич. конф., Новосибирск, 27–28 нояб. 2012 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 11–19.

УКАЗАТЕЛЬ ЗАГОЛОВКОВ НАУЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ, В КОТОРЫХ УЧАСТВОВАЛИ СОТРУДНИКИ НГТУ

1. «XXI век: Россия и мир в условиях кардинально меняющегося общества», международная научно-практическая конференция (2013 ; Москва).
2. «Автоматизация и энергосбережение машиностроительного и металлургического производств, технология и надежность машин, приборов и оборудования», международная научно-техническая конференция (8 ; 2013 ; Вологда).
3. «Автоматизированное проектирование в машиностроении», международная заочная научно-практическая конференция (1 ; 2013 ; Новокузнецк).
4. «Аграрная наука – сельскохозяйственному производству Монголии, Сибирского региона, Казахстана и Болгарии», международная научно-практическая конференция (16 ; 2013 ; Улаанбаатар, Монголия).
5. «Аграрная наука, образование, производство: актуальные вопросы», Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием (2013 ; Новосибирск).
6. «АИСТ–2013», Всероссийская научная конференция (2013 ; Екатеринбург).
7. «Актуальные вопросы административного и информационного права», международная научно-практическая конференция (2013 ; Москва).
8. «Актуальные вопросы образования. Информационно-образовательная среда как фактор устойчивого развития современного инновационного общества», международная научно-методическая конференция (2013 ; Новосибирск).
9. «Актуальные вопросы строительства», Всероссийская научно-техническая конференция (6 ; 2013 ; Новосибирск).
10. «Актуальные вопросы экономики и социологии», осенняя научно-практическая конференция молодых ученых (9 ; 2013 ; Новосибирск).
11. «Актуальные вопросы экономики и финансов в условиях современных вызовов российского и мирового хозяйства», международная научно-практическая конференция (2013 ; Самара).
12. «Актуальные проблемы автоматизации и управления», научно-практическая конференция (2013 ; Челябинск).

13. «Актуальные проблемы административной ответственности», международная научно-практическая конференция (2013 ; Омск).
14. «Актуальные проблемы гуманитарных и социальных исследований», региональная научная конференция молодых ученых Сибири в области гуманитарных и социальных наук (11 ; 2013 ; Новосибирск).
15. «Актуальные проблемы естественных и математических наук», международная заочная научно-практическая конференция (2013 ; Новосибирск).
16. «Актуальные проблемы исторических исследований: взгляд молодых ученых», Всероссийская молодежная научная конференция (3 ; 2013 ; Новосибирск).
17. «Актуальные проблемы качества и конкурентоспособности товаров и услуг», международная научно-практическая конференция (1 ; 2013 ; Набережные Челны).
18. «Актуальные проблемы модернизации экономики России: регион, отрасль, предприятие», Всероссийская научно-практическая конференция (2013 ; Димитровград).
19. «Актуальные проблемы науки в студенческих исследованиях», Всероссийская студенческая научно-практическая конференция с международным участием, (2013 ; Альметьевск).
20. «Актуальные проблемы права России и стран СНГ–2013», международная научно-практическая конференция с элементами научной школы (15 ; 2013 ; Челябинск).
21. «Актуальные проблемы развития социально-экономических систем: теория и практика», международная научно-практическая конференция (6 ; 2013 ; Курск).
22. «Актуальные проблемы социально-экономического развития Российской Федерации», межрегиональная научная конференция аспирантов (1 ; 2013 ; Барнаул).
23. «Актуальные проблемы энергетики АПК», международная научно-практическая конференция (4 ; 2013 ; Саратов).
24. «Актуальные проблемы юридической науки и правоприменительной практики», международная заочная научно-практическая конференция (11 ; 2013 ; Киров).
25. «Актуальные теоретические и практические проблемы применения антимонопольного законодательства», научно-практический семинар (2012 ; Челябинск).
26. «Альтернативные источники сырья и топлива, АИСТ–2013 », международная научно-техническая конференция (4 ; 2013 ; Беларусь, Минск).
27. «Анализ, моделирование и прогнозирование экономических процессов», международная научно-практическая Интернет-конференция (5 ; 2013 ; Волгоград).
28. «Аэродинамика и динамика полета летательных аппаратов», школа-семинар СибНИА (11 ; 2013 ; Седова заимка).
29. «Б. Н. Чичерин и традиции философской и социально-политической мысли в России», международная научная конференция (2013 ; Тамбов).

30. «Безопасность в современном мире: основные проблемы и пути решения», студенческая научно-практическая конференция (2013 ; Новосибирск).
31. «Безопасность образовательной среды: психологическая оценка и сопровождение», Всероссийская научно-практическая конференция (2013 ; Москва).
32. «Библиотеки и информационные ресурсы в современном мире науки, культуры, образования и бизнеса, Крым–2013», международная конференция (20 ; 2013 ; Москва).
33. «Боевое братство славян на защите мира», международная научная военно-историческая конференция (4 ; 2013 ; Гродно).
34. «Взаимодействие высококонцентрированных потоков энергии с материалами в перспективных технологиях и медицине», Всероссийская конференция (5 ; 2013 ; Новосибирск).
35. «Взаимодействие государства и общества – новые тенденции», Всероссийская научно-практическая конференция (2012 ; Москва).
36. «Взрыв в физическом эксперименте», Всероссийская конференция (2013 ; Новосибирск).
37. «Военный профессионализм: стратегия и перспективы развития в современном обществе», Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием (2013 ; Новосибирск).
38. «Возобновляемая энергетика. Пути повышения энергетической и экономической эффективности, REENFOR–2013», международный форум (1 ; 2013 ; Москва).
39. «Вопросы истории, международных отношений и документоведения», Всероссийская молодежная научная конференция (2013 ; Томск).
40. «Вопросы патогенеза типовых патологических процессов», Всероссийская научно-практическая конференция с междунар. участием (5 ; 2013 ; Новосибирск).
41. «Вопросы теории и практики российской правовой науки», :международная научно-практическая конференция (9 ; 2013 ; Пенза).
42. «Восток-запад: проблемы взаимодействия. Исторический, политический, социальный и религиозный аспекты», Всероссийская научно-практическая конференция (2013 ; Новосибирск).
43. «Вузовская наука Северо-Кавказскому федеральному округу», Всероссийская научно-практическая конференция (2013 ; Пятигорск).
44. «Вызовы современного мира», международная научно-практическая конференция (2013 ; Новосибирск).
45. «Высокие технологии в современной науке и технике, ВТСНТ–2013» (2 ; 2013 ; Томск).
46. «Высокотемпературная химия оксидных наносистем», Российская конференция с международным участием (2013 ; Санкт-Петербург).
47. «Вычислительные и информационные технологии в науке, технике и образовании», научная конференция (10 ; 2013 ; Сербия, Врнячка Баня).

48. «Геодинамика. Геомеханика и геофизика», Всероссийский семинар (13 ; 2013 ; Новосибирск).
49. «Глины, Глинистые минералы и слоистые материалы, CMLM 2013», международная конференция (2 ; 2013 ; Санкт-Петербург).
50. «Глобальные и региональные коммуникации: настоящее и будущее», международный Балтийском коммуникационный форум (15 ; 2013 ; Санкт-Петербург).
51. «Горняцкая смена–2013», Всероссийская научная конференция для студентов, аспирантов и молодых ученых с элементами научной школы (2013 ; Новосибирск).
52. «Государство и права человека: история, современность, новеллы будущего», международная научно-практическая конференция (2013 ; Кемерово).
53. «Государство, общество, церковь в истории России XX века», международная научная конференция (12 ; 2013 ; Иваново).
54. «Гражданское право и арбитражный процесс: современная доктрина и правоприменительная практика», межрегиональная научно-практическая конференция (2013 ; Горно-Алтайск).
55. «ГрафиКон–2013», международная конференция по компьютерной графике и зрению (23 ; 2013 ; Владивосток).
56. «Гуманитарные и правовые проблемы современной России», межвузовская студенческая научно-практическая конференция (9 ; 2013 ; Новосибирск).
57. «Гуманитарные науки и модернизация правовой системы государства: российский и зарубежный опыт», международная научно-практическая конференция (2 ; 2013 ; Новосибирск).
58. «Деформация и разрушение материалов и наноматериалов, DFMN–2013», международная конференция (5 ; 2013 ; Москва).
59. «Диагностика высокотемпературной плазмы», Всероссийская конференция (15 ; 2013 ; Звенигород).
60. «Диалог религий и наций в мировом сообществе: итоги, уроки, перспективы», международная научно-практическая конференция (2013 ; Пенза).
61. «Динамика многофазных сред», Всероссийский семинар (13 ; 2013 ; Новосибирск).
62. «Динамика нелинейных дискретных электротехнических и электронных систем, ДНДС–2013», Всероссийская научно-техническая конференция (10 ; 2013 ; Чебоксары).
63. «Дискретная оптимизация и исследование операций, DOOR–2013», международная конференция (2013 ; Новосибирск).
64. «Дифференциальные уравнения. Функциональные пространства. Теория приближений», международная конференция (2013 ; Новосибирск).
65. «Дни геометрии в Новосибирске, 2013», международная конференция (2013 ; Новосибирск).

66. «Дни науки НГТУ–2013», научная студенческая конференция (Новосибирск ; 2013).
67. «Дни науки–2013», научная конференция по итогам 2012/2013 учебного года. (2013 ; Новосибирск).
68. «Дні науки філософського факультету–2013», міжнаукова наукова конференція (2013 ; Київ, Україна).
69. «Единая образовательная информационная среда: на пути к глобальному образованию», международная научно-практическая конференция (12 ; 2013 ; Омск).
70. «Жизненный цикл конструкционных материалов (от получения до утилизации)», Всероссийская научно-техническая конференция с международным участием (3 ; 2013 ; Иркутск).
71. «Жизнь провинции как феномен духовности», Всероссийская научная конференция с международным участием (2012 ; Нижний Новгород).
72. «Зажги свою звезду», международная научно-практическая конференция молодых ученых (6 ; 2013 ; Москва).
73. «Иерархически организованные системы живой и неживой природы», международная конференция (2013 ; Томск).
74. «Избирательное законодательство: проблемы и пути совершенствования», международная научно-практическая конференция (7 ; 2012 ; Томск).
75. «Измерения в современном мире–2013», международная научно-практическая конференция (4 ; 2013 ; Санкт-Петербург).
76. «Индустриальные информационные системы, ИИС–2013», Всероссийская конференция (2013 ; Новосибирск).
77. «Инновации в машиностроении», международная научно-практическая конференция (4 ; 2013 ; Новосибирск).
78. «Инновации в медицине: основные проблемы и пути их решения. Высокотехнологичная медицина как элемент инновационной экономики», международный форум (2 ; 2013 ; Новосибирск).
79. «Инновации в науке», международная научно-практическая конференция (24 ; 2013 ; Новосибирск).
80. «Инновации в технологиях и образовании», международная научно-практическая конференция (6 ; 2013 ; Белово).
81. «Инновации на основе информационных и коммуникационных технологий, ИНФО – 2013», международная научно-практическая конференция (10 ; 2013 ; Сочи).
82. «Инновационная активность современных российских промышленных предприятий: междисциплинарные научные подходы, результаты исследований, опыт социальных преобразований», Всероссийская научно-практическая конференция (2013 ; Тольятти).

83. «Инновационная экономика и промышленная политика региона, ЭКОПРОМ–2013», международная научно-практическая конференция (2013 ; Санкт-Петербург).
84. «Инновационное развитие юридической науки как фактор укрепления российской государственности», конференция (2012 ; Новосибирск).
85. «Инновационные подходы в управлении агропромышленным комплексом», международная научно-практическая конференция (12 ; 2013 ; Барнаул).
86. «Инновационные технологии в области получения и применения горючих и смазочных материалов», Санкт-Петербургский международный форум (1 ; 2013 ; Санкт-Петербург).
87. «Инновационный университет: Философия – Наука – Управление. 20 лет философскому факультету НГУ», Всероссийская научная конференция (2013 ; Новосибирск).
88. «Иностранный язык и иноязычная культура в образовании: тенденции, проблемы, решения», международная научно-методическая конференция (11 ; 2012 ; Томск).
89. «Институциональная трансформация экономики: условия инновационного развития», международная научная конференция (3 ; 2013 ; Новосибирск).
90. «Интеллектуальные энергосистемы», международный молодежный форум (1 ; 2013 ; Томск).
91. «Интеллектуальный потенциал Сибири», межвузовская научная студенческая конференция (2013 ; Новосибирск).
92. «Интерра–2013», международный инновационный форум (2013 ; Новосибирск).
93. «Интерэкспо ГЕО-Сибирь–2013», международный научный конгресс и выставка (9 ; 2013 ; Новосибирск).
94. «Информатика: проблемы, методология, технологии», международная научно-методическая конференция (13 ; 2013 ; Воронеж).
95. «Информационная безопасность в свете стратегии Казахстан–2050», международная научно-практическая конференция (1 ; 2013 ; Астана, Казахстан).
96. «Информационная безопасность и защита персональных данных: проблемы и пути их решения», межрегиональная научно-практическая конференция (5 ; 2013 ; Брянск).
97. «Информационная среда и ее особенности на современном этапе развития мировой цивилизации», международная научно-практическая конференция (3 ; 2013 ; Саратов).
98. «Информационно-вычислительные технологии и математическое моделирование, ИВТ&ММ», научная конференция (2013 ; Кемерово).
99. «Информационное общество: технологии, человек, бизнес», международная заочная научно-практическая конференция (2013 ; Пермь).
100. «Информационно-коммуникационное пространство и человек», международная научно-практическая конференция (3 ; 2013 ; Прага, Чехия).

101. «Информационно-телекоммуникационные системы для социальных и экономических исследований: особенности моделирования, разработки и применения», Всероссийская научно-практическая конференция (2013 ; Тамбов).
102. «Информационные и коммуникационные технологии в образовании, науке и производстве», международная научно-практическая конференция (7 ; 2013 ; Протвино).
103. «Информационные системы и технологии, CSIST–2013», международный научный конгресс по информатике (2013 ; Минск , Беларуссия).
104. «Информационные технологии в образовании 21 века, ИТО–21», Всероссийская научно-практическая конференция (3 ; 2013 ; Москва).
105. «Информационные технологии и информационная безопасность в науке, технике и образовании, Инфотех–2013», международная научно-практическая конференция (2013 ; Севастополь).
106. «Информационные технологии и технический дизайн в профессиональном образовании и промышленности», Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием (5 ; 2013 ; Новосибирск).
107. «Информация – коммуникация – общество, ИКО–2013. Взаимодействие поколений: проблемы, конфликты, возможности», Всероссийская научная конференция (10 ; 2013 ; Санкт-Петербург).
108. «Инфраструктурные отрасли экономики: проблемы и перспективы развития», международная научно-практическая конференция (1 ; 2013 ; Новосибирск).
109. «Инфраструктурные отрасли экономики: проблемы и перспективы развития», международная научно-практическая конференция (2 ; 2013 ; Новосибирск).
110. «Инфраструктурные отрасли экономики: проблемы и перспективы развития», международная научно-практическая конференция (3 ; 2013 ; Новосибирск).
111. «Искусственный интеллект: философия, методология, инновации», Всероссийская конференция студентов, аспирантов и молодых учёных (7 ; 2013 ; Москва).
112. «Историческая память и диалог культур», международная молодежная научная школа (2012 ; Казань).
113. «Исторические документы и актуальные проблемы археографии, источниковедения, отечественной и всеобщей истории нового и новейшего времени, Сlio–2013», международная конференция молодых ученых и специалистов (3 ; 2013 ; Москва).
114. «Историческое прошлое и образы истории», научная конференция (2012 ; Саратов).
115. «История российской правовой системы и правовой культуры», международная научная конференция (2012 ; Архангельск).
116. «Казанские научные чтения студентов и аспирантов–2013, им. В. Г. Тимирязова», международная научно-практическая конференция студентов и аспирантов (2013 ; Казань).
117. «Каталитические процессы нефтепереработки, нефтехимии и экологии», международная конференция (2013 ; Ташкент, Узбекистан).

118. «Качество жизни в социально-экономических системах: теория, практика, управление», международная научно-практическая конференция (2013 ; Новосибирск).
119. «Качество и безопасность продуктов питания в условиях ВТО», международная научно-практическая конференция студентов, аспирантов, магистров ВУЗов и обучающейся молодежи колледжей (2012 ; Москва).
120. «Керамика и композиционные материалы», Всероссийская научная конференция (8 ; 2013 ; Сыктывкар).
121. «Ключови въпроси в съвременната наука–2013», международная научно-практическая конференция (9 ; 2013 ; София, Болгария).
122. «Компьютерное моделирование–2013», международная научно-техническая конференция (2013 ; Санкт-Петербург).
123. «Компьютерные технологии в науке, производстве, социальных и экономических процессах», международная научно-практическая конференция (14 ; 2013 ; Новочеркасск).
124. «Конституция, конституционализм, конституционализация правовых систем: актуальное соотношение понятий и трендов», научно-практическая конференция (2013 ; Тверь).
125. «Культура современной социальной жизни и воспитания», межрегиональная конференция (2012 ; Новосибирск).
126. «Лексикология и фразеология», международная филологическая конференция (42 ; 2013 ; Санкт-Петербург).
127. «Ломоносов–2013», международный молодежный научный форум (2013 ; Москва).
128. «Ломоносовские чтения на Алтае», международная молодежная школа-семинар (2013 ; Барнаул).
129. «Мальцевские чтения», международная конференция (2013 ; Новосибирск).
130. «Математические и информационные технологии, МИТ–2013», справ. конференция (2013 ; Врнячка Баня, Сербия).
131. «Математический метод распознавания образов, ММРО–16», Всероссийская конференция (16 ; 2013 ; Казань).
132. «Математическое и компьютерное моделирование в биологии и химии. Перспективы развития», международная научная интернет-конференция (2 ; 2013 ; Казань).
133. «Математическое и компьютерное моделирование», научная конференция (2013 ; Омск).
134. «Медиаобразование в российских школах: новые концепции и подходы», межрегиональная научно-практическая конференция (2013 ; Углич).
135. «Межкультурная коммуникация: лингвистические и лингводидактические аспекты», международная научно-методическая конференция (4 ; 2013 ; Новосибирск).
136. «Межкультурная коммуникация: современные тенденции и опыт», Всероссийская научно-практическая конференция (5 ; 2013 ; Нижний Тагил).

137. «Мезоскапические структуры в фундаментальных и прикладных исследованиях», международная конференция (2 ; 2013 ; Бердск).
138. «Металлургия: технологии, управление, инновации, качество», Всероссийская научно-практическая конференция (17 ; 2013 ; Новокузнецк).
139. «Методические вопросы исследования надежности больших систем энергетики», международный научный семинар (2013 ; Баку).
140. «Методы исследования состава и структуры функциональных материалов, МИССФМ–2013», Всероссийская научная конференция (2 ; 2013 ; Новосибирск).
141. «Методы создания, исследования и идентификации математических моделей», международная научная конференция (2013 ; Новосибирск).
142. «Многоядерные процессоры, параллельное программирование, ПЛИС, системы обработки сигналов», Всероссийская научно-практическая конференция (2013 ; Барнаул).
143. «Модели и методы аэродинамики», международная школа-семинар (13 ; 2013 ; Евпатория).
144. «Модернизационный потенциал и социальные практики – основа конкурентоспособности и консолидации российских регионов», Тюменский социологический форум (3 ; 2013 ; Тюмень).
145. «Молодежь XXI века: образование, наука, инновации», Всероссийская студенческая научно-практическая конференция с международным участием (2 ; 2013 ; Новосибирск).
146. «Молодежь и наука», Всероссийская научно-техническая конференция с международным участием (9 ; 2013 ; Красноярск).
147. «МЭСК–2013. Экология России и сопредельных территорий», международная экологическая студенческая конференция (18 ; 2013 ; Новосибирск).
148. «Н. П. Огарев: историко-культурное измерение творческой личности», Всероссийская научная конференция с международным участием (2013 ; Саранск).
149. «Надежность и качество–2013», международный симпозиум (2013 ; Пенза).
150. «Найновите постижения на европейската наука», международна научна практична конференция (9 ; 2013 ; София, Болгария).
151. «Нанофизика и нанoeлектроника», международный симпозиум (17 ; 2013 ; Нижний Новгород).
152. «Направления и перспективы развития образования в военных институтах ВВ МВД России», международная научно-практическая конференция (2013 ; Новосибирск).
153. «Настоящи изследования и развитие–2013», международная научно-практическая конференция (9 ; 2013 ; София, Болгария).
154. «Наука и образование в XXI веке», международная научно-практическая конференция (2013 ; Тамбов).

155. «Наука и образование в жизни современного общества», научно-практическая конференция (2013 ; Тамбов).
156. «Наука и современность–2013», международная научно-практическая конференция (25 ; 2013 ; Новосибирск).
157. «Наука, образование, бизнес», Всероссийская научно-практическая конференция ученых, преподавателей, аспирантов, студентов, специалистов промышленности и связи (2013 ; Омск).
158. «Наука. Промышленность. Оборона», Всероссийская научно-техническая конференция (14 ; 2013 ; Новосибирск).
159. «Наука. Технологии. Инновации», Всероссийская научная конференция молодых ученых (2013 ; Новосибирск).
160. «Наука. Университет–2013», научно-практическая конференция преподавателей, аспирантов и студентов (14 ; 2013 ; Новосибирск).
161. «Наукоемкие инновационные проекты молодых ученых», Всероссийский конкурс (2012 ; Санкт-Петербург).
162. «Научная дискуссия: вопросы педагогики и психологии», международная заочная научно-практическая конференция (10 ; 2013 ; Москва).
163. «Научная дискуссия: вопросы экономики и управления», международная заочная научно-практическая конференция (12 ; 2013 ; Москва).
164. «Научная сессия ТУСУР–2013», Всероссийская научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых (2013 ; Томск).
165. «Научное сообщество студентов XXI столетия. Технические науки», студенческая международная научно-практическая конференция (8 ; 2013 ; Новосибирск).
166. «Научные исследования и их практическое применение. Современное состояние и пути развития», международная научно-практическая конференция (2013 ; Одесса).
167. «Научный потенциал студенчества как необходимое условие устойчивого развития общества», студенческая научно-практическая очно-заочная конференция (2013 ; Екатеринбург).
168. «Нейронаука для медицины и психологии», международный междисциплинарный конгресс (9 ; 2013 ; Судак, Крым).
169. «Нелинейный анализ и спектральные задачи», международная научная конференция (2013 ; Уфа).
170. «Неорганические соединения и функциональные материалы», школа-конференция (2013 ; Новосибирск).
171. «Низкотемпературные и пищевые технологии в XXI веке», международная научно-техническая конференция (6 ; 2013 ; Санкт-Петербург).

172. «Новината за напреднали наука», международна научна практична конференция (9 ; 2013 ; София, България).
173. «Новое в технике и технологии пищевых производств», международная научно-техническая конференция (2013 ; Белгород).
174. «Новое слово в науке и практике: гипотезы и апробация результатов исследований», международная научно-практическая конференция (8 ; 2013 ; Новосибирск).
175. «Новые информационные технологии в научных исследованиях, НИТ–2013», Всероссийская научно-техническая конференция студентов, молодых ученых и специалистов (18 ; 2013 ; Рязань).
176. «Новые материалы. Создание, структура, свойства–2013», Всероссийская школа-семинар с международным участием (13 ; 2013 ; Томск).
177. «Новые нетрадиционные возобновляемые источники энергии», Всероссийская конференция молодых ученых (2013 ; Новосибирск).
178. «Новые технологии – нефтегазовому региону», Всероссийская научно–практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых (2013 ; Тюмень).
179. «Новые технологии в телекоммуникациях, ГУИКТ-КАРПАТЫ–2013», международный научно-технический симпозиум (6 ; 2013 ; с. Вышков Ивано-Франков. обл.).
180. «Новые технологии», Всероссийская конференция (10 ; 2013 ; Миасс).
181. «Обработка информационных сигналов и математическое моделирование», Российская научно-техническая конференция (2013 ; Новосибирск).
182. «Образование и наука на XXI век–2013», международная научно-практическая конференция (9 ; 2013 ; София, Болгария).
183. «Обробка сигналів і негауссівських процесів», міжнародної науково-практична конференция (4 ; 2013 ; Черкаси, Україна).
184. «Общество знания: философия, управление, образование», Сибирский философский семинар (Всероссийская научная конференция с международным участием). (3 ; 2013 ; Томск).
185. «Общество и этнополитика», международная научно-практическая интернет-конференция (6 ; 2013 ; Новосибирск).
186. «Общество, наука и инновации», международная научно-практическая конференция (2013 ; Уфа).
187. «Объединение экономистов и правоведов – ключ к новому этапу развития», международный научно-практический конгресс (2013 ; Берн).
188. «Оптика–2013», международная конференция молодых ученых и специалистов (2013 ; Санкт-Петербург).
189. «Оптические метаматериалы, фотонные кристаллы и наноструктуры», семинар (2013 ; Санкт-Петербург).

190. «Оптические методы исследования потоков», международная научно-техническая конференция (12 ; 2013 ; Москва).
191. «Опыт осуществления модернизации высшей школы: идеи и рекомендации», Всероссийская научно-методическая конференция (2013 ; Новосибирск).
192. «Освоение и развитие Западной Сибири в XVI–XX вв.», межрегиональная научно-практическая конференция (2013 ; Новосибирск).
193. «Особенности внедрения ФГОС третьего поколения», межвузовская научно-методическая конференция (54 ; 2013 ; Новосибирск).
194. «Параллельные вычислительные технологии, ПаВТ–2013», международная научная конференция (2013 ; Челябинск).
195. «Передовые дисплейные и световые технологии», международный симпозиум (21 ; 2013 ; Москва).
196. «Перспективное развитие науки, техники и технологий», международная научно-практическая конференция (3 ; 2013 ; Курск).
197. «Перспективные информационные технологии в научных исследованиях, проектировании и обучении», научно-техническая конференция с международным участием (2012 ; Самара)
198. «Перспективные технологии консолидации материалов с применением электромагнитных полей», научный семинар (2 ; 2013 ; Москва).
199. «Перспективы и тенденции модернизации современного инновационного общества: экономические, социальные, политические, правовые, философские аспекты», международная научно-практическая конференция (2013 ; Саратов).
200. «Перспективы развития теории и практики бухгалтерского учета в инновационной экономике», международная научно-практическая конференция (2013 ; Новосибирск).
201. «Перспективы развития технологии переработки углеводородных, растительных и минеральных ресурсов», Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием (3 ; 2013 ; Иркутск).
202. «Перспективы развития фундаментальных наук», международная конференция студентов и молодых ученых (10 ; 2013 ; Томск).
203. «Пища. Экология. Качество», международная научно-практическая конференция (10 ; 2013 ; пос.Краснообск Новосибирской области).
204. «Пищевые инновации и биотехнологии», международный научный форум (2013 ; Кемерово).
205. «Повышение качества образования через формирование образовательной среды, способствующей активизации творческого потенциала талантливой молодёжи», международная межвузовская научно-методическая конференция профессорско-преподавательского состава (2013 ; Новосибирск).

206. «Повышение эффективности эксплуатации коллекторных электромеханических преобразователей энергии», международная научно-техническая конференция (9 ; 2013 ; Омск).
207. «Подготовка специалистов для сферы туризма и гостеприимства», межвузовский научно-практический семинар (2012 ; Новосибирск).
208. «Поиск баланса частных и публичных интересов в решениях международных и национальных судов», международная научно-практическая конференция (2012 ; Москва, Суздаль).
209. «Поколение будущего: Взгляд молодых ученых–2013», международная молодежная научная конференция (2 ; 2013 ; Курск).
210. «Покрытия и обработка поверхности. Последние достижения в технологии, экологии и оборудовании», специализированная экспозиция и конференция (2013 ; Новосибирск).
211. «Полифункциональные химические материалы и технологии», Всероссийская с международным участием научная конференция (2013 ; Томск).
212. «Порядок, беспорядок и свойства оксидов», международный симпозиум (16 ; 2013 ; Ростов-на-Дону, Туапсе).
213. «Право и законность: вопросы теории и практики», Всероссийская конференция (3 ; 2013 ; Абакан).
214. «Правовая система общества: преемственность и модернизация», Всероссийская научно-практическая конференция (2012 ; Барнаул).
215. «Правовые проблемы использования и охраны лесов и повышение лесного потенциала России», международная научно-практическая конференция (2013 ; Петрозаводск).
216. «Правовые проблемы укрепления российской государственности», Всероссийская научно-практическая конференция (2013 ; Томск).
217. «Предпринимательство и право: ориентиры и прогнозы развития в России и за рубежом», международная межвузовская научно-практическая конференция (2013 ; Москва).
218. «Преподаватель высшей школы в XXI веке», юбилейная международная научно-практическая интернет-конференция (10 ; 2013 ; Ростов на Дону).
219. «Преступность в Западной Сибири: актуальные проблемы профилактики и расследования преступлений», Всероссийская научно-практическая конференция (2013 ; Тюмень).
220. «Прикладные задачи математики», международная научно-техническая конференция (21 : 2013 ; Севастополь).
221. «Применение анализаторов МАЭС в промышленности», международный симпозиум (13 ; 2013 ; Новосибирск).
222. «Приоритетные направления развития науки и технологий», Всероссийская научно-техническая конференция (13 ; 2013 ; Тула).
223. «Приоритетные научные направления: от теории к практике», международная научно-практическая конференция (3 ; 2013 ; Новосибирск).

224. «Проблема воспитания личности молодого человека в образовательном процессе», международная научно-практическая конференция (2013 ; Махачкала).
225. «Проблемы газодинамики и теплообмена в энергетических установках». школа-семинар молодых ученых и специалистов (19 ; 2013 ; Орехово–Зуево).
226. «Проблемы и перспективы развития современного общества в эпоху модернизации: экономика, социология, философия, право», международная научно-практическая конференция (2012 ; Саратов).
227. «Проблемы и перспективы развития финансово-экономической системы Республики Казахстан», международная научно-практическая конференция (2013 ; Семей).
228. «Проблемы и перспективы экономического развития нефтехимического комплекса региона», Всероссийская научно-практическая конференция (2013 ; Нижнекамск).
229. «Проблемы исследования и проектирования машин», международная научно-техническая конференция (9 ; 2013 ; Пенза).
230. «Проблемы оптимизации сложных систем», международная азиатская школа-семинар (9 ; 2013 ; Алматы).
231. «Проблемы организации гетерогенных распределенных данных и анализа моделей типа «Окружающая среда – Инфекции», ОСИ–2013», Всероссийская конференция молодых ученых (2013 ; Новосибирск).
232. «Проблемы повышения эффективности металлообработки в промышленности на современном этапе», Всероссийская научно-практическая конференция (11 ; 2013 ; Новосибирск).
233. «Проблемы предупреждения и борьбы с преступлениями и иными правонарушениями», Всероссийская научно-практическая конференция (2013 ; Новосибирск).
234. «Проблемы прочности авиационных конструкций и материалов», школа-семинар (2013 ; Седова Заимка).
235. «Проблемы современного образования в условиях глобализации», международная научно-методическая конференция (2013 ; Чита).
236. «Проблемы современного российского законодательства», Всероссийская научно-практическая конференция (2 ; 2013 ; Иркутск).
237. «Проблемы управления социально-экономическим развитием регионов Сибири», Всероссийская научно-практическая конференция (4 (10) ; 2013 ; Братск).
238. «Проблемы устойчивого развития региона», школа-семинар молодых ученых России (7 ; 2013 ; Улан-Удэ).
239. «Проблемы формирования правового социального государства в современной России», Всероссийская научно-практическая конференция (9 ; 2013 ; Новосибирск).
240. «Проблемы эффективности и безопасности функционирования сложных технических и информационных систем», Всероссийская научно-техническая конференция (32 ; 2013 ; Серпухов).

241. «Проблемы языка и культуры: поликультурализм и мультилингвальность», Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием (2 ; 2013 ; Кемерово).
242. «Прогрессивные технологии в современном машиностроении», международная научно-техническая конференция (9 ; 2013 ; Пенза).
243. «Продолжая Грушина», международная научно-практическая социологическая конференция (3 ; 2013 ; Москва).
244. «Промышленность региона: проблемы и перспективы инновационного развития», международная научно-техническая конференция (3 ; 2013 ; Гродно).
245. «Профильное и профессиональное образование в условиях современного поликультурного пространства», международная научно-практическая конференция (2013 ; Челябинск).
246. «Психологическое сопровождение образования: теория и практика», международная научно-практическая конференция (3 ; 2012 ; Йошкар-Ола).
247. «Психолого-педагогические технологии в условиях инновационных процессов в медицине и образовании», международная междисциплинарная научно-практическая конференция (4 ; 2013 ; Турция, Кемер).
248. «Психолого-социальная работа в современном обществе: проблемы и решения», международная научно-практическая конференция (2013 ; Санкт-Петербург).
249. «Психотерапия, психологическое консультирование и психиатрия в Сибири: современные тенденции и перспективы. Взгляд в будущее», съезд психологов, консультантов, психотерапевтов и психиатров Сибирского Федерального Округа (3 ; 2013 ; Новосибирск).
250. «Радиолокация, навигация, связь, RLNC–2013» международная научно-техническая конференция (19 ; 2013 ; Воронеж).
251. «Радиоэлектроника, электротехника и энергетика», международная научно-техническая конференция студентов и аспирантов (19 ; 2013 ; Москва).
252. «Разностные схемы и их приложения», международная конференция (2013 ; Москва).
253. «Ракетное и ядерное распространение: вызовы XXI века», международный конкурс аналитических эссе участников сообщества исследователей нераспространения (2013 ; Новосибирск).
254. «Расплетинские чтения», Всероссийская научно-техническая конференция (1 ; 2013 ; Москва).
255. «Рациональное природопользование: традиции и инновации», международная научно-практическая конференция (2013 ; Москва).
256. «Реализация ФГОС ВПО в военных институтах внутренних войск МВД России: проблемы и перспективы», межвузовская научно-практическая конференция (2013 ; Новосибирск).
257. «Регионы Евразии: стратегии и механизмы модернизации, инновационно-технологического развития и сотрудничества», международная научно-практическая конференция (1 ; 2013 ; Москва).

258. «Регионы России: проблемы и перспективы инновационного развития», заочная международная научно-практическая конференция (2013 ; Курган).
259. «Рентгеновские и электронные спектры и химическая связь», Всероссийская конференция (21 ; 2013 ; Новосибирск).
260. «Ресурсы социальной педагогики в формировании нового человека и общества», Всероссийский научный круглый стол (2 ; 2013 ; Москва).
261. «Речевая коммуникация в современной России», международная конференция (3 ; 2013 ; Омск).
262. «Робототехника и искусственный интеллект», Всероссийская научно-техническая конференция с международным участием (5 ; 2013 ; Железногорск).
263. «Розвиток соціально-економічних систем у трансформаційних умовах», матеріали міжнародної науково-практичної конференції студентів і молодих учених (2 ; 2013 ; м. Бердянськ).
264. «Роль и место психологии в формировании личности в условиях меняющегося мира», межвузовская конференция студентов, аспирантов и молодых ученых (2013 ; Новосибирск).
265. «Роль частного права в модернизации Российской экономики», международная научно-практическая конференция (2013 ; Уфа).
266. «Русская словесность в России и Казахстане: аспекты интеграции», международная научно-практическая конференция (2 ; 2013 ; Барнаул).
267. «Русский язык в иностранной аудитории: теория и практика преподавания», международная научно-практическая конференция (1 ; 2013 ; Барнаул).
268. «Сверхкритические флюиды: фундаментальные основы, технологии, инновации», научно-практическая конференция с международным участием (7 ; 2013 ; Зеленоградск, Калининградская область).
269. «Семья в XXI веке», международный экспертный симпозиум (2013 ; Новосибирск).
270. «Сиббезопасность–СпасСиб–2013», международная выставка (2013 ; Новосибирск).
271. «Система компетенций выпускников вуза: социальный аспект», межвузовская научно-практическая конференция (2013 ; Новосибирск).
272. «Система технологий и машин для инновационного развития АПК России», международная научно-техническая конференция (2013 ; Москва).
273. «Системный анализ и информационные технологии, САИТ–2013», международная конференция (15 ; 2013 ; Красноярск).
274. «Славянские диалоги на границе Европы и Азии. Историческая память: арена войны «национальных историй» или основа для диалога и взаимопонимания», международная научно-практическая конференция с элементами научной школы для молодежи (2012 ; Екатеринбург).

