

Министерство образования и науки Российской Федерации  
НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА  
Научно-информационный центр



**Абденов**  
**Амирза Жакенович**

*ЮБИЛЕЙНЫЙ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ*  
*Книги, статьи и другие работы за 1985–2012 гг.*

НОВОСИБИРСК  
2013

ББК 91.9:72  
А 139

Составитель *Е. А. Старцева*

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

Юбилейный указатель подготовлен Научной библиотекой НГТУ

© Новосибирский государственный  
технический университет, 2013

## ОТ СОСТАВИТЕЛЕЙ

Данный указатель составлен к юбилею доктора технических наук, профессора Абденова Амирзы Жакеновича. В указатель вошли работы, информация о которых взята из библиографических указателей трудов преподавателей и сотрудников НЭТИ–НГТУ за 1985–1999 гг., из электронного каталога VIRTUA НБ НГТУ (1992–2012), Интернета, а также предоставлена самим автором.

Указатель содержит 106 библиографических записей на русском и иностранных языках за 1985–2012 гг., сгруппированных по видам публикаций:

- 1) научные публикации;
- 2) учебники и учебно-методические публикации;
- 3) публицистика.

Внутри разделов записи расположены в хронологическом порядке и имеют сплошную нумерацию. Перечень разделов представлен в содержании.

Индекс цитирования представлен по РИНЦ.

Библиографический указатель составлен в соответствии с общепринятыми правилами и стандартами:

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

ГОСТ 7.11–2004. СИБИД. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках;

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.

Описания публикаций, сведения о которых невозможно проверить, приведены со слов автора и имеют неполный характер. Данные описания имеют пометку \*.

Справочный аппарат указателя включает:

- вводную часть: «От составителей», «Краткая биографическая справка»;
- именной указатель содержит фамилии, инициалы авторов (составителей, редакторов, научных руководителей) и ссылки на номера библиографических записей основного указателя. В квадратные скобки помещены номера записей публикаций, принадлежащих составителям, редакторам, научным руководителям;
- список источников информации;
- содержание.

## **КРАТКАЯ БИОГРАФИЧЕСКАЯ СПРАВКА**

Абденев Амирза Жакенович – доктор технических наук, профессор кафедры защиты информации Новосибирского государственного технического университета.

Амирза Жакенович родился 15 апреля 1948 г. в Семипалатинске Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан, по национальности казах. В 1966 г. окончил среднюю школу № 36 Семипалатинска и поступил на физико-математический факультет Семипалатинского педагогического института, который закончил в 1969 г. С 1970 по 1972 г. работал учителем математики в средней школе № 32 Семипалатинска. В 1972 г. поступил на факультет прикладной математики и кибернетики Томского государственного университета (ТГУ), который закончил с отличием в 1975 г.

С 1975 по 1978 г. Амирза Жакенович работал преподавателем кафедры ААСУ Семипалатинского технологического института. С 1978 по 1980 г. работал младшим научным сотрудником лаборатории информационных систем отдела кибернетики Сибирского физико-технического института при ТГУ, с 1980 по 1984 г. – младшим научным сотрудником на кафедре прикладной математики Новосибирского электротехнического института. В 1985 г. Амирза Жакенович защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук (тема «Оптимальное планирование входных сигналов в задачах оценивания параметров стохастических динамических систем, описываемых моделями в пространстве состояний»). В 1985 г. ему присвоена ученая степень кандидата технических наук по специальности 05.13.01 – Управление в технических науках.

С 1985 по 1994 г. Амирза Жакенович работал старшим преподавателем, заведующим кафедрой прикладной математики и вычислительной техники Семипалатинского технологического института (СТИ). В 1986 г. ему было присвоено ученое звание доцента по кафедре прикладной математики и вычислительной техники СТИ.

С 1994 по 1996 г. работал заместителем директора по научной работе Научно-исследовательского центра космической системотехники Российского авиационно-космического агентства (НИЦ КС РАКА, г. Обнинск Калужской области). С 1996 по 1999 г. докторант кафедры прикладной математики Новосибирского государственного технического университета. В 1999 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук по теме «Активная идентификация для стохастических динамических систем, описываемых моделями в пространстве состояний». В 2000 г. присвоена ученая степень доктора технических наук по специальности 05.13.01 – Управление в технических науках.

С 1999 по 2002 г. Амирза Жакенович работал главным специалистом отдела математического моделирования в НИЦ КС РАКА, с 2002 по 2004 г. – на кафедре экономической информатики (ЭИ) НГТУ. В 2002 г. присвоено ученое звание профессора ВАК Российской Федерации по кафедре ЭИ НГТУ.

С 2004 по 2005 г. по приглашению Ченстоховского политехнического университета (г. Ченстохова, Республика Польша) работал профессором кафедры математического моделирования. В 2005 г. были присвоены ученая степень доктора технических наук и ученое звание профессора Республики Польша.

С октября 2004 г. по настоящее время Амирза Жакенович работает профессором кафедры защиты информации НГТУ. Является автором более 100 работ научно-методического характера. Область научных интересов: активная идентификация (АИ) стохастических динамических систем во временной и частотной областях, описываемых моделями сосредоточенного и распределенного типов; применение нейронных сетей для решения задач АИ.

## НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

### *Книги, диссертации, авторефераты диссертаций*

1. Абденов А. Ж. Активная идентификация для стохастических динамических систем, описываемых моделями в пространстве состояний : автореф. дис. ... д-ра техн. наук : 05.13.01 / А. Ж. Абденов ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1999. – 41 с. : ил.
2. Абденов А. Ж. Активная идентификация для стохастических динамических систем, описываемых моделями в пространстве состояний : дис. ... д-ра техн. наук : 05.13.01 / А. Ж. Абденов ; науч. консультант В. И. Денисов ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1999. – 370, [7]с. : ил.
3. Абденов А. Ж. Оптимальное планирование входных сигналов в задачах оценивания параметров стохастических динамических систем, описываемых моделями в пространстве состояний : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.13.01 / А. Ж. Абденов ; Новосиб. электротехн. ин-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1985. – 16 с.
4. Абденов А. Ж. Оптимальное планирование входных сигналов в задачах оценивания параметров стохастических динамических систем, описываемых моделями в пространстве состояний : дис. ... канд. техн. наук : 05.13.01 / А. Ж. Абденов ; науч. рук. В. И. Денисов ; Новосиб. электротехн. ин-т. – Новосибирск, 1985. – 196, [11] л. : табл.

