

**Муромский институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего профессионального образования
«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»**

**Указатель научных
публикаций преподавателей
МИ ВлГУ
(1967-2012 гг.)**

Муром 2013

УДК 011

У 42

Указатель научных публикаций преподавателей МИ ВлГУ (1967-2012гг.). – Муром, 2013. – с.335.

В Указатель включены монографии, учебные пособия, статьи из научных сборников и журналов, а так же тезисы докладов на научных конференциях преподавателей Муромского института.

Библиография включает материалы, опубликованные в печати за 55 лет (1967-2012 гг.) и **имеющиеся в библиотеке.**

Научные публикации расположены по факультетам. Монографии и учебные пособия выделены отдельно.

Составитель: Библиотека МИ ВлГУ

© Муромский институт (филиал)
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения
высшего профессионального образования
«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича
и Николая Григорьевича Столетовых», 2013

Оглавление

Монографии и книги	4
Учебники и учебные пособия.....	8
Факультет экономики и менеджмента	21
Факультет социальных технологий и педагогики	54
Юридический факультет.....	105
Машиностроительный факультет	132
Факультет радиоэлектроники и компьютерных систем.....	214
Факультет информационных технологий	292

Монографии и книги

1. Автоматические компенсаторы амплитудно-фазовых искажений / П.А. Попов, Д.А. Жайворонок, В.В. Ромашов, И.А. Курилов, В.В. Афанасьев и др.; под ред. П.А. Попова. – Воронеж, 1998. – 200 с.: ил.
2. Ан А.Ф. Теоретико- методологические основы непрерывного физического образования: монография. – Владимир: Владим. гос. ун-т, 2008. – 194 с. – Библиогр.: с. 154-177.
3. Андрианов Д.Е. Геоинформационные системы: исследование, анализ и разработка: монография. – М.: ВНИИгеосистем, 2004. – 184 с.: ил. – Библиогр.: с.170-181.
4. Андрианов Д.Е., Выскуб В.Г., Титов В.С. Разработка систем ввода и обработки информации о пространственно- распределённых объектах в муниципальных ГИС: монография. – М.: ВНИИгеосистем, 2010. – 212 с.: ил. – Библиогр.: с.205-209.
5. Андрианов Д.Е., Еремеев С.В., Садыков С.С. Теоретические основы описания и анализа плоских пространственно- распределённых объектов в ГИС: монография. – Владимир: Владим. гос. ун-т, 2007. – 110 с.: ил. – Библиогр.: с. 97-107.
6. Андрианов Д.Е., Макаров К.В., Штыков Р.А. Системы оперативного управления пространственно распределёнными объектами: монография / под ред. С.С, Садыкова. – М.: Радио и связь, 2005. – 212 с.: ил. – Библиогр.: с. 196-211.
7. Афанасьев В.В. Педагогические технологии управления учебно- познавательной деятельностью студентов / под ред. П.И. Пидкасистого. – М.: Педагогическое общество России, 2002. – 272 с.: ил. – Библиогр.: с. 261-264.
8. Бабкин А.Н., Попов П.А., Ромашов В.В. Автоматический контроль параметров радиостанций систем подвижной радиосвязи: монография. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2001. – 106 с.: ил.
9. Брыкин В.А. История боевого пути 497-го гаубичного артиллерийского полка 137-й Горьковской стрелковой дивизии. Из опыта работы поисково- краеведческой группы «Память» МИ ВлГУ: монография. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2013. – 133 с.: ил.
10. Булкин В.В. История кафедры КиПРА–ИТПУ: как это было...: монография. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2009. – 94 с.: ил. – Библиогр.: с.85.-92. – (Страницы летописи Муромского института)
11. Варламов А.Д., Жизняков А.Л., Садыков С.С. Компьютерная реставрация изображений архивных документов: монография. – М.: Мир, 2006. – 136 с.: ил. – Библиогр.: с. 116-125.
12. Государственное и муниципальное управление: разработка и реализация стратегии: монография / Ю.Н. Лапыгин, Н.В. Чайковская, П.Н. Захаров и др.; под ред. Ю.Н. Лапыгина. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2005. – 412 с.: ил. – Библиогр.: с.405-412.

13. Жизняков А.Л., Вакунов Н.В. Вейвлет-преобразование в обработке и анализе изображений: монография. – М.: ВНИИгеосистем, 2004. – 102 с.: ил.
14. Жизняков А.Л., Привезенцев Д.Г. Анализ цифровых изображений на основе фрактальных признаков: монография. – Владимир: ВлГУ, 2012. – 100 с.: ил. – Библиогр.: с. 87-97.
15. Жизняков А.Л., Садыков С.С. Теоретические основы обработки многомасштабных последовательностей цифровых изображений: монография. – Владимир: Владим. гос ун-т, 2008. – 122 с.: ил. – Библиогр.: с. 108-120.
16. Инвестирование инноваций: монография / Ю.Н. Лапыгин, А.В. Колесников, С.А. Кузнецов, Д.В. Чайковский. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2005. – 272 с.: ил.
17. Инновации в управлении: монография / кол авт.; под общ. ред. проф. Н.В. Чайковской. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2008. – 292 с.: ил.
18. Информационно-аналитическое обеспечение упрочнения статико-импульсной обработкой / А.В. Киричек, Д.Л. Соловьёв, А.Н. Афонин, А.В. Волобуев; под ред. А.В. Киричека. – М.: Машиностроение-1, 2009. – 169 с.: ил. – Библиогр.: с. 163-168.
19. Канунова Е.Е., Орлов А.А., Садыков С.С. Методы и алгоритмы реставрации изображений архивных текстовых документов: монография. – М.: Мир, 2006. – 136 с.: ил. – Библиогр.: с. 118-131.
20. Катков В.М., Караваев В.А. Инновационные технологии управления современным предприятием: монография / науч. ред. С.В. Галачиева. – М.: Перо, 2012. – 154 с.: ил.
21. Катков В.М. Мастер в современном производстве. – Новосибирск: Новосибирское кн. изд-во, 1986. – 144 с.
22. Квадратурные формирователи радиосигналов: монография / П. Попов, С. Шерстюков, Д. Жайворонок, В. Ромашов [и др.]; под ред. П.А. Попова. – Воронеж: Воронежский ин-т МВД России, 2001. – 176 с.: ил. – Библиогр.: с. 163-173.
23. Киричек А.В., Соловьёв Д.Л., Лазуткин А.Г. Технология и оборудование статико-импульсной обработки поверхностным пластическим деформированием. – М.: Машиностроение, 2004. – 288 с.: ил. – Библиогр.: с.282-287. – (Б-ка технолога)
24. Климова Ю.Н. Криминологическая характеристика преступности в сфере избирательного процесса: монография. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2010. – 121 с.: ил. – Библиогр.: с. 108-121.
25. Кретинин В.А., Омарова Т.Д., Чайковская Н.В. Управление региональной экономикой. Механизмы перехода от антикризисного к устойчивому развитию: монография. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2005. – 216 с.: ил. – Библиогр.: с.155-168.
26. Кропотов Ю.А., Быков А.А. Исследование и разработка систем громкоговорящей связи в условиях воздействия акустических помех: монография. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2011. – 107 с.: ил. – Библиогр.: с.97-107.
27. Крылов Н.С., Крылова А.В., Магдеев Ш.Н. Погода Муромского края: влияние глобальных изменений климата вчера, сегодня, завтра: монография. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2008. – 100 с.: ил. – Библиогр.: с.65-66.

28. Лебедева Н.Н. Право. Личность. Интернет. – М.: Волтерс Клувер, 2004. – 232 с.
29. Масанов А.Н., Садыков С.С., Малов В.Е. Танковые тренажёры. Введение компьютерных технологий: монография. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2002. – 144 с. – Библиогр.: с.137-141.
30. Механика нагружения поверхности волной деформации: монография / А.Г. Лазуткин, А.В. Киричек, Ю.С. Степанов, Д.Л. Соловьёв; под ред. Ю.С. Степанова. – М.: Машиностроение-1, 2005. – 149 с.
31. Никольский А.А., Садыков С.С. Компьютерные технологии обработки данных дистанционного зондирования. – Ташкент, 1997. – 92 с.
32. Новосёлова И.А. Развитие городского хозяйства и роль местного самоуправления уездного Муром в XIX веке: монография. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2006. – 261 с.: ил. – Библиогр.: с.237-246.
33. Омелянчук И.В. Черносотенное движение на территории Украины (1904-1914 гг.): монография. – Киев: НИУРО, 2000. – 168 с.
34. Орлов В.В. Повышение работоспособности тяговых зубчатых передач локомотивов: монография. – М.: МИИТ-Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2002. – 313 с.: ил.
35. Панкратова Е.А. Формирование правовой картины мира у студентов юридических специальностей средствами иностранного языка: монография. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2009. – 130 с.: ил.
36. Паутов В.Н., Кретинин В.А., Чайковская Н.В. Кадровый потенциал как фактор устойчивого развития региона: монография. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2003. – 222 с. – Библиогр.: с.205-222.
37. Рабинович О.Т., Богданова Л.Г. Гуманистическое обеспечение процессов социализации детей с особыми образовательными потребностями: монография. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2005. – 406 с. – Библиогр.: с.387-403.
38. Рабинович О.Т., Гладкий Т.М. Социально-профессиональное самоопределение подростков «группы риска»: монография. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2004. – 194 с.: ил. – Библиогр.: с.176-193.
39. Садыков С.С. Информационные устройства. – Ташкент, 1992. – 98 с.
40. Садыков С.С. Цифровая обработка и анализ изображений. – Ташкент: НПО «Кибернетика», 1994. – 193 с.
41. Садыков С.С., Кадырова Г.Х., Азимов Ш.Р. Системы цифровой обработки изображений: монография. – Ташкент: Фан, 1988. – 168 с.
42. Садыков С.С., Канн В.Н., Самандаров И.Р. Методы выделения структурных признаков изображений: монография / отв. ред. Т.Ф. Бекмуратов. – Ташкент: Фан, 1990. – 104 с.
43. Садыков С.С., Сафиулова И.А., Ткачук М.И. Автоматизированная обработка эхокардиографических снимков: монография. – Владимир: ВлГУ, 2012. – 134 с.: ил. – Библиогр.: с. 113-122.
44. Самсонов А.В. Макроскопическая электродинамика. Вопросы теории пространственно-временных преобразований: монография. – М.: Радиотехника, 2006. – 64 с.: ил.

45. Самсонов А.В. Пространственно-временные преобразования электромагнитных сигналов. – М.: МЭИ, 1997. – 164 с.
46. Сидоренко С.М. Педагогический менеджмент подготовки инженеров: монография. – Муром, 2003. – 43 с.
47. Сидоренко С.М., Сидоренко В.С. Методы контроля качества изделий в машиностроении. – М.: Машиностроение, 1989. – 288 с.: ил.
48. Системный подход при решении технологических задач: монография; под ред. С.Л. Лазуткина. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2011. – 204 с.: ил. – Библиогр.: с. 199-203.
49. Современные подходы к управлению. Теория и практика: кол. монография / под общ. ред. Н.В. Чайковской. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2011. – 233 с.: ил.
50. Социальное пространство и социальные отношения: региональный аспект: монография / кол. авт. Е.В. Беляева, Е.Е. Горина, М.Е. Гусарова [и др.]. – Новосибирск: «СИБПРИНТ», 2010. – 220с. – Библиогр.: с. 206-216.
51. Стратегические системы в управлении: монография / под ред. Ю.Н. Лапыгина. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2008. – 426 с.: ил. – Библиогр.: с.421-425.
52. Стратегия университета: монография / под ред. Ю.Н. Лапыгина, Н.В. Чайковской, П.Н. Захарова. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2008. – 424 с. – Библиогр.: с.367-377.
53. Судебная реформа 1864 г. в России (по материалам Владимирской губернии): монография / сост. Н.В. Черкашина. – М.: Компания Спутник+, 2008. – 145 с.: ил. – Библиогр.: с. 128-144.
54. Угловая модуляция цифровых синтезаторов частот: монография / П.А. Попов, Н.А. Ююкин, А.В. Леньшин, И.А. Курилов [и др.]; под ред. П.А. Попова. – Воронеж: Воронежский ин-т МВД России, 2001. – 262 с.: ил. – Библиогр.: с. 245-258.
55. Фалин В.В. Радиометрические системы СВЧ. – М.: Луч, 1997. – 440 с.
56. Федосеева Е.В., Щукин Г.Г. Вопросы метрологического обеспечения радиотеплолокационных измерений в условиях действия внешних шумовых помех: монография. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2012. – 104 с.: ил. – Библиогр.: с. 93-103.
57. Федосова Р.Н., Чайковская Н.В., Родионова Н.В. Диагностика качества социальной среды предприятия: теория и практика: монография / под ред. Р.Н. Федосовой. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2004. – 234 с.
58. Фёдоров А.М. Нужные мысли. – Муром: Стерх, 2010. – 324 с.
59. Чайковская Н.В. Дисциплина инновационного рынка: формирование и эффективность. – М.: Луч, 1995. – 143 с.
60. Чайковская Н.В. Пути возрождения России (переиздание разрешено). – М.: Система, 1996. – 242 с.: ил. – Библиогр.: с. 240.
61. Чайковская Н.В. Формирование социально-трудовых отношений в системе конкурентного порядка: монография. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 1999. – 217 с.: ил. – Библиогр.: с.207-217.
62. Чайковская Н.В., Буцанец Н.Б. Организационный потенциал эффективности труда в условиях рынка: монография. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2001. – 263 с. – Библиогр.: с.239-263.

63. Чайковская Н.В., Терентьева И.В., Свистунов А.В. Управление муниципальной собственностью и бюджетными ресурсами: монография. – М.: Мир, 2007. – 296 с.: ил. – Библиогр.: с.263-289.
64. Чайковская Н.В., Эйдельман Я.Л. Мотивационный мониторинг, эффективность и типология предприятий на мезоуровне. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2000. – 196 с.: ил. – Библиогр.: с.102-105.
65. Чайковский Д.В. Эффективность инвестиций в информатизацию систем управления: монография. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2008. – 227с.: ил. – Библиогр.: с. 183-205.
66. Чекушкин В.В., Юрин О.В., Булкин В.В. Реализация вычислительных процессов в информационно-измерительных системах: монография. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2005. – 158 с. – Библиогр.: с.148-155.
67. Штыков Р.А. Принципы информатизации инженерных коммуникаций: монография. – Владимир: Владим. гос. ун-т, 2008. – 96 с.: ил. – Библиогр.: с. 86-95.
68. Щукин Г.Г., Булкин В.В. Метеорологические пассивноактивные радиолокационные системы: монография. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2009. – 166 с.: ил. – Библиогр.: с.152-164.
69. Эффективность инновационных проектов: монография / Ю.Н. Лапыгин, М.А. Львов, А.И. Мосалёв, Д.В. Чайковский; под ред. Ю.Н. Лапыгина. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2010. – 310 с.: ил. – Библиогр.: с. 199-202.

Учебники и учебные пособия

1. Алферов В.П. Анатомо-физиологические и медико-социальные основы здоровья: учебник. Часть II. Т.1. Основы социальной медицины. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2008. – 182 с.: ил. – Библиогр.: с.173-179. [Гриф]
2. Алферов В.П. Защитные системы организма работника в экстремальных условиях труда и жизни. В 2-х частях: учебное пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ. Часть 1. – 2008. – 176 с.: ил. – Библиогр.: с.150-168. Часть 2. – 2009. – 154 с.: ил. – Библиогр.: с.127-145.
3. Амосова В.Б., Гришина О.В. Основы социального страхования в Германии: учебное пособие по немецкому языку для студентов специальности «Социальная работа». – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2008. – 80 с. – Библиогр.: с. 79.
4. Ан А.Ф. Прикладные численные методы: конспект лекций. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2001. – 74 с.: ил. – Библиогр.: с.73.
5. Ан А.Ф., Самохин А.В. Введение в курс общей физики: учебное пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2009. – 226 с.: ил. + CD. – Библиогр.: с.225. [Гриф]
6. Ан А.Ф., Самохин А.В. Общий курс физики. Физические основы колебательных и волновых процессов: конспект лекций. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2007. – 136 с.: ил.
7. Ан А.Ф., Самохин А.В. Общий курс физики. Физические основы механики: конспект лекций. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2005. – 87 с.: ил.

8. Ан А.Ф., Самохин А.В. Общий курс физики. Физические основы электромагнитных явлений: конспект лекций. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2006. – 117 с.: ил.
9. Ан А.Ф., Самохин А.В. Основы классической электродинамики: учебное пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2007. – 192 с.: ил. – Библиогр.: с. 178. [Гриф]
10. Ан А.Ф., Самохин А.В. Основы современной физики: учебное пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2008. – 166 с.: ил. – Библиогр.: с. 159. [Гриф]
11. Ан А.Ф., Самохин А.В. Физические основы механики: учебное пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2007. – 144 с.: ил. – Библиогр.: с.141. [Гриф]
12. Андрианов Д.Е. Разработка муниципальных геоинформационных систем: учебное пособие / Д.Е. Андрианов. – Владимир: Владим. гос. ун-т, 2007. – 102 с.: ил. – Библиогр.: с. 97-99.
13. Андрианов Д.Е., Блинов А.В., Садыков С.С. Автоматизированные и информационные технологии и аппаратура. Автоматизация обработки ультразвуковых снимков: учебное пособие. – Пенза: Изд-во Пенз. гос. ун-та, 2001. – 96 с.: ил. – Библиогр.: с. 106-118. [Гриф УМО]
14. Андрианов Д.Е., Серeda С.Н. Технология программирования: учебное пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2002. – 96 с.: ил. – Библиогр.: с.95-96. [Гриф УМО]
15. Архипова Э.И. Машиностроение: учебное пособие по англ. языку. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2004. – 130 с.
16. Афанасьев В.В., Федосеева Е.В. Системы и элементы автоматического управления: учебное пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2000. – 104 с.
17. Афанасьева И.В. Организация пенсионного обеспечения: учебное пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2004. – 182 с.
18. Баканов Г.Ф., Данилин С.Н., Киселев Н.Ф. Проектирование технологических процессов сборки и монтажа радиоэлектронных средств: учебное пособие. – 3-е изд., испр. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2009. – 74 с.: ил. – Библиогр.: с.41.
19. Булкин В.В., Беляев В.Е, Сергеев В.Н. Конструкторские расчёты элементов РЭС в условиях механических и акустических воздействий: учебное пособие / под ред. В.В. Булкина. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2004. – 131 с.: ил. [Гриф УМО]
20. Булкин В.В., Калинеченко М.В. Мониторинг среды обитания: учебное пособие в двух частях. Часть 1. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2011. – 122 с.: ил. – Библиогр.: с.95-98.
21. Военкова Е.А. Нотариат: учебное пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2009. – 108 с. – Библиогр.: с. 101-106.
22. Военкова Е.А. Таможенное право (общая часть): учебное пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2009. – 100 с. – Библиогр.: с. 96-98.
23. Волченков А.В., Швецов А.Н., Деткова Н.М. Методы оценки технического уровня машин: учебное пособие / Владимирский гос. ун-т. – Владимир, 1998. – 104 с.
24. Воронова В.В. English for Students Studying Life Safety: учебное пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2009. – 142 с.: ил. – Библиогр.: с. 134-135.

25. Геоинформационные системы: курс лекций / сост. Р.В. Шарапов. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2007. – 133 с.: ил. – Библиогр.: с.12.
26. Групповые технологии упрочнения, восстановления деталей покрытиями: учебное пособие / сост. А.Н. Швецов, А.В. Карпов, В.Я. Яшков. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2007. – 48 с.: ил. – Библиогр.: с. 47.
27. Ермолаев В.А. Электротехника и электроника. Основы теории: учебное пособие. В 2-х частях. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, Часть 1. Элементы теории цепей: учебное пособие. – 2010. – 176 с.: ил. – Библиогр.: с. 174-175. Часть 2. Активные цепи и электромеханические системы. – 2011. – 76с.: ил. – Библиогр.: с. 75.
28. Ермолаев В.А., Проскуряков А.Ю. Нейрокомпьютерные системы: учебное пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2011. – 120 с.: ил. – Библиогр.: с. 114.
29. Ермолаева В.А. Общая химия: конспект лекций. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2008. – 144 с.: ил. – Библиогр.: с.141.
30. Жарикова Е.А. Начальный курс английского языка для взрослых: учебно-методическое пособие. В 2-х частях. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ –. Часть 1. – 2008. – 212 с. Часть 2. – 2009. – 225 с.
31. Жиганов С.Н., Фабричный С.Ю., Харчук С.М. Математические методы в радиотехнике: учебно- методическое пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2012. – 144 с.: ил. – Библиогр.: с. 143.
32. Жарикова Е.А. Учимся читать техническую литературу: учебное пособие по англ. языку. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2001. – 144 с.: ил.
33. Жиганова Е.А., Храмов К.К. Линейные электрические цепи постоянного тока: учебное пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2009. – 68 с.: ил. – Библиогр.: с.67.
34. Жизняков А.Л., Садыков С.С., Юрков Н.К. Автоматизированные и информационные технологии и аппаратура. Автоматизация восстановления и обработки томографических снимков: учебное пособие. – Пенза: Изд-во Пенз. гос. ун-та, 2000. – 104 с.: ил. – Библиогр.: с.94-102. [Гриф УМО]
35. Жулина Т.Н., Пугина Л.И., Чайковский Д.В. Информационные технологии в экономике: учебное пособие. – Муром: ИПЦ Ми ВлГУ, 2004. – 214 с.: ил. – Библиогр.: с. 210-211.
36. Зайцев К.А. Курсовое проектирование по автоматизации производственных процессов в машиностроении: учебное пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2008. – 40 с.: ил. – Библиогр.: с. 38.
37. Захаров А.А., Симаков Р.А. Базы данных: учебно-методическое пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2008. – 168 с.: ил. – Библиогр.: с. 165-166. [Гриф УМО]
38. Захаров А.А. Компьютерная геометрия и графика: учебное пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2010. – 138 с.: ил. – Библиогр.: с. 136-137.
39. Земляная Т.Б., Чепульченко В.А. Правоохранительные органы Российской Федерации: учебное пособие. – Муром: ИПЦ Ми ВлГУ, 1999. – 262 с.
40. Земляная Т.Б., Чепульченко В.А. Теория и методология криминалистики (вопросы и ответы). – Муром: ИПЦ Ми ВлГУ, 1999. – 135 с.
41. Инкина В.В., Рыбкин В.С. Общие основы экономической теории. Микроэкономика: учебно-наглядное пособие по теоретической экономике

- (структурно-логические схемы, формулы, графики). – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2006. – 102 с.: ил. – Библиогр.: с. 98.
42. Информационные технологии в управлении безопасностью жизнедеятельности: учебное пособие / сост. Р.В. Шарапов. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2008. – 126 с.: ил. – Библиогр.: с. 124-125.
43. Кабилова С.А. Международный договор: учебное пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2009. – 95 с.
44. Кабилова С.А., Заман Ш.Х. Становление и развитие уголовного права зарубежных стран: учебное пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2004. – 76 с. – Библиогр.: с.76.
45. Кабилова С.А., Штыкова Н.Н. Суды по делам несовершеннолетних в США, Англии и России. Сравнительно-правовой анализ: учебное пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2000. – 127 с.
46. Канунова Е.Е., Стулов Н.Н. Информатика и программирование: учебное пособие. В 2-х частях. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2008. Ч. 1. – 74 с: ил. – Библиогр.: с. 73. Ч. 2. – 72 с. – Библиогр.: с.71.
47. Карасёв О.Е. Проектирование программных продуктов с использованием мультимедиа технологий. Ч.1. Работа со звуком: учебное пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2008. – 129 с.: ил. – Библиогр.: с.129.
48. Карнавский В.Н., Шайдуллин Ф.Т. Юридическая психология: учебное пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2011. – 125 с. – Библиогр.: с.124.
49. Катков В.М., Галкина Ю.Е. Совершенствование системы организации управления производственной деятельностью предприятия: учебно-методическое пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2008. – 76 с.: ил. – Библиогр.: с. 59-60.
50. Кечин В.А., Селихов Г.Ф., Афонин А.Н. Проектирование и производство литых заготовок: учебное пособие / Владимирский гос. ун-т. – Владимир, 2002. – 228 с.: ил. [Гриф]
51. Киричек А.В. Инструмент и технология резьбоформообразования: учебное пособие / Владимирский гос. ун-т. – Владимир, 1998. – 153 с. [Гриф]
52. Киричек А.В., Киричек Ю.Н. Курсовое проектирование по технологии машиностроения: учебное пособие. – 3-е изд., стер. – Муром: ИПЦ Ми ВлГУ, 2002. – 145 с.6 ил. [Гриф УМО]
53. Киричек А.В., Киричек Ю.Н. Нормирование операций, выполняемых на металлорежущих станках с ЧПУ: учебное пособие. – 2-е изд., стер. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2003. – 58 с.: ил. – Библиогр.: с.52.
54. Киричек А.В., Киричек Ю.Н. Технологический процесс обработки резанием. Правила оформления: учебное пособие. – 3-е изд., стер. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2003. – 78 с.: ил. – Библиогр.: с.77-78.
55. Киселев Н.Ф., Моисеев В.А. Нормирование сборочно-монтажных процессов при производстве РЭС: учебно-наглядное пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2003. – 78 с.: ил.
56. Киселёв Н.Ф., Моисеев В.А., Приклонова И.В. Поверхностный монтаж электронных средств. Конструирование и технология: учебное пособие. – Муром: ИПЦ Ми ВлГУ, 2005. – 166 с.: ил.

57. Киселёв Н.Ф., Булкин В.В., Приклонова И.В. Технология поверхностного монтажа: учебное пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2008. – 88 с.: ил. – Библиогр.: с. 66.
58. Климова Ю.Н. Гражданско-правовые средства в системе обеспечения криминологической безопасности избирательных кампаний: учебное пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2009. – 112 с.: ил. – Библиогр.: с.86-101.
59. Климова Ю.Н. Гражданское право: конспект лекций. В 4-х частях. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2010. Ч. 1. – 110с. Ч. 2. – 114 с. Ч. 3. – 116 с. Ч. 4. – 136 с.
60. Климова Ю.Н. Правовые и организационно- управленческие вопросы избирательной кампании: учебно- методическое пособие. – Сыктывкар: КРАГСИУ, 2004. – 130 с.: ил. – Библиогр.: с. 128-130. [Гриф]
61. Климова Ю.Н. Правовые и организационно- управленческие вопросы избирательной кампании: учебное пособие. – Сыктывкар: КРАГСИУ, 2004. – 217 с.: ил. [Гриф]
62. Климова Ю.Н., Кругленя А.Н., Суворина Е.В. Я и выборы в моём регионе: учебное пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2005. – 100 с.: ил. – Библиогр.: с. 98-99.
63. Костров В.В. Оценочно-корреляционная обработка сигналов и её применение: учебное пособие / Владимирский гос. ун-т. – Владимир, 1997. – 108 с.
64. Костров В.В., Бернюков А.К., Богатов А.Д. Обнаружение и фильтрация сигналов в неразрушающем контроле: учебное пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2009. – 108 с.: ил.
65. Костров В.В., Курилов И.А., Тарануха В.М. Методы обработки сигналов в телевизионных системах: учебное пособие / Владимирский гос. ун-т. – Владимир, 1997. – 44 с.
66. Костров В.В., Ромашов В.В., Кривандин С.С. Y-параметры транзисторов для приемно-усилительной техники: учебное пособие. – Владимир, 1995. – 64 с.: схемы. – Библиогр.: с. 63-64.
67. Костров В.В., Храмов К.К. Устройства генерирования и формирования сигналов: учебное пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2012. – 72 с.: ил. – Библиогр.: с. 70.
68. Кривандин С.С. Радиоприёмные устройства: учебное пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2000. – 104 с.: ил.
69. Кропотов Ю.А. Дискретная математика: учебное пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2005. – 92 с.: ил. [Гриф УМО]
70. Кропотов Ю.А. Методы синтеза цифровой схемотехники: учебное пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2006. – 164 с.: ил. – Библиогр.: с. 160-161. [Гриф МО]
71. Кропотов Ю.А., Кулигин М.Н., Кузичкин О.Р. Цифровые и микропроцессорные устройства: учебное пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2011. – 197 с.: ил. – Библиогр.: с.197. [Гриф УМО]
72. Кулигин М.Н. Микропроцессорные системы: учебное пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2010. – 140 с.: ил. – Библиогр.: с. 138.
73. Кулигин М.Н. Организация ЭВМ и систем: учебно-методическое пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2009. – 138 с.: ил. – Библиогр.: с.136-137.

74. Кулигин М.Н. Персональные и специальные ЭВМ: учебно-методическое пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2011. – 150 с.: ил. – Библиогр.: с.149.
75. Куликовский А.В. Цифровая обработка дискретных сигналов: учебное пособие по курсу «Радиотехнические системы передачи информации» / ВПИ Муромский филиал. – Владимир, 1981. – 91 с.
76. Курилов И.А., Романов Д.Н., Харчук С.М. Параметры и преобразования телевизионных изображений и сигналов: учебное пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2010. – 96 с.: ил. – Библиогр.: с.94.
77. Курилов И.А., Романов Д.Н., Харчук С.М. Системы спутникового телевидения: учебное пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2012. – 100 с.: ил. – Библиогр.: с. 97.
78. Курилов И.А., Романов Д.Н., Харчук С.М. Телевизионные сигналы и изображения: учебное пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2010. – 120 с.: ил. – Библиогр.: с.117-118.
79. Курилов И.А., Романов Д.Н., Харчук С.М. Цифровые методы записи и воспроизведения видеосигналов: учебное пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2009. – 88 с.: ил. – Библиогр.: с. 86.
80. Лаврентьева Н.А., Лаврентьева Т.В. Политология: конспект лекций. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2009. – 64 с.
81. Лазуткина Н.А. Кинематика: учебно-методическое пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2011. – 136 с.: ил. – Библиогр.: с.132.
82. Лазуткина Н.А., Кокорева О.Г. Механика. Раздел «Соппротивление материалов»: учебное пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2009. – 178 с.: ил. – Библиогр.: с.177. [Гриф УМО]
83. Лазуткина Н.А. Теоретическая механика. Раздел «Динамика»: учебно-методическое пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2009. – 116 с.: ил. – Библиогр.: с.114.
84. Лазуткина Н.А., Кокорева О.Г. Теория механизмов и машин: учебное пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2009. – 114 с.: ил. – Библиогр.: с.112.
85. Лобачев С.В. Земельное право (конспект лекций): учебное пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2010. – 72 с. – Библиогр.: с.60.
86. Лобачев С.В. Практикум по римскому праву: учебное пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2009. – 96 с. – Библиогр.: с.92.
87. Лобачев С.В. Семейное право (конспект лекций): учебное пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2010. – 68 с. – Библиогр.: с.62.
88. Лобачев С.В. Экологическое право: конспект лекций. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2012. – 76 с. – Библиогр.: с. 61-62.
89. Магдеев Ш.Н., Шлягина В.А. Общий курс физики. Квантовая и ядерная физика: конспект лекций. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2008. – 134 с.: ил. – Библиогр.: с.131.
90. Макаров К.В., Андрианов Д.Е. Высокоуровневые методы информатики и программирования: учебное пособие. В 2-х частях. – муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2009. Ч.1. – 68 с.: ил. Ч.2. – 108 с.: ил. [Гриф УМО]
91. Макаров К.В. Сервисная деятельность: учебное пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2010. – 66 с.: ил. – Библиогр.: с.66.

92. Макаров К.В. Управление и экономика информатизации: учебное пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2009. – 109 с.: ил. – Библиогр.: с.106.
93. Менеджмент: учебно-методическое пособие / под ред. Р.Н.Федосовой, Н.В. Чайковской. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2004. – 127 с. – Библиогр.: с.125-126. [Гриф УМО]
94. Методы цифровой обработки изображений: учебное пособие. Часть 1 / С.В. Дегтярев, С.С. Садыков, С.С. Тевс и др.; Курский гос. техн. ун-т. – Курск, 2001. – 167 с. [Гриф]
95. Моделирование обнаружителей сигналов в условиях гауссовских и негауссовских помех: учебное пособие / Ю.Г. Сосулин, В.В. Костров, С.Н. Жиганов и др.; под ред. Ю.Г. Сосулина. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2001. – 88 с.: ил.
96. Молодкина Е.В. Автомобиль: учебное пособие по англ языку. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2008. – 80 с.: ил.
97. Мольков Н.П., Фалин В.В. Микропроцессоры и микро-эвм в РЭС: учебное пособие. – 2-е изд., стер. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2005. – 130 с.: ил.
98. Морозова Е.Н. English for IT Students: учебное пособие по англ. языку – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2007. – 152 с.
99. Мякишев Ю.Д. Информатика и математика: учебное пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2009. – 128 с.: ил. – Библиогр.: с.126-127.
100. Мякишев Ю.Д. Программные средства разработки Web-страниц и презентаций: учебное пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2009. – 72 с.: ил. – Библиогр.: с.72. [Гриф УМО]
101. Мятлева М.И. Английский язык для будущих инженеров-механиков: учебное пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2005. – 120 с.
102. Мятлева М.И., Архипова Э.И. Юриспруденция: учебное пособие по англ. языку. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2001. – 53 с.
103. Немецкий язык для будущих инженеров: учебно- методические материалы / сост. О.В. Гришина. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2009. – 114 с.
104. Никитина Л.Г., Волченков А.В., Лазуткин А.Г. Металлорежущие станки: учебное пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2006. – 139 с.: ил. [Гриф]
105. Никольский А.А., Садыков С.С. Компьютерные технологии обработки данных дистанционного зондирования. – Ташкент, 1997. – 92 с.
106. Новосёлова И.А. Роль местного самоуправления в развитии региональной экономики: учебное пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2008. – 135 с.: ил. – Библиогр.: с.113-116.
107. Обработка сигналов и изображений на основе вейвлет- преобразования в среде MatLab 6.0: учебное пособие / сост. А.Л. Жизняков. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2007. – 110 с.: ил. – Библиогр.: с.110.
108. Объектно-ориентированное программирование прикладных программ: учебное пособие / сост. Д.Е. Андрианов. – Муром, 2000. – 80 с.: ил. – Библиогр.: с.79.
109. Организационные основы машиностроительного производства / под ред. Н.В. Чайковской. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ. Ч.1: учебное пособие. – 2004. – 204

- с.: ил. Ч.2: учебно-наглядное пособие. – 2005. – 88 с.: ил. Ч.3: практикум. – 2005. – 102 с.: ил.
110. Организация ЭВМ и систем: учебное пособие / сост. М.Н. Кулигин. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2006. – 138 с.: ил. – Библиогр.: с.130-131. [Гриф МО]
111. Орлов А.А. Особенности Mathcad и Matlab (программные средства математических расчетов): учебное пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2008. – 94 с.: ил. – Библиогр.: с.93.
112. Орлов В.В. Расчёт и конструирование дисковых зуборезных долбяков с использованием ЭВМ: учебное пособие / Владим. гос. ун-т. – Владимир, 1995. – 32 с.
113. Основы гражданского и торгового права зарубежных стран: учебное пособие / сост. С.А. Кабилова, Ш.Х. Заман. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2005. – 182 с.
114. Основы гражданского и торгового права зарубежных стран: хрестоматия для студентов. В 2-х частях. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2008. Ч.1. – 85 с. Ч.2. – 117 с.
115. Основы и проблемы экономики России: учебное пособие к гос. экзамену / под ред. Н.В. Чайковской. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2004. – 410 с.6 ил. – Библиогр.: с.402-405.
116. Основы и проблемы экономики России: учебное пособие к гос. экзамену. В 3-х томах / под ред. Н.В. Чайковской. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2011. Т.1. Экономика и организация производства. – 181 с.: ил. – Библиогр.: с. 179-180. Т.2. Финансы и инвестиции. – 172 с.: ил. – Библиогр.: с. 165-166. Т.3. Менеджмент и маркетинг. – 302 с.: ил. – Библиогр.: с. 292-293.
117. Основы конструирования и технологии радиоэлектронных средств: учебное пособие / В.Е. Беляев, С.Н. Данилин, С.П. Гинеотис, В.В. Булкин; под ред. В.В. Булкин. – Владимир, 1998. – 112 с.
118. Основы конструирования и технологии электронных контрольно-измерительных приборов. Конструкторско-технологические вопросы проектирования: учебное пособие / В.В. Булкин, В.Е. Беляев, Н.Ф. Киселёв. Р.В. Первушин. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2008. – 92 с.: ил. – Библиогр.: с.76-78. [Гриф УМО]
119. Отечественная история (структурно-логические схемы и таблицы): учебно-наглядное пособие / сост. Т.Н. Сафонова, О.А. Смаль, В.В. Костылев. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2009. – 40 с.: ил. – Библиогр.: с.40.
120. Павлычева Г.С. Обучение грамматике для чтения с помощью алгоритмов: учебное пособие. – Владимир, 1995. – 48 с.
121. Панкратова Е.А. Английская грамматика в схемах: учебно-наглядное пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2002. – 74 с.
122. Панкратова Е.А. Избранные страницы правовой культуры США: учебное пособие по англ. языку. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2004. – 342 с. – Библиогр.: с.337-343.
123. Панкратова Е.А. LET ME INTRODUCE MYSELF (Позвольте представиться): учебное пособие по англ. языку. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2007. – 88 с. – Библиогр.: с.87.

124. Попов В.Н., Шпаков П.С., Юнаков Ю.Л. Управление устойчивостью карьерных откосов: учебник для вузов. – М.: МГГУ; Горная книга, 2008. – 592 с.: ил. [Гриф УМО]
125. Пронюшкина Т.Г. Проблемы социальной работы с молодёжью: учебно-методическое пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2009. – 50 с. – Библиогр.: с.47-49.
126. Пронюшкина Т.Г. Социальная геронтология: учебно- методическое пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2009. – 70 с. – Библиогр.: с.68-69.
127. Рабинович О.Т. Содержание и методика психосоциальной деятельности в системе социальной работы: учебное пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2005. – 115 с.
128. Рабинович О.Т. Социально- профессиональное развитие личности: учебный словарь- справочник (ключевые понятия, термины, актуальная лексика). – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2006. – 275 с. – Библиогр.: с.267-274.
129. Рабинович О.Т. Содержание и методика психосоциальной деятельности в системе социальной работы: учебное пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2005. – 115 с.
130. Ракитин А.В. Процессоры цифровой обработки сигналов: учебное пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2012. – 82 с.: ил. – Библиогр.: с. 81.
131. Ромашов В.В., Костров В.В., Кривандин С.С. Системы подвижной радиосвязи: учебное пособие / Владимир. гос. ун-та. – Владимир, 1997. – 80 с.
132. Ромашов В.В., Метелкин А.С. Телекоммуникационные технологии: учебное пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2009. – 108 с.: ил. – Библиогр.: с.106-107.
133. Ромашов В.В., Смирнов М.С. Функциональное моделирование радиоэлектронных устройств в системе Math-CAD: учебно- наглядное пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2009. – 84 с.: ил. – Библиогр.: с.81.
134. Рыбкин В.С. Содержание, методы и формы самостоятельной работы студентов: учебно- методическое пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2008. – 44 с.: ил. – Библиогр.: с.42.
135. Рымарь С.В. Русский язык и культура речи: конспект лекций. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2011. – 98 с.
136. Рымарь С.В. Русский язык и культура речи (практикум): учебное пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2012. – 86 с.
137. Самсонов А.В. Общеобразовательная физика: пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2012. – 91 с. – Библиогр.: с. 3.
138. Самсонов А.В. Электродинамика и распространение радиоволн: учебное пособие / Владимир. политех. ин-т. – Владимир, 1983. – 90 с.
139. Сафонова Т.Н. Организация самостоятельной работы студентов по педагогике и психологии: учебно- методическое пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2009. – 60 с.: ил. – Библиогр.: с.40-41.
140. Сверхширокополосные системы в радиолокации и связи: конспекты лекций / В.И. Кошелёв, А.С. Дмитриев, В.Н. Скосырев [и др.] – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2003. – 110 с.

141. Свистунов А.В., Терентьева И.В. Основы бизнес-планирования и коммерческой деятельности (методы, задачи, ситуации): учебное пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2007. – 111 с.: ил. – Библиогр.: с. 103-104.
142. Середа С.Н., Макаров К.В. Основы теории алгоритмов: учебное пособие. – 2-е изд., испр. и доп. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2008. – 116 с.: ил. – Библиогр.: с. 113. [Гриф УМО]
143. Сидоренко С.М. Вычислительная геометрия в машиностроении: учебное пособие. – М.: Машиностроение, 1983. – 160 с.: ил.
144. Сидоренко С.М. Руководство к решению задач по начертательной геометрии: учебное пособие. Часть 1 / Всесоюзн. заочн. машиностроит. ин-т. – Ярославль, 1970. – 281 с.
145. Сидоренко С.М., Соловьев Л.П., Пронюшкина Т.Г., Сидоренко Е.С. Вычислительная геометрия: учебное пособие. М.: Луч, 1995. – 205 с.: ил.
146. Силин Л.В. Гидравлические усилители крутящих моментов: учебно-методическое пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2005. – 48 с.: ил.
147. Силин Л.В., Соловьёв Д.Л. Гидравлика: учебное пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2011. – 92 с.: ил. – Библиогр.: с.90.
148. Системный анализ в управлении: учебное пособие / сост. О.А. Сычева. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2006. – 92 с.: ил. – Библиогр.: с.92.
149. Смирнов М.С. Базовые основы программирования: учебное пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2012. – 108 с.: ил. – Библиогр.: с. 107.
150. Стерликова И.В. Разбор решений задач по разделу «Электростатика»: учебное пособие. – 2-е изд., перераб. и доп. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2007. – 68 с.: ил. – Библиогр.: с.67. [Гриф]
151. Стерликова И.В. Теория вероятностей и типовой расчет: учебное пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2011. – 72 с.: ил. – Библиогр.: с.69.
152. Стерликова И.В. Элементы теории поля. Векторный анализ: учебное пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2011. – 44 с.: ил. – Библиогр.: с.43.
153. Суворова Г.П. Методы моделирования вычислительных систем: учебное пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2007. – 126 с.: ил. – Библиогр.: с.97. [Гриф УМО]
154. Сычева О.А. Логистика. Конспект лекций: учебное пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2009. – 124 с.: ил. – Библиогр.: с.124.
155. Сычева О.А. Логистика. Практикум и методические указания к курсовой работе: учебно-методическое пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2009. – 122 с.: ил. – Библиогр.: с.108.
156. Технологические методы упрочнения деталей машин: учебное пособие / А.В. Киричек, Д.Л. Соловьёв, А.Н. Афонин [и др.]; под ред. А.В. Киречка. – М.: Машиностроение-1, 2009. – 155 с.: ил. – Библиогр.: с. 292-295.
157. Триботехника: курс лекций. Часть 1 / сост. А.В. Волченков, Л.Г. Никитина. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2008. – 104 с.: ил.
158. Триботехника: курс лекций. Часть 2 / сост. А.В. Волченков, Л.Г. Никитина. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2009. – 79 с.: ил.
159. Трудовой договор: учебное пособие по спецкурсу / сост.. Е.В. Вишневская, Н.Н. Пищухина. – Муром, 1999. – 274 с.

160. Фалин В.В., Федосеева Е.В., Черныш Е.И. Устройства управления амплитудой и фазой СВЧ сигналов: учебное пособие. – Муром, 2000. – 120 с.
161. Федина В.В. Бухгалтерский учет: учебное пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2010. – 114 с.: ил. – Библиогр.: с.112.
162. Холкина Н.Е. Введение в формальные грамматики и методы трансляции: учебное пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2011. – 145 с.: ил. – Библиогр.: с.145. [Гриф]
163. Храмов К.К. Источники вторичного питания: учебное пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2009. – 108 с.: ил. – Библиогр.: с.85.
164. Храмов К.К., Жиганова Е.А. Анализ переходных и установившихся процессов в линейных электрических цепях: учебно-методическое пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2009. – 94 с.: ил. – Библиогр.: с. 88.
165. Храмов К.К., Харчук С.М. Информационные технологии: учебное пособие к практическим занятиям. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2012. – 56 с.: ил.
166. Чайковская Н.В., Панягина А.Е. Методика анализа финансово-хозяйственной деятельности предприятия: учебник для студентов. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2008. – 186 с.: ил. – Библиогр.: с. 186.
167. Чайковская Н.В., Терентьева И.В. Экономика организаций (предприятий): учебное пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2010. – 388с.: ил. – Библиогр.: с.372-374. [Гриф УМО]
168. Чайковский Д.В., Шешунов Э.К. Охрана и безопасность: учебное пособие для сотрудников охраны. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2003. – 112 с.: ил.
169. Чайковский Д.В., Шешунов Э.К., Жилиев А.И. Охрана и безопасность: учебное пособие для сотрудников охраны. – 2-е изд., доп. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2005. – 138 с.: ил.
170. Чайковский Д.В., Шешунов Э.К., Жариков В.С. Охрана и безопасность: учебное пособие для сотрудников охраны. – 3-е изд., доп. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2006. – 227 с.: ил. – Библиогр.: с.222-224.
171. Чекушкин В.В. Реализация вычислительных процессов в системах управления и контроля: учебное пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2001. – 44 с.: ил.
172. Чекушкин В.В. Реализация вычислительных процессов на терминальном уровне управления: учебное пособие. – Владимир, 1993. – 52 с.
173. Чекушкин В.В., Булкин В.В. Вычислительные процессы в информационно-измерительных системах: учебное пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2009. – 120 с.: ил. – Библиогр.: с. 111-113. [Гриф]
174. Чекушкин В.В., Ромашов В.В., Тарануха В.М. Автоматизированные системы контроля и управления радиоэлектронными средствами: учебное пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2000. – 120 с.
175. Черкашина Н.В. Гражданское процессуальное право (в схемах): учебное пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2008. – 120 с.: ил.
176. Черкашина Н.В. Гражданское процессуальное право (общая часть): учебное пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2008. – 126 с. – Библиогр.: с.121-124.

177. Черкашина Н.В. Гражданское процессуальное право (особенная часть): учебное пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2008. – 128 с. – Библиогр.: с.120-125.
178. Черкашина Н.В. Исковая форма защиты гражданских прав: учебное пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2009. – 112 с.: ил.
179. Черкашина Н.В. Исполнительное производство: учебное пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2009. – 120 с.: ил.
180. Черкашина Н.В. Особенности исполнения отдельных видов исполнительных документов: учебное пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2010. – 106 с.: ил. – Библиогр.: с.54-58.
181. Черкашина Н.В. Особенности рассмотрения отдельных категорий гражданских дел: учебное пособие. В 2-х частях. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2010. Часть 1. – 120 с. – Библиогр.: с.113-118. Часть 2. – 132 с. – Библиогр.: с.125-130.
182. Черкашина Н.В. Правоведение: учебно- практическое пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2008. – 156 с.
183. Черныш Е.И. Зеркальные антенны: учебное пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2001. – 196 с.: ил. [Гриф УМО]
184. Шамшин С.А., Свистунов А.В. Бухгалтерский учёт: учебно- методическое пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2011. – 132с.: ил. – Библиогр.: с.125-127.
185. Шамшин С.А., Свистунов А.В. Особенности процесса обоснования создания инновационной продукции: учебное пособие.– Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2010. – 94 с.: ил. – Библиогр.: с.88-90.
186. Шарапов Р.В. Геоинформационные системы: курс лекций. Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2007. – 133 с.: ил.
187. Шпаков П.С., Поклад Г.Г. Математическая статистика в горно-маркшейдерском деле: учебное пособие / Караганд. политех. ин-т. – Караганда, 1990. – 87 с.
188. Штыкова Н.Н. Административная ответственность: учебное пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2005. – 232 с.
189. Штыкова Н.Н. Системы ювенальной юстиции США, Англии и России: учебное пособие. Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2007. – 102 с. – Библиогр.: с.99-101.
190. Штыкова Н.Н. Теория сравнительного правоведения: учебное пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2007. – 100 с. – Библиогр.: с. 97.
191. Штыкова Н.Н., Никитова А.В. Юридическая деонтология и этика: учебное пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2005. – 116 с. – Библиогр.: с. 86-89.
192. Шумилов В.Ф. Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие. В 2-х частях. Часть 1. Теория вероятностей. Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2010. – 78 с.: ил. – Библиогр.: с.77.
193. Шумилова Н.И., Кропотов Ю.А. Анализ электромагнитных полей в электрических машинах: учебное пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2003. – 86 с.: ил. – Библиогр.: с.82.
194. Шумилова Н.И., Кропотов Ю.А. Введение в микропроцессорную технику: учебное пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2000. – 56 с.: ил.

195. Шумилова Н.И., Кропотов Ю.А. Методы анализа линейных электрических цепей в примерах и задачах: учебное пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2002. – 65 с.: ил.
196. Шумилова Н.И., Кропотов Ю.А. Основы электроники: учебное пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2005. – 140 с.: ил.
197. Экономика и управление на предприятии: учебное пособие / под ред. Н.В. Чайковской. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2007. – 142 с.: ил. – Библиогр.: с.134-135.
198. Яковлев А.В. Программирование на языке Ассемблера: учебное пособие. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2002. – 115 с.: ил. – Библиогр.: с.115. [Гриф УМО]

Факультет экономики и менеджмента

1. Балашова В.В. Информационное обеспечение анализа хозяйственной деятельности предприятий в условиях развития рыночной экономики // Наука в вузе: материалы 30-й науч.-техн. конф. МФ ВГТУ. – Владимир, 1996. – С. 6.
2. Буцанец Н.Б. Инновации в системе занятости и организации трудовой деятельности // Инновации в управлении: кол. монография. Гл. 3. – Муром, 2008. – С. 161-177.
3. Буцанец Н.Б. Инновации в сфере организации труда на предприятии // Научные достижения муромских ученых: материалы 32-й науч.-тех. конф., посвященной 40-летию Муромского ин-та. – Владимир, 1997. – С. 108-113.
4. Буцанец Н.Б. Информационное обеспечение системы управления персоналом на предприятии // Проблемы реформирования современной России: материалы 37-й науч.-техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2005. – С. 19-21.
5. Буцанец Н.Б. К вопросу о методах оптимизации организации труда в условиях рыночной экономики // Наука в вузе: материалы 30-й науч.-техн. конф. МФ ВГТУ. – Владимир, 1996. – С. 12-13.
6. Буцанец Н.Б. К вопросу о расширении границ организации труда // Научные труды муромских ученых: материалы 34-й науч.-техн. конф. – Муром, 2000. – С. 26-67.
7. Буцанец Н.Б. К вопросу оценки эффективности организации труда // Проблемы реформирования современной России: материалы 38-й науч.-техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2006. – С.14-17.
8. Буцанец Н.Б. К вопросу совершенствования методологии организации труда в современных условиях // Проблемы реформирования современной России: материалы 36-й науч.-техн. конф.; вып.1. – Муром, 2002. – С. 25-27.
9. Буцанец Н.Б. К вопросу совершенствования теории и практики организации труда в условиях рыночных преобразований // Совершенствование хозяйственного механизма и его эффективность в условиях рыночных преобразований: материалы Всероссийской науч.-практ. конф. – Н.Новгород – Муром, 2000. – С. 114-116.
10. Буцанец Н.Б. Особенности организации труда в рыночных социально-экономических системах // Социальные технологии в различных сферах жизнедеятельности: теория и практика: сб. науч. ст. Всероссийской науч.-практ. конф., посвященной 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 102-104.
11. Буцанец Н.Б. Особенности управления организацией труда на различных уровнях хозяйствования // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. региональной науч.-практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 182.
12. Буцанец Н.Б. Оценка эффективности организации труда в современных условиях // Обеспечение прав граждан и интересы государства в современном обществе: Всероссийская науч.-практ. конф. Муром, 17-18 декабря 2004 г. – Муром, 2004. – С. 326-328.