275. «Совершенствование деятельности правоохранительных органов по борьбе с преступностью в современных условиях», международная научно-практическая конференция (2013 ; Тюмень).
276. «Совершенствование законодательства в сфере защиты прав человека и гражданина: проблемы и перспективы», международная научно-практическая конференция (2013 ; Иркутск).
277. «Совершенствование системы управления, предотвращения и демпфирования последствий чрезвычайных ситуаций регионов и проблемы безопасности жизнедеятельности населения», научный конгресс (2013 ; Новосибирск).
278. «Совершенствование управления производством. Инновации и инвестиции», межрегиональный семинар (3 ; 2013 ; Барнаул).
279. «Советское наследие 22 года спустя: преодоление или консолидация?», круглый стол (2013 ; Баку).
280. «Современная психология: теория и практика» международная научно-практическая конференция (10 ; 2013 ; Москва).
281. «Современная психология: теория и практика», международная научно-практическая конференция (8 ; 2013 ; Москва).
282. «Современное государство: проблемы социально-экономического развития», международная научно-практическая конференция (2013 ; Саратов).
283. «Современное образование: новые методы и технологии в организации образовательного процесса», международная научно-методическая конференция (2013 ; Томск).
284. «Современное образование: содержание, технологии, качество», международная научно-методическая конференция (19 ; 2013 ; Санкт-Петербург).
285. «Современное общество, образование и наука», международная научно-практическая конференция (2013 ; Тамбов).
286. «Современное среднее профессиональное образование: от теории к практике», международная научно-практическая конференция студентов, магистров, аспирантов, соискателей и преподавателей (4 ; 2013 ; Новосибирск).
287. «Современные инновации в науке и технике», международная научно-практическая конференция (3 ; 2013 ; Курск).
288. «Современные методы в теоретической и экспериментальной электрохимии», международная конференция (5 ; 2013 ; Ивановская обл., Плес).
289. «Современные направления развития систем релейной защиты и автоматики энергосистем», международная научно-техническая конференция (4 ; 2013 ; Екатеринбург).
290. «Современные направления теоретических и прикладных исследований» международная научно-практическая конференция (2013 ; Одесса).
291. «Современные направления теории и практики экономического анализа и аудита», межвузовская научная конференция студентов и аспирантов (8 ; 2012 ; Новосибирск).

292. «Современные научные парадигмы языка, литературы, юридической лингвистики и документоведения», международная студенческая научно-практическая конференция (4 ; 2013 ; Луганск).
293. «Современные проблемы архитектуры, градостроительства, дизайна», международная научно-практическая конференция (1 ; 2013 ; Красноярск).
294. «Современные проблемы динамики разреженных газов», Всероссийская конференция с участием иностранных ученых (2013 ; Новосибирск).
295. «Современные проблемы математики», международная (Всероссийская) молодежная школа-конференция (44 ; 2013 ; Екатеринбург).
296. «Современные проблемы машиностроения», международная научно-техническая конференция (7 ; 2013 ; Томск).
297. «Современные проблемы телекоммуникаций», Российская научно-техническая конференция (2013 ; Новосибирск).
298. «Современные тенденции в образовании и науке», международная научно-практическая конференция (2013 ; Тамбов).
299. «Современные техника и технологии», междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, (19 ; 2013 ; Томск).
300. «Современные технологии и моделирование процессов переработки углеводородного сырья» (2013 ; Томск).
301. «Современные технологии производства и переработки, обеспечение качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов питания», межвузовская научная студенческая конференция по итогам НИР студентов за 2012–2013 учебный год (2013 ; Новосибирск).
302. «Современные технологии фундаментостроения для топливно-энергетического комплекса», международная научно-практическая конференция (2012 ; Москва).
303. «Современный менеджмент: проблемы и перспективы», международная научно-практическая конференция (8 ; 2013 ; Санкт-Петербург).
304. «Современный перевод: лингвистические и историко-культурные аспекты», Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием (2012 ; Казань).
305. «Состояние и перспективы развития высшего образования в современном мире», Всероссийская научно-практическая конференция (2013 ; Сочи).
306. «Социально-антропологические проблемы информационного общества», международная научно-практическая электронная конференция (2013 ; Киров).
307. «Социальное государство и рыночная экономика: специфика России», круглый стол с международным участием (2013 ; Новосибирск).
308. «Социальное питание. Безопасность продовольственного сырья, продуктов питания и товаров народного потребления», Всероссийская межвузовская научно-практическая конференция (2013 ; Новосибирск).

309. «Социально-экономические аспекты развития современного государства», международная научно-практическая конференция (Саратов ; 2013).
310. «Социально-экономические, гуманитарные и политические тренды глобализации: точка зрения молодых», международная молодежная научная конференция (18 ; 2013 ; Челябинск).
311. «Социальные коммуникации и эволюция обществ», международная научно-практическая конференция (4 ; 2013 ; Новосибирск).
312. «Социокультурные механизмы преемственности ценностей», международная научно-практическая конференция (2013 ; Иркутск).
313. «Социологические проблемы медицины и социальной работы: теория и практика», научно-практическая конференция (2013 ; Новосибирск).
314. «Социология, политика, финансы», Российская научно-техническая конференция (2013 ; Новосибирск).
315. «Спрос и предложение на рынке труда и рынке образовательных услуг в регионах России», Всероссийская научно-практическая Интернет-конференция (10 ; 2013 ; Петрозаводск).
316. «Сравнительное правоведение в странах Азиатско-Тихоокеанского региона», международная научная конференция молодых ученых, аспирантов и студентов (5 ; 2013 ; Улан-Удэ).
317. «Стратегическое планирование и развитие предприятий», Всероссийский симпозиум (14 ; 2013 ; Москва).
318. «Студент и научно-технический прогресс», международная научная студенческая конференция (51 ; 2013 ; Новосибирск).
319. «Судьбы национальных культур в условиях глобализации», международная научная конференция (2 ; 2013 ; Челябинск).
320. «Тенденции и перспективы развития современного научного знания», международная научная конференция (6 ; 2013 ; Москва).
321. «Тенденции и проблемы языковой подготовки иностранных студентов в современных условиях», заочная международная интернет-конференция (2013 ; Запорожье).
322. «Теоретические и методологические проблемы современного образования», международная научно-практическая конференция (13 ; 2013 ; Москва).
323. «Теоретические и практические вопросы развития научной мысли в современном мире», международная научно-практическая конференция (2 ; 2013 ; Уфа).
324. «Теоретические и практические проблемы развития современной науки», международная научно-практическая конференция (2 ; 2013 ; Москва).
325. «Теоретические и прикладные исследования социально-экономических систем в условиях интеграции России в мировую экономику», международная заочная научно-практическая конференция (2 ; 2013 ; Тюмень).

326. «Теоретичні та практичні аспекти наукових досліджень», міжнародная наукова конференція (2013 ; Київ).
327. «Теория и практика параллельного программирования», международная суперкомпьютерная конференция молодых ученых (2013 ; Новороссийск).
328. «Теория и практика современной науки», международная научно-практическая конференция (10 ; 2013 ; Москва).
329. «Теория и численные методы решения обратных и некорректных задач», международная молодежная научная школа-конференция (5 ; 2013 ; Новосибирск).
330. «Теория функций, функциональный анализ и их приложения», международная научно-практическая конференция (2013 ; Семей).
331. «Теплофизика и энергетика», конференция с международным участием (2013 ; Екатеринбург).
332. «Терагерцовая оптика и спектроскопия», семинар (2013 ; Санкт-Петербург).
333. «Технические и математические науки : молодеж. науч. форум», студенческая международная заочная научно-практическая конференция (4 ; 2013 ; Москва).
334. «Технические науки – от теории к практике», международная научно-практическая конференция (29 ; 2013 ; Новосибирск).
335. «Технические средства защиты информации», Белорусско–Российская научно-техническая конференция (11 ; 2013 ; Минск).
336. «Технологии ИС для эффективного обучения и подготовки кадров в целях повышения производительности труда», международная научно-практическая конференция (13 ; 2013 ; Москва).
337. «Технологии и управление: проблемы, идеи, инновации», международная научно-практическая конференция (2013 ; Тверь).
338. «Технологии упрочнения нанесения покрытий и ремонта: теория и практика», международная научно-практическая конференция (15 ; 2013 ; Санкт-Петербург).
339. «Топливные элементы и энергоустановки на их основе», Всероссийская конференция с международным участием (2013 ; Черногоровка).
340. «Традиции и перспективы обучения иностранному языку», международная методическая зимняя школа (9 ; 2013 ; Новосибирск).
341. «Углеродные наноматериалы: характеристика и применение», Белорусско-Российский семинар (2013 ; Минск, Белоруссия).
342. «Уголовная политика и проблемы правоприменения», международная научно-практическая конференция (Санкт-Петербург ; 2013).
343. «Упорядочение в минералах и сплавах», международный симпозиум (16 ; 2013 ; Ростов-на-Дону, Туапсе).

344. «Управление качеством образования, продукции и окружающей среды», Всероссийская научно-практическая конференция (7 ; 2013 ; Бийск).
345. «Управление финансами и развитие денежных и кредитных отношений в современных экономических системах», международная научная конференция (2013 ; Москва).
346. «Управление человеческими ресурсами – основа развития инновационной экономики», международная научно-практическая конференция (4 ; 2013 ; Красноярск).
347. «Управление эколого-экономическими системами: взаимодействие власти, бизнеса, науки и общества. РОЭЭ–2013», международная научно-практическая конференция Российского общества экологической экономики (12 ; 2013 ; Иркутск, о. Байкал).
348. «Физика и применение микроволн. Волны–2013», Всероссийская школа-семинар (14 ; 2013 ; Можайск, Красновидово).
349. «Физика импульсных разрядов в конденсированных средах», международная научная конференция (16 ; 2013 ; Николаев).
350. «Физико-химические проблемы возобновляемой энергетики», Российская конференция (2013 ; Санкт-Петербург).
351. «Физико-химия и технология неорганических материалов», Российская ежегодная конференция молодых научных сотрудников и аспирантов (10 ; 2013 ; Москва).
352. «Физическая химия и электрохимия расплавленных и твердых электролитов», Российская конференция с международным участием (16 ; 2013 ; Екатеринбург).
353. «Филология, переводоведение, лингводидактика: современные проблемы и перспективы развития», международная научно-практическая конференция 2013 ; (Иркутск).
354. «Философия и методология истории», Всероссийская научная конференция (5 ; 2013 ; Коломна).
355. «Философия как инновационный фактор науки и образования», Всероссийская научная конференция (2013 ; Пермь).
356. «Флора, растительность и растительные ресурсы Забайкалья и сопредельных территорий», международная научно-практическая конференция (2013 ; Чита).
357. «Формирование механизмов устойчивого развития экономики промышленных отраслей, комплексов, предприятий», международная научная конференция (2013 ; Мюнхен, Германия).
358. «Формирование основных направлений развития современной статистики и эконометрики», международная научная конференция (1 ; 2013 ; Оренбург).
359. «Фундаментальное и координатно-временное и навигационное определение, КВНО–2013, международная конференция (2013 ; Санкт-Петербург).
360. «Фундаментальные задачи аэродинамики, прочности, динамики и безопасности полетов ЛА», Российско-китайская (13 ; 2013 ; Жуковский).

361. «Фундаментальные и прикладные исследования, разработка и применение высоких технологий в промышленности и экономике», международная научно-практическая конференция (16 ; 2013 ; Санкт-Петербург).
362. «Фундаментальные исследования для долгосрочного развития железнодорожного транспорта», Объединенный ученый совет ОАО «РЖД» (2013 ; Москва).
363. «Фундаментальные проблемы науки», международная научно-практическая конференция (2013 ; Уфа).
364. «Хімія та сучасні технології», міжнародна науково-технічна конференція студентів, аспірантів та молодих вчених (6 ; 2013 ; Дніпропетровськ, Україна).
365. «Цветные металлы», международный конгресс (5 ; 2013 ; Красноярск).
366. «Ценности и интересы современного общества», международная научно-практическая конференция (2013 ; Москва).
367. «Ценностные приоритеты, стратегии поведения и перспективы развития современной молодежи. Молодежь и социальный компьютинг», научная конференция (2012 ; Москва).
368. «Человек в мире культуры: пространство и время современности», международный философско-культурологический симпозиум (8 ; 2013 ; Рязань).
369. «Четыре века Дома Романовых в мировом социокультурном пространстве: исторический, источниковедческий, биографический дискурсы», международная научная конференция (2013 ; Москва).
370. «Численные методы решения задач теории упругости и пластичности», Всероссийская конференция (23 ; 2013 ; Барнаул).
371. «Шаг в будущее: теоретические и прикладные исследования современной науки», международная научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых (2013 ; Санкт-Петербург).
372. «Экологические проблемы промышленных городов», Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием (6 ; 2013 ; Саратов).
373. «Эколого-правовые проблемы устойчивого развития поселений», научно-практическая конференция (2013 ; Москва).
374. «Экономика. Сервис. Туризм. Культура, ЭСТК–2013» международная научно-практическая конференция (15 ; 2013 ; Барнаул).
375. «Экспертные знания в консультировании, психологии, психотерапии и психиатрии: перспективы развития», съезд психотерапевтов, психологов и консультантов Новосибирской области (2 ; 2012 ; Новосибирск.).
376. «Электромеханические преобразователи энергии», международная научно-техническая конференция (6 ; 2013 ; Томск).
377. «Электронно-библиотечные системы для сферы образования», межрегиональная научно-практическая конференция (2012 ; Новосибирск).

378. «Электронные библиотеки: перспективные методы и технологии, электронные коллекции, RCDL–2013», Всероссийская научная конференция (15 ; 2013 ; Ярославль).
379. «Электронные приборы, системы и технологии», Всероссийская конференция студентов, аспирантов и молодых ученых (3 ; 2013 ; Томск).
380. «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий», международная (Всероссийская) научно-техническая конференция (1 (4) ; 2013 ; Уфа).
381. «Электротехника. Электроника и Микропроцессорная Техника, ЭЭМТ–2013», Всеукраинская научно-техническая конференция студентов (2013 ; Донецк).
382. «Электротехнология в первом десятилетии XXI века», научно-технический семинар (2013 ; Москва).
383. «Электрохимические и электролитно-плазменные методы модификации металлических поверхностей», международная конференция (4 ; 2013 ; Ивановская обл., Плес).
384. «Электроэнергетика, Энергия–2013», международная научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых (8 ; 2013 ; Иваново).
385. «Элементная база отечественной радиоэлектроники», Российско-Белорусская научно-техническая конференция (1 ; 2013 ; Нижний Новгород).
386. «Энергетика: эффективность, надежность, безопасность», Всероссийская научно-техническая конференция (19 ; 2013 ; Томск).
387. «Энергия науки», международная научно-практическая интернет-конференция студентов и аспирантов (3 ; 2013 ; Ханты-Мансийск).
388. «Энергия–2013», международная научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых (8 ; 2013 ; Иваново).
389. «Энерго- и ресурсосбережение–XXI век», международная научно-практическая интернет-конференция (11 ; 2013 ; Орел).
390. «Энергосбережение в городском хозяйстве, энергетике, промышленности», междунар. науч.-техн. конф., г. (6 ; 2013 ; Ульяновск).
391. «Энергосбережение и инновационные технологии в топливно-энергетическом комплексе», Всероссийская научно-практическая конференция студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов (2013 ; Тюмень).
392. «Эффективность функционирования и развития региона как социально-экономической системы: модернизация подходов, методов, инструментов управления», международная заочная научно-практическая конференция (2013 ; Пермь).
393. «Юридическая наука и практика: взгляд молодых ученых», Всероссийская студенческая научная конференция (1 ; 2013 ; Рязань).
394. «Юридическая наука и практика: история и современность», международная научно-практическая конференция (1 ; 2013 ; Рязань).

395. «Язык и культура», международная научно-практическая конференция (7 ; 2013 ; Новосибирск).
396. «Языковая системология: к 85-летию профессора Г. П. Мельникова», международная научная конференция (2013 ; Москва).
397. «Японский язык в вузе», научно-методическая конференция (2012 ; Москва).
398. Бернадосовские чтения. «Состояние и перспективы развития электротехнологии», международная научно-техническая конференция (17 ; 2013 ; Иваново).
399. Бизнес и инновации–2013: «Энергоактивный безотходный эко-этнопоселок YurtVillage «Zhasyl Aul»: науч.-инженер. решения 6 технолог. Уклада, международная научно-практическая конференция (2 ; 2013 ; Астана, Казахстан).
400. Валихановские чтения–17, международная научно-практическая конференция (2013 ; Кокшетау).
401. ВМСППС–2013, международная конференция по вычислительной механике и современным прикладным программным системам (18 ; 2013 ; Алушта).
402. ВНКСФ–19, Всероссийская научная конференция студентов-физиков и молодых ученых (19 ; 2013 ; Архангельск).
403. Всероссийская конференция молодых ученых по математическому моделированию и информационным технологиям (14 ; 2013 ; Томск).
404. Всероссийская конференция по наноматериалам (5 ; 2013 ; Звенигород).
405. Всероссийская конференция по фотонике и информационной оптике (2 ; 2013 ; Москва).
406. Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых по профилактике и лечению сердечно-сосудистых заболеваний (2 ; 2013 ; Барнаул).
407. Всероссийские краеведческие чтения (7 ; 2013 ; Москва, Омск).
408. Всероссийский семинар ВУЗов по теплофизике и энергетике (8 ; 2013 ; Екатеринбург).
409. Всероссийский семинар по радиофизике миллиметровых и субмиллиметровых волн (9 ; 2013 ; Нижний Новгород).
410. Всероссийская школа-семинар по проблемам физики конденсированного состояния вещества, памяти академика А. М. Ильина, СПФКС–14 (14 ; 2013 ; Екатеринбург).
411. Евразийский симпозиум по проблемам прочности материалов и машин для регионов холодного климата (6 ; 2013 ; Якутск).
412. Ершовские чтения (23 ; 2013 ; Ишим).
413. Зимняя школа по механике сплошных сред (18 ; 2013 ; Пермь).
414. Знаменские чтения. «Традиционные ценности в условиях глобализации» (9 ; 2013 ; Курск).
415. Казантип–ЭКО–2013. «Инновационные пути решения актуальных проблем базовых отраслей, экологии, энерго- и ресурсосбережения», международная научно-практическая конференция (21 ; 2013 ; АР Крым, Щелкино).

416. Казначеевские чтения. «Воспитание и обучение в современном обществе: актуальные аспекты теории и практики», международная научно-практическая конференция (2 ; 2013 ; Новосибирск).
417. Ковалевские чтения, научно-практическая конференция (8 ; 2013 ; Санкт-Петербург).
418. Копыловские чтения, «Социальная онтология России», Всероссийская научная конференция (7 ; 2013 ; Новосибирск).
419. Математические и информационные технологии, МИТ–2013, международная конференция (2 ; 2013 ; Врнячка Баня, Сербия, Будва, Черногория).
420. Международная Звенигородская конференция по физике плазмы и УТС (40 ; 2013 ; Звенигород).
421. Международная научно-техническая Уральская школа-семинар металлургов – молодых ученых (14 ; 2013 ; Екатеринбург).
422. Международный агроэкологический форум (2013 ; Санкт-Петербург).
423. Мезоскопические структуры в фундаментальных и прикладных исследованиях, международная конференция (2 ; 2013 ; Новосибирск, Бердск).
424. Найденовские чтения. «Развитие предпринимательства в торговле и услугах: проблемы и перспективы», международная научно-практическая конференция (5 ; 2013 ; Москва).
425. Научно-методическая конференция преподавателей (9 ; 2013 ; Семипалатинск).
426. Научно-практический семинар Общественного Совета специалистов Сибири и Дальнего Востока по диагностике электрических установок по проблемам оценки технического состояния и проверки эффективности средств защиты от грозовых и высокочастотных коммутационных перенапряжений генерируемых элегазовыми выключателями и разъединителями (8 ; 2013 ; Тюмень).
427. Научно-техническая конференция, посвященная Дню радио (68 ; 2013 ; Санкт-Петербург).
428. Преподавание английского языка и лингвистика сегодня: новые стратегии и удачные решения, LATEUM 2013, ELT & Linguistics 2013, конференция (2013 ; Москва).
429. Пушкинские чтения (27 ; 2013 ; Москва).
430. Решетневские чтения, международная научная конференция (17 ; Красноярск ; 2013).
431. Российская конференция по физике полупроводников (11 ; 2013 ; Санкт-Петербург).
432. Российско-корейская научная конференция (2013 ; Новосибирск).
433. Сагиновские чтения. «Наука и образование – ведущие факторы Стратегии «Казахстан–2050», международная научно-практическая конференция (5 ; 2013 ; Караганда).
434. Семинар по проблемам химического осаждения из газовой фазы (3 ; 2013 ; Иркутск).
435. Сибирская конференция по параллельным и высокопроизводительным вычислениям (7 ; 2013 ; Томск).

436. Сибирское совещание по климато-экологическому мониторингу, Российская конференция (10 ; 2013 ; Томск).
437. Студенческая научно-методическая конференция по социально-гуманитарным и естественным наукам (9 ; 2013 ; Семей).
438. Съезд Физиологического общества им. И. П. Павлова (22 ; 2013 ; Волгоград).
439. Торчиновские чтения. «Метаморфозы», международная востоковедная конференция (7 ; 2013 ; Санкт-Петербург).
440. Традиции и перспективы обучения иностранному языку, международная методическая зимняя школа (9 ; 2013 ; Новосибирск).
441. Увалиевские чтения–2013. «Традиции и новации высшего профессионального образования на современном этапе», Республиканская научно-практическая конференция (2013 ; Усть-Каменогорск).
442. Уральские социологические чтения. «Особенности разработки и реализации региональной социальной политики» (19 ; 2013 ; Екатеринбург).
443. ФАС–XX, конференция и школы молодых ученых по фундаментальной атомной спектроскопии (2013 ; Воронеж).
444. Харитоновские научные чтения «Экстремальные состояния вещества. Детонация. Ударные волны», международная конференция (15 ; 2013 ; Саров).
445. Чемпаловские чтения «Международные отношения в XX–XXI вв.», международная научная конференция (1 ; 2013 ; Екатеринбург).
446. Школа ФГБУ «ПИЯФ» по физике конденсированного состояния, ФКС–2013 (47 ; 2013 ; Санкт-Петербург).
447. ЭМЗ-2013, Всероссийская школа-семинар имени М. Н. Бердичевского и Л. Л. Ваньяна по электромагнитным зондированиям Земли (6 ; 2013 ; Новосибирск).
448. «Aktualne problemy nowoczesnych nauk», międzynarodowej naukowo-praktycznej konferencji (9 ; 2013 ; Przemysl, Polska).
449. «Applied methods of statistical analysis. Applications in survival analysis, reliability and quality control (AMSA'2013)», international workshop (2013 ; Novosibirsk).
450. «Applied nanotechnology & nanotoxicology», international school-conference (2 ; 2013 ; Listvyanka, Irkutsk Region).
451. «Atomic and molecular pulsed lasers», international conference (11 ; 2013 ; Tomsk).
452. «Bridging the gap between model and real catalysis. Energy-related catalysis», Russian-German seminar on catalysis (3 ; 2013 ; Burduguz village, Irkutsk Region)
453. «Computational science and its applications (ICCSA 2013)», international conference (13 ; 2013 ; Ho Chi Minh City, Vietnam).
454. «European applied sciences: modern approaches in scientific researches», international scientific conference (2013 ; Stuttgart, Germany).

455. «European innovation convention», international science conference (1 ; 2013 ; Vienna, Austria).
456. «European science and technology», international research and practice conference (5 ; 2013 ; Munich, Germany).
457. «Europejska nauka XXI powitka – 2013», międzynarodowej naukowo-praktycznej konferencji (9 ; 2013 ; Przemysl, Polska).
458. «Formation mechanisms for the sustainable economic development of industries, facilities and enterprises», international conference (2013 ; Munich, Germany).
459. «Fundamental bases of mechanochemical technologies", international conference (4 ; 2013 ; Novosibirsk).
460. «Fundamental bases of mechanochemical technologies», international conference (4 ; 2013 ; Novosibirsk).
461. «Fundamentals of laser assisted micro- and nanotechnologies (FLAMN–13)», international symposium (2013 ; Pushkin, Saint Petersburg).
462. «Global science and innovation», international science conference (1 ; 2013 ; Chicago, USA).
463. «High-resolution mathematical and numerical analysis of involution-constrained PDEs», workshop (2013 ; Germany).
464. «Innovative materials for processes in energy systems (IMPRES 2013)», international symposium (2013 ; Fukuoka, Japan).
465. «Mathematical modeling and computational physics (MMCP 2013)», international conference (2013 ; Dubna).
466. «Modern problems of laser physics (MPLP`2013)», international symposium (6 ; 2013 ; Novosibirsk).
467. «Nanostructures: physics and technology (NANO 2013)», international symposium (21 ; 2013 ; Saint Petersburg).
468. «New Trends in Fatigue and Fracture», international conference (13 ; 2013 ; Moscow).
469. «Wireless access flexibility (WiFlex 2013)», international workshop (1 ; 2013 ; Kaliningrad).
470. Advanced problem in mechanics, summer school-conference (41 ; 2013 ; Repino, Saint Petersburg).
471. AMA Conferences 2013, international conference on infrared sensors & systems (13 ; 2013 ; Germany, Nuremberg).
472. Annual meeting of the semiotic society of America (38 ; 2013 ; Dayton, USA).
473. APAM general assembly and school for students on emerging information, technology & materials (2013 ; Shanghai, China).
474. APAM topical meeting on electronics, energy and environment (2013 ; Hong Kong, China).

475. Biennial international conference of the aps topical group on shock compression of condensed matter held in conjunction (18 ; 2013 ; Seattle, USA).
476. Biennial international conference of the international association for the advancement of high pressure science and technology, AIRAPT (24 ; 2013 ; Seattle, USA).
477. EGU General Assambly (10 ; 2013 ; Vienna, Austria).
478. ESA/Estec symposium on advanced space technologies in robotics and automation, ASTRA–2013 (2013 ; Noordwijk, Netherlands).
479. EuroCon 2013 (2013 ; Croatia, Zgreb).
480. Euro-ECO Hannover 2013, Ökologische, Technologische und Rechtliche Aspekte der Lebensversorgung, das Jährliches Internationales Symposium, (2013 ; Hannover, Dutschland).
481. European conference on applications of femtosecond lasers in materials science (5 ; 2013 ; Mauterndorf, Austria).
482. European conference on power electronics and applications, EPE (15 ; 2013 ; Lille, France).
483. European conference on psychological assessment (12 ; 2013 ; San Sebastian, Spain).
484. European energy conference, E2C 2013 (3 ; 2013 ; Budapest, Hungary).
485. Excellent Graduate Schools 2012, annual meeting in conjunction with Japan–Russia workshop on advanced materials synthesis process and nanostructure (2013 ; Sendai, Japan).
486. IAHR cooling tower and air-cooled heat exchanger conference (16 ; 2013 ; Minsk, Belarus).
487. ICFA advanced beam dynamics workshop on energy recovery linacs, ERL-2013 (53 ; 2013 ; Novosibirsk).
488. IEA international workshop on plasma material interaction facilities for fusion research, PFC 2013 (4 ; 2013 ; Oak Ridge, USA).
489. IEEE pulsed power conference, PPC (19 ; 2013 ; San Francisco, USA).
490. IFAC conference on manufacturing modelling, management, and control, MIM'2013 (7 ; 2013 ; St. Petersburg).
491. International chemistry and chemical engineering conference, dedicated to the 90 anniversary of the National leader of Azerbaijan, Heydar Aliyev (1 ; 2013 ; Azerbaijan, Baku).
492. International conference chaotic modeling and simulations, CHAOS 2013 (6 ; 2013 ; Istanbul, Turkey).
493. International conference of young specialists on micro/nanotechnologies and electron devices, EDM 2013 (14 ; 2013 ; Erlagol, Altai).
494. International conference on advanced robotics, ICAR 2013 (16 ; 2013 ; Montevideo, Uruguay).
495. International conference on catalysis in membrane reactors (11 ; 2013 ; Porto, Portugal).
496. International conference on computational mechanics and modern applied software systems, CMMASS'2013 (17 ; 2013 ; Moscow).

497. International conference on crystal growth and epitaxy (17 ; 2013 ; Warsaw, Poland).
498. International conference on emerging information, technology & materials (2013 ; Shanghai, China).
499. International conference on environment and electrical engineering, EEEIC (12 ; 2013 ; Wroclaw, Poland).
500. International conference on heating by electromagnetic sources, HES-2013 (2013 ; Padua, Italy).
501. International conference on integrity, reliability & failure, IRF2013 (4 ; 2013 ; Funchal/Madeira, Portugal).
502. International conference on lasers, applications, and technologies, ICONO/LAT 2013 (2013 ; Moscow).
503. International conference on microwave and high frequency heating (14 ; 2013 ; Nottingham, UK).
504. International conference on multiphase flow, ICMF 2013 (2013 ; Jeju, Korea).
505. International conference on nucleation and atmospheric aerosols, ICNAA 2013 (19 ; 2013 ; Fort Collins, United States).
506. International conference on physics of light-matter coupling in nanostructures, PLMCN14 (14 ; 2013 ; Hersonissos, Greece).
507. International conference on plasma assisted technologies, ICPAT (8 ; 2013 ; Rio de Janeiro, Brazil).
508. International conference on plasma-facing materials and components for fusion applications (14 ; 2013 ; Jülich, Germany).
509. International conference on quantum technologies (2 ; 2013 ; Moscow).
510. International conference on ubiquitous information management and communication, ICUIMC '13 (7 ; 2013 ; Kota Kinabalu, Malaysia).
511. International congress on particle technology, PARTEC 2013 (2013 ; Nurnberg, Germany).
512. International electronics symposium (2013 ; Hong Kong, China).
513. International multi-conference on systems, signals & devices, SSD 2013 (10 ; 2013 ; Hammamet, Tunisia).
514. International particle accelerator conference, IPAC2013 (2013 ; Shanghai, China).
515. International porous and powder materials symposium and exhibition, PPM 2013 (1 ; 2013 ; Izmir, Turkey).
516. International symposium on explosion, shock wave and high-energy reaction phenomena, ESHP 2013 (2013 ; Nago, Okinawa, Japan).
517. International Sol-Gel conference (17 ; 2013 ; Madrid, Spain).
518. International Summerworkshop computer science (2013 ; Chemnitz, Germany).

519. International symposium on advances in hydroprocessing of oil fractions, ISAHOF 2013 (2013 ; Acapulco, Mexico).
520. International symposium on molecular aspects of catalysis by sulfides, MACS 6 (6 ; 2013 ; Satillieu, France).
521. International symposium on three-dimensional electromagnetics, 3DEM-5 (5 ; 2013 ; Sapporo, Japan).
522. International universities' power engineering conference, UPEC 48 (48 ; 2013 ; Dublin, Ireland).
523. International Workshop on e+e- collisions from ϕ to ψ , PHIPSI13 (2013 ; Shanghai, China).
524. International workshop on high speed impact dynamics and the applications (2013 ; Kumamoto, Japan).
525. International workshop on simulation (7 ; 2013 ; Bologna, Rimini, Italy).
526. Logic colloquium 2013, summer school and colloquium in mathematical logic (2013 ; Évora, Portugal).
527. Of beaming and organization of effective functioning of innovation sphere of economy enterprise, industry, the complex (21 ; 2013 ; Salzburg, Austria).
528. Panhellenic logic symposium (9 ; 2013 ; Athens, Greece).
529. Russian-Indian symposium on catalysis and environmental engineering (4 ; 2013 ; Saint Petersburg).
530. Social Robotics, ICSR 2013 (5 ; 2013 ; Bristol, UK).
531. Symposium on advanced space technologies in robotics and automation (12 ; 2013 ; Noordwijk, Netherlands).
532. The annual international conference on advanced laser technologies, ALT'13 (21 ; 2013 ; Budva, Montenegro).
533. The conference on optics of excitons in confined systems, OECS13 (13 ; 2013 ; Rome, Italy).
534. The inforum world conference (21 ; 2013 ; Listvyanka).
535. The international conference on infrared, millimeter and terahertz waves, IRMMW-THz 2013 (38 ; 2013 ; Mainz, Germany).
536. The international forum on strategic technologies, IFOST 2013 (8 ; 2013 ; Ulaanbaatar, Mongolia).
537. The ISTC Korea-Russia, Ulsan forum (31 ; 2013 ; Ulsan, Korea).
538. Workshop on models and algorithms for planning and scheduling problems (11 ; 2013 ; Pont-à-Mousson, France).
539. Workshop on quantum chaos and lokalisation phenomena (6 ; 2013 ; Warsaw, Poland).
540. World conference on explosives and blasting (7 ; 2013 ; Moscow).
541. World congress on oxidation catalysis (7 ; 2013 ; Saint Louis, USA).