### *Статьи из периодических изданий и научных сборников*

5. Абденов А. Ж. Активная идентификация линейных динамических систем для решения задач калмановской фильтрации. Ч. 1. Теоретические и алгоритмические аспекты / А. Ж. Абденов // Науч. вестн. НГТУ. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1998. – № 1 (4). – С. 3–19.
6. Абденов А. Ж. Активная идентификация линейных динамических систем для решения задач калмановской фильтрации. Ч. 2. Практические аспекты / А. Ж. Абденов // Науч. вестн. НГТУ. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1998. – № 1 (4). – С. 19–29.
7. Абденов А. Ж. Амплитудные СВЧ манипуляторы для телекоммуникационных систем / А. Ж. Абденов, В. П. Разинкин, В. А. Хрусталёв // Тр. Рос. НТО им. А. С. Попова. Сер.: Науч. сес., посвящ. Дню радио. – Москва, 2008. – Вып. 63. – С. 340–341.
8. Абденов А. Ж. Дифференциальные модели для основных этапов сыроделия / А. Ж. Абденов, Т. О. Асенов // Сб. науч. тр. НГТУ. – 1997. – № 4 (9). – С. 3–11.
9. Абденов А. Ж. Информативная модель для решения задач регулирования электрической мощностью / А. Ж. Абденов, И. Л. Озерных // Электросвязь. – 2009. – № 5 – С. 50–53.
10. Абденов А. Ж. Исследование линейного износа детали с помощью модели в форме пространства состояния распределенного типа / А. Ж. Абденов, Г. В. Трошина // Сб. науч. тр. НГТУ. – 2002. – № 2 (28). – С. 55–64.

11. Абденев А. Ж. Исследование температурных режимов пленочных резисторов / А. Ж. Абденев, М. Г. Рубанович, В. А. Хрусталёв // *Электросвязь*. – 2010. – № 6. – С. 47–52.
12. Абденев А. Ж. К вопросу о степени воздействия некоторых факторов на информативность выхода измерительного комплекса в динамической системе / А. Ж. Абденев, Г. В. Трошина // *Сб. науч. тр. НГТУ*. – 1999. – Вып. 1 (14). – С. 3–12.
13. Абденев А. Ж. К проблеме повышения информативности измерений для процессов теплопереноса в бортовых технологических установках / А. Ж. Абденев, И. Л. Озерных, Г. В. Трошина // *Сб. науч. тр. НГТУ*. – 2002. – № 4 (30). – С. 17–30.
14. Абденев А. Ж. Математическое моделирование в задачах автоматизации энерготехнологических систем / А. Ж. Абденев, И. Л. Озерных // *Электросвязь*. – 2008. – № 3. – С. 45–47.
15. Абденев А. Ж. Метод оценивания индуктивных параметров на основе аппроксимированных значений натурального эксперимента / А. Ж. Абденев, М. Г. Рубанович, П. М. Воробьёв // *Современные проблемы радиоэлектроники : сб. науч. тр. – Красноярск : СФУ, 2010. – С. 300–302.*
16. Абденев А. Ж. Метод оценивания индуктивных параметров на основе аппроксимированных значений натурального эксперимента / А. Ж. Абденев, М. Г. Рубанович // *Сб. науч. тр. Сиб. Федер. ун-та. – Красноярск : Изд-во СибФУ, 2010. – С. 284–286.*
17. Абденев А. Ж. Некоторые критерии, характеризующие эффективность оценок параметров стохастических динамических систем / А. Ж. Абденев, Г. В. Трошина // *Сб. науч. тр. НГТУ*. – 1999. – № 3 (16). – С. 3–10.
18. Абденев А. Ж. Один алгоритм идентификации линейных динамических объектов, описываемых с помощью моделей в пространстве состояний / А. Ж. Абденев, Г. В. Трошина // *Сб. науч. тр. НГТУ*. – 1998. – Вып. 4 (13). – С. 47–57.
19. Абденев А. Ж. Описание динамических процессов с помощью кусочно-дифференциальной модели / А. Ж. Абденев, А. В. Снисаренко, Г. В. Трошина // *Сб. науч. тр. НГТУ*. – 2002. – № 1 (27). – С. 3–12.
20. Абденев А. Ж. Определение характеристик процессов эндокринного регулирования на примере функциональной активности коры надпочечников / А. Ж. Абденев, Е. А. Черкашина // *Сб. науч. тр. НГТУ* – 1997. – № 4 (9). – С. 11–18.
21. Абденев А. Ж. Оценка погрешности методов для расчёта индуктивности элементов в микрополосковом исполнении / А. Ж. Абденев // *Ползунов. вестн.* – 2006. – № 2. – С. 162–168.
22. Абденев А. Ж. Оценка погрешности формул для расчета индуктивности элементов в микрополосковом исполнении / А. Ж. Абденев, М. Г. Рубанович, В. А. Хрусталёв // *Электросвязь*. – 2011. – № 5. – С. 42–46.
23. Абденев А. Ж. Планирование D-оптимальных входных сигналов для динамических систем на основе процедуры параметризации автокорреляционной функции (АКФ) / А. Ж. Абденев, М. В. Сазонов // *Сб. науч. тр. НГТУ*. – 1997. – Вып. 2 (7). – С. 15–31.