13. Буцанец Н.Б. Проблемы оптимизации организации труда в современных условиях // Научные труды муромских ученых: материалы 33-й науч.-техн. конф. – Владимир, 1997. – С. 167-169.
14. Буцанец Н.Б. Проблемы организации труда в условиях рыночных преобразований // Научные труды муромских учёных: материалы 35-й науч.-техн. конф.; часть 2. – Муром, 2001. – С. 21-23.
15. Буцанец Н.Б. Проблемы оценки эффективности организации труда // Проблемы экономики, финансов и управления производством: сб. науч. тр. вузов России. Вып. 17. – Иваново, 2005. – С. 121-124.
16. Буцанец Н.Б., Артамонов Л.И. Проблемы организации занятости в условиях рыночных отношений // Проблемы реформирования современной России: материалы 37-й науч.-техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2005. – С. 21-23.
17. Буцанец Н.Б., Федина В.В. К вопросу о факторах, формирующих особенности региональной системы использования трудовых ресурсов // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. региональной науч.-практ. конф. – Муром, 2008. – С. 218.
18. Волостнов Н.С., Ларичева З.М., Рыбкин В.С. Государственные предприятия в механизме рыночной экономики // Совершенствование хозяйственного механизма и его эффективность в условиях рыночных преобразований: материалы Всероссийской науч.-практ. конф. – Н.Новгород – Муром, 2000. – С. 49-50.
19. Волостнов Н.С., Рыбкин В.С. К вопросу о необходимости и путях «укрощения» монополий в российской экономике // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч. – практ. конф. – Муром, 2008. – С. 287.
20. Волостнов Н.С., Рыбкин В.С. О диалектике и особенностях функционирования частного и государственного секторов российской экономики // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. региональной науч.-практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 240.
21. Волостнов Н.С., Рыбкин С.В. О необходимости оптимального сочетания прямых и косвенных методов государственного регулирования деятельности предприятий // Проблемы реформирования современной России: материалы 38-й науч.-техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2006. – С. 87-89.
22. Галкина Ю.Е. Анализ мотивов и стимулов труда в современных мотивационных концепциях // Инновационный путь развития национальной экономики: межрегиональная науч.- практ. конф. (5 нояб. 2008 г. г. Муром); сб. науч. работ / под ред. Н.В. Чайковской. – Муром, 2008. – С. 72-78.
23. Галкина Ю.Е. Оценка эффективности компенсационной системы оплаты труда // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 183.
24. Галкина Ю.Е. Разработка системы стимулирования «проблемного поля» предприятия [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские

- чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 673-675. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
25. Галкина Ю.Е. Система стимулирования управленческой команды промышленного предприятия [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 50-53. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
 26. Галкина Ю.Е. Совершенствование оплаты труда на промышленном предприятии // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. региональной науч. – практ. конф. – Муром, 2008. – С. 218.
 27. Галкина Ю.Е. Соответствие мотивационных типов и форм стимулирования // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 65.
 28. Галкина Ю.Е. Формирование компенсационной оплаты труда на промышленных предприятиях // Инновации в управлении: кол. монография. Гл. 3. – Муром, 2008. – С. 35-160.
 29. Ганьшин В.И. Внедрение и развитие закупочной логистики на предприятии // Проблемы реформирования современной России: материалы 37-й науч.-техн. конф.: вып. 2. – Муром, 2005. – с. 24-25.
 30. Ганьшин В.И. Изучение маркетинга при подготовке радиоспециалистов // Радиотехника, телевидение и связь: межвуз. сб. науч. тр. посвященный 110-летию В.К. Зворыкина. – Муром, 1999. – С. 228-230.
 31. Ганьшин В.И. Использование маркетинга при организации учебной деятельности в вузах // Проблемы реформирования современной России: материалы 38-й науч.-техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2006. – С. 17-21.
 32. Ганьшин В.И. К вопросу оценки конкурентоспособности товара на российском рынке // Проблемы управления на рубеже веков: экономика, управление, информатика: материалы междунар. науч. конф. – Владимир, 1999. – С. 48-49.
 33. Ганьшин В.И. Конкурентоспособность товара: проблемы, поиски, решения // Научные труды муромских ученых: материалы 34-й науч.-техн. конф. – Муром, 2000. – С. 31-33.
 34. Ганьшин В.И. Логистический подход к размещению материальных ресурсов на складе // Проблемы реформирования современной России: материалы 36-й науч.-техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 14-17.
 35. Ганьшин В.И. Организация «своевременного» производства // Научные труды муромских ученых: материалы 35-й науч.-техн. конф.; часть 2. – Муром, 2001. – С.11-13.
 36. Ганьшин В.И. Проблемы внедрения логистических подходов в производственную деятельность предприятия // Научные труды муромских ученых : материалы 33-й науч.-техн. конф. – Владимир, 1999. – С.169-171.
 37. Ганьшин В.И. Производственная структура предприятия и пути её совершенствования // Наука в вузе: материалы 30-й науч.-техн. конф. МФ ВГТУ. – Владимир, 1996. – С. 14-15.

38. Ганьшин В.И., Усачев, С.С. Вопросы логистизации экономики предприятия // Научные достижения муромских ученых: материалы 32-й науч.-техн. конф. – Владимир, 1997. – С. 113-116.
39. Дашкова Е.А. Влияние оздоровительной физкультуры на предупреждение и устранение избыточной массы тела [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 805-806. – 1 электрон. опт. диск (CD- ROM)
40. Дашкова Е.А. Роль студенческого спорта при подготовке к жизни и профессии молодых специалистов // Всероссийские научные Зворыкинские чтения -1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 132.
41. Ежкова И.В. Анализ в системе управления себестоимостью на промышленном предприятии // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 77.
42. Ежкова И.В. Себестоимость: особенности формирования в бухгалтерском и налоговом учете [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 66-68. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
43. Ежкова И.В. Себестоимость продукции предприятия : от законодательно-учетного – к управленческому подходу // Инновационный путь развития национальной экономики: межрегиональная науч.- практ. конф. (5 нояб. 2008 г. г. Муром); сб. науч. работ / под ред. Н.В. Чайковской. – Муром, 2008. – С. 141-143.
44. Ежкова И.В. Функции управления себестоимостью на промышленных предприятиях // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч. – практ. конф. – Муром, 2008. – С. 219.
45. Жизнякова А.Л. Роль службы занятости в трудоустройстве молодёжи и адаптации к рынку труда // Обеспечение прав граждан и интересы государства в современном обществе: Всероссийская науч.-практ. конф. Муром, 17-18 декабря 2004 г. – Муром, 2004. – С. 329-331.
46. Жулина Т.Н. Использование компьютеров в работе экономистов и менеджеров // Наука в вузе: материалы 30-й науч.-техн. конф. МФ ВГТУ. – Владимир, 1996. – С. 20-21.
47. Жулина Т.Н. Компьютерные деловые игры серии бизнес-курс // Проблемы реформирования современной России: материалы 37-й науч.-техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2005. – С. 27-29.
48. Жулина Т.Н. Нематериальные активы как фактор повышения конкурентоспособности компании // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 184.
49. Жулина Т.Н. Особенности планирования международной туристической деятельности в регионе // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч. – практ. конф. – Муром, 2008. – С. 220.

50. Жулина Т.Н. Особенности управления персоналом российских предприятий в современных условиях // Проблемы экономики, финансов и управления производством: сб. науч. тр. вузов России; вып.18. – Иваново, 2005. – С. 164-171.
51. Жулина Т.Н. Применение MS ACCESS для автоматизации офисных задач // Научные достижения муромских ученых : материалы 32-й науч.-техн. конф. – Владимир, 1997. – С. 116-119.
52. Жулина Т.Н. Роль среднего класса в современной России // Обеспечение прав граждан и интересы государства в современном обществе: Всероссийская науч.-практ. конф. Муром, 17-18 декабря 2004 г. – Муром, 2004. – С. 121-123.
53. Жулина Т.Н. Системный подход к управлению нематериальными активами предприятия // Инновации в управлении: кол. монография. Гл. 2. – Муром, 2008. – С. 67-94.
54. Жулина Т.Н., Мякишев Ю.Д. Автоматизация обработки информации на предприятии // Проблемы управления на рубеже веков: экономика, управление, информатика: материалы международной науч. конф. – Владимир, 1999. – С. 127-129.
55. Жулина Т.Н., Мякишев Ю.Д. Корпоративные информационные системы как фактор повышения эффективности хозяйственного механизма // Совершенствование хозяйственного механизма и его эффективность в условиях рыночных преобразований: материалы Всероссийской науч.-практ. конф. – Н.Новгород – Муром, 2000. – С. 198-199.
56. Жулина Т.Н., Мякишев Ю.Д., Тыщенко О.Б. Ввод и обработка стандартных форм // Научные труды Муромских учёных: материалы 34-й науч.-техн. конф. – Муром. 2000. – С. 291-292.
57. Жулина Т.Н., Мякишев Ю.Д., Тыщенко О.Б., Васильева М.Б. Аспекты автоматизации управления предприятиями // Научные труды Муромских учёных: материалы 33-й науч.-техн. конф. – Владимир, 1999. – С. 171-173.
58. Жулина Т.Н., Мякишев Ю.Д., Тыщенко О.Б., Сокольников М.А. Автоматизация учёта торговых операций // Научные труды Муромских учёных: материалы 34-й науч.-техн. конф. – Муром, 2000. – С. 33-35.
59. Карасёв В.А. Использование информационных технологий в физическом воспитании студентов [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 847-848. – 1 электрон. опт. диск (CD- ROM)
60. Карасёв В.А. Педагогический контроль и самоконтроль в процессе физического воспитания [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 479-481. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
61. Карасёв В.А. Современный тренер и современные методы воспитания юных спортсменов [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 479-481. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
62. Карасёв В.А. Физическое воспитание как средство формирования здорового образа жизни и культуры досуга студенческой молодёжи [Электронный

- ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 810-812. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
63. Карасев В.А. Формирование просоциального варианта маскулинности как социально-педагогическая задача организации физкультурно-спортивной деятельности студентов вуза // Социальные технологии в различных сферах жизнедеятельности: теория и практика: сб. науч. ст. Всероссийской науч.-практ. конф., посвященной 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 332-333.
64. Катков В.М. Как повернуть предприятие лицом к потребителю // Консультант директора. – 2002. – № 6. – С. 29.
65. Катков В.М. Как усилить мотивацию труда работников предприятия [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 74-76. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
66. Катков В.М. Кто может провести реструктуризацию промышленного предприятия // Управление компанией. – 2002. – № 2. – С. 56.
67. Катков В.М. Методы обучения в высших школах бизнеса // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 32.
68. Катков В.М. Мотивационный профиль работников предприятия // Проблемы реформирования современной России: материалы 38-й науч.-техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2006. – С. 22-26.
69. Катков В.М. Мотивация в социальном менеджменте // Социальные технологии в различных сферах жизнедеятельности: теория и практика: сб. науч. ст. Всероссийской науч.-практ. конф., посвященной 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 241-243.
70. Катков В.М. Направления инноваций в совершенствовании системы управления предприятием // Инновации в управлении: кол. монография. Гл. 1. – Муром, 2008. – С. 29-46.
71. Катков В.М. Научные подходы к оценке руководящих кадров на предприятии // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч. – практ. конф. – Муром, 2008. – С. 221.
72. Катков В.М. Новые требования к положениям о подразделениях и должностным инструкциям // Управление персоналом. – 1999. – № 1.
73. Катков В.М. Постигание секретов маркетинга на производстве // Служба кадров. – 2002. – № 5. – С. 83.
74. Катков В.М. Престиж труда начал медленно возрастать // Служба кадров. – 2003. – № 12. – С. 20-25.
75. Катков В.М. Профессиональная диагностика руководящих кадров на предприятии с использованием теста Кеттелла 16PF // Управление персоналом. – 2001. – № 8. – С. 56-59.
76. Катков В.М. Реструктуризация: технология, оценка руководящих кадров на предприятии // Консультант директора. – 2001. – № 13. – С. 31.
77. Катков В.М. Реструктуризация: формирование новой организационной структуры // Совершенствование хозяйственного механизма и его

- эффективность в условиях рыночных преобразований: материалы Всероссийской науч.-практ. конф. – Н.Новгород – Муром, 2000. – С. 85-88.
78. Катков В.М. Система распределения полномочий // Консультант директора. – 2000. – № 22. – С. 9.
79. Катков В.М. Совершенствование процессов мотивации труда // Инновационный путь развития национальной экономики: межрегион. науч.-практ. конф. (5 нояб. 2008 г. г. Муром); сб. науч. работ / под ред. Н.В. Чайковской. – Муром, 2008. – С. 141-143.
80. Катков В.М. Совершенствование процессов управления персоналом // Научные достижения Муромских учёных: материалы 32-й науч.-техн. конф. – Владимир, 1997. – С. 119-123.
81. Катков В.М. Социально- психологические проблемы при внедрении управленческого учёта на предприятии // Проблемы реформирования современной России: материалы 36-й науч.-техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 22-25.
82. Катков В.М. Социально- психологический климат на предприятии в условиях кризиса // Проблемы управления на рубеже веков: экономика, управление, информатика: материалы междунар. науч. конф. – Владимир, 1999. – С. 210-212.
83. Катков В.М. Структура философии управления фирмой // Проблемы реформирования современной России: материалы 37-й науч.-техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2005. – С. 41-43.
84. Катков В.М. Тестирование и профессиональная диагностика руководящих кадров на предприятии // Управление персоналом. – 2001. – № 8. – С. 12.
85. Катков В.М. Тренинговые технологии обучения специалистов коммерческой службы // Проблемы реформирования современной России: материалы 37-й науч.-техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2005. – С.44-46.
86. Катков В.М. Управленческое обучение, ориентированное на реструктуризацию предприятия // Научные труды Муромских учёных: материалы 35-й науч.-техн. конф.; часть 2. – Муром, 2001. – С. 15-17.
87. Катков В.М. Формирование организационной культуры на промышленном предприятии // Управление персоналом. – 2000. – № 2.
88. Катков В.М. Эволюция организационных структур управления // Научные труды Муромских учёных: материалы 34-й науч.-техн. конф. – Муром, 2000. – С. 35-37.
89. Катков В.М. Японский менеджмент // Всероссийские научные Зворыкинские чтения -1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 66.
90. Катков В.М., Артамонов Л.Л. Методические проблемы оценки руководителей на предприятии // Проблемы реформирования современной России: материалы 36-й науч. техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 17-19.
91. Катков В.М., Галкина Ю.Е. Развитие экономики России: взаимодействие науки, производства и руководства региона // Обеспечение прав граждан и интересы государства в современном обществе: Всероссийской науч.-практ. конф. Муром, 17-18 декабря 2004 г. – Муром, 2004. – С. 306-308.

92. Катков В.М., Евстифеева И.А. Мотивационные типы работников на промышленном предприятии // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 185.
93. Катков В.М., Каткова Т.В. Взаимоотношение руководителей и подчинённых // Научные труды Муромских учёных: материалы 33-й науч.-техн. конф. – Владимир, 1999. – С. 175-177.
94. Катков В.М., Королёва О.Ю., Сударева И.Н. Постановка проблем оценки труда работников в новых условиях хозяйствования // Научные труды муромских учёных: материалы 35-й науч.-техн. конф.; часть 2. – Муром, 2001. – С. 30-32.
95. Катков В.М., Панина Г.В. Совершенствование системы заработной платы // Научные труды Муромских учёных: материалы 34-й науч.-техн. конф. – Муром, 2000. – С.37-39.
96. Катков В.М., Шайдуллина Д.Ф. Специфика стимулирования труда в условиях рыночной экономики // Проблемы реформирования современной России: материалы 36-й науч.-техн. конф.; вып.1. – Муром, 2002. – С. 20-22.
97. Колесникова У.В. Инновационная активность предприятий в условиях кризиса [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 117-120. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
98. Колесникова У.В. Методы оценки инновационной активности региона [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 168-170. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
99. Колесникова У.В. Теория и методы оценки эффективности производственной деятельности предприятия // Всероссийские научные Зворыкинские чтения -1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 78.
100. Колесникова У.В. Эффективность предприятия на современном этапе предприятия // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч. – практ. конф. – Муром, 2008. – С. 222.
101. Колонцов С.Е. Проблема соотношения физической культуры и спорта [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 767-768. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
102. Майорова Л.В. Инновационная деятельность предприятий и ее составляющие // Инновационный путь развития национальной экономики: межрегион. науч.-практ. конф. (5 нояб. 2008 г. г. Муром); сб. науч. работ / под ред. Н.В. Чайковской. – Муром, 2008. – С. 144-146.
103. Майорова Л.В. Использование действия эффекта операционного рычага для принятия управленческих решений // Проблемы реформирования современной России: материалы 37-й науч.-техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2005. – С. 76-78.

104. Майорова Л.В. К вопросу об истории становления предмета экономики // Активизация учебного процесса в вузе: сб. науч. работ по итогам метод. конф. МИ ВлГУ 2005 г.; вып. первый / под ред. А.В. Самохина. – Муром, 2006. – С. 136-140.
105. Майорова Л.В. Организационно-методологический аспект управления экономическими рисками // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 245.
106. Майорова Л.В. Проблема внешнего долга России // Проблемы реформирования современной России: материалы 38-й науч.-техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2006. – С. 92-94.
107. Майорова Л.В. Проблемы функционирования и развития малого бизнеса в России [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 935-936. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
108. Майорова Л.В. Пути регулирования внешнего долга России // Обеспечение прав граждан и интересы государства в современном обществе: Всероссийская науч.-практ. конф. Муром, 17-18 декабря 2004 г. – Муром, 2004. – С. 305-306.
109. Майорова Л.В. Роль банковского маркетинга на современном этапе [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 60-62. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
110. Майорова Л.В. Роль социальных нормативов в изучении уровня жизни населения // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 111.
111. Майорова Л.В. Становление социальной ответственности бизнеса в России // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч. – практ. конф. – Муром, 2008. – С. 292.
112. Майорова Л.В. Управление коммуникационным пространством с целью повышения эффективности управления человеческими ресурсами // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 112.
113. Майорова Л.В. Человеческий капитал в системе социально-экономических отношений // Социальные технологии в различных сферах жизнедеятельности: теория и практика: сб. науч. ст. Всероссийской науч.-практ. конф., посвященной 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 151-154.
114. Майорова Л.В. Экономическая безопасность и эффективность антикризисного управления предприятием [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 76-78. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
115. Майорова Л.В., Рымарь С.В. Государственная собственность как экономическая категория // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч. – практ. конф. – Муром, 2008. – С. 293.

116. Мосалёв А.И. Инновационные технологии и предпринимательский сектор [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 183-184. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
117. Мосалёв А.И. К вопросу о формировании модели оценки инвестирования инноваций // Алгоритмы, методы и системы обработки данных: сб. науч. ст.; вып. 12 / под ред. С.С. Садыкова, Д.Е. Андрианова. – М., 2007. – С. 128-134.
118. Мосалёв А.И. Категория эффективности в инвестировании [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 124-127. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
119. Мосалёв А.И. Критерии инвестирования инноваций // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч. – практ. конф. – Муром, 2008. – С. 223.
120. Мосалёв А.И. Определение регионального риска в венчурном инвестировании // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч. – практ. конф. – Муром, 2008. – С. 224.
121. Мосалёв А.И. Проекты в стратегической структуре социально-экономических систем // Инновационный путь развития национальной экономики: межрегион. науч.- практ. конф. (5 нояб. 2008 г.); сб. науч. работ / под ред. Н.В. Чайковской. – Муром, 2008. – С. 154-157.
122. Мосалёв А.И. Риск в структуре инновационного развития // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 80.
123. Мякишев Ю.Д. Автоматизация учёта торговых операций [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 681-682. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
124. Мякишев Ю.Д. Использование информационных технологий в управлении деловыми процессами // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 67.
125. Мякишев Ю.Д. Нейтросетевой подход к анализу финансового рынка // Проблемы реформирования современной России: материалы 38-й науч.-техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2006. – С. 29-30.
126. Мякишев Ю.Д. Повышение эффективности информационно- управляющей системы // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч. – практ. конф. – Муром, 2008. – С. 225.
127. Мякишев Ю.Д. Повышение эффективности управления бизнес- процессами // Инновационный путь развития национальной экономики: межрегион. науч.- практ. конф. (5 нояб. 2008 г. г. Муром); сб. науч. работ / под ред. Н.В. Чайковской. – Муром, 2008. – С. 152-153.
128. Мякишев Ю.Д. Пути улучшения системы управления муниципальным образованием [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 946-948. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)

129. Мякишев Ю.Д. Совершенствование системы управления предприятием // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 186.
130. Мякишев Ю.Д., Беляев, В.Е., Данилин С.Н. Оценка влияния ветрового сноса на выбор ширины диаграммы направленности акустолокатора // Применение дистанционных радиофизических методов в исследованиях природной среды: сб. докл. III Всероссийской науч. конф. – Муром, 1999. – С. 195-197.
131. Мякишев Ю.Д., Жулина Т.Н. Аспекты построения информационной системы предприятия // Проблемы управления на рубеже веков: экономика, управление, информатика: материалы международной науч. конф. – Владимир, 1999. – С. 151-153.
132. Мякишев Ю.Д., Жулина Т.Н. Проблемы защиты корпоративной информации // Научные труды муромских ученых: материалы 35-й науч.-техн.- конф.; часть 2. – Муром, 2001. – С.40-42.
133. Мякишев Ю.Д., Жулина Т.Н., Тыщенко Т.Н., Сокольников М.А. Построение корпоративной информационной системы предприятия // Научные труды муромских ученых: материалы 33-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1999. – С. 177-178.
134. Мякишев Ю.Д., Родионова Е.В. Проблемы информатизации социальной сферы // Социальные технологии в различных сферах жизнедеятельности: теория и практика: сб. науч. ст. Всероссийской науч.-практ. конф., посвященной 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С.166-167.
135. Мякишев Ю.Д., Сокольников М.А. К вопросу использования нейронных сетей в банковской системе // Проблемы реформирования современной России: материалы 36-й науч.-техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 30-32.
136. Мякишев Ю.Д., Сокольников М.А. К вопросу о защите коммерческой информации в банковской деятельности // Проблемы реформирования современной России: материалы 36-й науч.-техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 27-30.
137. Мякишев Ю.Д., Сокольников М.А. Системы управления бизнес-процессами: внедрение и сопровождение // Проблемы реформирования современной России: материалы 37-й науч.-техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2005. – С. 32-34.
138. Николаев С.А. Адаптация к физическим нагрузкам // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 143.
139. Николаев С.А. Исследование методики занятий для улучшения физической и умственной работоспособности студентов [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 381-382. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
140. Николаев С.А. Кабинет психологической релаксации как средство адаптации молодого преподавателя вуза // Социальные технологии в различных сферах жизнедеятельности: теория и практика: сб. науч. ст.

- Всероссийской науч.-практ. конф., посвященной 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 259-262.
141. Николаев С.А. Качество и формы организации профессионально-прикладной и физической подготовки студентов // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч. – практ. конф. – Муром, 2008. – С. 292.
142. Николаев С.А. Социальная политика государства // Обеспечение прав граждан и интересы государства в современном обществе: Всероссийская науч.-практ. конф. Муром, 17-18 декабря 2004 г. – Муром, 2004. – С. 104-105.
143. Николаев С.А. Спартакиада как путь развития массовости спорта в вузах [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 778-779. – 1 электрон. опт. диск (CD- ROM)
144. Николаев С.А. Физическая культура как источник повышения умственной работоспособности студентов // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 246.
145. Новосёлова И.А. Административно- муниципальная реформа: стратегическое развитие муниципальных образований // Инновации в управлении: кол. монография. Гл. 5. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2008. – С. 225-248.
146. Новосёлова И.А. Влияние типологических особенностей развития российской экономики на проблемы социально-экономической политики устойчивого роста // Проблемы экономики, финансов и управления производством: сб. науч. тр. вузов России; вып.18. – Иваново, 2005. – С. 98-107.
147. Новосёлова И.А. Гордость земли Муромской // Радиотехника, телевидение и связь: межвуз. сб. науч. тр., посвящённый 110-летию В.К. Зворыкина. – Муром, 1999. – С. 8-11.
148. Новосёлова И.А. Диагностика финансового состояния регионов Центрального Федерального округа // Инновационный путь развития национальной экономики: межрегион. науч.- практ. конф. (5 нояб. 2008 г.); сб. науч. работ / под ред. Н.В. Чайковской. – Муром, 2008. – С. 55-58.
149. Новосёлова И.А. Историко- экономический аспект российского самоуправления // Социальные технологии в различных сферах жизнедеятельности: теория и практика: сб. науч. ст. Всероссийской науч.-практ. конф., посвященной 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 116-118.
150. Новосёлова И.А. К вопросу преподавания истории экономики периода феодализма в аспекте изучения социально- экономического развития // Активизация учебного процесса в вузе: сб. науч. работ по итогам метод. конф. МИ ВлГУ 2005 г.; вып. первый / под ред. А.В. Самохина. – Муром, 2006. – С. 113-116.
151. Новосёлова И.А. Конкурентоспособность региона как экономическая категория [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 948-949. – 1 электрон. опт. диск (CD- ROM)

152. Новосёлова И.А. Направления государственной поддержки малого бизнеса // Проблемы реформирования современной России: материалы 38-й науч.-техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2006. – С. 31-35.
153. Новосёлова И.А. Обзор экономического развития г. Мурома // Научные труды Муромских учёных: материалы 35-й науч.-техн. конф.; часть 2. – Муром, 2001. – С. 20-21.
154. Новосёлова И.А. Особенности социально- экономического развития Владимирской области в современных условиях // Проблемы реформирования современной России: материалы 36-й науч.-техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 32-35.
155. Новосёлова И.А. Особенности экономического развития феодального общества // Научные труды Муромских учёных: материалы 34-й науч.-техн. конф. – Владимир, 1999. – С. 44-46.
156. Новосёлова И.А. Оценка конкурентоспособности региональной экономики (на примере Центрального федерального округа) // Проблемы теории и практики управления. – 2009. – № 2. – С. 29-36.
157. Новосёлова И.А. Преподавание истории экономики периода феодализма и капитализма в аспекте изучения социально- экономического развития Владимирско- Муромской земли // Проблемы управления на рубеже веков: экономика, управление, информатика: материалы международной науч. конф. – Владимир, 1999. – С. 23-25.
158. Новосёлова И.А. Развитие предпринимательства в провинциальных городах России // Совершенствование хозяйственного механизма и его эффективность в условиях рыночных преобразований: материалы Всероссийской науч.-практ. конф. – Н.Новгород – Муром, 2000. – С. 28-30.
159. Новосёлова И.А. Роль иностранных инвестиций в экономике Владимирской области // Проблемы реформирования современной России: материалы 37-й науч.-техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2005. – С. 34-37.
160. Новосёлова И.А. Современные концепции западной экономической мысли о конкурентоспособности регионов // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 81.
161. Новосёлова И.А. Типологические особенности развития российской экономики в мировых координатах // Обеспечение прав граждан и интересы государства в современном обществе: Всероссийская науч.-практ. конф. Муром, 17-18 декабря 2004 г. – Муром, 2004. – С. 169-171.
162. Новосёлова И.А. Экономическая политика местных властей в реформируемой России // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 187.
163. Новосёлова И.А., Абрамова М.А. Региональная политика как основа формирования инвестиционного климата территорий // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 188.

164. Новосёлова И.А., Осокина Е.С. Эффективность местного самоуправления // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 189.
165. Новосёлова И.А., Панягина А.Е. Специфика инвестиционного процесса в современных российских условиях // Совершенствование хозяйственного механизма и его эффективность в условиях рыночных преобразований: материалы Всероссийская науч.- практ. конф. – Н.Новгород – Муром, 2000. – С. 128-130.
166. Новосёлова И.А., Пугина Л.И. Оценка муниципальных программ социально- экономического развития // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 226.
167. Новосёлова И.А., Смирнова М. Регионы: оценка инвестиционной привлекательности // Проблемы теории и практики управления. – 2009. – № 2. – С. 62-69.
168. Новосёлова И.А., Страха Е.И. Муромское княжество в эпоху создания единого российского государства // Научные труды Муромских учёных: материалы 33-й науч.- тех. конф. – Муром, 1999. – С. 203-205.
169. Новосёлова И. А., Страха Е.И. Особенности развития полотняной промышленности в г. Муроме во второй половине XIX века // Проблемы реформирования современной России: материалы 36-й науч.- техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 63-66.
170. Новосёлова И.А., Страха Е.И. Особенности развития промышленности в Муроме в XVIII-XIX веках // Научные труды Муромских учёных: материалы 34-й науч.-техн. конф. – Муром, 2000. – С. 259-260.
171. Новосёлова И.А., Страха Е.И. Управление городским хозяйством уездного города Мурома во второй половине XIX века // Научные труды Муромских учёных: материалы 35-й науч.-техн. конф.; часть 2. – Муром, 2001. – С. 61-63.
172. Новосёлова И.А., Страха Е.И. Формирование городского самоуправления во второй половине XIX в. в России // Проблемы реформирования современной России: материалы 37-й науч.-техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2005. – С. 78-80.
173. Орлова А.Л. Особенности оценки и измерения показателей рынка труда [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 950-952. – 1 электрон. опт. диск (CD- ROM)
174. Орлова А.Л. Проблемы оценки безработицы в Российской Федерации [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 62-64. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
175. Панягина А.Е. Активизация инвестиционной деятельности – источник выживания через развитие // Проблемы управления на рубеже веков: экономика, управление, информатика: материалы международной науч. конф. – Владимир, 1999. – С. 83-85.
176. Панягина А.Е. Инвестиционная деятельность предприятий: проблемы и пути совершенствования // Научные труды Муромских учёных: материалы 34-й науч.-техн. конф. – Муром, 2000. – С. 46-48.

177. Панягина А.Е. Инвестиционная деятельность предприятия // Проблемы реформирования современной России: материалы 38-й науч.- техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2006. – С.35-40.
178. Панягина А.Е. Инвестиция в основной капитал: финансовые ограничения // Научные труды Муромских учёных: материалы 35-й науч.- техн. конф.; часть 2. – Муром, 2001. – С. 13-15.
179. Панягина А.Е. К вопросу о социальной стороне собственности // Научные труды Муромских учёных: материалы 33-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1999. – С. 178-180.
180. Панягина А.Е. Маркетинговый анализ продукции предприятия // Проблемы экономики, финансов и управления производством: сб. науч. тр. вузов России; вып.18. – Иваново, 2005. – С. 241-251.
181. Панягина А.Е. Методы анализа и оценки рисков // Инновационный путь развития национальной экономики: межрегион. науч.- практ. конф. (5 нояб. 2008 г.); сб. науч. работ / под ред. Н.В. Чайковской. – Муром, 2008. – С. 111-113.
182. Панягина А.Е. Основные организационные формы коллективного предпринимательства // Наука в вузе: материалы 30-й науч.- техн. конф. МФ ВГТУ. – Владимир, 1996. – С. 55.
183. Панягина А.Е. Основные подходы к классификации методов управления рисками на предприятии // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 226.
184. Панягина А.Е. Политика и программа управления рисками организации [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 682-684. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
185. Панягина А.Е. Проблема российского внешнего долга // Научные достижения Муромских учёных: материалы 32-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1997. – С. 123-125.
186. Панягина А.Е. Стратегия развития организации и риск- менеджмента // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 190.
187. Панягина А.Е. Стратегия финансирования текущих активов // Проблемы реформирования современной России: материалы 37-й науч.- техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2005. – С. 37-38.
188. Панягина А.Е. Факторинг как специфический вид привлечения заемных средств [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 81-83. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
189. Панягина А.Е. Формирование портфеля инвестиционных проектов на предприятии // Проблемы реформирования современной России: материалы 36-й науч.-техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 35-36.
190. Панягина А.Е. Хеджирование как метод нейтрализации рисков // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 84.

191. Панягина А.Е., Родионова Е.В. Возможные признаки классификации инвестиций // Научные труды Муромских учёных: материалы 34-й науч.- техн. конф. – Муром, 2000. – С. 48-50.
192. Панягина А.Е., Родионова Е.В. Мониторинг рисков управления персоналом // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 68.
193. Панягина А.Е., Чайковская Н.В. Выбор организации службы риск-менеджмента на предприятии // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 227.
194. Постнов Е.В. Спорт против наркотиков [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 386-388. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
195. Постнов Е.В. Физическое образование студентов во время экзаменационной сессии [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 863-864. – 1 электрон. опт. диск (CD- ROM)
196. Пугина Л.И. Инновационная активность промышленных предприятий в современных условиях // Научные труды Муромских учёных: материалы 34-й науч.-техн. конф. – Муром, 2000. – С. 50-52.
197. Пугина Л.И. Инновационная деятельность предприятий как важный фактор повышения конкурентоспособности продукции // Проблемы реформирования современной России: материалы 37-й науч.- техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2005. – С. 39-40.
198. Пугина Л.И. Инновационные стратегии на предприятиях в условиях рынка // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 85.
199. Пугина Л.И. К вопросу о методах оценки производительности труда [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 686-688. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
200. Пугина Л.И. К вопросу становления и развития современного рынка инноваций // Проблемы экономики, финансов и управления производством: сб. науч. тр. вузов России; вып.18. – Иваново,2005. – С. 100-104.
201. Пугина Л.И. Методы оценки экономического потенциала нововведений // Научные труды Муромских учёных: материалы 33-й науч.-техн. конф. – Владимир, 1999. – С. 80-182.
202. Пугина Л.И. Организационно-экономический механизм инновационной деятельности предприятий как фактор её активизации // Проблемы управления на рубеже веков: экономика, управление, информатика: материалы международной науч. конф. – Владимир, 1999. – С. 164-166.
203. Пугина Л.И. Проблемы становления финансово- кредитной поддержки инноваций // Наука в вузе: материалы 30-й науч.-техн. конф. МФ ВГТУ. – Владимир,1996. – С. 59.
204. Пугина Л.В. Развитие вертикально интегрированных структур в России // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 86.

205. Пугина Л.В. Совершенствование инновационных систем в экономике // Инновации в управлении: кол. монография. Гл. 1. – Муром:ИПЦ МИ ВлГУ, 2008. – С. 17-29.
206. Пугина Л.В. Совершенствование организационно-экономического механизма инновационной деятельности предприятий в современных условиях хозяйствования // Научные труды Муромских учёных: материалы 35-й науч.-техн. конф.; часть 2. – Муром, 2001. – С. 23-24.
207. Пугина Л.И. Совершенствование планирования инноваций на предприятии // Обеспечение прав граждан и интересы государства в современном обществе: Всероссийская науч.-практ. конф. Муром, 17-18 декабря 2004 г. – Муром, 2004. – С. 324-326.
208. Пугина Л.И. Совершенствование подготовки кадров и повышения квалификации персонала на радиотехническом предприятии // Методы и устройства передачи и обработки информации. – 2012. – № 1 (вып. № 14). – С. 108-113.
209. Пугина Л.И. Содержание механизма функционирования инновационных систем в современных условиях // Совершенствование хозяйственного механизма и его эффективность в условиях рыночных преобразований: материалы Всероссийской науч.-практ. конф. – Н.Новгород – Муром, 2000. – С. 81-82.
210. Пугина Л.И. Тенденции развития инновационных процессов и меры их государственного регулирования // Проблемы реформирования современной России: материалы 36-й науч.-техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 36-39.
211. Пугина Л.И. Управление экономическими рисками [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 85-87. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
212. Пугина Л.И. Экономические аспекты развития инновационной экономики // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 191.
213. Пугина Л.И. Экономические проблемы интеллектуальной собственности // Научные достижения Муромских учёных: материалы 32-й науч.-техн. конф. – Владимир, 1997. – С. 125-129.
214. Пугина Л.И. Экономическое значение инноваций в стратегическом управлении // Проблемы реформирования современной России: материалы 38-й науч.-техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2006. – С.40-44.
215. Пугина Л.В., Жулина Т.Н. Макроэкономические аспекты индикативного социально-экономического планирования // Социальные технологии в различных сферах жизнедеятельности: теория и практика: сб. науч. ст. Всероссийской науч.-практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 188-190.
216. Пугина Л.В., Новосёлова И.А. Развитие индикативного планирования на предприятиях в современных условиях // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф. – Муром, 2008. – С. 228.

217. Пугина Л.В., Шамшин С.А. Организационный аспект активизации инновационной деятельности // Инновационный путь развития национальной экономики: межрегион. науч.- практ. конф. (5 нояб. 2008 г.); сб. науч. работ / под ред. Н.В. Чайковской. – Муром, 2008. – С. 102-105.
218. Пугина Л.И., Шамшин С.А. Пути активизации инновационной деятельности на предприятиях России [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 194-196. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
219. Пугина Л.И., Шамшин С.А. Тенденции развития инноваций в России [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 127-129. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
220. Родионова Е.В. Аудит персонала на предприятии // Проблемы реформирования современной России: материалы 37-й науч.- техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2005. – С. 40-41.
221. Родионова Е.В. Гуманистический подход к управлению персоналом и имидж предприятия // Проблемы экономики, финансов и управления производством: сб. науч. тр. вузов России; вып.18. – Иваново, 2005. – С.180-188.
222. Родионова Е.В. Имидж предприятия и его роль в осуществлении предпринимательской деятельности // Обеспечение прав граждан и интересы государства в современном обществе: Всероссийская науч.- практ. конф. Муром, 17-18 декабря 2004 г. – Муром, 2004. – С. 311-313.
223. Родионова Е.В. Инновационный подход к управлению персоналом // Инновации в управлении: кол. монография. Гл. 3. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2008. – С. 177-190.
224. Родионова Е.В. Методы экономического стимулирования рационального природопользования на предприятиях промышленности // Наука в вузе: материалы 30-й науч.- техн. конф. МФ ВГТУ. – Владимир, 1996. – С. 61.
225. Родионова Е.В. Необходимость анализа человеческих ресурсов в целях создания системы управления персоналом на средних предприятиях промышленности // Научные труды Муромских учёных: материалы 34-й науч.- техн. конф. – Муром, 2000. – С. 52.
226. Родионова Е.В. Необходимость формирования системы экологического менеджмента на промышленных предприятиях // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 69.
227. Родионова Е.В. Организация системы управления затратами по центрам ответственности на промышленных предприятиях // Научные труды муромских учёных: материалы 33-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1999. – С. 182-184.
228. Родионова Е.В. Основные критерии оценки эколого- экономической эффективности деятельности предприятия в условиях развития рыночной экономики // Научные достижения Муромских учёных: материалы 32-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1997. – С. 129-132.

229. Родионова Е.В. Оценка человеческих ресурсов и результатов трудовой деятельности // Научные труды Муромских учёных: материалы 35-й науч.-техн. конф.; часть 2. – Муром, 2001. – С. 17-18.
230. Родионова Е.В. Повышение эффективности расходов бюджета на основе бюджетирования, ориентированного на результат [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 756-758. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
231. Родионова Е.В. Практические аспекты исследования уровня социального развития промышленного предприятия [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 688-689 – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
232. Родионова Е.В. Развитие инновационного потенциала работников современного предприятия // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 192.
233. Родионова Е.В. Роль производственной среды в формировании кадрового потенциала предприятия // Проблемы реформирования современной России: материалы 38-й науч.- техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2006. – С. 44-47.
234. Родионова Е.В. Совершенствование подготовки кадрового резерва радиотехнического предприятия // Методы и устройства передачи и обработки информации. – 2012. – № 1 (вып.№ 14). – С. 114-118
235. Родионова Е.В. Специфика разработки социальной стратегии предприятия в современных условиях [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 89-90. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
236. Родионова Е.В. Формирование положительного имиджа предприятия // Инновационный путь развития национальной экономики: межрегион. науч.-практ. конф. (5 нояб. 2008 г. г.Муром); сб. науч. работ / под ред. Н.В. Чайковской. – Муром, 2008. – С. 114-116.
237. Родионова Е.В., Мякишев Ю.Д. Формирование благоприятной социальной среды на предприятии через развитие работников // Социальные технологии в различных сферах жизнедеятельности: теория и практика: сб. науч. ст. Всероссийской науч.- практ. конф., посвященной 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 178-180.
238. Рыбкин В.С. Антимонопольное законодательство как способ «раскрепощения» рыночной экономики // Обеспечение прав граждан и интересы государства в современном обществе: Всероссийская науч.- практ. конф. Муром, 17-18 декабря 2004 г. – Муром, 2004. – С. 295-297.
239. Рыбкин В.С. Государственный сектор в экономике: сущность, функции, инновационный вектор развития [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 199-200. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)

240. Рыбкин В.С. Демонполизация как условие инновационного развития российской экономики // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 115.
241. Рыбкин В.С. Демонполизация как фактор инновационного развития российской экономики // Инновационный путь развития национальной экономики: межрегион. науч.- практ. конф. (5 нояб. 2008 г. г.Муром); сб. науч. работ / под ред. Н.В. Чайковской. – Муром, 2008. – С. 69-71.
242. Рыбкин В.С. Использование административных экономических методов в государственном регулировании рыночной экономики // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 297.
243. Рыбкин В.С. Использование экономико- математического и структурно-логического моделирования в преподавании экономической теории // Активизация учебного процесса в вузе: сб. науч. работ по итогам метод. конф. МИ ВлГУ 2005 г.; вып. первый / под ред. А.В. Самохина. – Муром, 2006. – С. 66-72.
244. Рыбкин В.С. К вопросу о необходимости и целях взаимодействия государственного и частного секторов экономики России // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 247.
245. Рыбкин В.С. К вопросу о последствиях рыночных преобразований в России // Совершенствование хозяйственного механизма и его эффективность в условиях рыночных преобразований: материалы Всероссийской науч.- практ. конф. – Н.Новгород – Муром, 2000. – С. 22-24.
246. Рыбкин В.С. О необходимости оптимального сочетания государственного и частного секторов экономики [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 952-954. – 1 электрон. опт. диск (CD- ROM)
247. Рыбкин В.С. К вопросу о роли государства в регулировании экономических отношений // Обеспечение прав граждан и интересы государства в современном обществе: Всероссийская науч.- практ. конф. Муром, 17-18 декабря 2004 г. – Муром, 2004. – С. 84-86.
248. Рыбкин В.С. К вопросу социальной инфраструктуры предприятий государственной собственности [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 758-760. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
249. Рыбкин В.С. О повышении роли государства в переводе российской экономики на инновационный путь развития [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 129-131. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
250. Рыбкин В.С. О роли государства и повышении значимости малого бизнеса в экономике России // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 117.

251. Рыбкин В.С. О совместимости и перспективах отношений между властью, обществом и бизнесом // Проблемы реформирования современной России: материалы 36-й науч.- техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 69-73.
252. Рыбкин В.С. Самовоспитание как важнейший фактор становления личности выпускника высшей школы // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 38.
253. Рыбкин В.С. Система образования в России: итоги реформирования // Проблемы реформирования современной России: материалы 37-й науч.-техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2005. – С. 83-86.
254. Рыбкин В.С. Совершенствование налоговой системы как условие становления рыночной экономики // Наука в вузе: материалы 30-й науч.- техн. конф. МФ ВГТУ. – Владимир, 1996. – С. 62-63.
255. Рыбкин В.С. Социальная сфера в государственном секторе экономики: противоречия и пути разрешения // Социальные технологии в различных сферах жизнедеятельности: теория и практика: сб. науч. ст. Всероссийской науч.- практ. конф., посвященной 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 182-184.
256. Рыбкин В.С. Социальное образование: место и значение в гуманизации российского общества // Проблемы реформирования современной России: материалы 36-й науч.- техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 78-81.
257. Рыбкин В.С. Функции государственных предприятий в рыночной экономике // Научные труды Муромских учёных: материалы 35-й науч.- техн. конф.; часть 2. – Муром, 2001. – С. 67-69.
258. Рыбкин В.С., Волостнов Н.С. К вопросу о вариантах строительства рыночной экономики в России // Научные достижения Муромских учёных: материалы 32-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1997. – С. 220-223.
259. Рыбкин В.С., Волостнов Н.С. К вопросу о необходимости изменения экономической политики в России // Научные труды Муромских учёных: материалы 35-й науч.- техн. конф.; часть 2. – Муром, 2001. – С. 65-67.
260. Рыбкин В.С., Волостнов Н.С. Место и роль государственных предприятий в рыночной экономике // Научные труды Муромских учёных: материалы 34-й науч.- техн. конф. – Муром, 2000. – С. 261-263.
261. Рыбкин В.С., Волостнов Н.С. О прямых и косвенных методах государственного регулирования деятельности предприятия // Проблемы реформирования современной России: материалы 38-й науч.- техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2006. – С. 99-101.
262. Рыбкин В.С., Волостнов Н.С. Уроки приватизации в России и необходимость демократических преобразований отношений собственности // Научные труды Муромских учёных: материалы 33-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1999. – С. 205-206.
263. Рыбкин В.С., Жизняков Л.Л., Макарова О.Н. Опыт регулирования профессиональной подготовки кадров и трудовой занятости молодёжи в Муромском округе // Проблемы реформирования современной России: материалы 37-й науч.- техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2005. – С. 86-88.

264. Свистунов А.В. Восстановление объектов собственности и амортизационная политика государства // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С.193.
265. Свистунов А.В. Муниципальная собственность как основа развития экономической политики муниципального образования // Проблемы реформирования современной России: материалы 36-й науч.- техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 91-93.
266. Свистунов А.В. Проблема тарифного регулирования в сфере жилищно-коммунального хозяйства [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 956-958. – 1 электрон. опт. диск (CD- ROM)
267. Свистунов А.В. Проблема управления объектами жилого фонда // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч. – практ. конф. – Муром, 2008. – С. 230.
268. Свистунов А.В. Проблема формирования коммунального рынка // Инновационный путь развития национальной экономики: межрегион. науч.- практ. конф. (5 нояб. 2008 г. г. Муром); сб. науч. работ / под ред. Н.В. Чайковской. – Муром, 2008. – С. 117-119.
269. Свистунов А.В. Проблема эффективного управления многоквартирными домами в регионе // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 70.
270. Свистунов А.В. Проблемы регулирования экономики муниципального образования // Проблемы реформирования современной России: материалы 38-й науч.- техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2006. – С. 47-52.
271. Свистунов А.В. Состояние и перспективы развития системы управления в сфере жилищно- коммунального хозяйства [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 760-762. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
272. Свистунов А.В. Управление социально-значимыми объектами собственности муниципального образования // Социальные технологии в различных сферах жизнедеятельности: теория и практика: сб. науч. ст. Всероссийской науч.- практ. конф., посвященной 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 281-284.
273. Свистунов А.В. Формирование рыночной методологии управления муниципальным имуществом // Инновации в управлении: кол. монография. Гл. 5. – Муром, 2008. – С. 271-290.
274. Силина Т.Л., Сычева О.А. Бизнес- план – важный документ менеджмента // Научные труды муромских ученых // Научные труды муромских ученых. – Владимир, 1999. – С. 32-33.
275. Степановский С.Е. Генетические аспекты повышения успеваемости студентов // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 138-139.

276. Степановский С.Е. Комплексное содержание занятия с использованием методов строго регламентированного упражнения // Проблемы реформирования современной России: материалы 37-й науч.- техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2005. – С. 174-175.
277. Степановский С.Е. Методика использования базового и вариативного компонента развития в учебной группе // Проблемы реформирования современной России: материалы 38-й науч.- техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2006. – С. 214-215.
278. Степановский С.Е., Уколова О.Н. Педагогическая сущность систем оценки результатов студентов // Научные труды муромских ученых: материалы 35-й науч.- техн. конф.; часть 2. – Муром, 2002. – С. 132-134.
279. Сычёва О.А. Актуальность использования системного анализа в экономических исследованиях российских общин [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 64-66. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
280. Сычева О.А. Использование методов системного анализа при исследовании продуктов труда // Социальные технологии в различных сферах жизнедеятельности: теория и практика: сб. науч. ст. Всероссийской науч.- практ. конф., посвященной 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 196-199.
281. Сычева О.А. Исследование вопроса выпуска брендовой и ремесленной продукции с использованием метода системных матриц // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч. – практ. конф. – Муром, 2008. – С. 231.
282. Сычева О.А. Исследование современного продукта труда с использованием метода системных матриц // Инновационный путь развития национальной экономики: межрегион. науч.- практ. конф. (5 нояб. 2008 г. г. Муром); сб. науч. работ / под ред. Н.В. Чайковской. – Муром, 2008. – С. 120-123.
283. Сычева О.А. Новые социальные функции приватизированных предприятий на современном этапе // Проблемы управления на рубеже веков: экономика, управление, информатика: материалы международной науч. конф. – Владимир, 1999. – С. 229-231.
284. Сычева О.А. О формировании новых отношений в условиях создания акционерных обществ (на примере АО Навашинский судостроительный завод) // Наука в вузе: материалы 30-й науч.- техн. конф. МФ ВГТУ. – Владимир, 1996. – С. 71-72.
285. Сычева О.А. Определение востребованности специалистов в России: новый этап решения проблемы // Совершенствование хозяйственного механизма и его эффективность в условиях рыночных преобразований: материалы Всероссийской науч.- практ. конф. – Н.Новгород – Муром, 2000. – С. 94-95.
286. Сычева О.А. Проблемы набора и отбора кадров на современном этапе в России // Научные труды Муромских учёных: материалы 35-й науч.- техн. конф.; часть 2. – Муром, 2001. – С. 26-28.

287. Сычева О.А. Пути внедрения современных технологий обучения на заочном отделении // Проблемы реформирования современной России: материалы 38-й науч.- техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2006. – С 52-55.
288. Сычева О.А. Системный анализ трудовой этики американцев и россиян [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 95-97. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
289. Сычева О.А. Современный продукт труда: исследование вопроса с использованием метода системных матриц // Инновации в управлении: кол. монография. Гл. 2. – Муром, 2008. – С.95-125.
290. Сычева О.А. Сравнительный анализ малых и крупных форм сельскохозяйственного труда (с точки зрения системного подхода) // Проблемы экономики, финансов и управления производством: сб. науч. тр. вузов России; вып.18. – Иваново, 2005. – С. 345-350.
291. Сычева О.А. Философия экономического поведения предпринимателей в современной России // Проблемы реформирования современной России: материалы 37-й науч.- техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2005. – С.46-48.
292. Сычева О.А. Экономическая эффективность и энергия «мягких» методов управления: системный подход // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С.194.
293. Сычева О.А. Экономические и социальные последствия глобализации экономики // Проблемы реформирования современной России: материалы 36-й науч.- техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 39-40.
294. Сычева О.А. Экономические проблемы инвестирования в России в современных условиях развития рыночной экономики // Научные достижения муромских учёных: материалы 33-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1997. – С. 132-136.
295. Сычева О.А. Этические стандарты бизнеса и действующее право // Обеспечение прав граждан и интересы государства в современном обществе: Всероссийская науч.- практ. конф. Муром, 17-18 декабря 2004 г. – Муром, 2004. – С. 313-314.
296. Сычёва О.А. Эффективность социальной политики предприятия в условиях кризиса // Научные труды Муромских учёных: материалы 34-й науч.- техн. конф. – Муром, 2000. – С. 59-60.
297. Сычёва О.А., Буцанец Н.Б. Изменения в структуре спроса на рынке труда России: формирование новых тенденций // Научные труды Муромских учёных: материалы 34-й науч.-техн. конф. – Муром, 2000. – С. 60-62.
298. Сычева О.А., Родионова Е.В. Использование системного и комплексного подходов при подготовке к государственному экзамену по экономической специальности // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 54.
299. Сычева О.А., Родионова Е.В. Повышение эффективности дипломного проектирования студентов экономических специальностей // Активизация

- учебного процесса в вузе: сб. науч. работ по итогам метод. конф. МИ ВлГУ 2005 г.; вып. первый / под ред. А.В. Самохина. – Муром, 2006. – С. 149-151.
300. Сычева О.А., Родионова Е.В., Новосёлова И.А. Использование системного и комплексного подходов при подготовке к государственному экзамену по экономической специальности // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч. – практ. конф. – Муром, 2008. – С. 59.
301. Сычёва О.А., Силина Т.Л. Проблемы естественных монополий в России в условиях рыночной экономики // Научные труды Муромских учёных: материалы 33-й науч.-техн. конф. – Владимир, 1999. – С. 184-186.
302. Сычева О.А., Федина В.В. Влияние религиозной системы на отношение к труду россиян и американцев (сравнительный анализ с использованием системного метода) [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 97-99. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
303. Сычёва О.А., Федина В.В. Отношение россиян к труду (исторический аспект) [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 66-68. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
304. Терентьева И.В. Бюджетирование по результатам - основа концепции реформирования бюджетного процесса в России // Обеспечение прав граждан и интересы государства в современном обществе: Всероссийская науч.-практ. конф. Муром, 17-18 декабря 2004 г. – Муром, 2004. – С. 302-304.
305. Терентьева И.В. Итоги реформы муниципальных финансов на современном этапе // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф. – Муром, 2008. – С. 232.
306. Терентьева И.В. Межбюджетные отношения и эффективность управления бюджетными ресурсами [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 964-965. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
307. Терентьева И.В. Новые подходы в бюджетном регулировании: методические положения и оценка перспектив // Инновации в управлении: кол. монография. Гл. 5. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2008. – С. 249-270.
308. Терентьева И.В. Основные проблемы и пути совершенствования межбюджетных отношений на региональном уровне // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 89.
309. Терентьева И.В. Применение на местном уровне концепции бюджетирования по результатам // Инновационный путь развития национальной экономики: межрегион. науч.-практ. конф. (5 нояб. 2008 г. г. Муром); сб. науч. работ / под ред. Н.В. Чайковской. – Муром, 2008. – С. 63-65.
310. Терентьева И.В. Проблемы межбюджетных отношений в регионе // Проблемы реформирования современной России: материалы 38-й науч.-техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2006. – С. 55-60.

311. Терентьева И.В. Проблемы финансового обеспечения социальной сферы в России // Социальные технологии в различных сферах жизнедеятельности: теория и практика: сб. науч. ст. Всероссийской науч.-практ. конф., посвященной 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 190-193.
312. Терентьева И.В. Современные проблемы бюджетного регулирования на уровне региона [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 764-766. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
313. Терентьева И.В. Финансовые проблемы местного самоуправления // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С.195.
314. Уколова О.Н. Влияние занятий шейпингом на состояние систем и обменные процессы организма [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 649-650. – 1 электрон. опт. диск (CD- ROM)
315. Уколова О.Н. Личностно-ориентированная технология в процессе занятий аэробикой в вузе // Проблемы реформирования современной России: материалы 38-й науч.-техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2006 – С. 218-220.
316. Уколова О.Н. Психологическая структура спортивной деятельности [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 635-636. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
317. Уколова О.Н. Роль осанки в жизнедеятельности человека [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 394-396. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
318. Уколова О.Н. Шейпинг как духовное совершенствование человека [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 880-881. – 1 электрон. опт. диск (CD- ROM)
319. Усачёв С.С. Комплекс управления качеством продукции в условиях рыночной экономики // Научные труды Муромских учёных: материалы 33-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1999. – С. 186-188.
320. Усачёв С.С. Контроль качества образования в высших учебных заведениях Российской Федерации на принципах аутсоринга // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 56.
321. Усачёв С.С. Непрерывное совершенствование системы менеджмента качества высших учебных заведений Российской Федерации [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 533-534. – 1 электрон. опт. диск (CD- ROM)
322. Усачёв С.С. Оценка качества товаров в РФ // Проблемы экономики, финансов и управления производством: сб. науч. тр. вузов России; вып. 17. – Иваново, 2005. – С. 181-184.
323. Усачёв С.С. Проблемы набора и отбора кадров на современном этапе в России // Научные труды Муромских учёных: материалы 35-й науч.- техн. конф.; часть 2. – Муром, 2001. – С. 24-26.