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 ; Новосибир. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : 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. – Новосибирск : 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 ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2011. – 89, [3] с.
5. Карпович А. И. Экономика недвижимости : учеб. пособие / А. И. Карпович, А. П. Клетеник, Т. Л. Самков ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : 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 ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : 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 Metod 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 ; опублик. 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. Rytjaev, 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. 129, 203, 319, 330
Абденов А. Ж. 269, 270, 271, 272, 273, 282, 284, 296, 375, 3305, 3431, 3518, 3525
Абденова Г. А. 273, 375
Абдрахманов Р. Х. 1952
Абдыкадыров А. Б. 1999
Абляева И. А. 4570
Абрамкина Н. Ю. 1167
Абрамов Е. Ю. 2663, 2724, 2757, 4498
Абрамов М. В. 3066, 3135
Абрамова Я. А. 3843, 3844
Абросимов А. А. 3401, 3430
Авдеенко Т. В. 674, 675, 676, 706, 708, 718, [737], 4631, 4633, [4663]
Авдонин А. Е. 3238
Авдыев М. А. 1307, 1308
Аветисян А. Р. 2085
Авроров А. П. 2007, 3727, 3743
Аврунев О. Е. 3177, 3178, 4580, 4693, 4694
Агажанов А. Ш. 2499
Агапов Е. В. 1867, 2199
Агарин А. В. 2473
Агафонцев А. А. 2967, 2968
Адамов Н. П. 1561
Адова И. Б. 376, 377, 378, 427, 428, 723, 726, 4530, 4531, 4532, 4533, 4534, 4664, 4667
Адоньева И. Г. 1031, 1032, 1033, 1034, 1035, 1036, 1037, 1038, 1040, 1041, 1042, 1043, [1081]
Азаренок А. В. 2792
Азизов В. С. 2704, 2770, 2843
Азябцева Л. А. 839, 840
Айдаев А. А. 594
Акимов А. Н. 3319, 3350, 3351
Акимов М. А. 1560
Аксенова Л. А. 1168, [1175], [1180], [1216], [1221]
Аксенова Н. И. [568]
Акст М. В. 3179
Аксёнов В. В. 2664, 2762
Акульшина П. А. 3845
Алалыкина Г. С. 1169, 1183
Алгазин Е. И. 3459
Алейник В. И. 3732
Алейников А. Ф. 131, 132, 133, 134, 156, 157, 158, 178, 179, 181, 188, 189, [210], 211, 212, 213, 219, 221, 239, 240, 241, 242, 3658, 3669
Алеко М. Н. 2822, 2845
Александров В. Ю. 1695
Александров Н. В. 3306, 3526, 4014, 4038, 4039, 4041, 4085
Александрова М. В. 3997
Александрова Т. П. 2307, 2308, [2317], [2354], 2364, 2397
Алексанова Е. Д. 3138
Алексеев А. В. 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388
Алексеев Д. А. 3093
Алексеев Н. В. 1718, 1719, 2030, 2031
Алексеев Н. С. 2044
Алексеева А. А. 3309
Алешаев А. Н. 3744
Алешина Т. Е. 3716
Али Я. В. 1367, 1368, 1381
Аликина Г. М. 2357
Алиферов А. И. 2474, [2483], [2485], [2486], 2492, 2493, 2494, 2495, [2497], 2503, 2504, 2507, 2518, [2526], 2536, 2537, 2538, 2539

Алишова О. М. 4424
 Алпатова Е. А. 3997
 Алтунина Л. К. 1744
 Алферов Ж. И. 3554
 Альменова А. Б. 2983
 Альсова О. К. 135, 136, 203, [238], 319, 330
 Альт В. В. 137, 138, 174, [210], 214, 219, 233
 Альтапова В. Р. 3716
 Алюкаев П. З. 1898
 Алюкаева О. З. 3627, 3655, 3662
 Аманжолова Б. А. 512, 513, 4511, 4512, 4513, 4514, 4515, 4516, 4517, 4519
 Аминов Ю. А. 1658, 1674, 1675
 Ананьев М. 2378
 Андреев А. Д. 595
 Андреев А. И. [2758], 2759, 2760
 Андреев А. Ф. 3554
 Андреев В. В. 1650
 Андреев М. Н. 2514
 Андреев С. А. 1541
 Андреева Л. О. 2558
 Андреевских Л. А. 1638
 Андрес Е. В. 3403
 Андронникова О. О. 1170, 1185, 1217
 Аникеенко А. В. 2417
 Аникин А. А. 310
 Аникина К. А. 3940, 3960, 3961
 Анисимов А. Г. 1644, 1645, 1716, 2027
 Анисимов Б. Н. 389
 Анисимов М. П. 2309, 2310, 2311, 2312, [2370], [2371]
 Анискин В. М. 1615
 Анищенко П. В. 2235
 Анкудинов Ю. Н. 4354
 Аносов В. Н. [2877]
 Анохин Д. А. 3624
 Ансимова О. К. 1229, 1230, 1231, 1232, 1417, 1418, 1419
 Антипов Г. А. 1116, 1126, 1323, 1516, 1525
 Антонов А. А. 3352, 3353, 3519
 Антонов А. Н. 4096
 Антонов К. А. 1369, 1370
 Антонова Е. В. 2313, 2345, 2386, 2388, 2411, 4623
 Антонова И. В. 3311, 3312, 3355
 Антропова Л. К. 1170, 1185, 1217
 Ануфриенко Д. А. 2013, 2026
 Аньшаков А. С. 2475, 2507, 2508, [2510], [2511]
 Апарнев А. И. 2105, 2314, 2316, 2383, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395
 Апонасович А. Н. 3068, 3069
 Аракелян А. А. 754, 755
 Арбузов В. А. 3625, 3627, 3628, 3639, 3653, 3654, 3655, 3662
 Арбузов Э. В. 3625, 3626, 3628, 3654
 Аржанников А. В. 1990, 2007, 3719, 3720, 3737, 3743
 Аржаткин В. В. 4462
 Арзуманян А. И. 2323
 Аристархов М. Ю. 4017
 Аристов Ю. И. 2404
 Аркашов Н. С. 2934
 Армеев Д. В. 3843, [3844]
 Артамонова А. А. 2315, 2363
 Артебякина Е. Ю. 2823, 4581
 Артемов А. О. 2043, 2048
 Артемьев С. С. 3053, 3054, 3055
 Архипов Д. А. 2996
 Архипов М. В. 3565
 Архипов Р. М. 3565
 Архипова Е. И. 841, 842, 4504, 4505
 Асанов В. Б. [2268], 2274, [2290]
 Асанова Н. В. 1171, 1172
 Асеев А. Л. 3338, 3344, 3357, 3358, 3361, 3554
 Аскатова Н. А. 3204
 Астапова Т. В. 3180
 Астафуров А. Е. 4212, 4213
 Астафурова Е. Г. 2020, 2126
 Астрелин В. Т. 2007, 3727, 3743
 Атапин В. Г. 1843, 1844, 1860
 Атутов С. Н. [3545]
 Аульченко В. М. 1669
 Афанасьева Е. Ю. 1500, 1501, 1502, 1503
 Афанасьева С. Г. 2888
 Афиногенова И. И. 1696, 1707, 1714, 1793, 4636, 4686
 Афиногентова А. Г. 2485, 2486
 Афонасова В. Н. 981
 Афонина А. Е. 2225
 Афонина Е. В. 4564, 4632, 4695
 Афонина Л. И. 2105, 2314, 2316, 2390, 2391, 2392, 2393
 Ахмадиев Р. Т. 3070, 3071

Ахмерова Л. Г. 3564
Ачитаев А. А. 4018, 4019, 4046, 4047, 4076
Аширова Н. Н. 2571, 2573, 2604
Аюшеев А. Б. 1741

Б

Бабин С. А. 3550, 3629, 3650
Бабиченко А. В. 1696
Бабурин В. В. 4425
Багавиева С. К. 2308, 2317
Багаев С. Н. 3534, 3540, 3554, 3560, 3565, 3567
Бадмаева Я. З. 1538, 1544
Бажан Г. В. 1998, 2168, 2214, 2236
Баженов Г. Е. 596, [603], 4518
Бажутина Н. С. 1504
Бажутина Т. О. 1504
Базарбаева Р. Ш. 756
Базаркина В. В. 2025, 2036, 2049, 3502
Баздырева Т. В. [4562], [4563], 4564, [4565], [4566], [4567], [4568], [4569], [4574], [4574], [4575], [4576], [4577], [4579], 4632, 4695
Базылева В. С. 3887
Байбаков А. Н. 3641
Байкина Л. К. 1697, 1708, 1712, 1754, 1762
Байльдинов Е. Т. 4277, 4278, 4279, 4280, 4281, 4282
Байтыков Т. Ж. 3630
Бакаев М. А. 674, 676, 718, [727], 734, 4631, 4633, 4663, 4674
Бакайтис В. И. 2559, 2587, 2589, 2590
Бакаров А. К. 3338, 3357, 3361
Бакланов А. М. 1633, 2309
Бакланов Е. В. 3535
Бакланова Н. И. 2334, [2353]
Бакляк А. В. 2169, 2823, 2824, 4581
Баксалова А. М. 4426, 4427, [4461]
Балабаев Н. Д. 3181, 3182
Балабин А. А. 390, 391, [446], 447
Балаганский И. А. 1639, 1640, 1641, 1672, 2121
Балагуров М. В. 3442
Балакина И. В. 4340, [4371], [4376]
Баландин Р. В. 147, 304
Баландина О. А. 4097, 4114
Балахнин А. Н. 2037, 2039
Балахнина Д. К. 563

Балданов Б. 1732
Балыков Ю. М. 2235, 2236
Бальзин К. Р. 140
Бальчинова Б. Р. 677
Бандюров И. В. 2236
Банзаракцаева С. П. 2318, 2319
Банникова Д. Я. 982, 1007
Баннов А. Г. 2105, 2313, 2320, 2326, 2330, 2335, 2336, 2345, 2348, 2350, 2351, 2352, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, [2400], 2401, [2402], 2403, [2415], 4623
Барабашёва И. В. 843, 844
Баран Е. Д. [351]
Баранников А. А. 4013
Баранов А. В. 3276, 3277, 3278, 3279, 3289
Баранов А. О. 757
Баранов А. С. 2825
Баранов В. Н. 4098, 4099, [4104], [4105], [4116], 4128, 4129, 4142, [4175]
Баранов П. А. 2265, 2270, 2271
Баранчеева Е. И. 1233
Барахнин В. Б. 2969, 2970, 2971, 2972, 2976, 2983, 2986
Барглик Д. 2518
Бардаханов С. П. 1645, 1698, 1706, 1716, 1732, 1733, 1753, 1756, 1763, 1769, 1774
Барринова Е. А. 2665, 2666, 2667, 2731, 2766
Барис А. В. 2175, 2179
Барсуков С. В. 3121
Бархатов М. С. 1083
Барышникова Е. Е. 613
Басова Т. В. 3354
Басыня Е. А. 1, 2, 3, 4, [47], 50, 53, 55
Басырова А. Е. 1420
Батаев А. А. 1672, 1709, 1710, 1715, 1717, 1718, 1719, [2015], 2022, 2023, 2029, 2030, 2031, [2032], [2034], [2049], [2051], [2053], [2059], [2061], [2066], [2077], [2078], [2096], [2106], [2107], [2110], 2114, 2121, [2134], [2137], [2139]
Батаев В. А. 1672, [2033], [2038], [2062], [2063], 2074, 2085, [2101], 2115, 2121
Батаев И. А. 1644, 1671, 1672, 2014, 2027, 2028, 2086, 2087, 2114, 2118, 2120, 2121, 2171
Баткин В. И. 2007, 3727, 3743
Батлук Т. И. 1185, 1217

Батороев С. 1732
 Батраев И. С. 1677
 Батрутдинов С. Ф. 2668, 2731, 2757, 4498
 Батулин А. А. 1890
 Батулин А. Г. 1536, 1550
 Батурина Г. С. 339, 340, 344
 Бауман И. Ю. 1775
 Бауман Ю. И. 1738, 1739, 1742
 Бахвалова А. В. 2669, 2670, 2723, 2727, 2731, 2756
 Баховцев И. А. 3443, 3444, 3445, [3454]
 Бачурин А. С. 1845, 1851, 1852, 1913, 1914, 1919, 1920, 1921, 1923, 1930, 1931
 Бачурин П. А. 3468
 Башкирцев А. Г. 3732, 3740
 Башуров В. В. 1587
 Баяндин Ю. В. 1642, 1680
 Баянов Е. В. 1988, 1989
 Бегматов А. Х. 3003, 3004, 3005, 3006, [3009], [3020], [3021], [3024], [3025]
 Безденежных М. М. 758
 Безнедельный А. И. 2274, [2290]
 Безродная М. В. 554
 Безруков И. А. 2326, [2523], [2524], [2525]
 Бейзель Н. Ф. 2645
 Бекарева Н. Д. 3072, [3132]
 Бекк М. В. 3898
 Беккер Т. Р. 3846
 Беклемишев А. Д. 3717
 Белавская С. В. 337, 341, 342, 343, 346, 361, 362, 364, [3496], [3497], 3498, 3504, 3505, 3506, [3508], 3511, [3516], [3517], 3521
 Белан Р. А. 3847
 Белая А. А. 3121
 Беленькая Е. В. 759, 760, 761
 Белик Д. В. 336, 338
 Белицкий Д. А. 2671
 Белкин Е. В. 4224
 Белковец Л. П. 4341
 Беллендир М. В. 514, 515, 540
 Беллендир П. Ф. 514, 515
 Белобаба А. Г. 2397
 Белова М. С. 1421, 1422
 Белова Т. И. 392, 516, 517, 534, 3073, 4558, 4559, 4560
 Белоглазов А. В. 4194
 Белоногова Л. Д. 4275
 Белоруцкий Р. Ю. 3397
 Белоусов А. П. 3280, 3281, 3282, 3283, 3631, 3632, 3633, 3634, 3635
 Белоусов Д. А. 3536, 3537
 Белоусов П. Я. 3280, 3281, 3282, 3283, 3631, 3632, 3633, 3634, 3635
 Белоусова А. А. 2320, 2397
 Белоусова Н. С. 2004, [2013], 2026, 2028, [2035], 2069, [2072], 2075, 2113, 2126, 2171, 2287
 Белый В. Т. 4050
 Бельмецев Н. Ф. 2935, 2939, 2953
 Бельская Ю. В. 1270
 Бельчикова Е. С. 3923, 3924, 3925, 3926, 3927, 3928, 3929, 3930, 4008, 4009, 4010
 Белявская Н. В. 2950
 Белявская О. А. 2025
 Бепко А. Н. 3302
 Бердников В. С. 3074, 3075, [3120]
 Бердникова Н. А. 2225
 Берендеев Е. А. 3731
 Береснева О. С. 1935
 Бериков В. Б. 3007
 Берилло М. С. [4214], [4215]
 Беркин А. Б. [2036], 3495, [3502], 3503, 3522, 3523
 Бернацкий А. Ф. 1768, 4599, 4675
 Бернс В. А. 1846, 1847, 1848, 1853, 1879, 1904
 Бертик А. А. 100, 4556
 Беспалко Ю. Н. 2378
 Беспалов В. А. 1849, 1850, 1857, 1858, 1862
 Бессмельцев В. П. [3647], [3648], [3649]
 Бессмертный Н. С. 1368
 Бессон М. 1741
 Бессонов А. В. 115
 Бетеров И. И. 3368, 3636, [3638], 3666, 3668, 3671
 Бжассо М. А. 3404
 Бибикова К. А. 4020
 Бизяев А. А. 3263, 4585
 Бикеев Р. А. 2474, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, [2481], 2487, [2490], [2491], 2495, 2501, 2502, 2503, 2504, [2505], [2513], [2519], 2521, 2522, 2539
 Биллер М. С. 4428
 Бирюков В. В. 2672, 2673, 2674, 2675, [2681], [2701], [2712], [2726], [2735], [2755], [2758], [2763], [2767]

Бирюкова Е. В. 762, 763
 Благодарный А. И. 3533
 Блажей И. Ю. 678
 Бланк А. В. 2492, 2493, 2494, 2495, 2536, 2537, 2538, 2539
 Блинов В. А. 1877
 Блинов В. Е. 3744
 Блинов П. Ю. 3076
 Блинов С. В. 2826
 Блинова М. Е. 3138
 Блок И. Н. 66
 Блохин А. А. 337, 343, 361, 364, 3496, 3497, 3498, 3506, 3516, 3521
 Блохина А. С. 2120
 Блум К. Е. 3313
 Бобин А. С. 2357
 Бобин К. Н. 1851, 1852, 1913, 1914, 1920, 1921, 1930, 1931
 Бобоедов С. М. 2399
 Бобрик В. И. 3848
 Боброва М. Е. 1423
 Боброва Н. С. 2561
 Бобровский Д. Б. 597
 Бовтенко М. А. 1271, 1272, 4506, 4507, 4535, 4536
 Богатырев А. В. 2562
 Богатырева О. А. 845
 Богданов В. В. 3470
 Богданович В. А. 3244, 4583
 Богомоллов Б. К. 3314
 Боев М. В. 3315, 3682
 Бозо Н. В. 764, 765, [792], 795, [809], [810], [812], [817], [831]
 Бойко А. А. 3539, 3546, 3553, 3563
 Бойко А. В. 1559
 Бойко В. А. 1066
 Бойко Е. Е. 4100
 Бойко К. Н. 2535, 2550, 2555, 3402, 3425, 3436, 4016, 4021, 4022, 4059, 4077
 Бокк Д. Н. 3637, 3650
 Болеста А. В. 1562, 1627
 Болтенков В. В. 1700, 1701, 1735
 Большунова Н. Я. 1173, 1174, [1198]
 Бондаренко А. А. 348
 Бондаренко А. Н. 2936, 2937, 2938, 2945
 Бондаренко В. В. 3407, 4608
 Бондаренко К. В. 1175
 Бондаренко Т. А. 1677
 Бордзиловский С. А. 1668, 1673
 Борзенкова Н. Ю. 518, 519
 Борзов С. М. 3644
 Борисов Б. Д. 3571, 3572
 Борисов В. В. 1903, 1905, 2234
 Борисова А. А. 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, [421], 441, [462], 482, 660, 2619, 3184
 Борисова И. А. 2976
 Борисова И. В. 1234, 1235
 Боровиков В. М. 3660, 3661
 Боровихина К. А. 4342
 Боровкова О. В. 1633
 Боровских Р. Н. 4429, 4430, 4431, 4432, 4433, 4434, 4435, 4481
 Бородин А. М. [2825], [2869], [2875], [2876]
 Бородин А. О. 2396
 Бородина В. Л. 2603
 Бородулин В. Ю. 4084
 Бородуля В. А. 1973
 Боруш О. В. [4109], 4130, [4134], [4135], 4143, 4144
 Борцова Т. С. 1084, 1085
 Борченко Д. Ю. 598
 Борщ Н. А. 1766
 Боряняк Л. А. 3278, 3281, 3282, 3284, 3285, 3286, 3289, 3297, 3632, 3634
 Бохонов Б. Б. 2343, 2390, 2391, 2392
 Бочарова Е. Ю. 2563, 2601
 Боченков Б. М. [2838], [2840], [2851]
 Бочкарев А. И. 983, 984, 985, 986, 987
 Бочкарева Е. И. 2564, 2565, 2566, 2567, 2650
 Бочкарева Е. М. 1936
 Бочкарева Е. Н. 1176
 Брагина Е. Б. 4216, 4217, 4218, [4224], [4267], [4268], [4269]
 Бражников Д. В. 3568
 Бредихина А. Н. 2210
 Брежнева Л. И. 2342
 Брезгин П. И. 2324, 2374, 2375
 Брестер А. Е. 2369
 Бритвин А. В. 329, 345, 365, 3549, 3559, 3569, 3571, 3572
 Брованов С. В. 176, 3449
 Бровкина О. В. 2341
 Брусенцева Т. А. 1563, 1706
 Брухаль М. Б. 1888
 Брызгунов М. И. 3718, 3735

Брюханов О. В. 2941
Брянская А. В. 3716
Брѣхова Т. К. 2568
Будникова А. Ю. 2793
Будовская С. Ю. 766
Будовских Е. А. 2117, 2142
Будуква С. В. 1771
Бузмакова О. И. 502, 3143, 3232, 4614
Букаты Е. М. 1424, 1425, 1426, [1428],
[1442], 1481
Букина Е. Я. 3446, 3453
Буковский М. П. 338
Буланов П. А. 2206
Булгаков А. В. 3726
Булгаков Н. Н. 2357
Булгаков О. С. 2827
Булгакова Н. В. 141, 160
Булгакова Н. М. 3726
Булетова Н. Е. 4013
Бурдаков А. В. 1990, 2007, 3717, 3719, 3720,
3727, 3730, 3737, 3739, 3743
Буркова С. И. 1427, [1443], [1489], 4550
Бурмасов В. С. 1990, 2007, 3719, 3720, 3743
Буров В. Г. 1992, [2002], 2004, 2052, 2113,
[2125]
Буров Е. В. 3405, 3406
Бурсакова И. Г. 1177
Бурумов И. Д. 3659
Бурцева Е. В. 1086
Буряк О. П. 4013
Бутенко Э. О. 1734
Бутузова Т. А. 846
Бутыленкова О. А. 2015, 2056
Бутырин В. И. 3026
Бутюгин Д. С. 3183, 3233
Буфетов Н. С. 3627, 3655, 3662
Бухгольц Ю. Г. 2815
Бушманов Р. Г. 2828
Бушуев В. В. 3876
Бушуева Ю. С. 4343
Буянов Р. А. 1702, 1738, 1775
Буянова Е. Э. 4276
Бык Ф. Л. 3849, 3850, 3851, 3852, [3861],
3862, 3931, 3932, 3933
Быков А. П. 3888
Быков П. В. 3727
Быкова Е. С. 1178, 1179, [1187], [1189],
[1215]

Быкова Л. Б. 4206
Быкова М. В. 2346
Быкова Н. Ю. 4344
Быстракова Д. В. 1087
Быстрова В. Д. 679
Бысыгина С. И. 2016, 2102
Бычков А. Л. 2569, 2609, 2643, 2645, 3889,
3890, 3892, 3893, 3894, 3895, 3901, 3902,
3911, 3915, 4181
Бычкова Е. С. 2558, [2560], 2569, 2570,
2594, 2609, 2636, 2643, 2645, 2647
Бялик А. Д. 3356
Бячкова Е. Г. [872]

В

Вавилина Н. Д. 1309
Вавилова Е. В. 1180
Вагизов А. Р. 222
Вагин Д. В. 3092, 3100, 3118, 3123, 3900
Вагнер В. В. [4574]
Вайман Д. А. 3239
Вайнмастер П. И. 142, 143, 144, 216
Вайс А. А. 2307, 2308, 2397
Вайспапир В. Я. 111
Вайцель С. А. 3056
Валейнина Е. А. 2571
Вальгер С. А. 1564, 1565, 1566
Вальдман И. А. 897, 1273, 1295
Валькова Е. И. 343, 364, 3506, 3521
Ван Ч. 1151
Ванина О. Е. 1169, 1181, 1182, 1183, 1184,
[1186], [1193], [1194]
Ванчугова П. Н. 2173, 2223
Варакин Д. О. 4101
Варенов А. В. 1088
Варенцов В. К. 2322, 2376
Варинова О. А. 1427, 4550
Васенев Л. Г. 1556
Василенко А. А. 847, 848
Васильев В. А. 3540
Васильев В. Ю. 3316, 3326, 3352, 3353, 3519
Васильев Е. 3651
Васильева В. В. 4219
Васильева М. В. 3849, 3931, 3934, 3935,
3936, 3937
Васильева М. Р. 1274
Васильева Н. Г. 4061, 4062

Васильева О. А. 3845
 Васюков В. Н. 3317, 3407, 3408, 3409,
 [3412], [4574], 4608, 4609, 4610, 4617
 Васяткин Н. В. 3638
 Вахневич Н. И. 560
 Вахрушев Н. В. 2188, 2194, 2224, 2226, 2247
 Вашкевич Е. А. 1703, 4593, 4634
 Ващенко П. В. 3623
 Ващук Е. С. 2142
 Вдовин В. В. 2829, 2830, 2831
 Ведерникова М. А. 3077, 3106, 3148
 Ведягин А. А. 1702, 1704, 1705, 1711, 1737,
 1738, 1739, 1742, 1759, 1761, 1766, 1770,
 1775, 1776, 1777, 1780, 1781, 1792
 Великосельская Е. Ю. 2020, 2084
 Величко А. А. 3275, 3310, [3310], 3318
 Вельможко А. В. 2167
 Веретельникова Е. Л. 5, 6, 3078, 3079
 Веретельникова И. В. 3080, 3081, 3082
 Верещагин А. С. 1592
 Веричев С. Н. 3026
 Веряскина Ю. А. 3564
 Веселов С. В. 1881, 2019, 2026, [2042], 2070,
 2105, 2114, 2120, [2127], [2132], [2133], 2393
 Веселова Ю. В. 1343, 2092
 Ветров В. И. 4195, 4196
 Викулина Л. 1706
 Вильбергер М. Е. [2665], [2667], [2691],
 [2730], 2766
 Вильмицкий Д. С. 3240
 Винник Д. В. [1116], [1323], [1516]
 Винникова О. А. 3178, 4580, 4694
 Виноградова Е. С. 551
 Винокуров А. Е. 4102
 Винокуров Н. А. 3728
 Вислогузов Д. П. 2832, 2833, 2834, 2874
 Витухина Ю. В. 401
 Витушкина О. Г. 2120
 Вихман В. В. 145, 146, 147, 148, 149, 150,
 151, 152, 186, 187, 195, 196, 197, 198, 209,
 220, 234, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308,
 309, 311, 312, 314, 315, 316, 317, 321, 322,
 324, [325]
 Вишняков В. И. 3538
 Влавацкая М. В. [841], [846], 849, 850, 851,
 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, [868],
 [4504]
 Владыкина Ю. О. 153, 441, 641, 642, 660,
 662, 2619, 4635
 Власко А. Ф. 1856
 Власов Д. В. 3507
 Власов Д. С. 2481, 2495, 2539
 Влацкая И. В. 3997
 Внуков В. С. 2172
 Во Х. К. 3853
 Водичев Е. Г. 1089, 1130, 1146
 Водянкина О. В. 2120
 Воевода А. А. 7, 8, 40, [2906]
 Войтович Р. А. [4182], [4190]
 Волков А. Г. 3441
 Волков А. С. 3057
 Волков В. Ф. 1610
 Волкова В. М. [3208], [3209], [3210], [3211],
 [3218], [3219], [3220], [3226], [3227]
 Волкова И. О. 1090, 1091
 Волкова К. В. 2032, 2057, 2122
 Волкова О. Л. 2688
 Волкова Т. В. 3917
 Володин А. М. 1780
 Володин В. А. 3355
 Волончук С. К. 2572
 Волоскова Е. В. 1697, 1708, 1712, 1754,
 1762, 1767
 Волохов И. В. 37
 Волошина Т. В. 988
 Волчков Э. П. 1952, 1973
 Волынцев А. А. 70, 97
 Волынцева А. А. 859, 860
 Вольхин Д. И. 3241, 3242
 Воржева Д. А. 2585, 2632, 2639
 Ворническо Н. И. [554], [559]
 Воробьева А. К. 2676, 2677, 2684, 2734,
 2783
 Воробьев В. В. 211, 3658
 Воробьева Т. А. 1275, 1276, 1277, 1278,
 [1286], [1290], [1291], [1306]
 Ворожейкина М. В. 521
 Воронин М. С. 1646, 1647, 1648, 1649, 1662,
 1668, 1673
 Воронин М. Я. 3262
 Воронина Н. И. 537
 Воронкова О. В. 768, [775], [798], 799
 Вороной В. В. 8
 Воронцов В. А. 2327, 2328, 2329
 Воротникова Е. Ю. 643, 644, 645

Ворошилов В. А. 1775
Ворсина И. А. 2358, 2359, 2360, 2372, 2398,
2409, 2410
Восель С. В. 1633
Восель Ю. С. 1701
Воскобойников Ю. Е. 9
Восмерилов С. В. 2358, 2359, 2360, 2372,
2398, 2409, 2410
Вострецов А. Г. 3243, 3244, 3255, 3263,
4582, 4583, 4584, 4585
Востриков А. А. 2482, 2498, 2506, 2509,
2527
Востриков В. Н. 522
Востряков Ю. В. 296, 3305, 3525
Вотинов П. Р. 1903, 1905, 2234
Вохмянин И. Т. 1854, 1855
Вторушин А. С. 3860
Вшивкова О. В. 4436, 4437, 4443
Выжитович А. М. 555
Высоких Н. С. 3891
Вязов Ю. Н. 1937
Вязовцев С. К. 2678, 2679
Вязьмина Ю. А. 2330, 2331, 2332, 2333,
2350, 2388, 4623
Вяльцев Г. Б. 154, 2794, 2795, 2796, 2805
Вяткина Я. В. 2573
Вячеславов Л. Н. 2007

Г

Гаар Н. П. 2069, [2265], [2266], 2269, 2270,
2271, 2272, 2273, [2277], [2278], [2282],
[2283], 2287, [2303]
Габелко С. В. [2561], 2574, 2575, 2576
Гавриленко Д. Е. 3730
Гаврилов А. В. 155, 2174, [2182], [2254],
[2255], 4637
Гаврилов К. В. 3112
Гаврилова В. А. [1084], [1085], 1092, 1093,
1094, 1095, [1122], [1152]
Гаврилова Е. В. 1310
Гадельшин Р. И. 4472
Гайслер А. В. 3338, 3357, 3361
Гайслер В. А. 3322, 3338, 3357, 3361
Галанова А. И. 4103, [4145]
Галанова Н. С. 3148
Галдина М. О. 2577, 2635
Галун Б. В. 1540

Галынская К. Д. 2680, 2835
Ганиев А. А. 3325
Ганиева А. О. 647
Гаранин В. Г. 3652
Гарганеев А. Г. 3447
Гаркуша В. В. 1558, 1605, 1606, 1607, 1611,
1614
Гаутцель А. К. 1545
Гахова Н. А. 769, [780], 781, 816
Гвоздева И. Г. 2376
Гежа К. Е. 2483, 2497, 2523, 2524, 2525
Геллер И. С. [4573]
Герасименко Я. А. 3349
Герасимов Е. Ю. 1765
Герасимова А. В. 1429
Герасимова Д. М. 2681, 2682, 2763
Германовна О. Ю. 1333
Герус Д. А. 1537
Гетман А. А. 989, 990, 991
Гетманов Я. В. 3728
Гилева Е. В. 599
Гилева Н. Н. 523, 536
Гилета В. П. 2175, 2176, 2177, 2178, 2179,
2180, 2274, [2281]
Гильмундинов В. М. 767, 770, 771, 772, 773,
774, 776, [779], 808
Гилёв В. М. 1556, 1557, 1558, 1559, 1569,
1570, 1571, 1587, 1605, 1606, 1607, 1611,
1612, 1613, 1614
Гилёва Е. В. 1656
Гирич М. А. 559
Гирченко Е. А. 1088
Главчева С. И. 2578, 2579, 2580
Глаголев С. С. 2605, 2606
Глагольев К. Н. 2797
Глазырин В. Е. [4201], [4202], [4203],
[4207], [4208]
Глазырин Г. В. 4197, 4198
Глазырин М. В. 2836, 2837, [2842], [2844],
[2847]
Глазырина В. Е. 4345
Глазырина Г. М. 4206
Глатзел П. 3341
Глебова Д. В. 498, 579
Глебус И. С. 3640
Глинский Б. М. 3185, 3201
Глупов В. В. 1126, 1525
Глянченко В. С. 221, 239, 241, 242, 3669

Гнидан К. А. 2334, 2353
 Гобыш А. В. 3022, 3023
 Говердовский В. Н. 1732, 1769
 Годунов С. К. 1630, 1679, 3234
 Голдобин Д. А. 3851, 3862
 Голдобина С. Ю. 1396
 Голковский М. Г. 2075, 2087, 2115
 Головенкина Е. В. 1236, 1237
 Головин Д. Д. 2033, 2065
 Головин Е. Д. 1881, 2028, 2070, 2114, 2171
 Головкин Н. В. 1096, 2285
 Головнева Е. А. 992
 Головнёв И. Ф. 1568, 1572, 1583, 1584, 1585, 1586, 1593, 1594, 1596, 1598, 1599, 1601, 1651, 1663, 1664
 Головнёва Е. И. 1568, 1572, 1586, 1593, 1594, 1596, 1601, 1651, 1663, 1664
 Голохваст К. С. 1713, 1737
 Голощанов С. В. 2798
 Голубева А. О. 1722, 1723, 1724, 1725, 4594, 4595, 4638, 4639
 Голубина А. Б. 1430, 1431
 Голушко С. К. 3548, 3550
 Гольшев А. А. 3543, 3544, 3573
 Гольшева М. Д. 993
 Гольшклина Л. А. [1430], [1431], 1432, 1433, 1434, 1435, 1436, 4640, 4641, 4642, 4643, 4644
 Гольденберг Б. Г. 3729
 Голяков С. А. 269, 271
 Гомзякова А. А. 4474
 Гонжара Т. В. 2484
 Гонтаренко А. С. 2034, 2128
 Гончаренко С. В. 2181, 2183, 2231
 Гончаров А. Н. 3568
 Гончарова А. А. 1311
 Гончарова А. В. 716, 4659
 Гончарук В. К. 2340
 Горб А. А. 4098
 Горбань М. А. 2838
 Горбатов Р. И. 4104, 4105
 Горбачев А. А. 3554
 Горбачев А. П. 3391, 3392
 Горбачев М. В. 1938, 1939, 1940, 1941, 1950, 1970
 Горбунов М. А. 3907, 4537, 4662
 Горбунов Н. О. 38
 Горбунов Ф. К. 1708, 1712, 1754
 Горбунова А. А. 3096, 3107, 3108
 Горбунова А. Ю. 1186
 Гордеева М. Н. 994, 1437
 Гордиенко С. М. 3352
 Горев В. Н. 1763
 Горева Л. П. [2473], 2474, [2484], [2488], [2489], 2503, 2504, [2515], [2516], [2517], 2518
 Горевая Е. С. 402, 441, [464], [465], 660, 2619
 Горелова И. В. 4013
 Горелова Н. Н. 599, 1667
 Горина А. А. 1734
 Горлов Б. Б. 3289
 Городецкий М. В. 4283
 Городничев М. А. 3056, 3057, 3058
 Горошко Н. В. 646
 Горшенков А. А. 180
 Горшкова Н. Д. 1234, 1235, 1238, 1239, 1240, 1241, 1242, [4573], [4573]
 Горщаль А. А. 2223
 Горынин Г. Л. 1856
 Горюшкина Е. А. 414, [446], 447
 Горяйнова О. А. 1881, 2035, 2070
 Горячева А. В. 403
 Гостева И. П. 520
 Гостеев Ю. А. 1567, 1573, 1608
 Гоцелюк Т. Б. 1849, 1850, 1857, 1858, 1862
 Гочаков А. В. 48
 Гребенникова И. Г. 156, 157, 158, 181, 213
 Гребенюкова Д. А. 2581, 2582
 Грек Г. Р. 1557, 1559, 1612
 Грибов М. А. 4024
 Грибовский А. Г. [2327], [2328], [2329]
 Григораш А. С. 861
 Григорьев А. Д. 2763
 Григорьев С. Н. 1595
 Григорьева Г. В. 1874, 1875
 Григорьева Н. В. 862
 Григорьева О. К. [4102], [4106], [4108], [4109], 4113, 4143, 4144, [4155], [4155]
 Григорьева Т. Ф. 2358, 2359, 2360, 2372, 2398, 2409, 2410
 Гридчин А. В. 3356
 Гридчин В. А. 3326, 3327, 3348, 3356
 Гримак А. В. 2839
 Гринберг Б. Е. 1681

Гринберг Я. С. 3249, 3254, 3292, 3293, 3343, 3683, 3684, 3689, 3690
Гринь А. М. 425, 430, 4521, 4627, 4629
Гринькова О. Ю. 2583, 2584
Гриф М. Г. 67, 68, 69, 70, 72, [75], 81, [83], 87, [92], 97, 100, 104, 106, 404, 411, 419, 3083, 3099, 3105, 4556
Гришняев Е. С. 3721, 3739
Грищенко Е. А. 600
Громов В. Е. 2117, 2142
Громова С. Л. 863
Гросс В. Ю. 2685
Грошев А. Ю. 85
Грудинин С. Н. 73, 110
Грузман И. С. [3403], 3410, 3411, [3413]
Грухин Ю. А. [4343], [4344], [4345], 4346, 4347, [4351], [4352], [4354], [4355], [4356], [4370], [4372], [4373], [4374], [4375], [4377], [4379], [4383], [4391], [4392], [4400], [4401], [4413], [4414]
Грушевский И. В. 4284, 4285
Грызыхина Е. А. 4220
Губарев В. В. 129, [141], 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 180, 185, 194, [195], [198], 203, 227, [228], [229], 274, 313, [314], [317], 319, 327, 328, 330
Гуда А. А. 3341
Гужева Е. В. 995
Гужов В. И. 130, 139, 159, 173, 205, 206, 222, 237
Гужов Н. П. [4017], [4030]
Гузнер С. С. 405
Гулидов А. Б. 1922
Гульков А. Н. 1713
Гультяева Т. А. 3186, 3187, 3188, [3198]
Гуляев Д. В. 1991
Гуляев Р. В. 3354
Гумарова А. Р. 2585, 2632
Гумбатов С. А. 1923, 1924
Гундарева М. В. 3243, 3244, 3245, 4582, 4583, 4611
Гунькин А. Ю. 2936
Гунько А. В. 1, 2, 3, [4], [47], 50, 51, 53, 55
Гунько Ю. П. 1574, 1575, 1576, 1577, 1578, 1597

Гурова Е. Г. 2683, 2684, 2685, 2704, [2706], [2707], [2708], [2720], 2725, 2727, 2731, 2756, 2757, [2769], [2770], [2779], 2843, 4498
Гурова Т. А. 174, 219
Гурьева Я. Л. 3183, 3233
Гусев К. П. 1729, [1749], [1750], [1751], 1782, 1783, 4596, 4597, 4601, 4647, [4651], 4679
Гусев О. З. 3533, 3566
Гусев С. А. 731
Гусейнов Р. Г. 3138
Гусельникова О. В. 864
Гуськов А. В. 1650, 1652, 1653, 1654, 1656, 1657, 1665, 1666, 1667, 1670, 1678, 1682, 2045, 2093, 2294
Гуськов А. Е. 2988

Д

Давыденко О. Б. [2554], [3463]
Давыдков В. В. 3289
Давыдов В. А. 4204
Давыдов К. В. 4348, 4349, 4350, 4395, 4396, 4397, 4398, 4399
Дагаева А. Б. 1942
Дамбуева Д. В. 1743
Данилина Н. А. 3545
Данилкова М. П. 1505, 1506, 1507
Данилов А. С. 74
Данилов В. Г. 3287, 3501
Данилов В. С. 3239
Данилов Г. А. 3862
Данилов М. В. 3855
Данилов М. Н. 1579, 1580
Данилова А. К. 2586
Данилова И. Г. 1737
Данюкин Н. И. 4025
Дарьин А. В. 3722, 3723, 3724, 3725
Дарьян Л. А. 3893, 3894, 3895
Даулет М. 2021
Дашиев А. А. 1778, 4600, 4678
Дашинамжилова Э. Ц. 1743
Дворецкий С. А. 3288, 3349, 3363
Дворников Н. А. 1952, 1973
Дворцовой А. И. [4101], [4145]
Девятков Г. Н. 3240, 3241, 3242, 3246, 3247, 3248, 3262
Дегтярева В. В. 1312, 1313