24. Абденов А. Ж. Планирование входных сигналов с помощью методов оптимального управления / А. Ж. Абденов // Сб. науч. тр. НГТУ. – 1998. – Вып. 4 (13). – С. 31–46.
25. Абденов А. Ж. Практические аспекты D-оптимального планирования входного сигнала линейных дискретных динамических систем на основе оптимизации его спектральной плотности мощности / А. Ж. Абденов, В. Ю. Пейсахович // Сб. науч. тр. НГТУ. – 1997. – Вып. 3 (8). – С. 19–30.
26. Абденов А. Ж. Приближенное вычисление элементов информационной матрицы Фишера для линейных непрерывно-дискретных систем на основе автокорреляционных функций (АКФ) входного сигнала / А. Ж. Абденов // Сб. науч. тр. НГТУ. – 1997. – Вып. 2 (7). – С. 3–14.
27. Абденов А. Ж. Прогнозирование количества инцидентов в системе информационной безопасности предприятия при помощи динамической модели / А. Ж. Абденов, Р. Н. Заркумова // Фундаментальные исследования. – 2012. – № 6 (ч. 2). – С. 121–127.
28. Абденов А. Ж. Проектирование модели в пространстве состояний для решения задач регулирования электрической мощностью / А. Ж. Абденов, И. Л. Озерных // Электросвязь. – 2008. – № 11. – С. 50–54.
29. Абденов А. Ж. Расчет индуктивности полосковой линии методом продольного разбиения и оценка погрешности метода / А. Ж. Абденов, А. С. Мальцев, М. Г. Рубанович // Ползунов. вестн. – 2006. – № .\* – С. 155–156.
30. Абденов А. Ж. Расчет оценки ущерба в информационной системе в условиях неопределенности от реализации неблагоприятных событий с помощью динамической модели / А. Ж. Абденов, Р. Н. Заркумова // Сб. науч. тр. НГТУ. – 2012. – № 3. – С. 3–12.
31. Абденов А. Ж. Теоретические и алгоритмические аспекты D-оптимального планирования входного сигнала линейных дискретных динамических систем на основе оптимизации его спектральной плотности мощности / А. Ж. Абденов // Сб. науч. тр. НГТУ. – 1997. – Вып. 3 (8). – С. 3–18.
32. Векторно-параметрический метод расчета межэлектродных емкостей коммутационных СВЧ-диодов / А. Ж. Абденов, С. Ю. Матвеев, В. П. Разинкин, М. Г. Рубанович, В. А. Хрусталёв // Науч. вестн. НГТУ. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2005. – № 3 (21). – С. 27–36.
33. Векторно-параметрический метод расчета межэлектродных емкостей полупроводниковых СВЧ-приборов / А. Ж. Абденов, С. Ю. Матвеев, В. П. Разинкин, М. Г. Рубанович, В. А. Хрусталёв // Изв. высш. учеб. заведений России. Сер.: Радиоэлектроника. – 2006. – № 4. – С. 53–60.
34. Вывод соотношения для расчёта декомпозиционных индуктивных параметров пленочных резисторов / А. Ж. Абденов, С. Ю. Матвеев, В. П. Разинкин, М. Г. Рубанович, В. А. Хрусталёв // Науч. вестн. НГТУ. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2005. – № 3 (21). – С. 81–101.
35. Заркумова Р. Н. Выбор средства эффективной защиты с помощью методов теории игр / Р. Н. Заркумова, А. Ж. Абденов // Вопр. защиты информ. – 2010. – № 2. – С. 26–31.



36. Информационные технологии в радиационных испытаниях и прогнозировании свойств материалов космической техники / А. С. Смолянский, А. Ж. Абденов, Ю. Я. Шаварин, Д. В. Никитин // Сб. науч. тр. НГТУ. – 2004. – № 4 (38). – С. 47–58.
37. Кусочно-дифференциальная модель для оценивания функционального состояния печени / А. Ж. Абденов, А. В. Снисаренко, Г. В. Трошина, Ю. В. Шорников // Сб. науч. тр. НГТУ. – 2002. – № 4 (30). – С. 53–62.
38. Леонов Л. С. Использование нейронных сетей в слепых методах обнаружения встроенной стеганографической информации в цифровых изображениях / Л. С. Леонов, А. Ж. Абденов // Ползунов. вестн. – 2010. – № 2. – С. 221–224.
39. Матричный метод расчета индуктивных параметров эквивалентной схемы пленочного резистора / А. Ж. Абденов, М. Г. Рубанович, В. П. Разинкин, Ю. В. Востряков, В. А. Хрусталёв // Радиотехника. – 2008. – № 3. – С. 70–77.
40. Прогнозирование доходов бюджета с помощью моделей регрессионного и динамического типов. 1. Методика построения моделей / А. Ж. Абденов, Л. Н. Иванов, А. В. Снисаренко, Г. В. Трошина, О. Л. Хазиева // Науч. вестн. НГТУ. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2004. – № 3 (18). – С. 3–12.
41. Прогнозирование доходов бюджета с помощью моделей регрессионного и динамического типов. 2. Практические аспекты / А. Ж. Абденов, Л. Н. Иванов, А. В. Снисаренко, Г. В. Трошина // Науч. вестн. НГТУ. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2005. – № 1 (19). – С. 135–142.
42. Разинкин В. П. Анализ переходных процессов в коммутационных СВЧ-устройствах / В. П. Разинкин, А. Ж. Абденов, В. А. Хрусталёв // Электросвязь. – 2008. – № 4. – С. 46–48.
43. Смолянский А. С. Разработка автоматизированной системы регистрации и сбора данных наблюдения на научно-исследовательских установках / А. С. Смолянский, А. Ж. Абденов, Д. В. Никитин // Сб. науч. тр. НГТУ. – 2004. – № 4 (38). – С. 59–64.
44. Спектральный анализ полупроводниковых СВЧ-устройств методом функциональных рядов / А. Ж. Абденов, С. Ю. Матвеев, В. П. Разинкин, М. Г. Рубанович, В. А. Хрусталёв // Изв. высш. учеб. заведений России. Сер.: Радиоэлектроника. – 2006. – № 3. – С. 62–71.
45. Широкополосные аттенюаторы и нагрузки большой мощности для радиопередающей аппаратуры / Ю. В. Востряков, М. Г. Рубанович, А. Ж. Абденов, М. Г. Рубанович, В. П. Разинкин, В. А. Хрусталёв // Электрон. компоненты. – 2005. – № 9. – С. 21–23.

### ***Доклады, тезисы докладов на научных мероприятиях***

46. Абденов А. Ж. Прогнозирование неблагоприятных событий в компьютерной системе при помощи динамической модели / А. Ж. Абденов, Р. Н. Заркумова // Тр. 2 междунар. науч.-техн. конф. «Актуальные проблемы электронного приборостроения». АПЭП–12. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2012. – Т. 7. Секция моделирования и оптимизации. – С. 3–5.
47. Абденов А. Ж. Адаптивное регулирование электрической мощности когенераторной системы как один из факторов энергосбережения / А. Ж. Абденов, И. Л. Озерных // Измерение,

контроль, информатизация. «ИКИ–2008» : материалы 9 междунар. науч.-техн. конф., Барнаул, 3–4 июня 2008 г. – Барнаул : Изд-во АлтГТУ, 2008. – С. 121–125.