324. Усачёв С.С. Развитие малого и среднего бизнеса на основе принципов аутсоринга // Инновационный путь развития национальной экономики: межрегион. науч.- практ. конф. (5 нояб. 2008 г. г. Муром); сб. науч. работ / под ред. Н.В. Чайковской. – Муром, 2008. – С. 79-80.
325. Усачёв С.С. Совершенствование системы оплаты труда // Проблемы управления на рубеже веков: экономика, управление, информатика: материалы международной науч. конф. – Владимир, 1999. – С. 232-234.
326. Усачёв С.С., Балабанов А.А. Комплекс управления качеством продукции в условиях рыночной экономики // Научные труды Муромских учёных: материалы 34-й науч.-техн. конф. – Муром, 2000. – С. 64-66.
327. Усачёв С.С., Балабанов А.А. Современные системы оплаты труда // Научные труды Муромских учёных: материалы 34-й науч.- техн. конф. – Муром, 2000. – С. 62-64.
328. Усачёв С.С., Скопцов Д.Э. Экономика энергосбережения в школах // Проблемы реформирования современной России: материалы 37-й науч.- техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2005. – С. 49-50.
329. Усачёв С.С., Шамшин С.А. Эффективность функционирования электроэнергетических систем // Научные труды Муромских учёных: материалы 34-й науч.- техн. конф. – Муром, 2000. – С. 66-68.
330. Федина В.В. Бухгалтерская организация и этика // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 91.
331. Федина В.В. Вопросы реформирования бухгалтерского учёта (переход на международные стандарты финансовой отчетности) // Проблемы реформирования современной России: материалы 36-й науч.-техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 40-41.
332. Федина В.В. Инвестиционная политика в Российской Федерации // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 196.
333. Федина В.В. Международный бухгалтерский учет и международные стандарты финансовой отчетности // Инновации в управлении: кол. монография. Гл. 4. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2008. – С. 210-222.
334. Федина В.В. О понятиях «доходы» и «расходы» в бухгалтерском и налоговом законодательстве // Проблемы реформирования современной России: материалы 38-й науч.-техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2006. – С. 62-66.
335. Федина В.В. Раскрытие существенной информации в бухгалтерской отчётности // Совершенствование хозяйственного механизма и его эффективность в условиях рыночных преобразований: материалы Всероссийской науч.- практ. конф. – Н.Новгород – Муром, 2000. – С. 192-194.
336. Федина В.В. Роль и место ценных бумаг в условиях рыночной экономики // Научные труды Муромских учёных: материалы 34-й науч.- техн. конф. – Муром, 2000. – С. 68-70.
337. Федина В.В. Российский учёт и международные стандарты финансовой отчетности // Обеспечение прав граждан и интересы государства в

- современном обществе: Всероссийская науч.-практ. конф. Муром, 17-18 декабря 2004 г. – Муром, 2004. – С. 171-173.
338. Федина В.В. Система нормативного регулирования и принципы бухгалтерского учета // Инновационный путь развития национальной экономики: межрегион. науч.- практ. конф. (5 нояб. 2008 г. г. Муром); сб. науч. работ / под ред. Н.В. Чайковской. – Муром, 2008. – С. 147-151.
339. Федина В.В. Учёт движения и поступления товаров на предприятиях торговли [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 691-692. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
340. Федина В.В. Учёт движения и реализации товаров в торговле // Проблемы экономики, финансов и управления производством: сб. науч. тр. вузов России; вып.18. – Иваново, 2005. – С. 218-222.
341. Федина В.В. Учёт дебиторской задолженности в рыночных условиях // Научные труды Муромских учёных: материалы 35-й науч.- техн. конф.; часть 2. – Муром, 2001. – С. 18-20.
342. Федина В.В. Формирование оптимальной структуры средств предприятия [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 104-105. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
343. Федина В.В. Элементы учетной политики в целях бухгалтерского и налогового учёта // Проблемы реформирования современной России: материалы 37-й науч.- техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2005. – С. 23-24.
344. Федина В.В., Буцанец Н.Б. Основные принципы международных стандартов финансовой отчетности // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 233.
345. Федина В.В., Сычева О.А. Новые формы бухгалтерской отчетности [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 102-104. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
346. Федина В.В., Сычёва О.А. Нормативное регулирование инновационной деятельности [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 133-135. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
347. Чайковская Н.В. Алгоритм реализации налоговой политики государства в области налогового контроля // Информационные системы и технологии. – 2012. – № 3. – С. 87-95.
348. Чайковская Н.В. Динамика мотивации трудового поведения (на примере Владимирской области) // Проблемы реформирования современной России: материалы 36-й науч.- техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 11-14.
349. Чайковская Н.В. Инновационные подходы в управлении рыночной экономикой // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 63.
350. Чайковская Н.В. Информационное обеспечение управления персоналом как важный фактор повышения эффективности системы организации труда //

- Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 2. – СПб, 2002. – С. 160-164.
351. Чайковская Н.В. К юбилею Муромского института Владимирского государственного университета // Радиопромышленность. – 2012. – №. 2. – С. 5-8.
352. Чайковская Н.В. Модель и технология отбора налогоплательщиков для проведения мероприятий налогового контроля // Информационные системы и технологии. – 2012. – № 2. – С. 69-77.
353. Чайковская Н.В. Оценка социально-экономической эффективности механизма формирования стратегии развития // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф. – Муром, 2008. – С. 233.
354. Чайковская Н.В. Проблема девиантности в становлении рыночного хозяйствования // Совершенствование хозяйственного механизма и его эффективность в условиях рыночных преобразований: материалы Всероссийской науч.-практ. конф. – Н.Новгород – Муром, 2000. – С. 220-222.
355. Чайковская Н.В. Проблемы методологии нового экономического порядка // Научные достижения муромских учёных: материалы 32-й науч.-техн. конф. – Владимир, 1997. – С.136-138.
356. Чайковская Н.В. Проблемы мотивации труда в условиях социально-экономической нестабильности // Проблемы управления на рубеже веков: экономика, управление, информатика: материалы Международной науч. конф. – Владимир, 1999. – С. 234-236.
357. Чайковская Н.В. Проблемы экономической преступности в рыночных условиях // Обеспечение прав граждан и интересы государства в современном обществе: Всероссийская науч.-практ. конф. Муром, 17-18 декабря 2004 г. – Муром, 2004. – С. 203-207.
358. Чайковская Н.В. Проблемы эффективности научных исследований в условиях рыночной экономики // Применение дистанционных радиофизических методов в исследованиях природной среды: сб. докл. III Всероссийской науч. конф. – Муром, 1999. – С. 4-7.
359. Чайковская Н.В. Разработка инновационной стратегии фирмы [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 212-214. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
360. Чайковская Н.В. Разработка эффективной стратегии управления предприятием // Наука и экономика. – 2011. – № 3 (7). – С. 22-25.
361. Чайковская Н.В. Система менеджмента качества образования // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч. – практ. конф. – Муром, 2008. – С. 19-21.
362. Чайковская Н.В. Система сбалансированных показателей стратегического развития социально-экономических систем // Инновационный путь развития национальной экономики: межрегион. науч.-практ. конф. (5 нояб. 2008 г. г. Муром); сб. науч. работ / под ред. Н.В. Чайковской. – Муром, 2008. – С. 9-11.

363. Чайковская Н.В. Управление развитием организации на основе сбалансированной системы показателей // Проблемы реформирования современной России: материалы 37-й науч.-техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2005. – С. 11-18.
364. Чайковская Н.В. Экономическая оценка эффективности нововведения в радиопромышленности // Радиотехника, телевидение, связь: межвуз. сб. науч. работ, посвященный 110-летию В. К. Зворыкина. – Муром, 1999. – С. 217-219.
365. Чайковская Н.В., Алфёров В.П. Экономика и экология в инженерном образовании как средства предстоящей охраны здоровья населения // Физика и радиоэлектроника в медицине и биотехнологии: материалы III международной науч.- техн. конф. – Владимир, 1998. – С. 346.
366. Чайковская Н.В., Амосова В.Б., Жулина Т.Н. Комплексные исследовательские проекты как средство формирования профессионализма будущих экономистов и менеджеров // Проблемы реформирования современной России: материалы 38-й науч.- техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2006. – С. 67-69.
367. Чайковская Н.В., Балашова В.В. Интенсификация производственной дисциплины в условиях научно-технической революции // Интенсификация социалистического производства и закономерности её осуществления в условиях научно- технической революции: межвуз. сб. – Горький, 1987. – С. 83-88.
368. Чайковская Н.В., Буцанец Н.Б. К вопросу совершенствования трудовых отношений: социальное планирование на предприятии // Научные труды муромских учёных: материалы 33-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1999. – С. 188-189.
369. Чайковская Н.В., Ганьшин В.И. Особенности оценки качества и конкурентоспособности товара // Научные труды муромских учёных: материалы 33-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1999. – С. 189-191.
370. Чайковская Н.В., Ганьшин В.И. Повышение производственной дисциплины с помощью создания центров ответственности на промышленных предприятиях г. Мурома // Научные труды Муромских учёных: материалы 34-й науч.- техн. конф. – Муром, 2000. – С. 16-18.
371. Чайковская Н.В., Жизнякова А.Л. Роль прогнозирования в системе управления безработицей на локальном рынке труда // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 197.
372. Чайковская Н.В., Карпов А.В. Качество профессионального образования в современных условиях: определение и методы управления [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 538-540. – 1 электрон. опт. диск (CD- ROM)
373. Чайковская Н.В., Катков В.М. Исследование мотивационных механизмов на предприятиях региона // Консультант директора. – 2000. – № 12. – С. 11.

374. Чайковская Н.В., Катков В.М. Новые подходы к системе распределения полномочий на предприятиях // Научные труды муромских учёных: материалы 34-й науч.- техн. конф. – Муром, 2000. – С. 18-21.
375. Чайковская Н.В., Катков В.М. Проблема формирования организационной культуры на предприятии // Совершенствование хозяйственного механизма и его эффективность в условиях рыночных преобразований: материалы Всероссийской науч.- практ. конф. – Н.Новгород – Муром, 2000. – С. 222-223.
376. Чайковская Н.В., Курилов И.А., Ромашов В.В., Ромашова Л.В. Основные подходы к построению математической модели образовательно-профессиональной среды // Данные, информация и их обработка: сб. науч. ст. – М., 2002. – С. 170-174.
377. Чайковская Н.В., Курилов И.А., Ромашов В.В., Ромашова Л.В. Применение принципов автоматического управления для формирования образовательно-профессионального потока // Данные, информация и их обработка: сб. науч. ст. – М., 2002. – С. 165-169.
378. Чайковская Н.В., Панягина А.Е. Использование методов финансирования в управлении рисками организации [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 693-695. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
379. Чайковская Н.В., Панягина А.Е. Теоретические подходы к пониманию сущности инноваций // Инновации в управлении: кол. монография. Гл. 1. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2008. – С. 7-17.
380. Чайковская Н.В., Ромашов В.В. Анализ показателей научной деятельности Муромского института как одного из аспектов обеспечения качества подготовки специалистов // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 21-26.
381. Чайковская Н.В., Ромашов В.В. Развитие научного потенциала Муромского института // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- техн. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 22-23.
382. Чайковская Н.В., Рыбкин В.С. Становление специальности « Социальная работа» в Муромском институте Владимирского государственного университета // Социальные технологии в различных сферах жизнедеятельности: теория и практика: сб. науч. ст. Всероссийской науч.- практ. конф., посвященной 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 63-65.
383. Чайковская Н.В., Сычёва О.А. Проблема социального фактора в управлении хозяйствующими субъектами // Научные труды муромских учёных: материалы 34-й науч.- техн. конф. – Муром, 2000. – С. 22-26.
384. Чайковская Н.В., Чайковский Д.В. Задачи и приоритеты развития малого и среднего бизнеса // Научные труды муромских учёных: материалы 32-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1997. – С. 138-140.
385. Чайковская Н.В., Чайковский Д.В. Инновационная деятельность в условиях рыночной экономики // Проблемы реформирования современной России: материалы 38-й науч.- техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2005. – С. 11-14.

386. Чайковская Н.В., Чайковский Д.В. Инновационные подходы к инвестированию информатизации систем управления промышленными предприятиями // Инновации в управлении: кол. монография. Гл. 1. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2008. – С. 47-64.
387. Чайковская Н.В., Чайковский Д.В. Исследование тенденций экономики Владимирской области в 1999 году // Научные труды муромских учёных: материалы 35-й науч.- техн. конф.; часть 2. – Муром, 2001. – С. 7-11.
388. Чайковская Н.В., Чайковский Д.В. О государственном регулировании информационного производства // Проблемы управления на рубеже веков: экономика, управление, информатика: материалы международной науч. конф. – Владимир, 1999. – С. 110-112.
389. Чайковская Н.В., Чайковский Д.В. Проблемы стратегического развития муниципальных образований // Инновационный путь развития национальной экономики: межрегиональная науч.- практ. конф. (5 нояб. 2008 г. г. Муром); сб. науч. работ / под ред. Н.В. Чайковской. – Муром, 2008. – С. 12-17.
390. Чайковская Н.В., Чайковский Д.В. Экономическая оценка эффективности интеллектуального продукта // Научные труды муромских учёных: материалы 33-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1999. – С. 191-193.
391. Чайковская Н.В., Эдельман Я.Л. Трудовая мотивация работников промышленности: структура и динамика // Общество и экономика. – 2000. – № 11-12. – С. 104-118.
392. Шамшин С.А. Взаимосвязь бухгалтерского и налогового учёта // Научные труды Муромских учёных: материалы 35-й науч.- техн. конф.; часть 2. – Муром, 2001. – С. 38-40.
393. Шамшин С.А. Инновации в налоговом планировании // Инновации в управлении: кол. монография. Гл. 1. – Муром: ИПЦ МИ ВлГУ, 2008. – С. 193-209.
394. Шамшин С.А. Контроль аудиторской деятельности в России [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 770-772. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
395. Шамшин С.А. Налоговая нагрузка и её воздействие на хозяйственную активность предприятия // Научные труды Муромских учёных: материалы 34-й науч.- техн. конф. – Муром, 2000. – С. 76-78.
396. Шамшин С.А. О проблемах формирования налоговой системы // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 236.
397. Шамшин С.А. Организация бухгалтерского учёта и отчётности на предприятии // Научные труды Муромских учёных: материалы 33-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1999. – С. 193-195.
398. Шамшин С.Н. Организация исполнения бюджета подразделения предприятия в системе управленческого учёта // Проблемы реформирования современной России: материалы 37-й науч.-техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2005. – С. 51-53.

399. Шамшин С.Н. Особенности бюджетирования на предприятии // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 94
400. Шамшин С.Н. Особенности сближения бухгалтерского и налогового учёта // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регионал. науч.- практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 198.
401. Шамшин С.А. Отдельные вопросы согласования бухгалтерского и налогового учёта // Проблемы реформирования современной России: материалы 38-й науч.- техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2006. – С. 69-74.
402. Шамшин С.А. Отдельные вопросы учёта нематериальных активов и их амортизации // Проблемы реформирования современной России: материалы 36-й науч.- техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 43-44.
403. Шамшин С.А. Проблемы и совершенствование системы налогообложения России на современном этапе // Обеспечение прав граждан и интересы государства в современном обществе: Всероссийская науч.- практ. конф. Муром, 17-18 декабря 2004 г. – Муром, 2004. – С. 298-300.
404. Шамшин С.А. Проблемы формирования местного бюджета // Проблемы управления на рубеже веков: экономика, управление, информатика: материалы международной науч. конф. – Владимир, 1999. – С. 187-188.
405. Шамшин С.А. Уровень существенности в аудиторской проверке [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 107-109. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
406. Шамшин С.А., Ганьшин В.И. Значение учётной политики в повышении хозяйственного механизма предприятия в рыночных условиях // Совершенствование хозяйственного механизма и его эффективность в условиях рыночных преобразований: материалы Всероссийской науч.- практ. конф. – Н.Новгород – Муром, 2000. – С. 189-190.
407. Шамшин С.А., Зворыкина Е.А. Проблемы начального этапа внедрения управленческого учёта на предприятии // Научные труды Муромских учёных: материалы 35-й науч.- техн. конф.; часть 2. – Муром, 2001. – С. 32-34.
408. Шамшин С.А., Зворыкина Е.А. Формирование центров затрат и ответственности – эффективный путь управления производственными расходами // Научные труды Муромских учёных: материалы 34-й науч.- техн. конф. – Муром, 2001. – С. 78-80.
409. Шамшин С.А., Комаров М.А. Проблемы нововведений упрощенной системы налогообложения // Проблемы реформирования современной России: материалы 38-й науч.- техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2006. – С. 74-79.
410. Шамшин С.А., Пугина Л.И. Оптимизация налогообложения как инновационная составляющая в деятельности предприятия // Инновационный путь развития национальной экономики: межрегион. науч.- практ. конф. (5 нояб. 2008 г. г. Муром); сб. науч. работ / под ред. Н.В. Чайковской. – Муром, 2008. – С. 99-101.
411. Шамшин С.А., Пугина Л.И. Особенности организации и планирования работы складского хозяйства на предприятии [Электронный ресурс] // III

- Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 107-109. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
412. Шамшин С.А., Пугина Л.И. Риски в предпринимательской деятельности [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 68-70. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
413. Шамшин С.А., Свистунов А. В. Единый налог на вменённый доход: анализ поступления и проблемы взимания // Проблемы реформирования современной России: материалы 36-й науч.- техн. конф.; вып.1. – Муром, 2002. – С. 41-42.
414. Шамшин С.Н., Свистунов А.В. О введении и применении конкурсной формы муниципального заказа // Проблемы реформирования современной России: материалы 37-й науч.- техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2005. – С. 53-56.
415. Шамшин С.А., Свистунов А.В. Проблемы эффективного использования оборотных средств в условиях рыночной экономики // Научные труды Муромских учёных: материалы 35-й науч.- техн. конф.; часть 2. – Муром, 2001. – С. 34-36.
416. Шамшин С.Н., Терентьева И.В. Проблемы баланса доходов и расходов бюджета местного самоуправления // Проблемы реформирования современной России: материалы 37-й науч.-т ехн. конф.; вып. 2. – Муром, 2005. – С. 56-58.

Факультет социальных технологий и педагогики

1. Алалыкина Д.В. Взаимопроникновение восточного и западного типов культуры в современной России // Проблемы реформирования современной России: материалы 36-й науч.- техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 83-86.
2. Алалыкина Д.В. Католицизм и православие: два типа духовности // Научные труды муромских ученых: материалы 35-й науч.- техн. конф.; часть 2. – Муром, 2001. – С. 45-46.
3. Амосова А.В., Амосова В.Б. Особенности девиантного поведения несовершеннолетних и его профилактика // Социальные технологии в различных сферах жизнедеятельности: теория и практика: сб. науч. ст. Всероссийской науч.- практ. конф., посвященной 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 90-92; // СОТИС. – 2007. № 6. – 49-51.
4. Амосова В.Б. Из опыта работы по президентской программе (подготовка к собеседованию на немецком языке) // Проблемы реформирования современной России: материалы 37-й науч.- техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2005. – С. 127-129.
5. Амосова В.Б. К вопросу обучения взрослых иностранному языку // Научные труды муромских ученых: материалы 35-й науч.- техн. конф.; часть 2. – Муром, 2001. – С. 78-80.
6. Амосова В.Б. Лексико-грамматический аспект в профильно-ориентированном обучении иностранным языкам // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С.275.

7. Амосова В.Б. Межпредметные связи как средство мотивации учебного процесса по иностранному языку // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф. – Муром, 2008. – С.275.
8. Амосова В.Б. Обучение профессионально-ориентированному иностранному языку (специальность «Социальная работа») // Социальные технологии в различных сферах жизнедеятельности: теория и практика: сб. науч. ст. Всероссийской науч.-практ. конф., посвященной 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 208-209.
9. Амосова В.Б. Принципы построения современных пособий немецкого языка по экономике // Проблемы реформирования современной России: материалы 36-й науч.-техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 137-139.
10. Амосова В.Б. Роль аудирования при обучении иностранному языку в неязыковом вузе // Научные достижения Муромских ученых: материалы 32-й науч.-техн. конф., посвященной 40-летию Муромского ин-та (филиала). – Владимир, 1997. – С. 244-247.
11. Амосова В.Б. Система обучения аудированию студентов специальности «Юриспруденция» и результаты её использования на практике // Научные труды муромских ученых: материалы 34-й науч.-техн. конф. – Муром, 2000. – С. 274-275.
12. Амосова В.Б. Совершенствование процесса обучения иностранному языку в неязыковом вузе // Проблемы реформирования современной России: материалы 38-й науч.-техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2006. – С. 169-171.
13. Амосова В.Б. Социальные формы организации работы на занятиях иностранного языка // Проблемы реформирования современной России: материалы 37-й науч.-техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2005. – С. 125-126.
14. Амосова В.Б. Формирование иноязычной коммуникативной компетенции у будущих социальных работников // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 227.
15. Амосова В.Б., Любавина И.А. Социальная защита материнства в Германии и России: сравнительный анализ // Социальные технологии в различных сферах жизнедеятельности: теория и практика: сб. науч. ст. Всероссийской науч.-практ. конф., посвященной 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 148-150.
16. Ан. А.Ф. Дидактические аспекты открытой обучающей среды непрерывного физического образования // Физическое образование в вузах. – 2010. – Т. 16. № 1. – С. 22-32.
17. Ан А.Ф. Интеграция образовательного пространства кафедр физики технических вузов // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 27.

18. Ан А.Ф. К вопросу обеспечения преемственности этапов физического образования // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф. – Муром, 2008. – С. 28.
19. Ан А.Ф. Концептуальные подходы к оптимизации содержания курса физики в техническом вузе [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 488-489. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
20. Ан А.Ф. Моделирование динамических режимов энергосистемы с асинхронным генератором // Научные труды муромских учёных: материалы 35-й науч.-техн. конф. по итогам работы за 1999 г. Часть 1. – Муром, 2001. – С. 89-90.
21. Ан А.Ф. Модель информационной среды в системе непрерывного физического образования // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 9 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – М., 2007. – С. 215-220.
22. Ан А.Ф. Модульная технология как механизм дифференциации обучения физике в ВУЗе // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тезисов докл. в трех томах. Том 2. – Муром, 2009. – С.118.
23. Ан А.Ф. О внутривузовской подготовке по физике студентов-первокурсников [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 361-363. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
24. Ан А.Ф. О входном контроле подготовленности выпускника среднего общего образования к освоению курса общей физики [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 486-487. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
25. Ан А.Ф. Опыт довузовской и инженерной подготовки в системе непрерывного физического образования // Физическое образование в вузах. Т. 13. – 2007. – № 2. – С. 78-88.
26. Ан А.Ф. Регулирование статистического компенсатора при совместной работе с асинхронным генератором // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 36-й науч.-техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 9-11.
27. Ан А.Ф. Эффективность комплексного управления электропередачей с асинхронным генератором // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 38-й науч.-техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2003. – С. 101-103.
28. Ан А.Ф., Рабинович О.Т., Самохин А.В. Формирование ключевых компетенций личности в системе непрерывного физического образования // Высшее образование в России. – 2008. – № 9. – С. 140-144.
29. Ан А., Рыжкова М., Самохин А. На всех уровнях: инновационные подходы в обучении физике // ИКТ в образовании. – 2008. – №1. – С. 18-19.
30. Ан А.Ф., Самохин А.В. Автоматизированная обучающая система в преподавании курса физики // Физическое образование в вузах. – 2007. – Т. 13. – № 1. – С. 112-116.

31. Ан А.Ф., Самохин А.В. Web-технологии информационной поддержки курса общей физики // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. региональной науч.-практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 28-29.
32. Ан А.Ф., Самохин А.В. Информационно-обучающая среда непрерывного физического образования // Высшее образование в России. – 2007. – № 7. – С. 77-80.
33. Ан А.Ф., Самохин А.В. Методические аспекты сочетания традиционных и информационных технологий в курсе физики // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф. – Муром, 2008. – С. 45.
34. Ан А.Ф., Самохин А.В. Проблемы фундаментальной подготовки в условиях интеграции высшего образования // Активизация учебного процесса в вузе: сб. науч. работ по итогам метод. конф. МИ ВлГУ 2005 г.; вып. первый / под ред. А.В. Самохина. – Муром, 2006. – С. 3-7.
35. Ан А.Ф., Самохин А.В. Ценности и проблемы современного физического образования // Физическое образование в вузах. – 2008. – Т.14. № 3. – С. 37-48.
36. Ан А.Ф., Соколов В.М. О фундаментальной составляющей содержания курса физики в техническом вузе // Инновации в образовании. – 2013. – № 4. – С. 20-35.
37. Ан А.Ф., Соколов В.М. Согласование курсов общей физики и математики в высшем техническом образовании // Инновации в образовании. – 2012. – № 7. – С.4-18.
38. Ан А.Ф., Соколов В.М. Теория и результаты анализа содержания курса физики в компетентностной модели выпускника технического вуза // Инновации в образовании. – 2011. – № 7. – С.4-17.
39. Архипова Э.И. Вопросы обучения ознакомительному аудированию в неязыковом вузе // Наука в вузе: материалы 30-й науч.-техн. конф. МФ ВГТУ. – Владимир, 1996. – С. 4-5.
40. Архипова Э.И. Вопросы перевода составных терминов // Научные труды муромских ученых: материалы 35-й науч.-техн. конф.; часть 2. – Муром, 2001. – С. 77-78.
41. Архипова Э.И. Из опыта зарубежной школы // Активизация учебного процесса в вузе: сб. науч. работ по итогам метод. конф. МИ ВлГУ 2005 г.; вып. первый / под ред. А.В. Самохина. – Муром, 2006. – С. 108-111.
42. Архипова Э.И. Коммуникативный метод обучения иноязычному говорению на современном этапе // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 227-228.
43. Архипова Э.И. Особенности научно-технического текста // Проблемы реформирования современной России: материалы 38-й науч.-техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2006. – С. 171-174.

44. Архипова Э.И. Роль коммуникативной компетенции в успешной профессиональной деятельности // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф. – Муром, 2008. – С. 276.
45. Архипова Э.И. Современные тенденции построения учебных пособий для обучения английскому языку в технических вузах // Научные труды муромских ученых: материалы 35-й науч.-техн. конф.; часть 2. – Муром, 2001. – С. 81-83.
46. Архипова Э.И. Стиль научной прозы // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. региональной науч.-практ. конф. – Муром, 2008. – С. 28-29.
47. Архипова Э.И. Тест как объективная оценка учебных достижений студентов // Проблемы реформирования современной России: сб. науч. работ; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 139-141.
48. Архипова Э.И. TOEFL и программа по английскому языку для неязыковых вузов // Проблемы реформирования современной России: материалы 37-й науч.-техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2005. – С. 129-131.
49. Архипова Э.И. Характеристика научно-технической статьи и методы работы с ней // Проблемы реформирования современной России: материалы 37-й науч.-техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2005. – С. 131-133.
50. Бобкова Л.Н., Рабинович О.Т. Социально-психологические факторы профессионального становления студента в системе вузовского образования // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 2. – Муром, 2009. – С. 119.
51. Брыкин В.А. Анализ офицерского состава 497-го гаубично-артиллерийского полка 137-й стрелковой дивизии // Проблемы реформирования современной России: материалы 37-й науч.-техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2005. – С. 61-62.
52. Брыкин В.А. Краткая история боевых действий 32-го Отдельного дивизиона бронепоездов [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 229-231. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
53. Брыкин В.А. Краткая история боевых действий 247-й Рославльской стрелковой дивизии // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С.101.
54. Брыкин В.А. Краткая история Муромского 497-го гаубичного артиллерийского полка 137-й стрелковой дивизии // Научные труды муромских ученых: материалы 34-й науч.-техн. конф. – Муром, 2000. – С. 245-247.
55. Брыкин В.А. Муромский комитет обороны – создание, направления деятельности // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 239.

56. Брыкин В.А. О подготовке резервов в Красную армию в г. Муроме и районе в годы Великой Отечественной войны // Проблемы реформирования современной России: материалы 36-й науч.-техн конф.; вып.1. – Муром, 2002. – С. 67-69.
57. Брыкин В.А. О развитии социальной работы в г. Муроме в годы Великой Отечественной войны // Социальные технологии в различных сферах жизнедеятельности: теория и практика: сб. науч. ст. Всероссийской науч.-практ. конф., посвященной 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 99-102.
58. Брыкин В.А. О строительстве Муромского оборонительного рубежа (ноябрь 1941 г. – ноябрь 1942 г.) [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 118-119. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
59. Брыкин В.А. О формировании и боевом пути 157-й танковой бригады // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- пркт. конф. – Муром, 2008. – С. 287.
60. Брыкин В.А. Особенности формирования и специализации 157-й и 162-й муромских танковых бригад // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 101.
61. Брыкин В.А. Формы и методы поисково-краеведческой работы в вузе // Научные труды муромских ученых: материалы 35-й науч.- техн. конф.; часть 2. – Муром, 2001. – С. 46-47.
62. Брыкин В.А., Халин А.А. О развитии дистанции пути судоходства по реке Оке до 1945 года // Проблемы реформирования современной России: материалы 38-й науч.- техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2006. – С. 85-87.
63. Быкадорова О.В. Многозначные операторы // Научные труды Муромских учёных: материалы 33-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1999. – С. 230-231.
64. Воеводина Е.В. Направления формирования в молодёжной среде позитивного социального портрета человека с ограниченными возможностями жизнедеятельности [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 602-604. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
65. Воеводина Е.В. Теоретические модели социальной адаптации подростков с особыми потребностями применительно к системе вуза // Всероссийские научные Зворыкинские чтения- I: сб. тез. докл. Всероссийской молодёжной науч. конф. «Научный потенциал молодёжи- будущее России». В пяти томах. Т. 5. – Муром, 2009. – С. 191-192.
66. Воеводина Е.В., Горина Е.Е. Влияние профессиональной ориентации на процессы реабилитации и повышения конкурентоспособности инвалидов на рынке труда [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 604-606. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
67. Воеводина Е.В., Мекка О.А. Адаптация студентов, имеющих инвалидность, к условиям вуза // Социальные технологии в различных сферах жизнедеятельности: теория и практика: сб. науч. ст. Всероссийской

- науч.- практ. конф., посвященной 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 74-79.
68. Воеводина Е.В., Мекка О.А. Опыт социально- психологического сопровождения подростков с ограниченными возможностями в среде молодёжного клуба инвалидов // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 129.
69. Волостнов Л.Н., Инкина В.В. Качество жизни населения и государство // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 102.
70. Воронова В.В. К вопросу об экологическом образовании (из опыта работы со студентами специальности «БЖД в техносфере») // Активизация учебного процесса в вузе: сб. науч. работ по итогам метод. конф. МИ ВлГУ 2005 г.: вып. 1. – Муром, 2006. – С. 133-136.
71. Воронова В.В. Лексико- стилистические особенности текстов в предметной области «Безопасность жизнедеятельности в техносфере» [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 986-987. – 1 электрон. опт. диск (CD- ROM)
72. Воронова В.В. Проблемно-исследовательская направленность обучения иностранному языку в рамках реализации компетентностного подхода в высшем образовании // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 189.
73. Воронова В.В. Проект как средство организации иноязычной учебно- познавательной деятельности студентов [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 581-583. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
74. Воронова В.В. Раннее изучение иностранных языков (первая ступень единой образовательной среды) // Проблемы реформирования современной России: материалы 37-й науч.- техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2005. – С. 133-135.
75. Воронова В.В. Текст как объект комплексного анализа // Проблемы реформирования современной России: материалы 36-й науч.-техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 141-143.
76. Воронова В.В., Гришина О.В. Подготовка специалиста «БЖД в техносфере» как цель профессионального образования // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 228-229.
77. Воронова В.В., Молодкина Е.В. Мотивация как составляющая учебного процесса // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 31.
78. Воронова В.В., Молодкина Е.В. Пути повышения мотивации при обучении иностранному языку младших школьников (из опыта работы) // Проблемы реформирования современной России: материалы 38-й науч.- техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2006. – С. 177-179.

79. Гладий Т.М., Рабинович О.Т. Теоретические предпосылки социально- профессионального самоопределения старшеклассников // Современные исследования в социологии, психологии и педагогике: сб. ст. по материалам конф. «Всероссийские научные Зворыкинские чтения-II». – Муром, 2010. – С. 15-18.
80. Горина Е.Е. Дополнительные мероприятия по снижению напряженности на рынке труда как неотъемлемый компонент антикризисной политики // Современные исследования в социологии, психологии и педагогике: сб. ст. по материалам конф. «Всероссийские научные Зворыкинские чтения-II» – Муром, 2010. – С. 120-122.
81. Горина Е.Е. Инспекция по труду в современных социально- экономических условиях // Социально- гуманитарные знания. – 2010. – № 2. – С. 334-339.
82. Горина Е.Е. Институт службы занятости как современный механизм решения проблем рынка труда // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 130.
83. Горина Е.Е. Организация общественных работ как активное мероприятие политики занятости [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 606-608. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
84. Горина Е.Е. Профессиональная подготовка, переподготовка и повышение квалификации безработных граждан // Современные исследования в социологии, психологии и педагогике: сб. ст. по материалам конф. «Всероссийские научные Зворыкинские чтения-II» – Муром, 2010. – С. 120-123-125.
85. Горина Е.Е. Профорientация, социальная адаптация и психологическая поддержка безработных граждан [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 796-798. – 1 электрон. опт. диск (CD- ROM)
86. Горина Е.Е. Пути повышения проблем безработицы // XI Туполевские чтения: тез. докл. Том IV. – Казань, 2003. – С. 151.
87. Горина Е.Е., Воеводина Е. Роль СМИ в формировании мотивации к обучению у лиц с ограничениями жизнедеятельности: социологический анализ // Человек и труд. – 2011. – № 11. – С. 29-32.
88. Гришина О.В. Коммуникативная культура как основной компонент профессиональной культуры высококвалифицированного специалиста // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 190.
89. Гришина О.В. Лексико-грамматические особенности оригинальных текстов по специальности «Безопасность жизнедеятельности в техносфере» // Проблемы реформирования современной России: материалы 38-й науч.-техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2006. – С. 179-181.
90. Гришина О.В. Формирование базовых компетенций в процессе подготовки будущих специалистов средствами иностранного языка // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 191.

91. Гришина О.В. Формирование ключевых компетенций средствами иностранного языка как обязательного компонента профессиональной компетентности выпускника вуза [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 583-584. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
92. Гришина О.В. Формирование профессионально- коммуникативной компетенции специалиста социальной работы в процессе языкового образования [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 988-989. – 1 электрон. опт. диск (CD- ROM)
93. Гришина О.В., Залугина М.В. Развитие мотивации обучения иностранному языку в техническом вузе // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 229-230.
94. Гуреев А.П., Орлов А.А. Алгоритмы обнаружения и подавления полос на цифровых изображениях // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 8 / под ред. В.В. Ромашова. – М., 2007. – С. 104-108.
95. Ежкова Н.В. Внутренняя вторичная занятость педагогов вузов малых городов [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 757-758. – 1 электрон. опт. диск (CD- ROM)
96. Ежкова Н.В. Вторичная занятость населения // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 134.
97. Ежкова Н.В. Вторичная занятость в сфере высшего профессионального образования: мотивы и формы (на примере округа Муром) // Труд и социальные отношения: наука, практика, образование. – 2010. – № 1. – С. 121-124.
98. Ежкова Н.В. Возникновение вторичной занятости // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 240.
99. Ежкова Н.В. К вопросу о вторичной занятости педагогов вузов малых городов [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 759-760. – 1 электрон. опт. диск (CD- ROM)
100. Ежкова Н.В. Математические методы оптимизации конструкции протяжек // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 65.
101. Ежкова Н.В. Портрет работника вторичного рынка труда // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 240.

102. Ежкова Н.В. Роль вторичной занятости // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 135.
103. Ежкова Н.В. Специфика вторичной занятости [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 608-609. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
104. Ежкова Н.В. Формы вторичной занятости в сфере образования малого провинциального города // Современные исследования в социологии, психологии и педагогике: сб. ст. по материалам конф. «Всероссийские научные Зворыкинские чтения-II». – Муром, 2010. – С. 126-128.
105. Ежкова Н.В. Функции вторичной занятости в современных условиях [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 609-610. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
106. Жарикова Е.А. Взаимосвязанное обучение аудированию и устной речи // Наука в вузе: материалы 30-й науч.- техн. конф. МФ ВлГУ. – Владимир, 1996. – С. 18-19.
107. Жарикова Е.А. Грамматический аспект в обучении профессионально-ориентированному иностранному языку // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 277.
108. Жарикова Е.А. Критерии отбора специальной литературы для чтения // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 231-232.
109. Жарикова Е.А. Методические принципы обучения профессионально-ориентированному иностранному языку // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 231-232.
110. Жарикова Е.А. Методические принципы обучения чтению специальной литературы // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 192.
111. Жарикова Е.А. Новые подходы к построению пособий по иностранному языку // Проблемы реформирования современной России: материалы 36-й науч.- техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 143-145.
112. Жарикова Е.А. Основы построения учебного курса для студентов, начинающих изучать иностранный язык в вузе // Проблемы реформирования современной России: материалы 37-й науч.- техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2005. – С. 138-141.
113. Жарикова Е.А. Особенности обучения взрослой аудитории новому иностранному языку // Активизация учебного процесса в вузе: сб. науч. работ по итогам метод. конф. МИ ВлГУ 2005 г.; вып. первый / под ред. А.В. Самохина. – Муром, 2006. – С. 46-48.

114. Жарикова Е.А. Принципы контроля языковых знаний и речевых умений // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 278.
115. Жарикова Е.А. Принципы составления учебного пособия по иностранному языку // Научные труды муромских учёных: материалы 35-й науч.- техн. конф.; часть 2. – Муром, 2001. – С. 83-85.
116. Жарикова Е.А. Развитие языковых навыков и речевых умений на первом этапе обучения иностранному языку [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 990-991. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
117. Жарикова Е.А. Специфика построения учебного пособия для начинающих изучать иностранный язык в вузе // Проблемы реформирования современной России: материалы 38-й науч.- техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2006. – С. 182-184.
118. Жарикова Е.А. Учёт психологических факторов при обучении взрослой аудитории новому иностранному языку // Активизация учебного процесса в вузе: сб. науч. работ по итогам метод. конф. МИ ВлГУ 2005 г.; вып. первый / под ред. А.В. Самохина. – Муром, 2006. – С. 41-46.
119. Жарикова Е.А. Формирование рецептивных грамматических умений и навыков // Проблемы реформирования современной России: материалы 37-й науч.-техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2005. – С. 141-143.
120. Жиленко Н. В. Анализ результатов использования разработанной методики обучения деловому общению (на базе специальности 060800) // Научные труды муромских учёных: материалы 34-й науч.- техн. конф. – Муром, 2000. – С. 278-279.
121. Жиленко Н. В. Видеопроекты в межкультурном обучении иностранному языку в неязыковом барьере // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 48.
122. Жиленко Н.В. Из практики работы с видеоматериалами при обучении речевому общению // Проблемы реформирования современной России: материалы 38-й науч.- техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2006. – С. 184-186.
123. Жиленко Н.В. Из практики создания руководства для активного просмотра учебного видеофильма // Проблемы реформирования современной России: материалы 37-й науч.- техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2005. – С. 145-147.
124. Жиленко Н.В. Интерактивное обучение иностранным языкам в неязыковом вузе [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 584-586. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
125. Жиленко Н.В. Использование песенного материала в курсе обучения английскому языку в неязыковом вузе // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 193.

126. Жиленко Н.В. Метод проектов в формировании межкультурной компетенции студентов неязыковых вузов // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф. – Муром, 2008. – С. 279.
127. Жиленко Н.В. Методика формирования межкультурной компетенции // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 232-233.
128. Жиленко Н.В. Обучение деловому общению на английском языке // Научные достижения муромских учёных: материалы 32-й науч.-техн. конф., посвящённой 40-летию Муромского ин-та. – Владимир, 1997. – С. 247-249.
129. Жиленко Н.В. Обучение устной речи в ситуациях делового общения // Наука в вузе: материалы 30-й науч.-техн. конф. МФ ВГТУ. – Владимир, 1996. – С. 19-20.
130. Жиленко Н.В. Отбор тематики и видеоматериалов для обучения речевому профессионально-ориентированному общению // Проблемы реформирования современной России: материалы 36-й науч.-техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 147-150.
131. Жиленко Н.В. Поликультурная языковая личность [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 992-993. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
132. Жиленко Н.В. Применение видеоматериалов в обучении профессионально-ориентированному речевому процессу // Научные труды муромских учёных: материалы 35-й науч.-техн. конф.; часть 2. – Муром, 2001. – С. 85-86.
133. Жиленко Н.В. Проблемы обучения межкультурной коммуникации в неязыковом вузе // Активизация учебного процесса в вузе: сб. науч. работ по итогам метод. конф. МИ ВлГУ 2005 г.: вып. первый / под ред. А.В. Самохина. – Муром, 2006. – С. 78-83.
134. Жиленко Н.В. Разработка методики обучения речевому профессионально-ориентированному общению с применением видеоматериалов (спец. 060800, английский язык) // Проблемы реформирования современной России: материалы 37-й науч.-техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2005. – С. 143-145.
135. Жиленко Н.В. Теория личности и практика социальной работы // Современные исследования в социологии, психологии и педагогике: сб. ст. по материалам конф. «Всероссийские научные Зворыкинские чтения-II». – Муром, 2010. – С. 129.
136. Жиленко Н.В. Толерантность и межкультурное общение // Обеспечение прав граждан и интересы государства в современном обществе: Всероссийская науч.-практ. конф. Муром, 17-18 декабря 2004 г. – Муром, 2004. – С. 174-176.
137. Жиленко Н.В. Формирование межкультурной компетенции студентов при обучении деловому английскому языку [Электронный ресурс] // III

- Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 994-995. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
138. Жиленко Н.В. Цели и содержание курса иностранного языка для студентов – социальных работников в рамках межкультурного обучения // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 194.
139. Жиленко Н.В., Панкратова Е.А. Иноязычное межкультурное обучение будущих социальных работников // Социальные технологии в различных сферах жизнедеятельности: теория и практика: сб. науч. ст. Всероссийской науч.- практ. конф., посвященной 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 234-237.
140. Жиленко Н.В., Свистунов А.В. Работа над видеопроектми при обучении иностранному языку в неязыковом вузе // Проблемы реформирования современной России: материалы 36-й науч.- техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 145-147.
141. Залугина М.В. Из опыта монологической речи на основе психолого-методических установок // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 195.
142. Залугина М.В. Моделирование самостоятельной работы на начальном этапе обучения в неязыковом вузе [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 586-588. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
143. Залугина М.В. Обучение монологической речи на основе психолого-методических установок // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 196.
144. Залугина М.В. Самостоятельная работа как аспект обучения иностранному языку в неязыковом вузе [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 996-997. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
145. Зинцова А.С. Духовная культура как регулятор нравственности представителей этнических культур (мигрантов) [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 470-472. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
146. Зинцова А.С. Культурное взаимодействие этносов в современном обществе // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч. – практ. конф. – Муром, 2008. – С. 242.
147. Зинцова А.С. Социокультурное начало в формировании этнически гармонической личности // Социальные технологии, исследования. – 2007. – № 5. – С. 83-87.
148. Зинцова А.С. Ценностный компонент этнической культуры // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 137.

149. Зинцова А.С., Нелина М.А. Социализация современной личности как проблема формирования социальной безопасности // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. – 2012. – № 1. – С. 16-19.
150. Инкина В.В. Банкротство как способ перераспределения собственности // Проблемы реформирования современной России: материалы 37-й науч.-техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2005. – С. 73-75.
151. Инкина В. В. К вопросу о корпоративной благотворительности [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 72-74. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
152. Инкина В.В. Корпоративная социальная ответственность: мотивация, формы, проблемы и перспективы // Социальные технологии в различных сферах жизнедеятельности: теория и практика: сб. науч. ст. Всероссийской науч.- практ. конф., посвященной 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 132-134.
153. Инкина В.В. Причины убыточности акционерных предприятий в постприватизационный период // Проблемы реформирования современной России: материалы 38-й науч.- техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2006. – С. 89-92.
154. Инкина В.В. Реализация права россиян на «достойный» уровень жизни в период экономического подъема // Обеспечение прав граждан и интересы государства в современном обществе: Всероссийская науч.- практ. конф. Муром, 17-18 декабря 2004 г. – Муром, 2004. – С. 53-55.
155. Инкина В.В. Рейдерство в России и его последствия // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 107.
156. Инкина В.В. Социальная ответственность бизнеса: возможности и проблема // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-техн. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 242-243.
157. Инкина В.В. Социальная структура современного российского общества // Проблемы реформирования современной России: материалы 36-й науч.-техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 60-62.
158. Караваев А.В., Самохин А.В. Построение автоматизированной системы оперативно-диспетчерского управления мобильными объектами на основе GPS-навигации // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 8 / под ред. В.В. Ромашова. – М., 2007. – С. 153-159.
159. Клименко Е.П. Вариационное исчисление и его роль в физике // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 36-й науч.-техн. конф.: вып. 1. – Муром, 2002. – С. 109-111.
160. Клименко Е.П. Некоторые вариационные принципы физики // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 37-й науч.- техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2003. – С. 93-94.

161. Клименко Е.П. Преподавание математике в современном вузе: тенденции развития // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 26-27.
162. Клименко Е.П. Тестовый контроль знаний на заочном отделении // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 38-й науч.- техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2003. – С. 97-99.
163. Клименко Е.П., Попова Т.Н. Приложения операционного исчисления // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 38-й науч.- техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2003. – С. 99-101.
164. Клименко Е.П., Попова Т.Н. Роль вариационного исчисления в физике // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 25-26.
165. Ковальчук В.К., Магдеев Ш.Н. Влияние контактной разности потенциалов на износ инструмента // Научные труды муромских учёных: материалы 35-й науч.- техн. конф.; часть 3. – Муром, 2001. – С. 19-20.
166. Ковальчук В.К., Магдеев Ш.Н. Влияние электрических потенциалов на коррозию металлов // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 38-й науч.- техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2003. – С. 106.
167. Ковальчук В.К., Магдеев Ш.Н. Водород в живых организмах и в их окружении // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 37-й науч.- техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2003. – С. 112-114.
168. Ковальчук В.К., Магдеев Ш.Н. Коррозия цинкового покрытия на железе при подаче потенциала // Научные труды муромских учёных: материалы 33-й науч.- техн. конф. / МИ ВлГУ. – Владимир, 1999. – С. 41-42.
169. Ковальчук В.К., Магдеев Ш.Н. Методы КРП и экзоэмиссии в исследовании поверхностных реакций // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 36-й науч.- техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 36-37.
170. Ковальчук В.К., Магдеев Ш.Н. Реакции на поверхности конструкционных сталей // Научные достижения муромских учёных: материалы 32-й науч.- техн. конф. / МИ ВлГУ. – Владимир, 1997. – С. 29-31.
171. Колманов А.А., Кульварская Б.С., Магдеев Ш.Н., Морозов Л.Н. Комбинированный источник ионов Li^+ , Cs^+ на основе бинарных алюмосиликатов // Радиотехника и электроника. – 1993. – Т.38, № 11. – С. 2092-2096.
172. Коньгина А.В., Рабинович О.Т. К проблеме социально- педагогического сопровождения процессов адаптации детей к условиям дома ребенка // Социальные технологии в различных сферах жизнедеятельности: теория и практика: сб. науч. ст. Всероссийской науч.- практ. конф., посвященной 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 341-345.
173. Кузнецов И.В. В.С. Соловьёв о нравственном значении экономики [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 772-774. – 1 электрон. опт. диск (CD- ROM)
174. Кузнецов И.В. Возможности использования сети Интернет в преподавании гуманитарных наук // Наука и образование в развитии

- промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф. – Муром, 2008. – С. 51.
175. Кузнецов И.В. Гражданские права и свободы и проблемы их обеспечения в основных государственных законах Российской империи 1906 года // Обеспечение прав граждан и интересы государства в современном обществе: Всероссийская науч.-практ. конф. Муром, 17-18 декабря 2004 г. – Муром, 2004. – С. 51-52.
176. Кузнецов И.В. Материально-бытовые условия жизни рабочих-коммунистов Центра России в 20-е годы двадцатого века // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 242.
177. Кузнецов И.В. О ленинском призыве в РКП (б) в центральном промышленном районе // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф. – Муром, 2008. – С. 290.
178. Кузнецов И.В. Основные государственные законы 1906 г. как конституционный акт // Проблемы реформирования современной России: материалы 37-й науч.-техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2005. – С. 111-113.
179. Кузнецов И.В. Партийная статистика и внутрипартийная борьба в ВКП(б) в 20-е гг. XX в. [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 243-245. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
180. Кузнецов И.В. Правосознание русского крестьянства в начале XX века // Проблемы реформирования современной России: материалы 36-й науч.-техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 116-118.
181. Кузнецов И.В. Социальный облик сельских коммунистов 20-х годов XX века // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 108.
182. Кузнецов И.В. Формирование кадров правоохранительных органов во Владимирской губернии в 20-е гг. XX века // Проблемы реформирования современной России: материалы 38-й науч.-техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2006. – С. 153-154.
183. Курников А.В., Самохин А.В. Применение дизайнерских решений в образовательном ресурсе по физике [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 197-199. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
184. Курников А.В., Самохин А.В. Формирование информационно-образовательного ресурса по физике для студентов технических направлений подготовки // Информационные системы и технологии. – 2011. – № 6. – С. 108-114.
185. Кутарова Е.И. Использование активных методов в процессе вузовского обучения // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 35.

186. Кутарова Е.И. Использование математических пакетов при изучении курса «Математика» в образовательном процессе [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 343-344. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
187. Кутарова Е.И. Математическое образование в техническом вузе [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 342-343. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
188. Кутарова Е.И. Межпредметная связь математики с профессиональными дисциплинами [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 719-720. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
189. Кутарова Е.И. Применение нетрадиционных форм лекции при обучении студентов // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 34.
190. Кутарова Е.И. Проектирование информационно-образовательного ресурса в системе математической подготовки [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 199-201. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
191. Кутарова Е.И. Роль проблемной лекции в процессе развития познавательного интереса к математике у студентов технических вузов // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 65.
192. Кутарова Е.И., Самохин А.В. О межпредметных связях курса математики и дисциплин профессионального цикла образовательной программы «Радиотехника» // Радиотехнические и телекоммуникационные системы. – 2012. – № 1. – С. 78-83.
193. Лаврентьева Н.А. Институты защиты прав человека как механизм обратной связи власти и общества // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 291.
194. Лаврентьева Н.А. Концепция прав человека как инструмент «очеловечивания» власти // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 244.
195. Лаврентьева Н.А. Либерализм и демократия в России // Наука в вузе: материалы 30-й науч.- техн. конф. МФ ВГТУ. – Владимир, 1996. – С. 40.
196. Лаврентьева Н.А. Методическая разработка по теме «Факторы кризиса и эволюции современного государства» // Активизация учебного процесса в вузе: сб. науч. работ по итогам метод. конф. МИ ВлГУ 2005 г.: вып. первый / под ред. А.В. Самохина. – Муром, 2006. – С. 140-144.
197. Лаврентьева Н.А. Особенности партогенеза в России // Научные достижения Муромских учёных: материалы 32-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1997. – С. 210-213.

198. Лаврентьева Н.А. Особенности политической культуры и политического участия в современной России [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 130-132. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
199. Лаврентьева Н.А. Особенности развития защитных функций советского государства [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 245-247. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
200. Лаврентьева Н.А. Семья как институт социализации личности // Проблемы реформирования современной России: материалы 38-й науч.-техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2006. – С. 123-125.
201. Лаврентьева Н.А. Социальное государство и его роль в становлении социального партнерства // Обеспечение прав граждан и интересы государства в современном обществе: сб. тез. – Муром, 2004. – С. 106-108.
202. Лаврентьева Н.А. Становление и развитие политической науки в России // Проблемы реформирования современной России: материалы 37-й науч.-техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2005. – С. 69-70.
203. Лаврентьева Н.А., Куликова Н.А. Методология исторического синтеза В.О. Ключевского // Научные труды Муромских учёных: материалы 35-й науч.-техн. конф.; часть 2. – Муром, 2001. – С. 58-59.
204. Лаврентьева Н.А., Куликова Н. А. Образование и главные черты российской цивилизации (историография вопроса) // Научные труды Муромских учёных: материалы 34-й науч.-техн. конф. – Муром, 2000. – С. 255-257.
205. Лаврентьева Н.А., Куликова Н.А. Основные направления развития социальной политики в России в начале XXI в. // Проблемы реформирования современной России: материалы 36-й науч.-техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 75-78.
206. Лаврентьева Н.А., Куликова Н.А. Российский путь цивилизованного развития // Научные труды Муромских учёных: материалы 33-й науч.-техн. конф. – Владимир, 1999. – С. 200-201.
207. Лаврентьева Н.А., Лаврентьева Т.В. Концепция прав человека как инструмент «очеловечивания» власти // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 244.
208. Лаврентьева Н.А., Лаврентьева Т.В. Право на обращение как защитный институт в первые периоды российской истории // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 109.
209. Лаврентьева Н.А., Лаврентьева Т.В. Уголовно-процессуальные гарантии реализации принципов института обеспечения неприкосновенности частной жизни // Обеспечение прав граждан и интересы государства в современном обществе: Всероссийская науч.-практ. конф. Муром, 17-18 декабря 2004 г. – Муром, 2004. – С. 277-279.