Дегтярева Т. Н. 1314
 Дедок В. А. 2938, 2945
 Деком К. 1741
 Деменков А. Г. 3008
 Дементьев Д. В. 556, 557, [561], [570]
 Дементьев Д. К. 1654
 Демиденко И. С. 2686, 2687
 Демидов Д. Е. 1534, 1551
 Демченко С. К. 4013
 Денешик А. Е. 775
 Денисенко Е. А. 4200
 Денисов В. В. [678], [705]
 Денисов В. И. 483, 502, 3085, 3143, 3189, 3232, 3542, 4612, 4614
 Денисова Е. В. 1538, 1544, [1544]
 Денисова М. А. 4013
 Денисова Н. А. 3997
 Дербилина А. В. 601
 Дербилова О. В. [4574]
 Деребезов И. А. 3338, 3357, 3361
 Дервянкин Г. Е. 3727
 Дервянко Д. В. 75
 Дерюшева О. В. 2559, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2595
 Дерюшева Т. В. 2559, 2589, 2591, 2592, 2595
 Дерябина В. В. 2036, 3495, 3502, 3503, 3522, 3523
 Десятых И. В. 1759
 Дехтерев А. И. 3856
 Дехтярь Р. А. 3662
 Джаборов М. М. 2688, 2689, 2690, 4497
 Джайков Г. М. 3003, 3004, 3009, 3021
 Джанаби А. Аль 1934
 Диденко Н. А. 2341
 Дик П. П. 1721
 Дикарева Р. П. 3342
 Димов С. В. 1733
 Диомидов И. Г. 1943, 1944, 1945
 Диёров Р. Х. 2836, 2837
 Дмитриев А. Н. 1908
 Дмитриев С. А. 4015, 4065
 Дмитриева А. П. 3903
 Дмитриева Л. И. [462]
 Дмитрушина Д. С. 2691, 2692, 2693, 2733
 Добаткин С. В. 2126
 Добрецов Н. Н. 2984
 Добров А. Н. 2481
 Добролюбов И. П. 233
 Добролюбова Д. В. 2967, 2968
 Доброхотов С. Ю. 2946
 Довгань В. А. 1315
 Докин Б. Д. 214
 Долбак А. Е. 3288
 Долбня Ю. О. 2593
 Долгов А. Д. 3721, 3739
 Долгополов А. В. 1847
 Долозов Н. Л. [3199]
 Домаров П. В. 2475, 2485, 2486
 Домников П. А. 3086, 3087, 3088, 3118, 3135
 Дондокова Т. Б. 3204
 Донских О. А. 1116, 1126, 1323, 1516, 1525
 Донских С. В. 1861
 Доржиев В. Ю. 3328, 3329, 3330, 3332, 4618, 4619, 4621
 Доровских С. И. 2334, [2334], 2353
 Дорогина А. И. 602
 Дорогой С. В. [3259]
 Дорохина Е. Ю. 3997
 Дорошенко В. Д. 865, 866
 Достовалов Д. Н. 76, 106, 113, 114, 116, 118, 119
 Достовалов Р. А. 2087, 2116
 Досуева Е. Е. 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 697, 699, 702
 Драгунов В. П. 3317, 3329, 3330, 3331, 3332, 3333, 3408, 4609, 4617, 4618, 4619, 4620, 4621, 4622
 Драгунова Е. В. 688, 689, [693], [694], 707, [736], [745], [746], 4645, 4646, 4650
 Драгунова Л. С. 3333, 4622
 Драничникова А. А. 1726
 Древецкий Н. С. 2210
 Дробяз Е. А. 1881, 2041, 2070, 2115, 2116, 2129
 Дробяз О. А. 3089
 Дронова Ю. В. 3939, 3940, 3960, [3961], 3962, [3994], 3996
 Дружинина Т. А. 175
 Дружинина Ю. В. 1316, [1322], [1361]
 Дубенчак Г. И. 96
 Дубинин В. П. 2840
 Дубинин Ю. В. 2344
 Дубкова О. В. 1099, 1100, 1101, [1148], 1154, 1155, 1156
 Дубнищев Ю. Н. 3639, 3653, 3654
 Дубов Д. Ю. 2482, 2509

Дубровина Ю. Г. 1946
Дубровская Е. М. 1438
Дубровская К. В. 406
Дубцов С. Н. 1699, [1699]
Дубык В. Я. 4013
Дудина В. Я. 996
Дудкин Б. Н. 1711
Дульцева Г. Г. 1699
Дураков В. Г. 2119
Дуркин В. В. 3393, [3394]
Дутова О. С. 2496, 2499
Духовникова Н. Ю. 3539, 3546, 3553, 3563
Дыбко М. А. 176, 3448, 3449
Дымов И. С. 2704, 2731, 2841, 2843
Дьяченко А. С. 776
Дьяченко А. Ю. 1947
Дьяченко Ю. В. 1938, 1950, [1951]
Дьячкова А. В. 603
Дьячкова Л. Н. 2359
Дьячук Я. А. 4221
Дюкова К. Д. 2336, 2348, 2349, 2385, 2387, 2388, 4623
Дягель А. Г. 1187
Дядькин А. А. 1561
Дёмин В. А. 3077, 3084

Е

Евсеева Л. П. 3898
Евсеенко П. Н. 3941, 3942, 3943
Евстифеева А. В. 1182
Евсюкова И. И. 2774
Евтушенко Н. Н. 1948, [1954], 4508, [4509]
Егоркин А. В. 3334
Егоров В. В. 1266
Егоров В. С. 3534, 3565
Егоров И. В. 3093
Еланцева И. Л. 5, 6, 3078, 3079
Елесин В. Ф. 3554
Елисеева Е. А. 1371
Елистратов С. Л. [4097], [4114], [4115]
Елкин С. Е. 3997
Елохин К. Е. 2761, 2768
Елумеева К. В. 1713
Елфимова С. В. 100, 4556
Еманакова Д. С. 3944
Емелюшкина Н. Н. [533]
Ендовицкая П. Ю. 3857, 3858

Енсегенова А. А. 2983
Епифанцев А. В. 4222
Ераносян А. А. 4351
Еранцева О. Н. 3846
Еремеев Н. Ф. 2357
Еременко Е. С. 524, 525, 526
Еремин С. В. 3196
Еремина А. Ф. 3287, 3501
Еремина М. А. 527
Ерзина Т. И. 3012, 4554
Ерин А. В. 4223, 4224
Ермалюк Д. В. 2594, 2647
Ермилин М. В. 690
Ермолаев В. Ф. 1872, 2200
Ермолаева Н. И. 1735
Ермоленко В. А. 1727, 1728
Ермолин В. В. 1317, 1318
Ермошкина А. Ю. 2488
Ерошенко С. А. 4015, 4065
Ерушин В. П. 4196, 4199
Есиков М. А. 1655
Ескин А. В. 10, 11, 12, 13, 31, 42
Ефанова У. Г. 1729, 4596, 4647
Ефимовская Л. А. 407

Ё

Ёлкин О. В. 214

Ж

Жариков Р. Э. 558
Жарикова Г. С. 691
Жарич А. С. 1439
Жарков К. Ю. 3190
Жаркова Г. М. 3290, 3291, 3294, 3295, 3300
Жданова И. В. 1319, 1320, 1321, 1333, 1341, [1359]
Жданова С. А. 4352
Жданович А. А. [4023], 4026, [4033], [4034], [4064], 4067, [4071]
Жданок А. А. 1709, 1710, 1715, 1717, 1718, 1719, 1720, 1754, 1764, 2022, 2023, 2029, 2030, 2031
Железнова А. Е. 1440
Жигал Ф. Ю. 2182
Жигулина Ю. А. 3891

Жигульский Г. В. 449, 454, 455, 459, 460
Жиенбаева А. А. 3090
Жижимов О. Л. 2973, 2974, 2985, 2986
Жижкина И. Е. 2694, 2695, 2733
Жилин А. А. 1628, 1632
Жильцов И. Ю. 2038, 2088
Жиляев П. В. 2181, 2183, 2231
Жимулев И. Ф. 3564
Жителева А. В. 1665, 2093
Жмудь В. А. 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18,
19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30,
31, 32, 33, 34, [36], 39, 41, 42, 43, 44, 45, 46,
79, 98, 2867, 4613
Жуков Б. Д. [2414]
Жуков В. И. 2337, 2338, [2362], [2382]
Жуков В. П. 3726
Жуков Е. А. 4225, 4226, 4227, 4228
Жукова Е. А. 1755, 1761, 4229, 4598, 4668
Жукова Т. В. 528, 529, [541], [553]
Жуланов В. В. 1669
Жуловян В. В. [2713]
Жумабекова Г. Ж. 867
Жумагулов Б. Т. 326, 329, 345, 3549
Жумантаева Н. А. 341, 342, 3504, 3505
Жунусов А. К. 4200
Журавель А. И. 2691, 2696, 2697
Журавлев А. И. 2069, 2287, [2288], [2289]
Журова А. Ю. 2489

З

Забелин С. Л. 77, 107, 109
Забелина Д. Д. 2698, 2699, 2700
Заборцев Г. М. 2399
Забрудских А. Е. 177
Забуга А. А. 692, [744]
Забуга М. Г. 693, 694
Заварухин С. Г. 2346, 2347
Завгородняя Н. П. 1188
Заворин А. Н. 15, 16, 17, 20, 22, 25, 45
Завьялов А. П. 1645, 1706, 1716, 1774
Завьялов П. С. 3642
Загидулин А. Р. 1581, 1859
Загорская А. О. 2595
Загорская Л. М. 647, 648, 649, 650
Загоруйко А. Н. 2321, 2339
Загоруйко Н. Г. 2976
Задворнов Д. С. 78, 114

Задорожная Е. И. 2596, 2597, 2603
Заескова К. П. 1441
Заескова С. В. 1243
Зазон Н. В. 729, 4538, 4670
Зайка М. М. 703, 4649
Зайганова А. Ю. 1213, 1214
Зайдман А. М. 2085
Зайкина З. М. 868
Зайко К. В. 3945, 3946, 3947
Зайкова Е. Д. 817
Зайковский В. И. 1730, 1771
Зайцев Е. К. 1997, 2184, 2185, 2186, 2205,
2206, 2224, 2237
Зайцев М. Г. [3197], [3224]
Зайцева А. В. 1372
Зайцева А. Ю. 3409, 3412, 4610
Зайцева М. А. 1997, 2184, 2185, 2186, 2205,
2206, 2237
Зайцева О. П. 4515, 4519
Зайцева Ю. О. 1189
Зайцева Ю. С. 3948, 3993
Зайцева Ю. Ю. 3191
Заковряшина О. В. 3278
Замосковцев А. В. 2483
Замятина А. М. 2133
Запреев А. В. 3643
Запрягаев В. И. 1582, 1587, 1607, 1611
Заркумова Р. Н. 270, 272
Зарубин И. А. 3644, 3646, 3650, 3652, 3659,
3665
Засядь-Волк Ю. В. 1508, 1509, 1510, 1511,
1512, 1513
Захаркин С. П. 1373
Захаров А. А. 4027, 4028, 4035, 4036, 4054,
4072, 4073, 4074, 4353
Захаров А. С. 1946
Захаров В. В. 2276
Захаров С. В. 2040
Захарова А. В. 1279, 1280, 1281, 1282, 1283,
1284, 1285
Захарова Е. Я. 486, [695], 724, 4665
Захарова М. В. 1101, 1285
Захарченко К. В. 2190, 2191, 2192
Захваткина М. М. 1367
Захир Ю. С. 409, 1340
Заякина Р. А. 1514, 1515, 4286, 4287, 4288,
4289, 4290
Заяц Е. Ю. 651, 4520

Заяц Т. И. 651, 4520
Заяц Ю. Ю. 2799
Звегинцев В. И. 1556, 1558
Зверев А. В. 3368, 3572, 3671
Зверев Е. А. 2187, 2194, [2211], 2226, [2241],
2246, 2247
Зверева К. Н. 1731
Зверков И. Д. 1557, 1559, 1612
Зеленков А. С. 2875
Зелинский М. Э. 3846
Землянухин А. Н. 2574
Земнухова Л. 2341
Земцов Н. С. 49, 52, 54
Зеньков А. С. 3413
Зеньо И. М. 1102, 1103
Зильберман С. М. 3876
Зимоглядова Т. А. 2028, 2041, 2050, 2051,
2171
Зиневич О. В. 1104, 1105, [1150], 3547
Зинковская Н. Я. 1250
Зиновьев В. Б. 3327, 3356
Зиновьев В. Н. 1592
Зиновьев Г. С. 3414, 3441, 3450, 3451,
[3464], [3465], [3469], 4570
Зобов К. В. 1645, 1716
Золотарёв В. А. 133, 134, 178, 179, 179, 188,
189
Золотухин Е. П. 1613
Золотухина С. А. 777
Зоригт О. 2701
Зорин С. А. 3014, 3026
Зотов Л. Г. 3414, 3415, 3451
Зотова А. А. 2206
Зотова Е. А. 982, 997
Зубарева Н. С. 1190
Зубков В. П. 1897, 1899
Зубков П. И. 1899
Зубкова Е. Е. 4354, 4355, 4438
Зубова Н. В. [4029], 4046, 4047, [4069]
Зувев С. В. 48
Зыков С. В. 4107, 4130, 4163, 4164
Зыкова А. П. 2024
Зырянов В. М. [3873], [3875]
Зырянова М. В. 4356

И

Ибрагимова Л. Ф. 4108

Ибраев И. К. [2046]
Иваненко А. В. 3542
Иванов А. В. 285, 286, 288, 2761, 3718, 3731,
3735
Иванов А. И. 3335
Иванов В. В. 2702, 2703, 2720, 2721
Иванов И. А. 1990, 2007, 3720, 3727, 3737,
3743
Иванов М. К. 3564
Иванов Н. М. 214
Иванов Ю. Ф. 2142
Иванова А. В. 2066
Иванова А. П. 1940, 1941, 1949, [1949],
1950, 1951, 1970
Иванова А. С. 2347
Иванова В. А. 1442
Иванова Д. Г. 695
Иванова Е. Г. 2477, 2490, 2521
Иванова Л. Н. 339, 340
Иванова Л. Ю. 1707, 1793, 4636, 4686
Иванова М. А. 530
Иванова М. В. 1714, 1760, 1779
Иванова О. В. 998
Иванцовская Н. Г. 1999
Иванцовский В. В. 1997, 1998, 2028, 2171,
2205, 2214
Иванцовский М. В. 1990, 2007, 3720, 3743
Иванцов Д. С. 2842
Иванченко В. А. 1443
Иващенко Д. И. 3319
Иващенко Д. С. 2937
Ивлев С. В. 652
Ивлева К. В. 559
Ивойлов А. Ю. 42
Игнатенко А. Ю. 2491, 2503, 2504
Игнатов М. Н. 2043, 2048
Игнатова А. М. 2043, 2048
Игнатъев В. И. [1373], 1374, 1375, 1376,
1377, 1378, 1379, 1380, 1381, [1386], [1406],
[1410]
Игонина Г. В. 999, 1000
Игошкин А. М. 1583, 1584, 1585
Игуменов И. К. 1596, 1601
Идченко Н. В. 3997
Ильенков Р. Я. 3568
Ильин В. П. 3183, 3192, 3193, 3194, 3195,
3233
Ильина Е. В. 1711, 1777

Ильина Т. А. 2647
Ильиных С. П. 130, 139, 173, 205, 206, 222, 237
Ильичев Е. В. 3249, 3254, 3258, 3260, 3292, 3684, 3689
Илюшин В. А. 3275, 3310, 3318, 3336
Илюшов Н. Я. 3892, 3896, 3910, 3911, 3913, 4181, 4184
Илющенко Л. Н. 3250, 3251
Иляскин А. В. 339, 340, 344
Им Е. Т. 4029
Инкин А. И. 2492, 2493, 2494, 2536, 2537, 2538
Иноземцева И. О. 564
Инчина М. В. 1173
Ипатов Д. Е. 1991
Исаева Е. В. 2949
Искакова А. А. 2342, 2417
Исмагилов З. Р. 3294
Исмоилов С. Т. 3859, 3881
Иткина Н. Б. 2975, [2980], [2981]
Ищенко Д. В. 3339, 3350, 3351

К

Кавун В. Я. 2340, 2341, 2342
Кавун Л. В. [1188], [1207], [1220]
Каган В. А. 1191
Кадомская К. П. 4174
Казакина О. А. 1192
Казакова А. А. 2316, 2394
Казакова Л. С. 3861
Казанин И. В. 1592
Казанская О. В. 153, 204, 641, 730, 1896, 4635, 4671
Казанцев Д. А. 1863
Казанцев Ю. В. 4197, 4198
Казанцева В. В. 341, 342, 3504
Казанцева В. С. 3505, 3508
Казанцева Л. К. 767, 770, 773, 774, 808
Казачихина И. А. 870
Кайгородцев Г. И. [742]
Калагин А. К. 3338, 3357, 3361
Калач А. Н. 3997
Калашников А. А. 1853, 1904
Калашникова Т. А. 2047, 2083, 2123
Калимолдаев М. Н. 326, 329, 345, 3549
Калинин А. В. 3509, 4586

Калинин С. В. 3334, [3334], 3367, [3367]
Калинкин А. В. 3337
Калинкина О. А. 1001
Калугин И. А. 3724, 3725
Калугин М. В. 2673, [2678], 2705, 2715, [2716], [2717], [2718], [2730], [2751], [2752], [2753], [2754], [2775], [2777], [2778], [2781], [2782], [2783], [2784]
Калужский Д. Л. 2800, 3452, 3458, 3460
Кальнеус В. А. 1740
Камаев Г. Н. 3348, 3356
Каменев И. П. 4110, 4162
Каменская О. В. 1779
Каменский С. В. 35
Каминская Е. В. 1002
Каминский А. А. 3560
Каминский В. В. 3744
Кандауров И. В. 2007, 3727, 3730, 3743
Канзычаков В. Л. 2844
Канина К. М. 4357
Капорин В. А. 2044
Капустин А. Е. 1734
Капустин В. И. 2190, 2191, 2192
Карапузиков А. А. 369, 3563
Караханов С. М. 1668, 1673
Караханова В. Н. 1677
Карачев В. С. 2822, 2845
Каргиева В. И. 4501
Карджаубаев Н. А. 4030
Карелина А. Н. 1333
Карлова Л. С. 2567
Кармазина Е. В. 1044, 1045
Карманов В. С. 3125, 3127, 3141, 3142, 3983, 3995, 4005, 4006, 4060, 4063, 4078, 4079
Карманов И. Н. 3262
Карманов Н. С. 3522
Карманова М. Г. 3262
Карнаухов Д. В. 1106, 1107, 1108, 1109, 1110
Карнаухова Е. С. 1286
Карпинский Б. А. 4013
Карпов Е. В. 2167, 2170, 2195, 2229, 2240, 2250, 2251
Карпов Е. Г. 4110, 4162
Карпов И. Е. 3727
Карпов П. Н. 1953
Карпова Е. А. 4479
Карпова Е. В. 1444, 1445, [1478]

Карпова И. П. 1382, 1383
 Карпова Л. А. 1111
 Карпова Н. А. 1736, 4648
 Карпович А. И. 604
 Карпочева А. А. 602
 Касаткина Е. Г. 3455
 Касатов А. А. 2007
 Касина Л. Д. 1336, 1337
 Каспер А. Э. [350]
 Касторный А. В. 21
 Касымбаев Б. А. 1999
 Катаев А. А. 361, 362
 Катасонов Д. Н. 35, 36
 Каткова Л. Е. 339, 340, 344
 Катышева Е. Г. 3997, 4013
 Кацюба А. В. 3275, 3310, 3318
 Кашин А. В. 2284
 Каширин И. А. 1867, 2199
 Каширина А. М. 696
 Кашкаров А. О. 1638, 1658, 1674, 1675
 Кашкаров О. А. 1677
 Кашпур И. А. 2105, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394
 Каштанова Е. В. 1707, 1714, 1760, 1772, 1779, 4636
 Кванина В. В. [4219], 4230, 4231, 4232, 4233, 4234, 4235
 Квашнина К. О. 3341
 Квон З. Д. 3344, 3349, 3358, 3363
 Квон Р. И. 3294
 Кейглер Г. А. 4571
 Келдыш Л. В. 3554
 Кембель К. А. 605
 Кенжин Р. М. 1770
 Керженцев В. А. 2173, 2193, 2201, 2225, [2232], [2249]
 Керимкулов Н. Н. 3869
 Керимова Д. Г. 2951
 Кернер Е. В. 3904
 Кибанова Л. Р. 4236
 Кибис О. В. 3685
 Кизько А. П. 4490, 4491
 Кизько Е. А. 4490
 Киргизов С. И. 448
 Киреева Е. М. 2076
 Кирик С. Д. 2404
 Кириллов А. В. 1872, 2200
 Кириллов В. Л. 560
 Кириллов С. Л. 560
 Кириллов Ю. В. [679], [680], 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 689, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 4646
 Кирилова А. В. 1046, 1047
 Кирпичников А. В. 3567
 Кирьянов А. В. 34, 37, 44, 79, 98, 2867
 Кирюшкин В. Д. 2225, 2226
 Киселев А. В. 3395, 3397
 Киселева Е. И. [4342], 4358, 4359, 4360, 4361, 4362, 4363, 4364, 4365
 Киселева М. М. [420], [448], [462], 471
 Киселева С. И. 2577, 2598
 Киселёв В. Л. 2939
 Киселёв В. П. 1588
 Киселёв Н. П. 1587
 Киселёв С. П. 1588, 1630, 1679, 3234
 Кислицына О. А. 596, 4518
 Кистюнина Л. Б. [4562], [4563], [4566], [4567], [4568], [4569], [4574], [4574], [4575], [4576]
 Китушин В. Г. 3849, 3850, 3852, [3874], 3931, 3932, 3933, [3934], 3949, 3950, [3982]
 Кихтенко В. А. 2984
 Клавсуц Д. А. 408
 Клавсуц И. Л. 408, 409, 442
 Клементьев В. М. 3541
 Клемешева Л. С. 1322
 Кленов О. П. 2339
 Кликушан Ю. Н. 180
 Климакова Е. В. 1066
 Климов А. Э. 3319, 3339, 3350, 3351, 3365, 3366
 Климов О. В. 1721, 1745, 1757, 1771
 Климова В. С. 2657
 Климшина Н. В. 4245
 Клинков С. В. 1603, [1604], 1629, [1631]
 Клочков Г. А. 703, 4649
 Ключева И. В. 3897, 3898
 Ключенович В. И. 4206
 Княжецкая Н. А. 704
 Князева И. В. 778
 Князева М. В. 3340, 3347
 Кобенко В. Ю. 180
 Кобцев С. М. 3541, 3542
 Кобылянский В. Г. [3179], [3181], [3182], [3191]
 Ковалев О. Б. 1589

Ковалевская Ж. Г. 2025
Ковалевский А. П. 2940, 2954
Ковалевский В. В. 163, 327
Коваленко Д. И. 4015
Коваленко Н. А. 1849, 1850, 1857, 1862, 1864, 1915
Коваль Н. А. 1861
Ковалёв В. М. 3315, 3682, 3686, 3687, 3688
Ковалёв О. Б. 1595
Ковалёв С. И. 3646
Ковалёв Ф. И. 3466
Ковтун Л. Т. 1212
Ковырялова К. А. 1446, 1447
Коденко С. Н. 779
Кожанова Т. С. 1193, 1194
Кожанова Т. Т. [485]
Кожевников А. Н. 1865, 1866
Кожевникова Л. А. 405
Кожемякина О. Ю. 2969, 2983
Коженков И. В. 3094
Козелков А. С. 3345, 3515
Козик В. И. 3644
Козин Р. Н. 3420
Козинкин Л. А. 2945
Козич Т. В. 2279, 2280, 2292, 2305, 2306
Козлов Д. А. 3363
Козлов М. А. 1736, 4648
Козлов Э. В. 2017, 2019
Козлова А. В. 207, 2227, 2365, 3909, 4539, 4672
Козлова Л. А. 1185, 1217
Козлова Т. Ю. 4103
Козлова Ю. А. 4237
Козырев А. Е. 4439
Койчужева Т. К. [756]
Кокарева М. В. 2599
Кокин С. Е. 4065
Кокова А. В. 871, 1003
Кокова Е. В. 561
Кокорева В. В. 3198
Кокорин А. В. 4190
Кокорин М. А. 3095
Колеватов В. А. 3453
Коледина Ю. В. 2571
Колесников А. А. 279, 358
Колесников В. А. 1549
Колесников Н. Н. 3564
Колесникова Н. И. 1244, 1245, 1246, 1247, 1248, 1250
Колечкова Е. О. 420
Колинченко А. О. 2704, 2706, 2707, 2708, 2843
Колкер А. Б. 38, 48
Колкер Д. Б. 3539, [3546], [3553], 3563
Колодей В. В. 3533, 3562, 3566
Колодин Д. Н. 4321, 4324
Коломников Ю. Д. 3572
Колоскова Н. В. 3040
Колосова К. С. 1112
Колочева В. В. 484, 495, 499, [501], 578
Колупаева А. С. 2483, 2497
Колчужин В. А. 3356
Колыхалов И. В. 3011, 3042
Колышев Д. В. 1535, 1539
Колышкина С. С. [1112], 1113, 1114
Кольцов Б. Б. 3303, 3364
Коляда Н. А. 3542
Комаричев А. Н. 80, 106, 118
Комаров В. Ф. 555
Комаров Е. Ю. 4111, 4112
Комаров П. Н. 2046, 2047, 2095, 2104
Комарова Е. Г. 2074
Комарова И. С. 3645
Комарова Л. В. 1746
Комбаров Д. В. 3288
Комина В. В. 1115
Комиссаров А. В. 4382
Комиссаров В. В. 2941, 2942, 2943
Комиссарова Н. В. 2942, 2943
Комова О. В. 2377
Комоликова С. С. 1292, 4540
Комф Е. В. 1378, 1384, 1385, 1386, 1387
Кондратьев В. И. 3716, 3729
Кондратьев Н. В. 3087, 3097
Кондрашова О. В. 3897, 3917
Кондыков А. А. 410
Конев А. Ю. 2304
Конева Е. И. [1206]
Конева Л. В. 1249
Конева Н. А. 2017, 2019
Коненков Д. В. 1755, 4598, 4668
Коновалов Г. А. 2170
Коновалова Е. В. 2017, 2019
Кономанина Е. Н. 3098
Контарёва Е. Б. 4572, [4576]

Коняев С. И. 3572
 Коняхин С. Ф. 3440, 3457
 Копылов А. А. 3510
 Копылов Ю. Л. 3560
 Копысов П. Е. 234, 318, 323, 324
 Корабельникова Г. Б. 3015
 Корелина М. А. 3647, 3648, 3649
 Корепина Е. А. 606
 Коркин Д. А. 4354
 Корнев Д. Ю. 1997, 1998, 2188, 2196, 2205, 2214, 2216, 2224, 2237, 2239
 Корнеев В. В. 2801, 2802, 2803, 2804, 2805
 Корнеев В. Д. 3053, 3054, 3055
 Корнеева И. А. 4031
 Корниенко Е. Е. [2042]
 Корнилов В. И. 1590
 Корнилов Д. Е. 182, 244, 4545
 Коробейников С. М. 2203, 3100, 3887, 3889, [3889], 3890, 3892, 3893, 3894, 3895, 3899, 3900, 3901, 3902, 3906, 3911, 3913, 3915, 4181, 4184, 4661
 Коробенков А. Д. 3100, 3900
 Коробенкова А. Ю. 3901, 3902, 3903
 Коробкин Д. Э. 2197, 2198, 2228, 2246, 2247
 Коробков Д. В. 3440, 3457
 Коровин Н. К. [4436], [4437], [4439], 4440, 4441, 4442, 4443, 4444, 4445, 4446, 4447, 4448, [4449]
 Королев Г. Ф. 3904, 3905
 Корольков В. П. 3729
 Королькова О. О. 67, 68, 87, 97, 100, 404, 419, 3083, 3105, 4556
 Коростылев В. А. 1949
 Коротаяев Е. В. 3341
 Коротаяева А. 1764
 Коротаяева З. А. 1709, 1710, 1715, 1717, 1718, 1719, 1720, 1754, 2022, 2023, 2029, 2030, 2031
 Коротаяева Т. А. 1723, 1725, 1747, 1748, 4594, 4595, 4638, 4639
 Коротецкая Л. М. 1287, 1288
 Корпачева С. М. [2560], 2607, 2608, 2642
 Корпин М. М. 4199
 Корчагин М. А. 2204
 Корчагина А. Н. 1659, 1660, 1662
 Корчевская Т. В. 2641
 Коршиков С. В. 705
 Косарев В. Ф. [1600], 1629
 Косарев Н. С. 3121
 Косарева Е. С. 607
 Коскин А. П. 1737, 1770
 Космачёв А. М. 2709
 Косова Н. А. 1448
 Косолапов А. А. 1997, 1998, 2196, 2205, 2214, 2216
 Костин Г. А. 2396
 Костицын О. В. 1658, 1674, 1675
 Костылева Ю. И. 2600
 Костюк А. А. 2272, 2282, 2283
 Костюк К. С. 3951, 3952, 3953, 3954
 Костюченко В. Я. 3288, 3301
 Костяева Е. В. [563], [567]
 Косьминова Н. С. 3101
 Косяков Д. В. 2988
 Котелкина Ю. В. 531
 Котельников А. А. 706
 Котин Д. А. 44, 98, 2829, [2850], 2867, [2872], [2878]
 Котин И. А. 3355
 Котов Ю. А. 245, 1917, 4546
 Котолевич Ю. С. 2321
 Кочтова Е. В. 4114, 4115
 Кочубей Д. И. 1771
 Кошев А. Н. 2376
 Кошелев Э. А. 3683
 Кошкина Н. П. 4275
 Кошкина Ю. И. 3067, 3092, 3102, 3103, 3135
 Кошовкина В. С. 2126
 Кравец И. А. 4366
 Кравцова А. О. 780
 Кравченко А. В. 688, 689, [691], [704], 707, [732], [743], 3955, 3956, 3957, 4645, 4646, 4650
 Кравченко В. Б. 3560
 Кравчук И. О. 1749, 1750, 1751, 4597, 4651
 Крайников Н. Е. 2231
 Крамаренко Н. В. 1867, 1868, 1869, 2199
 Крамаренко Р. А. 1048, 1049, 1050, [1079]
 Крапивина Е. С. 1449, 1450
 Красильников Б. А. 2275, 2284, 2285, 2292, 2293, 2297, 2298, 2302, [2303]
 Красильникова Е. И. 1051, 1052, 1053, 1054, 1055, 1056, 1057, 1058, 1059, 1060, 1061, 1062, 1063, 1064, [1079], [1081]
 Красильникова Т. Г. 3876, 3879
 Красненко Н. П. 48

Красников П. А. 3296, 3432, 3456, 3520
Краснопеев Е. А. 2837, 2846, 2847
Красноруцкий Д. А. 1865, 1866, 1870, 1871, 1898, 1900, 1901, 1902
Красюк А. М. 1872, 1873, 2200
Кратова Ю. В. 1621
Краус Е. И. 1646, 1648
Крейк А. И. 1378, 1388, 1389, 1390, 1391, 1392, 1393, 1394, 1395, 1396, 1402, [1408]
Крепышев И. С. 4032
Крестьянникова Д. О. 2650
Кретов Ю. Л. 2020
Кречетова Н. Н. 3551, 3552
Кривеженко Д. С. 2041, 2049, 2050, 2051, 2117, 2123, 2129
Кривецкий А. В. 3255, 3263, 4584, 4585
Кривоногова К. Д. 1195
Кривошапкин П. В. 1711, 1759
Кривошапкина Е. Ф. 1711, 1759, 1777
Кривошеев К. А. 3200
Кривошеков С. Г. 1212
Кривчун А. С. 1760
Кротова А. Г. [1439], [1449], [1450], 1451, 1452, 1453, 1454, 1465, [1475], [1487]
Крохин О. Н. 3554
Круглов С. И. 2848, 2849
Крутасов Б. В. 1768, 4599, 4675
Крутасова И. Б. 1768, 4599, 4675
Крутохвостов Д. С. 289, 293
Крутская Т. М. 2385
Крутский Ю. Л. [2313], [2320], [2330], [2331], [2332], 2333, [2336], 2345, 2348, 2349, 2350, [2351], 2352, 2385, 2386, 2387, 2388, [2411], 4623
Крутько Е. А. 1098, 1138
Кручинин В. Н. 2343, 2373
Крылов А. Н. 1561
Крылова Е. В. 608, 624
Крюков В. А. 412
Крюков В. В. 1116, 1323, 1516, 1517, 1518
Крюков Р. В. 1289, 1519
Крючкова Н. А. 3337
Кубрак К. В. 2500, 2520
Кубынина Е. О. 4449
Кувшинов Г. Г. 2323, 2324, 2325, 2326, 2335, [2369], 2374, 2375, 2385, 2416
Кугаевская К. 767
Кудинова Ю. С. 1004
Кудрявцев А. И. 2850
Кудрявцев К. С. 4116, 4128, 4175
Кузеванов М. А. 2904
Кузин В. И. 1116, 1323, 1516
Кузнецов А. В. 3567
Кузнецов А. П. 2525, 2710
Кузнецов А. С. 2210, 2225, 3732, 3740
Кузнецов В. А. 1709, 1710, 1715, 1717, 1719, 1720, 1764, 2022, 2023, 2029, 2030, 2031, 2112, 2114
Кузнецов В. В. 1718, 1733
Кузнецов В. Л. 1713
Кузнецов М. М. 1545
Кузнецов Р. А. 130, 139, 205, 206, 222, 237
Кузнецов С. А. 1990, 2007, 3720, 3743
Кузнецов С. М. [2686], [2687], 2711
Кузнецова В. В. 2320, 2351, 2352
Кузнецова Н. Н. 380, 383, 385, 388
Кузнецова Ю. О. 149, 306
Кузьмин А. А. 2105, 2393
Кузьмин А. М. 329, 345, 3549
Кузьмин А. Н. 342, 346, 361, 362, 364, 3505, 3511, 3516, 3521
Кузьмин В. И. 1595
Кузьмин К. А. 2013
Кузьмин М. Г. 2476, 2478, 2479, 2480, 2487, 2501, 2502, 2522
Кузьмин Р. И. 2127, 2128
Кузьмина А. В. 1656
Кузьмина И. Д. [4259], [4259], [4260]
Куимов А. Д. 3320, 3499
Куклин К. Н. 2007
Куклина Н. Б. 1397
Кукушкин Р. Г. 2347
Кукшинов И. А. 1541
Кулагина М. В. 3104
Кулаков А. Е. 2399
Кулаков В. В. 4276
Кулакова А. Г. 413
Кулекина А. В. 2712
Куленко С. В. 1066
Кулешов С. А. 1065
Кулик В. С. 1537
Куликов А. Д. 3321, 3500
Куликов В. П. 2806
Куликов В. Ю. 1170, 1185, 1217
Куликов И. М. 1630, 1679, 3185, 3201, 3202, 3203, [3212], [3213], [3222], [3223], 3234

Куликова Д. Н. [1102], [1103], 1117, 1118, [1150], [1157], [1158]
Куликова Н. Н. 562
Кулинич Н. А. 1542
Кулипанов Г. Н. 3716, 3728, 3729
Куменко М. О. 2713
Кунцман М. В. 2851
Купарев М. А. [4205], 4206
Куприков М. Ю. 1861
Купрюхин А. И. 82, [95], 96
Купрюхина Я. А. 83, 96
Купцов Г. В. 3555
Кураев А. А. 1591
Куратова М. С. 1196
Куратченко М. А. 1119, 1120, 1121
Куратьева Н. В. 2396
Курбанов И. А. 2951
Курбатов А. А. 3535
Курбатов В. С. 2684
Курзина И. А. 2021, 2024, 2120
Куриленко Г. А. 1874, 1875, 1876
Курилко С. С. 3660
Курицына А. Л. 708
Куркучеков В. В. 2007, 3730, 3743
Курлаев Н. В. 1845, 1851, 1852, 1913, 1914, 1919, 1920, 1921, 1922, 1923, 1924, 1925, 1927, 1928, 1929, 1930, 1931, 1932, 1933
Курлаев С. А. 3204
Курленя К. М. 1116, 1126, 1323, 1516, 1525
Курмашов П. Б. 2335, 2386
Курмышева Л. К. 1395, 1398, 1399, 1400, 1401, 1402, 1403
Курнаева Н. А. 2761
Курочкин В. Л. 3368, 3572, 3671
Курочкин Ю. В. 3572
Курсеитов С. И. 2193, 2201
Курсеитова Э. С. 2193, 2201
Курто А. С. 2682
Курूसь И. А. 1197
Курчеева Г. И. 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, [739], [740], 4652, 4653, 4654, 4655, 4656, 4657, 4658, 4659, 4660
Курьянов А. А. 4113, 4117, 4118, 4119, 4120, 4121, 4122, 4126
Кусайкин М. И. 1713
Кусакина А. Е. 3559, 3572
Кутищева А. Ю. 2968, 2977, 2978, 2979
Куценко В. В. [446], 447

Кучак Е. Ф. 2714
Кучина С. А. 874
Кучинский К. И. 3641
Кучумов Б. М. 1596, 1601
Кучумова И. Д. 2032, 2040
Кушнерова О. Ф. 2601, 2602, 2603
Кушнерова Ю. Ю. 2602
Кущенко С. В. 1067, 1068, 1069, 1070, 1071, 1072, 1073, 1074, 1075, 1076
Кычкин А. К. 2507