48. Абденов А. Ж. Динамическое оценивание состояния электромагнитной обстановки в системах электропитания / А. Ж. Абденов, И. Л. Озерных, Д. В. Никитин // Материалы 4 междунар. науч.-техн. конф. «Измерение, контроль, информатизация» (ИКИ–2003), Барнаул, 18–20 мая 2003 г. – Барнаул : Изд-во АлтГТУ, 2003. – С. 58–62.
49. Абденов А. Ж. Защита информации в информационных системах / А. Ж. Абденов // Информационно-телекоммуникационные системы : сб. материалов семинара по повышению квалификации молодых ученых. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2009. – С. 7–38.
50. Абденов А. Ж. Использование фильтра Калмана для уточнения результатов эксперимента / А. Ж. Абденов, П. М. Воробьев, М. Г. Рубанович // Информатика и проблемы телекоммуникаций : рос. науч.-техн. конф. : материалы конф. : в 2 т. – Новосибирск, 2010. – Т. 1. – С. 377–378.
51. Абденов А. Ж. Исследование нестационарных режимов в СВЧ-цепях / А. Ж. Абденов // Труды 50 научной конференции МФТИ «Современные проблемы фундаментальных и прикладных наук». Ч. 5. Физическая и квантовая электроника. – Москва ; Долгопрудный : Изд-во МФТИ, 2007. – С. 130–132.
52. Абденов А. Ж. К вопросу анализа моделей временных рядов / А. Ж. Абденов // Проблемы развития малого и среднего бизнеса в Республике Казахстан: экономика, технология, финансы и менеджмент : материалы междунар. науч.-практ. конф. – Семипалатинск, 2001. – С. 402–403.
53. Абденов А. Ж. К вопросу использования динамических моделей для описания экономических процессов / А. Ж. Абденов, Г. А. Абденова // Проблемы эффективной организации производства и приоритеты инвестиционной политики : материалы междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2000. – С. 44–45.
54. Абденов А. Ж. К вопросу о прогнозировании количества инцидентов в компьютерной системе на основе модели в форме пространства состояний / А. Ж. Абденов, Р. Н. Заркумова // Всероссийская научная школа «Управление, информация и оптимизация». – Юрга : Изд-во НИ ТПУ, 2012. – С. 21–22.
55. Абденов А. Ж. Методика и средства имитационного моделирования алгоритмов оценивания параметров и состояния стохастических систем в пространстве состояний / А. Ж. Абденов, И. Л. Озерных // Измерение, контроль, информатизация. «ИКИ–2008» : материалы 9 междунар. науч.-техн. конф., Барнаул, 3–4 июня 2008 г. – Барнаул : Изд-во АлтГТУ, 2008. – С. 10–13.
56. Абденов А. Ж. Методы анализа и прогнозирования в области уголовной политики / А. Ж. Абденов, А. Т. Битенова, Б. Б. Жунисбеков // Борьба с коррупцией в современных условиях: опыт, проблемы, перспективы : сб. материалов междунар. науч.-практ. конф., Семипалатинск, Казахстан, 2006 г. – Семипалатинск : Изд-во КазФЭИ, 2006. – С. 85–87.

57. Абденев А. Ж. О выборе средств эффективной защиты на основе критерия «стоимость–эффективность» / А. Ж. Абденев, Р. Н. Заркумова // Всероссийская научная школа «Управление, информация и оптимизация». – Юрга : Изд-во НИ ТПУ, 2012. – С. 23–24.
58. Абденев А. Ж. О погрешности методов расчета индуктивности полосковых линий / А. Ж. Абденев, А. С. Мальцев, М. Г. Рубанович // Измерение, контроль, информатизация – 2006 : материалы 7 междунар. науч.-техн. конф., Барнаул, 1–2 июня 2006 г. – Барнаул : АлтГТУ, 2006. – С. 48–51.
59. Абденев А. Ж. Об активной идентификации параметров стационарной динамической системы во временной и частотной областях / А. Ж. Абденев, Х-Г. А. Абденев, Т. О. Асенов // Измерение, контроль, информатизация «ИКИ–2001» : материалы 2 междунар. науч.-техн. конф, Барнаул, 15–17 мая 2001 г. – Барнаул, 2001. – С. 8–9.
60. Абденев А. Ж. Об одном подходе к исследованию износоустойчивости поверхностей узлов трения с помощью динамической модели распределенного типа / А. Ж. Абденев, Г. В. Трошина // Надежность и качество = Reliability & quality: Инновационные технологии – производству XXI века : кн. докл. междунар. симп. «Инновац. технологии в проектировании», «Надежность и качество», посвящ. 275-летию Рос. акад. наук. – Пенза : Изд-во Пенз. гос. ун-та, 1999. – С. 430–433.
61. Абденев А. Ж. Об оценке эффективности системы физической защиты / А. Ж. Абденев, Р. Н. Заркумова // Современные проблемы математики и ее прикладные аспекты : материалы Всерос. науч.-практ. конф. молодых ученых (Пермь, 12 марта, 2010 г.). – Пермь, 2010. – С. 36.
62. Абденев А. Ж. Один подход повышения информативности данных аэрокосмических наблюдений / А. Ж. Абденев, А. В. Снисаренко, Г. В. Трошина // Четвертый Сибирский конгресс по прикладной и индустриальной математике, посвящ. памяти М. А. Лаврентьева (ИНПРИМ–2000), Новосибирск, 26 июня – 1 июля 2000 г. : тез. докл. – Новосибирск : Ин-т прикл. математики, 2000. – Ч. 4. – С. 3.
63. Абденев А. Ж. Оценка значений индуктивности на основе дифференциальной модели в пространстве состояний и результатов натуральных экспериментов / А. Ж. Абденев, П. М. Воробьев, М. Г. Рубанович // Гео-Сибирь–2010 : сб. материалов 6 междунар. науч. конгр. [19–29 апр. 2010 г.]. Т. 5. Специализированное приборостроение, метрология, теплофизика, микротехника, нанотехнологии. – Новосибирск : Изд-во СГГА, 2010. – Ч. 2. – С. 23–26.
64. Абденев А. Ж. Пассивная параметрическая идентификация систем с распределенными параметрами в пространстве состояний / А. Ж. Абденев, Х. А. Абденев, В. Т. Кононов // Труды 50 научной конференции МФТИ «Современные проблемы фундаментальных и прикладных наук». Ч. 7. Управление и прикладная математика. – Москва ; Долгопрудный : Изд-во МФТИ, 2007. – Т. 1. – С. 72–74.
65. Абденев А. Ж. Планирование входного сигнала для идентификации линейных динамических систем на основе автокорреляционной функции / А. Ж. Абденев // Актуальные проблемы электронного приборостроения. АПЭП–96 : в 11 т. : тр. 3 междунар. науч.-техн. конф. – Новосибирск : НГТУ, 1996. – Т. 7: Радиотехника. – С. 13–17.