210. Лапицкая А.А., Рабинович О.Т. К вопросу социально-педагогической диагностики профессиональных намерений подростков с девиантным поведением // Социальные технологии в различных сферах жизнедеятельности: теория и практика: сб. науч. ст. Всероссийской науч.-практ. конф., посвященной 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 351-353.
211. Магдеев М.Ш., Магдеев Ш.Н. Планеты. Луна и погода [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 896-897. – 1 электрон. опт. диск (CD- ROM)
212. Магдеев Ш.Н. Биоритмы и успеваемость студентов // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 34.
213. Магдеев Ш.Н. Влияние «тяжелых» геофизических дней на статистику дорожно-транспортных происшествий в г. Муроме и Муромском районе // Наука в вузе: материалы 30-й науч.- техн. конф. МФ ВГТУ. – Владимир, 1996. – С. 43-44.
214. Магдеев Ш.Н. Водород в поверхностных слоях металлов // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. работ; вып. 6 / под ред. Н.В. Чайковской. – М.: Машиностроение, 2009. – С. 145-146.
215. Магдеев Ш.Н. Диагностика поверхности материалов методом экзэмиссии // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 2. – Муром, 2009. – С. 120.
216. Магдеев Ш.Н. Зоны Френеля и заморозки // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 38-й науч.- техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2003. – С. 103-105.
217. Магдеев Ш.Н. Роль водорода в росте алмазоподобных пленок // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 36-й науч.- техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 37-38.
218. Магдеев Ш.Н. Физическое содержание постоянной Планка // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 66.
219. Магдеев Ш.Н. Экзэмиссия и искусственная радиоактивность // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 67.
220. Магдеев Ш.Н., Гончарова Е.В. Земля в околосолнечном пространстве // Научные труды муромских учёных: материалы 35-й науч.-техн. конф.; часть 3. – Муром, 2001. – С. 111-112.
221. Магдеев Ш.Н., Самохин А.В. Зоны Френеля и весенние заморозки // Физическое образование в вузах. – 2007. – Т. 13. – № 3. – С. 80-82.

222. Магдеев Ш.Н., Самохин А.В. Стационарная вселенная // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 2. – Муром, 2009. – С. 121.
223. Магдеев Ш.Н., Шлягина В.А. Биоритмы в нашей жизни // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 37-й науч.- техн. конф; вып. 2. – Муром, 2003. – С. 110-112.
224. Магдеев Ш.Н., Шлягина В.А. Биоритмы и дорожно-транспортные происшествия в г. Муроме // Научные труды муромских учёных: материалы 33-й науч.- техн. конф. / МИ ВлГУ. – Владимир, 1999. – С. 49-50.
225. Магдеев Ш.Н., Шлягина В.А. Биоритмы и успеваемость студентов // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 38-й науч.- техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2003. – С. 102-106.
226. Магдеев Ш.Н., Шлягина В.А. Влияние солнечного водорода на озоновый слой // Научные труды муромских учёных: материалы 35-й науч.- техн. конф. / МИ ВлГУ. – Муром, 2001. – С. 112-114.
227. Магдеев Ш.Н., Шлягина В.А. К вопросу о контактной разности потенциалов // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- техн. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 153.
228. Магдеев Ш.Н., Шлягина В.А. Электромагнитная природа торнадо // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 36-й науч.- техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 78-79.
229. Макаренко Е.В. Зависимость задач оптимизации строительных конструкций от выбора критерия оптимальности // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 11-13.
230. Макаренко Е.В. Задачи проектирования конструкций при наличии повреждений // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 37-й науч.- техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2003. – С. 95-97.
231. Макаренко Е.В. Методика проведения практического занятия по теме «Однородные дифференциальные уравнения» // Научные труды Муромских учёных: материалы 33-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1999. – С. 233-235.
232. Макаренко Е.В. Особенности проектирования тонкостенных конструкций // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- техн. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 83.
233. Макаренко Е.В. Решение вероятностных задач оптимизации подкреплённой панели с развивающейся микротрещиной // Научные труды Муромских учёных: материалы 34-й науч.- техн. конф. – Муром, 2000. – С. 312-314.
234. Макаренко Е.В. Численные и аналитические методы проектирования // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 38-й науч.- техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2003. – С. 101-102.
235. Макаров А.В., Ан А.Ф. Концептуальные основы и принципы проектирования информационно-образовательной среды непрерывного

- физического образования [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 205-207. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
236. Макаров К.В. Автоматизация расчета линейной части радиоприемника // Новые информационные технологии. Информационное, программное и аппаратное обеспечение: тез. докл. – Таганрог, 1995. – С. 195-196.
237. Макаров К.В. Автоматизированные системы планирования переключений в сетях 6КВ // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 36-й науч.- техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 114-117.
238. Макаров К.В. Информационная модель городской распределительной электрической сети // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр. / под ред. В.В. Ромашова. – СПб., 2001. – С. 200-201.
239. Макаров К.В. Концепция непрерывного образования при построении информационно- обучающих систем [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 348-349. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
240. Макаров К.В. Критерии выбора ГИС для систем управления инженерными коммуникациями // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 38-й науч.- техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2003. – С. 85-87.
241. Макаров К.В. Подходы к оценке экономической эффективности информационных технологий // Методы и системы обработки информации: сб. науч. ст. в 2-х частях; часть 2 / под ред. С.С. Садыкова, Д.Е. Андрианов. – М., 2004. – С. 105-110.
242. Макаров К.В. Подходы к разработке методов описания и анализа распределительных электрических сетей // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 37-й науч.- техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2003. – С. 103-106.
243. Макаров К.В. Преимущества использования платформы ARIS для реинжиниринга бизнес-процессов // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- техн. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 171.
244. Макаров К.В. Традиционный сервис и сервис ИТ // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С. 136.
245. Макаров К.В., Арефьева М.Ю. Предпосылки формализации процесса профориентации [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 615-617. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
246. Макаров К.В., Арефьева М.Ю. Профессиограмма как основной инструмент профориентационной деятельности [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 350-352. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)

247. Макаров К.В., Кошелев С.В., Масанов А.Н. Применение в ГИС новых подходов и технологий // Радиотехника, телевидение, связь: межвуз. сб. науч. тр., посвящённый 110-летию В.К. Зворыкина. – Муром, 1999. – С. 191-194.
248. Макаров К.В., Макаров А.В. Использование инструментов Web 2.0 при разработке систем управления контентом // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С. 137.
249. Макаров К.В., Макаров А.В. Подходы к разработке автоматизированной системы тестового контроля знаний // Алгоритмы, методы и системы обработки данных: сб. науч. ст.; вып. 12 / под ред. С.С. Садыкова, Д.Е. Андрианова. – М., 2007. – С. 107-110.
250. Макаров К.В., Макаров А.В. Применение оборудования сотовых сетей связи для задач пространственного позиционирования подвижных объектов // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 8 / под ред. В.В. Ромашова. – М., 2007. – С. 159-163.
251. Макаров К.В., Макаров А.В. Процессорный подход как инструмент реализации программ менеджмента качества образовательных услуг // Алгоритмы, методы и системы обработки данных: сб. науч. ст.; вып. 13 / под ред. С.С. Садыкова, Д.Е. Андрианова. – М., 2008. – С. 88-92.
252. Макаров К.В., Мушкарева Н.В. Интеграция ГИС и internet-технологий // Обработка информации: методы и системы: сб. науч. ст. – М., 2003. – С. 30-34.
253. Макаров К.В., Павлов А.Н., Кузьмин Д.В. Подходы к разработке ИС земельного кадастра // Научные труды муромских учёных: материалы 35-й науч.- техн. конф. по итогам работы за 1999 г.; часть 1. – Муром, 2001. – С. 33-36.
254. Макаров К.В., Павлов А.Н., Кузьмин Д.В. Программный комплекс «Земельный кадастр» // Научные труды муромских учёных: материалы 35-й науч.-техн. конф. по итогам работы за 1999 г.; часть 1. – Муром, 2001. – С. 55-58.
255. Макаров К.В., Рычагов Д.В. Об автоматизации деятельности диспетчерской службы городской электрической сети // Компьютерные и информационные технологии обработки и анализа данных: сб. науч. ст. / под ред. С.С. Садыкова. – Муром, 2001. – С. 24-28.
256. Макаров К.В., Рычагов Д.В. Редактор принципиальных схем в составе модуля автоматизированной паспортизации электрических подстанций // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 36-й науч.-техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 117-120.
257. Макаров К.В., Рябов С.В. О роли ГИС при построении систем управления инженерными коммуникациями // Данные, информация и их обработка: сб. науч. ст. / под ред. С.С. Садыкова, Д.Е. Андрианова. – М., 2002. – С. 83-86.
258. Мацкевич К.О. Процесс чтения с точки зрения процесса восприятия (психологический аспект) [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч.

- Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 588-590. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
259. Молодкина Е.В. Обучение лексике английского языка детей младшего возраста // Активизация учебного процесса в вузе: сб. науч. работ по итогам метод. конф. МИ ВлГУ 2005 г.; вып. первый. – Муром, 2006. – С. 120-123.
260. Молодкина Е.В. Особенности работы над текстом со студентами-заочниками // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 198.
261. Молодкина Е.В. Отбор тематики для дискуссии по специальности «Технология машиностроения» // Проблемы реформирования современной России: материалы 37-й науч.- техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2005. – С. 147-149.
262. Молодкина Е.В. Проблема контроля при обучении чтению на иностранном языке [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 590-591. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
263. Молодкина Е.В. Формирование мотивации чтения при обучении английскому языку // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 232.
264. Молодкина Е.В. Формирование навыков владения основными видами чтения у студентов неязыковых вузов [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 1003-1004. – 1 электрон. опт. диск (CD- ROM)
265. Молодкина Е.В., Воронова В.В. Культурологический подход в обучении иностранному языку на раннем этапе // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 280.
266. Морозова Е.Н. Использование информационных технологий при обучении иностранному языку // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 199.
267. Морозова Е.Н. К проблеме активизации терминологической лексики на занятиях по иностранному языку в неязыковом вузе [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 1004-1005. – 1 электрон. опт. диск (CD- ROM)
268. Морозова Е.Н. К проблеме актуализации семантики английских ГНС в подъязыках // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 233.
269. Морозова Е.Н. К проблеме дистанционного обучения иностранному языку // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 281.

270. Морозова Е.Н. К проблеме обучения терминологии на занятиях по иностранному в неязыковом вузе [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 591-592. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
271. Морозова Е.Н. Особенности полисемантических глагольных образований в английском языке // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 200.
272. Морозова Е.Н. Проблемы глагольно-наречных сочетаний в современном английском языке // Проблемы реформирования современной России: материалы 37-й науч.- техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2005. – С. 149-151.
273. Морозова Е.Н. Проблемы описания глагольно-наречных сочетаний в современной лингвистике // Проблемы реформирования современной России: материалы 38-й науч.- техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2006. – С. 186-188.
274. Морозова Е.Н. Современные подходы к проблеме оценки учебника иностранного языка в неязыковом вузе // Проблемы реформирования современной России: материалы 36-й науч.- техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 150-152.
275. Мошнина Е.Н. Введение в теорию игр // Научные труды Муромских учёных: материалы 33-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1999. – С. 231-232.
276. Мошнина Е.Н. Личностно- ориентированный подход к обучению математике в вузе [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 514-515. – 1 электрон. опт. диск (CD- ROM)
277. Мошнина Е.Н. Методика проведения занятий о решении основной задачи линейного программирования // Наука в вузе: материалы 30-й науч.-техн. конф. МФ ВГТУ. – Владимир, 1996. – С. 48.
278. Мошнина Е.Н. О подготовке студентов к Интернет- экзамену по математике // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 52.
279. Мошнина Е.Н. О проблемных методах обучения // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 43.
280. Мошнина Е.Н. О системе экспоненциальных функций // Научные труды Муромских учёных: материалы 35-й науч.- техн. конф.; часть 3. – Муром, 2001. – С. 89-91.
281. Мошнина Е.Н. Об исследовании сходимости числовых рядов [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 897-898. – 1 электрон. опт. диск (CD- ROM)
282. Мошнина Е.Н. Поиск оптимального пути в графе // Научные труды Муромских учёных: материалы 34-й науч.- техн. конф. – Муром, 2000. – С. 311-312.
283. Мошнина Е.Н. Практические примеры многомерных математических объектов [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские

- чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 720-722. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
284. Мошнина Е.Н. Преемственность математического образования // Современные исследования в социологии, психологии и педагогике: сб. ст. по материалам конф. «Всероссийские научные Зворыкинские чтения-II». – Муром, 2010. – С. 70-71.
285. Мошнина Е.Н. Применение теории вероятностей в экономике // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 38-й науч.- техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2003. – С. 102-104.
286. Мошнина Е.Н. Решение задач на перестановки, размещения и сочетания с повторениями // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 37-й науч.- техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2003. – С. 97-99.
287. Мошнина Е.Н. Система экспоненциальных функций для аппроксимации характеристик радиотехнических устройств // Радиотехнические и телекоммуникационные системы. – 2012. – № 4(8). – С. 58-61.
288. Мошнина Е.Н. Статистическое моделирование случайных процессов (метод Монте-Карло) // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 36-й науч.- техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 111-112.
289. Мошнина Е.Н., Перельмутер Н.Л. Активизация самостоятельной работы студентов машиностроительного факультета при изучении курса математики // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 23-25.
290. Мошнина Е.Н., Перельмутер Н.Л. Анализ результатов Интернет-экзаменов по математике в управлении учебно-познавательной деятельностью студентов // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С.35.
291. Мошнина Е.Н., Перельмутер Н.Л. Значение индивидуальных консультаций при заочном обучении студентов // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 44.
292. Мошнина Е.Н., Перельмутер Н.Л. Контроль качества самостоятельной работы студентов // Активизация учебного процесса в вузе: сб. науч. работ по итогам метод. конф. МИ ВлГУ 2005 г.: вып. первый / под ред. А.В. Самохина. – Муром, 2006. – С. 55-62.
293. Мошнина Е.Н., Перельмутер Н.Л. О методическом обеспечении курса «Теории вероятностей и математическая статистика» // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 19-20.
294. Мошнина Е.Н., Перельмутер Н.Л., Садыкова О.И. Развитие познавательной самостоятельности студентов [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 619-620. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)

295. Мошнина Е.Н., Попова Т.Н., Перельмутер Н.Л. Соотношение фундаментальной и прикладной составляющих курса математики // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 22-23.
296. Мошнина Е.Н., Ромашов В.В., Шуненкова Е.А., Перцева О.В. Метод аппроксимации нелинейных характеристик радиоустройств // Радиотехника, телевидение, связь: межвуз. сб. науч. тр., посвященный 110-летию В.К. Зворыкина. – Муром, 1999. – С. 77-80.
297. Мошнина Е.Н., Сидоренко Е.С. К вопросу моделирования уравнений дискретных геометрических форм // Научные труды Муромских учёных: материалы 33-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1999. – С. 232-233.
298. Мошнина Е.Н., Шумилов В.Ф. Об опыте проведения письменно-устного экзамена по математике // Научные достижения Муромских учёных: материалы 32-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1997. – С. 249-250.
299. Мятлева М.И. Измерение уровня сформированности умений посредством тестового задания [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 1008-1009. – 1 электрон. опт. диск (CD- ROM)
300. Мятлева М.И. К вопросу об интеграции социокультурного компонента в содержание обучения иностранным языкам в условиях неязыкового вуза // Проблемы реформирования современной России: материалы 38-й науч.- техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2006. – С. 189-191.
301. Мятлева М.И. К вопросу об обучении профессионально-ориентированной лексике иностранного языка // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 201.
302. Мятлева М.И. О некоторых принципах построения современных учебных пособий по английскому языку для юридической специальности // Проблемы реформирования современной России: материалы 36-й науч.- техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 152-154.
303. Мятлева М.И. О результатах внедрения в учебный процесс учебного пособия по английскому языку для студентов заочного отделения по специальности «Юриспруденция» // Проблемы реформирования современной России: материалы 37-й науч.- техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2005. – С. 151-153.
304. Мятлева М.И. Обучение коммуникативно-направленному межкультурному общению в условиях неязыковых вузов // Проблемы реформирования современной России: материалы 37-й науч.- техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2005. – С. 153-155.
305. Мятлева М.И. Обучение чтению аутентичных текстов лингвострановедческого содержания в процессе изучения иностранного языка // Научные труды Муромских учёных: материалы 35-й науч.- техн. конф.; часть 2. – Муром, 2001. – С. 91-93.
306. Мятлева М.И. Основные принципы отбора аутентичного текстового профессионально- ориентированного материала в неязыковом вузе // Наука

- и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч. – практ. конф. – Муром, 2008. – С. 282.
307. Мятлева М.И. Работа с лексикой как важнейший аспект в изучении профессионально-ориентированного иностранного языка // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 234.
308. Мятлева М.И. Тест как средство контроля языковых навыков и речевых умений в неязыковом вузе [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 1006-1007. – 1 электрон. опт. диск (CD- ROM)
309. Мятлева М.И. Тестовое задание как инструмент для измерения степени сформированности речевых умений и навыков [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 592-593. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
310. Мятлева М.И. Чтение аутентичных текстов по специальности как способ повышения коммуникативно-познавательной мотивации учащихся // Активизация учебного процесса в вузе: сб. науч. работ по итогам метод. конф. МИ ВлГУ 2005 г.: вып. первый / под ред. А.В. Самохина. – Муром, 2006. – С. 116-120.
311. Омелянчук И.В. Дворянское сословие в идеологии черносотенных партий // Проблемы реформирования современной России: материалы 38-й науч.- техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2006. – С. 128-131.
312. Омелянчук И.В. Религиозный аспект в идеологии российских консерваторов второй половины XIX-начала XX вв. // Проблемы реформирования современной России: материалы 37-й науч.- техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2005. – С.81--83.
313. Омелянчук И.И. Черносотенцы о взаимоотношениях России и Запада // Проблемы реформирования современной России: материалы 38-й науч.- техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2006. – С.131-133.
314. Орлов А.А. Анализ градиентных изображений // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 37-й науч.-техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2003. – С. 100-103.
315. Орлов А.А. Вероятностное преобразование Хоха // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 38-й науч.-техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2003. – С. 87-90.
316. Орлов А.А. Выделение дефектов на цифровых изображениях с помощью преобразования Хоха для отрезков // Оптико-электронные приборы и устройства в системах распознавания образов, обработки изображений и символьной информации. Распознавание-2005: сб. материалов 7-й международной конф. – Курск, 2005. – С. 43-44.
317. Орлов А.А. Измерение шума и выбор порога квантования градиентных изображений // Научные труды муромских учёных: материалы 35-й науч.- техн. конф. по итогам работы за 1999 г.; часть 1. – Муром, 2001. – С. 44-46.

318. Орлов А.А. Интегральное преобразование в пространство признаков кривых // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф. – Муром, 2008. – С. 212.
319. Орлов А.А. Квантование МОД гистограмм полутоновых изображений // Научные труды муромских учёных: материалы 35-й науч.-техн. конф. по итогам работы за 1999 г.; часть 1. – Муром, 2001. – С. 46-48.
320. Орлов А.А. Компьютерный рентгенографический анализ качества сварных соединений и выделение линейчатых объектов в них // Автоматизация и современные технологии. – 2009. – № 6. – С. 3-6.
321. Орлов А.А. Криволинейное интегрирование двумерных сигналов в видеосистемах // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 8 / под ред. В.В. Ромашова. – М., 2007. – С. 121-125.
322. Орлов А.А. Обнаружение прямоугольных сегментов линий как частей контуров изображений // Радиотехника, телевидение, связь: межвуз. сб. науч. тр., посвящённый 110-летию В.К. Зворыкина. – Муром, 1999. – С. 145-149.
323. Орлов А.А. Обработка и анализ рентгеновских снимков сварных соединений // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 120.
324. Орлов А.А. Определение кривизны позвоночника по рентгеновскому снимку // Биотехнические, медицинские и экологические системы и комплексы: тез. докл. Всероссийской науч.-техн. конф. – Рязань, 1998. – С. 45-46.
325. Орлов А.А. Распознавание контуров с помощью преобразования Хоха // Биотехнические, медицинские и экологические системы и комплексы: тез. докл. Всероссийской науч.-техн. конф. – Рязань, 1998. – С. 43-44.
326. Орлов А.А. Реализация интегральных преобразований двумерных сигналов по кривым // Радиотехника. – 2007. – № 6. – С. 52-54.
327. Орлов А.А. Реализация системы обработки изображений линейчатых объектов // Программные продукты и системы. – 2007. – № 4. – С. 61-63.
328. Орлов А.А. Сегментация изображений методами наращивания областей // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 36-й науч.-техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 100-102.
329. Орлов А.А., Антонов Л.В. Метод подчеркивания границ на снимках микро-и наноструктур [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 448-449. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
330. Орлов А.А., Астафьев А.В., Провоторов А.В. Комплексный анализ систем мониторинга оборудования на производственных предприятиях [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 296-297. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
331. Орлов А.А., Бесчастнова Т.В. Воспроизведение линий на изображениях рукописей // Алгоритмы, методы и системы обработки данных: сб. науч. ст.;

- вып. 13 / под. ред. С.С. Садыкова, Д.Е. Андрианова. – М., 2008. – С. 103-109.
332. Орлов А.А., Жизняков А.Л. Многомасштабная фильтрация полосовых образов в двумерных сигналах // Радиотехника. – 2008. – № 9. – С. 115-118.
333. Орлов А.А., Ерин А.М. Алгоритм контурного обнаружения объектов на полутоновых изображениях // Данные, информация и их обработка: сб. науч. ст. / под ред. С.С. Садыкова, Д.Е. Андрианова. – М., 2002. – С. 9-13.
334. Орлов А.А., Ермаков А.А. Выделение линейчатых образов в капиллярной дефектоскопии // Алгоритмы, методы и системы обработки данных: сб. науч. ст.; вып. 12 / под. ред. С.С. Садыкова, Д.Е. Андрианова. – М., 2007. – С. 138-142.
335. Орлов А.А., Зацепин Д.Б. Анализ изображений на основе интегральных преобразований по неаналитическим кривым // Алгоритмы, методы и системы обработки данных: сб. науч. ст. / под. ред. С.С. Садыкова, Д.Е. Андрианова. – М.: Горячая линия – Телеком, 2006. – С. 9-13.
336. Орлов А.А., Канунова Е.Е. Цифровая обработка текста на изображениях рукописей как линейчатых объектов // Информационные технологии. – 2008. – № 1. – С. 57-62.
337. Орлов А.А., Матвеев П.В. Определение параметров поверхности на цифровом изображении: теория, алгоритмы, модель // Обработка информации: методы и системы: сб. науч. ст. / под ред. С.С. Садыкова, Д.Е. Андрианова. – М., 2003. – С. 4-8.
338. Орлов А.А., Орлов И.А. Анализ компьютерных систем и методов обработки рентгенограмм позвоночника [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 450-451. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
339. Орлов А.А., Провоторов А.В., Астафьев А.В. Системный анализ методов маркировки изделий на предприятиях [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 241-242. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
340. Орлов А.А., Прохоренко О.В., Ивлева Е.А. Преобразования Хоха для отрезков // Методы и системы обработки информации: сб. науч. ст. в 2-х частях; часть 1 / под ред. С.С. Садыкова, Д.Е. Андрианова. – М., 2004. – С. 82-88.
341. Орлов А.А., Садыков С.С. Обнаружение и идентификация объектов на полутоновых изображениях // Компьютерные и информационные технологии обработки и анализа данных: сб. науч. ст. / под ред. С.С. Садыкова. – Муром, 2001. – С. 4-8.
342. Орлов А.А., Сафронов Е.М. Вычисление градиента яркости на цифровых изображениях // Системы и методы обработки и анализа информации: сб. науч. ст. / под ред. С.С. Садыкова, Д.Е. Андрианова. – М., 2005. – С. 50-55.
343. Орлов А.А., Середа С.Н., Филиппова Н.В. Выделение линейных дефектов на фотоизображениях // Методы и системы обработки информации: сб. науч. ст. в 2-х частях; часть 1 / под ред. С.С. Садыкова, Д.Е. Андрианова. – М., 2004. – С. 24-29.

344. Орлов А.А., Ткачук М.И. Интегральные преобразования растровых изображений по отрезкам // Алгоритмы, методы и системы обработки данных: сб. науч. ст. / под ред. С.С. Садыкова, Д.Е. Андрианова. – М.: Горячая линия – Телеком, 2006. – С. 4-8.
345. Орлов А.А., Ткачук М.И. Обзор проблемы обработки изображений чертежей и карт // Алгоритмы, методы и системы обработки данных: сб. науч. ст.; вып. 12 / под ред. С.С. Садыкова, Д.Е. Андрианова. – М., 2007. – С. 143-148.
346. Орлов А.А., Ткачук М.И., Зацепин Д.Б. Анализ реальных растровых изображений на основе криволинейного интегрирования // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- техн. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 172.
347. Орлов А.А., Чернов А.В. Вычисление кривизны линий яркостных перепадов на цифровых изображениях // Системы и методы обработки и анализа информации: сб. науч. ст. / под ред. С.С. Садыкова, Д.Е. Андрианова. – М., 2005. – С. 55-60.
348. Павлова С.М. Балльно-рейтинговая система контроля знаний в ВУЗе // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 2. – Муром, 2009. – С. 122.
349. Павлова С.М. Изучение температурной зависимости сопротивления полупроводника [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 722-723. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
350. Павлова С.М. Работа куратора как основа для решения проблемы социальной адаптации учащихся // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 35.
351. Павлова С.М. Самообразование личности в условиях вузовского образования [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 860-861. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
352. Павлова С.М. Самообразование личности как основной фактор на рынке труда // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 2. – Муром, 2009. – С. 123.
353. Павлова С.М. Социальная адаптация первокурсников вуза в условиях кураторского патронажа // Проблемы реформирования современной России: материалы 38-й науч.- техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2006. – С. 134-136.
354. Павлова С.М. Социология образования // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- техн. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 207-208.
355. Павлова С.М. Стиль управления руководителя школы как фактор, повышающий эффективность образовательного процесса // Активизация

- учебного процесса в вузе: сб. науч. работ по итогам метод. конф. МИ ВлГУ 2005 г.: вып. первый / под ред. А.В. Самохина. – Муром, 2006. – С. 83-88.
356. Павлова С.М. Стратегическая цель дистанционного образования [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 862-863. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
357. Павлычева Г.С. О самостоятельной работе студентов на занятиях иностранного языка // Наука в вузе: материалы 30-й науч.- техн. конф. МФ ВГТУ. – Владимир, 1996. – С. 53.
358. Павлычева Г.С. Самоконтроль при обучении самостоятельной работе студентов // Проблемы реформирования современной России: материалы 36-й науч.- техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 155-157.
359. Панкратова Е.А. Автономная учебная деятельность студентов в процессе осуществления электронного межкультурного проекта «Pen- frind exchange» труда // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 203.
360. Панкратова Е.А. Анализ современных требований различного уровня к подготовке студентов юридических специальностей в области иностранных языков // Проблемы реформирования современной России: материалы 36-й науч.- техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 159-161.
361. Панкратова Е.А. Использование метода проектов в обучении межкультурному общению студентов неязыковых специальностей // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 283.
362. Панкратова Е.А. Компетентностный подход к высшему профессиональному образованию как проблема научного исследования [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 593-595. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
363. Панкратова Е.А. Компетентный состав содержания обучения иностранному языку будущих правоведов // Проблемы реформирования современной России: материалы 38-й науч.- техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2006. – С. 191-195.
364. Панкратова Е.А. Методы формирования межкультурной компетенции будущих правоведов // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 235.
365. Панкратова Е.А. Мультимедийный класс как комплекс средств для создания аутентичной среды иноязычного общения [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 1013-1014. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
366. Панкратова Е.А. Некоторые аспекты соизучения иностранного языка и правовой культуры в условиях неязыкового вуза [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 1015-1016. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)

367. Панкратова Е.А. Обучение студентов-юристов иностранному языку с учетом специфики коммуникативной составляющей юридического труда // Проблемы реформирования современной России: материалы 36-й науч.-техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 157-159.
368. Панкратова Е.А. Основные категории межкультурного обучения // Активизация учебного процесса в вузе: сб. науч. работ по итогам метод. конф. МИ ВлГУ 2005 г.: вып. первый / под ред. А.В. Самохина. – Муром, 2006. – С. 72-78.
369. Панкратова Е.А. Проблемное обучение иностранному языку в неязыковом вузе // Научные труды Муромских учёных: материалы 34-й науч.-техн. конф. – Муром, 2000. – С. 283-285.
370. Панкратова Е.А. Проблемное обучение в техническом вузе // Наука в вузе: материалы 30-й науч.-техн. конф. МФ ВГТУ. – Владимир, 1996. – С. 54.
371. Панкратова Е.А. Социокультурный подход в обучении иностранным языкам студентов юридических специальностей // Научные труды Муромских учёных: материалы 35-й науч.-техн. конф.; часть 2. – Муром, 2001. – С. 93-94.
372. Панкратова Е.А. Учебное пособие как одно из средств управления качеством иноязычного обучения в вузе // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф. – Муром, 2008. – С. 53.
373. Панкратова Е.А. Формирование межкультурной компетенции студентов, изучающих английский язык в контексте юридической специальности // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 204.
374. Панкратова Е.А. Цель обучения иностранному языку студентов юридических специальностей // Проблемы реформирования современной России: материалы 37-й науч.-техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2005. – С. 156-157.
375. Панкратова Е.А., Жиленко Н.В. Teen courts (подростковые суды) как средство профилактики неправомерного поведения подростков в США // Социальные технологии в различных сферах жизнедеятельности: теория и практика: сб. науч. ст. Всероссийской науч.-практ. конф., посвященной 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 262-265.
376. Перельмутер Н.Л. Качественные параметры поверхностного слоя зубьев, обработанных ППД и их математическая оценка // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 38-й науч.-техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2003. – С. 104-107.
377. Перельмутер Н.Л., Мошнина Е.Н. Некоторые аспекты формирования мотивации к изучению дисциплины «Математика» и особенностях её преподавания студентам специальности «Социальная работа» // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф., посвященной 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 35-36.

378. Перельмутер Н.Л., Орлов В.В. Качественные показатели поверхностного слоя зубьев, обработанных методом поверхностного пластического деформирования // Научные труды Муромских учёных: материалы 33-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1999. – С. 29-32.
379. Перельмутер Н.Л., Орлов В.В. Решения задач синтеза пространственно-сложных поверхностей средствами матричного исчисления // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 37-й науч.- техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2003. – С. 19-21.
380. Перельмутер Н.Л., Садыкова О.И. Математические модели в экологии [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 727-729. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
381. Платонова А.С. Информационное обеспечение педагогической инновации при усвоении курса физики // Инновации в образовании. – 2011. – № 2. – С. 48-64.
382. Платонова А.С. Использование информационных технологий в дошкольном образовании // Алгоритмы, методы и системы обработки данных: сб. науч. ст.; вып. 12 / под ред. С.С. Садыкова, Д.Е. Андрианова. – М., 2007. – С. 153-160.
383. Платонова А.С. К вопросу об исследовании требований работодателей к выпускникам высших учебных заведений // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 2. – Муром, 2009. – С. 124.
384. Платонова А.С. Математическое обеспечение информационной системы контрольно- оценочной деятельности в школе [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 731--733. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
385. Платонова А.С. Построение архитектуры информационной системы контроля и оценки результатов образования [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 212-213. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
386. Платонова А.С. Современные образовательные технологии [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 517-519. – 1 электрон. опт. диск (CD- ROM)
387. Платонова А.С. Функциональная модель контроля результатов образовательной деятельности учащихся [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 352-353. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
388. Платонова А.С. Эффективные технологии интеллектуального развития школьников // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф. – Муром, 2008. – С. 37.
389. Платонова А.С., Самохин А.В. Проектирование информационной системы контроля и оценки результатов образовательной деятельности учащихся: архитектура, модель и структура базы данных // Информационные системы и технологии. – 2011. – № 3. – С. 68-75.

390. Попова Т.Н. Анализ школьной математической подготовки по результатам входного тестирования студентов // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 2. – Муром, 2009. – С. 106.
391. Попова Т.Н. Введение в матричную алгебру [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 901-902. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
392. Попова Т.Н. Методика изложения некоторых вопросов математики // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 37-й науч.- техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2003. – С. 99-101.
393. Попова Т.Н. Методика преподавания некоторых разделов теории матриц // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 38-й науч.-техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2003. – С. 107-108.
394. Попова Т.Н. Некоторые методы освоения математики в техническом вузе // Активизация учебного процесса в вузе: сб. науч. работ по итогам метод. конф. МИ ВлГУ 2005 г.; вып. первый / под ред. А.В. Самохина. – Муром, 2006. – С. 111-113.
395. Попова Т.Н. Некоторые особенности математической подготовки будущих социальных работников // Современные исследования в социологии, психологии и педагогике: сб. ст. по материалам конф. «Всероссийские научные Зворыкинские чтения-II». – Муром, 2010. – С. 81-83.
396. Попова Т.Н. Некоторые особенности преподавания математики студентам технических специальностей // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 36-37.
397. Попова Т.Н. О взаимосвязи профессионального образования и рынка труда [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 620-622. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
398. Попова Т.Н. Применение задач с профессиональным содержанием на практических занятиях по математике [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 521-523. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
399. Попова Т.Н. Роль математической подготовки студентов специальности «Социальная работа» // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 2. – Муром, 2009. – С. 107.
400. Попова Т.Н. Социальное настроение студентов регионального вуза [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 622-623. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
401. Попова Т.Н. Управление качеством образования в вузе // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 55.

402. Попова Т.Н., Клименко Е.П. Методика проведения занятий по математике на заочном факультете // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 21-22.
403. Попова Т.Н., Клименко Е.П. О становлении дифференциальных уравнений // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 38-й науч.- техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2003. – С. 108-109.
404. Пронюшкина Т.Г. Дидактическая модель управления исследовательской деятельностью студентов на основе интенсификации обучения // Методы, устройства и программы обработки данных: сб. науч. ст. / под ред. С.С. Садыкова. – Ташкент, 1996. – С. 74-77.
405. Пронюшкина Т.Г. Довузовская подготовка в МИ ВлГУ // Активизация учебного процесса в вузе: сб. науч. работ по итогам метод. конф. МИ ВлГУ 2005 г.; вып. первый / под ред. А.В. Самохина. – Муром, 2006. – С. 88-93.
406. Пронюшкина Т.Г. Как повысить эффективность НИРС? // Наука в вузе: материалы 30-й науч.- техн. конф. МФ ВГТУ. – Владимир, 1996. – С. 57-58.
407. Пронюшкина Т.Г. Качество образования как фактор детерминации конкурентоспособности личности выпускника и конкурентоспособности образовательного учреждения // Социальные технологии в различных сферах жизнедеятельности: теория и практика: сб. науч. ст. Всероссийской науч.- практ. конф., посвященной 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 170-172.
408. Пронюшкина Т.Г. Конкретизация целей графической подготовки студентов в техническом вузе // Высшее образование сегодня. – 2007. – № 9. – С. 86-88.
409. Пронюшкина Т.Г. Методика эксперимента по управлению исследовательской деятельностью студентов в процессе обучения // Научные труды муромских ученых. – Владимир, 1999. – С. 259-261.
410. Пронюшкина Т.Г. Модель формирования профессионально значимых качеств инженера // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 49.
411. Пронюшкина Т.Г. О качестве профессионального образования // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 56.
412. Пронюшкина Т.Г. Обобщенные проекционные методы начертательной геометрии // Научные труды муромских ученых: материалы 34-й науч.- техн. конф. – Муром, 2000. – С. 344-345.
413. Пронюшкина Т.Г. Общепрофессиональная подготовка современных специалистов во Владимирском регионе [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 493-495. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
414. Пронюшкина Т.Г. Понятие и сущность управления УИРС и НИРС в процессе обучения в вузе // Научные достижения муромских ученых: материалы 32-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1997. – С. 251-254.

415. Пронюшкина Т.Г. Преодоление социального неравенства в системе довузовского образования // Обеспечение прав граждан и интересы государства в современном обществе: Всероссийская науч.- практ. конф. Муром, 17-18 декабря 2004 г. – Муром, 2004. – С. 113-115.
416. Пронюшкина Т.Г. Проблемы социальной работы с молодёжью // Проблемы реформирования современной России: материалы 38-й науч.- техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2006. – С. 136-137.
417. Пронюшкина Т.Г. Профессиональная структура личности инженера // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 50.
418. Пронюшкина Т.Г. Региональные особенности высшего профессионального образования // Высшее образование сегодня. – 2008. – № 4. – С. 62-63.
419. Пронюшкина Т.Г. Технологические аспекты формирования мотивационно- ценностного компонента графической культуры // Высшее образование сегодня. – 2008. – № 5. – С. 86-88.
420. Пронюшкина Т.Г. Формирование графической культуры инженера // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 37.
421. Пронюшкина Т.Г. Формирование организационной культуры специалистов в процессе профессионального образования [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 864-865. – 1 электрон. опт. диск (CD- ROM)
422. Пронюшкина Т.Г., Антуфьев А.В. Базовые системы отображения в дисциплине «Инженерная компьютерная графика» // Научные труды муромских ученых: материалы 35-й науч.- техн. конф.; часть 2. – Муром, 2002. – С. 126-128.
423. Пронюшкина Т.Г., Балакирева З.В. Взаимодействие школьного и вузовского образования // Проблемы реформирования современной России: материалы 38-й науч.- техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2006. – С. 208-210.
424. Пронюшкина Т.Г., Балакирева З.В. К вопросу о модернизации образования // Проблемы реформирования современной России: материалы 37-й науч.- техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2005. – С. 168.
425. Пронюшкина Т.Г., Балакирева З.В. Система непрерывного образования «школа-вуз» // Современные исследования в социологии, психологии и педагогике: сб. ст. по материалам конф. «Всероссийские научные Зворыкинские чтения- II». – Муром, 2010. – С. 177-181.
426. Пронюшкина Т.Г., Кульков Я.В. Инженерная графика в компьютерном проектировании // Научные труды муромских ученых: материалы 34-й науч.- техн. конф. – Муром, 2000. – С. 345-347.
427. Пронюшкина Т.Г., Насонова Е.Ф. Управление качеством образования // Проблемы реформирования современной России: материалы 36-й науч.- техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 171-173.

428. Пронюшкина Т.Г., Сидоренко С.М. Педагогическая сущность готовности студента к обучению // Наука в вузе: материалы 30-й науч.-техн. конф. МФ ВГТУ. – Владимир, 1996. – С. 58.
429. Пчелина О.Н., Юрин В.Н. Космос в фокусе философско-эстетического анализа // Проблемы реформирования современной России: материалы 38-й науч.- техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2006. – С. 96-99.
430. Рабинович О.Т. Аксиологические аспекты развития личности в процессе освоения социальных ценностей // Социальные технологии в различных сферах жизнедеятельности: теория и практика: сб. науч. ст. Всероссийской науч.- практ. конф., посвященной 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 157-159.
431. Рабинович О.Т. Аксиолого- педагогические направления социально- профессионального развития личности преподавателя // Всероссийские научные Зворыкинские чтения -1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 146.
432. Рабинович О.Т. К проблеме освоения новой парадигмы развития личности средствами образования [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 625-627. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
433. Рабинович О.Т. К проблеме профессионально-направленной адаптации специалистов в период последиplomной социализации // Социальные технологии, исследования. – 2007. – № 5. – С. 51-56.
434. Рабинович О.Т. К проблеме соуправления развитием рефлексивно осознанного мышления личности // Всероссийские научные Зворыкинские чтения -1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 150.
435. Рабинович О.Т. К проблеме социального воспитания специалистов в системе профессионального образования // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 256.
436. Рабинович О.Т. Культура мышления личности в осознанной рефлексии // Высшее образование сегодня. – 2010. – № 3. – С. 56-58.
437. Рабинович О.Т. Личностно- центрированное взаимодействие субъектов как аксиологическое ядро модернизации вузовского образования // Проблемы реформирования современной России: материалы 38-й науч.- техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2006. – С. 141-143.
438. Рабинович О.Т. Ориентационная среда как система актуальных ориентиров социально- профессионального развития личности специалиста [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 825-826. – 1 электрон. опт. диск (CD- ROM)
439. Рабинович О.Т. Педагог – проектировщик собственной жизни и профессиональной судьбы специалиста [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 495-496. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)

440. Рабинович О.Т. Переосмысление целей и ценностей в системе вузовского образования // Всероссийские научные Зворыкинские чтения -1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 51.
441. Рабинович О.Т. Профессионально- направленная адаптация первокурсников в системе вузовского образования // Социальные технологии в различных сферах жизнедеятельности: теория и практика: сб. науч. ст. Всероссийской науч.- практ. конф., посвященной 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 172-176.
442. Рабинович О.Т. Создание муниципального центра профессионального образования педагогических кадров как социально обусловленная необходимость // Современные исследования в социологии, психологии и педагогике: сб. ст. по материалам конф. «Всероссийские научные Зворыкинские чтения-II». – Муром, 2010. – С. 186-188.
443. Рабинович О.Т. Социально- профессиональное развитие личности специалиста в последипломный период // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 209.
444. Рабинович О.Т. Социально- профессиональное развитие личности специалиста в муниципальной системе профессионального образования // Современные исследования в социологии, психологии и педагогике: сб. ст. по материалам конф. «Всероссийские научные Зворыкинские чтения-II». – Муром, 2010. – С. 84-86.
445. Рабинович О.Т. Социально- профессиональное развитие личности учителя гражданского общества // Обеспечение прав граждан и интересы государства в современном обществе: Всероссийская науч.- практ. конф. Муром, 17-18 декабря 2004 г. – Муром, 2004. – С. 101-103.
446. Рабинович О.Т. Учитель – мобилизующая сила активизации духовно- нравственных потенциалов гражданина российского общества [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 855-856. – 1 электрон. опт. диск (CD- ROM)
447. Рабинович О.Т. Ценностная направленность социально- профессиональной деятельности педагога Центра «Ясли– сад – начальная школа» «Весёлый дельфин» // Гуманистическое в развитии и коррекции личности: сб. науч. ст. – Муром, 2005. – С. 9-21.
448. Рабинович О.Т., Афанасьева О.В., Шлапак Л.С. Медиатека как социально- педагогическая технология повышения качества профессионального образования студентов // Социальные технологии в различных сферах жизнедеятельности: теория и практика: сб. науч. ст. Всероссийской науч.- практ. конф., посвященной 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 265-268.
449. Рабинович О.Т., Богданова Л.Г. Диагностико- психологическое соуправление в условиях опытно- экспериментальной работы // Гуманистическое в развитии и коррекции личности: сб. науч. ст. – Муром, 2005. – С. 144-146.

450. Рабинович О.Т., Богданова Л.Г. Динамика социально-профессионального роста мастерства педагогов // Гуманистическое в развитии и коррекции личности: сб. науч. ст. – Муром, 2005. – С. 189-190.
451. Рабинович О.Т., Богданова Л.Г. Концепция развития образовательного учреждения «Ясли – сад – начальная школа» «Веселый дельфин» на период 2003-2007 гг. // Гуманистическое в развитии и коррекции личности: сб. науч. ст. – Муром, 2005. – С. 207-214.
452. Рабинович О.Т., Богданова Л.Г. Рефлексивное осмысление результатов промежуточного этапа экспериментов по итогам социально-профессиональной деятельности коллектива за период 1999/2002 учеб. гг. // Гуманистическое в развитии и коррекции личности: сб. науч. ст. – Муром, 2005. – С. 191-199.
453. Рабинович О.Т., Богданова Л.Г., Леснева С.В. Критерии социальной адаптации ребенка в школе // Гуманистическое в развитии и коррекции личности: сб. науч. ст. – Муром, 2005. – С. 175-176.
454. Рабинович О.Т., Богданова Л.Г., Селиванова Н.Б. Гуманистические основы сопровождения социализации ребенка в процессе освоения образовательной программы «Школа 2100» // Гуманистическое в развитии и коррекции личности: сб. науч. ст. – Муром, 2005. – С. 87-103.
455. Рабинович О.Т., Богданова Л.Г., Селиванова Н.Б. Критерии изучения социально- психологической адаптации детей в условиях Центра «Ясли – сад – начальная школа» «Веселый дельфин» // Гуманистическое в развитии и коррекции личности: сб. науч. ст. – Муром, 2005. – С. 168-172.
456. Рабинович О.Т., Богданова Л.Г., Селиванова Н.Б. Критерии изучения социально- психологической адаптации ребенка к школе // Гуманистическое в развитии и коррекции личности: сб. науч. ст. – Муром, 2005. – С. 173-174.
457. Рабинович О.Т., Богданова Л.Г., Селиванова Н.Б. Проблемы, выявленные в ходе реализации организационного этапа эксперимента и пути их решения // Гуманистическое в развитии и коррекции личности: сб. науч. ст. – Муром, 2005. – С. 200-203.
458. Рабинович О.Т., Богданова Л.Г., Селиванова Н.Б. Научно- методическое и социально- психологическое сопровождение эксперимента сотрудниками Центра «Ясли– сад – начальная школа» «Веселый дельфин» // Гуманистическое в развитии и коррекции личности: сб. науч. ст. – Муром, 2005. – С. 163-167.
459. Рабинович О.Т., Богданова Л.Г., Селиванова Н.Б. Обеспечение преемственности дошкольного и начального образования // Гуманистическое в развитии и коррекции личности: сб. науч. ст. – Муром, 2005. – С. 183-186.
460. Рабинович О.Т., Богданова Л.Г., Селиванова Н.Б. Организационная структура управляющей системы Центра «Ясли– сад – начальная школа» «Веселый дельфин» // Гуманистическое в развитии и коррекции личности: сб. науч. ст. – Муром, 2005. – С. 160-161.

461. Рабинович О.Т., Богданова Л.Г., Селиванова Н.Б. Организационно-педагогические основы по сопровождению опытно- экспериментальной деятельности // Гуманистическое в развитии и коррекции личности: сб. науч. ст. – Муром, 2005. – С. 179-180.
462. Рабинович О.Т., Богданова Л.Г., Селиванова Н.Б. Организационно-функциональное сопровождение опытно- экспериментальной работы // Гуманистическое в развитии и коррекции личности: сб. науч. ст. – Муром, 2005. – С. 147-157.
463. Рабинович О.Т., Богданова Л.Г., Селиванова Н.Б. Организационно-функциональная структура управления Центра «Ясли– сад – начальная школа» «Веселый дельфин» // Гуманистическое в развитии и коррекции личности: сб. науч. ст. – Муром, 2005. – С. 158-159.
464. Рабинович О.Т., Богданова Л.Г., Селиванова Н.Б. Проблемы, выявленные в ходе реализации организованного этапа эксперимента и пути их решения // Гуманистическое в развитии и коррекции личности: сб. науч. ст. – Муром, 2005. – С. 200-203.
465. Рабинович О.Т., Богданова Л.Г., Селиванова Н.Б. Структура службы медико- социальной реабилитации Центра «Ясли– сад – начальная школа» «Веселый дельфин» // Гуманистическое в развитии и коррекции личности: сб. науч. ст. – Муром, 2005. – С. 161-162.
466. Рабинович О.Т., Воронова В.В., Гришина О.В. Социально- профессиональное развитие личности специалиста в процессе иноязычного общения (на примере специальности «Безопасность жизнедеятельности в техносфере») // Социальные технологии в различных сферах жизнедеятельности: теория и практика: сб. науч. ст. Всероссийской науч.- практ. конф., посвященной 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 268-270.
467. Рабинович О.Т., Самохин А.В. Социально- ценностные направления образовательных учреждений в подготовке специалистов сферы «человек- человек» // Проблемы реформирования современной России: материалы 38- й науч.- техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2006. – С. 138-140.
468. Рабинович О.Т., Селиванова Н.Б., Ларина О.В. Технологическое сопровождение комплексного мониторинга коррекции и развития ребенка // Гуманистическое в развитии и коррекции личности: сб. науч. ст. – Муром, 2005. – С. 134-135.
469. Рабинович О.Т., Шекель Н.А., Богданова Л.Г. Теоретико- методологическое обеспечение технологического сопровождения курса непрерывного образования по программе «Школа 2100» // Гуманистическое в развитии и коррекции личности: сб. науч. ст. – Муром, 2005. – С. 104-107.
470. Рожкова Л.А. Высказывание и логические операции. Решение логических задач // Научные труды Муромских учёных: материалы 33-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1999. – С. 235-236.
471. Рожкова Л.А. Логика предикатов // Научные труды Муромских учёных: материалы 35-й науч.-техн. конф.; часть 3. – Муром, 2001. – С. 91-93.

472. Рожкова Л.А. Метод сеток решения уравнения теплопроводности // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 37-й науч.-техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2003. – С. 101-103.
473. Рожкова Л.А. Методика определения расстояния между линейными образами в аналитической геометрии // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 20-21.
474. Рожкова Л.А. Методика получения канонических уравнений кривых второго порядка // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 38-39.
475. Рожкова Л.А. Применение математической логики в математическом анализе // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 36-й науч.-техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 112-115.
476. Рожкова Л.А. Применение ряда Тейлора для уточнения корней уравнений // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 2. – Муром, 2009. – С. 108.
477. Рожкова Л.А. Применение ряда Тейлора к методу итераций решения уравнений // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф. – Муром, 2008. – С. 67.
478. Рожкова Л.А. Решение задач по теории множеств // Научные труды Муромских учёных: материалы 33-й науч.-техн. конф. – Муром, 2000. – С. 314-316.
479. Рожкова Л.А. Решение краевой задачи для уравнения Лапласа методом Фурье // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 38-й науч.-техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2003. – С. 109-111.
480. Романова Н.В. Информационные процессы в современном социокультурном пространстве // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 114.
481. Романова Н.В. Культурный туризм как фактор сохранения культурного населения России // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф. – Муром, 2008. – С. 295.
482. Романова Н.В. Провинциальная культура, её особенности и сущность бытия [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 627-629. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
483. Руновский В.К., Мошнина Е.Н. О фундаментальных понятиях математики // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности; сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 28.
484. Рыжкова М.Н. Адаптивное обучение физике // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф. – Муром, 2008. – С. 68.

485. Рыжкова М.Н. Использование информационных технологий при освоении курса физики в школе // Алгоритмы, методы и системы обработки данных: сб. науч. ст.; вып. 12 / под ред. С.С. Садыкова, Д.Е. Андрианова. – М., 2007. – С. 160-165.
486. Рыжкова М.Н. Курс физики как текст с повторяющимися элементами // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 2. – Муром, 2009. – С. 125.
487. Рыжкова М.Н. Метод определения трудности физической задачи // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 69.
488. Рыжкова М.Н. Предпосылки создания адаптивной обучающей системы для довузовского образования // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-I: сб. тез. докл. Всероссийской молодёжной науч. конф. «Научный потенциал молодёжи- будущее России». В пяти томах. Т. 1. – Муром, 2009. – С. 174-175.
489. Рыжкова М.Н. Предпосылки создания системы поддержки базовых знаний студентов- старшекурсников технических специальностей [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 523-524. – 1 электрон. опт. диск (CD- ROM)
490. Рыжкова М.Н. Структура базы данных для хранения тестовых заданий по физике // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-I: сб. тез. докл. Всероссийской молодёжной науч. конф. «Научный потенциал молодёжи- будущее России». В пяти томах. Т. 1. – Муром, 2009. – С. 172-173.
491. Рыжкова М.Н., Курников А.В. Функциональная и логическая модели информационной среды // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр. Вып. 11 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – М., 2009. – С. 410-413.
492. Рымарь С. В. К вопросу об этике речевого поведения судебного оратора // Обеспечение прав граждан и интересы государства в современном обществе: Всероссийская науч.- практ. конф. Муром, 17-18 декабря 2004 г. – Муром, 2004. – С.176-178.
493. Рымарь С.В. Конструктивная критика как метод стимулирования критического и творческого мышления специалистов в деловой коммуникации // Социальные технологии в различных сферах жизнедеятельности: теория и практика: сб. науч. ст. Всероссийской науч.- практ. конф., посвященной 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 275-278.
494. Рымарь С.В. Красноречие «языка» невербальных средств оратора // Проблемы реформирования современной России: материалы 37-й науч.- техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2005. – С. 157-159.
495. Рымарь С.В. Нормативный аспект устной публичной речи // Проблемы реформирования современной России: материалы 38-й науч.-техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2006. – С.195-198.

496. Рымарь С.В. Приёмы употребления синонимов в произведениях А.С. Пушкина // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 117.
497. Рымарь С.В. Публичное выступление как компонент деловой коммуникации // Социальные технологии в различных сферах жизнедеятельности: теория и практика: сб. науч. ст. Всероссийской науч.-практ. конф., посвященной 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 272-275.
498. Рымарь С.В. Риторика высшей школы. Лекторское мастерство преподавателя вуза // Проблемы реформирования современной России: материалы 36-й науч.-техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 161-163.
499. Рымарь С.В. Синонимы и их значение в поэтической речи // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 118.
500. Рымарь С.В. Тестовый тренинг как вид самостоятельной работы студентов // Активизация учебного процесса в вузе: сб. науч. работ по итогам метод. конф. МИ ВлГУ 2005 г.; вып. первый / под ред А.В. Самохина. – Муром, 2006. – С. 31-33.
501. Рымарь С.В. Формирование культуры публичного выступления студентов вуза негуманитарного профиля // Активизация учебного процесса в вузе: сб. науч. работ по итогам метод. конф. МИ ВлГУ 2005 г.; вып. первый / под ред. А.В. Самохина. – Муром, 2006. – С. 62-64.
502. Рымарь С.В. Формирование современной языковой личности в вузах негуманитарного профиля // Активизация учебного процесса в вузе: сб. науч. работ по итогам метод. конф. МИ ВлГУ 2005 г.; вып. первый / под ред. А.В. Самохина. – Муром, 2006. – С. 33-36.
503. Рымарь С.В. Языковая культура современного российского общества // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 248.
504. Рымарь С.В., Майорова Л.В. Количественный анализ синонимических рядов языка // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф. – Муром, 2008. – С. 297.
505. Самохин А.В. Задачи кафедры физики по реализации основных направлений развития системы образования // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С.42.
506. Самохин А.В., Ан А.Ф. Физические предпосылки применения СВЧ-энергии для разрушения льда // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 5 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2004. – С. 78-83.
507. Самохин А.В., Караваев А.В. Моделирование процессов управления погрузочно-транспортным комплексом угольного разреза // Системы и

- методы обработки и анализа информации: сб. науч. ст. / под ред. С.С. Садыкова, Д.Е. Андрианова. – М., 2005. – С. 138-143.
508. Самохин А.В., Рыжкова М.Н. Адаптивная тестовая система для оценки качества знаний // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 39.
509. Самохин А.В., Рыжкова М.Н. Общие подходы к моделированию адаптивной системы обучения // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 126.
510. Самсонова Т.Н. Введение в топологию // Научные труды Муромских учёных: материалы 33-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1999. – С. 236-238.
511. Сафонова Т.Н. К вопросу о коррекции в образовательном учреждении психических нарушений детей [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 631-632. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
512. Сафонова Т.Н. Общепедагогическое обеспечение условий адаптации студентов к социальной работе // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 119.
513. Сафонова Т.Н. Педагогическое взаимодействие в образовательном процессе вуза [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 500-502. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
514. Сафонова Т.Н. Педагогическое обеспечение дистанционного образовательного взаимодействия в вузе: условия и основные направления [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 872-873. – 1 электрон. опт. диск (CD- ROM)
515. Сафонова Т.Н. Профессиональное развитие как личностно-ориентированный процесс самопроектирования личности студента // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 120.
516. Сафонова Т.Н. Психолого- педагогические аспекты процесса социальной адаптации // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 249.
517. Сафонова Т.Н. Развивающая среда вуза и социальное обучение студентов // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч. – практ. конф. – Муром, 2008. – С. 298.
518. Сафонова Т.Н. Самообразование и самовоспитание преподавателя: основные принципы и психологические барьеры реализации [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 874-875. – 1 электрон. опт. диск (CD- ROM)
519. Сафонова Т.Н. Социальная работа: личность и профессия // Проблемы реформирования современной России: материалы 37-й науч.- техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2005. – С. 89-91.