Л

Лабусов В. А. 3623, 3629, [3637], 3644, 3646, 3650, 3652, 3656, 3657, 3660, 3665
Лавизин А. 1732
Лавор Ю. М. [4266]
Лавренов Е. О. 2807
Лавров Ю. А. 3892, 3911, 3913, [4176], 4181, 4184
Лаврова Г. В. 2404
Лавровский Б. Л. [401], 414, 415, 416, 417, 418, [446], 447
Ладик В. В. 3512
Ладов С. В. 1643
Лазарев А. О. 2105, 2393
Лазарева Г. Г. 3731
Лазуренко Д. В. 1644, 2027, 2086, 2142
Лайко К. А. 3253
Лангеман Э. Г. 2705, 2715, 2716, 2717, 2718
Ландман А. К. 3855
Ландовская И. Е. 84
Ландовский В. В. 84
Лановая К. И. 2604
Лапаев А. В. 1926
Лапердин А. И. 85, 86, 108
Лалин Д. В. 1324, 1325, 1326, 1327, 1328, 1329
Лапина Н. М. 533
Лаптев Д. В. 275, 276, 277, 278, 347, 357
Лаптев И. С. 2124
Лаптев О. И. 4180
Лапушкина Е. Ю. 2050, 2082, 2129, 2141
Ларин А. В. 2678, 2719
Ларина Т. В. 39, 41, 1771
Ларионов М. А. 2202
Ларичкин В. В. 1703, 1723, 1725, 1729, 1749, 1755, 1768, 1778, 1782, 1790, 2006, 4593,

4594, 4595, 4596, 4597, 4598, 4599, 4600,
 4601, 4602, 4634, 4638, 4639, 4647, 4651,
 4668, 4675, 4678, 4679, 4685
 Ларичкина Н. И. [1696], 1707, 1736, 1773,
 [1784], [1785], [1786], 1787, 1788, 1789,
 1793, 4636, 4648, 4676, 4680, 4681, 4682,
 4683, 4686
 Ларьков А. С. 1543
 Ластевский А. Д. 2085
 Латышев А. В. 3338, 3344, 3357, 3358, 3361
 Лебедев М. Ю. 2347
 Лебедев Н. Ю. 4450, 4451, 4452, 4453, 4454,
 4455
 Лебедева Е. А. 3012, 3015, 4554
 Лебедянцева Л. З. 4515
 Лебига В. А. 1592
 Леванюк С. А. 3205
 Левин А. В. 3440, 3457
 Левин В. В. 1871, [3869]
 Левин В. Е. 1865, 1866, 1870, 1871, 1898,
 1900, 1901, 1902
 Левин В. М. [3846], 3851, [3862], 3863, 3864,
 3865, 3866, 3867
 Левичев Е. Б. 3744
 Левченко Е. В. 1198
 Левчук А. Ю. 2236, 2246
 Леган М. А. 1877, 1878, 1897, 1899
 Леган М. В. 207, [225], 246, [1303], 2203,
 2227, 2256, 2257, 2365, 3906, 3907, 3909,
 [3916], 3918, 3919, 4537, 4539, [4543], 4547,
 4661, 4662, 4672, [4677], 4687, 4688
 Легкодымов А. А. 3716
 Легостаева Е. В. 2074
 Ледовских А. В. 2720, 2721, 2725
 Лежнев Е. В. 2944
 Лелеп Л. В. 875
 Леманов В. В. 1974
 Лемешко Б. Ю. 3076, [3080], 3081, 3082,
 3096, 3106, 3107, 3108, 3109, [3154]
 Лемешко Н. О. 3958, 3959, 3960, 3961, 3996
 Лемешко С. Б. 3096
 Ленивцева О. Г. 2028, 2053, 2054, 2055,
 2056, 2057, 2058, 2059, 2087, 2088, 2171
 Леонова А. В. 1251
 Леонтьев И. А. 2275, 2293
 Леонтьева В. Н. 420
 Лепешев П. Ю. 718, 4663
 Лепихина А. С. 1333, 1359
 Лескова Е. Л. 4367
 Лесникова А. А. 348
 Лесных И. В. 3262
 Летушко В. Н. 4048, 4084
 Лехнер А. В. 3564
 Лешко В. А. 4033, 4034
 Лещенко В. Е. 3540
 Ливинская И. В. 1455
 Лизалек Н. Н. 3860, 3868
 Лимаева А. Ю. 421
 Лиманский А. И. 3110
 Липунова Т. Н. 3908
 Лисицин Д. В. 3111, 3112, 3113, 3114
 Лисицына Л. И. 337, [341], [342], 343, [346],
 361, 362, 364, 3287, 3320, 3321, 3345, [3496],
 3497, 3498, 3499, 3500, 3501, [3504], [3505],
 3506, [3507], 3508, [3511], 3515, 3516, 3521
 Лисс Л. Ф. 1089, 1130, 1146
 Литвиненко К. О. 3651
 Литвиненко С. А. 1534, 1540, 1551
 Литвиненко Ю. А. 1763
 Литвинов Б. В. [2554], [3463]
 Литвинцева Г. П. [756], 781, 782, 783, 784,
 [796], [803], [814], [815]
 Литвинцева К. В. 563
 Лиханова З. К. [558], 573
 Лихачев А. В. 349
 Лихачев А. П. 2267, 2291, 2299, 2300
 Лищук Е. Н. 522, 524, 525, 526
 Ложкин В. С. 1671, 2060, 2061, 2091, 2112,
 2116, 2118
 Ложкина Е. А. 1671, 2118
 Лозанов В. В. 2353
 Локтев В. Б. 164
 Локтионов А. А. 2069, [2266], [2277],
 [2278], 2286, 2287, 2295, 2296, [2303]
 Ломакин В. Р. 350
 Ломакина И. Г. 4238, 4239
 Ломовский И. О. 2558, 2594, 2647
 Ломовский О. И. 2645
 Лопатин В. В. 4177
 Лопатин С. А. 2339
 Лопатина П. В. 609
 Лосева А. В. 534, 4560
 Лосева Н. Ф. 3695
 Лосинская А. А. 2033, 2062, 2063, 2064,
 2065, 2115, 2142
 Лощилова Н. В. 876

Луговой К. В. 1119
Лузин Р. С. 416
Лукашевич С. В. 1613
Лукашов В. В. 1952, 1973
Лукьяненко В. М. 523, 535, 536
Лукьянова Е. А. 3869
Лукьянцев А. А. 2852, 2853
Лукьянчиков Л. А. 1638, 1658, 1669, 1674, 1675
Лунин С. В. 3115, 3116
Луни С. 2518
Луценко И. И. 2951
Лучихина В. С. 1752
Лучихина Л. Ф. 1005
Лыгденов В. Ц. 1774
Лыгина Н. И. 88, 89, 90, 1199, 1200, 3013
Лызов Е. Р. 3117
Лыкин А. В. [3847], [3870], [3871]
Лыков С. Н. 3997
Лысакова А. С. 1738, 1739, 1742, 1775
Лысенко В. И. 1645, 1716, 1753, 1756, 1763, 1774
Лысенко Е. А. 1848, 1879
Лысенкова К. И. 448
Лысова Ю. О. 4368
Лычагин Д. В. 2024
Лышко Ю. С. 2307, 2354
Лю Ц. 1151
Любченко В. И. 145, 148, 149, 150, 152, 186, 187, 208, 209, 220, 302, 305, 306, 307, 309, 310, 311, 312, 320, 321, 322
Любященко С. Н. 564, 565, 566
Люстров В. В. 146, 194, 195, 196, 303, 313, 314, 315
Лямзин О. Л. [466], [467], [468], 469, [487], 507, 508
Лямина Г. В. 2021
Ляхов Н. З. 2358, 2359, 2360, 2372, 2398, 2409, 2410
Лёгкий В. Н. 1535, [1536], 1539, 1540, 1541, 1550

М

Мадумаров Ш. И. 46
Мажуль И. И. 1574, 1575, 1576, 1577, 1578, 1582, 1597
Мазалов Л. Н. 3337, 3341, 3354

Мазуренко Я. А. [1190], [1209]
Мазурова Д. Ю. 2641
Мазурова М. Р. 1520
Майер Г. Г. 2126
Майер С. В. 2722
Макаренко О. В. 89, 90, [1192], [1196], 1199, 1200, 1201, 1202, 1203, 1204, 1205
Макаркина О. В. 4551, 4552
Макаров А. В. 994, 1437, 1456, 1457, 1458, 2355
Макаров А. Н. 3732, 3739
Макаров Д. В. 3440, 3457
Макаров И. С. 4065
Макаров М. С. 1955, 1956, 1961, 1962, 1963
Макаров С. В. 351, 2663, [2669], 2670, 2704, 2723, 2724, 2725, 2727, 2731, [2755], 2756, 2757, 2843, 4498
Макарова Е. С. 719, 720
Макарова М. П. 1275, 1290, 1291
Макарова Н. И. 1116, 1126, 1323, 1516, 1525
Макарова С. Н. 1956
Макарова Ю. А. [872], 877, 878
Макарцев А. А. 4275, 4291, 4292, 4293, 4294, 4295, 4296, 4297, 4298, 4299, 4300, 4301, 4302, 4303, 4304, 4305, 4306, 4307, 4308, 4309, 4310, 4311, 4312, 4313, 4314, 4315, 4316, 4317, [4318], [4319], 4369
Макашов Ю. Д. 211, 3658
Макеева О. В. 405
Макеева Т. В. 1766
Максименко А. В. 3997
Максименко В. В. 2335
Максименко В. Н. 3014, 3026
Максименко Л. А. [1991], 1993, 1994, 1995, 1996
Максимихин А. Д. 2869
Максимов А. И. 1582
Максимов А. Ю. 3661
Максимов Л. В. 3655, 3662
Максимова О. Р. 1333
Максимова Т. А. 1699
Максимовский Е. А. 2190, 2191, 2192, 2385, 3523
Макуха В. К. 3509, [3510], [3512], [3514], 3524, 4586, 4587
Малахов А. П. 2854, 2855
Малахов М. В. 4123
Малев К. С. 3206

Малетин П. С. 653, 1077
Малетин С. С. 653, 1077, [1080]
Мали В. И. 1630, 1644, 1645, 1661, 1671,
1672, 1679, 1716, 2027, [2094], 2118, 2121,
2122, 3234
Маликов А. Г. 1992, 2004, 2052, 2113, 3573
Маликова А. А. 2674, 2765
Малинин Л. И. 2540, 2541
Малуп Т. К. 3716
Малый А. С. 3325
Малых В. В. 4035, 4036, 4073, 4074
Малыхина Т. Н. 520
Малышев А. С. 1957, 1958
Малышев С. Н. [2523], [2524], [2525]
Малышева А. С. 3962
Малышкин В. Э. 3058, 3059
Малютина Ю. Н. 2044, 2066, 2067, 2068,
2106, 2112
Малявко А. А. 183, 184
Мамаев А. С. 3533, 3562, 3566
Маматов Р. Р. 4240
Мамонов В. И. 566
Мамонова В. Г. 91
Мамонова Е. В. 497, 4603
Мамонтова Е. В. 2726, 2763, 3963, 3964,
3965, 3966, 3967, 3968, 3969, 3970, 3971,
3972, 3973, 3974, 3975, 3976, 3977, 3978
Мамыкин П. О. 2033
Манаков А. Ю. 1774
Мангир А. В. 4458, 4459
Мандрикова Г. М. [1421], [1440], 1459,
1460, 1461, 1462, 1463, 1464, 1465, 1466,
1467, 1468, [1482]
Манеев А. П. 4037
Мануева Ю. С. 92
Манусов В. З. 2535, 2542, 2543, 2544, 2550,
2555, 3306, 3402, 3416, 3417, 3425, 3436,
3526, 4014, [4014], 4015, 4016, [4018],
[4019], [4021], [4022], 4032, [4032], 4038,
4039, 4040, 4041, 4042, 4043, 4046, 4047,
4059, 4065, 4075, 4076, [4076], 4077, [4081],
4085
Манушина О. В. 567
Манштейн А. К. 3019
Маринкевич Н. В. 4275
Маркелова Е. В. 1252
Марков А. В. 7, 40, 3353, 3514, 3519
Марков Г. А. 1908
Марков М. Ю. 3872
Марков С. И. 2980, 2981
Маркова В. П. 3060
Мартишина Н. И. [1098]
Мартыненко А. М. 2301
Мартынов Э. З. 2297, 2298, 2302
Мартынова Т. Г. 2210, [2222], 2223, 2224
Мартынович Е. Ф. 3567
Мартынюк О. В. 2583, [2584], 2605
Мартюшев Н. В. 2018
Марфелёв А. А. 2288, 2289
Марфелёва Н. Е. 2288, 2289
Марченко И. О. 352, 353
Марченко М. А. 2856, 2857
Марченко Т. С. 1007
Марычев В. В. 1916
Масалов М. О. 354
Маскаева А. А. 1699
Маслий А. И. 2364, 2397
Маслов М. П. [605], [607], 610, 611, 612,
613, 624, [637]
Масолова Е. А. [1420], [1446], [1447], 1469,
1470, 1471, 1472
Масягина Н. А. 2605, 2606
Матвеев К. А. 1845, 1851, 1852, 1880, 1912,
1913, 1914, 1916, 1919, 1920, 1921, 1930,
1931
Матейшина Ю. Г. 2356, 2407
Матренин П. В. 93, 94, 102, 103
Матросов А. Д. 1643
Матулевич Т. Г. 879, 880
Матц О. Э. 2035, 2099
Матюхин П. И. 2399
Махин Д. М. 4370
Мацейчик И. В. 2607, 2608, 2642, 2646
Машкин Н. А. 1768, 4599, 4675
Машковцев М. Р. 3716
Меграбов А. Г. 3016
Медведев А. Ж. 2397
Медведев Н. Н. 2417
Медведев С. Б. 2946
Медведев Ю. Г. 3058
Медведева О. О. 2071
Медяников Д. С. 2207
Медянкин П. Ю. 3207
Межов И. С. [403], [410], 422, 423, 424, 425,
[436], [444], 4521, 4627
Межов С. И. 424, 426, 451, 452

Межова Л. Н. 470
 Мезенцев Ю. А. 721, 722
 Меклер К. И. 1990, 2007
 Мелехина Е. А. [848], [865], [866], 882, 883, 884, 885, 886, 887, [891], [892], [893], [1009], [1010]
 Мелехов А. В. 3895, 3899
 Мельников В. В. 762, [763], 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, [804], [825]
 Мельников Г. А. 185
 Мельников М. В. 1404, 1405
 Мельникова Е. В. 2004, 2026, 2072, 2111, 2113
 Мельникова Е. Е. 2583, 2584
 Мельникова Л. В. 2858
 Мельникова М. С. 1330, 1333
 Мельникова О. В. 1276, 1278
 Мельникова Т. А. 4013
 Менщикова А. О. 148, 186, 187, 305, 311, 312
 Меньшикова А. В. 2600
 Меньшикова Л. В. [1176], [1197], [1210], 1218
 Мережко Е. В. 2188, 2208, 2209, 2217, 2228, 2231
 Мержиевский Л. А. 1568, 1593, 1594, 1638, 1642, 1646, 1647, 1648, 1649, 1651, 1658, 1659, 1660, 1662, 1663, 1664, 1668, 1669, 1673, 1674, 1675, 1677, 1680
 Меркулов И. В. 3548
 Меркулова И. П. [1080]
 Меркульева Н. А. 1206
 Меркурьева М. М. 4371
 Месяц Г. А. 3554
 Метляева К. В. 4372
 Метёлкина Н. В. 911, 1019, 1269
 Мечетин Ю. А. 4460
 Мешалкин Ю. П. [354]
 Мизинов Л. Г. 3093
 Микенин П. Е. 2321
 Микерин С. Л. [3561]
 Милевский К. Е. 1650, 1652, 1653, 1654, 1656, 1657, 1665, 1666, 1667, 1678, 1682, 2045, 2093, 2294
 Милехина О. В. 427, 428, 486, [677], 703, 723, 724, 725, 726, [738], 4533, 4534, 4649, 4664, 4665, 4666, 4667
 Минаева Е. В. 3997
 Миндергасова О. С. 429, 430, 431, 4628, 4629, 4630
 Минеев В. В. 133, 134, 178, 179, 188, 189
 Миненков Д. С. 2946
 Минина Т. О. 1736, 4648
 Миняйло А. П. 96
 Миргород Ю. А. 1766
 Мироненков К. Н. 425, 4521, 4627
 Миронов А. А. 2859, 2860
 Миронов В. А. 3260
 Миронова Н. В. 4124, 4125
 Мирошник А. И. 3302
 Мирошниченко И. Б. 3563
 Мисриханов М. Ш. 3854, 3938
 Мистюк Т. Л. 1250, 1253, 1254, 1255, 1256, 1257, 1258, 1259
 Митин К. А. 3074, 3075
 Митина А. В. 3074, 3075, [3120]
 Митрофанов А. С. 3997
 Митрофанов Н. А. 3873
 Митрофанов С. В. [4023], 4044, 4045, [4082]
 Михайленко А. П. 2173, 2223
 Михайленко А. С. 95
 Михайлов А. А. 3208, 3209, 3210, 3211
 Михайлов В. Е. 2508
 Михайлов Н. Н. 3288, 3349
 Михайлова А. А. 2610, 2611, 2612
 Михайлова В. В. 2975
 Михайлова Е. И. 2982, 2987, 2994, 2995
 Михайлова Н. Н. 3363
 Михайлова Н. Ю. 1657, 2045
 Михайлушкин П. В. 4013
 Михальцов Э. Г. 3533, 3548, 3566
 Михальченко А. А. 1595
 Михалёва О. А. 2698, 2728, 2729
 Михаэлис М. В. 1769
 Михеева Г. В. 792
 Михно В. В. 4176
 Мишакина Ю. А. 420
 Мишаков И. В. 1702, 1704, 1713, 1737, 1738, [1739], 1742, 1746, 1755, 1761, 1766, 1770, 1775, 1776, 1777, 1781, 4598, 4668
 Мишанова Д. А. 2195, 2204, 2212, 2213, 2215, 2229
 Мишнев А. С. 1558, 1605, 1606, 1607, 1611, 1613
 Мищенко А. В. 1882, 1883
 Мищенко В. К. 171, 190

Мищенко П. В. 171, 190, 191, 192
Могилевский Г. А. 4240, 4241
Могиленко А. В. 4062
Мозговая Т. П. [1318], 1331, 1332, 1333, [1358]
Моисеев А. Г. 3691, 3692
Мойланен Е. В. 3093
Мокроусов А. В. 361, 3320, 3321, 3345, 3346, 3499, 3500, 3507, 3515, 3516
Молдахметова С. С. 193
Моложенко Е. С. 146, 194, 195, 196, 197, 198, 303, 313, 314, 315, 316, 317
Молородов Ю. И. 2986
Молотков Ю. И. 199, 200, 201, 202
Молчанова В. А. 3997
Моргунов Г. В. 1521, 1522, 1523
Морев А. Э. 2505
Морева Н. А. 1665, 2093
Морозов В. Б. 178
Морозов М. А. 2361
Морозов П. В. 2535, 2542, 2543, 2544, 2550, 2555, 3402, 3416, 3417, 3425, 3436, 4016, 4040, 4042, 4043, 4059, 4077
Морозов Ю. В. 2535, 2543, 2544, 2550, 2555, 3402, 3405, 3406, 3416, 3417, [3418], 3419, 3420, 3421, 3425, [3426], 3427, 3433, 3436, 3438, 4016, 4042, 4043, 4059, 4077, 4527
Морозова М. А. 1272, 4507, 4510, 4536
Морозова Н. Б. [2353]
Морозова Н. Н. 1078, [1081]
Морозова О. А. 1122
Морозова Т. А. 520
Морозова Т. В. 2545
Мосин К. Ю. 4067
Москвина О. В. 1086, 1123, [1144]
Мостовая Е. Б. [1406]
Мошкин Б. Н. 3125, 3127, 3141, 3142, 3983, 3995, 4005, 4006, 4060, 4063, 4078, 4079
Музыкантов В. С. 2357
Музыка Е. И. 757, 793, 794, [800], [801]
Музыря А. К. 1658, 1674, 1675
Мулъ Д. О. 2076, 2077, 2078, 2079, 2116, 2128, [2141]
Мункуева Д. Д. 2072
Мурадов А. В. 3997
Мурадян И. А. 4373
Мурасев А. А. 3422, 3423
Муратов П. Д. 1126, 1525

Мурзов И. А. 418
Мутый И. С. 318
Мыслевская И. Э. 647
Мыщыков А. В. 2399
Мюльбаер А. А. 4209
Мясникова Н. Б. 432, 433
Мясниченко В. С. 2371
Мятеж А. В. 2727, 2731, 2732, 2757, 2766, 4498
Мятеж С. В. [2676], [2677], 2688, 2689, 2690, [2692], [2693], [2694], [2695], [2696], [2697], [2702], 2703, [2721], [2722], [2730], 2733, [2734], [2780], [2783], 4497

Н

Навалихина А. И. 4374
Навроцкий Л. Г. 364, 3521
Нагавкин С. Ю. 2080
Нагайцева Ю. В. 1918, 2362
Наговицина Л. П. 4517
Надеждина С. Д. 520, 537
Назаренко С. В. 2946
Назаркина В. А. 654, 655, 656, 657, 658, 659, 662, [673]
Назаров А. Д. 1960
Назаров Л. А. 3010, 3027
Назарова Л. А. 3010, 3027, 3043
Назарук В. 3296, 3432, 3456, 3520
Назимко Е. Н. 698, 700, 701
Найденкин Е. В. 2126
Найденко Е. С. 2315, 2363, [2366], [2367], [2368]
Наймарк О. Б. 1642, 1680
Накоряков В. Е. 3662
Наркевич Н. А. 2119
Нартова О. Ю. 3212, 3213
Нарышева Г. Г. 1925, 1927
Нарышева Т. С. 1927
Насыров Р. К. 3729
Наумкин В. С. 1961, 1962, 1963
Наумов Е. И. 3979, 3980, 3981
Наумов И. В. 37
Наумова А. Д. 3122
Наумова Е. А. 3131
Наумова Н. А. [519], 538, 539, [542], [545], [546]
Нахимова Е. С. 2212, 2215, 2229

Небольсин В. Я. 1666, [2290], 2294
 Неверов П. А. 4514
 Неволина А. О. 2734, 2735, 2783
 Неделько В. М. [3190], 3214, 3215, 3216
 Недогибченко Г. В. 3015, 3026
 Нежинский О. М. 426, 434, 435, 436
 Неизвестный И. Г. 3319, 3340, 3347, 3348, 3350, 3351, 3366, 3368
 Нейман В. Ю. 2540, 2541, 2545, 2546, 2548, 2549, 2551, 2614, 2620, 2740, 2744, 2746
 Нейман Л. А. 2546, 2547, 2548, 2549, 2613, 2614, [2682], 2736, 2737, 2738, 2739, 2740, 2741, 2742, 2743, 2744, 2745, 2746, 2747, 2748, 2749, 2750, [2776]
 Некипелова Д. М. 614
 Неклюдов О. А. 3623, 3656, 3657
 Некрасов В. В. 3296, 3432, 3456, 3520
 Немировский Ю. В. 1854, 1855, 1856, 1882, 1883, 1884, 1885, 1886, 1887, 1888, 1889, 1890, 1891, 1892, 1893, 1894, 1895
 Немудрый А. П. 2412
 Немущенко Д. А. 1695, 1740
 Немцев М. Ю. [1116], [1323], 1401, [1516]
 Непомнящая А. А. 2615
 Непомнящих Е. С. 4242
 Нестеров С. В. 4209
 Нестерова Г. В. 3019
 Нефёдкин В. И. 412, 437, 438, 439, 440
 Нецкина О. В. 2377, 2387
 Нечаев В. Г. 3639, 3653
 Нечипуренко Н. Г. 911, 1019, 1260, 1261, 1269
 Нечыпор К. 1107
 Нешина И. С. 727
 Ни А. А. 1006
 Нижникова М. С. 3874, 3982
 Низовкина Н. Г. 615, 616, 617, 618, 619, 620, 629, [630], 636
 Низовцев М. И. [4027], 4028, [4031], 4037, 4048, 4049, 4050, 4051, [4051], 4052, 4053, 4054, 4055, 4056, 4057, 4058, 4084
 Никитенко Е. А. 2081, 2109
 Никитенко Е. В. [1087], [1090], [1091], [1111], 1118, 1124, 1125, [1129], [1145], [1149]
 Никитенко М. И. 2275, 2293
 Никитин Ю. В. 2296
 Никитина А. А. 2373, 2395
 Никитина А. Н. 1168
 Никитина Н. Ш. 204, 728, 729, 730, 1896, 2218, 4538, 4669, 4670, 4671
 Никифоров М. А. 2687
 Никифоров П. А. 1713
 Николаев В. Н. 731
 Николаев Г. Г. 3424
 Николаев С. Ф. 4098, 4116, 4128, 4129, 4142, 4175
 Николенко А. Д. [3742]
 Никулин А. В. 3395
 Никулина А. А. 1671, 2001, 2020, 2024, 2039, [2042], 2082, 2083, 2084, 2085, 2089, 2118, [2131]
 Никулина Н. С. 1207
 Никульцев В. С. 2985
 Никульцева Е. В. 2985
 Ништа А. П. 2005, 2130
 Новаковский Ю. Л. 216, 217
 Новиков Е. А. 119
 Новиков И. Л. 3342
 Новиков Н. И. 415
 Новикова Е. С. 2751, 2752, 2753, 2754, 2763
 Новикова И. А. 732
 Новицкая Ю. В. 155, 2174, 4637
 Новицкий С. О. 4375
 Новицкий С. П. 3298, 3299, 3396, 3398, 3399
 Новокрещенов Н. С. 197, 198, 316, 317
 Новомейский М. Ю. 2024
 Новоселов А. Р. 3288
 Новоселов В. Г. 1521, 1524
 Новосёлова О. Н. 3639, 3653
 Ноздренко Г. В. [4096], [4107], [4111], 4113, [4117], [4118], [4119], [4120], [4121], [4122], [4124], [4125], 4126, 4130, [4140], [4141], 4143, 4144, [4147], [4150], [4152], [4153], 4163, 4164
 Номоев А. В. 1774
 Нос О. В. [2169], 2219, 2220, 2221, 2253, [2823], [2824], 2861, 2862, 2863, [4581]
 Носков А. С. 1757, 1758, 1771, 1776, 1792
 Носков М. Ф. 3262
 Носова Т. Н. 540
 Нурутдинов В. И. 1575, 1597
 Ньюшков Б. Н. 3541, 3542

О

Обидин Ю. В. 212, 239, 241, 3669
Обуховский А. Д. 1567, 1608
Оводова А. П. 888
Овсянников А. Г. 3890, 4116, 4128, 4175, 4177, 4178, 4179, 4186
Овчаренко В. И. 3337
Овчинников Е. В. 2358, 2360, 2372, 2398, 2409, 2410
Овчинников Л. А. 4318, 4319, 4376
Овчинников Ю. В. [4100], 4127, 4133, 4161
Овчинникова В. Е. 4444, 4461
Овчинникова Е. В. 1879, [2318], [2319]
Овчинникова Н. Н. 512, 513, 4512, 4513
Овчинникова С. Н. 2364
Овчинникова Т. Э. 2311
Огнев А. М. 2487
Огнянова Е. С. 1862
Огнянова Т. С. 1862
Огородникова Н. А. 662
Одинцов Е. С. 2377
Ожгибесов Д. С. 1598, 1599
Ожгибесов М. С. 1616
Озерных И. Л. 273, 375
Ознобихин В. И. 1546, 1547
Окунева И. М. 3256, 3257
Окурин Б. И. 3124
Олегин И. П. 1863, 1864, 1915
Оленберг В. А. 4377
Олесюк О. В. 2117
Олимпиаева Е. Ю. 2616, 2617
Ольховская Л. Н. 4243, 4244
Ольховская Т. Г. 1250
Ольшанецкий Б. З. 3349, 3363
Ольшевский С. Н. 233
Омельянчук А. Н. 3258
Онищук А. А. 1633
Опарин В. Н. 3018, 3255, 4584
Орехова О. М. 898
Оришич А. М. 1992, 2052, [3543], 3573
Орленко Ф. В. 1600
Орлов А. С. 1880
Орлов И. С. 356, 363, 3557, 3558
Орлов С. А. 1880
Орбец Л. М. 1241
Осинцев А. А. 4201, 4202
Осипенко И. В. 208, 320

Осипова Д. А. 889
Осокин А. С. 3553
Осолодченко М. Н. [872]
Останин А. В. 44, 98, 2867
Остапкевич М. Б. 3061
Остертак Д. И. 3313, 3317, 3325, 3408, 4609, 4617
Островский Ю. В. 2399
Остроменский А. П. 1127, 1128, 1162
Осьмук Л. А. 670, 1116, 1321, 1323, [1326], [1327], 1334, 1335, 1336, 1337, 1338, 1339, 1340, 1341, 1366, 1516
Отрощенко А. А. 3984, 3985, 3986, 3987, 3988, 3989, 3990, 3991
Отческая Т. И. 4245
Отческий И. Е. 4245
Охлупин Ю. С. 2378, 2412
Очир А. 1999

П

Павленко А. М. 1769
Павленко А. Н. 2338
Павлов А. В. 3217
Павлов С. 2518
Павлова А. В. 890
Павлюкова Д. В. 2076, 2122
Павлюченко Д. А. [4020], [4061], [4062], [4070], 4083, [4083]
Пак А. Ю. 1592
Пальчикова И. Г. 211, 212, 221, 239, 241, 242, 3658, 3669
Панасюк В. М. 3718, 3735
Панин Л. Г. 87, 419, 3105
Паничев А. М. 1713
Панков М. А. 150, 152, 209, 307, 309, 321
Панкратов В. В. 2219, 2220, 2221, [2822], [2828], 2829, [2830], [2832], [2833], [2845], [2846], [2848], 2849, [2852], [2853], [2858], 2861, 2862, 2863, 2864, 2865, 2866, [2873], [2874], 2879, [2880], [2881]
Панкратов С. В. 3630, 3656, 3657
Панкрац Ю. В. [2841], 2871
Панов А. В. 3011, 3042
Панов Д. О. 2005, 2037, 2039, 2073, 2130
Панов М. И. 4003

Панова Н. В. 2759
 Панфилов Д. В. 3444, 3445, [3454]
 Панфилова М. В. 568
 Панькина В. Л. 3218, 3219, 3220
 Парахин А. М. [3914]
 Парахневич А. В. 2808
 Парлюк В. А. 1535
 Пармон В. Н. 1730, 1741, [1744], 1765, 1776, 1791
 Пархомчук В. В. 3718, 3735
 Парц К. А. 2216, 2226, 2235
 Паршукова Г. Б. 1292, 1293, 1294, 4540, 4541, 4542
 Пасевич Е. Б. 3896
 Пастухов В. В. [2798], 2800, [2810], 3452
 Пастухов М. В. 3997
 Пасынков Ю. А. 275, 278, 279, 280, 281, 347, 357, 358, 359, 360
 Пахомов М. А. [1959], 1964, 1965, 1966, 1967
 Пахомов М. В. 4180
 Пахтерева Л. В. 2949
 Пашенко Н. И. 1938, 1939
 Пашин Н. С. 3319, 3350, 3351, 3365, 3366
 Педонова З. Н. [355]
 Пейсахович Ю. Г. 3293, 3297, 3343, 3690
 Пелипасов О. В. 3661
 Пелипенко В. В. 2357
 Пель А. Н. 1861, 1881, 1898, 2070
 Пельтек С. Е. 3716
 Пен Е. Ф. 3630, 3651
 Пенькова М. А. 3426
 Первов Д. В. 1586
 Перевалова О. Б. 2017, 2019
 Перевозкин Д. В. 3183, 3233
 Перевозчиков В. В. 1548
 Пересади́на Е. Е. 4490
 Перминов А. Ю. [3944], [3948], [3992], [3993], [4004]
 Пермухаметова Д. О. 1186
 Пермякова Т. Н. 1473, 1474
 Перова Н. В. [2189]
 Персова М. Г. 3066, 3067, 3092, 3093, [3095], [3102], [3110], 3118, 3119, 3123, [3126], 3135, 3138, [3140], [3152], [3153]
 Перфильев А. М. 1208
 Перцев А. С. 2005, 2037, 2073, 2130
 Першина Д. А. 2369
 Першина Е. Н. 3126
 Першина Ж. С. [348]
 Пестряков Е. В. 3540, 3567
 Петренко О. Е. 796
 Петренко Ю. Н. 2018
 Петрина Д. А. 2055, 2068, 2124, 2143
 Петров А. П. 3295
 Петров А. Э. 3855
 Петров В. А. 3555
 Петров В. В. 3555
 Петров Н. Н. 2760
 Петров Н. Ю. 3297
 Петров П. В. 41
 Петров П. М. 1915
 Петров С. П. 797, 828
 Петрова А. А. 2548, 2744
 Петрова Е. А. 2760
 Петрова Е. В. 798, 799
 Петрова Н. Г. 2395
 Петрова Н. Ф. 3913, [4183], 4184, [4185], [4189]
 Петрова С. В. 4378
 Петрова Э. Д. 1105, 3547, 3556
 Петрова-Богданова О. О. 2309, 2310, 2312, 2370, 2371
 Петрушков М. В. 3860
 Петухов А. В. 3183, 3233
 Петушкова А. Д. 2704, 2706, 2843
 Печенкин Ю. А. 1549
 Печкин Д. С. 3639, 3653
 Печников А. Л. 43, 3396
 Печорина Т. В. 28, 4613
 Печурин И. В. [4320], 4339
 Печёрин М. К. 1536, 1550
 Пивоваров С. Г. 3733, 3734
 Пивцов В. С. 3541, 3542
 Пименова Л. В. 4524
 Пинаев В. А. 2311
 Пинус А. Г. 2889, 2890, 2891
 Пиоттух К. В. 1008
 Пиримбетов А. О. 3005, 3020, 3021
 Пирютко Л. Ю. 1721
 Писанова А. Л. 1567
 Пицуха Е. А. 1973
 Пичугин А. Ю. 2385
 Пичугин И. В. 3352, 3353, 3519
 Пичугина Н. Ю. 1666, 2294
 Пищинская О. В. 2000

Пищинский К. В. 1994, 2000
 Плавский Л. Г. 3250, 3251, 3252, 3256, 3257
 Плехотко Е. В. 2016
 Плитенецкий Д. А. 2269, 2273
 Плоскова К. А. 1342
 Плотников С. А. 3514
 Плотников С. В. 3641
 Плотникова И. В. 569
 Плотникова Н. В. 2005, 2075, [2081], 2115, 2130
 Плохотников С. И. 2618
 Плюсин В. Ф. 3571, 3572
 Пнёв М. С. 3910
 Повещенко А. Ф. 1222
 Погорелко М. Ю. 4276
 Подгорбунский А. Б. 2340
 Подгорбунских Е. М. 2609, 2643
 Подгорный Ю. И. 2210, 2223, 2224
 Подойникова В. М. 570
 Подружин Е. Г. 1581, 1602, 1859
 Подъяпольский Д. В. 415
 Подъячева О. Ю. 3294
 Поздеев А. А. [1911]
 Покидова В. А. 891, 1009, 1010
 Покидова М. А. 4379
 Полевский В. И. 3455, 3458
 Полетаева И. А. 6, 3079
 Полещук А. Г. [3536], [3537]
 Полищук А. В. 45
 Поллер А. Б. 365, 3569
 Поллер Б. В. 329, 345, 365, 3549, 3557, 3558, 3559, 3569, 3571, 3572
 Половинкин И. В. 622, 623, 631
 Половинко Е. А. 341, 3504
 Полонская Я. В. 1714, 1760, 1772, 1779
 Полосаткин С. В. 1990, 2007, 3719, 3720, 3721, 3727, 3730, 3736, 3737, 3739, 3743
 Полторанин А. В. 652
 Полубояров В. А. 1697, 1708, 1709, 1710, 1712, 1715, 1717, 1718, 1719, 1720, 1754, 1762, 1764, 1767, 2022, 2023, 2029, 2030, 2031
 Поляков И. А. 2038, 2053, 2055, 2086, 2088, 2097, 2122
 Поляков С. А. [4428], 4462, 4463, 4464
 Полякова Е. В. 2773
 Полякова Ж. О. 892, 893
 Полякова Н. С. 1767
 Полянкина С. Ю. 911, 1011, 1012, 1013, 1014, 1015, 1019, 1269
 Полянская Е. М. 1741
 Пономарев К. Н. 2892, 2893
 Пономарева В. Г. 2404
 Пономаренко М. В. 2173, 2223
 Пономарёв И. Д. 1209
 Попелюх А. И. 1657, 1671, 2001, 2003, 2045, [2071], 2075, 2089, 2090, 2118, [2143]
 Попелюх И. А. 4064
 Попелюх П. А. 2001, 2002, 2003, 2005, 2089, 2090, 2130
 Попков В. К. [226], 326, 329, 345, 3549
 Попков М. В. 4182
 Попков Р. А. 2894, 2895
 Попкова Н. П. 4183
 Попов А. А. [3180], 3187, 3188, [3205], [3206], [3207], [3217], 3221, [3235]
 Попов В. М. 3427, 3428, 4522, 4523, 4524, 4525, 4526, 4527, 4528
 Попов К. В. 3320, 3321, 3499, 3500
 Попов М. В. 2323, 2324, 2325, 2361, 2369, 2374, 2375
 Попов М. П. 2412
 Попов С. С. 1990, 2007
 Попова Е. Ю. 3860
 Попова Н. А. 2021
 Попова Р. И. 2646
 Порошенко Е. Н. 2896, 2897
 Порсев Е. Г. 2664, [2671], 2675, [2679], 2762
 Портал Ж. К. 3359
 Постика В. В. 3912
 Постовалов С. Н. 3090, 3096, [3098], 3124, 3128, 3129, 3130, 3131, 3139, [3145]
 Поступаев В. В. 1990, 2007, 3720, 3730, 3743
 Потапов М. Г. 4380, 4381, 4382
 Потешкина К. Д. 3561
 Пранкевич Г. А. 3875
 Преображенская Т. В. [690], 733, 734, 4673, 4674
 Примак А. А. 1603, 1604
 Принц А. В. [3335]
 Принц В. Я. 3311, 3355
 Присекин А. И. 4203
 Присекин В. Л. 1853, 1904
 Приступ А. Г. [2799], [2801], [2802], [2803], 2804, 2809