66. Абденов А. Ж. Планирование квазиоптимального входного сигнала на основе метода Монте-Карло для линейных динамических систем / А. Ж. Абденов // Третий сибирский конгресс по прикладной и индустриальной математике (ИНПРИМ-98) : тез. докл. – Новосибирск : Ин-т математики СО РАН, 1998. – Ч. 3. – С. 46.
67. Абденов А. Ж. Планирование эксперимента для линейных непрерывно-дискретных систем в частотной области / А. Ж. Абденов // Актуальные проблемы электронного приборостроения. АПЭП-96 : в 11 т. : тр. 3 междунар. науч.-техн. конф. – Новосибирск : НГТУ, 1996. – Т. 7: Радиотехника. – С. 18–25.
68. Абденов А. Ж. Развитие методов и средств для определения износостойчивости поверхностей деталей на основе субоптимального алгоритма активной идентификации / А. Ж. Абденов, Г. В. Трошина // Актуальные проблемы повышения качества машиностроительной продукции : тез. докл. Всерос. науч.-техн. конф. – Владимир : Изд-во ВГТУ, 1999. – С. 76–77.
69. Абденов А. Ж. Субоптимальное оценивание ковариационных матриц и динамических параметров с целью повышения точности калмановской фильтрации для линейных дискретных систем / А. Ж. Абденов // Труды 4 международной конференции «Актуальные проблемы электронного приборостроения». АПЭП-98. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1998. – Т. 10. – С. 53–58.
70. Абденов А. Ж. Численное оценивание функционирования щитовидной железы с помощью моделей в пространстве состояний / А. Ж. Абденов, А. Ж. Жумагулов // Третий Сибирский конгресс по прикладной и индустриальной математике (ИНПРИМ-98), Новосибирск, 22–27 июня 1998 г. : тез. докл. – Новосибирск : Ин-т математики СО РАН, 1998. – Ч. 3. – С. 46–47.
71. Исследование и анализ экспериментальных данных динамики раскрытия и складывания лепестка из условия выбора оптимальных режимов работы электропривода механизма раскрытия космической трансформируемой антенны / А. Ж. Абденов, И. Л. Озерных, С. Н. Саяпин, Е. И. Битуан, А. Ж. Жумагулов // Актуальные проблемы электронного приборостроения. АПЭП-96 : в 11 т. : тр. третьей междунар. науч.-техн. конф. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1996. – Т. 7. Радиотехника. – С. 32–35.
72. Исследование конструктивных форм лепестка трансформируемой антенной лепесткового типа из условия обеспечения геометрической точности при массе и максимальной жесткости / А. Ж. Абденов, И. Л. Озерных, С. Н. Саяпин, Е. И. Битуан, А. Ж. Жумагулов // Актуальные проблемы электронного приборостроения. АПЭП-96 : в 11 т. : тр. третьей междунар. науч.-техн. конф. – Новосибирск : НГТУ, 1996. – Т. 7. Радиотехника. – С. 36–40.
73. Леонов Л. С. Повышение стойкости сокрытия информации в изображениях на основе использования вейвлет-преобразования / Л. С. Леонов, А. Ж. Абденов // Современные методы и средства обработки пространственно-временных сигналов : 5 Всерос. науч.-техн. конф. : сб. ст., Пенза, 29–30 мая 2007 г. – Пенза, 2007. – С. 17–19.
74. Оценка точности формул для расчета индуктивности полосковых линий / А. Ж. Абденов, К. Я. Аубакиров, П. М. Воробьёв, М. Г. Рубанович, В. А. Хрусталёв // 10 International conference on actual problems of electronic instrument engineering proceedings. APEIE-2010 =

Материалы 10 международной конференции «Актуальные проблемы электронного приборостроения». АПЭП–2010, Новосибирск, 22–24 сент., 2010 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2010. – Т. 2. – С. 104–108.