520. Сафонова Т.Н. Формирование образа профессии социального работника в процессе вузовского образования // Проблемы реформирования современной России: материалы 38-й науч.- техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2006. – С. 143-145.
521. Сафонова Т.Н., Макунина Н.В. Работа с неблагополучными семьями в комитетах общественного самоуправления // Социальные технологии в различных сферах жизнедеятельности: теория и практика: сб. науч. ст. Всероссийской науч.-практ. конф., посвященной 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 278-281.
522. Синцов В.Ю. Метафора и метонимия как средства создания образной речи в современном английском языке [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 595-596. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
523. Смутьский А.Д. Магнитное тестирование сталей // Научные труды муромских ученых: материалы 34-й науч.- техн. конф. – Муром, 2000. – С. 179-181.
524. Стерликова И.В. Воздействие гелиогеофизических факторов на сердечно-сосудистую и нервную систему человека // Физика и радиоэлектроника в медицине и биотехнологии: материалы 3-й Международной науч.- техн. конф. – Владимир, 1998. – С. 277-278.
525. Стерликова И.В. Дистанционный метод косвенной оценки физических параметров возмущенной верхней атмосферы с помощью иррегулярных геомагнитных пульсаций // Применение дистанционных радиофизических методов в исследованиях природной среды: сб. докл. III Всероссийской науч. конф. – Муром, 1999. – С. 74-75.
526. Стерликова И.В. Использование компьютерных сетей станции для решения геофизических задач // Научные труды муромских учёных: материалы 35-й науч.- техн. конф. по итогам работы за 1999 г. Часть 1. – Муром, 2001. – С. 113-115.
527. Стерликова И.В. Исследование биотропных проявлений солнечной активности // Научные труды муромских учёных: материалы 33-й науч.-техн. конф. / МИ ВлГУ. – Владимир, 1999. – С. 160-162.
528. Стерликова И.В. Исследование взаимосвязи интенсивности геомагнитных пульсаций «P_i IC» с комплексом геофизических явлений на сети станций меридионального профиля // Наука в вузе: материалы 30-й науч.- техн. конф. МФ ВГТУ. – Владимир, 1996. – С. 68-69.
529. Стерликова И.В. Исследование влияния селеногелиогеофизических факторов на производственный травматизм в области средних широт // Научные труды муромских учёных: материалы 35-й науч.- техн. конф. по итогам работы за 1999 г.; часть 3. – Муром, 2001. – С. 118-120.
530. Стерликова И.В. Исследование воздействия корпускулярного агента солнечной активности на организм человека [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 647-649. – 1 электрон. опт. диск (CD- ROM)

531. Стерликова И.В. Исследование горизонтального распространения магнитотеллурических полей на примере азимутальной компоненты геомагнитных пульсаций P_1 // Радиотехника, электроника, информатика: сб. науч. работ; вып. 3. – Муром, 2003. – С. 107-108.
532. Стерликова И.В. Исследование горизонтального распространения колебаний геомагнитного поля на примере H_x компоненты P_1 пульсаций // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 3 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2003. – С. 8-18.
533. Стерликова И.В. Исследование горизонтального распространения магнитотеллурических полей на примере геомагнитных пульсаций P_1 // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 2. – СПб., 2002. – С. 32-39.
534. Стерликова И.В. Исследование солнечно-земных связей с биосферой // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. Сб. науч. работ; вып. 6 / под ред. Н.В. Чайковской. – М., 2009. – С. 53-63.
535. Стерликова И.В. Исследование суточных изменений амплитуд иррегулярных геомагнитных пульсаций в области средних геомагнитных широт // Методы и устройства передачи и обработки информации. – 2012. – № 1 (вып. № 14). – С. 66-70.
536. Стерликова И.В. Компьютерные технологии в математическом образовании студентов технологического вуза // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 2. – Муром, 2009. – С. 110.
537. Стерликова И.В. Магнитотеллурическое зондирование // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-техн. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 158-159.
538. Стерликова И.В. Математическое моделирование записей геомагнитных пульсаций P_1 [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 902-903. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
539. Стерликова И.В. Методика обработки фазовых спектров КПК по принципу стационарной фазы // Радиотехника, телевидение, связь: межвуз. сб. науч. тр., посвящённый 110-летию В.К. Зворыкина. – Муром, 1999. – С. 140-145.
540. Стерликова И.В. Методические аспекты преподавания физики в вузе // Научные достижения муромских учёных: материалы 32-й науч.-техн. конф. / МИ ВлГУ. – Владимир, 1997. – С. 256-258.
541. Стерликова И.В. Моделирование физической информации как фактор развития теоретического типа мышления // Научные труды муромских учёных: материалы 33-й науч.-техн. конф. / МИ ВлГУ. – Владимир, 1999. – С. 262-264.
542. Стерликова И.В. Регрессионный анализ в исследовании зависимости затухания интенсивности геомагнитных пульсаций p_1 от периода

- колебаний вуза // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 2. – Муром, 2009. – С. 111.
543. Стерликова И.В. Резонансное взаимодействие ритмических изменений факторов внешней среды с биоритмами человека // Биотехнические, медицинские и экологические системы и комплексы: тез. докл. Всероссийской науч.- техн. конф. – Рязань, 1998. – С. 91-93.
544. Стерликова И.В. Результат обработки фазовых спектров геомагнитных колебаний по принципу стационарной фазы // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр. / под ред. В.В. Ромашова. – СПб., 2001. – С. 99-102.
545. Стерликова И.В. Сван как метод обработки записей КПК магнитного поля земли // Радиотехника, телевидение, связь: межвуз. сб. науч. тр., посвящённый 110-летию В.К. Зворыкина. – Муром, 1999. – С. 137-140.
546. Страха Е.И. Из истории российского предпринимательства // Научные достижения Муромских учёных: материалы 32-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1997. – С. 223-226.
547. Страха Е.И. Методические рекомендации по изучению темы « Россия в XVI в. Правление Ивана IV Грозного» // Активизация учебного процесса в вузе: сб. науч. работ по итогам метод. конф. МИ ВлГУ 2005 г.; вып. первый / под ред. А.В. Самохина. – Муром, 2006. – С. 144-149.
548. Страха Е.И. Опыт деятельности Нижегородской ярмарки в период экономического кризиса // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 121.
549. Страха Е.И. Применение законов в условиях рыночных отношений // Наука в вузе: материалы 30-й науч.- техн. конф. МФ ВГТУ. – Владимир, 1996. – С. 69-70.
550. Страха Е.И. Советские противотанковые ружья // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 299.
551. Страха Е.И., Новосёлова И.А. Деятельность НТК в улучшении качества продукции в период НЭПа // Проблемы реформирования современной России: материалы 36-й науч.- техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 54-55.
552. Страха Е.И., Новосёлова И.А. Налогообложение в Древнерусском государстве // Проблемы реформирования современной России: материалы 37-й науч.- техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2005. – С. 91-93.
553. Страха Е.И., Новосёлова И.А. Опыт производственных совещаний(1923-1925гг.) // Научные труды Муромских учёных: материалы 33-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1999. – С. 206-208.
554. Страха Е.И., Новосёлова И.А. Проблемы производительности труда в период нэпа // Научные труды Муромских учёных: материалы 35-й науч.- техн. конф.; часть 2. – Муром, 2001. – С. 72-74.
555. Страха Е.И., Новосёлова И.А. Проблемы развития и инвестирования промышленности в 1921-1925 годах // Научные труды Муромских учёных: материалы 34-й науч.- техн. конф. – Муром, 2000. – С. 263-265.

556. Страха Е.И., Соколик Ю.А. Становление тыловых структур РККА накануне Великой Отечественной войны // Проблемы реформирования современной России: материалы 38-й науч.- техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2006. – С. 101-103.
557. Страха Е.И., Харитоновна Л.К. Хосписное движение в современной России // Обеспечение прав граждан и интересы государства в современном обществе: Всероссийская науч.- практ. конф. Муром, 17-18 декабря 2004 г. – Муром, 2004. – С. 123-125.
558. Сывороткин М.М. Из истории заселения славянами Замосковского края // Современные исследования в социологии, психологии и педагогике: сб. ст. по материалам конф. «Всероссийские научные Зворыкинские чтения- II». – Муром, 2010. – С. 191-195.
559. Сывороткин М.М. Из истории происхождения названия Муром // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 122.
560. Сывороткин М.М. О методических приемах изучения взаимодействия языков [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 596-597. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
561. Сывороткин М.М. Откуда произошло название Ока? // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 123.
562. Сывороткин М.М. Система пчеловодческих терминов в русских диалектах Посерёжья Нижегородской области [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 1017-1018. – 1 электрон. опт. диск (CD- ROM)
563. Сывороткин М.М. Типы иноязычных слов [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 598-599. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
564. Толкачева И.А. Взаимообусловленность формальной и содержательной сторон предложения // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 236.
565. Толкачева И.А. Компоненты семантической структуры предложения // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 283.
566. Толкачева И.А. Пациентив как семантическая функция в структуре предложения // Проблемы реформирования современной России: материалы 38-й науч.-техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2006. – С. 198-201.
567. Толкачева И.А. Понятие предиката и его роль в предложении // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 205.

568. Уколова С.И. Деятельность и свобода // Проблемы реформирования современной России: материалы 36-й науч.- техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 88-90.
569. Уколова С.И. Диалектика и синергетика // Наука в вузе: материалы 30-й науч.- техн. конф. МФ ВГТУ. – Владимир, 1996. – С. 73-75.
570. Уколова С.И. К вопросу об основе общества как системы // Научные достижения Муромских учёных: материалы 32-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1997. – С. 226-230.
571. Уколова С.И. О назначении философии // Научные труды Муромских учёных: материалы 35-й науч.-техн. конф.; часть 2. – Муром, 2001. – С. 69-70.
572. Уколова С.И. Проблема деятельности в современной философии // Проблемы реформирования современной России: материалы 37-й науч.- техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2005. – С. 93-95.
573. Уколова С.И. Проблема диалектики в современной философии // Научные труды Муромских учёных: материалы 34-й науч.- техн. конф. – Муром, 2000. – С. 265-267.
574. Уколова С.И. Проблема сознания в современной картине мира // Научные труды Муромских учёных: материалы 33-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1999. – С. 208-209.
575. Фомина О.Е. Особенности общегуманитарной подготовки студентов в изучении истории искусств // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 152.
576. Фомина О.Е. Проблема формирования смысложизненных ориентаций личности студентов в процессе обучения в вузе // Современные исследования в социологии, психологии и педагогике: сб. ст. по материалам конф. «Всероссийские научные Зворыкинские чтения- II». – Муром, 2010. – С. 98-100.
577. Фомина О.Е. Современные педагогические направления формирования смысложизненных ориентаций личности студентов в воспитательном процессе // Современные исследования в социологии, психологии и педагогике: сб. ст. по материалам конф. «Всероссийские научные Зворыкинские чтения- II». – Муром, 2010. – С. 196-197.
578. Фомина О.Е. Социальный проект «Студенческий телефон доверия» как форма психолого- педагогической помощи молодёжи [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 502-504. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
579. Царева Е.Н., Рыжкова М.Н. Модель обучаемого как основа для индивидуализации учебного процесса // Методы и устройства передачи и обработки информации. – 2012. – № 1 (вып. № 14). – С. 119-121.
580. Штыков Р.А. Информационные технологии в производстве и распределении энергоресурсов // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 2. – Муром, 2009. – С. 129.
581. Штыков Р.А. Новые информационные технологии на занятиях физики // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-

- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 71.
582. Штыков Р.А. Однозначность в определении матрицы контуров инженерной сети [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 909-910. – 1 электрон. опт. диск (CD- ROM)
583. Штыков Р.А. Основы использования информационных технологий для компьютерного моделирования физических процессов // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 2. – Муром, 2009. – С. 127.
584. Штыков Р.А. Основы компьютерного моделирования физических процессов // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 71.
585. Штыков Р.А. Применение информационных систем управления в инженерных сетях // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-техн. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 176.
586. Штыков Р.А. Разработка модели гидравлической сети для определения квадратичного закона гидравлического сопротивления [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 908-909. – 1 электрон. опт. диск (CD- ROM)
587. Штыков Р.А. Усовершенствование методики оценивания тепло- и массопереноса линейного участка трубопроводной сети на основе статистического режима её функционирования // Измерительная техника. – 2013. – № 3. – С. 33-34.
588. Штыков Р.А., Андрианов Д.Е. Концепция построения муниципальных информационных систем // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр. / под ред. В.В. Ромашова. – СПб., 2001. – С. 178-181.
589. Шумилов В.Ф. Базисные стандартные функции класса sh // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 15-16.
590. Шумилов В.Ф. Лабораторные работы по математике // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 36-й науч.- техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 115-116.
591. Шумилов В.Ф. О «критериях Ю.П. Петрова» в задачах сохранения устойчивости как в управляемых, так и неуправляемых системах [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 738--739. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
592. Шумилов В.Ф. О методах синтеза инвариантных во времени систем управления // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 2. – Муром, 2009. – С. 112.

593. Шумилов В.Ф. О погрешностях вычисления определителей [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 911-912. – 1 электрон. опт. диск (CD- ROM)
594. Шумилов В.Ф. Об универсальности и эффективности лабораторной работы «метод Симпсона» // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С.44-45.
595. Шумилов В.Ф. Об элементарных эквивалентных преобразованиях [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 912-913. – 1 электрон. опт. диск (CD- ROM)
596. Шумилов В.Ф. Обеспечение плавности динамического нагружения в задачах управления механическими системами // Проблемы машиностроения и надёжности машин. – 2003. – № 4. – С. 79-85.
597. Шумилов В.Ф. Обеспечение плавности динамического нагружения в задачах управления технологическими процессами // Автоматика и телемеханика. – 2002. – № 9. – С. 26-34.
598. Шумилов В.Ф. Программа вычисления корня параметрического интегрального уравнения комбинированным методом «Симпсона+Дихотомия» // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 2. – Муром, 2009. – С. 113.
599. Шумилов В.Ф. Программный блок лабораторной работы «метод Гаусса» // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 72.
600. Шумилов В.Ф., Шумилова Н.И. Метод плавной стыковки режимов в управляемых системах // Автоматизация и современные технологии. – 2010. – № 2. – С. 26-28.
601. Щаднов В.Д. Некоторые представления о «русской идее» // Научные достижения Муромских учёных: материалы 32-й науч.-техн. конф. – Владимир, 1997. – С. 234-238.
602. Щаднов В.Д. Содержание и структура политической демократии // Наука в вузе: материалы 30-й науч.- техн. конф. МФ ВГТУ. – Владимир, 1996. – С. 78-80.
603. Щаднов В.Д., Юрин В.Н. Некоторые представления о праворадикальном движении // Научные труды Муромских учёных: материалы 33-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1999. – С. 209-211.
604. Юрин В.Н. «Быть или не быть» в искусстве живописи шекспировской эпохи // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 301.
605. Юрин В.Н. «Жизненный мир» и философия жизни // Социальные технологии в различных сферах жизнедеятельности: теория и практика: сб. науч. ст. Всероссийской науч.- практ. конф., посвященной 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 202-203.

606. Юрин В.Н. Здравый смысл в искусстве и культуре // Проблемы реформирования современной России: материалы 36-й науч.-техн. конф.; вып.1. – Муром, 2002. – С. 86-88.
607. Юрин В.Н. К вопросу о свободомыслии // Проблемы реформирования современной России: материалы 37-й науч.- техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2005. – С. 97-100.
608. Юрин В.Н. Мифы и современность // Научные труды Муромских учёных: материалы 34-й науч.- техн. конф. – Муром, 2000. – С. 267-269.
609. Юрин В.Н. Общество, культура и «синергическая культурология» // Проблемы реформирования современной России: материалы 38-й науч.-техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2006. – С. 112-114.
610. Юрин В.Н. Прагматизм и его влияние на эстетику // Научные достижения Муромских учёных: материалы 32-й науч.-техн. конф. – Владимир, 1997. – С. 241-243.
611. Юрин В.Н. Современное мифотворчество и категория «ничто» в философии // Научные труды Муромских учёных: материалы 35-й науч.-техн. конф.; часть 2. – Муром, 2001. – С. 69-70.
612. Юрин В.Н. Творческий процесс и его особенности // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 251.
613. Юрин В.Н. Эстетический вкус и его социальная обусловленность // Наука в вузе: материалы 30-й науч.- техн. конф. МФ ВГТУ. – Владимир, 1996. – С. 80-81.

Юридический факультет

1. Александрова А.Г., Мекка О.А. Креативность как профессиональная характеристика работников социального учреждения // Перспективы развития и актуальные проблемы социальной работы в условиях модернизации российского общества: материалы межрегиональной науч.-практ. конф. с международным участием. – Киров, 2007. – С. 48-52.
2. Амосова Л.В., Лебедева Н.Н. Крестьянское (фермерское) хозяйство: проблемы и перспективы развития // Юрист. – 2003. – № 5. – С. 40-43.
3. Амосова Л.В., Лебедева Н.Н. Молодёжь как субъект права (сравнительно-правовой анализ) // Юрист. – 2002. – № 10. – С. 36-37.
4. Афанасьева И.В. Государственная поддержка семьи как фактор укрепления, стабильности и развития российского общества // Обеспечение прав граждан и интересы государства в современном обществе: Всероссийская науч.-практ. конф. Муром, 17-18 декабря 2004 г. – Муром, 2004. – С. 99-101.
5. Афанасьева И.В. Правовые основы информационного обеспечения природопользования и охраны окружающей среды // Научные труды муромских ученых: материалы 34-й науч.- техн. конф. – Муром, 2000. – С. 319-320.

6. Афанасьева И.В. Проблемы кооперативного законодательства // Проблемы реформирования современной России: материалы 36-й науч.-техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 113-116.
7. Афанасьева И.В. Развитие брачно- семейных отношений в РФ // Проблемы реформирования современной России: материалы 38-й науч.- техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2006. – С. 149-150.
8. Афанасьева И.В. Условия создания устойчивой семьи // Проблемы реформирования современной России: материалы 37-й науч.- техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2005. – С. 103-104.
9. Афанасьева И.В., Климова Ю.Н. Информационное обеспечение в решении экологических проблем // Научные труды муромских ученых: материалы 35-й науч.- техн. конф.; часть 2. – Муром, 2001. – С. 97-98.
10. Беляева Е.В. Конституционное право на жизнь: история и современность [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 75-77. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
11. Беляева Е.В. Право на жизнь: проблемы конституционного обеспечения // Конституционное и муниципальное право. – 2012. – № 2. – С. 39-41.
12. Беляева Е.В. Проблемы демографического развития современной России и репродуктивные права человека [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 753-755. – 1 электрон. опт. диск (CD- ROM)
13. Беляева Е.В. Социальные вызовы современности и конституционное право на жизнь [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 667-669. – 1 электрон. опт. диск (CD- ROM)
14. Вишневская Е.В. Нарушения законодательства о труде на предприятиях, в учреждениях, в организациях // Научные труды муромских учёных: материалы 33-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1999. – С. 238-240.
15. Вишневская Е.В. Понятие трудового договора (контракта), его родовые признаки // Научные труды муромских ученых: материалы 34-й науч.- техн. конф. – Муром, 2000. – С. 320-321.
16. Вишневская Е.В. Срок трудового договора (контракта) и испытательный срок // Научные труды муромских ученых: материалы 35-й науч.- техн. конф.; часть 2. – Муром, 2001. – С. 98-99.
17. Вишневская Е.В. Трудовые споры в новом трудовом законодательстве // Проблемы реформирования современной России: материалы 38-й науч.-техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2006. – С. 157-159.
18. Вишневская Е.В., Климова Ю.Н. Судебная реформа и разрешение трудовых споров судами // Проблемы реформирования современной России: материалы 38-й науч.- техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2005. – С. 155-156.
19. Вишневская Е.В., Климова Ю.Н. Судебный порядок разрешения избирательных споров // Проблемы реформирования современной России: материалы 38-й науч. -техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2006. – С. 161-163.
20. Военкова Е.А. Должность нотариуса во Владимирской губернии во второй половине XIX века // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-I: сб. тез.

- докл. Всероссийской молодёжной науч. конф. «Научный потенциал молодёжи- будущее России». В пяти томах. Т. 5. – Муром, 2009. – С. 152.
21. Военкова Е.А. Нотариат в России в XVI –XIX вв. // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 157.
 22. Военкова Е.А. Об ответственности нотариуса во Владимирской губернии [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 669-671. – 1 электрон. опт. диск (CD- ROM)
 23. Военкова Е.А. Особенности правового регулирования нотариальной деятельности во Владимирской губернии [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 79-81. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
 24. Военкова Е.А. Преемственность основных признаков нотариата [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 641-643. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
 25. Военкова Е.А. Развитие института нотариата во Владимирской губернии // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-I: сб. тез. докл. Всероссийской молодёжной науч. конф. «Научный потенциал молодёжи- будущее России». В пяти томах. Т. 5. – Муром, 2009. – С. 151.
 26. Военкова Е.А. Развитие нотариата во Владимирской губернии [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 671-673. – 1 электрон. опт. диск (CD- ROM)
 27. Гусарова М.Е. Законодательная политика XVII века: социальные аспекты // Социальные технологии в различных сферах жизнедеятельности: теория и практика: сб. науч. ст. Всероссийской науч.- практ. конф., посвященной 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 121-123.
 28. Гусарова М.Е. Источники и историография по истории Муромского края XVIII века // Научные труды муромских ученых: материалы 35-й науч.- техн. конф.; часть 2. – Муром, 2001. – С. 55-56.
 29. Гусарова М.Е. Методические подходы и опыт преподавания курса «Прогнозирование, проектирование и моделирование в социальной работе» // Современные исследования в социологии, психологии и педагогике: сб. ст. по материалам конф. «Всероссийские научные Зворыкинские чтения-II». – Муром, 2010. – С. 19-22.
 30. Гусарова М.Е. Методические подходы к преподаванию курса «Прогнозирование, проектирование и моделирование в социальной работе» // Активизация учебного процесса в вузе: сб. науч. работ по итогам метод. конф. МИ ВлГУ 2005 г.; вып. первый / под ред. А.В. Самохина. – Муром, 2006. – С. 129-133.
 31. Гусарова М.Е. Муромский край в системе торговых отношений в Российской империи в XIV в. // Проблемы реформирования современной России: материалы 37-й науч.- техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2005. – С. 65-67.
 32. Гусарова М.Е. Нравственное воспитание как объект правового регулирования в России в XVIII в. [Электронный ресурс] // IV Всероссийские

- науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 81-83. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
33. Гусарова М.Е. Общественное призрение в России в XVIII начале XX века: региональный аспект // Социальные технологии, исследования. – 2007. – № 4. – С. 68-71.
 34. Гусарова М.Е. Общественное призрение во Владимирской губернии в XVIII –первой половине XIX века // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 239.
 35. Гусарова М.Е. Практика как форма интеграции обучения производством // Социальная работа. – 2005. – № 3. – С. 49-51.
 36. Гусарова М.Е. Социальная поддержка военных: анализ российского законодательства XVII – первой половины XVIII века // СОТИС. – 2010. – № 2. – С.36-45.
 37. Гусарова М.Е. Социальная политика государства по борьбе с бедностью: история и современность // Обеспечение прав граждан и интересы государства в современном обществе: Всероссийская науч.- практ. конф. Муром, 17-18 декабря 2004 г. – Муром, 2004. – С. 108-110.
 38. Гусарова М.Е. Социально-экономическое развитие Муромского уезда в XVIII-XIX веках // Научные труды муромских ученых: материалы 34-й науч.- техн. конф. – Муром, 2000. – С. 247-248.
 39. Гусарова М.Е. Социально-экономическое развитие уездного города Мурома во второй половине XVIII века // Проблемы реформирования современной России: материалы 36-й науч.-техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 73-75.
 40. Гусарова М.Е. Социальное законодательство России XVIII века: историографический аспект [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 673-675. – 1 электрон. опт. диск (CD- ROM)
 41. Гусарова М.Е. Социальные аспекты Российского законодательства первой четверти XVIII века // Социальные технологии, исследования. – 2007. – № 5. – С. 41-46.
 42. Гусарова М.Е. Социальные аспекты российского законодательства середины XVIII века // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 131
 43. Гусарова М.Е. Эффективность политики занятости в округе Муром // Проблемы реформирования современной России: материалы 38-й науч.-техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2006. – С. 117-119.
 44. Гусарова М.Е., Горина Е.Е. Технологии политики занятости: состояние и перспективы // Отечественный журнал социальной работы. – 2004. – № 2. – С. 12-15.
 45. Гусарова М.Е., Дьячков Е.В. Выпускники вузов на региональном рынке труда: социально- экономический аспект // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 201.

46. Гусарова М.Е., Ивонтьева Я.С. Коммуникативные проблемы социальной интеграции инвалидов по зрению // Социальные технологии в различных сферах жизнедеятельности: теория и практика: сб. науч. ст. Всероссийской науч.-практ. конф., посвященной 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 304-307.
47. Гусарова М.Е., Куликова Н.А. Основные направления социальной защиты малоимущих [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 755-756. – 1 электрон. опт. диск (CD- ROM)
48. Гусарова М.Е., Никитина С.Л. Мотивация трудовой деятельности как фактор эффективности образовательного процесса // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 28.
49. Еремеев М.В., Лебедева Н.Н. Проблемы познания и приведения в исполнение иностранных судебных и арбитражных решений // Арбитражный и гражданский процесс. – 2002. – № 11. – С. 45-48.
50. Жилиев А.И. Валеологические технологии активизации резервных возможностей личности студента // Научные труды муромских учёных: материалы 33-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1999. – С. 240-242.
51. Жилиев А.И. Валеологическое образование в высших учебных заведениях России- важная ступень развития человека новой формации // Научные труды муромских учёных: материалы 33-й науч.-техн. конф. – Владимир, 1999. – С. 244-246.
52. Жилиев А.И. Диагностика сердечно-сосудистой патологии биоэнергоинформационным методом // Физика и радиоэлектроника в медицине и биотехнологии: материалы III-й международной науч.- техн. конф. – Владимир, 1998. – С. 47-48.
53. Жилиев А.И. Использование валеологических технологий в учебном процессе // Физика и радиоэлектроника в медицине и биотехнологии: материалы III-й международной науч.-техн. конф. – Владимир, 1998. – С. 278-279.
54. Жилиев А.И. Лжесвидетельство – преступление против правосудия // Проблемы реформирования современной России: материалы 37-й науч.-техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2005. – С. 107-109.
55. Жилиев А.И. Предупреждение преступного посягательства на бизнес // Проблемы реформирования современной России: материалы 36-й науч.- техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 100-102.
56. Жилиев А.И. Свобода воли как объект преступления и уголовно-правовой защиты // Обеспечение прав граждан и интересы государства в современном обществе: Всероссийской науч.-практ. конф. Муром, 17-18 декабря 2004 г. – Муром, 2004. – С. 242-244.
57. Жилиев А.И., Данилин Н.С. Правовые основы народной медицины // Научные труды Муромских учёных: материалы 33-й науч.-техн. конф. – Владимир, 1999. – С. 242-244.

58. Жилиев А.И., Данилин Н.С. Формальное высшее образование как источник будущих конфликтов // Научные труды Муромских учёных: материалы 34-й науч.- техн. конф. – Муром, 2000. – С. 324-326.
59. Жилиев А.И., Карпухина О.Г. Социально- экономические проблемы современной медицины // Проблемы реформирования современной России: материалы 36-й науч.- техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 58-60.
60. Заман Ш.Х. Гражданско- правовой статус физических лиц в Германии, Италии, Франции и России // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 161.
61. Заман Ш.Х. Имплементация норм международного права и обеспечение защиты прав человека // Обеспечение прав граждан и интересы государства в современном обществе: Всероссийской науч.- практ. конф. Муром, 17-18 декабря 2004 г. – Муром, 2004. – С. 154-157.
62. Заман Ш.Х. Качественная юридическая помощь и защита прав граждан // Обеспечение прав граждан и интересы государства в современном обществе: Всероссийской науч.- практ. конф. Муром, 17-18 декабря 2004 г. – Муром, 2004. – С. 55-58.
63. Заман Ш., Лебедева Н. Место и роль психолога в гражданском процессе // Арбитражный и гражданский процесс. – 2003. – № 3. – С. 25-29.
64. Зеленова Е.В. История возникновения православного паломничества // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 136.
65. Зеленова Е.В. Мотивация современных паломников [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 610-612. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
66. Зеленова Е.В. Паломничество в структуре религиозного туризма [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 761-763. – 1 электрон. опт. диск (CD- ROM)
67. Зеленова Е.В. Паломничество как средство образования и духовно- нравственного воспитания молодежи // Современные исследования в социологии, психологии и педагогике: сб. ст. по материалам конф. «Всероссийские научные Зворыкинские чтения-II». – Муром, 2010. – С. 130-132.
68. Зеленова Е.В. Профессиональная ориентация школьников в контексте взаимодействия школы и вуза // Активизация учебного процесса в вузе: сб. науч. работ по итогам метод. конф. МИ ВлГУ 2005 г.: вып. первый / под ред. А.В. Самохина. – Муром, 2006. – С. 15-17.
69. Зеленова Е.В. Психологическая адаптация российских туристов за границей // XI Туполевские чтения: тез. докл. Т. IV. – Казань, 2003. – С. 115.
70. Зеленова Е.В. Религиозный туризм как фактор развития малых исторических городов [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 763-764. – 1 электрон. опт. диск (CD- ROM)
71. Зеленова Е.В. Содержательный анализ понятия «туризм» // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-

- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч. практ. конф. – Муром, 2008. – С. 241.
72. Зеленова Е.В. Социокультурное начало в формировании этнически гармонической личности // Социальные технологии, исследования. – 2007. – №. 5. – С. 83-87.
73. Зеленова Е.В. Туризм как разновидность социокультурных технологий // Социальные технологии, исследования. – 2007. – № 5. – С. 76-82.
74. Зеленова Е.В. Туризм как фактор социального развития региона // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 202.
75. Зеленова Е.В. Феномен социального туризма и перспективы его развития // Социальные технологии в различных сферах жизнедеятельности: теория и практика: сб. науч. ст. Всероссийской науч.-практ. конф., посвященной 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 79-80.
76. Земляная Т.Б. Психология оценки показаний, как источник доказательств в уголовном судопроизводстве // Проблемы реформирования современной России: материалы 36-й науч.- техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 127-129.
77. Изотов Д.Н. О необходимости криминологического исследования преступлений, совершаемых в сфере спорта [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 678-679. – 1 электрон. опт. диск (CD- ROM)
78. Изотов Д.Н. О некоторых составляющих причинного комплекса преступлений, совершаемых в сфере спорта [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 643-645. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
79. Изотов Д.Н. Общественные отношения в сфере спорта как объект уголовно-правовой охраны // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-I: сб. тез. докл. Всероссийской молодёжной науч. конф. «Научный потенциал молодёжи- будущее России». В пяти томах. Т. 5. – Муром, 2009. – С. 39-40.
80. Изотов Д.Н. Особенности информационного обеспечения криминологического исследования преступлений, совершаемых в сфере спорта [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 645-646. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
81. Изотов Д.Н. Понятие и характерные особенности преступлений в сфере спорта // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 162.
82. Изотов Д.Н. Правовое регулирование физической культуры и спорта // Обеспечение прав граждан и интересы государства в современном обществе: Всероссийская науч.- практ. конф. Муром, 17-18 декабря 2004 г. – Муром, 2004. – С. 133-136.
83. Изотов Д.Н. Преступления в сфере спорта: исторический аспект // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-

- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 219.
84. Изотов Д.Н. Статья 184 УК РФ в системе норм об уголовной ответственности за преступления в сфере экономической деятельности // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-I: сб. тез. докл. Всероссийской молодёжной науч. конф. «Научный потенциал молодёжи- будущее России». В пяти томах. Т. 5. – Муром, 2009. – С. 41-42.
85. Изотов Д.Н., Пенская С.Ю. Проблемы, связанные с оформлением наследственных прав // Обеспечение прав граждан и интересы государства в современном обществе: Всероссийская науч.-практ. конф. Муром, 17-18 декабря 2004 г. – Муром, 2004. – С. 355-358.
86. Изотов Д.Н., Шайдуллин Ф.Т. Интерактивные приемы в преподавании уголовного процесса // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 261.
87. Кабилова С.А. Брейн-ринг как форма адаптации студентов 1 курса к изучению правовых дисциплин в вузе // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 32.
88. Кабилова С.А. Глобализация как явление в современном государстве и праве // Обеспечение прав граждан и интересы государства в современном обществе: Всероссийской науч.- практ. конф. Муром, 17-18 декабря 2004 г. – Муром, 2004. – С. 9-11.
89. Кабилова С.А. Государственный интерес в международно- правовых отношениях // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регионал. науч.-практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 213.
90. Кабилова С.А. К вопросу о необходимости непрерывного гражданско-правового образования в средних школах Муромского района // Научные труды муромских учёных: материалы 35-й науч.- техн. конф.; часть 2. – Муром, 2002. – С. 139-140.
91. Кабилова С.А. Международный договор: теоретико- правовой аспект // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 262.
92. Кабилова С.А. Применение интерактивного метода «критическое мышление» в изучении историко-правовых дисциплин [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 369-370. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
93. Кабилова С.А. Структура международного договора // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 163.
94. Кабилова С.А., Болтаев З.Ш. Характерные особенности мусульманского права // Проблемы реформирования современной России: материалы 36-й науч.- техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 95-97.

95. Кабилова С.А., Жирнова Е.Г. Правозащитная деятельность международных организаций (на примере европейского суда по правам человека) // Проблемы реформирования современной России: материалы 36-й науч.-техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 102-104.
96. Кабилова С.А., Игнатъев Д.В. Государственное управление как наиболее важная категория современной науки административного права // Проблемы реформирования современной России: материалы 36-й науч.-техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 104-107.
97. Кабилова С.А., Соколов А.А. Интерес как научная категория // Обеспечение прав граждан и интересы государства в современном обществе: Всероссийская науч.- практ. конф. Муром, 17-18 декабря 2004 г. – Муром, 2004. –С. 25-26.
98. Кабилова С.А., Фаленкова М.А. Сравнительный анализ основных прав и свобод граждан в Федеративной Республике Германия и Российской Федерации // Обеспечение прав граждан и интересы государства в современном обществе: Всероссийской науч.- практ. конф. Муром, 17-18 декабря 2004 г. – Муром, 2004 – С. 157-160.
99. Кабилова С.А. Проблемы народовластия во взглядах М. Каддафи // Научные труды Муромских учёных: материалы 34-й науч.- техн. конф. – Муром, 2000. – С. 328-330.
100. Кабилова С.А. Роль религии в истории государства и права стран Северной Африки (на примере Ливии) // Научные труды Муромских учёных: материалы 33-й науч.-техн. конф. – Владимир, 1999. – С. 247-249.
101. Кабилова С.А., Болтаев З.Ш. Взгляд на историю интеллектуального развития в России (из отечественного наследия) // Научные труды Муромских учёных: материалы 34-й науч.-техн. конф. – Муром, 2000. – С. 330-332.
102. Кабилова С.А., Штыкова Н.Н. Судья по делам несовершеннолетних – главное действующее лицо ювенальных судов // Научные труды Муромских учёных: материалы 35-й науч.- техн. конф.; часть 2. – Муром, 2001. – С. 105-106.
103. Каткова Л.В. Анализ научных подходов к проблеме конституционной ответственности // Проблемы реформирования современной России: материалы 38-й науч.- техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2006. – С. 151-153.
104. Каткова Л.В. Информационный аспект социальных процессов // Наука в вузе: материалы 30-й науч.- техн. конф. МФ ВГТУ. – Владимир, 1996. – С. 26-27.
105. Каткова Л.В. Коллоквиум по финансовому праву как фактор повышения качества усвоения знаний // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 33.
106. Каткова Л.В. Методические приемы в процессе преподавания юридических дисциплин // Современные исследования в социологии, психологии и педагогике: сб. ст. по материалам конф. «Всероссийские научные Зворыкинские чтения-II». – Муром, 2010. – С. 36.

107. Каткова Л.В. Особенности парламентского контроля в зарубежных странах // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С 213.
108. Каткова Л.В. Проблемы институализации общественного участия в управлении образованием // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф. – Муром, 2008. – С. 263.
109. Каткова Л.В. Политика современного Российского государства в сфере регулирования образования // Юридическое образование и наука. – 2010. – № 2. – С. 22-27.
110. Каткова Л.В. Понятие и элементы статуса депутата представительного органа муниципального образования [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 680-682. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
111. Каткова Л.В. Реферирование как форма развития у студентов навыков научного анализа // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 31.
112. Каткова Л.В. Содержание и объём избирательного права // Обеспечение прав граждан и интересы государства в современном обществе: Всероссийской науч.-практ. конф. Муром, 17-18 декабря 2004 г. – Муром, 2004. – С. 73-75.
113. Каткова Л.В. Трансформация функций попечительских советов в управлении образованием // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 164.
114. Каткова Л.В., Климова Ю.Н. Виды юридической ответственности за нарушения прав участников предвыборной агитации, осуществляемой через СМИ // Правозащитник. – 2001. – № 1. – С. 63-71.
115. Каткова Л.В., Климова Ю.Н. Право на информацию в период проведения предвыборной агитации // Правозащитник. – 2000. – № 3. – С. 18.
116. Каткова Л.В., Копейкина Ю.А. Актуальные проблемы лоббизма в России // Обеспечение прав граждан и интересы государства в современном обществе: Всероссийской науч.-практ. конф. Муром, 17-18 декабря 2004 г. – Муром, 2004. – С. 75-78.
117. Каткова Л.В., Мекка О.А. Диатропические принципы в социокультурном анализе (нормативный аспект) // Социальные технологии в различных сферах жизнедеятельности: теория и практика: сб. науч. ст. Всероссийской науч.-практ. конф., посвященной 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 83-88.
118. Каткова Л.В., Мекка О. А. Инфообмен между властями власти // Научные труды Муромских учёных: материалы 35-й науч.-техн. конф.; часть 2. – Муром, 2001. – С. 103-105.

119. Каткова Л.В., Мекка О.А. Информационные механизмы в системе разделения властей // Научные труды Муромских учёных: материалы 34-й науч.- техн. конф. – Муром, 2000. – С. 326-328.
120. Каткова Л.В., Мекка О.А. К вопросу о типах правовой культуры граждан // Проблемы реформирования современной России: материалы 36-й науч.- техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 131-133.
121. Каткова Л.В., Мекка О.А. Переходное общество и информационные процессы // Научные достижения Муромских учёных: материалы 32-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1997. – С. 202-206.
122. Каткова Л.В., Мекка О.А. Разнообразие как структурная характеристика социума // Научные труды Муромских учёных: материалы 35-й науч.- техн. конф.; часть 2. – Муром, 2001. – С. 59-61.
123. Каткова Л.В., Мекка О.А. Функционально- информационный анализ правоотношений // Научные труды Муромских учёных: материалы 33-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1999. – С. 249-250.
124. Каткова Л.В., Мекка О.А., Лебедева Н.Н. Типы правовой культуры населения г. Мурома // Проблемы реформирования современной России: материалы 36-й науч.- техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 125-127.
125. Каткова Л.В., Приказнова Л.С. Административно – правовая защита социальных интересов населения в России // Административное право и процесс. – 2010. – № 6. – С. 42-45.
126. Каткова Л.В., Фадеева Е.В. Инновационные аспекты современного образования и проблемы участия России в Болонском процессе // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 165.
127. Каткова Л.В., Фадеева Е.В. Инновационные направления формирования гражданского общества в России [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 682-684. – 1 электрон. опт. диск (CD- ROM)
128. Климова Ю.Н. Борьба с компроматом в период выборов в виртуальном мире // Российская юстиция. – 2001. – № 2. – С. 61-62.
129. Климова Ю.Н. Воспрепятствование осуществлению избирательных прав путем подкупа: разграничение преступления и административного правонарушения // Административное право и процесс. – 2011. – № 7. – С. 30-32.
130. Климова Ю.Н. Злоупотребление свободой массовой информации // Проблемы реформирования современной России: материалы 38-й науч.- техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2006. – С. 159-161.
131. Климова Ю.Н. Злоупотребления должностными полномочиями в избирательном процессе [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 686-688. – 1 электрон. опт. диск (CD- ROM)
132. Климова Ю.Н. Как пресечь распространение компромата в виртуальном мире // Российская юстиция. – 2001. – № 12. – С. 61-63.

133. Климова Ю.Н. Криминологическая характеристика нарушений избирательных прав граждан // Журнал о выборах. – 2006. – № 6. – С. 31-33.
134. Климова Ю.Н. Манипуляция общественным мнением в период избирательных кампаний с использованием противоправной экстремистской и террористической деятельности как актуальная проблема современной политической криминологии // Следователь. – 2005. – № 10. – С. 45-51.
135. Климова Ю.Н. Модели электоральной виктимизации // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 166.
136. Климова Ю.Н. Ответственность провайдеров как новый инструмент информационного права // Проблемы реформирования современной России: материалы 37-й науч.- техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2005. – С. 109-111.
137. Климова Ю.Н. Понятие избирательного правонарушения и комплексный подход к анализу мер ответственности, установленным законодательством // Государственная власть и местное самоуправление. – 2008. – № 2. – С. 6-9.
138. Климова Ю.Н. Понятие охранительного предупреждения правонарушений в период выборов [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 647-649. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
139. Климова Ю.Н. Проблемы противодействия правонарушениям в практике предвыборной агитации // Следователь. – 2004. – № 3. – С. 50-52.
140. Климова Ю.Н. Регулирование права собственности на СМИ // Российская юстиция. – 2002. – № 8. – С. 44-46.
141. Климова Ю.Н. Современные подходы к определению коррупции в сфере выборов // Следователь. – 2011. – № 9. – С. 30-37.
142. Климова Ю.Н. Торговое представительство в гражданском обороте // Обеспечение прав граждан и интересы государства в современном обществе: Всероссийская науч.- практ. конф. Муром, 17-18 декабря 2004 г. – Муром, 2004. – С. 337-340.
143. Климова Ю.Н. Уголовная ответственность за подкуп избирателей // Уголовное право. – 2008. – № 1. – С. 50-55.
144. Климова Ю.Н. Уголовная ответственность за фальсификацию избирательных документов, документов референдума и конкуренция ст. 142 и 142¹ УК РФ // Уголовное право. – 2010. – № 3. – С. 45-50.
145. Климова Ю.Н. Уголовное предупреждение преступлений в сфере выборов // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 264.
146. Климова Ю.Н. Функции прокуратуры в избирательном процессе (на примере местных выборов во Владимирской области) // Уголовное право. – 2006. – № 2. – С. 127-131.
147. Климова Ю.Н. Электоральная криминография и её роль в изучении региональной экономической преступности // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы

- региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 220.
148. Климова Ю.Н. Электоральная преступность: понятие и проблема эффективности её сдерживания уголовно- правовыми средствами // Следователь. – 2003. – № 11. – С. 45-48.
149. Климова Ю.Н., Афанасьева И.В., Вишневская Е.В. Понятие и особенности правового регулирования деятельности благотворительных организаций // Проблемы реформирования современной России: материалы 36-й науч.- техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 118-120.
150. Климова Ю.Н., Горшенков Г.Г. Способы проникновения во власть организованной преступности в условиях выборов // Обеспечение прав граждан и интересы государства в современном обществе: Всероссийская науч.- практ. конф. Муром, 17-18 декабря 2004 г. – Муром, 2004. – С. 211-217.
151. Климова Ю.Н., Чайковский Д.В. Internet как источник распространения информации в предвыборных кампаниях // Проблемы реформирования современной России: материалы 36-й науч.- техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 109-111.
152. Климова Ю.Н., Чайковский Д. В. Ответственность за распространение компромата через Интернет в период выборов // Конституционное и муниципальное право. – 2003. – № 4. – С. 15-16.
153. Климова Ю.Н., Эммануэль И. Психологические аспекты личности террориста // Обеспечение прав граждан и интересы государства в современном обществе: Всероссийская науч.- практ. конф. Муром, 17-18 декабря 2004 г. – Муром, 2004. – С. 232-238.
154. Короткова Ю.А. Губернские и городские магистраты в России в первой четверти XVIII в. (по материалам Владимирского и Муромского уездов) [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 85-87. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
155. Короткова Ю.А. Особенности судебной системы в XVIII веке // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 266.
156. Короткова Ю.В. Особенности судоустройства России в дореформенный период // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-I: сб. тез. докл. Всероссийской молодёжной науч. конф. «Научный потенциал молодёжи- будущее России». В пяти томах. Т. 5. – Муром, 2009. – С. 163.
157. Короткова Ю.В. Состязательные суды в период правления Екатерины II (по материалам Государственного архива Владимирской области) [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 87-89. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
158. Короткова Ю.А. Сословные судебные органы России во второй половине XVIII в. // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 167.

159. Короткова Ю.А. Сословные судебные органы Российской империи в конце XVIII первой половине XIX вв. // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 221.
160. Короткова Ю.А. Характеристика судебного устройства России периода первой половины XVII века // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 168.
161. Короткова Ю.А., Тузова М.А. Сословные судебные органы во второй половине XVIII века // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф. – Муром, 2008. – С. 266.
162. Короткова Ю.А., Турилкина Т.И. Досудебная защита трудовых прав работников // Обеспечение прав граждан и интересы государства в современном обществе: Всероссийская науч.-практ. конф. Муром, 17-18 декабря 2004 г. – Муром, 2004. – С. 331-333.
163. Короткова Ю.А., Турилкина Т.А., Орлова О.А. Уголовно-правовые аспекты борьбы с терроризмом // Обеспечение прав граждан и интересы государства в современном обществе: Всероссийская науч.-практ. конф. Муром, 17-18 декабря 2004 г. – Муром, 2004. – С. 230-232.
164. Куликова Н.А. Женская преступность как негативное социальное явление // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф. – Муром, 2008. – С. 246.
165. Куликова Н.А. К вопросу об образовании древнерусского государства // Научные достижения Муромских учёных: материалы 32-й науч.-техн. конф. – Владимир, 1997. – С. 210-213.
166. Куликова Н.А. Методика профилактической работы с семьёй // Активизация учебного процесса в вузе: сб. науч. работ по итогам метод. конф. МИ ВлГУ 2005 г.; вып. первый / под ред. А.В. Самохина. – Муром, 2006. – С. 101-105.
167. Куликова Н.А. Муниципальные учреждения (центры) социального обслуживания в системе социального обслуживания населения // Проблемы реформирования современной России: материалы 38-й науч.-техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2006. – С. 119-123.
168. Куликова Н.А. Муромское княжество в XIV в. // Проблемы реформирования современной России: материалы 37-й науч.-техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2005. – С. 67-69.
169. Куликова Н.А. Направления активизации социальной работы с семьёй, имеющей ребенка-инвалида // Перспективы развития и актуальные проблемы социальной работы в условиях модернизации российского общества: материалы межрегион. науч.-практ. конф. с международным участием. – Киров, 2007. – С. 239-243.
170. Куликова Н.А. Организационный аспект деятельности по поддержанию социально-культурной активности пожилых людей [Электронный ресурс] //

- IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 613-615. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
171. Куликова Н.А. Программа «Наставничество» как средство социальной адаптации молодёжи в условиях промышленного предприятия // Современные исследования в социологии, психологии и педагогике: сб. ст. по материалам конф. «Всероссийские научные Зворыкинские чтения-II». – Муром, 2010. – С. 60.
172. Куликова Н.А. Профилактический аспект деятельности студентов-волонтеров // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 38.
173. Куликова Н.А. Социальная реклама как инструмент формирования общественного мнения [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 774-776. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
174. Куликова Н.А. Условия оптимизации социальной работы с семьёй, имеющей ребенка-инвалида // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 203.
175. Куликова Н.А. Факторы функционирования женской преступности // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 140.
176. Куликова Н.А., Березина В.Ю. Роль материнского капитала в повышении уровня жизни семей, имеющих детей [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 649-651. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
177. Куликова Н.А., Колганов С.О. Квотирование рабочих мест как механизм регулирования занятости инвалидов // Обеспечение прав граждан и интересы государства в современном обществе: Всероссийская науч.-практ. конф. Муром, 17-18 декабря 2004 г. – Муром, 2004. – С. 117-119.
178. Куликова Н.А., Колганов С.О. Технологический аспект комплексной социальной работы с семьёй, имеющей ребенка с ограниченными возможностями жизнедеятельности // Социальные технологии, исследования. – 2007. – № 5. – С. 69-75.
179. Куликова Н.А., Корнеева Ю.Н. Возможности социального волонтерства в профилактике поведения высокой степени риска в подростковой среде // Социальные технологии в различных сферах жизнедеятельности: теория и практика: сб. науч. ст. Всероссийской науч.-практ. конф., посвященной 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 345-348.
180. Куликова Н.А., Лаврентьева Н.А. К вопросу о взаимоотношениях государства и церкви в первой половине XX века // Проблемы реформирования современной России: материалы 36-й науч.-техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 62-63.

181. Куликова Н. А., Лаврентьева Н.А. К вопросу о смутном времени в российском государстве // Научные труды Муромских учёных: материалы 34-й науч.- техн. конф. – Муром, 2000. – С. 251-253.
182. Куликова Н.А., Лаврентьева Н.А. Муромские железнодорожники фронту - инициатива создания и строительство бронепоезда // Научные труды Муромских учёных: материалы 35-й науч.- техн. конф.; часть 2. – Муром, 2001. – С. 56-58.
183. Куликова Н.А., Лаврентьева Н.А. Новый взгляд на проблему образования древнерусского государства // Научные труды Муромских учёных: материалы 33-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1999. – С. 198-200.
184. Лаврентьева Т.В. Новые формы взаимодействия государственных и общественных институтов защиты прав человека [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 90-92. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
185. Лаврентьева Т.В. Особенности правового регулирования риэлторского договора [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 692-694. – 1 электрон. опт. диск (CD- ROM)
186. Лаврентьева Т.В. Правозащитное движение в СССР // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 110.
187. Лаврентьева Т.В. Развитие институтов защиты прав человека в РФ в 2000-е годы // Всероссийские научные Зворыкинские чтения- I: сб. тез. докл. Всероссийской молодёжной науч. конф. «Научный потенциал молодёжи – будущее России». В 5-и томах. Т. 4. – Муром, 2009. – С. 60-61.
188. Лаврентьева Т.В. Трансформация институтов защиты прав человека в российской государственности // Всероссийские научные Зворыкинские чтения- I: сб. тез. докл. Всероссийской молодёжной науч. конф. «Научный потенциал молодёжи – будущее России». В 5-и томах. Т. 4. – Муром, 2009. – С. 62-63.
189. Лаврентьева Т.В. Формирование институтов защиты прав человека // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 266.
190. Лаврентьева Т.В., Лаврентьева Н.А. Концепции прав человека в российской политико- правовой мысли // Всероссийские научные Зворыкинские чтения- 1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 170.
191. Лаврентьева Т.В., Лаврентьева Н.А. Особенности институтов защиты прав человека в дореволюционный период [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 690-692. – 1 электрон. опт. диск (CD- ROM)
192. Лаврентьева Т.В., Лаврентьева Н.А. Становление института уполномоченного по правам человека в России // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы

- региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 222.
193. Лебедева Н.Н. Биометрия и право на неприкосновенность частной жизни // Обеспечение прав граждан и интересы государства в современном обществе: Всероссийская науч.-практ. конф. Муром, 17-18 декабря 2004 г. – Муром, 2004. – С. 147-149.
194. Лебедева Н.Н. Взаимоотношения государства и общества в условиях информационного общества // Обеспечение прав граждан и интересы государства в современном обществе: Всероссийская науч.- практ. конф. Муром, 17-18 декабря 2004 г. – Муром, 2004. – С. 142-144.
195. Лебедева Н.Н. Влияние Интернета на взаимоотношения государства и общества // Государство и право. – 2004. – № 10. – С. 84-91.
196. Лебедева Н.Н. Влияние материально- имущественного положения граждан на правовую культуру // Проблемы реформирования современной России: материалы 37-й науч.- техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2005. – С. 114-117.
197. Лебедева Н.Н. Всем ли доступна правовая информация, размещённая в Интернете? // Российская юстиция. – 2004. – № 1. – С. 53-54.
198. Лебедева Н.Н. Интернет – новый фактор государственного и общественного развития // Правозащитник. – 2004. – № 2. – С. 104-107.
199. Лебедева Н.Н. Контроль за рабочим местом служащего // Российская юстиция. – 2003. – № 11. – С. 59.
200. Лебедева Н.Н. Ответственность владельца сайта за сообщения на форуме // Право и экономика. – 2006. – № 7. – С. 62
201. Лебедева Н.Н. Правовые аспекты интеллектуальной собственности в Интернете // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 171.
202. Лебедева Н.Н. Что такое Интернет? // Юрист. – 2003. – № 10. – С. 57-63.
203. Лебедева Н.Н., Дацюк О.П. Правовые аспекты Интернет- рекламы // Право и экономика. – 2007. – № 1. – С. 17-20.
204. Лебедева Н.Н., Еремеев М. Налоговая тайна как объект защиты // Юрист. – 2004. – № 1. – С. 54-57.
205. Лебедева Н.Н., Лобачев С.В. Гражданский иск как способ возмещения вреда, причинённого преступлением // Адвокатская практика. – 2005. – № 2. – С. 41-46.
206. Лебедева Н.Н., Лобачев С.В. Подведомственность судам дел об оспаривании нормативных правовых актов // Юрист. – 2003. – № 11. – С. 40-45.
207. Лебедева Н.Н., Лобачев С. Проблемы формирования и развития административной юстиции в России // Арбитражный и гражданский процесс. – 2003. – № 1. – С. 23-26.
208. Лебедева Н.Н., Никитова А. Иммунитет от взыскания: современное состояние и тенденции развития // Арбитражный и гражданский процесс. – 2003. – № 5. – С. 39-43.
209. Лебедева Н., Соколов А. Роль суда в процессе доказывания по гражданским делам // Юрист. – 2004. – № 7. – С. 47-50.