Приходько В. Г. 1960, 1968
Приходько Е. А. 571, 1665, 2091, 2093
Приходько И. А. 1998, 2214, 2230, 2235
Проводникова А. Л. 894
Прокушев Ю. А. [2710]
Просвирин И. П. 1771
Проскурин С. Г. 895, 896, 897, 898, 899, 900, 911, 1019, 1269, 1295
Проскурина А. В. 901, 902, 903, 904, 905
Протасов В. А. 3222, 3223
Протасов Д. Ю. 3288, 3301
Протасова М. В. 3246
Протасова О. Н. 441, 660, 2619
Прохоренко Е. В. [177]
Прохорова Л. В. 1343, 1344, 2092
Прудников О. Н. 3568
Прууэл Э. Р. 1638, 1658, 1669, 1674, 1675, 1677
Птицын С. В. [2168], [2208], 2209, 2217, 2228, [2230], 2231, 2235, 2236
Птушкин Г. С. 4555
Пугин А. В. 3138
Пудалов В. М. 3349
Пузиков А. О. 3524, 4587
Пузырёв Л. Н. 1561
Пусеп Н. А. [4567], [4568], [4569], [4574]
Пустовалова Н. В. 735
Пустовалова О. К. [4229], [4242], [4264], [4270]
Пустоватов Л. С. 3245, 4611
Пустовой Н. В. 245, 1870, 1900, 1901, 1902, 1917, 4546
Путилова Н. Н. [3994], 3999
Путинцев Н. Н. [2826]
Путьмаков А. Н. 3659, 3660, 3661
Пушкарева Л. И. [3853]
Пушкарь Д. И. 736
Пушкина А. В. 1210
Пушнин В. Н. 1997, 1998, 2188, 2205, 2214, 2216, 2224, 2233, 2237
Пыникова Е. А. 642
Пьянзин А. А. 1897, 1899
Пьяных А. Н. 2673, 2764, 2765

Р

Рабинович Е. В. [142], [143], 144, 215, 216, 217, 218, [231], [232], 236

Рагино Ю. И. 1760, 1772, 1779
Рагозина Е. А. 4465
Раднаев Б. 1732
Радько С. И. 2507, 2510, 2511, 2512
Раздобарова Н. С. 1129
Раздьяконова Е. В. 4384, 4385, 4386, 4387, 4388, 4389, 4390
Разинкин В. П. 282, [3401], [3424], 3428, 3430, 3431, 3518, 4528
Разумаков А. А. 2040, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112
Разумникова О. М. [1167], 1172, [1191], 1208, 1211, 1212, 1213, 1214, 1222, 1223
Райков С. В. 2142
Рак А. С. 3072
Ракшун Я. В. 3722, 3723, 3724, 3725, 3738, 3741
Рамос Р. 650
Раскосова М. А. 3132
Распутин Р. В. 145, 220, 302, 322
Расторгуев Г. И. 204, 730, 1896, 4671
Рахвалова К. С. 568
Рахвалова М. Н. [4213], [4246], 4247, 4248, 4249, 4250, 4251, 4252
Рахимов Н. 39, 41, 46, 283
Рахимьянов А. Х. 2276
Рахимьянов К. Х. 2276
Рахимьянов Х. М. 2069, 2267, 2275, 2276, 2287, 2291, 2292, 2293, 2295, 2296, 2297, 2298, 2302, [2303]
Раченко С. С. 3133, 3134
Рева В. Б. 3718, 3735
Рева И. Л. 287
Резников Б. С. 88, 3013, 3022, 3023
Резникова Е. Ф. 3729
Репетюк А. А. 541
Рерих В. В. 2085
Речкалов А. В. 2487
Решедько Л. В. 625, 632
Решетова М. В. 737
Ридная Ю. В. [980], 1016, 1017, 1018
Ровбель С. В. 447
Ровенских А. Ф. 1990, 2007, 3730
Рогов Г. В. 3877
Рогова О. В. 2546, 2547, 2551, 2568, 2582, 2606, 2613, 2614, 2618, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2738, 2740, 2741
Рогожников А. П. 3096

- Рогожников Н. А. 2379, 2380, 2381
 Родионов А. И. 1860, 1903, 1905, 1906, 1907, 1908, 1909, 1910, 2234, 2238
 Родионов А. С. 223
 Родионова О. К. 223
 Родыгин А. В. 2868, 4066
 Родыгина С. В. 2868, 4066
 Родькина Н. А. [2563], [2581], [2596], 2597, 2599, [2610], 2611
 Рождественская Л. Н. 2570, [2585], [2600], [2615], 2616, [2617], 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2652
 Роженцев М. А. 3224
 Розинкова В. С. 2642
 Розов Н. С. 1131, 1132, 1133, 1134, 1135, 1136, 1137
 Романов В. Г. 2947, 2948, 2952
 Романов Д. А. 2117
 Романов Е. Л. 224
 Романова Т. П. 1885, 1886, 1887, 1889, 1894
 Романовский Г. Б. [4326]
 Романцев Н. А. 101
 Ромашова Ю. Н. 2094
 Ромм М. В. 1126, 1514, 1515, 1525, 1526, 4287, 4290
 Ромм Т. А. 1126, 1525, 1526
 Ромодин В. Б. 1537, 1546, 1547
 Росс С. П. 4391
 Рот Л. Г. [4223], 4321, 4322, 4323, 4324
 Рощенко О. Е. 3012, 4554
 Рояк М. Э. [3089], [3094], [3101], [3117], 3136
 Рояк С. Х. 3136
 Рубанович М. Г. 296, 3296, 3298, 3299, 3305, 3306, 3398, 3399, 3432, 3456, 3520, 3525, 3526, 4085
 Рубанцова Т. А. 1098, [1116], 1126, 1138, [1323], [1516], 1525
 Рублев Д. Е. 1542
 Рубцова А. Г. 1475
 Рубцова Н. В. 4253, 4254, 4255, 4256, 4257, 4258
 Рудакова Е. Е. 4133
 Руденская Н. А. 1595
 Руднев А. В. 1738, 1739, 1742, 1775
 Рудяк В. Я. 1733, 2944
 Ружицкая Ю. С. 1215
 Рузанкина Е. А. 1096, 1139, 1140, 1141, 1142, [1147], [1150]
 Рукосуев А. А. 626
 Руктуев А. А. 2014, [2047], 2075, 2086, 2095, 2096, 2103, 2123, 2128
 Рульковский А. В. 4142
 Румянцев И. С. 2869
 Русанова С. В. 1476, 1477
 Русецкий В. С. 3507
 Русин Г. Л. [406], 408, [413], [432], [433], 441, 442, [445], 660, 2619
 Русина А. Г. [3845], [3854], 3878, [3938], [3998]
 Русских К. С. 3999
 Рыжук А. В. 4195
 Рыков А. А. 1860, 1873, 1918
 Рыльский А. Е. 4134, 4135
 Рыманов А. Ю. 572, 573, 574, [576]
 Рынгач Н. А. 1851, 1914, 1920, 1925, 1928, 1931
 Рыхлицкий С. В. 2343, 2373
 Рябов А. В. 351, 4259, 4260
 Рябцев И. И. 3368, 3666, 3668, 3671
 Рябцева А. Н. 3917
 Рядинский Б. Б. 4129
 Рязанов А. В. 2044
 Рязанова Т. А. 1368, [1372], 1407, [1415]
 Ряполова К. В. 410, 443, 444
- С**
- Сабельников В. И. 1946
 Сабитов Т. Р. 4466, 4467
 Савватеева Ю. 1478
 Савельева Н. В. 1680
 Савенков Г. Г. 3433
 Савин Н. П. 3470
 Савиных И. С. 3397
 Савиных М. А. 280, 281, 359, 360
 Савульчик С. А. 161
 Савченко Е. Д. 445
 Савченко И. В. 2499
 Савченко М. Л. 1333
 Савченко О. Ф. 219, 233
 Сагитов Ю. И. 154, 2795
 Садовой М. А. 3564
 Садовская Е. М. 2357
 Садуахас Н. С. 2983

Садыков В. А. 2357, 2378
 Саева О. П. 3019
 Сазонова Е. С. 4276
 Сайк В. О. [3551], [3552]
 Сайкин Е. А. 1296
 Сакаева Э. З. 3997
 Саленко С. Д. 1567, 1569, 1570, 1573, 1608, 1609
 Салкова О. В. 1007
 Саломатин А. Ф. 4200
 Самейцева Т. С. 1644, [2016], 2027, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2139
 Самков Т. Л. 4000
 Самойленко В. В. 1657, 2038, 2045, 2075, 2086, 2087, 2103, 2104, 2116, 2123
 Самородов Г. И. 3876, 3879
 Самохин А. В. 1710, 1715, 1718, 1719, 2023, 2030, 2031
 Самошкин Д. А. 2499
 Самошкин С. П. 2609, 2643, 2645
 Сандакова Л. Б. 1527, 1528, 1529, 1530
 Санин Е. П. [4221], 4241, 4261, 4262, 4263
 Санин И. А. 3225
 Санина А. А. 3226, 3227
 Санков О. В. 1552
 Санников Д. Н. 2513
 Сапожников А. Н. 2564, 2572, 2586, 2593, [2656], 2657, 2658
 Сапрыкин Э. Г. 3663, 3664
 Сапсалева А. В. 2800, 3452, 3458, 3459, 3460
 Сапунов А. А. [4378]
 Саразов А. Е. 2810
 Сараинова Н. О. 4264
 Сарпулов Г. А. 4206
 Сараханова Р. Ю. 3461, 3462
 Сарина М. П. 3693, 3694
 Сартаков В. Ю. 211, 3658
 Сатанин А. М. 3260
 Саутин А. С. [3200]
 Сауткина М. А. 2267, 2291, 2299, 2300
 Саушкин М. С. 3646, 3652, 3665
 Сафонов А. И. 2514, [2520]
 Сафонов А. О. 2382
 Сафронов А. В. 4123, 4130, 4136, 4137, 4138, 4139, [4145], 4165, 4166
 Сафронова М. В. 1310, 1340, 1345, 1346, 1347, 1348, 1349, 1350, 1351, [1360]
 Сахаров И. А. 4051, 4053
 Сахарова Е. В. 1346, 1351
 Сбитнева Ю. С. 1408
 Свириденко М. В. 3889, 3894, 3895, 3911, 3915, 4181
 Свириденко А. И. 1756
 Севастьянов С. В. 2898, 2905
 Севастьянова Н. Б. 758, 802, [806]
 Седельникова А. А. 1773, 4676
 Седельникова Л. Л. 1773, 4676
 Сединина С. П. 2563, 2601
 Сеидуллаев А. К. 3006, 3024, 3025
 Секаев В. Г. [66], [93], [94], 102, 103, [120]
 Секретарев Ю. А. 3125, 3127, 3141, 3142, 3983, 3995, 4005, 4006, [4023], [4045], 4060, 4063, 4067, 4078, 4079
 Селезнев В. А. 2934, 2949
 Селезнева Н. В. 1143
 Селехов Д. А. 3320, 3499
 Селиванова Э. Б. 3695
 Селиверстов Д. В. 2672, 2767
 Селюнин Д. О. 3650, 3652, 3660
 Селютин Г. Е. 1775
 Семенихина И. Ю. 738
 Семенов И. В. 2018
 Семенова К. А. 1479, 1480
 Семенова Л. А. 981
 Семенова Ю. С. 2267, [2268], [2290], 2291, [2299], [2300], 2301
 Семитут Е. Ю. 2396
 Семушкина Г. И. 3354
 Семькин А. С. 2761, 2768
 Семькина И. О. 412
 Семёнов А. Б. 1591
 Семёнов В. Н. 3010, 3018, 3027, 3043
 Семёнов З. В. 3011, 3042, 3623, 3646, 3665
 Серант М. Д. 4140, 4141
 Серант Ф. А. 4127
 Сергеев А. А. 2704, 2708, 2769, 2770, 2843
 Сергеев А. С. 4194
 Сергеева З. Н. 1297, 1298, 1299, 1300, 1301, 1302, 1352, 1353, 1354, 1355
 Сергиенко В. И. 2341
 Сергиенко И. С. 2612
 Серебрянникова О. А. [1315], 1316, 1333, [1342]
 Сержина Н. С. 4265, 4266
 Серенко С. А. 2383, 2384, 2395
 Серяков В. М. 3255, 4584

Сибельдин Н. Н. 3554
 Сивринов Б. С. 1409
 Сивых Г. Ф. 3275, 3310
 Сигина Е. А. 2607
 Сидельникова В. В. 1376, 1410
 Сидоренко О. А. 803
 Сидоркин Ю. М. 3854, 3938
 Сидоров А. В. 3441, 3450
 Сидоров Н. В. 2870
 Сидорова Е. А. [4353], [4367], [4368],
 [4394], [4415]
 Сидорова Е. Ю. 2615
 Сидорова Н. М. [1116], [1323], [1516]
 Сидоровнина И. А. 597, 598, [600], [606],
 [609], 627, 628
 Сильченко А. О. 626, 1667
 Симагина В. И. 2377
 Симаков Г. М. [2827], 2856, 2857, [2870],
 2871
 Симанкович Н. В. 3137
 Симон Е. И. 3067, 3123
 Симонов А. Д. 2344
 Симонов А. Н. 2347
 Симонов М. Ю. 2037
 Симонов Ю. Н. 2005, 2039, 2073, 2130
 Симонова А. О. 4392
 Синельников А. В. 3238
 Сеницкий С. Л. 1990
 Сеницын В. А. [2483]
 Синчурина Р. Е. 2322
 Сиромахо А. К. 538, 542
 Ситишева Г. М. [4562], [4566], [4568],
 [4574]
 Ситникова Н. В. 226
 Скалабан И. А. [1311], 1357
 Скворцов А. В. [2366], [2367], [2368]
 Скворцов М. Н. [3538]
 Скиба В. Ю. 1997, 1998, 2184, [2185], 2186,
 2188, [2196], 2205, 2206, 2209, 2210, 2214,
 [2216], 2217, 2223, 2224, 2228, 2229, [2233],
 2237, 2239, [2241]
 Скиба С. С. 1774
 Скибицкая И. Ю. 1262, 1264, 1265, 1266,
 1267, 1268
 Скибицкий Э. Г. 1265, 1266, 1267, 1268
 Скидин А. С. 2989
 Складов В. Ф. 1990, 2007, 3719, 3720, 3737,
 3743
 Скопин И. Н. 3183, 3233
 Скороход К. А. 2066, 2067, 2068, 2094, 2106
 Скосырская Н. В. 448
 Скотников А. А. 2552, 2553
 Скотникова Л. В. 4468, 4469
 Скрипко А. И. 804
 Скрипник Н. В. 663
 Скрынник В. А. 2267, 2291, 2299, 2300
 Скрыпникова И. С. 1481
 Слестникова А. В. 1145
 Слепенкова Н. А. 4468, 4470
 Слепцов В. А. 4393, [4421]
 Слепцов О. А. 2872
 Слепцова Ю. 3651
 Слепченко А. В. 2773
 Слесарева Е. Ю. 1650, 1652, 1653, 1666,
 2294
 Слесаренко Р. А. 1740
 Слинкин Е. А. 3261
 Слободской И. В. 1569, 1570
 Слободюк А. Б. 2342
 Слободянюк В. В. 1216
 Слугина С. В. 3959, 4001
 Смагин Г. И. 2167, 2170, 2181, 2183, 2195,
 2204, 2212, [2213], 2215, 2229, 2240, [2241],
 2250, [2251]
 Смертина К. С. 4371
 Сметанина Ю. Ю. 4394
 Сметанников А. В. 2832, 2834, 2873, 2874
 Смешкова Л. В. 4471, 4472, 4473
 Смирнов А. И. 2017, 2021, 2037, 2073, 2074,
 2084, 2119, 2120
 Смирнов В. В. 2984
 Смирнов Е. Б. 1658, 1674, 1675
 Смирнов Е. С. 212, 239, 241, 3669
 Смирнова Ю. О. 3341
 Смоленцев Н. Ю. 3341
 Смолин Д. О. 3562
 Смолянинова Л. А. 1482
 Снегерова Я. В. 3960, 3961, 3996
 Снытников А. В. 3731
 Соболева М. А. 3856, 3880
 Собстель Г. М. 1611
 Сокол Л. С. [869]
 Сокол М. Я. 2482, 2506, 2509, 2527
 Соколов В. В. 2385
 Соколова Д. О. [3429], 3434, 3435, [3437],
 [4502], [4503]

Соколова Н. Г. 1595
 Соколова О. С. 2969, 2983
 Солдатов А. В. 3341
 Солдатов М. А. 3341
 Соленов Е. И. 339, 340, 344
 Соловейчик Ю. Г. 3066, 3067, [3087], 3092, 3093, [3097], [3103], [3115], [3116], 3118, 3119, 3123, [3133], [3134], 3135, [3137], 3138
 Соловьёв Е. А. 2323, 2324, 2325, 2374, 2375, 2385, [2414]
 Соловьёва Е. И. 629, 630
 Сологуб О. П. 1483, 1484, 1485, 1486
 Соломатин А. В. 3466
 Соломко С. О. 1670
 Соотс Р. А. 3355
 Сопов В. И. [2709], [2761], [2768], 2771, 4499
 Сорокин А. М. 1557, 1559, 1612
 Сорокин И. Н. 3732, 3740
 Сорокин О. В. 3321, 3500
 Сорокина А. А. 631
 Сорокина Д. А. 907
 Сорокина Н. П. 575
 Соскова Н. А. 2142
 Соснина А. А. 908, 909, 910
 Сотников А. С. 1778, 4600, 4678
 Сотников В. В. 3639, 3641
 Софиенко М. Б. 1116, 1323, 1516
 Софьина В. Н. 982, 1007
 Соёнова Т. А. 805
 Спарин В. А. [1969]
 Спектор А. А. 3404, 3422, 3423, 3435
 Спиридонов Е. А. [2668], [2714], [2719], 2759
 Спиридонова Е. В. 417
 Ставер Л. В. 802, 806
 Станкус С. В. 2499, 2986
 Старикова М. К. 369, 3539, 3563
 Старилов Ю. Н. 4348, 4395, [4396], 4397, 4398, 4399
 Старинщиков Н. М. 1304
 Старков И. А. 2412
 Стародубцева В. К. 594, 632
 Стародубцева О. А. 614, 633, 634, 635
 Староконь Е. В. 1713
 Старцева Е. А. [4563], [4574], [4575], [4578]
 Стахнёва Е. М. 1779
 Шашевский П. С. 227, 228, 229, 230
 Степаненко Л. В. [1079]
 Степанов А. А. 1640, [2565], 2566, [2567], 2612, 2618, 2644, 2772
 Степанов Н. Д. 487
 Степанова А. О. 1487
 Степанова Д. А. 1762
 Степанова И. П. 81, 411, 3099
 Степанова Н. В. 1709, 1710, 1715, 1717, 1718, 1719, 2018, 2022, 2023, 2029, 2030, 2031, [2040], 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112
 Степчук С. А. 214
 Стерлягов А. Н. 4048, 4049, 4050, 4052
 Стернина С. Л. 3470
 Столбунова Н. В. [4574], [4576]
 Сторож И. А. 1928
 Стояновский В. О. 1780
 Страховенко В. Д. 1735
 Стребкова Л. Н. 664, 665, 666
 Стрельников Н. А. 4068
 Стрельникова Д. М. 2665, 2666, 2667, 2731, 2766
 Стрельцов И. А. 1746, 1761, 1766, 1781
 Стрельцов С. А. 3290, 3291, 3294, 3295, 3300
 Строганов Д. А. 1782, 1783, 4601, 4679
 Струк А. В. 2372
 Струк В. А. 2358, 2360, 2398, 2409, 2410
 Стукаленко Е. А. [754], [755], 807
 Стуканов Т. Н. 1066
 Ступак В. В. 1208, 3564
 Ступаков И. М. 3101
 Ступин А. В. 2950
 Стёпочкин П. И. 156, 157, 158, 181, 213
 Суббота М. Е. 2763, 2875, 2876
 Суворов А. А. 2811
 Суворова А. В. 1147, 1148
 Судак А. Г. [2680], [2835], [2839], [2859], [2860]
 Судников А. В. 2007, 3730, 3743
 Судоплатов С. В. 2895, 2899
 Сулакшин С. С. 4276
 Султанов А. Н. 3254, 3292, 3293, 3343, 3689, 3690
 Султанов А. Р. 494
 Суляев Ю. С. 2007
 Супрун В. И. 1116, 1323, 1516
 Супрунчик В. А. 4400, 4401

Сусанин В. С. 1929
Сухарев Е. В. 4325, 4326
Сухарева Е. А. 2686, 2687
Сухов И. Ф. 2376
Сухоруков С. И. [4424], [4438], [4465],
[4469], [4470], 4474, 4475, 4476, 4477, 4478,
4479, 4480, [4482]
Сучкова Л. И. 284
Сушко Д. В. 2877
Сызранцев В. 1706
Сырецкий Г. А. 1903, 1907, [2202], [2207],
2234, 2238, 2242, 2243, 2244, 2245
Сыроквашин А. С. 4069
Сыромятникова А. А. 2081
Сысоев Е. В. [3643], [3670]
Сыченко Д. В. 1784, 1785, 1786, 1787, 1788,
1789, 4680, 4681, 4682, 4683
Сычук М. А. 1358
Сюняков С. А. 104

Т

Табатчикова К. С. 3570
Тагаева Т. О. 767, 770, 772, 773, 774, 808
Тагильцева Д. Н. 2119
Тайченачев А. В. 3568, 3570
Таланин А. В. 1897, 1899
Танфильева Д. В. 3863
Тарабакина А. К. [888]
Таран О. П. 1700, [1701], 1735, 1741, [1744]
Таранец А. Ф. 4105
Таранов А. Е. 2878
Тарасенко Н. В. 3391, 3392
Тарасов А. Г. 4210, 4211
Тарасов Р. В. 2254, 2255
Тарасова И. А. 4402
Таскаев С. Ю. 3732, 3739, 3740
Татарина В. А. 637
Татарников А. Б. 2865, 2866, 2879, 2880
Татарникова А. А. 2865, 2866, 2879, 2880
Таширева Ю. А. 1149
Таюрова А. В. 2646
Твердохлеб П. Е. 3667
Твердохлебов Н. Н. [4198], [4205]
Творогов С. И. 2510, 2511, 2515, 2516, 2517
Тевлюкова О. Ю. 1411
Телин И. А. 2340
Темлякова З. С. [2819]
Тен К. А. 1638, 1658, 1669, 1674, 1675
Теплицкий Ю. С. 1973
Теплых А. М. 2086
Тептин А. Е. 231, 232
Терентьев В. С. 3648
Терентьев Д. С. 2112, 2124, 2125
Терехов А. В. 1641
Терехов В. И. [1934], 1947, 1964, 1965, 1966,
1967, 1971, 1972, 1974, 4037
Терехов В. Н. 4052
Терешкин Д. О. 34, 44, 79, 98, 2867
Терешкова О. А. 809
Терещенко П. В. 105
Терлецкий Р. Ф. 1888
Тертычная В. Т. 4495, 4496
Тертычный А. В. 4495, 4496
Теселкин А. А. 3196
Тесля П. Н. [575], 577, [584]
Тимаревский Р. С. 1881, 2070, 2127
Тимофеев В. С. 394, 482, 483, 488, 489, 490,
491, 3085, 3184, 3189, [3225], 3228, 3229,
3230, 3231, 4612
Тимофеев И. В. 1615
Тимофеев И. П. 4196, 4199
Тимофеев М. Ю. 2519
Тимофеев Э. И. 4070
Тимофеева А. А. 2389, 2400, 2401, 2402,
2403
Тимофеева А. Ю. 394, 482, 489, 492, 493,
502, 3143, 3184, 3229, 3232, 4614
Тимофеева М. К. 87, 97, 419, 3105
Тимофеева М. Н. 1734, 1743
Тимофеева Ю. Н. 4003
Тимошенко Г. А. 1333
Тимошенко Е. И. 2900, 2901, 2902, 2903
Тимошенко Е. Н. 4071
Тимошенко И. Г. 1531
Тимошенко Н. И. [2500]
Тимошенко Т. В. 3139
Тинмей О. О. 1286
Тиссен В. М. 366
Титов В. В. 389, 449, 450, 451, 452, 453, 454,
455, 456, 457, 458, 459, 460
Титов В. М. 1669
Титов М. М. 4055
Титов С. Е. 3564
Титова В. А. 486, 494, 495, 496, 497, 498,
[500], 578, 579, 724, 4603, 4665

Титова В. Б. 1638
 Титова Н. А. 484, 499
 Титова Г. В. 495, 498, 573, 578, 579
 Титоренко В. П. [2189]
 Тиунов М. А. 3732
 Тихонина К. В. 2414
 Тихонов И. А. 4101
 Тихонова О. В. 3891, 3897, 3898, [3914], 3917
 Тищенко И. В. 1544
 Ткаченко В. А. 3344, 3358, 3359, 3360
 Ткаченко О. А. 3344, 3358, 3359, 3360
 Ткаченко С. В. 147, 304, 323
 Ткачѐв Д. А. 2976
 Токарев М. П. 2945
 Токарева М. Г. 3066, 3119
 Токтошов Г. Ы. 326
 Толкацкий Р. А. 3882
 Толкачева Т. В. 2074
 Толмачев А. В. 3560
 Толмачев А. И. 2025
 Толоконников А. М. 116
 Толочко Б. П. 1669
 Толочная Е. Б. 4055
 Толстиков А. С. 366, 367, 368
 Толстых В. Л. 4276, 4327, 4328, 4329, 4330, 4331, 4332, 4333, 4334, 4335, 4336, 4337, 4338
 Томилина Я. В. 500
 Томилов А. С. 368
 Томилов В. Г. 4130, 4146, [4168], [4169]
 Томилов И. Н. 34, 44, 79, 98, 113, 2867
 Тонкошкuroв К. Э. 2399
 Тоньшев В. Ф. 3860, 3868, 4200
 Топорищева О. Н. [4574]
 Топорков Д. М. 2809
 Топякова М. В. 3362
 Торопов А. И. 3338, 3357, 3361
 Тракимус Ю. В. [3091]
 Траулько Е. В. 4553, 4555, 4557
 Трачук А. В. 2344
 Трашкеев С. И. 3541
 Трегубчак П. В. 2187, 2194, 2246, 2247
 Третьяк Т. А. 234, 324, 325
 Третьяков В. Е. 3337
 Третьяков Д. Б. 3666, 3668, 3671
 Третьяков Д. В. 3368
 Третьякова Е. В. 671
 Третьякова Е. С. [4357], 4403, 4404, 4405, 4406, 4407, 4408, 4409, 4410, 4411, 4412
 Тригубович Г. М. 3030, 3118, 3119, 3121, 3144
 Трифанов А. В. 3301
 Трифоненкова Т. Ю. 580
 Троицкий П. С. 2099
 Трокин М. А. 739
 Тропин Д. А. 1619, 1622
 Тропина М. М. 740
 Тропина Р. В. 461
 Тростянка А. В. 2215
 Трофимова К. М. 4267, 4268, 4269
 Трошина Г. В. 235
 Троянова Е. Н. [599], [601], [602], [626], 638
 Трубачѐва О. С. 3140
 Трубин В. Г. 10, 11, 12, 13, 31, 42, 43
 Трунев Ю. А. 2007, 3730, 3743
 Трунов В. И. 3540
 Трунова Е. В. [663]
 Трусов А. А. 3093
 Трусов Л. И. 2346, 2347
 Труфакин С. С. 3859, 3881
 Труфанов Д. Ю. 1645, 1716, 1769
 Трушин В. А. 283, 285, 286, 287, 288, [295]
 Трушин Е. В. 3337
 Тукеева М. С. 2020
 Тулинцев А. Е. 1201
 Тумм М. К.-А. 1990
 Тупикина А. А. [3994], [4004]
 Турицын С. К. 3542
 Туркин А. С. 217, 236
 Турло Е. М. 2322, 2394, 2405, 2406
 Тырыкин С. В. 3393
 Тюков В. А. 2807, [2808], [2811], 2812, 2813, 2814, 2815, 2816
 Тюкова Т. Н. [4577]
 Тюрин А. Г. 1992, 2052, 2080
 Тюрина В. А. 810, 811, 812
 Тютина В. В. 813, 814, 815

У

Уваркина Д. Д. 1721
 Уваров Н. Ф. 2105, 2340, 2341, 2342, 2343, 2356, 2357, 2373, 2378, 2383, [2384], 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2404, 2407, 2408, 2412, 2413, 2417

Уварова Е. В. 441, 660, 2619
Удалов С. Н. [4024], [4025], 4035, 4036,
4046, 4047, 4072, 4073, 4074, 4075, 4076,
[4080]
Удалова Т. А. 2358, 2359, 2360, 2372, 2398,
2409, 2410
Удовиченко А. В. 3450, 3464, 3465, [3469]
Удотова В. Н. [4562], [4563], [4566], [4567],
[4568], [4569], 4570, 4571, [4574], [4575],
[4576], [4577], [4579]
Узбекова Ю. И. 1089, 1130, 1146
Уколов Ю. Д. 621
Улихин А. С. 2340, 2341, 2342, 2407, 2408
Ульяницкий В. Ю. 1676, 1681
Умбетова М. С. 4516
Унру Н. Э. 2397, [3400]
Уразовская О. С. 816
Урбах А. Э. 2507
Урбах Э. К. 2507
Уртегешев Н. С. [1024]
Усачева О. В. [521], 543, 544
Ускова К. С. 136, 238
Усова М. Т. 1066
Усольцев В. В. 2357
Усольцева О. М. 3010, 3018, 3027, 3043
Устинова Я. И. 549
Утина Г. М. 1993
Уткин А. В. 1616
Ухина А. В. 2356, 2385, 2386
Ушаков О. К. 41
Ушакова М. В. 1707, 1736, 1793, 4636, 4648,
4686
Ушакова О. Н. 4275

Ф

Фаддеенков А. В. 483, 490, 491, 3085, 3189,
3230, 3231, 4612
Фадеев А. А. 1912
Фалеев В. А. 2507, 2508
Фартышев Ю. М. 1545
Фарьянова И. В. 1218
Фаттахов Е. М. 4185
Фахрисламова Е. И. 3976, 3978
Федан В. Н. 4080
Федоренко А. Д. 3337
Федорина И. В. 545
Федоров В. И. 369, 370

Федоров Е. И. 160, 169
Федорова Н. И. 2498
Федорова Ю. М. [4243], [4244], [4265]
Федорук М. П. 2987, 2989
Федорченко И. А. 1623, 1624
Федосеев А. Н. 2248
Федотов А. М. 2970, 2971, 2972, 2973, 2974,
2985, 2986
Федотов А. С. 2413
Федотова О. А. 2970, 2972
Федунова Е. А. [873], 912
Федущак Т. А. [2361]
Федяева Е. В. [861], [873], [907], 913, 914,
915
Федяева О. Н. 2482, 2498, 2506, 2509
Феллер Я. В. 1333, 1359
Феокистов А. Г. 4123
Фесь А. В. 3224
Фетисова О. Г. 3509, 3524, 4586, 4587
Фефелова Е. С. [890], 916
Филатов В. В. 3019, 3028, 3029, 3030, 3031,
3144
Филатова Е. В. 883
Филатова О. А. 2669, 2670, 2723, 2727, 2756
Филатова С. Г. 3429, [3437], [4502], [4503]
Филимоненко В. Н. 2326
Филимонова Е. В. 1488, 1489
Филимонова Н. И. 3303, 3318, 3364
Филимонова Ю. О. 3253
Филиппов А. А. 1563, 1625
Филиппова Е. В. 3149, 3150
Филиппова С. Ю. 4276
Филиппова Т. А. 3854, 3878, 3938, 3998
Филипченко А. М. 3997
Филоненко П. А. 3129, 3145
Финникова Ю. О. 2225
Фирзина А. Е. 2950
Фирхова Е. Б. 2021
Фишов А. Г. 3856, 3859, 3880, 3881
Фишов П. М. 1305
Фоменко Н. С. 3948, 3992, 3993, 4004
Фомин В. М. 1562, 1563, 1568, 1572, 1583,
1584, 1585, 1586, 1589, [1590], 1592, 1593,
1594, 1595, 1596, 1598, 1599, 1601, 1610,
1616, 1625, 1626, 1627, 1628, 1629, 1633,
1651, 1663, 1664
Фомин Д. А. 572, 581, 582, 583, 818, 824
Фомин И. Э. 2561

Фомина А. Ф. 1592
Фомина И. А. 4179
Фомина К. А. 2104, 2249
Фоминых Е. Г. 2310
Фомичев В. П. 1747, 1748
Фомичёв П. А. 3032, 3033, 3034, 3035, 3036, 3037, 3038
Фомичёва Е. В. 3032, 3033, 3034, 3035, 3036, 3037, 3038
Форцан М. 2518
Францева А. А. 4147, 4148, 4149, 4150, 4151, 4152, 4153, 4154
Французова Г. А. 2, 3, [4], 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55
Фридрих П. А. 2500, 2520
Фроленко Н. Н. 817
Фролкин Е. Н. 4186
Фролов С. А. 3540
Фролов С. М. 4106, 4155
Фролова И. С. 2313, 2345, 2411
Фроловский В. Д. [73], 77, [85], [86], [101], 107, 108, 109, 110, 111
Фурсенко Р. В. 2377
Фурсова Е. Ю. 3337
Фёдоров А. В. 1564, 1565, 1580, 1617, 1618, 1619, 1620, 1621, 1622, 1623, 1624, 1626, 1628
Фёдоров С. В. 1643
Фёдорова Н. Н. 1564, 1565, 1566, 1579, 1580, 1623

Х

Хабаров В. И. 3196
Хабарова К. В. 3196
Хаджаева И. А. 496
Хазиахметов Р. И. 3507
Хайда И. 2890
Хайдуков Д. С. 130, 205, 206, 237
Хайленко Е. А. 502, 3143, 3232, 4614
Хайретдинов М. С. 163, 165, [193], 203, 319, 327, 328, 330, 331, 332
Хайруллина М. В. 407, 463
Халаш Р. 2890
Халдаров Ш. К. 4081
Хамаганова Е. Б. 3146
Ханаев В. М. [2355]

Ханин Г. И. 582, 583, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824
Ханхасаева С. Ц. 1743
Ханыкова Е. А. 368
Хапилина М. Н. 1219
Харитонов А. М. 1561, 1610
Харитонов С. А. 3440, 3441, 3442, [3442], 3446, 3447, 3457, 3459, 3461, 3462, 3466, 3467, 3468, [3468]
Харитонова Т. В. 2580, 2648, 2649
Харламова Г. М. 1220
Харпер П. 3542
Хатькова А. В. 2025
Хахолин А. В. 2226, 2235
Хачатурян В. М. 3291, 3295
Хворостов В. А. 715, 741, 4658, 4684
Хвостенко А. А. 1020, 1021
Хильченко А. Д. 3744
Химич М. А. 2025
Хиценко В. Е. 172, 274, 289, 290, 291, 292, 293, 294
Хлопова Е. Ю. 2881
Хлопунова М. В. 584
Хлунова Ю. В. 2249
Хлызова Е. В. 1360
Хмелик М. С. 4187, 4188
Хмелинин А. П. 1544
Ходаев А. Ю. 1221
Ходаренок А. В. [906]
Ходырева Е. И. 2578, 2650, 2651
Хоменко Е. В. [518], 532, 547
Хорошева Н. Р. 4413
Хорошун Д. О. 3177, 4693
Храпов М. О. 3367
Хрипунов И. Г. 1151
Хромова Е. А. 1152
Хромова И. В. [1954], [4509]
Хрусталева В. А. 282, 296, 361, 362, 3296, 3305, 3306, 3431, 3432, 3456, 3518, 3520, 3525, 3526, 4085
Худяков В. С. 111