75. Попов А. А. Применение теории игр для эффективного выбора защиты от DDoS атак / А. А. Попов, А. Ж. Абденов // Математические методы и информационные технологии в экономике, социологии и образовании = Mathematical methods and information technologies in economics, sociology and education : 19 междунар. науч.-техн. конф. 24–25 мая 2007 г. : сб. ст. – Пенза : Пензен. гос. технолог. акад. : Приволж. Дом знаний, 2007. – С. 286–292.
76. Цифровая автоматизация энерготехнологических систем на основе стохастических моделей в пространстве состояний / А. Ж. Абденов, Д. А. Корев, Д. В. Никитин, И. Л. Озерных // Материалы 10 Международной конференции «Цифровая обработка сигналов и ее применение = Digital signal processing and its applications», Москва, 26–28 марта 2008 г. – Москва : Изд-во ИПУ, 2008. – С. 605–607.
77. Шорников Ю. В. Об одном способе улучшения численного интегрирования задачи Коши для компьютерного моделирования / Ю. В. Шорников, А. Ж. Абденов, А. В. Снисаренко // Материалы 4 междунар. науч.-техн. конф. «Измерение, контроль, информатизация» (ИКИ–2003), Барнаул, 18–20 мая 2003 г. – Барнаул : Изд-во АлтГТУ, 2003. – С. 12–15.
78. Экспериментальное исследование температурных полей, создаваемых пленочными резисторами как источниками тепла / Ю. В. Востряков, М. Г. Рубанович, А. Ж. Абденов, В. А. Хрусталёв // Информатика и проблема телекоммуникаций : Рос. науч.-техн. конф. : материалы конф., Новосибирск, 24–25 апр. 2008 г. – Новосибирск, 2008. – Т. 1. – С. 340–342.
79. Abdenov A. Zh. Active identification of stochastic dynamic systems / A. Zh. Abdenov // 4 International conference on actual problems of electronic instrument engineering : proceedings. АРЕІЕ–1998 = Материалы 47 международной конференции «Актуальные проблемы электронного приборостроения». АПЭП–1998, Новосибирск, 1998 г. – Novosibirsk, 1998. – Vol. 1. – P. 348–352.
80. Abdenov A. Zh. Active identification of stochastic dynamic systems / A. Zh. Abdenov // International Conference on the Methods of Aerophysical Research. «ICMAR 98» : proceedings. – Novosibirsk, 1998. – Part 1. – P. 67–70.
81. Abdenov A. Zh. Instrumental tools for computer modeling of complex dynamical processes / A. Zh. Abdenov, Y. V. Shornikov // The 7 Korean–Russian international symposium on science and technology : proc., KORUS 2003, Korea, Ulsan, 28 June – 6 July 2003. – Ulsan : Electron Devices Soc., 2003. – Vol. 3. – P. 51–56.
82. Abdenov A. Zh. Investigation of active identification algorithm for linear dynamic systems on base of observation matrix structure design / A. Zh. Abdenov, G. V. Troshina // The Third Russian–Korean international symposium on science and technology : abstr., KORUS '99, Novosibirsk, 22–25 June 1999. – Novosibirsk, 1999. – Vol. 1. – P. 249.
83. Abdenov A. Zh. Investigation of measure system accuracy influence on observation data self-descriptiveness / A. Zh. Abdenov, G. V. Troshina // The Third Russian–Korean international

symposium on science and technology : abstr., KORUS '99, Novosibirsk, 22–25 June 1999. – Novosibirsk, 1999. – Vol. 2. – P. 548.

84. Abdenov A. Zh. Loading control system in a distributed generation / A. Zh. Abdenov, D. A. Korev, I. Ozernih // 21 International conference on electricity distribution : CIRED proc., Germany, Frankfurt, 6–9 June 2011. – [Germany], 2011. – P. 281–283.
85. Abdenov A. Zh. Mathematical modeling in problems of energotechnological systems automation / A. Zh. Abdenov, I. L. Ozernych // Asian energy cooperation: forecasts and realities, AEC–2008 : proc., of the 6 intern. conf., Irkutsk, 8–11 Sept. 2008. – Irkutsk, 2008. – P. 265–270.
86. Abdenov A. Zh. Statistical estimation of energotechnological compatibility in multifunctional systems / A. Zh. Abdenov, I. L. Ozernych // The second international forum on strategic technology : proc. of IFOST 2007, Mongolia, Ulanbaatar, 3–5 Oct. 2007. – Ulanbaatar, 2007. – P. 433–435.
87. Abdenov A. Zh. The dynamical spread talyrond trace model of the surface for investigation of endurance of the Component / A. Zh. Abdenov, G. V. Troshina // Тр. ИИЭР : Рос. конф. «Микроволновая электроника больших мощностей: измерения, идентификация, применение» = High Power Microwave Electronics: Measurements, Identification, Application: ИИП – МЭ'99, Novosibirsk, 21–23 Sept. 1999. – Novosibirsk, 1999. – P. V.40–V.44.
88. Korev D. A. The model of operating power balance dynamics according to supervision in stochastic system with energy accumulation [Electronic resource] / D. A. Korev, A. J. Abdenov, I. L. Ozernych // INTELEC 2009. 31 International telecommunications energy conference, South Korea, Seoul, 18–22 Oct. 2009 : abstracts. – [Seoul], 2009. – Mode of access: [http://ieeexplore.ieee.org/xpl/freeabs\\_all.jsp?arnumber=5351795&abstractAccess=no&userType=inst](http://ieeexplore.ieee.org/xpl/freeabs_all.jsp?arnumber=5351795&abstractAccess=no&userType=inst). – Title from screen.

## УЧЕБНИКИ, УЧЕБНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ

89. Абденов А. Ж. Введение в оценивание и планирование экспериментов для стохастических динамических систем : учеб. пособие для старших курсов спец. «Прикладная математика» / А. Ж. Абденов, В. И. Денисов, В. М. Чубич ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1993. – 43 с.
90. Абденов А. Ж. Динамические эконометрические модели : учеб. пособие [для старших курсов и магистрантов экономических специальностей (направление 52230)] / А. Ж. Абденов ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2002. – 71 с. : ил.
91. Аппроксимация кривых с помощью функций Уолша. Применение функций Уолша к решению систем линейных дифференциальных уравнений : метод. указания к индивидуальной работе старших курсов и магистрантов по дисциплинам «Численные методы» и «Эконометрика» / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: А. Ж. Абденов, А. В. Снисаренко]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2002. – 23 с. : ил.