210. Лебедева Н.Н., Сутулова Е.А. Юридический смысл понятий «слияния» и «поглощения» // Право и экономика. – 2006. – № 6. – С. 29-32.
211. Лебедева Н.Н., Федосеева Н.Н. Право граждан на информацию: становление и развитие // Государство и право. – 2006. – № 5. – С. 98-106.
212. Лобачев С.В. Административная юстиция в сфере обеспечения прав человека: проблемы формирования и развития в России // Обеспечение прав граждан и интересы государства в современном обществе: Всероссийская науч.- практ. конф. Муром, 17-18 декабря 2004 г. – Муром, 2004. – С. 31-33.
213. Лобачев С.В. Вопросы обязательности проведения торгов при предоставлении земельных участков для строительства // Всероссийские научные Зворыкинские чтения -1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С.172.
214. Лобачев С.В. К вопросу о прекращении прав на землю как мере земельно-правовой ответственности // Юрист. – 2012. – №19. – С.33-35.
215. Лобачев С.В. Комиссии по делам о выборах в Государственную Думу дореволюционной России: назначение и характер деятельности (по материалам Владимирской губернии) //История государства и права. – 2011. – №14. – С.38-41.
216. Лобачев С.В. Особенности бесплатного предоставления земельных участков из публичной собственности в частную [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 694-696. – 1 электрон. опт. диск (CD- ROM)
217. Лобачев С.В. Упорядочение объектов землеустройства при предоставлении земельных участков из публичной собственности [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 651-653. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
218. Макеев А.Н., Черкашина Н.В. Институт патронажа как форма призрения детей-сирот в России в начале XIX века [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 696-698. – 1 электрон. опт. диск (CD- ROM)
219. Мекка О.А. Диатропические принципы изучения социальных объектов // Проблемы реформирования современной России: материалы 37-й науч.-техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2005. – С. 71-73.
220. Мекка О.А. Дистанционное обучение: диатропический аспект // Современные исследования в социологии, психологии и педагогике: сб. ст. по материалам конф. «Всероссийские научные Зворыкинские чтения-II». – Муром, 2010. – С. 65-66.
221. Мекка О.А. Межпредметные связи в преподавании дисциплин специальности «Социальная работа» [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 379-380. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
222. Кабилова С.А. Структура международного
223. Мекка О.А. Методические проблемы дистанционного обучения // Активизация учебного процесса в вузе: сб. науч. работ по итогам метод.

- конф. МИ ВлГУ 2005 г.: вып. первый / под ред. А.В. Самохина. – Муром, 2006. – С. 11-15.
224. Мекка О.А. Методологические основания формирования социальных технологий // Проблемы реформирования современной России: материалы 38-й науч.- техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2006. – С 126-128.
225. Мекка О.А. Политический плюрализм (теоретические основания функционального анализа) // Наука в вузе: материалы 30-й науч.- техн. конф. МФ ВлГУ. – Владимир, 1996. – С. 46-47.
226. Мекка О.А. Проблема правового обеспечения целеполагания в организации социальной работы // Обеспечение прав граждан и интересы государства в современном обществе: Всероссийская науч.- практ. конф. Муром, 17-18 декабря 2004 г. – Муром, 2004. – С. 110-112.
227. Мекка О.А. Проблема разнообразия в античной онтологии [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 776-778. – 1 электрон. опт. диск (CD- ROM)
228. Мекка О.А. Проблемно-ориентированные игры как средство создания социальных технологий // Проблемы управления на рубеже веков: экономика, управление, информатика: материалы международной науч. конф. – Владимир, 1999. – С. 216-218.
229. Мекка О.А. Разнообразие как структурная и динамическая характеристика общества // Всероссийские научные Зворыкинские чтения -1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С.141.
230. Мекка О.А. Реформа высшего образования в контексте диатропического подхода человека // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 248.
231. Мекка О.А. Феномен периферийности [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 617-618. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
232. Мекка О.А. Художественные образы в учебном процессе // Всероссийские научные Зворыкинские чтения -1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 42.
233. Мекка О.А. Экспликация понятия «социальная технология» // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С 205.
234. Мекка О.А., Воеводина Е.В. Адаптация подростков- инвалидов к условиям медицинских учреждений для взрослых // СОТИС. – 2008. – № 4. – С. 51-58.
235. Мекка О.А., Каткова Л.В. Диатропические принципы в социокультурном анализе (нормативный аспект) // Социальные технологии, исследования. – 2007. – № 5. – С 6-11.
236. Мекка О.А., Каткова Л.В. Проблема разнообразия в истории философии и естествознании // Научные труды Муромских учёных: материалы 32-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1997. – С. 216-220.

237. Мекка О.А., Каткова Л.В. Разнообразие как характеристика деятельности // Проблемы реформирования современной России: материалы 36-й науч.-техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 51-54.
238. Мекка О.А., Каткова Л.В. Разнообразие как характеристика личности // Научные труды Муромских учёных: материалы 34-й науч.- техн. конф. – Муром, 2000. – С. 257-259.
239. Мекка О.А., Каткова Л.В. Феномен разнообразия и социальные процессы // Научные труды Муромских учёных: материалы 34-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1999. – С. 201-203.
240. Мекка О.А., Штыкова Н.Н. Применение судами обычаев делового оборота и торговых обыкновений // Российская юстиция. – 2001. – № 9. – С 33-35.
241. Мишина Ю.С., Кабилова С.А. Международно - правовое регулирование применения биометрических технологий в контексте обеспечения прав человека [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 698-700. – 1 электрон. опт. диск (CD- ROM)
242. Морозова В.В., Мекка О.А. Опыт сотрудничества учреждения социального обслуживания с кафедрой социологии и социальной работы // Социальные технологии в различных сферах жизнедеятельности: теория и практика: сб. науч. ст. Всероссийской науч.- практ. конф., посвященной 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 307-310.
243. Морозова В.В., Мекка О.А. Учреждение социального обслуживания как база формирования профессионализма социального работника // Социальные технологии, исследования. – 2007. – № 5. – С 88-92.
244. Никитова А.В. Правовые основы участия волонтеров в профилактике правонарушений несовершеннолетних // Всероссийские научные Зворыкинские чтения -1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 175.
245. Никитова А.В. Правовые проблемы клонирования человека // Обеспечение прав граждан и интересы государства в современном обществе: Всероссийская науч.- практ. конф. Муром, 17-18 декабря 2004 г. – Муром, 2004. – С. 29-30.
246. Орлова О., Вишневская Е.В. Установление отцовства // Арбитражный и гражданский процесс. – 2003. – № 9. – С. 23-27.
247. Ощёхина О.В. Волонтерство в контексте современных тенденций развития высшего профессионального образования // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 255.
248. Ощёхина О.В. Волонтерство как технология социального воспитания студенческой молодёжи // Социальные технологии, исследования. – 2007. – № 5. – С. 57-63.
249. Ощёхина О.В. Правовая защита системы дополнительного образования детей // Обеспечение прав граждан и интересы государства в современном обществе: Всероссийская науч.- практ. конф. Муром, 17-18 декабря 2004 г. – Муром, 2004. – С. 115-117.

250. Ощёхина О.В. Проблема технологизации в контексте теории социального воспитания // Социальные технологии в различных сферах жизнедеятельности: теория и практика: сб. науч. ст. Всероссийской науч.-практ. конф., посвященной 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 396-400.
251. Ощёхина О.В. Технологические основы социального воспитания студентов вуза // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 206.
252. Перевозчикова Е.В. Демографическая эволюция и концепция репродуктивных прав человека // Социальные технологии, исследования. – 2007. – № 5. – С. 12-17.
253. Перевозчикова Е.В. Искусственное прерывание беременности (аборт) как актуальная социальная проблема // Перспективы развития и актуальные проблемы социальной работы в условиях модернизации российского общества: материалы межрегион. науч.-практ. конф. с международным участием. – Киров, 2007. – С. 246-250.
254. Перевозчикова Е.В. Проблема искусственного прерывания беременности в России: взгляд церкви и государства // Всероссийские научные Зворыкинские чтения -1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 147.
255. Перевозчикова Е.В. Репродуктивные права человека в контексте социальной политики // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 208.
256. Перевозчикова Е.В. Социальные и правовые аспекты искусственного прерывания беременности // Социальные технологии в различных сферах жизнедеятельности: теория и практика: сб. науч. ст. Всероссийской науч.-практ. конф., посвященной 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 364-365.
257. Перевозчикова Е.В. Студенческое научное сообщество как одна из форм организации обучения в вузе // Активизация учебного процесса в вузе: сб. науч. работ по итогам метод. конф. МИ ВлГУ 2005 г.; вып. первый / под ред. А.В. Самохина. – Муром, 2006. – С. 17-18.
258. Перевозчикова Е.В., Волобуев С.Г. Проблема правового регулирования конституционного права на жизнь // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф. – Муром, 2008. – С. 256.
259. Перевозчикова Е.В., Панкратова Е.А. Конституционное право на жизнь и правовой статус эмбриона человека // Медицинское право. – 2006. – № 2(14). – С. 16-22.
260. Попова В.В. Ограничения права на неприкосновенность частной жизни // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 222.

261. Попова В.В. Ответственность за нарушение договорных обязательств по обычному праву крестьян второй половины XIX века // Всероссийские научные Зворыкинские чтения -1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 176.
262. Попова В.В. Правовое положение городских сословий и городской сословной политики в России в 1881-1917 гг. [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 705-707. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
263. Попова В.В. Причины введения суда присяжных в России // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 267.
264. Попова В.В. Проблема трансформации городских сословий в России во второй половине XIX в. [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 96-98. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
265. Попова В.В. Структура органов городского общественного управления во II половине XIX в. [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 94-95. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
266. Попова В.В. Трансформация городского самоуправления и его сословного состава в Нижегородской губернии // Власть. – 2010. – № 10. – С. 115-119.
267. Суворина Е.В., Климова Ю.Н. Злоупотребление должностным положением в избирательном процессе России как одна из проблем отечественной политической криминологии // Следователь. – 2005. – № 8. – С.44-47.
268. Сычаев Д.А., Климова Ю.Н. Как предотвратить беду: истоки и меры противодействия преступности в политической сфере // Обеспечение прав граждан и интересы государства в современном обществе: Всероссийская науч.- практ. конф. Муром, 17-18 декабря 2004 г. – Муром, 2004. – С. 217-223.
269. Телешина Н.Н. Виртуальное пространство как объект контрольной деятельности государства [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 98-99. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
270. Телешина Н.Н. Правовая природа и значение контрольной деятельности государства [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 100-102. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
271. Федосеева Н.Н. Блоги как новый инструмент современной демократии // Право и государство: теория и практика. – 2010. – № 1. – С. 19-24.
272. Федосеева Н.Н. Виртуальное пространство как объект государственного контроля: к постановке проблемы // Право и государство: теория и практика. – 2010. – № 10. – С. 118-124.

273. Федосеева Н.Н. Влияние глобальной информатизации на функции государства // Государственная власть и местное самоуправление. – 2008. – № 4. – С. 7-11.
274. Федосеева Н.Н. Глобализация как общенаучный феномен: проблемы определения // Международное публичное и частное право. – 2009. – № 1. – С. 2-5.
275. Федосеева Н.Н. Глобальная информация как фактор влияния на функции государства // Право и государство. – 2008. – № 1. – С. 10-14.
276. Федосеева Н.Н. Государственный контроль в системе функций современного Российского государства // Государственная власть и местное самоуправление. – 2010. – № 1. – С. 30-32.
277. Федосеева Н.Н. Демократия в информационном обществе // Журнал российского права. – 2007. – № 6. – С. 11-17.
278. Федосеева Н.Н. Информационная функция современного Российского государства // Юрист. – 2007. – № 6. – С. 58-62.
279. Федосеева Н.Н. Исследование государства в рамках функционального подхода // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф. – Муром, 2008. – С. 268.
280. Федосеева Н.Н. Контроль гражданами деятельности государства через виртуальное пространство [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 711-713. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
281. Федосеева Н.Н. Методы государственного контроля деятельности в виртуальном пространстве // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-I: сб. тез. докл. Всероссийской молодежной науч. конф. «Научный потенциал молодежи- будущее России». В пяти томах. Т. 5. – Муром, 2009. – С. 98-99.
282. Федосеева Н.Н. Общественный контроль за деятельностью органов государственной власти и проблема их информационной открытости // Социальные технологии в различных сферах жизнедеятельности: теория и практика: сб. науч. ст. Всероссийской науч.-практ. конф., посвященной 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 193-196.
283. Федосеева Н.Н. Опыт международно-правового регулирования электронного документооборота // Международное публичное и частное право. – 2008. – № 1. – С. 10-15.
284. Федосеева Н.Н. Основные направления правового регулирования информационных отношений в Российской Федерации // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-I: сб. тез. докл. Всероссийской молодежной науч. конф. «Научный потенциал молодежи- будущее России». В пяти томах. Т. 5. – Муром, 2009. – С. 96-97.
285. Федосеева Н.Н. Основные подходы к определению категории «функции государства» // Государственная власть и местное самоуправление. – 2008. – № 8. – С. 9-13.
286. Федосеева Н.Н. Понятие информационной функции государства // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-

- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 214.
287. Федосеева Н.Н. Проблема определения правового статуса эмбриона в международном и российском праве // Медицинское право. – 2008. – № 1. – С. 36-40.
288. Федосеева Н.Н. Реализация государственных функций в виртуальном пространстве // Всероссийские научные Зворыкинские чтения -1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 178.
289. Федосеева Н.Н. Сущность и проблемы электронного документооборота // Юрист. – 2008. – № 6. – С. 61-64.
290. Федосеева Н.Н. Термин «информация» в современной науке и законодательстве // Юридическое образование и наука. – 2008. – № 1. – С. 32-36.
291. Федосеева Н.Н. Электронное правительство как способ организации и развития государственного общества (теоретический аспект) // Государственная власть и местное самоуправление. – 2008. – № 10. – С. 9-12.
292. Федосеева Н.Н. Электронное правосудие в России: сущность, проблемы, перспективы // Арбитражный и гражданский процесс. – 2008. – № 9. – С. 2-5.
293. Федосеева Н.Н., Агапова Д.В. Проблема правового регулирования продовольственной безопасности в РФ // Государственная власть и местное самоуправление. – 2010. – № 11. – С. 34-37.
294. Федосеева Н.Н., Костромина Д.Д. Международно - правовое закрепление прав женщин и механизм их реализации // Международное публичное и частное право. – 2007. – № 5. – С. 20-25.
295. Федосеева Н.Н., Костромина Д.Д. Права женщин в Российской Федерации // Человек и закон. – 2007. – № 12. – С. 77-84.
296. Федосеева Н.Н., Чайковская М.А. Понятие и сущность концепции электронного государства // Российская юстиция. – 2011. – № 11. – С. 6-9.
297. Федосеева Н.Н., Чайковская М.А. Электронное правосудие в России и в мире // Администратор суда. – 2011. – № 3. – С. 2-6.
298. Федосеева Н.Н., Шилова Д.А. Государственное регулирование информационных отношений в Российской Федерации // Всероссийские научные Зворыкинские чтения -1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 179.
299. Чайковский Д.В. Информация как важнейший стратегический ресурс // Компьютерные и информационные технологии обработки и анализа данных: сб. науч. ст. – Муром, 2001. – С. 170-173.
300. Чайковский Д.В. Коммуникация как информационная технология управления // Проблемы реформирования современной России: материалы 38-й науч.- техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2006. – С. 79-82.
301. Чайковский Д.В. Методы оценки эффективности применения информационных технологий // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 2. – СПб., 2002. – С. 164-167.
302. Чайковский Д.В. О государственном механизме регулирования информационного производства // Совершенствование хозяйственного

- механизма и его эффективность в условиях рыночных преобразований: материалы Всероссийской. науч.- практ. конф. – Н.Новгород -Муром, 2000. – С. 182-184.
303. Чайковский Д.В. Общественные функции информации // Проблемы управления на рубеже веков: экономика, управление, информатика: материалы международной науч. конф. – Владимир, 1999. – С. 236-238.
304. Чайковский Д.В. Объективная необходимость формирования рынка инноваций // Радиотехника, телевидение, связь: межвуз. сб. науч. тр., посвящённый 110-летию В.К. Зворыкина. – Муром, 1999. – С. 220-222.
305. Чайковский Д.В. Правовые проблемы формирования информационного общества в РФ // Проблемы реформирования современной России: материалы 36-й науч.- техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 93-95.
306. Черкашина Н.В. Институт призрения детей - сирот во второй половине XIX – начале XX века [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 713-715. – 1 электрон. опт. диск (CD- ROM)
307. Черкашина Н.В. Классификация жертв преступлений в период избирательного процесса // Обеспечение прав граждан и интересы государства в современном обществе: Всероссийская науч.- практ. конф. Муром, 17-18 декабря 2004 г. – Муром, 2004. – С. 239-242.
308. Черкашина Н.В. Методические аспекты применения УМК (учебно-методический комплекс) в учебном процессе Муромского института (филиала) Владимирского государственного университета // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 269.
309. Черкашина Н.В. Особенности призрения детей-сирот во второй половине XIX-XX вв. [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 102-104. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
310. Черкашина Н.В. Особенности развития практического опыта регионов применительно к институту призрения в советский период // Всероссийские научные Зворыкинские чтения -1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 180.
311. Черкашина Н.В. Политическое влияние на молодёжь как субъекта избирательного права // Обеспечение прав граждан и интересы государства в современном обществе: Всероссийская науч.- практ. конф. Муром, 17-18 декабря 2004 г. – Муром, 2004. – С. 70-73.
312. Черкашина Н.В. Право человека и гражданина на культуру // Обеспечение прав граждан и интересы государства в современном обществе: Всероссийская науч.- практ. конф. Муром, 17-18 декабря 2004 г. – Муром, 2004. – С. 66-70.
313. Черкашина Н.В. Уголовно- правовая защита права неприкосновенности жилища // Всероссийские научные Зворыкинские чтения -1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 181.

314. Шайдуллин Д.Ф., Шайдуллин Ф.Т. О конституционном праве граждан на судебную защиту // Проблемы реформирования современной России: материалы 36-й науч.- техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 120-122.
315. Шайдуллин Д.Ф., Шайдуллин Ф.Т. Современные средства защиты документов от подделки // Проблемы реформирования современной России: материалы 37-й науч.- техн. конф.; вып.2. – Муром, 2005. – С. 117-120.
316. Шайдуллин Ф.Т. Биометрические средства защиты информации // Обеспечение прав граждан и интересы государства в современном обществе: Всероссийская науч.-практ. конф. Муром, 17-18 декабря 2004 г. – Муром, 2004. – С. 282-284.
317. Шайдуллин Ф.Т. Использование интерактивных методов преподавания по дисциплине «криминалистика» // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф. – Муром, 2008. – С. 270.
318. Шайдуллин Ф.Т. К вопросу об идентификации печатающих устройств ПЭВМ // Научные труды Муромских учёных: материалы 33-й науч.-техн. конф. – Владимир. – С. 256-258.
319. Шайдуллин Ф.Т. Методика проведения практических занятий по дисциплине «Проблемы криминалистической техники» с использованием интерактивных методов // Современные исследования в социологии, психологии и педагогике: сб. ст. по материалам конф. «Всероссийские научные Зворыкинские чтения-II». – Муром, 2010. – С. 104-106.
320. Шайдуллин Ф.Т. Методы и средства исследования документов // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 223.
321. Шайдуллин Ф.Т. О модели закона // Научные труды Муромских учёных: материалы 34-й науч.-техн. конф. – Муром, 2000. – С. 334-336.
322. Шайдуллин Ф.Т. Особенности исследования документов, изготовленных с помощью средств полиграфического производства // Проблемы реформирования современной России: материалы 38-й науч.-техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2006. – С. 164-166.
323. Шайдуллин Ф.Т. Оценка и использование заключений судебной экспертизы в суде первой инстанции // Научные достижения Муромских учёных: материалы 32-й науч.-техн. конф. – Владимир, 1997. – С. 238-241.
324. Шайдуллин Ф.Т. Право и правовое сознание // Проблемы реформирования современной России: материалы 36-й науч.-техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 122-124.
325. Шайдуллин Ф.Т. Применение полиграфа в уголовном судопроизводстве [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 717-719. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
326. Шайдуллин Ф.Т. Проблемы использования специальных знаний при расследовании преступлений // Всероссийские научные Зворыкинские чтения -1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 181.

327. Шайдуллин Ф.Т. Специалист в уголовном судопроизводстве [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 665-667. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
328. Шайдуллин Ф.Т. Способы изготовления документов // Социальные технологии в различных сферах жизнедеятельности: теория и практика: сб. науч. ст. Всероссийской науч.- практ. конф., посвященной 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 312-314.
329. Шайдуллин Ф.Т. Участие специалиста в производстве по уголовным делам // Российский следователь. – 2012. – № 15. – С. 16-17.
330. Шайдуллин Ф.Т., Изотов Д.Н. Правовое регулирование как мера общего и специального предупреждения преступности и других отрицательных явлений в сфере спорта // Всероссийские научные Зворыкинские чтения -1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 182.
331. Шеремет К.А., Лобачев С.В. Ответственность за нарушение земельного законодательства- самостоятельная форма юридической ответственности // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-I: сб. тез. докл. Всероссийской молодежной науч. конф. «Научный потенциал молодежи- будущее России». В пяти томах. Т. 5. – Муром, 2009. – С.186.
332. Штыкова Н.Н. Английская доктрина ювенальной юстиции // Проблемы реформирования современной России: материалы 36-й науч.-техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 129-130.
333. Штыкова Н.Н. Биоэтическое право: понятие и источники // Правовые проблемы биоэтики: сб. науч. ст.; вып. первый / ред. С.А. Кабилова, Н.Н. Штыкова, А.В. Никитова. – Муром, 2004. – С. 5-9.
334. Штыкова Н.Н. Источники биоэтического права // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 215.
335. Штыкова Н.Н. Классификация правонарушений по законодательству США // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-I: сб. тез. докл. Всероссийской молодежной науч. конф. «Научный потенциал молодежи- будущее России». В пяти томах. Т. 5. – Муром, 2009. – С. 109-110.
336. Штыкова Н.Н. Концепция государства в «человеческом измерении» [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 667-669. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
337. Штыкова Н.Н. Международно - правовое регулирование охраны здоровья несовершеннолетних [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 719-720. – 1 электрон. опт. диск (CD- ROM)
338. Штыкова Н.Н. Обеспечение права пациента на информационное согласие на медицинское вмешательство в Российской Федерации // Обеспечение прав граждан и интересы государства в современном обществе: Всероссийская науч.- практ. конф. Муром, 17-18 декабря 2004 г. – Муром, 2004. – С. 36-38.

339. Штыкова Н.Н. Правовое регулирование генной инженерии в РФ // Всероссийские научные Зворыкинские чтения -1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 183.
340. Штыкова Н.Н. Применение интерактивных методик при преподавании теории государства и права // Всероссийские научные Зворыкинские чтения - 1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 58.
341. Штыкова Н.Н. Социальная диагностика – необходимое условие ювенальной юстиции // Социальные технологии в различных сферах жизнедеятельности: теория и практика: сб. науч. ст. Всероссийской науч.- практ. конф., посвященной 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 199-202; // СОЦИС. – 2007. – № 6. – С. 63-66.
342. Штыкова Н.Н. Цивилизованный подход к типологии государств (на примере теории стадий экономического роста У.У. Ростоу) // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 271.

Машиностроительный факультет

1. Абрамович А.Л., Зайцев К.А., Зайцев А.К. Применение пластиков для ремонта деталей машин и защиты их от коррозии // Научные достижения муромских учёных: материалы 32-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1997. – С. 39-41.
2. Аверьянова А., Алфёров В., Гущина Г., Крылов Н., Сергеев Д., Тарасова Ю. К созданию системы местного экологического мониторинга с подсистемой энерго-и ресурсосбережения // Биотехнические, медицинские и экологические системы и комплексы: тез. докл. Всероссийской. науч.- техн. конф. – Рязань, 1998. – С. 97.
3. Албагачиев А.Ю., Яшков В.А., Силин Л.В. К вопросу оценки качества опорной поверхности при шлифовании сборным абразивным кругом // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. – 2012. – № 4. – С. 24-28.
4. Алфёров В.П. Биологические контрасты в неблагоприятных условиях природной среды // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тезисов докл. в трех томах. Том 2. – Муром, 2009. – С.75.
5. Алфёров В.П. Генетические аспекты последствий экологических изъёнов окружающей среды // Научные труды Муромских учёных: материалы 33-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1999. – С. 165-167.
6. Алфёров В.П. Интернет: новые возможности для диагностики здоровья // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 131.
7. Алфёров В.П. К вопросу об обеспечении наглядности в преподавании экологии и гигиены окружающей среды // Научные труды Муромских учёных: материалы 34-й науч.-техн. конф. – Муром, 2000. – С. 339-341.
8. Алфёров В.П. К развитию творческих способностей у студентов // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-

- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 123.
9. Алфёров В.П. Компьютерное медико- генетическое консультирование как ускоренный метод оценки и прогнозирования здоровья, успешности браков и деторождения // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 132-133.
 10. Алфёров В.П. Компьютерные генетические консультации в экологических исследованиях // Физика и радиоэлектроника в медицине и биотехнологии: материалы 3-й Международной науч.- техн. конф. – Владимир, 1998. – С. 275.
 11. Алфёров В.П. Концепции качества жизни // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. работ; вып. 7 / под ред. Н.В. Чайковской. – М., 2010. – С. 7-12.
 12. Алфёров В.П. Краевая паталогия как проявление экологических особенностей местности // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 93-94.
 13. Алфёров В.П. Неожиданные аспекты химизации // Научные достижения муромских учёных: материалы 32-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1997. – С. 106-108.
 14. Алфёров В.П. О понятии качество жизни // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. работ; вып. 7 / под ред. Н.В. Чайковской. – М., 2010. – С. 5-7.
 15. Алфёров В.П. О понятии «медицинская техника» и значении его интерпритации для технического творчества и образования // Физика и радиоэлектроника в медицине и биотехнологии: материалы III-й Международной науч.- техн. конф. – Владимир, 1998. – С. 98-99.
 16. Алфёров В.П. О целесообразности инноваций в системе высшего образования [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 485-486. – 1 электрон. опт. диск (CD- ROM)
 17. Алфёров В.П. Принципы адаптационной перестройки организма работника, вызываемой экстремально выраженной профессиональной вредностью // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. работ; вып. 5 / под ред. Н.В. Чайковской. – М.: Машиностроение, 2008. – С. 5-13.
 18. Алфёров В.П. Рациональное в кочевом образе жизни // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. работ; вып. 6 / под общ. ред. Н.В. Чайковской. – М.: Машиностроение, 2009. – С. 3-8.
 19. Алфёров В.П. Тепловая адаптация рабочих и её последствия // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 36-й науч.- техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 121-123.
 20. Алфёров В.П. Формирование экологического стиля мышления у студентов технического вуза // Научные труды Муромских учёных: материалы 35-й науч.- техн. конф.; часть 3. – Муром, 2001. – С. 98-99.
 21. Алфёров В.П., Антонова А., Филоненко Л.Т. Аппаратно- программное обеспечение школьного центра валеологии // Биотехнические, медицинские и

- экологические системы и комплексы: тез. докл. Всероссийской науч.- техн. конф. – Рязань, 1998. – С. 84.
22. Алфёров В.П., Соловьёв Л.П. Опыт выживаемости вузов в период реформирования государственности и экономической системы // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 127-128.
23. Андреев В.Д. Анализ некоторых сторон атомного механизма образования трещин // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 38-й науч.-техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2003. – С. 61-63.
24. Андреев В. Д. Критериальная оценка статистической прочности материалов // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 37-й науч.-техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2003. – С. 69 -72.
25. Андреев В.Д., Кузьмин И.В. О критериях развития хрупких и квазихрупких трещин в материалах // Научные труды муромских ученых: материалы 34-й науч.-тех. конф. – Муром, 2000. – С. 129-130.
26. Андреев В.Д., Никитин А.В. К применению аналитических функций при исследовании напряженно- деформированного состояния в окрестности трещины // Научные труды муромских ученых: материалы 33-й науч.- тех. конф. – Владимир, 1999. – С. 57-58.
27. Андрианов С.Б. Силы резания при внутреннем шлифовании сборным инструментом с радиально- подвижными сегментами [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 313-314. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
28. Андрианов С.Б., Блурцян Д.Р. Автоматизированное проектирование сборного абразивного инструмента // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 38-й науч.- техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2003. – С. 37-38.
29. Артемьев Ю.А. Особенности конструкции и основные блоки тренажера // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 38-й науч.-техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2003. – С. 38-40.
30. Артемьев Ю.А. Создание унифицированных тренажеров водителей гусеничных машин // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 37-й науч.-техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2003. – С. 40-42.
31. Аршанский М.М., Кульков И.Б. Влияние нагружения инструмента на упрочнение металла при нестационарном резбонакатывании // СТИН. – 2004. – № 11. – С. 33-36.
32. Аршанский М.М., Кульков И.Б. Теоретические основы нестационарной кинетопластики // СТИН. – 2004. – № 7. – С. 25-29.
33. Афонин А.Н., Киричек А.В., Зайцев А.Н. Стенд для исследования рабочих процессов в очаге деформации и ударной системе с промежуточным звеном при статико- импульсной обработке // Научные труды муромских учёных: материалы 35-й науч.- техн. конф.; часть 3. – Муром, 2001. – С. 33-35.
34. Бабкин Д.А. Методика определения потерь на трение в двигателях внутреннего сгорания // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тезисов докл. в трех томах. Том 2. – Муром, 2009. – С.37.

35. Бабкин Д.А., Зелинский В.В. Оценка нагруженности трибосопряжений двигателя ЯМЗ-238 пристендовой обкатке под нагрузкой // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 95-96.
36. Бабкин Д.А., Зелинский В.В. Экспериментальный стенд для испытаний на прирабатываемость // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 97-98.
37. Бабкин Д.А., Зелинский В.В., Червяков А.В. Экспериментальная оценка влияния характера нагружения на эффективность приработки трибосопряжений // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С.79-80.
38. Балабанов А.А., Шлапак Л.С. Определение погрешностей в процессе обработки заготовок деталей машин [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 364-365. – 1 электрон. опт. диск (CD- ROM)
39. Баринов С.В. Автоматизация расчетов упрочненного поверхностного слоя при поверхностной пластической деформации // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 2. – Муром, 2009. – С.55.
40. Баринов С.В. Критерии оценки контактно- усталостного разрушения деталей машин // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. – 2012. – № 4. – С. 28-32.
41. Баринов С.В., Силантьев С.А., Медведев М.Н. Создание гетерогенной структуры в материалах [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 314-316. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
42. Баринов С.В., Силантьев С.А., Соловьёв Д.Л., Медведев М.Н. Оборудование для исследований материала на сопротивление контактному выкрашиванию // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. работ; вып. 7 / под ред. Н.В. Чайковской. – М., 2010. – С. 87-89.
43. Блурцян Д.Р. Влияние режима резания на производительность внутреннего шлифования сборными кругами с радиально - подвижными сегментами // СТИН. – 2007. – № 3. – С. 26-29.
44. Блурцян Д.Р. Исследование давления СОЖ в зоне обработки при внутреннем шлифовании // СТИН. – 2007. – № 5. – С. 32-35.
45. Блурцян Д.Р. Производительность внутреннего шлифования сборными кругами с радиально- подвижными сегментами // СТИН. – 2007. – № 2. – С. 34-36.
46. Блурцян Д.Р. Пути повышения производительности круглого внутреннего шлифования // СТИН. – 2006. – № 11. – С. 21-23.
47. Блурцян Д.Р. Сборный абразивный инструмент для интенсивного внутреннего шлифования // СТИН. – 2006. – № 10. – С. 19-22.
48. Блурцян Д.Р. Соосное внутреннее шлифование // СТИН. – 2007. – № 4. – С. 13.

49. Блурцян Д.Р. Тангенциальные остаточные напряжения в поверхностных слоях кольцевых деталей при соосном внутреннем шлифовании // Справочник. Инженерный журнал. – 2008. – № 1. – С. 15-16.
50. Блурцян Д.Р. Технология, объединяющая преимущества хонингования и внутреннего шлифования // СТИН. – 2006. – № 9. – С. 25-26.
51. Блурцян Д.Р., Андрианов С.Б. Сравнительный тепловой анализ схем внутреннего шлифования // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 262-263.
52. Блурцян Д.Р., Андрианов С.Б., Трифонова Ю.В. Автоматизированное проектирование сборочных абразивных кругов для внутреннего шлифования // Научные труды муромских учёных: материалы 35-й науч.- техн. конф.; часть 3. – Муром, 2001. – С. 47-48.
53. Блурцян Д.Р., Блурцян И.Р., Мурашкин М.В., Путырский В.С. Выбор электродвигателя для центробежного шлифования прерывистым шлифовальным кругом с учетом влияния физико - механических свойств контакта шлифовальный круг - заготовка // Научные труды муромских ученых: материалы 34-й науч.- техн. конф. – Муром, 2000. – С. 107-109.
54. Блурцян Д.Р., Блурцян И.Р., Силин А.Л. Технологические особенности процесса внутреннего шлифования с повышенным давлением СОЖ в зоне обработки // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 36-й науч.-техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 51-54.
55. Блурцян Д.Р., Блурцян Р.Ш., Блурцян И.Р. Исследование закономерностей формирования погрешностей формы при врезном бесцентровом шлифовании цапф крестовин карданных валов в зависимости от теплового состояния станка и временных перерывов в работе // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. – 2013. – № 1. – С. 45-50.
56. Блурцян Д.Р., Блурцян Р.Ш., Трифонова Ю. В. Оптимизация параметров шероховатости при внутреннем шлифовании // Научные труды муромских учёных: материалы 35-й науч.-техн. конф.; часть 3. – Муром, 2001. – С. 45-47.
57. Блурцян Д.Р., Блурцян И.Р., Трифонова Ю.В., Каткова О.А. Технология центробежного внутреннего шлифования отверстий деталей машин // Научные труды муромских ученых: материалы 33-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1999. – С. 35-37.
58. Блурцян Д.Р., Карпов А.П., Блурцян И.Р. Анализ схемы резания единичным абразивным зерном сборного абразивного круга // Научные достижения муромских ученых: материалы 32-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1997. – С. 44-47.
59. Блурцян Д.Р., Лубенченко Б.Н., Блурцян И.Р., Трифонова Ю.В. Конструирование сборных абразивных кругов // Научные труды муромских учёных: материалы 35-й науч.-техн. конф.; часть 3. – Муром, 2001. – С. 48-50.
60. Блурцян Д.Р., Пузанков А.С. Вибрации при шлифовании // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 264.

61. Блурцян Д.Р., Пузанков А.С. Снижение вибрации заготовки при внутреннем шлифовании // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 265-266.
62. Блурцян Д.Р., Трифонова Ю.В., Силин А.Л. Анализ путей повышения и качества деталей при внутреннем шлифовании // Научные труды муромских ученых: материалы 35-й науч.- техн. конф.; часть 3. – Муром, 2001. – С. 50-52.
63. Блурцян Д.Р., Трифонова Ю.В., Блурцян И.Р. Расчет базового участка рабочей поверхности сборного абразивного круга // Научные достижения муромских ученых: материалы 32-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1997. – С. 41-44.
64. Блурцян И.Р., Блурцян Д.Р., Трифонова Ю.В., Мальцева Е. С., Авьякан А.М. Анализ гидродинамических явлений при внутреннем шлифовании // Научные труды муромских ученых: материалы 33-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1999. – С. 37-38.
65. Блурцян Р.Ш. Повышение качества поверхностей катания острияков стрелочных переводов совершенствованием конструкции используемых режущих инструментов // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 173-174.
66. Блурцян Р.Ш., Блурцян Д.Р., Блурцян И.Р. Закономерности образования технологических остаточных напряжений в поверхностных слоях торсионных валов при дробеметной и дробеструйной обработке // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. – 2011. – № 1. – С. 21-25.
67. Блурцян Р.Ш., Блурцян Д.Р., Блурцян И.Р. Исследование влияния времени выхаживания при врезном бесцентровом шлифовании на технологических остаточных напряжениях поверхностных слоев крестовин [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 261-262. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
68. Блурцян Р.Ш., Блурцян Д.Р., Блурцян И.Р. Исследование влияния припуска на обработку при врезном бесцентровом шлифовании на формирование технологических остаточных напряжений поверхностных слоев крестовин [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 263-264. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
69. Блурцян Р.Ш., Блурцян Д.Р., Блурцян И.Р. Исследование влияния режимов резания на качество поверхностей при врезном бесцентровом шлифовании // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. работ; вып. 7 / под ред. Н.В. Чайковской. – М., 2010. – С. 89-94.
70. Блурцян Р.Ш., Блурцян Д.Р., Блурцян И.Р. Исследование возможностей повышения ресурса работы торсионных валов технологическими методами // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. работ; вып. 6 / под общ. ред. Н.В. Чайковской. – М.: Машиностроение, 2009. – С. 85-90.
71. Блурцян Р.Ш., Блурцян Д.Р., Блурцян И.Р. Исследование закономерностей формирования погрешностей формы, шероховатости и волнистости при врезном бесцентровом шлифовании царф крестовин карданных валов в зависимости от времени выхаживания // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. – 2012. – № 2. – С. 51-55.

72. Блурцян Р.Ш., Блурцян Д.Р., Блурцян И.Р. Исследование закономерностей формирования погрешностей формы, шероховатости и волнистости при врезном бесцентровом шлифовании цапф крестовин карданных валов в зависимости от минутной поперечной подачи // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. – 2012. – № 1. – С. 51-55.
73. Блурцян Р.Ш., Блурцян Д.Р., Блурцян И.Р. Исследование закономерностей формирования погрешностей формы, шероховатости и волнистости при врезном бесцентровом шлифовании цапф крестовин карданных валов в зависимости от припуска на шлифование // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. – 2012. – № 2. – С. 47-51.
74. Блурцян Р.Ш., Блурцян Д.Р., Блурцян И.Р. Исследование закономерностей формирования погрешностей формы, шероховатости и волнистости при врезном бесцентровом шлифовании цапф крестовин карданных валов в зависимости от скорости вращения ведущих кругов // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. – 2012. – № 1. – С. 47-51.
75. Блурцян Р.Ш., Блурцян Д.Р., Блурцян И.Р. Исследование технологических остаточных напряжений в поверхностных слоях крестовин при бесцентровом шлифовании // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. – 2011. – № 1. – С. 34-38.
76. Блурцян Р.Ш., Блурцян Д.Р., Блурцян И.Р. Технологические особенности формирования остаточных напряжений в поверхностных слоях торсионных валов при обкатывании // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. – 2011. – № 1. – С. 17-20.
77. Блурцян Р.Ш., Блурцян И.Р. Исследование влияния минутной поперечной подачи при врезном бесцентровом шлифовании [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 404-406. – 1 электрон. опт. диск (CD- ROM)
78. Блурцян Р.Ш., Блурцян И.Р. Исследование влияния скорости вращения ведущих кругов при врезном бесцентровом шлифовании [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 402-404. – 1 электрон. опт. диск (CD- ROM)
79. Блурцян Р.Ш., Блурцян И.Р. Исследования основных направлений повышения качества стрелочных переводов // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 175-177.
80. Блурцян Р.Ш., Блурцян Д.Р., Блурцян И.Р. Повышение износостойкости деталей из высокомарганцевистой стали, использованием высокотемпературной газостатистической обработки // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. – 2011. – № 3. – С. 39-44.
81. Блурцян Р.Ш., Блурцян И.Р. Повышение качества острых и рамных рельсов по физико-механическим свойствам внедрением усовершенствованной технологии термической обработки с использованием процесса воздушного охлаждения // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 184.
82. Блурцян Р.Ш., Блурцян И.Р. Пректирование, изготовление и внедрение в условиях ОАО «МСЗ» строгальных резцов новой конструкции,

- обеспечивающих высокое качество обработанных поверхностей // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С.50.
83. Блурцян Р.Ш., Блурцян И.Р. Проектирование измерительного устройства для контроля прямолинейности деталей стрелочных переводов // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 183.
84. Блурцян Р.Ш., Блурцян И.Р. Проектирование строгальных резцов новой конструкции, обеспечивающих высокое качество обработанных поверхностей деталей стрелочных переводов // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 185.
85. Блурцян Р.Ш., Блурцян И.Р. Проектирование технологии холодной правки рельсовых деталей стрелочных переводов, обеспечивающих уменьшение коробления // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 182.
86. Блурцян Р.Ш., Блурцян И.Р. Технологические факторы процесса строгания деталей стрелочных переводов, обеспечивающие повышение качества обрабатываемых поверхностей // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 2. – Муром, 2009. – С. 15.
87. Блурцян Р.Ш., Залазинский М.Г., Блурцян Д.Р., Селихов, Г.Ф. Формирование технологических остаточных напряжений при двухроликовом и трехроликовом обкатывании торсионных валов // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практич. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 51.
88. Блурцян Р.Ш., Залазинский М.Г., Блурцян Д.Р., Селихов, Г.Ф., Залазинская Н.М. Совершенствование операций правки торсионных валов с целью стабилизации формы и размеров в процессе изготовления и эксплуатации // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 38-й науч.-техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2003. – С. 13-15.
89. Блурцян Р.Ш., Залазинский М.Г., Блурцян Д.Р., Селихов Г.Ф., Блурцян И.Р. Исследование усталостной прочности торсионных валов, обработанных без операций шлифования // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. работ; вып. 5 / под ред Н.В. Чайковской. – М., 2008. – С. 128-130.
90. Блурцян Р.Ш., Залазинский М.Г., Блурцян И.Р. Формирование технологических остаточных напряжений рабочих поверхностей торсионных валов // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 77.
91. Блурцян Р.Ш., Залазинский М.Г., Деткова Н.М. Совершенствование узла помола мельницы фермера для обеспечения тонкого помола зерновых и зернобобовых культур // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 36-й науч.- техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С 19-20.

92. Блурцян Р.Ш., Залазинский М.Г., Селихов Г.Ф., Блурцян И.Р. Закономерности формирования технологических остаточных напряжений в поверхностных слоях торсионных валов // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф. – Муром, 2008. – С. 78.
93. Блурцян Р.Ш., Залазинский М.Г., Селихов Г.Ф., Блурцян И.Р. Исследование остаточных напряжений поверхностных слоев торсионных валов // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 165-167.
94. Блурцян Р.Ш., Залазинский М.Г., Селихов Г.Ф., Блурцян И.Р. Исследование технологических остаточных напряжений поверхностных слоев торсионных валов и их влияние на циклическую прочность при эвакуации // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 161-162.
95. Блурцян Р.Ш., Залазинский М.Г., Селихов Г.Ф., Блурцян И.Р. Технологические особенности выполнения высокотемпературной газостатистической обработки, обеспечивающие повышение ресурса работы сердечников стрелочных переводов // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 172-173.
96. Блурцян Р.Ш., Залазинский М.Г., Селихов Г.Ф., Блурцян И.Р. Технология изготовления износостойких жерновов электромельниц методом кокильного литья // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 195-196.
97. Блурцян Р.Ш., Залазинский М.Г., Селихов Г.Ф., Блурцян И.Р. Формирование технологических остаточных напряжений в торсионных валах // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 2. – Муром, 2009. – С. 16.
98. Блурцян Р.Ш., Залазинский М.Г., Селихов Г.Ф., Блурцян И.Р. Формирование технологических остаточных напряжений в поверхностных слоях стержня торсионных валов, подвергнутых дробеметному упрочнению и обкатыванию // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 168-169.
99. Блурцян Р.Ш., Залазинский М.Г., Селихов Г.Ф., Блурцян И.Р. Формирование физико-механических свойств поверхностных слоев стержня торсионных валов, подвергнутых дробеметному упрочнению // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 170-171.
100. Блурцян Р.Ш., Залазинский М.Г., Селихов Г.Ф., Силин Л.В. Минимельница повышенной производительности для приготовления комбикормов и муки // Научные достижения муромских ученых: материалы 32-й науч.-техн. конф. – Владимир, 1997. – С. 9-12.
101. Блурцян Р.Ш., Исиков Л.А., Залазинский М.Г. Электромельница повышенной производительности для переработки кормов // Наука в вузе: материалы 30-й науч.-техн. конф. МФ ВГТУ. – Владимир, 1996. – С. 10-11.

102. Блурцян Р.Ш., Исиков Л.А., Залазинский М.Г., Силин Л.В., Жаров В.В. Ресурсные испытания жерновов электромельниц // Наука в вузе: материалы 30-й науч.- техн. конф. МФ ВГТУ. – Владимир, 1996. – С. 9-10.
103. Блурцян Р.Ш., Ларкин А.В., Батищев А.И., Блурцян И.Р. Повышение качества поверхности деталей стрелочных переводов использованием тяжёлых строгальных резцов // Научные труды муромских учёных: материалы 35-й науч.- техн. конф.; часть 3. – Муром, 2001. – С. 9-10.
104. Блурцян Р.Ш., Ларкин А.В., Блурцян И.Р., Деткова Н.М. Повышение качества поверхностей деталей стрелочных переводов с использованием тяжёлых строгальных резцов с механическим креплением режущих блоков // Научные труды муромских ученых: материалы 34-й науч.- техн. конф. – Муром, 2000. – С. 89-91.
105. Блурцян Р.Ш., Ларкин А.В., Батищев А.И., Блурцян И.Р. Повышение качества поверхностей деталей стрелочных переводов совершенствованием конструкций режущих инструментов // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 37-й науч.- техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2003. – С. 9-12.
106. Блурцян Р.Ш., Ларкин А.В., Батищев А.И., Блурцян И.Р. Повышение качества поверхностей катания рельсовых деталей совершенствованием операции термической обработки // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 38-й науч.- техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2003. – С. 11-13.
107. Блурцян Р.Ш., Ларкин А.В., Батищев А.И., Блурцян И.Р. Технологические возможности повышения качества стрелочных переводов совершенствованием технологии их изготовления // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 38-й науч.- техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2003. – С. 9-11.
108. Блурцян Р.Ш., Ларкин А.В., Блурцян И.Р. Технологические возможности повышения качества поверхностей деталей стрелочных переводов использованием тяжелых строгальных резцов с механическим креплением режущих блоков // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 36-й науч.- техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 13-15.
109. Блурцян Р.Ш., Ларкин А.В., Залазинский М.Г., Селихов Г.Ф., Блурцян Д.Р. Исследование влияния высокотемпературной газостатистической обработки на упрочняемость высокомарганцовистой стали при ударных нагрузках // Научные труды муромских ученых: материалы 34-й науч.- техн. конф. – Муром, 2000. – С. 93-95.
110. Блурцян Р.Ш., Ларкин А.В., Никитин А.М., Горбунов В.С., Телков И.А., Блурцян И.Р. Повышение качества поверхностей катания острия стрелочных переводов использованием тяжелых строгальных резцов с механическим креплением твердосплавного и быстрорежущего блока // Наука в вузе: материалы 30-й науч.- техн. конф. МФ ВГТУ. – Владимир, 1996. – С. 8-9.
111. Блурцян Р.Ш., Ларкин А.В., Селихов Г.Ф., Залазинский М.Г. Высокотемпературная газостатистическая обработка – новая эффективная технология повышения износостойкости и герметичности литых изделий из

- высокомарганцовистых и углеродистых сталей // Научные достижения муромских ученых: материалы 32-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1997. – С. 12-14.
112. Блурцян Р.Ш., Ларкин А.В., Селихов Г.Ф., Залазинский М.Г., Блурцян Д.Р., Селихов Е.М. Повышение усталостной прочности и износостойкости деталей машин использованием высокотемпературной газостатистической обработки // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 36-й науч.- техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С 16-19.
113. Блурцян Р.Ш., Селихов Г.Ф., Блурцян Д.Р., Залазинский М.Г., Блурцян И.Р. Исследование усталостной прочности торсионных валов, изготовленных с использованием технологии горячего изостатистического прессования // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. работ; вып. 5 / под ред Н.В. Чайковской. – М., 2008. – С. 126-127.
114. Блурцян Р.Ш., Селихов Г.Ф., Залазинский М.Г. Повышение герметичности корпусов задвижек технологическими методами // Научные труды муромских учёных: материалы 35-й науч.- техн. конф.; часть 3. – Муром, 2001. – С. 10-12.
115. Блурцян Р.Ш., Селихов Г.Ф., Залазинский М.Г., Блурцян Д.Р. Исследование упрочняемости высокомарганцовистой стали 110Г13Л // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 181.
116. Блурцян Р.Ш., Селихов Г.Ф., Залазинский М.Г., Блурцян Д.Р. Металлографические исследования высокомарганцовистой стали, подвергнутой высокотемпературной газостатистической обработке // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 178-179.
117. Блурцян Р.Ш., Селихов Г.Ф., Залазинский М.Г., Блурцян Д.Р. Повышение ресурса работы сердечников стрелочных переводов, подвергнутых высокотемпературной газостатистической обработке // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С.79.
118. Блурцян Р.Ш., Селихов Г.Ф., Залазинский М.Г., Блурцян Д.Р. Результаты исследований микроструктуры высокомарганцовых сталей 110Г13Л, подвергнутых высокотемпературной газостатистической обработке // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 178-179.
119. Блурцян Р.Ш., Селихов Г.Ф., Залазинский М.Г., Блурцян Д.Р. Формирование физико-механических свойств поверхностных слоев сердечников стрелочных переводов при высокотемпературной газостатистической обработке // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 38-й науч.- техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2003. – С. 15-17.
120. Блурцян Р.Ш., Селихов Г.Ф., Залазинский М.Г., Блурцян И.Р. Технологические методы повышения циклической прочности торсионных валов // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 36-й науч.- техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С 11-13.