Ц

Цапиева О. К. 4013
Цветков Ю. В. 1710, 1715, 1718, 1719, 2023, 2030, 2031
Целебровский Ю. В. 4210, 4211

Цепенюк А. И. 4127
Циснецкий А. К. 1222
Цодиков М. В. 2413
Цой Е. Б. 67, 81, 87, 392, 404, 411, 419, 516,
[1115], 3073, 3083, 3099, 3105, 4558
Цой М. Е. 497, 503, 504, 505, 506, 4603,
4604, 4605, 4606, 4607
Цой О. М. 81, 411, 3099
Цой П. А. 3010, 3011, 3018, 3027, 3042, 3043
Цопкало Л. А. 2652
Цун Ф. 1143
Цыба А. М. 3550
Цыбенко М. С. 2215
Цыкунов А. В. 3433
Цымбал С. Ю. 1772
Цыплаков Д. А. 1153
Цырульников П. Г. 1705, 2321
Цюпко А. Б. 2167, 2170, 2195, 2229, 2240,
2250, 2251

Ч

Ча Г. О. 2246
Чайка В. В. 1713
Чакин И. К. 2116
Чалый И. Ю. 2682
Чаплик А. В. 3686, 3687, 3688
Чаплыгин В. Н. 1853, 1904, 1915
Чаплыгин Ю. А. 3554
Часовников Е. А. 1561
Чебан В. М. [3857], [3858], [3872], [3882]
Чебанов М. А. 3326, 3327, 3356
Чевакинская А. А. 2131
Чейдо Г. П. 3533, 3548, 3550
Чекалина Т. В. 3125, 3127, 3141, 3142, 3983,
3995, 4005, 4006, 4060, 4063, 4078, 4079,
[4086]
Чеканов А. С. 1996
Чекмарева Г. В. 662, 667
Чемезов В. Л. 1560
Червяков А. В. 2817
Червяков В. Ю. 1790, 2006, 4602, 4685
Чередниченко В. Г. [3017], 3039, 3040, 3041
Чередниченко В. С. 2476, 2477, 2478, 2479,
2480, 2487, 2501, 2502, 2508, 2521, 2522
Чередниченко Л. Е. 2653, 2654, 2655
Черепанов А. Н. 1992, 2004, 2052, 2113,
2114, 3304
Черепанов И. В. 1532
Черепанов К. А. 3302
Черепанова А. В. 1361
Черепанова В. К. 3302, 3304
Черепанова Н. А. 2656
Черепяхин И. Ю. 825
Черкаев А. С. 3356
Черкасова Н. Ю. 1881, 2070, 2129, 2132,
2133
Чернавская Ж. Е. 742
Чернай Н. А. 464
Черненко А. А. 3663, 3664
Черникова О. С. 3151
Чернов А. П. 2167
Чернов С. С. [3924], [3925], [3926], 3927,
3930, 3941, [3942], [3943], [3945], [3946],
3947, [3947], 3951, 3952, 3953, 3954, 3958,
[3959], [3960], [3961], 3979, 3980, 3981,
[3984], 3986, 3988, 3989, 3991, 3996, 3997,
4001, [4002], 4007, 4008, 4009, 4010, 4011,
4012, 4013
Чернова Д. В. 465
Черноносов А. А. 2645
Черных Г. Г. 3008
Черных И. Г. 3185, 3201
Черных И. Д. 2898, 2904, 2905
Черныш А. В. 1060
Чернышев А. В. [3091], 3121
Чернышев А. П. 3284, 3285
Чернышева А. В. 917, 918
Чернышева Т. Л. 668, 669, [672]
Чернявский А. М. 1772, 1779
Черняев Е. А. 1678
Чершова В. О. 3848
Чесалов Ю. А. 1771
Чесноков В. В. [1727], 1728, 1730, 1752,
1765, 1791
Честюнина Т. В. 2815
Четвертакова Е. С. 3147
Чехонадских А. В. 2906
Чехонин И. А. 3534, 3565
Чехонин М. А. 3565
Чечукова Т. Г. 743
Чешев В. В. [1116], [1323], [1516]
Чешкова А. Ф. 181, 213
Чжао Х. 1100, 1154, 1155, 1156
Чиж А. В. 3843, 3844
Чижик С. А. 1756

Чимитова Е. В. [3068], 3069, 3070, [3071], 3077, 3084, 3096, [3104], 3106, 3122, 3146, 3147, 3148
Чимытов Т. 1706
Чиркашенко В. Ф. 1610
Чиркова И. Г. 2773, 2774
Чиркунов Ю. А. 2935, 2939, 2946, 2947, 2948, 2950, 2951, 2952, 2953
Чистяков Н. А. 161
Чистякова О. А. 528, 548
Читава А. Р. 1534, 1551
Чичиндаев А. В. 1943, 1944, [1945]
Чичкань А. С. 1730, 1752, 1765, 1791
Чубаров Д. В. 1916
Чубаров Д. Л. 2984
Чубаров Л. Б. 2984
Чубарова Е. К. 2657
Чубич В. М. 3149, 3150, 3151
Чубыкина Н. Л. 1126, 1525
Чуваев А. В. 466, 467, 468, 469, 507, 508
Чугуй Ю. В. 211, 212, 221, 239, 241, 242, [3640], 3641, 3642, 3658, 3669
Чудаев В. Я. 3740
Чудинов А. В. 1999
Чудновец С. П. 3467
Чуканов И. С. 2325
Чумак М. А. 2523, 2524, 2525
Чумакова Л. П. 4320, 4322, 4323, 4339
Чумаченко А. Ю. 2043, 2048, 2126, 2134
Чураков В. К. 518
Чурина А. Н. 4189
Чурина Н. В. 4082
Чуркин В. С. 3470
Чуркин И. Ю. [1317]
Чуркина Н. А. 1362, 1363, 1364, [1365]
Чурляева Т. Н. 1490, 1491
Чусов Д. В. 2377
Чусовитин Н. А. 2177, 2178, 2180
Чухломина Л. М. 2120
Чучкова Л. В. 2053, 2057, 2058
Чёсов Ю. С. 2194, [2197], 2198, [2211], 2217, 2226, 2246, 2247, 2252

III

Шабаев В. Г. 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929
Шабалтас К. С. 2775, 2777, 2784

Шабанов А. С. 2776
Шабров Н. В. 744
Шадрин Н. С. 3742
Шадринцева А. Н. 4389
Шакиров Р. А. 3548
Шакиров С. Р. 1614, 3533, 3548, 3550, 3562, 3566
Шалагин А. М. 3663, 3664
Шалина А. А. 1540
Шалыгин К. А. 2219, 2253, 2861
Шаменов М. Д. 4425
Шамирзаев В. Т. 2414
Шамова А. Е. 4414
Шандро М. Е. 4275
Шаншуров Г. А. [2793], 2806, 2817, 2818
Шапино И. А. 1365
Шапошников А. А. 549, 550
Шарафаненко С. В. 2254, 2255
Шарафутдинов М. Р. 3495, 3503, 3522, 3523
Шаркеев Ю. П. 2074
Шаров К. А. 1974
Шаров Ю. И. 4131, [4132], 4156, 4157, 4158, 4159, 4160, 4161
Шарова И. Н. 1022
Шаталин Е. В. 2954
Шатров Г. В. 295
Шатунова О. А. [4573]
Шахмаев Р. С. 3438
Шахмаметов Р. Г. [99]
Шахманова Б. А. 4511
Шахова В. Д. 1157, 1158
Шашкин А. П. 1747, 1748
Шашкова Т. Г. 3123, 3135, 3152, 3153
Шашок Г. А. 3154
Швайкова И. Н. 208, 227, 228, 229, 230, 320
Шварц Н. Л. [3309], 3340, 3347
Шварц Э. Б. 3026
Швед О. С. 4415
Швец В. А. 2343, 2373
Швецов Г. А. 1643
Швецов М. А. 3133, 3134
Швецова И. Ю. 4416, 4417
Швйдков А. Н. 211, 239, 3658, 3669
Шебалкова Л. В. 1540, 1553
Шеболдина М. П. 4270
Шевцов А. В. 3260
Шевцов Д. Е. 4083

Шевцова Л. И. 1644, 2027, 2032, 2043, 2048, 2098, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140
 Шевченко А. А. 2819
 Шевченко А. Ф. [2792], 2796, [2797], 2820
 Шевченко Л. Г. 2820
 Шевченко О. А. 3728
 Шевченко О. Г. 930
 Шевченко С. Н. 3258
 Шевченко С. С. 1573, 1609, [4187], 4188
 Шевчук А. И. [446], 447
 Шевчук П. П. 3235
 Шевчук С. О. 3121
 Шегал Б. Р. 112
 Шелемба И. С. 3550
 Шелементьева А. С. 831
 Шелепова Е. В. 1704, 1792
 Шелковой Д. С. 1534, 1551
 Шемелина О. С. [1169], [1178], 1181, 1182, [1219]
 Шемет В. В. 3560
 Шемякина И. В. 3503
 Шепель Т. В. 4271
 Шергина Н. Н. 1023
 Шергунова Н. А. 3572
 Шерстобоев О. Н. 4306, 4341, 4369, 4418, 4419, 4420
 Шерстюк О. В. 2347
 Шерстякова В. Н. 3319, 3350, 3351, 3366
 Шеслер А. В. [4430], 4481
 Шестера Е. А. 1024, 1025, 1026
 Шехтман Л. И. 1669
 Шибаев А. А. 2415
 Шигарова Л. А. 1306
 Шикалов В. С. 1631
 Шиленко Д. В. 1492
 Шиллер О. Ю. 4177, 4178, 4186
 Шилов А. М. 3568
 Шильцын Е. А. 418
 Шинкарев В. В. 2324, 2375, 2385, 2387, 2389, 2390, 2391, 2400, 2416
 Шипилина О. А. 4275
 Шиплюк А. Н. 1558, 1613
 Шипулин М. О. 4482
 Шипулина Н. Е. 2526
 Широков В. В. 3670
 Широков Ю. Р. 1126, 1525
 Широченко М. И. 1082
 Шишкин В. Г. [1083], 1130, 1146, 1159, 1160, 1161
 Шишкин А. В. 2482, 2496, 2498, 2506, 2509, 2514, 2527
 Шишкин Н. Е. 1972
 Шкаровский М. Н. 1535, 1539
 Шкарупелова М. С. 2638
 Шлапакова Е. О. 3625, 3628, 3639, 3654
 Шлепкина Е. А. 4272, 4273, 4274
 Шлыкова О. Н. [3394]
 Шмаков А. В. [759], [761], [777], 797, 826, 827, 828, 829, 830, [832]
 Шмаков Д. А. 2775, 2777, 2778, 2784
 Шмидт А. Н. 2141
 Шокин Ю. И. 2973, 2974, 2984, 2985, 2988, 2989, 2990
 Шопф С. В. 2276
 Шорников Ю. В. [74], [78], [80], 106, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119
 Шорникова Л. П. 2572
 Шошин А. А. 2007
 Шпак С. И. 1556, 1558, 1571, 1605, 1606, 1613, 1614
 Шпильная Н. Н. [1423], [1429], [1448], [1479], [1480], 1493, 1494, 1495, 1496
 Штабель Н. В. 2991, 2992, 2993
 Штанг А. А. [2698], [2699], [2700], [2728], [2729]
 Штейн Д. А. 3468
 Штейнгольц Б. И. 654, 656, 657, 659, 662, 666, 670, 671, 1366
 Штерк П. В. 745
 Штерцер А. А. 1681
 Штуден Л. Л. 1116, 1323, 1516
 Штыгашев А. А. 3254, 3292, 3293, 3297, 3343, 3689, 3690
 Шубин Ю. В. 1738, 1739, 1742, 1775
 Шуваева К. Ю. 4421
 Шулепов А. И. 2119
 Шульгин А. В. 1618, 1620
 Шульгин С. И. 4483, 4484
 Шулятьев В. Б. 3573
 Шум Е. И. 1632
 Шумейко А. А. 1974
 Шумская К. В. 4422, 4423
 Шумский В. Н. 3319, 3339, 3350, 3351, 3365, 3366
 Шумский Г. М. 3015

Шурбе В. З. 1412, 1413, 1414
Шурина Э. П. [2967], 2975, [2977], [2978],
2982, 2987, 2991, 2992, 2993, 2994, 2995,
2996
Шутович А. Ю. 4190

Щ

Щеглов А. И. 4204
Щеглов Д. В. 3338, 3357, 3361
Щеглов Н. В. 4191, 4192
Щедрина А. А. 672
Щеколдин В. Ю. 489, 490, 491, 503, 504,
505, 506, 509, 3229, 3230, 3231, 4604, 4605,
4606, 4607
Щепеткин Ю. А. 3667
Щербак О. Д. 527, 530, 531, 551
Щербаков С. В. 2779
Щербакова Л. В. 1772
Щербакова Н. А. [461], 470, 471, 472
Щербакова Я. И. 1162
Щетинин Ю. И. 329, 345, 356, 363, 365,
3549, 3557, 3558, [3558], 3569
Щинников П. А. [4110], [4112], 4113, [4123],
4130, [4136], 4137, 4139, 4143, 4144, [4145],
4162, 4163, 4164, 4165, 4166, 4167
Щудло И. М. 3732
Щукин Г. А. 3062
Щуров Н. И. [2663], [2666], [2670], 2690,
[2724], 2757, [2764], [2765], 2771, [2772],
[2785], [2786], [2787], 4497, 4498, 4499

Ы

Ыдырыс Ж. С. 2983

Э

Эдвабник В. Г. 1545, 1549, 1554, 1555
Эйхман Е. А. 1932
Эйхман Т. П. 1932, 1933
Экаид А. 1971
Элер О. А. 120
Энтин В. М. 3368, [3624], 3666, 3668, 3671
Эпов В. С. 3351, 3365
Эпов М. И. 2993, 2994, 2995, 2996
Эрг Г. В. 3646, 3665

Ю

Ю С. О. 81, 411, 3099
Юдин Б. В. 2176, 2180
Юдин В. И. 3568, 3570
Юн С. Г. [140], [182], 207, [225], 243, 244,
245, 246, [1303], 1917, 2227, 2257, 2365,
3909, [3916], 3919, 4539, [4543], 4544, 4545,
4546, 4547, 4672, [4677], 4688
Юркевич М. Р. 2003, 2090, 2096, 2098, 2143
Юркевич Н. В. 331, 332
Юрченко В. И. 658, 673
Юршис Д. В. 1367
Юрьев Г. С. 1860, 1918
Юрьева Н. А. 2545
Юсин С. И. 2389, 2390, 2391, 2400, 2401,
2402, 2403, 2418, 2419
Юсубов Э. С. 4295, 4310
Юсупов А. Ф. 831
Юхин Ю. М. [2315], 2363
Юхнин М. М. 3440, 3457

Я

Явецкий Р. П. 3560
Яворский А. И. 4084
Яворский В. П. 4207, 4208
Яганов Е. Н. 4129, 4142, 4146, 4168, 4169
Ядрышников О. Д. 15, 17, 22, 30, 33, 45
Языков Н. А. 2344
Якименко А. А. 203, 319, 330
Якимова В. Н. 768
Яковенко Л. И. 552
Яковицкая Г. Е. 3255, 3263, 4584, 4585
Якович А. 2518
Яковлев А. Г. 1682
Яковлев В. А. 2344, 2346, 2347
Яковлев В. В. 1558, 1605, 1606, 1607, 1611,
1613, 1614
Яковлев В. И. 2074
Яковлев Д. В. 3138
Яковлев Н. Д. 2204, 2215, 2229, [2241]
Яковлева Е. А. 746
Яковлева К. Е. 2705, 2731, 2734, 2775, 2777,
2780, 2781, 2782, 2783, 2784
Яковлева П. В. 1415

Яковченко К. Н. 3125, 3127, 3983, 3995,
4060, 4063
Якубовская Е. В. 2658
Якунин М. А. 3055
Якшина Е. А. 3666, 3668
Янковский А. П. 1892
Янпольский В. В. [2279], [2280], 2292, 2302,
2304, 2305, 2306
Янченко Д. И. 553
Ярославцев М. В. 2732, 2785, 2786, 2787
Ярошевич А. С. 3338, 3357, 3361
Ярошенко Р. М. 2340
Ярушин Т. В. 211, 3658
Ярыгин В. Н. 1960, 1968
Ярыгин И. В. 1937, 1960, 1968
Ярыгина Н. И. 1947
Яфасова А. Ш. 3955
Яцевич Т. А. 155, 207, [225], 246, 728,
[1303], 2174, 2203, 2218, 2227, 2256, 2257,
2365, 3906, 3909, [3916], 3918, 3919, 4539,
[4543], 4547, 4637, 4661, 4669, 4672, [4677],
4687, 4688
Яцко В. А. 639
Яшанина А. А. 1223
Яшкова В. Н. 832

A

Abakumova E. V. 3750
Abalov N. A. 247
Abdrakhmanov R. K. 1979
Abram R. A. 3713
Abramov M. V. 3176
Achitaev A. A. 4087, 4093
Afonasova V. N. 1027
Akhundov I. O. 3383
Aksenova N. I. 585
Aleksandrova T. P. 2455
Alekseenko S. V. 248, 249
Alekseev S. V. 3587
Alekseeva A. A. 3370
Aliferov A. I. 480, 2528, 2529, 2531, 2532,
2533, 2534, 2557, 3173
Alikina G. M. 2436, 2447
Alperovich V. L. 3383
Alsova O. K. 247
Alyabieva A. U. 1028

Amanzholova B. 4529
Amikishieva A. V. 2442
Amrani F. 3581, 3584
Anderson J. K. 3766, 3802
Anikeenko A. V. 2420, 2433
Anikeev A. 2009
Anisimov A. G. 1690, 1692, 1694, 2165
Anisimov M. P. 2421, 2422, 2423, 2424, 2425,
2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2442
Annin B. D. 2955
Anosov V. N. 2884
Antipov E. 2451
Antonova E. V. 2162, 2464, 4626
Antonova I. V. 3371, 3377
Arapova M. 2436
Arestova A. Y. 3883, 3886
Armeev D. V. 3883
Arzhannikov A. V. 2008, 2010, 2161, 2437,
3760, 3765, 3770, 3791, 3830
Aseev A. L. 3374, 3376
Astafiev O. V. 3264, 3267, 3702
Astrelin V. T. 2008, 2009
Atutov S. N. 3603
Avdeenko T. V. 747, 748, 751, 752, 4689,
4690, 4692
Avrorov A. P. 2008
Avrorov S. A. 333
Ayusheev A. B. 1806, 1831
Azyabtseva L. A. [944], [945], [954]

B

Babin S. A. 3675
Bachovtsev I. A. 3472
Bachurin P. A. 3471, 3477, 3487, 3494
Bagayev S. N. 3578, 3579, 3587, 3589, 3594,
3595, 3598, 3600, 3604, 3606, 3608, 3617,
3618, 3619
Bagryansky P. 2009
Bakaev M. A. 747, 748, 752, 4689, 4690, 4692
Bakarov A. K. 3374, 3376
Bakhovtsev I. A. 3473
Baklanov A. S. 3592
Baklanova N. 2166, 2472
Balabin A. A. 473, 474
Balagansky I. A. 1683, 1684, 1685
Balagurov M. V. 3477, 3494
Balakhnin A. N. 2146, 2147

Balakrishnan N. 3175
 Balberg I. 3371
 Balzhirsuren G. 121
 Bannov A. G. 2011, 2162, 2163, 2431, 2463, 2464, 2466, 4626
 Barabasheva I. V. [962], [977]
 Baranov A. O. 833, 838
 Baranov E. D. 3483
 Baranov V. N. 4170
 Bardakhanov S. 1800, 1809, 1821, 1825
 Barnakov C. 2452
 Barnyakov M. Y. 3751, 3805, 3834
 Basalaev M. Y. 3575, 3576, 3590, 3597, 3620, 3622, 3696, 3697, 3701, 3707, 3714, 3715
 Basinya E. A. 57
 Bataev A. A. 1687, 1689, 1693, 2011, 2145, 2151, 2152, [2154], 2156, 2158, 2160, 2163, 2466
 Bataev I. A. 1689, 1693, 1694, 2010, 2011, 2145, 2152, 2155, 2156, 2158, 2160, 2161, 2163, 2165, 2166, 2466, 2472, 3830
 Bataev V. A. 1694, 2010, 2145, 2157, 2161, 2165, 3830
 Batkin V. I. 2008
 Baturina G. S. 371, 373
 Bauer J. S. 931
 Bauman Y. I. 1818, 1824
 Baykina L. K. 1801, 1830
 Bazhin N. M. 1816
 Bdiwi M. 56, 58, 61
 Bedilo A. F. 1795, 1796, 1797, 1829, 1836
 Begmatov A. H. 3045, 3046, 3047
 Beisel S. 3001
 Beizel N. F. 2661
 Beklemishev A. D. 2008, 2009
 Belmetcev N. F. 2955, 2956, 2957, 2960
 Belonovskiy A. V. 3528, 3529, 4589, 4590
 Belova I. V. [959]
 Belozerov A. 3065
 Belyaev V. 2436, 2437, 2451, 2461
 Belykh V. V. 3796
 Bergamini S. 3672, 3676, 3677, 3680
 Berkin A. B. 3532
 Besspalko Y. N. 2444, 2460, 2461, 2462
 Besson M. 1831
 Beterov I. I. 3375, 3672, 3676, 3677, 3680
 Bi Q. 1978
 Bikeev R. A. 480, 2528, 2529, 2531, 2532, 2533, 2557, 3173
 Bitukov A. 3169
 Blachowska K. 1163
 Blank A. V. 480, 2533, 2557, 3173
 Blinov V. E. 3753, 3763, 3764, 3779, 3780, 3781, 3782, 3783, 3784, 3785, 3786, 3787, 3788, 3789, 3801, 3803, 3804, 3807, 3808, 3810, 3811, 3812, 3813, 3814, 3815, 3816, 3817, 3818, 3819, 3823, 3826, 3827, 3829, 3833, 3836
 Blokhina A. S. 2155
 Bobin A. S. 2436, 2447, 2451
 Bobrenok O. 2451
 Bobrova M. E. 932
 Bochkarev A. I. 1029
 Bogatireva O. A. 934, [936], 967, 973, 978
 Bogomyagkov A. 3752
 Bojko A. A. 3599
 Bokhanov B. B. 1690
 Bolotov V. A. 2457
 Bondarenko V. V. 3439, 4615
 Bonert A. E. 3607, 3610, 3617, 3618
 Bordzilovsky D. S. 3574
 Borisov B. D. 3580
 Borisova A. A. 475
 Borodin A. O. 2465
 Boronin A. I. 1831
 Boronina M. A. 3063
 Boyko A. A. 3577, 3601, 3602
 Brazhnikov D. V. 3575, 3576, 3590, 3597, 3607, 3610, 3617, 3618, 3620, 3696, 3697, 3701, 3707, 3714
 Brezgin P. I. 2434
 Brovanov S. V. 250, 253, 267, 3474, 3476, 3489
 Brovkina O. V. 2453
 Bukhtiarov I. 334
 Bukhtiyarov V. I. 1794
 Bulgakov N. N. 2447
 Bulgakova N. M. 3754, 3755, 3756, 3757, 3840, 3841, 3842
 Bulina N. V. 1694, 2165, 2432
 Burdakov A. V. 2008, 2009, 2010, 2012, 2161, 3748, 3749, 3760, 3765, 3769, 3770, 3774, 3775, 3776, 3790, 3791, 3792, 3793, 3794, 3798, 3800, 3830, 3832, 3837
 Burmasov V. S. 2008, 3760, 3765, 3791

Burov V. G. 2011, 2163, 2466
Butenko E. O. 1811
Butylenkova O. A. 2148
Butyrin V. I. 3044
Buyanov R. 1824
Bychkov A. L. 3921, 3922
Bychkova E. S. 2661
Byk F. L. 3884
Bykov A. A. 3385, 3390
Bykov P. V. 2008
Bykova M. V. 2438
Byrnes S. 3385, 3390

C

Chakin I. K. 1821
Chalova M. A. 933
Chanchine D. 934
Chaplik A. V. 3699
Chebanov M. A. 3369
Chekhonin I. A. 3606
Chekhonin M. A. 3606
Cherdantsev A. V. 248, 249
Cherednichenko V. G. 3048
Chernenko A. A. 3673, 3674, 3678, 3679
Chernousov Y. D. 2457
Chernykh G. G. 3049
Chernykh I. 2907, 2908
Chesalov Y. A. 2439, 2444, 2460, 2462
Chesnokov A. E. 1819, 1838
Chesnokov E. N. 3839
Chetvertakova E. 3158
Chimitova E. V. 3157, 3158, 3159, 3160, 3169, 3175
Chipurnov S. A. 3528, 4589
Chirkunov Y. A. 2955, 2956, 2957, 2958, 2959, 2960, 2961, 2962, 2963, 2965, 2966
Chivenkov A. 4093
Choo H. 264, 265
Chubarov D. L. 3000
Chubarov L. 3001
Chukhlomina L. N. 2155
Chung S. H. 3316
Chusnullina A. R. 935
Chuvaev A. V. 476, 510
Corshenkov A. A. 251
Cridchina E. P. 3369

D

Dambueva D. V. 1799
Danilina N. A. 3603
Darquie B. 3596
Dashinamzhilova E. T. 1799
Davydenko V. 3796
Delidovich V. 1794
Demenkov A. G. 3049
Demin V. 3159, 3160
Denisov V. I. 3591, 3605
Derebezov I. A. 3374, 3376
Derevyankin G. E. 2008
Deriglazov S. S. 3528, 4589
Deryabina V. V. 3532
Descorme C. 1831
Diab A. Z. 2882
Diaz F. 3598
Didenko N. A. 2453
Dietrich S. 3385, 3390
Dimov G. I. 3761
Djaykov G. M. 3046
Djiachkova L. N. 2450
Dmitriev A. K. 3574, 3581, 3584, 3585, 3593, 3600
Dmitriev D. V. 3390
Dmitriev S. A. 4094
Dobretsov N. 3000
Dobrokhotov S. Y. 2966
Dobrynin A. 2997
Dobrynin F. 2999
Domnikov P. A. 3162, 3176
Dorochenko V. D. 936
Dorzhev V. Y. 3372, 3373, 4624, 4625
Dostovalov D. N. 126, 127, 128
Dragunov V. P. 3372, 3373, 4624, 4625
Dragunova E. 749, 753
Dresviansky V. P. 3587
Druzyaka A. 301
Dubinin Y. V. 2458
Dubrovsky V. G. 3700
Dudina D. V. 1690, 1692, 1694, 2165
Dukhovnikova N. Y. 3577, 3599, 3601, 3602
Durakov V. G. 2159
Dvornikov N. A. 1979
Dybko M. A. 253, 267, 3476, 3489
Dyukova K. D. 2162, 2463, 2464, 4626
D'Yachenko A. Y. 1977

E

Egorov S. D. 250, 3474
Egorov V. S. 3606
Eichler H. J. 3594
Entin V. M. 3375, 3672, 3676, 3677, 3680
Eremeev N. F. 2436, 2447, 2451
Ermalyk D. V. 2661
Eroshenko S. A. 4094
Ershov A. P. 373
Esikov M. A. 1689, 1693, 2152, 2156, 2164
Eskin A. V. 65
Eyhler V. V. 3527, 4588

F

Farnosov S. A. 3605
Fedorova Y. 2436, 2437, 2451
Fedoruk M. P. 3672, 3676, 3677, 3680
Fedotov A. 2998
Fefelova E. S. 946, 960
Fenchenko V. N. 3274
Feshinina A. A. 937
Fetisova O. G. 3530, 4591
Filatova E. V. [941], [943]
Fishov A. G. 3884
Fomin D. 587, 592
Fominykh E. G. 2425
Frantsuzova G. A. 57
Frolov S. A. 3583, 3586, 3619
Frolovsky V. D. 121

G

Gaisler A. V. 3376
Gaisler V. A. 3376
Gakhova N. A. 836
Galanova A. I. 4171
Galanova N. 3175
Ganelina N. D. 124
Ganimedov V. L. 1634, 1635
Garilov M. 1798
Gavrilenko D. E. 3790
Gavrilov M. S. 1803
Gaysler A. V. 3374
Gaysler V. A. 3374, 3378

Geist A. V. 3471, 3486, 3494
Gerasimov E. 2436
Getmanov Y. V. 3768
Gil A. B. 1808, 1811
Gilmundinov V. M. 833, 834, 837, 838
Glavtcheva S. I. 2659
Glebov E. M. 1816
Glushkova M. 590
Golkovski M. G. 2145, 2148, 2157, 2160
Golovin E. D. 2148
Golovin N. N. 3585
Goncharov A. N. 3596, 3607, 3610, 3617, 3618
Goncharuk V. K. 2441
Goncharuk V. V. 1806
Gongara T. V. 2532
Goran A. 3385
Gorb A. A. 4170
Gorbunov F. K. 1810, 1830
Gorbunova A. A. 3155, 3156, 3164, 3165
Goreva L. P. 2529, 2531, 2532, 2534
Gorina A. 1811
Gorodov E. Y. 256
Gosteev Y. A. 1636
Gounko Y. P. 1637
Gourgoulianis K. I. 372
Govorkov S. 3272
Grajcar M. 3267, 3270, 3698, 3702
Greenberg Y. S. 3267, 3698, 3702, 3709, 3710, 3711
Gridchin V. A. 3369, 3384, 3387
Griebner U. 3598
Grif M. G. 122, 123, 124, 477, 478, 3161, 3163
Grigoriev D. N. 3771, 3797, 3804, 3828, 3835, 3838
Grigorieva T. F. 2448, 2450, 2454
Grishnyaev E. S. 3772
Grivin V. P. 1816
Groenberg L. 3273
Gromov N. 1794
Gross V. Y. 2788, 4500
Grozdeva I. G. 2456
Gubarev V. V. 247, 251, 252, 256, 257, 297
Gundareva M. V. 3266, 4616
Gunko A. V. 57
Guo Y. 1978
Gurevich V. A. 2884
Gurova E. G. 2788, 4500

Guselnikova O. V. 938
Guskov A. V. 1686
Guzhov V. I. 255, 259, 266

H

Haisler V. A. 3379
Halbach E. 59
Halme A. 59
Hanjalic K. 1976
Hanuza J. 3594
Hasan Z. 1802, 1807
Hassel J. 3273
Hatzoglou C. 372
Haydukov D. S. 255
He Y. 1978
Heinz O. M. 248, 249
Hubner U. 3702
Hübner U. 3264, 3267

I

Ignatovich S. M. 3620, 3714
Il'Ichev E. V. 3264, 3265, 3267, 3269, 3270,
3272, 3273, 3274, 3698, 3702
Ilinykh A. 1224
Ilinykh S. P. 255, 259
Ilyaskin A. V. 371, 373
Ilyina E. V. 1795, 1796, 1797, 1804, 1829,
1832, 1836, 1837
Il'Inykh S. P. 266
Iohimovich A. D. 2883
Iorsh I. 3712, 3713
Ishchenko A. 2437, 2451, 2461
Iskakova A. A. 2433, 2440
Ismagilov Z. R. 1806, 1831
Isupov V. P. 1817
Isupova L. A. 1841
Ivanenko A. V. 3605
Ivanenko V. G. 2008
Ivanov A. V. 298, 3760, 3761
Ivanov B. I. 3264, 3267, 3269, 3270, 3272,
3307, 3702
Ivanov I. A. 2008, 2010, 2161, 3830
Ivanov V. 2451
Ivanova A. S. 2443
Ivanova L. N. 371, 374

Ivanova V. A. 939, 1497
Ivantsivsky M. V. 2008, 2009, 2010, 2012,
2161, 3760, 3800, 3830
Ivasenko L. 3609

J

Jagirdar R. 372
Jaroshevich A. S. 3374
Jedrzejewski J. 3371
Jhung S. 1802, 1807
Jun J. 1807

K

Kabak D. S. 940
Kabak E. S. 259
Kalagin A. K. 3374, 3376
Kaliteevski M. A. 3712, 3713
Kaltenbach A. 3594
Kaluzhsky D. L. 3485
Kaminskii A. A. 3594, 3595, 3604, 3608
Kaminsky V. V. 3750
Kandaurov I. V. 2008
Kapitonov V. 3796
Kapustin A. E. 1811
Kapustin V. I. 2260, 2263, 2264
Karapuzikov A. A. 3577, 3601, 3602
Karapuzikov A. I. 3577, 3601, 3602
Karmanskaya N. 586
Karnauchow D. V. 1163, 1164, 1165, 1166
Karpov A. N. 3381, 3383
Karpov D. I. 373
Karpov D. S. 3698
Karpov Y. V. 2259
Kartashov A. 3674
Kasatov A. A. 2008, 2012
Kashtanov D. A. 3601
Kasimkin P. V. 3387
Katkova L. E. 371, 373
Kaveshnikov V. M. 2884
Kavun V. Y. 2441, 2453
Kayl N. L. 2439
Kazantsev D. M. 3383
Kazantseva L. K. 837
Khairtdinov M. S. 333
Khakimzyanov G. S. 3001

Khankhasaeva S. T. 1799
 Kharitonov A. M. 1637
 Kharitonov S. A. 253, 267, 3476, 3477, 3478,
 3479, 3480, 3481, 3487, 3489
 Kharkov Y. A. 3777
 Kharlamov S. M. 248, 249
 Kharlamova T. S. 2444, 2460, 2461, 2462
 Khilchenko A. D. 3794
 Khitsenko V. E. 252, 297
 Khodarenok A. V. 932, 939, 969, [974], 975,
 1497, 1498, 1499
 Kholodar A. V. 2442
 Khripunova A. S. 941
 Khristolyubov A. A. 3475
 Khristolyubova A. I. 3475
 Khudyakov R. M. 942
 Kibis L. S. 1831
 Kibis O. V. 3703, 3704, 3705
 Kikhtenko V. A. 3000
 Kikhtyanin O. V. 1807
 Kirichenko E. N. [952], [961], 971
 Kirpichnikov A. V. 3583, 3586, 3589
 Kiselev V. L. 2956
 Kiseleva M. M. 475
 Klabunde J. 1829
 Klavsuts D. A. 479
 Klavsuts I. L. 479
 Klementyev V. M. 3614
 Klenov N. V. 3265
 Klikushin Y. N. 251
 Klimenko D. N. 3269, 3307
 Klimenko O. 2997, 2999
 Klimov O. V. 1812, 1813, 1814, 1827, 1833,
 1835
 Klubova D. V. 943
 Knyazev B. A. 3799, 3831
 Knyazeva I. 835
 Knyazeva M. V. 3380, 3382
 Kobenko V. Y. 251
 Kobtsev S. M. 3605, 3614
 Kochneva G. V. 252, 297
 Kokh A. E. 3619
 Kolesnikov D. O. 2446
 Kolesnikova T. A. 944
 Koliada N. A. 3591
 Kolker A. V. 56, 58, 60, 61
 Kolker D. B. 3577, 3599, 3601, 3602, 3609
 Kolmakov N. M. 3472
 Kolmakov V. A. 3528, 4589
 Kolykhalov I. V. 3050
 Komarichev A. 127
 Komarov A. 3581, 3584, 3593
 Komarov K. 3581, 3584
 Komova O. V. 2439, 2467
 Koneva N. A. 2150
 Konomanina E. 3172
 Kononov A. 2907
 Konovalov R. S. 3369
 Konovalova E. V. 2150
 Konstantinova E. 2999
 Koop I. A. 3824, 3828
 Kopylov Y. L. 3595, 3604, 3608, 3681
 Korchagin M. A. 1692, 1694, 2165
 Korel I. I. 3591
 Korneev D. V. 1818
 Korneev V. D. 3063
 Kornilov D. E. 268, 4549
 Korobenkova A. Y. 3921
 Korobeynikov M. 2437
 Korobeynikov S. M. 3921, 3922
 Korobkov D. V. 3471, 3486
 Korolev K. G. 2457
 Korolkova O. O. 122, 123, 124, 477, 478,
 3161, 3163
 Korostelin Y. V. 3598
 Korotaeva Z. A. 1830, 1842
 Korovin A. V. 2883
 Koshev A. N. 2456
 Koshlyakov P. V. 3839
 Kosova N. V. 3527, 4588
 Kostin G. A. 2465
 Kostyuchenko V. 3308
 Kotelyanskii I. M. 3608
 Kotin D. A. 2882, 2887
 Kovalev V. M. 3699, 3706, 3712, 3713
 Kovalevskii A. 2964
 Kovtun L. T. 1226
 Kozlov E. V. 2150
 Kozlova A. V. 254, 2258, 2435, 3920, 4548,
 4691
 Kratov S. V. 334
 Kravchenko V. B. 3595, 3604, 3608, 3681
 Krekhmayer V. 945
 Krieger T. A. 2436, 2437, 2444, 2451, 2460,
 2461, 2462
 Krivetsky A. V. 3268