92. Введение в начальный курс изучения и освоения системы MATLAB : лаб. практикум : метод. указания для студентов фак. автоматики и вычислительной техники / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: А. Ж. Абденов, Х-Г. А. Абденов]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2010. – 60, [3] с.
93. Криптографические и стеганографические методы защиты информации : практикум по курсу «Теоретические основы компьютерной безопасности» для студентов старших курсов АВТФ / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: А. Ж. Абденов, Л. С. Леонов]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2010. – 32, [1] с.
94. Математические методы анализа и планирования эксперимента : метод. разработка к практическим занятиям и индивидуальной работе студентов и магистров ФПМИ. Ч. 2. Анализ, оптимальная фильтрация и планирование эксперимента в динамических системах / Новосиб. гос. техн. ун-т ; сост.: А. Ж. Абденов, Т. В. Авдеенко, В. И. Денисов. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1995. – 59 с.
95. Математические методы анализа и планирования эксперимента. Анализ основных характеристик динамических систем : метод. разработки к практическим занятиям и индивидуальной работе / Новосиб. гос. техн. ун-т ; сост.: А. Ж. Абденов, Т. В. Авдеенко, В. И. Денисов. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1995. – Ч. 1. – 53 с.
96. Методы параметрической идентификации, фильтрации и оценивания состояний систем, описываемых динамическими моделями : практикум по курсу «Спец. гл. технологии и безопасности АС» для студентов старших курсов АВТФ / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: А. Ж. Абденов, В. Т. Кононов, Г. А. Абденов]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2007. – 66, [1] с.
97. Моделирование и прогнозирование количества инцидентов в системе информационной безопасности при помощи динамической модели : метод. указания к выполнению лаб. работ по специальностям 090105 – Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем и 090104 – Комплексная защита объектов информатизации / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: А. Ж. Абденов, Р. Н. Заркумова ]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2012. – 26 с.:табл., ил.
98. Некоторые криптографические методы защиты информации : метод. указания к выполнению лаб. практикума по курсу «Теоретические основы компьютерной безопасности» / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост. А. Ж. Абденов, Г. А. Абденов]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2007. – 45, [2] с.
99. Оценивание информационных рисков. Эффективность управления рисками : практикум по курсу «Теоретические основы компьютерной безопасности» для старших курсов АВТФ / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: А. Ж. Абденов, Г. А. Абденова, Р. Н. Заркумова]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2007. – 30, [2] с.:ил.
100. Построение и применение кубических сплайнов для сглаживания и дифференцирования данных наблюдений : метод. пособие для индивидуал. работы ст. курсов и магистрантов по дисциплинам «Эконометрика», «Численные методы» и «Имитационное моделирование экономических процессов» / Новосиб. гос. техн. ун-т ; сост.: А. Ж. Абденов, Г. А. Абденова, А. В. Снисаренко. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2004. – 31 с.

101. Практическая методика оценивания параметров объектов защиты информации в информационной системе : практикум по курсу «Теоретические основы компьютерной безопасности» по специальностям 09.01.05 – Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем и 09.01.04 – Комплексная защита объектов информатизации / Новосибир. гос. техн. ун-т ; [сост.: А. Ж. Абденов, Г. А. Абденова, Р. Н. Заркумова]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2010. – 39, [1] с. : ил., табл.
102. Расчет объективной вероятности и стоимости оценки предсказания ущерба от нарушений безопасности информационных ресурсов : метод. указания к выполнению лаб. работ по специальностям 090105 – Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем и 090104 – Комплексная защита объектов информатизации / Новосибир. гос. техн. ун-т ; [сост.: А. Ж. Абденов, Р. Н. Заркумова]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2012. – 36, [2] с. : табл., графики.
103. Соккрытие информации в изображениях с помощью модификации аппроксимирующих вейвлет-коэффициентов : практикум по курсу «Теоретические основы компьютерной безопасности» для старших курсов АВТФ / Новосибир. гос. техн. ун-т ; [сост. А. Ж. Абденов, Л. С. Леонов]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2007. – 26, [2] с.
104. Технология DDoS-атак и механизмы защиты от них : практикум по курсу «Теоретические основы компьютерной безопасности» для старших курсов АВТФ / Новосибир. гос. техн. ун-т ; [сост. А. Ж. Абденов, А. А. Абденова, Р. Н. Заркумова]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2007. – 34, [2] с.
105. Функции хэширования. Электронная цифровая подпись : метод. указания к практическим занятиям по курсам «Теоретические основы компьютерной безопасности», «Защита информационных процессов в компьютерных системах» для старших курсов АВТФ / Новосибир. гос. техн. ун-т ; [сост.: А. Ж. Абденов, Г. А. Абденова, Р. Н. Заркумова]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2011. – 26, [2] с. : ил., табл.

## **ПУБЛИЦИСТИКА**

106. Абденов А. Ж. Субоптимальная идентификация с целью повышения точности калмановской фильтрации для линейных дискретных систем / А. Ж. Абденов, А. Ж. Жумагулов // Поиск. – 1998. – № 3. – С. 126–133.



## ЦИТИРОВАНИЕ ПУБЛИКАЦИЙ А. Ж. АБДЕНОВА

### Цитирование по РИНЦ (Российский индекс научного цитирования)

Произведен поиск по Российскому индексу научного цитирования в национальной информационно-аналитической системе на сайте Научной электронной библиотеки (eLibrary.ru). Поиск вывел следующее цитирование научных публикаций А. Ж. Абденова.

Число публикаций автора в РИНЦ	14
Число публикаций автора с учетом статей, найденных в списках литературы	18
Число цитирований публикаций автора в РИНЦ	4
Число цитирований публикаций автора с учетом статей, найденных в списках литературы	9
Суммарное число цитирований автора	34
Число публикаций, процитировавших работы автора	21
Индекс Хирша	2
Число самоцитирований	14 (41,2 %)
Число цитирований соавторами	17 (50,0 %)
Число соавторов	16
Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	0,29
Число публикаций в зарубежных журналах	0 (0,0 %)
Число публикаций в российских журналах	16 (88,9 %)
Число публикаций в российских журналах из перечня ВАК	13 (72,2 %)
Число публикаций в российских переводных журналах	0 (0,0 %)
Число публикаций автора, процитированных хотя бы один раз	7 (38,9 %)
Число публикаций в журналах с ненулевым импакт-фактором	13 (72,2 %)
Число цитирований из зарубежных журналов	0 (0,0 %)
Число цитирований из российских журналов	31 (91,2 %)
Число цитирований из российских журналов из перечня ВАК	29 (85,3 %)
Число цитирований из российских переводных журналов	2 (5,9 %)
Число цитирований из журналов с ненулевым импакт-фактором	29 (85,3 %)

Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи	0,226
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были процитированы статьи	0,171
Число публикаций за последние 5 лет (2006–2010)	9 (50,0 %)
Число цитирований статей автора, опубликованных за последние 5 лет (2006–2010)	3 (8,8 %)
Число цитирований всех публикаций автора из статей, опубликованных за последние 5 лет (2006–2010)	23 (67,6 %)

## ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ

### А

Абденов Г. А. [96], [98]  
Абденов Х-Г. А. 59, [92]  
Абденов Х. А. 64  
Абденова А. А. [104]  
Абденова Г. А. 53, [99], [100], [101], [105]  
Авдеенко Т. В. [94], [95]  
Асенов Т. О. 8, 59  
Аубакиров К. Я. 74