121. Блурцян Р.Ш., Селихов Г.Ф., Залазинский М.Г., Блурцян И.Р., Залазинская Н.М. Повышение усталостной прочности и износостойкости деталей машин использованием высокотемпературной газостатической обработки [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 400-402. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
122. Блурцян Р.Ш., Селихов Г.Ф., Залазинский М.Г., Ларкин А. В., Никитин А.М. Анализ результатов освоения и совершенствования технологии газостатистического уплотнения литых деталей из высокомарганцовистой стали // Научные труды муромских ученых: материалы 33-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1999. – С. 13-15.
123. Блурцян Р.Ш., Селихов Г.Ф., Залазинский М.Г., Силин Г.Ф., Исиков Л.А. Технологические особенности повышения усталостной прочности торсионных валов // Научные труды муромских ученых: материалы 34-й науч.-техн. конф. – Муром, 2000. – С. 91-93.
124. Блурцян Р.Ш., Силин Л.В., Залазинский М.Г., Селихов Г.Ф., Деткова Н.М. Мельница-фермера для переработки зерновых и зернобобовых культур и корнеплодов // Научные труды муромских ученых: материалы 33-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1999. – С. 15-17.
125. Блурцян Р.Ш., Фабричный Ю.Ф., Требухин И.Ф. Особенности процесса непрерывного литья чугуна кровельного листа // Научные труды муромских ученых: материалы 33-й науч.-техн. конф. – Владимир, 1999. – С. 17-19.
126. Булкин А.В., Булкин В.В., Григорюк Е.Н. Анализ возможного влияния распределения ветровых потоков на характер распространения загрязняющих веществ в окрестностях Муроме // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. – 2012. – № 2. – С. 16-20.
127. Булкин А.В., Киселёв Н.Ф., Булкин В.В. О некоторых аномальных проявлениях синоптических параметров приземного слоя атмосферы в апреле 2007 года // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 9 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – М., 2007. – С. 231-237.
128. Булкин А.В., Шугаева Т.Ю., Булкин В.В. О достоверности результатов контроля параметров окружающей среды посредством учебной метеорологической станции // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 7 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2006. – С. 78-83.
129. Булкин А.В., Шугаева Т.Ю., Киселев Н.Ф., Булкин В.В. О характеристике некоторых синоптических параметров приземного слоя атмосферы // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 8 / под ред. В.В. Ромашова. – М., 2007. – С. 55-60.
130. Булкин В.В. Акустолокационные измерительные средства систем управления воздушным движением: эффективность функционирования и оптимизация // Приборы и системы. Управление, Контроль, диагностика. – 2006. – № 9. – С. 51-55.
131. Булкин В.В. Исследование влияния особенностей реализации метода относительной калибровки импульсного метеорадиолокатора на точность

- калибровки // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр. / под ред. В.В. Ромашова. – СПб., 2001. – С. 110-114.
132. Булкин В.В. К вопросу о неспровоцированности великой Отечественной войны [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 231-234. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
133. Булкин В.В. К вопросу о повышении точностных характеристик системы калибровки РЛС // Научные труды муромских учёных: материалы 33-й науч.-техн. конф. – Владимир, 1999. – С. 83-85.
134. Булкин В.В. Модель акустолокационной метеорологической системы // Проектирование и технология электронных средств. – 2010. – № 1. – С. 31-34.
135. Булкин В.В. Некоторые соображения о потенциальной осуществимости аграрной реформы П.А. Столыпина в условиях российской социокультурной среды начала XX века [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 120-122. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
136. Булкин В.В. О субъективном факторе в воспоминаниях очевидцев: Г.К. Жуков о П.В. Рычагове [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 234-236. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
137. Булкин В.В. Оптимизация процесса работы над курсовым проектом // Активизация учебного процесса в вузе: сб. науч. работ по итогам метод. конф. МИ ВлГУ 2005 г.; вып. первый / под ред. А.В. Самохина. – Муром, 2006. – С. 29-31.
138. Булкин В.В. Основополагающие методологические принципы проведения занятий в группах психологической саморегуляции // Научные труды муромских учёных: материалы 35-й науч.-техн. конф.; часть 2. – Муром, 2001. – С. 121-122.
139. Булкин В.В. Оценка патентной ситуации и динамики патентования в области разработки средств калибровки радиолокаторов // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр. / под ред. В.В. Ромашова. – СПб., 2001. – С. 132-133.
140. Булкин В.В. Оценка потенциальной информативности модуляционных радиометрических приемников // Научные труды муромских учёных: материалы 33-й науч.-техн. конф. – Владимир, 1999. – С. 81-83.
141. Булкин В.В. Оценка точности обработки метеорадиолокационной информации при использовании метода относительной калибровки радиолокатора // Применение дистанционных радиофизических методов в исследованиях природной среды: сб. докл. III Всероссийской науч. конф. – Муром, 1999. – С. 180-181.
142. Булкин В.В. Пассивно- активная радиометеорологическая система с повышенной чувствительностью пассивного канала // Радиотехнические и телекоммуникационные системы. – 2011. – № 2. – С. 25-29.
143. Булкин В.В. Проблемы построения пассивно - активных контрольно-диагностических комплексов для систем управления метеорологическими и

- метеозависимыми процессами // Приборы и Системы. Управление, Контроль, Диагностика. – 2005. – № 3. – С. 43-51.
144. Булкин В.В. Социкультурная российская образовательная среда и её совместимость с асинхронным учебным процессом // Вестник высшей школы. – 2010. – № 5. – С. 33-38.
145. Булкин В.В., Булкин А.В. Распределение ветровых потоков в урбанизированном пространстве как элемент системы контроля экологической обстановки // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. ст.; вып 5 / под ред. Н.В. Чайковской. – М., 2008. – С. 5-13.
146. Булкин В.В., Булкин А.В. Стандарты системной инженерии как отражение принципов концепции постиндустриального общества [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 601-602. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
147. Булкин В.В., Беляев В.Е., Кириллов И.Н. Информационная модель пассивно-активной эколого-метеорологической акустолокационной системы [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 546-547. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
148. Булкин В.В., Гончарова Е.В., Гусарова Т.Н., Юсипова Э.А. Анализ психологических портретов малых и средних коллективов (групп) в системе управления их деятельностью // Проблемы реформирования современной России: материалы 36-й науч.-техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 179-182.
149. Булкин В.В., Кириллов И.Н., Беляев В.Е. Пассивный канал пассивно-активной системы мониторинга урбанизированного пространства // Радиотехнические и телекоммуникационные системы. – 2012. – № 4(8). – С. 47-51.
150. Булкин В.В., Киселёв Н.Ф. Возрастание роли методической работы в условиях перехода к двухуровневой системе образования // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 29-30.
151. Булкин В.В., Киселев Н.Ф. Некоторые возможные пути перехода вузов малых городов к субъект- субъектной образовательной парадигме [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 492-493. – 1 электрон. опт. диск (CD- ROM)
152. Булкин В.В., Киселев Н.Ф. Организационно- методические аспекты обеспечения возможности реализации подготовки магистров в Муромском институте // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 30.
153. Булкин В.В., Киселев Н.Ф. Переход от субъект- объективной парадигмы образования к субъект- субъектной в условиях российских провинциальных вузов // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 29-30.

154. Булкин В.В., Костров В.В. Оценка влияния нестабильности параметров передатчика РЛС «Гроза» на точность радиометрических измерений // Направления развития систем и средств радиосвязи: науч.-техн. конф. Том 2. – Воронеж, 1996. – С. 858-863.
155. Булкин В.В., Костров В.В. Оценка основных погрешностей измерений при пассивно- активном зондировании атмосферных образований // Применение дистанционных радиофизических методов в исследованиях природной среды: сб. докл. III Всероссийской науч. конф. – Муром, 1999. – С. 257-258.
156. Булкин В.В., Курилов И.А., Харчук С.М. Модель формирования образовательно- профессиональной среды // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 23.
157. Булкин В.В., Курилов И.А., Харчук С.М. Управление образовательно- профессиональной средой на основе обогащённой схемы преобразования интегрального спектра потока обучающихся // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 24.
158. Булкин В.В., Муругова О.В., Николаева Е.О. Анализ патентной ситуации в области разработки средств калибровки радарлокаторов // Научные труды муромских учёных: материалы 34-й науч.- техн. конф. / МИ ВлГУ.– Муром, 2000. – С. 163-165.
159. Булкин В.В., Сергеев В.Н. Применение опросника Кейрси для целей оптимизации некоторых аспектов учебного процесса // Научные труды муромских учёных: материалы 34-й науч.- техн. конф. / МИ ВлГУ. – Муром, 2000. – С. 165-168.
160. Булкин В.В., Фалин В.В., Первушин Р.В., Киселев Н.Ф. Организационно- методические проблемы курсового проектирования по дисциплине конструкторского профиля спец. 200800 // Научные труды муромских учёных: материалы 35-й науч.-техн. конф.; часть 2.– Муром, 2001. – С. 119-121.
161. Булкин В.В., Шпидонов А.В. Психологические аспекты формирования учебных групп // Наука в вузе: материалы 30-й науч.- техн. конф. МФ ВГТУ. – Владимир, 1996. – С. 11-12.
162. Буров В.П., Деткова Н.М. Ускоренные ресурсные испытания жерновов минимельниц // Научные достижения муромских ученых: материалы 32-й науч.- техн. конф., посвящённой 40-летию Муромского ин-та. – Владимир, 1997. – С. 14-18.
163. Бушенин Д.В., Киричек А.В. Обоснование выбора технологии поверхностного упрочнения деталей несоосных винтовых механизмов // Сб. науч. тр. Владимирского регионального отделения, посвящённый 10-летию создания АИН РФ / гл. ред. А.Г. Сергеев. – Владимир, 2001. – 28-37.
164. Бушенин Д.В., Киричек А.В. Оценка величины сил в сопряжениях деталей несоосных винтовых механизмов // Сб. науч. тр. Владимирского регионального отделения, посвящённый 10-летию создания АИН РФ / гл. ред. А.Г. Сергеев. – Владимир, 2001. – 19-27.

165. Бушенин Д.В., Киричек А.В., Кульков И.Б., Афонин А.Н. Сравнение твердости резьбовых профилей, полученных разными методами пластического деформирования // Вестник машиностроения. – 1999. – № 10. – С. 40-43.
166. Васильев А.В., Баринов С.В., Соловьёв Д.Л. Анализ упрочняющей обработки поверхностным пластическим деформированием длинномерных отверстий [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 316-318. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
167. Васильев И.М. Об озоновых «дырах» и хлорфторуглеродных хладагентах // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 36-й науч.-техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 123-125.
168. Васильев И.М. Охрана водных ресурсов // Наука в вузе: материалы 30-й науч.-техн. конф. МФ ВГТУ. – Владимир, 1996. – С. 13-14.
169. Васильев И.М. Состояние охраны труда в Российской Федерации в период перехода к рыночной экономике // Научные труды Муромских учёных: материалы 35-й науч.-техн. конф.; часть 3. – Муром, 2001. – С. 99-101.
170. Васильев И.М. Утилизация твердых бытовых и промышленных отходов в процессе производства цемента // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2002. – С. 157-158.
171. Васильев И.М. Экологический анализ методом утилизации, обезвреживания и переработки // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 38-й науч.-техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2003. – С. 115-117.
172. Васильев И.М. Экологический анализ методом утилизации и переработки отходов промышленности // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 37-й науч.-техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2003. – С. 107-109.
173. Винокурова М.В. Исследование и усовершенствование технологического процесса очистки сточных вод на ЗАО «Кровля» // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 37-й науч.-техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2003. – С. 109-110.
174. Винокурова М.В. Очистка промышленных сточных вод от взвешенных целлюлозных веществ // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 36-й науч.-техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 125-126.
175. Волченков А.В. Исследование новой программы обкатки форсированного тепловозного двигателя // Научные достижения муромских ученых: материалы 32-й науч.-техн. конф., посвященной 40-летию Муромского ин-та. – Владимир, 1997. – С. 18-21.
176. Волченков А.В. Контактные явления при резании [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 453-455. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
177. Волченков А.В. Микрогеометрия поверхности и режимы резания // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. работ; вып. 5. /под ред Н.В. Чайковской. – М., 2008. – С. 107-112.
178. Волченков А.В. Направления оценки технического уровня промышленной продукции в условиях рынка // Научные достижения муромских ученых : материалы 32-й науч.-техн. конф. – Владимир, 1997. – С. 19-21.

179. Волченков А.В. Оценка приработки трибосистемы [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 455-456. – 1 электрон. опт. диск (CD- ROM)
180. Волченков А.В. Сущность процесса вибрационного резания // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 93.
181. Волченков А.В. Универсальная блочно- модульная технологическая универсальная система // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 91.
182. Волченков А.В., Волченков Д.А. Автоматизация проектирования и изготовления инструментальной техники // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып 4. – Муром, 2007. – С. 244-245.
183. Волченков А.В., Волченков Д.А. Информационные технологии в инструментальном производстве // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 65.
184. Волченков А.В., Волченков Д.А. Исследование влияния режимов резания на шероховатость поверхности // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 2. – Муром, 2009. – С. 56.
185. Волченков А.В., Волченков Д.А. Исследование явлений в поверхностных слоях материалов при приработке // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 223-224.
186. Волченков А.В., Волченков Д.А. Компьютерное моделирование контактных явлений при технологической приработке материалов машин // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 38-й науч.-техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2003. – С. 17-19.
187. Волченков А.В., Волченков Д.А. Конструкторско- технологическое обеспечение изготовления узлов трения машин // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 221-222.
188. Волченков А.В., Волченков Д.А. Методическое и программное обеспечение расчетов и оптимизации трибосопряжений и трибосистем поршневых машин // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 237.
189. Волченков А.В., Волченков Д.А. Механообработка в среде SolidWorks // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 242-243.
190. Волченков А.В., Волченков Д.А. Особенности приработки антифрикционных материалов и сплавов // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 38-й науч.- техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2003. – С. 20-22.

191. Волченков А.В., Волченков Д.А. Пакет SolidWorks в работе конструктора технологической оснастки // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 240-241.
192. Волченков А.В., Волченков Д.А. Работоспособность и ресурс пары трения «тормозной диск- колодка» // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 235-236.
193. Волченков А.В., Волченков Д.А. Твердотельное трехмерное моделирование в проектировании режущего инструмента // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 65-66.
194. Волченков А.В., Волченков Д.А. Триботехнический анализ контактных явлений на рабочих поверхностях режущего инструмента // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 238-239.
195. Волченков А.В., Деткова Н.М. Сравнительная оценка режимов приработки трибосистемы // Научные труды муромских ученых: материалы 33-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1999. – С. 21-24.
196. Волченков А.В., Никитина Л.Г. Бенчмаркинг в машиностроении // Научные труды муромских учёных: материалы 35-й науч.- техн. конф.; часть 3. – Муром, 2001. – С. 13-15.
197. Волченков А.В., Никитина Л.Г. Термический аспект адаптации трибосистемы // Научные труды муромских учёных: материалы 35-й науч.- техн. конф.; часть 3. – Муром, 2001. – С. 15-17.
198. Волченков А.В., Никитина Л.Г., Блоссман Дж. Исследование совместимости антифрикционных материалов деталей ДВС // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 36-й науч.- техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 41-43.
199. Волченков А.В., Швецов А.Н. Синергетический подход к образованию устойчивых вторичных структур при приработке // Научные достижения муромских ученых: материалы 32-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1997. – С. 21-24.
200. Волченков Д.А., Волченков А.В. Кинематика формообразования при резании с импульсной формой колебаний // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 2. – Муром, 2009. – С. 57.
201. Волченков Д.А., Волченков А.В. Способы вибрационного резания // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 91.
202. Григорюк Е.Н., Булкин В.В. Характер изменения водных ресурсов округа Муром под влиянием сточных вод химической промышленности [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 407-408. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)

203. Гусарова А.М., Залазинский М.Г. Открытия XX в. и задачи современной педагогики // Проблемы реформирования современной России: материалы 38-й науч.- техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2006. – С.206-208.
204. Гусев А.С., Гусев С.В. Абразивный износ, возникающий при резании древесины [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 411-412. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
205. Гусев В.Г., Андрианов С.Б. Моделирование давления смазочно-охлаждающей жидкости при шлифовании инструментом с радикально-подвижными абразивными сегментами // СТИН. – 2013. – № 2. – С. 29-33.
206. Гусев В.Г., Андрианов С.Б. Течение смазочно - охлаждающей жидкости через торцовые уплотнения соосного шлифовального инструмента // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. – 2012. – № 4. – С. 32-36.
207. Гусев В.Г., Блурцян Д.Р. Интенсификация внутреннего шлифования повышением давления СОЖ в зоне обработки // Сб. науч. тр. Владимирского регионального отделения, посвящённый 10-летию создания АИН РФ / гл. ред. А.Г. Сергеев. – Владимир, 2001. – 38-44.
208. Гусев С.В. Влияние амплитуды колебаний дисковой пилы на усталость // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 37-й науч.-техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2003. – С. 21-24.
209. Гусев С.В. Влияние процесса работы на гетерогенный материал // Научные достижения Муромских учёных: материалы 32-й науч.-техн. конф., посвященной 40-летию Муромского ин-та. – Владимир, 1997. – С. 21-24.
210. Гусев С.В. Влияние содержания карбидной фазы на износостойкость инструмента // Наука в вузе: материалы 30-й науч.- техн. конф. МФ ВГТУ. – Владимир, 1996. – С. 16-17.
211. Гусев С.В. Влияние структуры на износостойкость // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 199-200.
212. Гусев С.В. Исследование деформируемости упрочненных слоев // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 38-й науч.-техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2003. – С. 20-22.
213. Гусев С.В. Испытание ножовочных полотен с гетерогенной макроструктурой // Научные труды Муромских учёных: материалы 35-й науч.- техн. конф.; часть 3. – Муром, 2001. – С. 18-19.
214. Гусев С.В. Метод оценки остроты режущего инструмента // Наука в вузе: материалы 30-й науч.- техн. конф. МФ ВГТУ. – Владимир, 1996. – С. 17.
215. Гусев С.В. Определение угла загиба образцов // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 36-й науч.- техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 24-25.
216. Гусев С.В. Повышение изгибной прочности зубьев инструмента введением вязкого слоя // Научные труды Муромских учёных: материалы 34-й науч.-техн. конф. – Муром, 2000. – С. 99-100.
217. Гусев С.В. Повышение износостойкости ножей куттеров для мясоперерабатывающей промышленности // Научные достижения Муромских

- учёных: материалы 32-й науч.- техн. конф., посвященной 40-летию Муромского ин-та. – Владимир, 1999. – С. 26-27.
218. Гусев С.В. Процесс самозатачивания // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- техн. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 52-53.
219. Гусев С.В. Теоретические основы самозатачивания режущего инструмента // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф. – Муром, 2008. – С. 81.
220. Гусев С.В., Гусев А.С. Абразивный износ [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 270-271. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
221. Гусев С.В., Гусев А.С. Испытание стойкости гетерогенных пил [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 410-411. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
222. Гусев С.В., Гусев А.С. Общее уравнение износа режущего инструмента при резании древесины // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. работ; вып. 7 / под ред. Н.В. Чайковской. – М., 2010. – С. 94-97.
223. Гусев С.В., Гусев А.С. Определение нелинейности при расчете на изгиб упругих характеристик стали, получившей усталостное повреждение // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. работ; вып. 5 / под ред. Н.В. Чайковской. – М., 2008. – С. 179-186.
224. Гусев С.В., Гусев А.С. Определение угла загиба и работоспособности образцов [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 271-273. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
225. Гусев С.В., Гусев А.С. Оценка роли вибрационных и термоциклических напряжений в процессе изнашивания инструментального материала // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. – 2011. – № 1. – С. 25-28.
226. Гусев С.В., Гусев А.С. Применение гетерогенного материала для повышения изгибной прочности зубьев режущего инструмента // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. работ; вып. 6 / под ред. Н.В. Чайковской. – М., 2009. – С. 97-99.
227. Гусев С.В., Гусев А.С. Пути повышения контактной выносливости сталей // Всероссийские научные Зворыкинские чтения -1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 2. – Муром, 2009. – С. 18.
228. Гусев С.В., Гусев А.С. Пути уменьшения износа составных упругих элементов // Всероссийские научные Зворыкинские чтения -1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 2. – Муром, 2009. – С. 18.
229. Гусев С.В., Гусев А.С. Теоретическое обоснование эффекта самозатачивания // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. – 2011. – № 3. – С. 44-48.

230. Гусев С.В., Гусев А.С. Электрические и электрохимические явления при резании древесины [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 274-275. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
231. Гусев С.В., Гусева М.И. Гетерогенная макроструктура и её влияние на механические свойства стали // Научные труды Муромских учёных: материалы 35-й науч.- техн. конф.; часть 3. – Муром, 2001. – С. 17-18.
232. Гусев С.В., Гусева М.И. Механизм усталостного затупления дереворежущего инструмента // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 38-й науч.- техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2003. – С. 22-24.
233. Гусев С.В., Гусева М.И. Общее уравнение износа режущего инструмента // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 36-й науч.- техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 43-45.
234. Гусев С.В., Гусева М.И. Оценка роли вибрационных напряжений в процессе изнашивания инструментального материала // Научные достижения Муромских учёных: материалы 32-й науч.- техн. конф., посвященной 40-летию Муромского ин-та. – Владимир, 1997. – С. 25-27.
235. Гусев С.В., Гусева М.И. Оценка термической усталости в процессе затупления режущего инструмента // Научные труды Муромских учёных: материалы 33-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1999. – С. 24-26.
236. Гусев С.В., Гусева М.И. Тепловые явления и их влияние на работоспособность инструмента // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 37-й науч.- техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2003. – С. 24-26.
237. Гусев С.В., Гусева М.С. Природа изнашивания инструмента // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып 4. – Муром, 2007. – С. 201.
238. Гусев С.В., Гусева М.С. Учет нелинейности упругих характеристик стали, получившей усталостное повреждение при расчете деталей на изгиб // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып 4. – Муром, 2007. – С. 197-198.
239. Гусев С.В., Гусева М.С., Гусев А.С. Давление на резец и его влияние на износ в процессе резания // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 80.
240. Гусев С.В., Гусева М.С., Гусев А.С. Общее уравнение самозатачивания // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- техн. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 53-54.
241. Данилов С.Д., Серeda С.Н. Генетические алгоритмы в задачах оптимизации // Всероссийские научные Зворыкинские чтения -1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 2. – Муром, 2009. – С. 104.
242. Денисов М.А., Соколик Н.Л. Повышение прочности инструментальных сталей магнитно- импульсной обработкой // Научные труды муромских учёных: материалы 34-й науч.- техн. конф. – Муром, 2000. – С. 130-132.

243. Дроздов А.М., Алфёров В.П. Theory and the Model of Development of Universe // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 134.
244. Ермолаева В.А. Биологическая активность селена и его соединений [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 604-606. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
245. Ермолаева В.А. Влияние синтетических моющих средств на здоровье человека и состояние природной среды // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 95-96.
246. Ермолаева В.А. Вопросы экологической безопасности технологического процесса приготовления медицинских масс и мазей // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. – 2011. – № 2. – С. 9-14.
247. Ермолаева В.А. Исследование токсического действия и путей миграции тяжелых металлов в окружающей среде (на примере соединений кадмия) // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. работ; вып. 6 / под ред. Н.В. Чайковской. – М.: Машиностроение, 2009. – С. 9-14.
248. Ермолаева В.А. Обеспечение класса чистоты и микроклимата при производстве лекарственных средств // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. – 2012. – № 1. – С. 11-15.
249. Ермолаева В.А. Основные типы свойства и способы получения химических волокон // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф. – Муром, 2008. – С. 126.
250. Ермолаева В.А. Особенности комплексообразования ионов тяжелых металлов в водной среде // Всероссийские научные Зворыкинские чтения -1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 2. – Муром, 2009. – С. 79.
251. Ермолаева В.А. Оценка влияния на окружающую среду технологического процесса приготовления медицинских мазей [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 410-412. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
252. Ермолаева В.А. Перспективные методы получения химических волокон // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф. – Муром, 2008. – С. 125.
253. Ермолаева В.А. Поведение и пути миграции тяжелых металлов в водных системах // Всероссийские научные Зворыкинские чтения -1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 2. – Муром, 2009. – С. 80.
254. Ермолаева В.А. Подготовка сырья и его качество как необходимая составляющая готовой продукции [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 408-410. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
255. Ермолаева В.А. Синтетические моющие средства: состав, свойства, особенности применения // Наука и образование в развитии промышленного

- потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 96-97.
256. Ермолаева В.А. Теоретические основы процесса измельчения при производстве лекарственных средств // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. – 2011. – № 2. – С. 14-17.
257. Ермолаева В.А. Техническое использование и биологическое действие различных форм серебра [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 602-604. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
258. Ермолаева В.А. Экологический мониторинг загрязнения растительности соединениями свинца // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 151.
259. Ермолаева В.А., Козикова И.В. Расчёт теоретически необходимой толщины слоя и объёма катализатора для очистки газовых выбросов сложного состава // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. – 2011. – № 1. – С. 4-8.
260. Ермолаева В.А., Мягкова Ю.А. Качественное и количественное определение содержания ионов железа в воде // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. работ; вып. 5 / под ред. Н.В. Чайковской. – М.: Машиностроение, 2008. – С. 33-37.
261. Ермолаева В.А., Степанова А.В. Обеспечение необходимой освещённости в помещении котельной в рамках программы энергосбережения // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. работ; вып. 7 / под ред. Н.В. Чайковской. – М., 2010. – С. 22-28.
262. Жаров В.В., Киричек Ю.Н. Опыт использования деловых игр при проведении лабораторного практикума по дисциплине «Теоретические основы прогрессивных технологий» // Научные труды Муромских учёных: материалы 33-й науч.-техн. конф. – Владимир, 1999. – С. 27-28.
263. Зайцев А.К. Исследование износостойкости механических смесей // Научные достижения Муромских учёных: материалы 32-й науч.-техн. конф. – Владимир, 1997. – С. 47-49.
264. Зайцев А.К. К вопросу вторичного использования инструментальных отходов // Научные труды Муромских учёных: материалы 33-й науч.-техн. конф. – Владимир, 1999. – С. 38-39.
265. Зайцев А.К., Зайцев К.А., Щербаков Д.В. Режущий материал из инструментальных отходов // Научные труды Муромских учёных: материалы 33-й науч.-техн. конф. – Владимир, 1999. – С. 39-41.
266. Зайцев А.Н., Афонин А.Н., Киричек Ю.Н. Повышение эффективности технологии накатывания трапецеидальных резьб // Всероссийские научные Зворыкинские чтения -1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 2. – Муром, 2009. – С. 20.
267. Зайцев А.Н., Киричек А.В., Киричек Ю.Н. Накатное устройство для определения оптимальной конструкции заборной части резьбонакатных роликов // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 202-203.

268. Зайцев К. А. Некоторые особенности применения систем управления качеством процессов на предприятиях // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф. – Муром, 2008. – С. 94.
269. Зайцев К. А. От многостаночного обслуживания к безлюдному производству // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 38-й науч.-техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2003. – С. 40-43.
270. Зайцев К. А. Совершенствование рабочего места – начало реформы машиностроительного предприятия // Всероссийские научные Зворыкинские чтения -1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 2. – Муром, 2009. – С. 59.
271. Зайцев К.А. Стандартизация рабочего места [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 377-379. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
272. Зайцев К.А. Частные случаи улучшения адгезии напыленного материала // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 37-й науч.-техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2003. – С. 42-43.
273. Зайцев К.А., Зайцев А.К. Некоторые вопросы методики газопламенного напыления // Наука в вузе: материалы 30-й науч.-техн. конф. МФ ВГТУ. – Владимир, 1996. – С. 21-22.
274. Зайцев К.А., Зайцев А.К. Режущий инструмент для черновой обработки труднообрабатываемых материалов // Научные труды Муромских учёных: материалы 34-й науч.-техн. конф. – Муром, 2000. – С. 109-111.
275. Залазинская Н.М., Деткова М.Э., Залазинский М.Г. Планирование эксперимента при исследовании процессов абразивного изнашивания материалов // Всероссийские научные Зворыкинские чтения -1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 2. – Муром, 2009. – С. 21.
276. Залазинская Н.М., Залазинский М.Г. Определение интервала плавления оксидных систем // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. работ; вып. 6 / под ред. Н.В. Чайковской. – М., 2009. – С. 114-116.
277. Залазинский М.Г., Деткова Н.М. Новое мировоззрение в концепции современного естествознания // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 36-й науч.-техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 119-121.
278. Залазинский М.Г., Залазинская Н.М., Деткова А.Э. Прибор для определения зависимости теплопроводности металлов от температуры [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 415-416. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
279. Залазинский М.Г., Залазинская Н.М., Киселева Л.Ю. Перспективы развития науки // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 124-125.
280. Залазинский М.Г., Шпаков П.С., Гергерт Ю.Ю. Анализ изучения дисциплины «Начертательная геометрия и инженерная графика» // Проблемы реформирования современной России: материалы 37-й науч.-техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2005. – С. 165-167.

281. Залазинский М.Г., Шпаков П.С., Деткова Н.М., Лобова О. Формирование правильного мировоззрения – основа здорового образа жизни // Научные труды Муромских учёных: материалы 34-й науч.- техн. конф. – Муром, 2000. – С. 341-342.
282. Залазинский М.Г., Шпаков П.С., Залазинская Е.М. Научные открытия и энергоинформационный обмен // Научные труды Муромских учёных: материалы 35-й науч.-техн. конф.; часть 2. – Муром, 2002. – С. 125-126.
283. Залазинский М.Г., Шпаков П.С., Рогожина Ю. Повышение качества подготовки студентов- заочников по графическим дисциплинам // Проблемы реформирования современной России: материалы 36-й науч.- техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 169-171.
284. Захаров А.А., Калиниченко М.В. Влияние промышленного объекта на окружающую среду (на примере участка механообработки цеха ПМО ОАО «Русполимет») // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. работ; вып. 7 / под ред. Н.В. Чайковской. – М., 2010. – С. 22-28.
285. Зелинский В.В. Влияние микроструктуры материалов на нагрузочную способность трибосопряжений // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 63-65.
286. Зелинский В.В. Влияние скорости скольжения и режима нагружения на триботехнические параметры приработки // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 105.
287. Зелинский В.В. Гидродинамический эффект приработки // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 36-й науч.- техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 92-95.
288. Зелинский В.В. Деформационные процессы в трибоконтате при приработке // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 59-60.
289. Зелинский В.В. Закономерности изнашивания инструментальной стали// Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. работ; вып. 7 / под ред. Н.В. Чайковской. – М., 2010. – С. 97-100.
290. Зелинский В.В. К вопросу об оценке и изучении триботехнологий // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 102-103.
291. Зелинский В.В. К установлению природы влияния магнитного поля на износостойкость // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. – 2011. – № 1. – С. 33-37.
292. Зелинский В.В. Механизм самоорганизации трения при упругом взаимодействии поверхностей // Научные труды Муромских учёных: материалы 35-й науч.- техн. конф.; часть 3. – Муром, 2001. – С. 64-66.
293. Зелинский В.В. Напряжённое состояние за пределами упругости при изменяющихся параметрах трибоконтата // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 99-101.

294. Зелинский В.В. Новый подход в механике упрочнения валов накатыванием // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. работ; вып. 5 / под ред. Н.В. Чайковской. – М.: Машиностроение, 2008. – С. 131-137.
295. Зелинский В.В. О закономерностях приработки при возрастающей угловой скорости // Всероссийские научные Зворыкинские чтения -1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 2. – Муром, 2009. – С. 38.
296. Зелинский В.В. О механизме влияния концентрации олова в подшипниковых сплавах на гидродинамическую нагрузочную способность // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 104.
297. Зелинский В.В. О новых закономерностях повышения нагрузочной способности трущихся поверхностей // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 37-й науч.- техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2003. – С. 65-68.
298. Зелинский В.В. О роли теплофизических свойств трибоматериалов при трении // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 38-й науч.- техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2003. – С. 66-68.
299. Зелинский В.В. О совершенствовании технологии обкатки двигателей внутреннего сгорания // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 37-й науч.- техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2003. – С. 63-65.
300. Зелинский В.В. Определение контактных параметров при внутреннем соприкосновении вала и втулки близких радиусов // Научные достижения Муромских учёных: материалы 32-й науч. -техн. конф. – Владимир, 1997. – С. 86-89.
301. Зелинский В.В. Оценка факторов отказа деталей привода путевых подбивочных машин // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. – 2013. – № 1. – С. 63-67.
302. Зелинский В.В. Пластическое течение поверхностного слоя при приработке // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 36-й науч.-техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 95-97.
303. Зелинский В.В. Пластическое равновесие поверхностного слоя при трении // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. – 2012. – № 4. – С. 46-50.
304. Зелинский В.В. Расчетная оценка совместимости трибосистем, содержащих подшипниковые сплавы // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. – 2012. – № 1. – С. 55-58.
305. Зелинский В.В. Совместимость трибосистем // Научные труды Муромских учёных: материалы 34-й науч.- техн. конф. – Муром, 2000. – С. 132-134.
306. Зелинский В.В. Создание технологии изофрикционной приработки тепловозных дизелей [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 277-279. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
307. Зелинский В.В. Способ оценки видов трения и границы их раздела // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 37-й науч.-техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2003. – С. 56-59.

308. Зелинский В.В. Тепловые процессы приработки трибосистем // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 38-й науч.-техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2003. – С. 63-66.
309. Зелинский В.В. Теплообразование при приработке трибосистем с подшипниковыми сплавами // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. – 2012. – № 3. – С. 59-64.
310. Зелинский В.В. Трибологические основы управления приработкой опор скольжения машин // Всероссийские научные Зворыкинские чтения -1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 2. – Муром, 2009. – С. 39.
311. Зелинский В.В. Управление приработкой на основе законов гидродинамической смазки // Научные труды Муромских учёных: материалы 35-й науч.-техн. конф. – Муром, 2001. – С. 69-71.
312. Зелинский В.В. Условия пластического равновесия при трении // Научные труды Муромских учёных: материалы 35-й науч.-техн. конф.; часть 3. – Муром, 2001. – С. 66-69.
313. Зелинский В.В. Феномологические основы изофрикционной приработки опор скольжения машин. Часть 1 // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. работ; вып. 6 / под ред. Н.В. Чайковской. – М.: Машиностроение, 2009. – С. 117-120.
314. Зелинский В.В. Феномологические основы изофрикционной приработки опор скольжения машин. Часть 2 // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. – 2011. – № 3. – С. 48-53.
315. Зелинский В.В., Блурцян Р.Ш., Залазинский М.Г., Лодыгина Н.Д. Закономерности изнашивания образцов из материалов сердечников стрелочных переводов // Наука в вузе: материалы 30-й науч.-техн. конф. МФ ВГТУ. – Владимир, 1996. – С. 22-23.
316. Зелинский В.В., Борисова Е.А. Актуальность исследования закономерностей трения и изнашивания инструментальных материалов [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 279-281. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
317. Зелинский В.В., Борисова Е.А. О связи адгезионного изнашивания при трении и резании с пластичностью материалов [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 416-417. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
318. Зелинский В.В., Борисова Е.А. Трибологический подход в оценке и повышении стойкости инструментальных материалов // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. – 2011. – № 2. – С. 44-48.
319. Зелинский В.В., Борисова Е.А. Установление преобладающих видов и причин изнашивания режущих инструментов // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. – 2012. – № 2. – С. 55-60.
320. Зелинский В.В., Диков А.Г., Борисова Е.А. Особенности модификации поверхностей трения обработкой магнитным полем [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 281-283. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)

321. Зелинский В.В., Зелинская С.В. Проблема технологии обкатки двигателей внутреннего сгорания // Научные труды Муромских учёных: материалы 33-й науч.-техн. конф. – Владимир, 1999. – С. 60-61.
322. Зелинский В.В., Ларкин А.В., Блурцян Р.Ш., Никитин А.М. Результаты исследования износостойкости рабочих поверхностей сердечников стрелочных переводов, подвергнутых высокотемпературной газостатистической обработке // Наука в вузе: материалы 30-й науч.- техн. конф. МФ ВГТУ. – Владимир, 1996. – С. 23-24.
323. Зелинский В.В., Лобанов А. А., Силин Л.В. Структура нагрузочной способности подшипников скольжения // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 36-й науч.-техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 89-92.
324. Зелинский В.В., Лодыгина Н.Д. Проблема поверхностного упрочнения накатыванием // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 93-94.
325. Зелинский В.В., Магдеев Ш.В. Феномен эффекта обработки магнитным полем [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 406-408. – 1 электрон. опт. диск (CD- ROM)
326. Зелинский В.В., Малясов В.В. Моделирование процесса поверхностного упрочнения пластическим деформированием // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 103.
327. Зелинский В.В., Малясов В.В., Силин В.Л. Оценка нагруженности деталей привода путевых машин // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 61-62.
328. Зелинский В.В., Никитина Л.Г., Путырский В.С. Исследование износостойкости сталей после магнитно- импульсного упрочнения // Научные труды Муромских учёных: материалы 33-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1999. – С. 61-63.
329. Зелинский В.В., Суслик М.Е. Проблема управления граничным трением // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 38-й науч.-техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2003. – С. 68-71.
330. Зелинский В.В., Сучилин Д.Н. Технологическое управление триботехническими свойствами поверхностей [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 283-285. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
331. Зелинский В.В., Цветников И.С. Исследование закономерностей приработки на границе жидкостного трения // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- техн. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 80.
332. Зелинский В.В., Цветников И.С. О трибокачестве технологии обкатки V-образных дизелей // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион.

- науч.- техн. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 81-82.
333. Зелинский В.В., Якушев С.Н. Повышение усталостной прочности валов путевых машин // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 89-90.
334. Зелинский В.В., Якушев С.Н. Экспериментальное определение площади контакта вала и втулки // Научные труды Муромских учёных: материалы 34-й науч.- техн. конф. – Муром, 2000. – С. 134-136.
335. Зелинский В.В., Якушев С.Н., Колесникова У.В. Экспериментальное исследование упрочнения валов // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 91-92.
336. Игнатов С.Н., Волченков А.В., Шлапак Л.С. Энергосбережение – одно из важных направлений повышения эффективности экономики // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- техн. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 68-69.
337. Игнатов С.Н., Карпов А.В., Распопин А.П. Оценка эффективности лезвийной обработки с использованием безразмерного энергетического критерия // СТИН. – 2004. – № 12. – С. 23-26.
338. Игнатов С.Н., Лазуткина Н.А., Путырский В.С., Бибииков А.Ю., Туркин А.К. Энергетические показатели работы металлорежущего станка // Научные труды Муромских учёных: материалы 34-й науч.- техн. конф. – Муром, 2000. – С. 137-139.
339. Игнатов С.Н., Макарова Н.В. Проблемы энергосбережения в технологии машиностроения // Научные достижения муромских учёных: материалы 32-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1997. – С. 76-79.
340. Игнатов С.Н., Макарова Н.В., Макаров Н.Н., Карпов А.В., Климова А.Г. Удельная энергоёмкость как критерий оптимизации технологических процессов // Научные труды муромских учёных: материалы 33-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1999. – С. 63-65.
341. Игнатов С.Н., Широков Ю.Л. Особенности энергосбережения при термической обработке деталей машин // Научные труды Муромских учёных: материалы 34-й науч.- техн. конф. – Муром, 2000. – С. 139-141.
342. Игнатов С.Н., Широков Ю.Л., Карпов А.В., Шлапак Л.С. Эффективные методы снижения потерь электроэнергии на машиностроительных предприятиях округа // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 33-35.
343. Игнатов С.Н., Широков Ю.Л., Лазуткина Н.А., Шлапак Л.С. Методы и средства снижения потерь энергоресурсов в условиях ОАО МЗ РИП // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 47-49.
344. Игнатов С.Н., Широков Ю.Л., Шлапак Л.С. Влияние механических свойств углеродистых сталей на энергоёмкость токарного точения // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 29-30.

345. Исиков Л.А., Блурцян Р.Ш., Залазинский М.Г., Силин Л.В., Селихов Г.Ф. Совершенствование конструкций жерновов электромельниц с целью повышения производительности и стойкости // Наука в вузе: материалы 30-й науч.- техн. конф. МФ ВГТУ. – Владимир, 1996. – С. 24-25.
346. Исиков Л.А., Блурцян Р.Ш., Селихов Г.Ф. Особенности технологии изготовления литых жерновов электромельниц, обеспечивающих высокие эксплуатационные свойства рабочих поверхностей // Наука в вузе: материалы 30-й науч.- техн. конф. МФ ВГТУ. – Владимир, 1996. – С. 25-26.
347. Исиков Л.А., Деткова Н.М. Классификация жерновов электро НЗ4мельниц и пути повышения эффективности их работы // Научные достижения Муромских учёных: материалы 32-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1997. – С. 27-29.
348. Кадушечкина Р.С. Загустители, применяемые в пищевой промышленности // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 127.
349. Кадушечкина Р.С. Изучение вязкостных характеристик систем карбоксиметилкрахмалвода // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 36-й науч.-техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 126-130.
350. Кадушечкина Р.С. Применение метода реагентной деструкции для очистки сточных вод производства тринитрорезорцина // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. работ; вып. 5 / под ред. Н.В. Чайковской. – М.: Машиностроение, 2008. – С. 38-41.
351. Кадушечкина Р.С. Современные пути регулирования экологических проблем колесного транспорта // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 97-98.
352. Кадушечкина Р.С., Голубев А.М. Защитное действие пищевых добавок // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 38-й науч.-техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2003. – С. 117-121.
353. Кадушечкина Р.С., Жушман А. И., Окишев О. Разработка безотходного производства карбоксиметилированного эфира крахмала // Научные труды Муромских учёных: материалы 35-й науч.- техн. конф.; часть 3. – Муром, 2001. – С. 105-106.
354. Кадушечкина Р.С., Кириченко Е.М. Токсическое действие свинца и ртути на живые организмы [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 417-419. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
355. Кадушечкина Р.С., Кондакова Т.С. Применение химических методов для очистки сточных вод от ионов ртути // Всероссийские научные Зворыкинские чтения -1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 2. – Муром, 2009. – С. 81.
356. Калиниченко М.В. Анализ влияния городского шума на здоровье населения: пути снижения негативного воздействия [Электронный ресурс] // IV

- Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 419-421. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
357. Калининченко М.В. Выбор места контроля загрязнения для первичной оценки и/или отбора проб // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. работ; вып. 7 / под ред. Н.В. Чайковской. – М., 2010. – С. 32-34.
358. Калининченко М.В. Загрязнение атмосферного воздуха автотранспортом на основных магистралях г. Мурома // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 38-й науч.- техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2003. – С. 121-123.
359. Калининченко М.В. Исследование загрязнения городских территорий автотранспортом (на примере города Мурома) // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. – 2011. – № 3. – С. 8-13.
360. Калининченко М.В. Методы очистки питьевой воды в бытовых условиях [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 610-612. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
361. Калининченко М.В. Мониторинг атмосферного воздуха для задач управления аэротехногенной нагрузкой в округе Муром // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 153-154.
362. Калининченко М.В. Некоторые аспекты проблемы загрязнения урбанизированных территорий автотранспортом (на примере г. Мурома) // Экология и промышленность России. – 2012. – № 12. – С. 54-57.
363. Калининченко М.В. Оценка экологического состояния воздушной среды округа Муром // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 155.
364. Калининченко М.В. Основные направления повышения экологической безопасности населения и улучшения экологической ситуации в городе Муроме // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С.98-100.
365. Калининченко М.В. Разработка шумозащитных мероприятий (на примере города Мурома) // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. – 2012. – № 1. – С. 19-23.
366. Калининченко М.В. Экологическая безопасность [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 608-610. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
367. Карпов А.В. Влияние механизма образования стружки и закономерности изменения мощности резания на энергетическую эффективность лезвийной обработки металлов // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 35-36.
368. Карпов А.В. К вопросу определения обрабатываемости резанием конструкционных сталей // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. – 2012. – № 4. – С. 50-55.

369. Карпов А.В. К вопросу управления процессом резания на основе энергетических закономерностей деформации и разрушения твёрдых тел // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. – 2011. – № 1. – С. 37-49.
370. Карпов А.В. Оптимизация процессов обработки резанием на основе энергетических закономерностей деформации и разрушения материалов // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. – 2012. – № 1. – С. 58-64.
371. Карпов А.В. Оптимизация точения по критерию наибольшей энергетической эффективности // Всероссийские научные Зворыкинские чтения -1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 2. – Муром, 2009. – С. 22.
372. Карпов А.В. Оценка эффективности процесса резания с помощью энергетических критериев // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. работ; вып. 7 / под ред. Н.В. Чайковской. – М., 2010. – С. 100-108.
373. Карпов А.В. Повышение энергоэффективности эксплуатации металлорежущих инструментов // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 38-й науч.- техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2003. – С. 71-73.
374. Карпов А.В. Энергетически экономичные режимы резания // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. работ; вып. 5 / под ред. Н.В. Чайковской. – М.: Машиностроение, 2008. – С. 138-144.
375. Карпов А.В., Зелинский В.В. Метод повышения производительности чистового точения // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- техн. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 54-55.
376. Карпов А.В., Зелинский В.В. К вопросу повышения производительности механической обработки протяженных поверхностей вращения [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 287-289. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
377. Карпов А.В., Зелинский В.В. Совершенствование чистовой токарной обработки путём применения инструментов безвершинных конструкций // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. – 2011. – № 3. – С. 53-58.
378. Карпов А.В., Макаров Н.И., Макарова Н.В. Использование критерия минимальных энергозатрат для оценки технического уровня технологических процессов изготовления деталей машин на примере операций фрезерования и сверления // Научные труды Муромских учёных: материалы 34-й науч.- техн. конф. – Муром, 2000. – С. 142-144.
379. Карпов А.В., Макаров Н.И., Макарова Н.В., Шишкин В.А. Методика экспериментальных исследований энергетических характеристик лезвийной обработки (на примере точения конструкционных сталей) // Научные труды Муромских учёных: материалы 35-й науч.- техн. конф.; часть 3. – Муром, 2001. – С. 71-72.
380. Карпов А.В., Макарова Н.В. Подходы к определению энергоёмкости производственных процессов // Научные труды муромских учёных: материалы 33-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1999. – С. 65-67.

381. Карпов А.В., Макарова Н.В., Макаров Н.И. Снижение потерь электрической и тепловой энергий в зданиях организаций бюджетной сферы (на примере МИ ВлГУ) // Научные труды Муромских учёных: материалы 35-й науч.- техн. конф.; часть 3. – Муром, 2001. – С. 72-74.
382. Карпов А.В., Макарова Н.В. Снижение энергоёмкости лезвийной обработки заготовок мелкозубыми фрезами // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 37-й науч.- техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2003. – С. 59-61.
383. Карпов А.В., Середа С.Н., Цаплев С.В. Оптимизация параметров обработки заготовок на металлорежущих станках по критерию минимальной удельной энергоёмкости // Методы и системы обработки информации: сб. науч. ст. в 2-х частях; часть 1. – М., 2004. – С. 123-137.
384. Карпов А.В., Шлапак Л.С. Энергетически экономичное распределение припуска при обработке резанием // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 82.
385. Киреева Н.Н., Булкин В.В. К вопросу о психологических различиях между студентами «технарями» и «гуманитариями» // Всероссийские научные Зворыкинские чтения -1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 2. – Муром, 2009. – С. 33-34.
386. Киричек А.В. Анализ способов динамического упрочнения поверхности пластическим деформированием // СТИН. – 2000. – № 6. – С. 13-17.
387. Киричек А.В. Выбор параметров статико - импульсной обработки по заданным показателям качества поверхностного слоя // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2005. – № 1. – С. 23-26.
388. Киричек А.В. Метод комплексного расчёта напряжённого состояния ходовых винтов несоосных винтовых механизмов // Вестник машиностроения. – 2000. – № 6. – С. 10-15.
389. Киричек А.В. Повышение эффективности упрочняющих технологий // Справочник. Инженерный журнал. – 2004. – № 3. – С. 15-20.
390. Киричек А.В. Способы обработки резьбы ходовых винтов несоосных винтовых механизмов // СТИН. – 1999. – № 9. – С. 25-29.
391. Киричек А.В., Афонин А.Н. Определение диаметра заготовок под накатывание резьбы с помощью систем 3D-моделирования // СТИН. – 2005. – № 6. – С. 28-31.
392. Киричек А.В., Афонин А.Н. Комбинированное упрочнение тяжело нагруженных резьбовых соединений // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2005. – № 6. – С. 31-36.
393. Киричек А.В., Афонин А.Н., Зайцев А.Н. Влияние величины поля допуска витков заборной части на стойкость резьбонакатных роликов // Справочник. Инженерный журнал. – 2004. – № 1. – С. 39-42.
394. Киричек А.В., Афонин А.Н., Зайцев А.Н., Киричек Ю.Н. Способы профилирования заборной части роликов для накатывания трапецеидальных резьб // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 37-й науч.- техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2003. – С. 53-55.

395. Киричек А.В., Афонин А.Н., Иванов К. Геометрическое моделирование процессов обработки давлением с локальным контактом инструмента и заготовки // Кузнечно - штамповочное производство. – 2004. – № 9. – С. 21-25.
396. Киричек А.В., Афонин А.Н., Киричек Ю.Н., Зайцев А.Н. Математическая модель упрочнения резьб и профилей статико- импульсной обработкой // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 36-й науч.-техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 83-85.
397. Киричек А.В., Афонин А.Н., Кульков И.Б., Зайцев А.Н. Способ профилирования инструмента для накатывания внутренних резьб // Научные труды Муромских учёных: материалы 34-й науч.- техн. конф. – Муром, 2000. – С. 144-146.
398. Киричек А.В., Афонин А.Н., Кульков И.Б., Киричек Ю.Н. Закономерности статико- импульсного формирования отпечатков инструментов с деформирующей поверхностью треугольного профиля // Научные труды Муромских учёных: материалы 35-й науч.- техн. конф.; часть 3. – Муром, 2001. – С. 35-37.
399. Киричек А.В., Зайцев А.Н., Афонин А.Н., Киричек Ю.Н. Повышение эффективности технологии накатывания трапецидальной резьбы // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 36-й науч.-техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 102-103.
400. Киричек А.В., Киричек Ю.Н., Кульков И.Б. Направления совершенствования резьбонакатных процессов // Научные труды Муромских учёных: материалы 33-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1999. – С. 69-72.
401. Киричек А.В., Кульков И.Б., Афонин А.Н. Расчёт профиля заборной части резьбонакатного инструмента // СТИН. – 2000. – № 8. – С. 20-25.
402. Киричек А.В., Кульков И.Б., Рузанов А.А. Деформированное формообразование резьб на упрочнённых заготовках // Научные труды Муромских учёных: материалы 35-й науч.- техн. конф.; часть 3. – Муром, 2001. – С. 39-40.
403. Киричек А.В., Лазуткин А.Г., Соловьёв Д.Л. Статико - импульсная обработка и оснастка для её реализации // СТИН. – 1999. – № 6. – С. 20-25.
404. Киричек А.В., Лазуткин С.Л., Соловьёв Д.Л. Упрочнение поверхности деталей машин статикоимпульсным нагружением // Наука в вузе: материалы 30-й науч.-техн. конф. МФ ВГТУ. – Владимир, 1996. – С. 34-35.
405. Киричек А.В., Лазуткин А.Г., Соловьёв Д.Л., Силантьев С.А. Математическая модель работы ударного устройства для статико- импульсной обработки // Справочник. Инженерный журнал. – 2003. – № 8. – С. 17-23.
406. Киричек А.В., Лодыгина Н.Д. Расчёт напряжённого состояния сопрягаемых деталей несоосных винтовых механизмов // Научные труды Муромских учёных: материалы 33-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1999. – С. 67-69.
407. Киричек А.В., Лодыгина Н.Д. Расчёт ходовых винтов несоосных винтовых механизмов // Научные достижения муромских учёных: материалы 32-й науч.-техн. конф. – Владимир, 1997. – С. 79-83.

408. Киричек А.В., Лодыгина Н.Д., Киричек Ю.Н. Расчет напряжений, вызванных деформацией витка резьбы // Научные труды Муромских учёных: материалы 34-й науч.- техн. конф. – Муром, 2000. – С. 146-148.
409. Киричек А.В., Соловьёв Д.Л. Влияние пролонгации импульса на степень деформации материала при статико - импульсном упрочнении // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2005. – № 4. – С. 6-11.
410. Киричек А.В., Соловьёв Д.Л. Деформационное упрочнение отверстий статико - импульсной обработкой // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2007. – № 5. – С. 3-5.
411. Киричек А.В., Соловьёв Д.Л. Деформационное упрочнение управляемыми ударными импульсами // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2007. – № 10. – С. 5-8.
412. Киричек А.В., Соловьёв Д.Л. Определение параметров ударной системы при статико - импульсном упрочнении // Научные достижения Муромских учёных: материалы 32-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1997. – С. 49-53.
413. Киричек А.В., Соловьёв Д.Л. Параметры упрочняющей статико - импульсной обработки // СТИН. – 2005. – № 2. – С. 30-33.
414. Киричек А.В., Соловьёв Д.Л. Создание гетерогенной структуры материала статико - импульсной обработкой // СТИН. – 2007. – № 12. – С. 28-31.
415. Киричек А.В., Соловьёв Д.Л. Способы динамического упрочнения поверхности пластическим деформированием // Кузнечно - штамповочное производство. – 2001. – № 7. – С. 28-32.
416. Киричек, А.В., Соловьёв, Д.Л. Технологические возможности статико - импульсной обработки // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2006. – № 8. – С. 3-6.
417. Киричек, А.В. Соловьёв Д.Л. Технология и режимы упрочнения статико - импульсной обработкой // Справочник. Инженерный журнал. – 2003. – № 2. – С. 17-19.
418. Киричек А.В., Соловьёв Д. Л. Управление равномерностью наклепа при статико - импульсной обработке // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2005. – № 8. – С. 3-6.
419. Киричек А.В., Соловьёв Д.Л., Афонин А.Н. Энергетические характеристики процесса статико - импульсной обработки // СТИН. – 2003. – № 7. – С. 31-36.
420. Киричек А.В., Соловьёв Д.Л., Киричек Ю.Н. Выбор параметров статико - импульсной обработки по заданным показателям качества поверхностного слоя // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2005. – № 1. – С. 23-26.
421. Киричек А.В., Соловьёв Д.Л., Силантьев С.А. Влияние режимов статик - импульсной обработки на равномерность упрочнения поверхностного слоя // Кузнечно - штамповочное производство. – 2004. – № 2. – С. 13-17.
422. Киричек А.В., Соловьёв Д.Л., Силантьев С.А. Ударное устройство для статико - импульсной деформационной обработки // Кузнечн о- штамповочное производство. – 2002. – № 10. – С. 35-40.
423. Киричек А.В., Соловьёв Д.Л., Силантьев С.А. Ударный импульс в условиях нагружения статико- импульсной обработкой // Научные труды Муромских учёных: материалы 35-й науч.- техн. конф.; часть 3. – Муром, 2001. – С. 29-31.