Krivezhenko D. S. 2157, 2160
Krivichanina E. A. 946
Krivoshapkin P. V. 1804, 1815, 1832, 1834,
1837, 1840
Krivoshapkina E. F. 1804, 1815, 1832, 1837,
1840
Krivoshchekov S. G. 1226
Krutikhin S. A. 3758, 3811
Krutskaya T. M. 2463
Krutskii Y. L. 2162, 2463, 2464, 4626
Kubarev G. N. 3839
Kuchak S. V. 3475
Kuchina S. A. [933], [968]
Kuklin K. N. 2008, 2010, 2161, 3830
Kuksanov N. K. 2145
Kukushkin R. 2443
Kulikov I. M. 3236
Kulikova N. 588, 589
Kulipanov G. N. 3746, 3758, 3768, 3773,
3795, 3799, 3831, 3839
Kuptsov G. V. 3582, 3615, 3616
Kurat'Eva N. V. 2465
Kurbatov P. F. 3598
Kurbatov V. S. 2788, 4500
Kurkin G. Y. 3758, 3811
Kurkuchekov V. V. 2008
Kurochkin V. L. 3375
Kurochkina E. P. 750
Kurzina I. A. 2149, 2155
Kuvshinov G. G. 2431, 2434, 2463, 2467
Kuzakov A. S. 3587
Kuzmin L. S. 3265, 3273
Kuznetsov A. V. 3587, 3589
Kuznetsov R. A. 255, 259, 266
Kuznetsov S. A. 2008
Kvashnin N. L. 3574
Kychkin A. 1825
Kyriienko O. 3705

L

Labusov V. A. 3675
Landgraf S. 1224
Laptev A. V. 3582, 3583, 3586, 3615, 3616
Laptev D. V. 299
Latyshev A. V. 3374, 3376, 3383
Lavrov Y. A. 4193
Lebedev M. Y. 2443

Legan M. V. 254, 2258, 2435, 3920, 4548,
4691
Lelep L. V. 947
Lemanov V. V. 1975
Lemeshko B. Y. 3155, 3156, 3157, 3164, 3165,
3166, 3169
Lemeshko S. B. 3155, 3156, 3166
Lenivtseva O. G. 2148, 2160
Leont'Ev P. A. 2144
Lepov V. 1825
Leschenko V. E. 3619
Letsko A. I. 2454
Levichev E. B. 3747, 3752, 3759, 3778, 3789,
3811, 3829, 3834
Levin V. M. 3885, 3886
Levyakov S. 3051
Liew T. 3706
Lihanova Z. 590
Lisitsin D. V. 3167
Litvintseva G. P. 836
Lobanov S. 3609
Logvinenko N. S. 374
Loktev V. B. 252, 297
Lomovskiy I. O. 2661
Lomovsky O. I. 1692, 1694, 2165, 2661, 2662
Lonshakov E. A. 3574
Losev V. F. 3587
Loshchilova N. V. [940], [970], [976]
Losinskaya A. A. 2160
Lozhkin V. S. 1689, 2152, 2158, 2164
Lugovoy A. A. 3585
Lukashevich A. 2437
Lukashov V. V. 1976, 1979
Lukhmanova M. A. [942]
Lux O. 3594
Luzanov V. A. 3608
Lyakhov N. Z. 2448, 2450, 2454
Lyamzin O. L. 476, 510
Lychagin D. V. 2149
Lysakova A. 1824
Lysenko V. 1809
Lyubyaschenko S. N. 591

M

Maccormick C. 3672, 3676, 3677, 3680
Macha P. 3264, 3698
Makarov D. V. 3471, 3486, 3490, 3494

Makarov I. S. 4094
Makarov M. S. 1980
Makarov S. V. 2788, 4500
Makarova J. A. [931]
Makarova S. N. 1980
Makovenko E. A. 3482
Maksimenko V. N. 3044
Maksimovskiy E. A. 2260, 2263, 2264, 2463
Makukha V. K. 3527, 3528, 3529, 3530, 3531, 4588, 4589, 4590, 4591, 4592
Mali V. I. 1687, 1689, [1689], 1690, 1692, 1693, 1694, 2151, 2152, 2156, 2158, 2164, 2165
Maliutina I. N. 1693, 2156
Malych V. V. 4092
Malyutina Y. N. 1689, 2152
Mamonov V. I. 591
Mansell C. W. 3672, 3676, 3677, 3680
Manusov V. Z. 4087, 4093, 4094
Marchev G. 3609
Marchishin I. V. 3390
Markov A. V. 3527, 3528, 3529, 4588, 4589, 4590
Markovich D. M. 248, 249
Martin K. A. 3824
Martynovich E. F. 3587, 3589
Maslii A. I. 2455
Mateos X. 3598
Mateyshina Y. G. 2440, 2445, 2446, 2449, 2452, 2468
Matrosova M. M. 1808
Matulevich T. G. 948
Maximovskii E. A. 2162, 2464, 4626
Mayorov A. P. 3574
Mayorov F. A. 3577
Mazhul I. I. 1637
Medvedev D. A. 373
Medvedev N. N. 2420, 2433
Medvedev S. B. 2958, 2966
Megrabov A. G. 3052
Mekler K. I. 2008, 2010, 2161, 3830
Melekhina E. A. 949, 950
Meleshko A. A. 480, 2530, 2533, 2557, 3173
Melnikov G. A. 257
Merrigan C. 3709, 3710, 3711
Mertens J. 2451
Merzhievsky L. A. 1688
Meshcheryakov Y. P. 3754, 3755, 3756, 3757

Meyer H.-G. 3264, 3267, 3269, 3272, 3273, 3702
Mezentsev Y. A. 751
Mezentseva N. 2436, 2437, 2451
Michaylova N. Y. 1686
Migov D. A. 258
Mikerin V. A. 3528, 4589
Mikhailov V. I. 1834
Milevskiy K. E. 1686
Minenkov D. S. 2966
Miroshnichenko I. B. 3601, 3602
Mishakov I. V. 1795, 1796, 1797, 1798, 1803, 1804, 1805, 1817, 1818, 1820, 1822, 1823, 1824, 1826, 1829, 1832, 1834, 1836, 1837, 1839
Mitrofanov S. V. 4090, 4091
Molyvdas P. A. 372
Moroz B. L. 1794
Moskovskih V. A. 3387
Movila A. A. 951
Muchnaya M. I. 1634, 1635
Mukha S. A. 2467
Mul D. O. 2157, 2162, 2464, 4626
Muzykantov V. S. 2436, 2437, 2447, 2451, 2461
Myssak M. S. 126, 127, 128

N

Nagavkin S. Y. 2162, 2464, 4626
Nam S. 264, 265
Narkevich N. A. 2159
Nastovjak A. G. 3370, 3380
Naumova E. N. 252, 297
Nazarenko S. V. 2966
Nebogatikova N. A. 3377
Nechunaeva K. A. 261
Neilinger P. 3264, 3267, 3270, 3702
Neizvestny I. G. 3375, 3380
Nemtsev V. A. 1982
Netskina O. V. 2439, 2467
Neyman L. A. 2556, 2789, 2790
Neyman V. Y. 2556, 2790
Nickolaeva V. A. 952
Nieczypor K. 1164
Nikolaev S. F. 4170
Nikolaev V. G. 3606
Nikulin M. 3169

Nikulina A. 2011, 2149, 2153, 2163, 2466
Nizovkina N. G. 640
Nizovtsev M. I. 1981, 4088, 4092
Nomoev A. V. 1821
Noppe M. G. 3708
Nos O. V. 2261, 2262, 2885
Nosdrenko G. 4172
Noskov A. S. 1805, 1812, 1813, 1828, 1833, 1835
Novikov E. 128
Novomeiskii M. Y. 2149
Novoselov V. 1533
Nyushkov B. N. 3591, 3605, 3614

O

Obukhovskiy A. D. 1636
Odegova G. V. 2439, 2467
Oelsner G. 3264, 3267, 3270, 3273, 3698, 3702
Okhlupin Y. 2436, 2437, 2451, 2461
Omelyanchouk A. N. 3698
Onuchin A. P. 3745, 3751, 3753, 3762, 3763, 3764, 3767, 3781, 3782, 3784, 3785, 3786, 3787, 3789, 3801, 3803, 3804, 3805, 3807, 3808, 3809, 3810, 3812, 3813, 3814, 3815, 3816, 3817, 3818, 3819, 3823, 3825, 3826, 3833, 3836
Oparin V. N. 3268
Orlova E. N. 2147
Osipova V. V. 3369
Osolodchenko M. N. [935], [953]
Ovcharenko V. E. 1819
Ovchinnikov E. V. 2448
Ovchinnikova E. V. 2927
Ovchinnikova S. N. 2455
Owodowa A. P. 953
Ozerova A. M. 2439

P

Pakhomov M. A. 1983, 1984, 1985
Panchenko V. N. 1802, 1807, 1808, 1811
Panfilov D. V. 3473
Pankina V. L. 3237
Pankratov A. L. 3265, 3273

Pankratov V. V. 2261, 2882, 2883, 2885, 2886, 2887
Panov A. V. 3050
Panov D. O. 2144, 2146, 2147
Panova N. V. 2791
Panteleeva S. 301
Parmon V. N. 1794, 1806, 1831, 2457
Paskal M. 3267, 3270, 3702
Pavlenko A. N. 2470, 2471
Pavliukova D. V. 1687, 2151
Pavlov V. N. 833, 838
Pavlova A. V. 954
Pavlova S. N. 2444, 2460, 2461, 2462
Pavlova T. L. 1828
Pavlyuchenko D. 4089
Pavlyuk A. A. 3598
Pavshok L. V. 3044
Pelipenko V. 2436, 2437, 2447, 2451
Perevalova O. B. 2150
Persova M. G. 2821, 3162, 3168, 3174, 3176
Pertsev A. S. 2146
Pervishko A. 3706
Peshkov I. M. 3064, 3065
Pestryakov E. V. 3582, 3583, 3586, 3589, 3615, 3616, 3619
Petrov I. 2997
Petrov N. 1825
Petrov V. A. 3582, 3615, 3616
Petrov V. T. 3598, 3609
Petrov V. V. 3582, 3583, 3586, 3615, 3616
Petrova A. A. 2556, 2789, 2790
Petrova N. F. 4193
Petrova-Bogdanova O. O. 2421, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430
Petuhkova E. S. 1822
Philonenko P. 3170, 3171
Piankov A. 955
Pichugin A. Y. 2463
Pikmullina E. O. 2959, 2962
Pilan A. M. 3758
Pinaeva L. G. 1841
Pinus A. G. 2909, 2910, 2911, 2912, 2913
Pirimbetov A. O. 3047
Piskun S. 1806
Pivovarov S. G. 3834
Pivtsov V. S. 3591, 3605, 3614
Plotnikova I. 586
Plyusnin V. F. 1816

Podgorbunskii A. B. 2441
Podkopaev O. I. 3387
Podyacheva O. Y. 1831
Polosatkin S. V. 2008, 2009, 2010, 2012, 2161,
3760, 3765, 3766, 3769, 3770, 3772, 3790,
3791, 3793, 3794, 3796, 3800, 3802, 3806,
3830, 3832, 3837
Polstyankin A. V. 3384
Poluboyarov V. K. 1801, 1810, 1819, 1830,
1838, 1842
Ponomarev K. N. 2914
Ponomarev Y. N. 3577
Popov A. A. 3587
Popov M. V. 2434
Popov S. S. 2008, 2012
Popov V. I. 3371, 3483
Popovich S. 956
Poroshenko E. N. 2915, 2916
Postovalov S. 3170, 3171, 3172
Postupaev V. V. 2008, 2010, 2012, 2161, 3760,
3830, 3837
Pozdnyakov I. P. 1816
Preobrazhenskaya T. 752, 4692
Prihodko E. A. 585
Prihod'Ko R. V. 1806
Prinz V. Y. 3377
Proskurin S. G. 957, 958
Proskurina A. V. [955], [956]
Prosvirin I. P. 1807
Prosvirin V. I. 1794
Protasov D. 3308
Prudnikov O. N. 3592
Pujol M. C. 3598
Pushkar D. 753
Puzikov A. O. 3530, 4591
Pyrjaev P. A. 1794

R

Rafikova J. R. 959
Ratakhin A. N. 3587
Razumakov A. A. 2154
Razumnikova O. M. 1225, 1226, 1227, 1228
Rehak M. 3270
Reshetnikov A. N. 3484
Reva I. L. 300
Revin L. S. 3273
Reznichenko M. 3480

Reznikov B. S. 3044
Reznikova Z. 301
Rhee H. 3594
Rodionov A. S. 258, 260, 261
Rodionova O. K. 260
Rogov V. 2461
Rogozhnikov A. P. 3155, 3156, 3166
Rogozhnikov N. A. 2459
Romanenko A. I. 1831
Romanov V. G. 2963, 2965
Romenski E. 3065
Rovenskih A. F. 2008, 2010, 2161, 3830
Rozhdenko D. A. 3488
Rozhdestvenskaya L. N. 2659, 2660
Rozhentseva A. V. 3492
Rukavitsyn O. 3169
Ruktuev A. A. 2145
Rusin G. L. 479
Rusina A. G. 3883
Ryabko B. 301
Ryabtsev I. I. 3375, 3672, 3676, 3677, 3680
Rychkov A. D. 3001
Rychkova E. 2997, 2999
Rymanov A. 586, 592, 593
Ryzhkina A. Y. 3922

S

Sadovskaya E. M. 2436, 2437, 2447, 2451
Sadovskii A. S. 1634, 1635
Sadykov V. A. 2436, 2437, 2444, 2447, 2451,
2460, 2461, 2462
Saffman M. 3672, 3676, 3677, 3680
Safonova J. O. 960, 961
Salanov A. 2437
Salenko S. D. 1636
Salimov R. A. 2145
Samarov A. 2452
Sameyshcheva T. S. 1687, 2151
Sanchez F. 3581, 3584
Sapozhnikov A. N. 2662
Saprykin E. G. 3673, 3678, 3679
Sapsalyov A. V. 3485
Sarakhanova R. Y. 3478
Savenko I. G. 3706, 3712, 3713
Savin M. 2999
Scasyrsky Y. K. 3598
Scherbakov V. A. 481

Scherbakova N. A. 481
 Schtschinnikow P. 4172
 Sedukhin G. F. 333
 Seidullaev A. K. 3045
 Sekaev V. G. 125
 Sekretarev Y. A. 4090, 4091
 Selyunin D. O. 3675
 Semitut E. Y. 2465
 Semyonov Z. V. 3050
 Sergeev A. A. 2788, 4500
 Sergienko V. I. 2453
 Serput`Ko A. S. 962
 Seryak I. A. 1831
 Seryakov V. M. 3268
 Sevastyanov S. 2907, 2908
 Sevostianov D. I. 3588
 Shabaev V. G. 963, 964, 965
 Shabakina P. V. 3531, 4592
 Shakhov V. V. 262, 263, 264, 265
 Shakleina D. A. 966
 Shalagin A. M. 3673, 3678, 3679
 Shalygin K. A. 2261, 2262, 2885
 Shapovalov S. V. 3529, 4590
 Sharafutdinov M. R. 3532
 Sharov K. A. 1975
 Shashkova T. G. 3162
 Shatilov D. 3752
 Shcheglov D. V. 3376
 Shchinnikov P. A. 4173
 Shchurov N. I. 2788, 4500
 Sheglov D. V. 3374
 Shelepova E. V. 1805, 1837
 Shelykh I. A. 3705, 3706
 Shemelina O. 1224
 Shemet V. V. 3595
 Shemyakina I. V. 3532
 Sherstov I. V. 3577, 3601
 Sherstyuk K. 586
 Sherstyuk O. 2443
 Sheryakov V. 2449
 Shevchenko O. A. 3768
 Shevchenko O. G. [972]
 Shevchenko S. N. 3698
 Shevtsov D. 4089
 Shevtsova L. I. 1687, 2151, 2158
 Shi D. 1978
 Shilov A. M. 3607, 3610, 3618
 Shinkarev V. V. 2162, 2434, 2463, 2464, 4626
 Shipilov V. K. 3886
 Shirakawa A. 3594
 Shishaev A. V. 3674
 Shishkin N. E. 1986, 1987
 Shlegel V. N. 3387
 Shokin Y. I. 2997, 2998, 2999, 3000, 3001, 3002
 Shornikov Y. V. 126, 127, 128
 Shoshin A. A. 2008, 2010, 2161, 3830
 Shtein D. A. 3471, 3487, 3490, 3494
 Shterk P. 749
 Shubin Y. V. 1798, 1803, 1823, 1826, 1839
 Shulepova A. I. 2159
 Shults T. E. 3487
 Shumeiko A. A. 1975
 Shved N. I. 972
 Shvetsov G. A. 1691
 Shwartz N. L. 3370, 3380, 3381, 3382, 3383, 3386
 Sidorov A. V. 3487, 3491
 Simagina V. I. 2439, 2467
 Simin V. S. 3479
 Simon E. I. 3176
 Simon R. 3716
 Simonov A. D. 2458
 Simonov A. N. 2443
 Simonov Y. N. 2144, 2146, 2147
 Sinelnikov A. 3271
 Sinitsky S. L. 2008, 2010, 2161, 3760, 3830
 Skeebeba V. Y. 2259
 Sklyarov V. F. 2008, 3760, 3765, 3770, 3791, 3832
 Skorokhod K. A. 1693, 2156
 Skrinsky A. N. 3768
 Skvortsov M. N. 3621
 Slavinskaya E. M. 1798, 1803
 Slepoukhin D. 967
 Smagin G. I. 2259
 Smagulova S. A. 3371
 Smirnov A. I. 1693, 2144, 2146, 2147, 2150, 2153, 2155, 2156, 2159
 Smirnov V. V. 3000
 Smirnova A. 2444, 2461
 Smorygo O. 2437
 Soboleva M. A. 3884
 Soboleva O. N. 750
 Sodnomdorj D. 3884
 Sokolov V. V. 2463, 3777, 3820, 3821, 3822

Sokolova O. D. 262
Solenov E. I. 371, 372, 373, 374
Solonenko O. P. 1819, 1838
Soloveichik Y. G. 3162, 3168, 3174, 3176
Soloveychik Y. G. 2821
Soloviev I. I. 3265
Soloviov E. A. 2162, 2464, 4626
Solov'Eva S. V. 1822
Solov'ev E. A. 2434, 2463
Song Y. W. 3316
Sorokin V. V. 1982
Sorokina N. V. 2008
Spiridonov E. A. 2791
Stakhorskaya E. V. 968
Stankevich S. V. 1691
Stankus S. V. 1838
Starikova M. K. 3577, 3599, 3601, 3609
Steinberg I. 3681
Steinberger R. 2451
Stepanov V. D. 2008
Stepanova A. O. 969, 1498
Stepanova N. V. 2154
Sterlyagov A. N. 1981
Stoyanovskii V. O. 1798, 1803, 1823, 1826
Streltsov I. A. 1817
Struk V. A. 2448
Struts S. G. 3574
Suchy J. 56, 58, 60, 61
Sudnikov A. V. 2008
Sudoplatov S. V. 2917, 2918, 2919, 2920,
2921, 2922, 2923, 2924, 2925, 2926, 2927
Sukhov I. F. 2456
Sultanov A. N. 3269
Sulyaev Y. S. 2008
Suprunets A. G. 3386
Suslova A. S. 3492
Suyakov S. 4093
Sviridenko M. V. 3921, 3922
Syrovatsky V. V. 3485
Sysolyatin A. A. 3591
Sysolyatin S. 1825
Syzrantsev V. 1809

T

Tabatchikova K. S. 3607, 3611, 3612, 3613
Tagaeva T. O. 833, 837, 838
Tagil'Tseva D. N. 2159

Taichenachev A. V. 3575, 3576, 3578, 3579,
3588, 3590, 3592, 3597, 3600, 3607, 3610,
3611, 3612, 3613, 3618, 3620, 3622, 3696,
3697, 3701, 3707, 3714, 3715
Talako T. L. 2454
Tanashev Y. Y. 2457
Tanovic P. 2926
Taran O. P. 1794, 1806, 1831
Tarasov V. M. 3574
Tatarnikov A. B. 2886
Tatarnikova A. A. 2886
Tatishcheva I. M. 970
Tayban E. S. 2467
Tayebi A. 3709, 3710, 3711
Telengator A. A. 1030
Telin I. A. 2441
Telyatnikova A. V. 971
Temlyakova Z. S. 2821, 3174
Terechov A. V. 1684, 1685
Terekhov V. I. 1975, 1977, 1978, 1981, 1982,
1983, 1984, 1985, 1986, 1987
Terekhov V. V. 1976, 1982
Terentyev D. S. 2011, 2158, 2163, 2466
Terentyeva E. A. 972
Tereshkin D. O. 63
Tesla P. 586
Thumm M. 2437
Timofeev I. V. 2008
Timofeeva M. N. 1799, 1802, 1807, 1808,
1811, 1816
Timoshenko E. I. 2916, 2928, 2929, 2930,
2931, 2932, 2933
Titova M. G. 2146, 2147
Titova V. A. 511
Tokareva I. V. 1822
Tokareva M. G. 3162, 3168, 3176
Tokovaya M. D. 973, 979
Tolmachev A. V. 3595
Tolokonnikov A. 127
Tomilina Y. V. 511
Topovsky A. V. 3700
Torbina A. V. 974, 975, 1499
Toropov A. I. 3374, 3376
Trachuk A. V. 2458
Trashkeev S. I. 3614
Tretyakov D. B. 3672, 3676, 3677, 3680
Tretyakov D. V. 3375
Tribendis A. G. 3758, 3768, 3795

Trifonov A. 3308
Trigubovich G. M. 3168
Trubin V. G. 65
Trufanov D. 1809
Trukhanov E. M. 3381
Trunev Y. A. 2008
Trunov V. I. 3583, 3586, 3619
Trushin V. A. 298, 300
Trusov L. I. 2438, 2443
Tsoy E. B. 122, 123, 477, 478, 480, 2533, 2557, 3161, 3163, 3173
Tsoy P. A. 3050
Tsybulya S. V. 1808, 1811
Tsyupko A. B. 2259
Tumaikin A. M. 3592, 3607, 3620, 3714
Tverdokhlebl P. 3681
Tyazhev A. 3609

U

Udalov S. N. 4087, 4092, 4093, 4095
Udalova T. A. 2448, 2450, 2454
Udovichenko A. V. 3488, 3493
Ueda K. 3594
Uhina A. S. 2440
Ukhina A. V. 2162, 2463, 2464, 4626
Ulihin A. S. 2432, 2440, 2441, 2444, 2445, 2449, 2451, 2452, 2453, 2460, 2462, 2468
Umbetova M. 4529
Upenik E. V. 3580
Usoltsev V. V. 2437, 2447
Uvarov N. F. 2420, 2431, 2432, 2433, 2436, 2437, 2440, 2441, 2444, 2445, 2446, 2447, 2449, 2451, 2452, 2453, 2460, 2461, 2462, 2468, 2469

V

Vagin D. V. 3162, 3176
Vagizov A. R. 266
Van-Der-Meer E. 1224
Varentsov V. K. 2456
Vasilenko M. A. 3386
Vasiliev V. A. 3619
Vasiliev V. V. 3588
Vasilyev V. Y. 3387, 3388, 3389
Vasyukov V. N. 3439, 4615

Vatnik S. M. 3598, 3681
Vdovin V. V. 2887
Vedenyapin V. 3609
Vedernikova M. 3169, 3175
Vedin I. A. 3598, 3681
Vedyagin A. A. 1795, 1796, 1797, 1798, 1803, 1804, 1805, 1815, 1817, 1818, 1820, 1822, 1823, 1824, 1826, 1829, 1832, 1834, 1836, 1837, 1839, 1840
Velichansky V. L. 3588
Velikosel'skaya E. Y. 2153
Vernikovskaya N. V. 1828, 1841
Veselov S. V. 2155
Vesnin A. 2997, 2999
Vicente M. A. 1808, 1811
Vinke I. C. 2451
Vinokurov N. A. 3746, 3768, 3773
Vinokurova O. B. 1817
Vishnyakov V. I. 3621
Vitkalov S. 3385, 3390
Vityushkina O. G. 2155
Vityaz P. A. 2454
Vlasov D. S. 480, 2528, 2529, 2533, 2557, 3173
Vodyankina O. V. 2155
Volchkov E. P. 1976, 1979
Volkov A. G. 3471, 3486, 3487, 3490
Volkov V. N. 3768
Volkova I. O. 976
Volkova V. M. 3237
Volodin A. M. 1798, 1803, 1823
Volodin V. A. 3377
Volonchuk S. K. 2662
Voloskova E. V. 1801, 1830
Volyntsev A. A. 122, 477, 3161
Volyntseva A. A. [937], [966]
Voroshilov A. N. 3475
Vorsina I. A. 2448, 2450, 2454
Voskoboinikova G. M. 333, 335
Vosmerikov S. V. 2448, 2450, 2454
Vostretsov A. G. 3268
Vshivkov V. A. 3063
Vyacheslavov L. N. 2008, 2012

W

Weiss D. 3363
Winkler A. 56, 60, 61

Wu F. 1816

Y

Yadrishnikov O. D. 64
Yakovitskaya G. E. 3268
Yakovlev N. D. 2259
Yakovlev V. A. 2438, 2443, 2458
Yakshina E. A. 3672, 3676, 3677, 3680
Yaroshenko R. M. 2441
Yaroshevich A. S. 3376
Yartsev P. S. 1687, 2151
Yarygina N. I. 1977
Yashanina A. A. 1228
Yashnik S. A. 1806
Yatsevich T. A. 254, 2258, 2435, 3920, 4548, 4691
Yavetskiy R. P. 3595
Yazykov N. A. 2458
Yelisseyev A. 3609
Yeremeev N. 2437
Yerin Y. S. 3274
Yoneda H. 3594
Yudin V. I. 3575, 3576, 3578, 3588, 3590, 3592, 3597, 3600, 3607, 3610, 3611, 3612, 3613, 3618, 3620, 3622, 3696, 3697, 3701, 3707, 3714, 3715
Yudin Y. V. 3838
Yun S. G. 254, 268, 2258, 2435, 3920, 4548, 4549, 4691
Yurganova O. V. 977
Yurgenson Y. N. 262

Z

Zakharchenko K. V. 2260, 2263, 2264

Zakharov A. A. 4092
Zakharov Y. N. 3002
Zarogiannis S. G. 372, 373
Zavarukhin S. G. 2438, 2443
Zavorin A. N. 62
Zavyalov A. P. 1800, 1821
Zavyalova A. V. 978
Zayats L. T. 2144
Zdanovich A. A. 4090
Zelenskii E. E. 3002
Zelevinsky V. 3709, 3710, 3711
Zemnukhova L. A. 2453
Zhang X. 1816
Zharkov M. A. 3479
Zhdanok A. A. 1819, 1830, 1838, 1842
Zhizhimov O. 2998
Zhud V. A. 59, 62, 63, 64, 65
Zhukov V. I. 2470, 2471
Zhukov V. P. 3672, 3676, 3677, 3680, 3754, 3755, 3756, 3757, 3840, 3841, 3842
Zhumabekova G. Z. [951]
Zhuravina T. V. 2145
Zhuravleva I. S. [979]
Zibrov A. A. 3588
Zibrov A. S. 3588
Ziegler A. 3172
Zima T. M. 1808, 2166, 2472
Zinov`ev V. B. 3369
Zinoviev G. S. 267, 3489, 3491, 3492, 3493
Zobov V. 1800
Zondy J.-J. 3609
Zubenko M. M. 973, 979
Zubova N. V. 4087, 4095
Zverev A. V. 3375
Zykova A. P. 2149
Zyryanov V. V. 2432

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ, НЕ ВОШЕДШИХ В УКАЗАТЕЛЬ 2012 г.

1. Адрианов М. К. Кольцевые элементы в СВЧ фильтрах / М. К. Адрианов, Л. Г. Плавский // Радиопромышленность. – 2012. – № 1. – С. 55–60.
2. Алейников А. Ф. Ускоренная методика поиска электронных ресурсов пищевой промышленности / А. Ф. Алейников, Д. И. Чанышев // Сибирский научный вестник. – 2012. – № 16. – С. 296–299.
3. Аманжолова Б. А. Особенности учетно-аналитического обеспечения управления внеоборотными активами кооперативных организаций / Б. А. Аманжолова // Аудит и финансовый анализ. – 2012. – № 1. – С. 22–28.
4. Анализ эпизоотической ситуации по лейкозу крупного рогатого скота с использованием системы мониторинга / А. Ф. Алейников, В. Г. Потанин, М. И. Гулюкин, В. В. Храмцов, М. А. Амироков // Достижения науки и техники АПК. – 2012. – № 11. – С. 64–66.
5. Булгакова Н. В. Разработка информационно-консультационной системы «Анализ данных» / Н. В. Булгакова ; науч. рук. В. В. Губарев // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, 29 нояб. – 2 дек. 2012 г. : в 7 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2012. – Ч. 2. – С. 58–59.
6. Глазырин М. В. Анализ и исследование радиально-осевой гидротурбины для МГЭС с машинами двойного питания / М. В. Глазырин, Р. Х. Диёров // Вестник Таджикского технического университета. – 2012. – № 4. – С. 73–77.
7. Гордеева В. И. Алгоритмы дистанционного управления роботом / В. И. Гордеева ; науч. рук. И. Н. Швайкова // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, 29 нояб. – 2 дек. 2012 г. : в 7 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2012. – Ч. 2. – С. 70–71.
8. Губарев В. В. Проблемные вопросы понимания терминов «информация» и «информатика» / В. В. Губарев // Автоматика и программная инженерия. – 2012. – № 2 (2). – С. 137–145.
9. Гурова Е. Г. Виброзащитный механизм энергетической установки / Е. Г. Гурова, А. О. Колинченко, А. А. Сергеев // Электроэнергетика. Новые технологии : электронная конф. – Вологда, 2012. – Режим доступа: <http://www.online-electric.ru/articles.php?id=70>. – Загл. с экрана.
10. Жмудь В. А. Численная оптимизация ПИД-регуляторов с использованием детектора правильности движения в целевой функции / В. А. Жмудь, О. Д. Ядрышников // Автоматика и программная инженерия. – 2012. – № 1 (3). – С. 24–29.

11. Заяц Е. Ю. Модернизация институционального механизма стабильного развития сферы бытового обслуживания / Е. Ю. Заяц // Экономика и предпринимательство. – 2012. – № 2 (25). – С. 250–254.
12. Заяц Е. Ю. Совершенствование управления на предприятиях бытового обслуживания / Е. Ю. Заяц // РИСК: Ресурсы, информация, снабжение, конкуренция. – 2012. – № 3. – С. 447–452.
13. Заяц Е. Ю. Схема инноваций в системе организационного управления предприятиями бытового обслуживания / Е. Ю. Заяц // Экономика и предпринимательство. – 2012. – № 5 (28). – С. 223–227.
14. Корнилов Д. Е. Один из подходов построения компьютерной среды адаптивного обучения в вузе / Д. Е. Корнилов, К. Р. Бальзин ; науч. рук. С. Г. Юн // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, 29 нояб. – 2 дек. 2012 г. : в 7 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2012. – Ч. 2. – С. 50–54.
15. Мазурова М. Р. Вопросы этнического достоинства в культурно-этническом контексте / М. Р. Мазурова // Актуальные проблемы современности : материалы конф. молодых ученых, Новосибирск, 1–3 дек. 2012 г. – Новосибирск : Изд-во «Белая стена», 2012. – С. 145–150.
16. Оценка степени свежести мяса методом импедансной спектроскопии / А. Ф. Алейников, В. С. Гляненько, И. Г. Пальчикова, Ю. В. Чугуй // Сибирский научный вестник. – 2012. – № 16. – С. 299–303.
17. Петричук Е. В. Разработка методов и средств обеспечения наилучшего качества прогнозирования временных рядов / Е. В. Петричук ; науч. рук. В. В. Губарев // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, 29 нояб. – 2 дек. 2012 г. : в 7 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2012. – Ч. 2. – С. 90.
18. Пыникова Е. А. Историко-культурный (туристский) потенциал села Чингис Ордынского района НСО / Е. А. Пыникова // Подготовка специалистов для сферы туризма и гостеприимства : сб. материалов межвуз. науч.-практ. семинара, Новосибирск, 5 окт. 2012 г. – Новосибирск : СГГА, 2012. – С. 89–92.
19. Ребров А. К. Все дело в окнах / А. К. Ребров, В. И. Ермолов // Эксперт Сибирь. – 2012. – № 41 (393). – С. 14–15.
20. Ситникова Н. В. Исследование и разработка гиперсетевых методов шифрования символьной информации / Н. В. Ситникова ; науч. рук. В. К. Попков // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, 29 нояб. – 2 дек. 2012 г. : в 7 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2012. – Ч. 2. – С. 132–133.
21. Удалов С. Н. Методика расчета теплового баланса экодому с учетом рекуперации вентиляционного воздуха / С. Н. Удалов, И. В. Крючкин // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2012. – № 4. – С. 151–156.
22. Фроловский В. Д. Исследование метаэвристических алгоритмов для решения задач оптимального геометрического покрытия / В. Д. Фроловский, С. Л. Забелин // Перспективные информационные технологии в научных исследованиях, проектировании и обучении : науч.-техн. конф. с междунар. участием, посвящ. 40-летию каф. информационных систем и технологий СГАУ : сб. науч. тр., Самара, 18–20 дек. 2012 г. – Самара : Изд-во Самар. науч. центра РАН. – 2012. – С. 113–122.

23. Чередниченко Л. Е. Виды и направления применения информационно-коммуникационных технологий в ресторанном бизнесе / Л. Е. Чередниченко // Качество и безопасность продуктов питания в условиях ВТО : междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов, магистров ВУЗов и обучающейся молодежи колледжей, Москва, 24 дек. 2012 г. : сб. материалов. – Москва : Изд-во МГУТУ им. К. Г. Разумовского, 2012. – С. 316–318.
24. Швецова И. Ю. Становление советской прокуратуры в Сибири (1922–1927) / И. Ю. Швецова // Актуальные проблемы современности : материалы конф. молодых ученых, 1–3 дек. 2012 г. – Новосибирск : Белая стена, 2012. – С. 136–143.
25. Экогеохимия ртути и способы демеркуризации твердых ртутьсодержащих отходов в условиях Южной Сибири (на примере промплощадки ОАО «Новосибирский завод химконцентратов») / А. Г. Владимиров, А. В. Бабушкин, И. М. Белозеров, Ю. В. Островский, В. Г. Владимиров, М. Ю. Подлипский, В. А. Минин // Химия в интересах устойчивого развития. – 2012. – № 5. – С. 531–542.
26. Kucher E. S. Analysis of conditions of identifiability of coordinates and parameters of induction motor drives by the first harmonics of electrical values / E. S. Kucher, V. V. Pankratov // Russian Electrical Engineering. – 2012. – Vol. 83, № 9. – P. 479–482.
27. Microbial Diversity in Salt Lakes of Novosibirsk Region. Molecular Identification and Biotyping / V. Bryanskaya, A. Y. Rozanov, L. Kuklin, T. K. Malup, E. V. Lazareva, O. P. Taran, S. E. Peltek // 10th European Workshop on Astrobiology (Russia, Pushchino, September 6–8, 2010). – Paleontological Journal. – 2012. – Vol. 46, № 9. – P. 1068–1069.
28. Pakhomov M. A. Modeling of the flow structure and heat transfer in a gas-droplet turbulent boundary layer / M. A. Pakhomov, V. I. Terekhov // Fluid Dynamics. – 2012. – Vol. 47, iss. 2. – P. 168–177.
29. Terekhov V. I. Features of flow and heat transfer for the jet interaction with a spherical cavity-shaped obstacle with a round edge / V. I. Terekhov, S. V. Kalinina, K. A. Sharov // High Temperature. – 2012. – Vol. 50, iss. 2. – P. 295–297.
30. Terekhov V. V. Free-convective heat transfer within a differentially heated vertical plane during additional heat supply through a bottom wall / V. V. Terekhov, V. I. Terekhov // High Temperature. – 2012. – Vol. 50, iss. 1. – P. 91–97.
31. Varentsov V. K. Dynamics of copper electrodeposition onto fibrous carbon electrodes with electrical conductivity varying across their thickness / V. K. Varentsov, S. I. Yusin // Russian Journal of Applied Chemistry. – 2012. – Vol. 85, iss. 12. – P. 1861–1870.

**НАУЧНЫЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПУБЛИКАЦИИ
(БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ)**

**RESEARCH PUBLICATIONS AND TEACHING MATERIALS
(BIBLIOGRAPHY)**

2013 г.

Научные редакторы *В.Н. Удотова, В.Н. Васюков*
Ответственные редакторы *Т.В. Баздырева, Л.Б. Кистюнина*

Подписано в печать 20.04.15. Формат 60×84 1/8.
Уч.-изд. л. 134,85 Печ. л. 72,5.