### Б

Битенова А. Т. 56  
Битуан Е. И. 71, 72

### В

Воробьёв П. М. 15, 50, 63, 74  
Востряков Ю. В. 39, 45, 78

### Д

Денисов В. И. [2], [4], 89, [94], [95]

### Ж

Жумагулов А. Ж. 70, 71, 72, 106  
Жунисбеков Б. Б. 56

### З

Заркумова Р. Н. 27, 30, 35, 46, 54, 57, 61,  
[97], [99], [101], [102], [104], [105]

### И

Иванов Л. Н. 40, 41

### К

Кононов В. Т. 64, [96]  
Корев Д. А. 76

### Л

Леонов Л. С. 38, 73, [93], [103]

### М

Мальцев А. С. 29, 58  
Матвеев С. Ю. 32, 33, 34, 44

### Н

Никитин Д. В. 36, 43, 48, 76

### О

Озерных И. Л. 9, 13, 14, 28, 47, 48, 55, 71,  
72, 76

### П

Пейсахович В. Ю. 25  
Попов А. А. 75

### Р

Разинкин В. П. 7, 32, 33, 34, 39, 42, 44, 45  
Рубанович М. Г. 11, 15, 16, 22, 29, 32, 33, 34,  
39, 44, 45, 45, 50, 58, 63, 74, 78

### С

Сазонов М. В. 23  
Саяпин С. Н. 71, 72  
Смолянский А. С. 36, 43  
Снисаренко А. В. 19, 37, 40, 41, 62, 77, [91],  
[100]

### Т

Трошина Г. В. 10, 12, 13, 17, 18, 19, 37, 40,  
41, 60, 62, 68

**Х**

Хазиева О. Л. 40  
Хрусталёв В. А. 7, 11, 22, 32, 33, 34, 39, 42,  
44, 45, 74, 78

**Ч**

Черкашина Е. А. 20  
Чубич В. М. 89

**Ш**

Шаварин Ю. Я. 36  
Шорников Ю. В. 37, 77

**К**

Korev D. A. 84, 88

**О**

Ozernih I. 84  
Ozernych I. L. 85, 86  
Ozernykh I. L. 88

**С**

Shornikov Y. V. 81

**Т**

Troshina G. V. 82, 83, 87

## СПИСОК ИСТОЧНИКОВ ИНФОРМАЦИИ

1. Алфавитный каталог НБ НГТУ.
2. Вузы Новосибирска [Электронный ресурс] : библиогр. база данных ст. из период. изд. о вузах Новосибирска / Науч. б-ка НГТУ. – Электрон. данные (4506 записей). – Новосибирск, 1998–2012.
3. Библиография НБО [Электронный ресурс] : библиогр. база данных ст. из период. изд. фонда науч. б-ки НГТУ / Науч. б-ка НГТУ. – Электрон. данные (17 266 записей). – Новосибирск, 1999–2005.
4. Образование [Электронный ресурс] : библиогр. база данных ст. период. изд., науч. сб. о высшем образовании / Науч. б-ка НГТУ. – Электрон. данные (7891 запись). – Новосибирск, 1996–2012.
5. ГПНТБ СО РАН. Электронные каталоги и базы данных [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.spsl.nsc.ru/cgi-bin/WWWSearch.cgi>. – Загл. с экрана.
6. Научная электронная библиотека eLibrary.ru [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru). – Загл. с экрана.
7. Научные и учебно-методические публикации : (библиогр. указ.) = Research publications and teaching materials (Bibliography) / Новосиб. гос. техн. ун-т ; отв. ред.: В. Н. Удотова, Т. В. Баздырева. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1983–2009.
8. Распределенный каталог Новосибирской библиотечной корпорации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://z3950.uiggm.nsc.ru:210/zgw/corp/htm>. – Загл. с экрана.
9. Российская государственная библиотека. Электронный каталог [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.rsl.ru/index.php?f=339>. – Загл. с экрана.
10. Российская национальная библиотека. Электронный каталог [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.nlr.ru/poisk/>. – Загл. с экрана.
11. Центр информатизации университета [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.nstu.ru/phone/persons>. – Загл. с экрана.
12. Google [Электронный ресурс] : информ.-поисковая система. – Режим доступа: <http://www.google.ru>. – Загл. с экрана.
13. VTLS Library Catalog. Электронный каталог НБ НГТУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://virtua.library.nstu.ru:8000/cgi-bin/gw\\_46\\_7/chameleon/](http://virtua.library.nstu.ru:8000/cgi-bin/gw_46_7/chameleon/). – Загл. с экрана.

## СОДЕРЖАНИЕ

ОТ СОСТАВИТЕЛЕЙ.....	3
КРАТКАЯ БИОГРАФИЧЕСКАЯ СПРАВКА.....	4
НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ .....	6
Книги, диссертации, авторефераты диссертаций .....	6
Статьи из периодических изданий и научных сборников .....	6
Доклады, тезисы докладов на научных мероприятиях .....	9
УЧЕБНИКИ, УЧЕБНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ .....	14
ПУБЛИЦИСТИКА.....	16
ЦИТИРОВАНИЕ ПУБЛИКАЦИЙ А. Ж. АБДЕНОВА.....	17
ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ .....	19
СПИСОК ИСТОЧНИКОВ ИНФОРМАЦИИ .....	21

**АБДЕНОВ АМИРЗА ЖАКЕНОВИЧ**

**ЮБИЛЕЙНЫЙ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ**  
**Книги, статьи и другие работы за 1985–2012 гг.**

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

Выпускающий редактор *И.П. Брованова*

Корректор *Л.Н. Кинит*

Дизайн обложки *А.В. Ладыжская*

Компьютерная верстка *С.И. Ткачева*

---

Подписано в печать 25.03.2013. Формат 60 × 84 1/8. Бумага офсетная

Тираж 50 экз. Уч.-изд. л. 5,58. Печ. л. 3,0. Изд. № 62. Заказ №

Цена договорная

---

Отпечатано в типографии

Новосибирского государственного технического университета

630092, г. Новосибирск, пр. К. Маркса, 20