424. Киричек А.В., Телков И.А. Методика выбора материала инструмента для чистовой обработки деталей из цветных металлов и сплавов // Наука в вузе: материалы 30-й науч.- техн. конф. МФ ВГТУ. – Владимир, 1996. – С. 29-30.
425. Киричек А.В., Телков И.А. Ударно - инерционная модель процесса поверхностного пластического деформирования // Наука в вузе: материалы 30-й науч.- техн. конф. МФ ВГТУ. – Владимир, 1996. – С. 28-29.
426. Киричек А.В., Телков И.А., Кульков И.Б. Прогрессивные конструкции обкатных и выглаживающих устройств // Наука в вузе: материалы 30-й науч.- техн. конф. МФ ВГТУ. – Владимир, 1996. – С. 32-33.
427. Киричек А.В., Швецов А.Н., Киричек Ю.Н. Комплексный подход к решению проблемы обеспечения качеством деталей поверхностным упрочнением // Научные труды Муромских учёных: материалы 35-й науч.-техн. конф.; часть 3. – Муром, 2001. – С. 31-33.
428. Киричек А.В., Щебров О.М., Сергеев Ю.А. Влияние технологических факторов обкатывания и выглаживания на качество поверхности деталей из сплавов меди // Наука в вузе: материалы 30-й науч.- техн. конф. МФ ВГТУ. – Владимир, 1996. – С. 31-32.
429. Киричек А.В., Щебров О.М., Сергеев Ю.А. Обеспечение регулярной микрогеометрии поверхностным пластическим деформированием винтовым роликом // Наука в вузе: материалы 30-й науч.- техн. конф. МФ ВГТУ. – Владимир, 1996. – С. 33-34.
430. Клименко Д.А., Сергеев В.Н., Булкин В.В. Применение программы расчета механических характеристик выводов электрорадиоэлементов в учебном процессе // Радиотехника, телевидение, связь: межвуз. сб. науч. тр., посвящённый 110-летию В.К.Зворыкина / МИ ВлГУ. – Муром, 1999. – С. 231-233.
431. Кокорева О.Г. Исследование параметров качества поверхностного слоя при обработке статико - импульсным методом // СТИН. – 2012. – № 3. – С. 29-30.
432. Кокорева О.Г. Исследование параметров качества поверхностного слоя при обработке статико - импульсным методом // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. – 2012. – № 1. – С. 64-68.
433. Кокорева О.Г. Исследование технологических способов упрочнения тяжело нагруженных поверхностей деталей машин // Всероссийские научные Зворыкинские чтения -1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 2. – Муром, 2009. – С. 40.
434. Кокорева О.Г. Квалиметрический мониторинг качества обучения // Всероссийские научные Зворыкинские чтения -1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 37.
435. Кокорева О.Г. Критерии качества образования // Всероссийские научные Зворыкинские чтения -1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 36.
436. Кокорева О.Г. Математическая модель характеристик микроструктуры образцов, упрочнённых статико - импульсной обработкой // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. работ; вып. 5 / под ред. Н.В. Чайковской. – М., 2008. – С. 173-178.

437. Кокорева О.Г. Моделирование упрочняющей обработки осей колесных пар методом поверхностно - пластической деформации // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально - экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 105.
438. Кокорева О.Г. Определение энергии удара на инструменте при статико - импульсном упрочнении [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 421-423. – 1 электрон. опт. диск (CD- ROM)
439. Кокорева О.Г. Оценка механических характеристик высокомарганцовистой стали, упрочненной статико - импульсным методом // Научные труды муромских учёных: материалы 34-й науч.- техн. конф. – Муром, 2000. – С. 148-150.
440. Кокорева О.Г. Оценка микроструктурных изменений высокомарганцовистой стали при статико - импульсной обработке // Научные труды муромских учёных: материалы 34-й науч.- техн. конф. – Муром, 2000. – С. 112-114.
441. Кокорева О.Г. Повышение долговечности тяжело нагруженных поверхностей деталей машин статико - импульсной обработкой // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. – 2012. – № 3. – С. 64-69.
442. Кокорева О.Г. Повышение долговечности тяжело нагруженных поверхностей сердечников крестовин стрелочных переводов // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. работ; вып. 7 / под ред. Н.В. Чайковской. – М., 2010. – С. 109-112.
443. Кокорева О.Г. Применение методов упрочнения поверхностно-пластического деформирования тяжело нагруженных поверхностей зубчатых передач // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. – 2011. – № 1. – С. 52-56.
444. Кокорева О.Г. Производственные испытания упрочнения статико - импульсным методом сердечников крестовин стрелочных переводов // СТИИ. – 2011. – № 2. – С. 33-36.
445. Кокорева О.Г. Решение контактной задачи при упрочнении поверхности [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 423-425. – 1 электрон. опт. диск (CD- ROM)
446. Кокорева О.Г. Статико- импульсная обработка – инновационный метод упрочнения тяжело нагруженных поверхностей деталей машин [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 291-293. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
447. Кокорева О.Г. Статико- импульсная обработка – инновационный метод упрочнения тяжело нагруженных поверхностей деталей машин // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. – 2011. – № 1. – С. 50-52.
448. Кокорева О.Г. Статико - импульсное упрочнение поверхности образцов из стали 110Г13Л // Научные достижения муромских учёных: материалы 32-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1997. – С. 53-56.
449. Кокорева О.Г. Теоретическое обоснование упрочняющей обработки поверхностей деталей машин методом поверхностно- пластической

- деформации // Всероссийские научные Зворыкинские чтения -1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 2. – Муром, 2009. – С. 41.
450. Кокорева О.Г. Технологические возможности статико- импульсной обработки // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. – 2011. – № 2. – С. 48-51.
451. Кокорева О.Г. Энергетическая оценка процесса упрочнения деталей динамическими методами поверхностно - пластической деформации // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 121.
452. Кокорева О.Г., Баринов С.В. Исследование параметров качества поверхностного слоя при обработке статико - импульсным упрочнением // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 113-114.
453. Кокорева О.Г., Баринов С.В. Исследование характера местных пластических деформаций при статико - импульсной обработке // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 39-40.
454. Кокорева О.Г., Баринов С.В. Определение характеристик напряженного состояния поверхности при статико- импульсной обработке // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 41-42.
455. Кокорева О.Г., Баринов С.В. Реализация прав и свобод современной молодежи через участие в молодежном парламенте // Обеспечение прав граждан и интересы государства в современном обществе: Всероссийская науч.- практ. конф. – Муром, 2004. – С. 45-48.
456. Кокорева О.Г., Баринов С.В. Решение контактной задачи процесса статико- импульсной обработки // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 37-38.
457. Кокорева О.Г., Баринов С.В. Строительство нового российского государства и состояние молодежной политики // Обеспечение прав граждан и интересы государства в современном обществе: Всероссийская науч.-практ. конф. – Муром, 2004. – С. 41-44.
458. Кокорева О.Г., Гусева Е.А. Результаты исследований микроструктуры высокомарганцовистой стали при упрочнении статико - импульсной обработкой // Научные труды Муромских учёных: материалы 33-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1999. – С. 42-44.
459. Кокорева О.Г., Давыдов Н.В., Сухов А.В. Механизм двойникования при формировании упрочненной поверхности в результате статико - импульсной обработки // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 38-й науч.- техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2003. – С. 74-76.
460. Кокорева О.Г., Капитонова Ю.В. Определение характеристик напряженного состояния при упрочнении статико- импульсной обработки // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 38-й науч.- техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2003. – С. 76-78.

461. Кокорева О.Г., Кисельникова С.В. Дидактические основы обеспечения качества образования // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф. – Муром, 2008. – С. 49.
462. Кокорева О.Г., Кисельникова С.В. Компоненты современной системы управления качеством образования // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф. – Муром, 2008. – С. 49.
463. Кокорева О.Г., Кисельникова С.В. Многоуровневый подход к контролю как средство управления качеством образования // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф. – Муром, 2008. – С.50.
464. Кокорева О.Г., Кисельникова С.В. Организация воспитательной работы в вузе в процессе студенческого самоуправления // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-техн. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 32.
465. Кокорева О.Г., Кисельникова С.В. Управление качеством воспитательного процесса в вузе // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-техн. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 32-34.
466. Кокорева О.Г., Кокорев А.Е. Статико - импульсная обработка как экономически эффективный способ упрочнения теплонагруженных поверхностей // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 38-й науч.-техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2003. – С. 78-81.
467. Кокорева О.Г., Кокорев А.Е., Капитонова Ю.В. Анализ напряженного состояния сердечников крестовин при статико - импульсном упрочнении // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 37-й науч.-техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2003. – С. 79-82.
468. Кокорева О.Г., Кокорев А.Е., Капитонова Ю.В. Механизм микроструктурных изменений в процессе упрочнения высокомарганцовистой стали при статико-импульсной обработке // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 37-й науч.-техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2003. – С. 73-75.
469. Кокорева О.Г., Кокорев А.Е., Шекуров И.А. Влияние режимов статико-импульсной обработки на микроструктуру формирования высокомарганцовистой стали // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 36-й науч.-техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 85-87.
470. Кокорева О.Г., Кокорев А.Е., Шекуров И.А. Математическая модель характеристик микроструктуры в зависимости от режимов статико-импульсной обработки // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 36-й науч.-техн. конф.; вып. 1 – Муром, 2002. – С. 97-100.
471. Кокорева О.Г., Кокорев А.Е., Шекуров И.А. Технологические рекомендации по использованию статико-импульсной обработки при изготовлении

- сердечников- крестовин стрелочных переводов // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 36-й науч.- техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 100-102.
472. Кокорева О.Г., Николаева С.В. Анализ гражданской активности студенческой молодёжи Муромского института Владимирского государственного университета // Обеспечение прав граждан и интересы государства в современном обществе: сб тез. Всероссийской науч.-практ. конф. – Муром, 2004. – С. 125-128.
473. Кокорева О.Г., Орлов В.В. Исследование силовых характеристик процесса формирования активного профиля зубьев // Наука в вузе: материалы 30-й науч.-техн. конф. МФ ВГТУ. – Владимир, 1996. – С. 35-36.
474. Кокорева О.Г., Щеглов Р.В., Кокорев А.Е. Механизм микроструктурных изменений процесса упрочнения высокомарганцовистой стали при статико-импульсной обработке // Научные труды Муромских учёных: материалы 35-й науч.-техн. конф.; часть 3. – Муром, 2001. – С. 81-83.
475. Кокорева О.Г., Шекуров И.А., Кокорев А.Е. Результаты производственных испытаний сердечников крестовин стрелочных переводов, упрочнённых статико - импульсной обработкой ППД // Научные труды Муромских учёных: материалы 35-й науч.- техн. конф.; часть 3. – Муром, 2001. – С. 37-38.
476. Кокорева О.Г. Ядров М.А., Баринов С.В. Оценка микроструктурных изменений процессов упрочнения методами поверхностного пластического деформирования // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 115-117.
477. Копытова Н.К. Знакомство с методами саморегуляции в рамках курса «Безопасность жизнедеятельности и проблемы экологии» // Наука в вузе: материалы 30-й науч. -техн. конф. МФ ВГТУ. – Владимир, 1996. – С. 36-37.
478. Королёва Д.В., Калиниченко М.В. Формирование экологического паспорта промышленного предприятия // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. работ; вып. 7 / под ред. Н.В. Чайковской. – М., 2010. – С. 35-37.
479. Королёва О.В. Возможности метода твердофазной люминесценции [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 623-624. – 1 электрон. опт. диск (CD- ROM)
480. Королёва О.В. Возможности применения фотокolorиметрических и тест-методов в определении содержания ионов тяжёлых металлов в воде // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. работ; вып. 7 / под ред. Н.В. Чайковской. – М., 2010. – С. 38-40.
481. Королева О.В. Возможности химического анализа селена и его соединений в разных условиях современными физико- химическими методами // Всероссийские научные Зворыкинские чтения -1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 2. – Муром, 2009. – С. 83.
482. Королева О.В. Имобилизованный флуоресцеин как аналитический реагент для определения микроколичеств элементов // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. – 2011. – № 1. – С. 8-10.

483. Королева О.В. Определение микроконцентраций селена (IV) с применением трифенилметановых красителей // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. – 2012. – № 1. – С. 23-26.
484. Королева О.В. Современные тест- системы для химического анализа // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 128.
485. Королева О.В. Химические формы теллура, применяемые в химическом анализе // Всероссийские научные Зворыкинские чтения -1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 2. – Муром, 2009. – С. 84.
486. Королёва О.В. Экспрессное определение селена (IV) в некоторых природных водах [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 421-422. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
487. Королева О.В. Экспрессные тест - методы определения селена и теллура с использованием органических реагентов, иммобилизованных на тканях и бумаге // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. работ; вып. 6 / под ред Н.В. Чайковской. – М.: Машиностроение, 2009. – С. 22-24.
488. Кульков И.Б., Аршанский М.М. Промышленные испытания нового резьбонакатного инструмента // СТИН. – 2004. – № 3. – С. 14-17.
489. Кульков И.Б., Аршанский М.М. Профилирование резьбонакатного инструмента при кинематической адаптации пятна контакта // СТИН. – 2004. – № 1. – С. 30-34.
490. Кульков И.Б., Аршанский М.М. Способы нестационарного резьбонакатывания с осевой подачей // Вестник машиностроения. – 2003. – № 8. – С. 62-67.
491. Кульков И.Б., Аршанский М.М. Теоретические основы нестационарной кинетопластики– нового метода деформационного резьбоформообразования // Вестник машиностроения. – 2003. – № 7. – С. 52-56.
492. Курасов Е.В., Силантьев С.А., Соловьёв Д.Л. Особенности использования ударных устройств для упрочнения ППД // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. работ; вып. 7 / под ред. Н.В. Чайковской. – М., 2010. – С. 112-114.
493. Лазуткин А.Г. Перспективы внедрения гидравлических импульсных машин в машиностроении // Научные достижения Муромских учёных: материалы 32-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1997. – С. 56-59.
494. Лазуткин А.Г., Жалненков А.А. Расчет утечек соединений с узкими щелями // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. работ; вып. 5 / под ред. Н.В. Чайковской. – М., 2008. – С. 189-192.
495. Лазуткин А.Г., Киричек А.В., Афонин А.Н., Соловьёв Д.Л., Силантьев С.А. Перспектива применения статико - импульсного накатывания для получения внутренних резёв // Научные труды Муромских учёных: материалы 33-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1999. – С. 72-74.
496. Лазуткин А.Г., Киричек А.В., Лазуткин С.Л. Перспективы внедрения гидравлических импульсных машин в процессах поверхностного

- пластического деформирования // Наука в вузе: материалы 30-й науч.-техн. конф. МФ ВГТУ. – Владимир, 1996. – С. 41-42.
497. Лазуткин А.Г., Киричек А.В., Соловьёв Д.Л., Силантьев С.А., Синцов А.Н. Условия осуществления статико - импульсной обработки ППД // Научные труды Муромских учёных: материалы 33-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1999. – С. 47-49.
498. Лазуткин А.Г., Лазуткин С.Л. Использование естественных песчано-глинистых смесей при изготовлении литейных форм // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 250-251.
499. Лазуткин А.Г., Лазуткин С.Л. Исследование гидропередачи ударного исполнительного органа машины // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- техн. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 69-71.
500. Лазуткин А.Г., Лазуткин С.Л. Математическая модель формирования нагрузки // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 248-249.
501. Лазуткин А.Г., Лазуткин С.Л. Определение работы удара на инструменте при упрочнении металла // Научные труды Муромских учёных: материалы 33-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1999. – С. 46-47.
502. Лазуткин А.Г., Лазуткин С.Л. Проблемы и задачи диагностики станочного оборудования // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 37-й науч.- техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2003. – С. 45-47.
503. Лазуткин А.Г., Лазуткин С.Л. Создание и внедрение гидравлических ударных машин // Научные труды Муромских учёных: материалы 35-й науч.-техн. конф.; часть 3. – Муром, 2001. – С. 52-56.
504. Лазуткин А.Г., Лазуткин С.Л. Энергетические показатели гидропневмоударников // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 246-247.
505. Лазуткин А.Г., Лазуткин С.Л., Лазуткин А.С. Физическое состояние материала в зоне контакта с инструментом // Всероссийские научные Зворыкинские чтения -1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 2. – Муром, 2009. – С. 23.
506. Лазуткин А.Г., Лазуткин С.Л., Нерозников Ю.И. Научные основы гидравлических импульсных систем // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 37-й науч.- техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2003. – С. 47-49.
507. Лазуткин А.Г., Лазуткин С.Л., Силантьев С.А., Кокорева О.Г. Упрочнение статико- импульсной обработкой тяжело нагруженных поверхностей крестовин стрелочных переводов // Научные труды Муромских учёных: материалы 34-й науч.- техн. конф. – Муром, 2000. – С. 114-116.
508. Лазуткин А.Г., Лазуткина Н.А. Динамические параметры гидроударного механизма // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 38-й науч.- техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2003. – С. 43-46.

509. Лазуткин С.Л., Лазуткина Н.А. Обоснование структуры автоматизированной технической системы для уплотнения различных материалов [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 293-295. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
510. Лазуткин А.Г., Лазуткина Н.А. Определение коэффициента симметричности возбуждаемых сил // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 38-й науч.- техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2003. – С. 46-48.
511. Лазуткин А.Г., Силантьев С.А. Перспективы применения статико-импульсной обработки для повышения долговечности крестовин стрелочных переводов // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 37-й науч.-техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2003. – С. 44-45.
512. Лазуткин А.Г., Силин Л.В., Зайцев Н.А. Магнитно- импульсная обработка инструментов // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 94.
513. Лазуткин А.Г., Соловьёв Д.Л. Упрочнение деталей машин статико-импульсной обработкой // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 37-й науч.- техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2003. – С. 49-50.
514. Лазуткин А.Г., Соловьёв Д.Л., Кокорева О.Г. Математический аналог контактной площадки // Научные достижения Муромских учёных: материалы 32-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1997. – С. 59-63.
515. Лазуткин А.Г., Соловьёв Д.Л., Силантьев С.А. Выбор системы управления процессом статико- импульсной обработки // Научные труды Муромских учёных: материалы 35-й науч.- техн. конф.; часть 3. – Муром, 2001. – С. 23-25.
516. Лазуткин А.Г., Фабричный Ю.Ф. Использование гидравлических ударных устройств в машинах различного технологического назначения // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 36-й науч.-техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 54-59.
517. Лазуткин С.Л., Лазуткин А.Г., Лазуткина Н.А. Математическая модель формирования нагрузки на импульсном исполнительном органе машины // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. работ; вып. 5 / под ред. Н.В. Чайковской. – М.: Машиностроение, 2008. – С. 121-124.
518. Лазуткин С.Л., Лазуткин А.Г., Лазуткина Н.А. Энергообмен при технологическом воздействии на материал // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. работ; вып. 6 / под ред. Н.В. Чайковской. – М.: Машиностроение, 2009. – С. 125-129.
519. Лазуткин С.Л., Лазуткина Н.А. Актуальность создания экологичной дренажной техники [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 626-628. – 1 электрон. опт. диск (CD- ROM)
520. Лазуткин С.Л., Лазуткина Н.А. Анализ автоматических распределителей ударных гидродвигателей // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 75-76.

521. Лазуткин С.Л., Лазуткина Н.А. Качественная оценка режимов статико - импульсного упрочнения деталей машин // Научные достижения Муромских учёных: материалы 32-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1997. – С. 63-65.
522. Лазуткин С.Л., Лазуткина Н.А. Комплексное представление системы «машина- обрабатываемый материал» // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. работ; вып. 5 / под ред. Н.В. Чайковской. – М., 2008. – С. 193-199.
523. Лазуткин С.Л., Лазуткина Н.А. Обоснование параметров ударной системы адаптивного ударного устройства // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. – 2011. – № 1. – С. 59-63.
524. Лазуткин С.Л., Лазуткина Н.А. Расчёт давления на поверхности контакта инструмента с материалом // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. работ; вып. 7 / под ред. Н.В. Чайковской. – М., 2010. – С. 114-118.
525. Лазуткин С.Л., Лазуткина Н.А. Результаты теоретических исследований гидромолота с системой управления золотникового типа // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. работ; вып. 7 / под ред. Н.В. Чайковской. – М., 2010. – С. 119-122.
526. Лазуткин С.Л., Лазуткина Н.А. Характеристика процесса статико-динамического формирования кротовины // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. – 2012. – № 1. – С. 68-73.
527. Лазуткин С.Л., Лазуткина Н.А., Кокорева О.Г., Гусева Е.А. Моделирование механизма упрочнения металлов // Научные труды Муромских учёных: материалы 33-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1999. – С. 44-46.
528. Лазуткин С.Л., Лазуткина Н.А., Окунева Т.А. Активные методы обучения математическому моделированию для решения инженерно - технических задач // Активизация учебного процесса в вузе: сб. науч. работ по итогам метод. конф. МИ ВлГУ 2005 г.; вып. первый / под ред. А.В. Самохина. – Муром, 2006. – С. 48-55.
529. Лазуткин С.Л., Лазуткина Н.А., Панин Д.М. Проблемы и задачи диагностики станочного оборудования // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 38-й науч.- техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2003. – С. 48-50.
530. Лазуткин С.Л., Лазуткина Н.А., Фабричная Е.С. Определение остаточного ресурса машины по энергетическим показателям её работы // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-т ехн. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 55-56.
531. Лазуткин С.Л., Мекка О.А., Самохин А.В. Востребованность дополнительного образования студентами МИ ВлГУ // Активизация учебного процесса в вузе: сб. науч. работ по итогам метод. конф. МИ ВлГУ 2005 г.; вып. первый / под ред. А.В. Самохина. – Муром, 2006. – С. 151-156.
532. Лазуткин С.Л., Силантьев С.А. Механизм упрочнения деталей машин динамическим методом // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 37-й науч.- техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2003. – С. 37-38.

533. Лазуткин С.Л., Силантьев С.А., Петрова Г.А. Выбор скорости перемещения детали при статико - импульсном упрочнении // Научные труды Муромских учёных: материалы 34-й науч.- техн. конф. – Муром, 2000. – С. 116-119.
534. Лазуткин С.Л., Фабричный Д.Ю. Общие принципы составления математической модели исполнительного органа горной машины с адаптивной гидравлической импульсной системой // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. работ; вып. 5 / под ред. Н.В. Чайковской. – М., 2008. – С. 229-235.
535. Лазуткина Н.А. Машиностроительный факультет: продолжая традиции, уверенно смотрим в будущее // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. – 2012. – № 4. – С. 66-76.
536. Лазуткина Н.А. Методика организации самостоятельной работы студентов // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф. – Муром, 2008. – С. 34.
537. Лазуткина Н.А. Оптимизация обработки заготовок деталей машин по критерию минимума удельной энергоёмкости с учетом комплексной оценки технологичности квалитетическими методами // Всероссийские научные Зворыкинские чтения -1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 2. – Муром, 2009. – С. 42.
538. Лазуткина Н.А. Продольная динамика длинного цепного конвейера // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. – 2011. – № 1. – С. 56-59.
539. Лазуткина Н.А., Бибииков А.Ю. Определение ресурса и повышение надёжности технологического оборудования // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 36-й науч.- техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 73-75.
540. Лазуткина Н.А., Бибииков А.Ю. Стандартизация и нормирование параметров энергопотребления технологического оборудования // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 36-й науч.- техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 75-77.
541. Лазуткина Н.А., Бибииков А.Ю., Игнатов С.Н. Аналитическое определение потерь энергии в подшипниках качения // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 37-й науч.- техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2003. – С. 76-79.
542. Лазуткина Н.А., Бибииков А.Ю., Игнатов С.Н. Анализ потребления энергетических ресурсов бюджетными организациями г. Мурома // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 37-й науч.-техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2003. – С. 85-90.
543. Лазуткина Н.А., Игнатов С.Н., Бибииков А.Ю., Усачёв С.С., Ануфриенков А. Анализ затрат на энергоносители МИ ВлГУ // Научные труды Муромских учёных: материалы 35-й науч.- техн. конф.; часть 3. – Муром, 2001. – С. 74-77.
544. Лазуткина Н.А., Лазуткин С.Л. К вопросу методики расчета тяговоскоростных характеристик пневмоколесных горных машин с регулируемой гидрообъёмной передачей // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. – 2011. – № 2. – С. 51-55.

545. Лазуткина Н.А., Лазуткин С.Л. Математическое описание нагрузок в приводе металлообрабатывающего станка с помощью модели полигауссова случайного процесса [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 893-894. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
546. Лазуткина Н.А., Лазуткин С.Л. Моделирование оценки энергоэффективности технологического оборудования // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 43-46.
547. Лазуткина Н.А., Лазуткин С.Л. НИРС как форма активного обучения студентов // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 77-78.
548. Лазуткина Н.А., Лазуткин С.Л. Определение объёмного гидромеханического и общего КПД гидропривода // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 73-74.
549. Лазуткина Н.А., Лазуткин С.Л. Универсальная головка для обработки отверстий различного профиля и сечения // Научные достижения Муромских учёных: материалы 32-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1997. – С. 89-92.
550. Лазуткина Н.А., Мошина Е.Н. Проблемы эффективного использования энергии машиностроительного оборудования // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. – 2011. – № 3. – С. 58-61.
551. Лазуткина Н.А., Путырский В.С. Аналитический способ определения расхода электрической энергии на движение приводов металлорежущих станков // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. работ; вып. 5 / под ред. Н.В. Чайковской. – М., 2008. – С. 200-207.
552. Лазуткина Н.А., Суркова Н.А. Выбор способа фрезирования квадратного сечения отверстия пространственно - планетарной фрезерной головкой // Научные труды Муромских учёных: материалы 33-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1999. – С. 74-76.
553. Ларкин А.В., Блурцян Р.Ш., Никитин А.М., Залазинский М.Г., Селихов Г.Ф., Блурцян Д.Р. Упрочнение литых сердечников стрелочных переводов высокотемпературной газостатистической обработкой // Наука в вузе: материалы 30-й науч.- техн. конф. МФ ВГТУ. – Владимир, 1996. – С. 42-43.
554. Ларкин А.В., Блурцян Р.Ш., Селихов Г.Ф., Залазинский М.Г., Блурцян Д.Р. Оценка износостойкости сердечников стрелочных переводов, упрочненных высокотемпературной газостатистической обработкой, методом многократного наклепа // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 37-й науч.- техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2003. – С. 12-14.
555. Леонтьева Л.Л., Середа С.Н. Единый государственный экзамен – как элемент системы качества образования // Всероссийские научные Зворыкинские чтения -1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 40.
556. Лодыгина Н.Д. Алгоритм и пример расчета напряженного состояния червяка промежуточного привода // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 107.

557. Лодыгина Н.Д. Исследование и расчет главных напряжений сопрягаемых винтовых поверхностей // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 52-53.
558. Лодыгина Н.Д. Исследование и расчет экспериментальных напряжений в сечениях витка винтового механизма // Всероссийские научные Зворыкинские чтения -1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 2. – Муром, 2009. – С. 43.
559. Лодыгина Н.Д. Исследование напряжений в деталях несоосных винтовых механизмов [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 296-297. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
560. Лодыгина Н.Д. Исследование напряжений деталей винтовых механизмов // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. – 2011. – № 1. – С. 63-67.
561. Лодыгина Н.Д. Комплексная методика расчета напряженного состояния // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. работ; вып. 6 / под общ. ред. Н.В. Чайковской. – М.: Машиностроение, 2009. – С. 130-137.
562. Лодыгина Н.Д. Комплексная оценка напряженного состояния деталей несоосных винтовых механизмов // Всероссийские научные Зворыкинские чтения -1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 2. – Муром, 2009. – С. 44.
563. Лодыгина Н.Д. Напряженно- деформированное состояние витков винтового механизма при действии равномерной нагрузки // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 104.
564. Лодыгина Н.Д. Напряженное состояние в произвольной точке сечения витков деталей несоосных винтовых механизмов // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. – 2011. – № 2. – С. 55-58.
565. Лодыгина Н.Д. Напряженное состояние винта несоосного механизма [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 461-463. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
566. Лодыгина Н.Д. Напряжённое состояние винта при неравномерном распределении нагрузки [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 295-296. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
567. Лодыгина Н.Д. Определение линейных и угловых перемещений ступенчатого вала // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 37-й науч.-техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2003. – С 81-82.
568. Лодыгина Н.Д. Определение напряжений винта несоосного винтового механизма методом электротензометрии // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 106.
569. Лодыгина Н.Д. Определение напряженного состояния тела винта несоосного механизма методом электротензометрии // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 36-й науч.-техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С 104-105.
570. Лодыгина Н.Д. Определение экстремальных напряжений при неравномерном распределении нагрузки в РВП // Наука и образование в развитии

- промышленного потенциала и социально экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- техн. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 82.
571. Лодыгина Н.Д. Особенность расчета деталей несоосных винтовых механизмов (НВМ) // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 107.
572. Лодыгина Н.Д. Разработка математической модели силового взаимодействия винтовых поверхностей // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 50-51.
573. Лодыгина Н.Д. Расчет контактных напряжений сопрягаемых винтовых поверхностей // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. – 2013. – № 1. – С. 67-72.
574. Лодыгина Н.Д. Расчёт напряжений в сечении винтов несоосных винтовых механизмов // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. работ; вып. 7 / под ред. Н.В. Чайковской. – М., 2010. – С. 122-125.
575. Лодыгина Н.Д. Расчет напряжений винтка винтового механизма при действии неравномерной нагрузки // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 105.
576. Лодыгина Н.Д. Расчет напряжений витка резьбы винтового механизма [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 459-461. – 1 электрон. опт. диск (CD- ROM)
577. Лодыгина Н.Д. Расчет напряжений и деформации ходового винта несоосного винтового механизма (НВМ) // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 38-й науч.- техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2003. – С. 82-83.
578. Лодыгина Н.Д. Расчет напряженного состояния витков деталей // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. работ; вып. 5 / под ред. Н.В. Чайковской. – М.: Машиностроение, 2008. – С. 208-215.
579. Лодыгина Н.Д. Расчет экстремальных напряжений в любой точке детали несоосного винтового механизма при эксплуатации // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. – 2012. – № 2. – С. 69-73.
580. Лодыгина Н.Д., Киричек А.В. Экспериментальное исследование напряженного состояния винтовых поверхностей // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 37-й науч.- техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2003. – С. 55-56.
581. Лодыгина Н.Д., Кульков И.Б. Расчёт контактных напряжений // Научные достижения Муромских учёных: материалы 32-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1997. – С. 83.
582. Лодыгина Н.Д., Орлов В.В., Зоммер С.П., Ивлев М.Н., Дмитриченков М.И. К вопросу расчета погрешностей с учетом динамических факторов при обработке ППД осей колесных пар // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 36-й науч.-техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 32-33.

583. Макарова Н.В. Анализ компьютерной грамотности учащихся школ и техникумов // Наука в вузе: материалы 30-й науч.- техн. конф. МФ ВГТУ. – Владимир, 1996. – С 44-45.
584. Макарова Н.В. Определение энергетических показателей заготовительных операций (на примере заготовок для ступенчатых валов) // Научные достижения Муромских учёных: материалы 32-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1997. – С. 92-96.
585. Макарова Н.В. Повышение долговечности деталей машин комбинированным способом // Наука в вузе: материалы 30-й науч.-техн. конф. МФ ВГТУ. – Владимир, 1996. – С. 44.
586. Макарова Н.В., Макаров Н.И. Теоретическое определение энергоёмкости технологического процесса изготовления деталей машин // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 36-й науч.- техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 71-73.
587. Макарова Н.В., Макаров Н.И. Энергоёмкость формообразования как объект моделирования технологического процесса изготовления деталей машин // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 37-й науч.- техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2003. – С. 61-63.
588. Макарова Н.В., Макаров Н.И., Карпов А.В. Методика проведения компьютерного эксперимента для определения и анализа удельной энергоёмкости различных методов обработки заготовок деталей машин // Научные труды муромских учёных: материалы 34-й науч.- техн. конф. – Муром. 2000. – С. 150-152.
589. Малясов В.В. Гидротрансформаторы для гидрореверсивных передач // Наука в вузе: материалы 30-й науч.- техн. конф. МФ ВГТУ. – Владимир, 1996. – С. 45-46.
590. Малясов В.В. Задачи оптимизации при проектировании гидромеханического привода транспортной машины // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. работ; вып. 6 / под ред. Н.В. Чайковской. – М.: Машиностроение, 2009. – С. 147-150.
591. Малясов В.В. К вопросу оптимизации проектирования зубчатой передачи // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. работ; вып. 7 / под ред. Н.В. Чайковской. – М., 2010. – С. 129-133.
592. Малясов В.В. Коэффициент полезного действия (КПД) кулачкового механизма [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 464-466. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
593. Малясов В.В. Особенности синтеза высокоскоростных кулачковых механизмов [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 463-464. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
594. Малясов В.В. Эффективный гидродинамический привод для транспортной машины (ТМ) // Всероссийские научные Зворыкинские чтения -1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 2. – Муром, 2009. – С. 45.

595. Малясов В.В., Васильев А. В. Оптимизация параметров системы питания пускового гидротрансформатора для гидрореверсивной передачи // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. – 2011. – № 1. – С. 71-73.
596. Малясов В.В., Лазуткина Н.А. Исследование параметров системы питания пускового гидротрансформатора (ГТР) транспортной машины // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. работ; вып. 5 / под общ. ред. Н.В. Чайковской. – М.: Машиностроение, 2008. – С. 227-228.
597. Малясов В.В., Макарова Н.В., Макаров Н.И., Быкадорова О.В., Уколов Д.В. Удельная энергоёмкость при отрезке заготовки от прутка отрезной дисковой фрезой // Научные труды Муромских учёных: материалы 34-й науч.-техн. конф.; часть 3. – Муром, 2001. – С. 78-79.
598. Малясов В.В., Малясов Л.В. Влияние параметров силовой установки с гидродинамическим приводом на тягово- разгонные свойства транспортной машины (ТМ) // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 109.
599. Малясов В.В., Малясов Л.В. Гидротрансформаторы для силовых передач транспортных машин промышленных предприятий // Научные достижения муромских учёных: материалы 32-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1997. – С. 96-98.
600. Малясов В.В., Малясов Л.В. Исследование оптимальных схем и параметров пусковых гидротрансформаторов (ГТР) для гидрореверсивных передач машин // Научные труды Муромских учёных: материалы 34-й науч.-техн. конф. – Муром, 2000. – С. 152-155.
601. Малясов В.В., Малясов Л.В. Исследование оптимальных схем пусковых гидротрансформаторов (ГТР) для передач транспортных машин // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 37-й науч.-техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2003. – С. 82-85.
602. Малясов В.В., Малясов Л.В. Исследование параметров системы питания пускового гидротрансформатора для гидрореверсивной передачи транспортной машины // Научные труды Муромских учёных: материалы 35-й науч.- техн. конф.; часть 3. – Муром, 2001. – С. 79-81.
603. Малясов В.В., Малясов Л.В. Исследование расчетных параметров гидротрансформаторов и их влияние на тяговые свойства транспортных машин // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 38-й науч.-техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2003. – С. 84-88.
604. Малясов В.В., Малясов Л.В. Конструктивные схемы и технико-экономические показатели гидродинамического привода современных транспортных машин // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 108.
605. Малясов В.В., Малясов Л.В. Системы питания пусковых гидротрансформаторов транспортных машин и их оптимизация //

- Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 122-123.
606. Малясов В.В., Малясов Л.В. Техничко- экономическая эффективность применения гидрореверсивной передачи на транспортных машинах // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 36-й науч.-техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 87-89.
607. Малясов В.В., Малясов Л.В., Алексеев А.Н. Оптимизация расчетных параметров гидротрансформаторов для гидродинамического привода машин // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. работ; вып. 5 / под ред. Н.В. Чайковской. – М.: Машиностроение, 2008. – С. 225-226.
608. Малясов В.В., Малясов Л.В., Захаров А.А. Реверсивный регулируемый гидродинамический привод для транспортной машины // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- техн. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 83-84.
609. Медведев М.Н., Силантьев С.А. Способ упрочнения отверстий поверхностным пластическим деформированием [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 318-319. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
610. Минкин М.А., Фабричный Ю.Ф., Дашков А.Г., Фабричный Д.Ю. Гидравлический элемент фундамента как средство управления при движении неустойчивых грунтов в условиях вечной мерзлоты // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. работ; вып. 5 / под ред. Н.В. Чайковской. – М.: Машиностроение, 2008. – С. 80-86.
611. Мольков В.Н. Виброабразивная обработка в режиме полирования // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 37-й науч.-техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2003. – С. 72-73.
612. Мольков В.Н. Применение отходов твердого сплава для изготовления режущего инструмента // Научные труды муромских ученых: материалы 33-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1999. – С. 76-77.
613. Никитина Л.Г. Адаптивное управление станками // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. – 2011. – № 3. – С. 61-65.
614. Никитина Л.Г. Влияние технологических факторов на теплообразование в шпиндельных узлах станков // Всероссийские научные Зворыкинские чтения - 1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 2. – Муром, 2009. – С. 62.
615. Никитина Л.Г. Гидростатический подшипник шпинделя токарного станка // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 256-257.
616. Никитина Л.Г. Инструментальные материалы с износостойкими покрытиями // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С.95.
617. Никитина Л.Г. Исследование статистических и динамических характеристик шпиндельного узла на комбинированных опорах [Электронный ресурс] // III

- Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 469-471. – 1 электрон. опт. диск (CD- ROM)
618. Никитина Л.Г. Исследование электромагнитных опор для высокоскоростных шпиндельных узлов // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. – 2011. – № 3. – С. 65-69.
619. Никитина Л.Г. Методы измерения деталей на металлорежущих станках с ЧПУ // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. – 2012. – № 3. – С. 73-76.
620. Никитина Л.Г. Мехатронные системы в машиностроении // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 38-й науч.- техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2003. – С. 52-54.
621. Никитина Л.Г. Моделирование тепловых процессов в опорах качения шпиндельных узлов // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 254-255.
622. Никитина Л.Г. Определение мощности привода главного движения // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 260-261.
623. Никитина Л.Г. Перспективный привод главного движения металлорежущих станков // Научные труды Муромских учёных: материалы 33-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1999. – С. 50-52.
624. Никитина Л.Г. Повышение быстроходности станков // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- техн. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 72.
625. Никитина Л.Г. Повышение жесткости опор качения шпиндельных узлов // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 38-й науч.- техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2003. – С. 50-52.
626. Никитина Л.Г. Повышение точности поверхностей станков // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- техн. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 73.
627. Никитина Л.Г. Приводы главного движения современных станков с ЧПУ // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 258-259.
628. Никитина Л.Г. Применение многослойных покрытий для повышения работоспособности торцовых фрез // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С.96.
629. Никитина Л.Г. Снижение температурных деформаций в металлорежущих станках // Всероссийские научные Зворыкинские чтения -1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 2. – Муром, 2009. – С. 62.
630. Никитина Л.Г. Электромагнитные опоры для электрошпинделей [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 471-473. – 1 электрон. опт. диск (CD- ROM)

631. Никитина Л.Г., Волченков А.В. Аналитическое выражение для определения стойкости инструмента при точении материалов // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 36-й науч.- техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 59-61.
632. Никитина Л.Г., Волченков А.В. Повышение быстроходности металлорежущих станков на основе новых конструкционных материалов // Научные труды Муромских учёных: материалы 35-й науч.- техн. конф.; часть 3. – Муром, 2001. – С. 56-58.
633. Никитина Л.Г., Волченков А.В. Расчет режимов резания по критериям износостойкости режущего инструмента // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 36-й науч.- техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 61-64.
634. Никитина Л.Г., Волченков А.В. Шпиндельные узлы быстроходных станков // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 37-й науч.- техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2003. – С. 38-40.
635. Николаева С.В., Никитина О.С., Булкин В.В., Алексеева Л.Г., Сидоров В.И. Анализ основных методов калибровки метеорадиолокаторов с точки зрения современных положений метрологии // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 4. – СПб., 2004. – С. 158-164.
636. Орлов В.В. Инструмент для обработки поверхностей зубьев цилиндрических зубчатых колес // Станки и инструмент. – 1987. – № 9. – С. 30-32.
637. Орлов В.В. Инструмент для свободного обкатывания зубчатых колес // Станки и инструмент. – 1979. – № 4. – С. 19-20.
638. Орлов В.В. Новый подход к технологии размерного формообразования и упрочнения ППД осей колесных пар подвижного состава железных дорог // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 36-й науч.- техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 27-30.
639. Орлов В.В. Станок для отделочно- упрочняющей обработки крупномодульных колес // Станки и инструмент. – 1986. – № 11. – С. 34-36.
640. Орлов В.В. Теоретическое исследование процесса раздельного формообразования поверхностей, ограничивающих тело зуба при отделочно- упрочняющей обработке ППД // Наука в вузе: материалы 30-й науч.- техн. конф. МФ ВГТУ. – Владимир, 1996. – С. 51.
641. Орлов В.В. Технологические аспекты обработки тяговых зубчатых передач локомотивов ППД // Научные достижения Муромских учёных: материалы 32-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1997. – С. 31-35.
642. Орлов В.В., Гуляев В.И. Долюяк с геометрически точным рабочим профилем // Вестник машиностроения. – 1996. – № 2. – С. 47.
643. Орлов В.В., Дмитриченков М.И. К вопросам технологического обеспечения повышения качества деталей машин // Научные труды Муромских учёных: материалы 35-й науч.- техн. конф.; часть 3. – Муром, 2001. – С. 40-42.
644. Орлов В.В., Дмитриченков М.И., Левин В.Я. Технологическое обеспечение обработки ППД функциональных и несущих поверхностей осей колесных пар //

- Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 36-й науч.-техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 30-32.
645. Орлов В.В., Кокорева О.Г., Васильев А.В. Теоретическое обоснование обработки тяговых зубчатых передач локомотивов поверхностно-пластическим деформированием // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. работ; вып. 6 / под ред. Н.В. Чайковской. – М.: Машиностроение, 2009. – С. 151-153.
646. Орлов В.В., Кокорева О.Г., Ядров М.А. Проблема и пути совершенствования технологии производства осей колесных пар подвижного состава Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 118-120.
647. Орлов В.В., Кокорева О.Г., Ядров М.А. Повышение качества поверхности осей колесных пар // СТИН. – 2006. – № 9. – С. 29-31.
648. Орлов В.В., Лодыгина Н.Д. Теоретическое исследование кинематики процесса формообразования рабочего профиля зубьев при отделочно-упрочняющей обработке ППД // Наука в вузе: материалы 30-й науч.-техн. конф. МФ ВГТУ. – Владимир, 1996. – С. 52.
649. Орлов В.В., Перельмутер Н.Л., Балабанов А.А. Обработка зубчатых передач способом поверхностного пластического деформирования в пространственном станочном зацеплении // Научные труды Муромских учёных: материалы 33-й науч.-техн. конф. – Владимир, 1999. – С. 28-29.
650. Орлов В.В., Перельмутер Н.Л., Гуляев В.И., Юдин Д.Л. Комплексная обработка зубчатых колес способом ППД // Вестник машиностроения. – 1999. – № 5. – С. 26-29.
651. Орлов В.В., Потатуркин В.П. Установка для поверхностного упрочнения зубчатых колес // Станки и инструмент. – 1974. – № 4. – С. 38-39.
652. Орлов В.В., Хиллов Н.Н., Левин В.Я. Пространственное станочное зацепление в ортогональных проекциях // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 36-й науч.-техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 33-35.
653. Орлов В.В., Хиллов Н.Н., Макаров Н.И., Перельмутер Н.Л. Статистическая обработка результатов исследований влияния режимов накатывания на шероховатость поверхностей // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 37-й науч.-техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2003. – С. 29-32.
654. Орлов В.В., Швецов А.Н. Системный подход при разработке технологических решений обработки зубчатых передач с использованием ППД // Научные достижения Муромских учёных: материалы 32-й науч.-техн. конф. – Владимир, 1997. – С. 35-39.
655. Орлов В.В., Юдин Д.Л. Влияние деформационного упрочнения на свойства поверхностного слоя зубьев колес // Вестник машиностроения. – 1979. – № 7. – С. 9-11.
656. Орлов В.В., Юдин Д.Л., Петраков А.П. О деформационном поверхностном упрочнении зубчатых колес // Вестник машиностроения. – 1979. – № 1. – С. 17-19.

657. Пак Г.А., Шпаков П.С., Долгонос В.Н. О техногенной природе происхождения и проявления внезапных выбросов угля и газа на угольных шахтах // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. работ; вып. 6 / под ред. Н.В. Чайковской. – М., 2009. – С. 28-30.
658. Пак Г.А., Шпаков П.С., Долгонос В.Н. Разработка методики расчета шагов обрушения основной кровли и исследование взаимосвязи с интенсивностью метановыделения // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. работ; вып. 6 / под ред. Н.В. Чайковской. – М., 2009. – С. 31-36.
659. Панова М.С., Булкин В.В. О достоверности контроля синоптических параметров при наличии и отсутствии возмущающих факторов техногенного характера // Методы и устройства передачи и обработки информации. – 2010. – № 1(12). – С. 38-40.
660. Панова М.С., Булкин В.В. Сопоставление данных метеорологического контроля при наличии и отсутствии возмущающих факторов техногенного характера [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 630-631. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
661. Панова М.С., Булкин В.В. Характер изменения количества жидких атмосферных осадков в 2007 году в районе города Муром // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 2. – Муром, 2009. – С. 87.
662. Первушин Р.В. Влияние зеркального канала приема на пеленгационные характеристики радиометрической системы // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С. 99.
663. Первушин Р.В. Влияние широкополосности сигнала на диаграммы направленности зеркальных антенн // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 38-й науч.-техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2003. – С. 63-66.
664. Первушин Р.В. Измерительная аппаратура информационной системы дистанционного зондирования метеообразований // Научные труды муромских учёных: материалы 33-й науч.-техн. конф. / МИ ВлГУ. – Владимир, 1999. – С. 94-96.
665. Первушин Р.В. Модель измерительной радиометеорологической системы // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр. Вып. 11 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – М., 2009. – С. 406-410.
666. Первушин Р.В. Модернизированный поляризационный измеритель // Методы и устройства передачи и обработки информации. – 2011. – № 1 (вып. № 13). – С. 77-80.
667. Первушин Р.В. Модуляционный радиометр // Наука в вузе: материалы 30-й науч.-техн. конф. МФ ВГТУ. – Владимир, 1996. – С. 56.
668. Первушин Р.В. Модуляционный радиометр с антенной-модулятором // Методы и средства оценки и повышения надёжности приборов, устройств и систем: тез. докл. межд. науч.-техн. конф. – Пенза, 1995. – С. 190-191.

669. Первушин Р.В. Нормоконтроль технической документации в учебном процессе [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 519-521. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
670. Первушин Р.В. Обработка сигналов в модуляционных поляриметрах [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 525-526. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
671. Первушин Р.В. Повышение безопасности полётов летательных аппаратов в сложных метеорологических условиях // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. – 2011. – № 3. – С. 18-21.
672. Первушин Р.В. Расширение функциональных возможностей радиополяриметра [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 738-739. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
673. Первушин Р.В. Роль сквозного проектирования на заключительной стадии обучения студентов // Активизация учебного процесса в вузе: сб. науч. работ по итогам метод. конф. МИ ВлГУ 2005 г.: вып. первый / под ред. А.В. Самохина. – Муром, 2006. – С. 25-29.
674. Первушин Р.В. Спектральный анализ при поляризационных измерениях в радиотеплолокации // Радиотехнические и телекоммуникационные системы. – 2011. – № 1 (1). – С. 53-56.
675. Первушин Р.В. Стандарты предприятия в учебном заведении [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 385-386. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
676. Первушин Р.В. Устройство измерения объема движущихся объектов // Научные достижения муромских учёных: материалы 32-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1997. – С. 155-158.
677. Первушин Р.В., Гинеотис С.П. Нелинейные алгоритмы обнаружения зон возможного обледенения летательных аппаратов // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 36-й науч.- техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 87-89.
678. Первушин Р.В., Гинеотис С.П., Долгов М. Критериальный анализ метеопараметров в измерительно-информационных системах метеорологического назначения // Радиотехника, телевидение, связь: межвуз. сб. науч. тр., посвящённый 110-летию В.К. Зворыкина. – Муром: МИ ВлГУ, 1999. – С. 170-173.
679. Первушин Р.В., Гинеотис С.П., Долгов М. Оптимизация параметров модуляционного поляриметра // Научные труды муромских учёных: материалы 35-й науч.- техн. конф. по итогам работы за 1999 г. / МИ ВлГУ. – Муром, 2001. – С. 22-24.
680. Первушин Р.В., Киселев Н.Ф. Соотношение понятий проектирование, конструирование, технология // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 47.
681. Первушин Р.В., Киселев Н.Ф., Булкин В.В. Анализ методов калибровки РЛС метеорологического назначения // Методы и устройства передачи и обработки

- информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 8 / под ред. В.В. Ромашова. – М., 2007. – С. 73-77.
682. Первушин Р.В., Костров В.В., Шукин Г.Г., Булкин В.В. Эффект переотражения сигналов при радиолокационном наблюдении сквозь стену движущихся людей // Сверхширокополосные сигналы в радиолокации, связи и акустике: сб. докл. второй Всероссийской науч. конф.-семинара / МИ ВлГУ. – Муром, 2006. – С. 254-257.
683. Первушин Р.В., Николаев В.А. Влияние широкополосности сигнала на диаграммы направленности пеленгаторов // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 5 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2004. – С. 144-148.
684. Первушин Р.В., Николаев В.А. Исследование влияния антенного обтекателя на электродинамические характеристики антенных систем самолётных радиолокаторов // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 7 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2006. – С. 8-13.
685. Первушин Р.В., Николаев В.А. Исследование устройств обработки поляризованной структуры сигналов модуляционных поляриметров // Применение дистанционных радиофизических методов в исследованиях природной среды: тез. докл. II науч. конф. (1992 г. г. Муром). – М., 1992. – С. 94-95.
686. Первушин Р.В., Николаев В.А. Модель радиотеплолокационного зондирования атмосферы // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-техн. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 157-158.
687. Первушин Р.В., Николаев В.А. Повышение точности измерений радиометром с модуляцией в балансном смесителе // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф. – Муром, 2008. – С.183.
688. Первушин Р.В., Фалин В.В., Булкин В.В., Киселев Н.Ф. Методы обработки результатов пассивно-активного зондирования облаков и осадков // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр. / под ред. В.В. Ромашова. – СПб., 2001. – С. 85-89.
689. Первушин Р.В., Шукин Г.Г., Сергеев Д.С. К вопросу об анализе алгоритмов для выявления зон возможного обледенения летательных аппаратов на основе статистических данных // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 4 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2004. – С. 61-62.
690. Пронин В.А., Клименко Е.П. Микроудобрения из зольных отходов ТЭЦ // Экология и промышленность в России. – 2007. – № 5. – С. 14-15.
691. Пронин В.А., Соловьёв Л.П., Булкин В.В., Булкин А.В. Магнитная сепарация металлосодержащих золошлаковых отходов [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 301-302. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)

692. Пронин С.В. Влияние золошлаковых отходов энергопредприятий на окружающую природную среду // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф. – Муром, 2008. – С.129.
693. Пронин С.В. Использование золы Новокузнецкой ТЭЦ в качестве мелиоранта // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф. – Муром, 2008. – С.130.
694. Пронин С.В. Комплексная система переработки резинотехнических изделий // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С.100.
695. Пронин С.В. Проблемы утилизации промышленных отходов. Зольные отходы // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. работ; вып. 6 / под ред. Н.В. Чайковской. – М.: Машиностроение, 2009. – С. 37-39.
696. Пронин С.В., Гусева Л.В. Зольные отходы – микроудобрение пролонгированного действия // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 2. – Муром, 2009. – С. 88.
697. Пронин С.В., Гусева Л.В. Извлечение ферромагнитных материалов из зольных отходов ТЭЦ // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 2. – Муром, 2009. – С. 89.
698. Пузанков А.С. Достоинства применения сборной шлифовальной головки // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 2. – Муром, 2009. – С. 24.
699. Пузанков А.С. Измерение вибрации при внутреннем шлифовании // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С.100-102.
700. Пузанков А.С. Перспективы развития сборного абразивного инструмента в машиностроении // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф. – Муром, 2008. – С.130.
701. Пузанков А.С. Сборная шлифовальная головка // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 2. – Муром, 2009. – С. 25.
702. Пузанков А.С. Снижение вибрации заготовки при круглом внутреннем шлифовании // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С.102-103.
703. Пузанков А.С., Блурцян Д.Р. Исследование контактной жесткости пары «абразивный сегмент-заготовка» // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 38-й науч.-техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2003. – С. 54-57.

704. Путырский В.С., Добнев Г.В., Лубенченко Б.Н. Решение задачи устойчивости движущихся транспортных объектов // Научные труды муромских ученых. – Владимир, 1999. – С. 52-54.
705. Путырский В.С., Никитина Л.Г. Влияние импульсного намагничивания на прочность металлорежущего инструмента // Научные достижения муромских ученых: материалы 32-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1997. – С. 65-68.
706. Путырский В.С., Никитина Л.Г., Сидоренко Е.С. Упрочнение режущего инструмента магнитно- импульсным методом // Наука в вузе: материалы 30-й науч.- техн. конф. МФ ВГТУ. – Владимир, 1996. – С. 60.
707. Распопин А.П. Анализ факторов, влияющих на энергоемкость процесса шлифования // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 38-й науч.- техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2003. – С. 88-90.
708. Распопин А.П. Повышение эффективности теплогенерирующих установок путем совершенствования конструкции поверхностей нагрева // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 2. – Муром, 2009. – С. 63.
709. Распопин А.П. Профилирование дисковых фасонных фрез для обработки винтовых канавок в Pro/ENGINEER [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 474-476. – 1 электрон. опт. диск (CD- ROM)
710. Распопин А.П. Пути совершенствования теплогенерирующих установок // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. работ; вып. 6 / под ред. Н.В. Чайковской. – М.: Машиностроение, 2009. – С. 154-156.
711. Распопин А.П. Разработка конструкции высокоэффективного водогрейного котла // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 97.
712. Распопин А.П. Совершенствование конструкции котлов для индивидуального отопления // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 2. – Муром, 2009. – С. 64.
713. Распопин А.П., Блурцян Д.Р., Игнатов С.Н. Энергозатраты при внутреннем шлифовании с высоким давлением СОЖ в зоне обработки // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 36-й науч.-техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 49-51.
714. Распопин А.П., Игнатов С.Н. Оценка механических свойств металлов с помощью критерия удельной энергоемкости // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 36-й науч.- техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 77-79.
715. Рогожина Е.А., Калиниченко М.В. Анализ загруженности магистралей города Муром автотранспортом [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 424-426. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
716. Сафиулов А.Н., Серeda С.Н. Концепция построения телемедицинской обучающей системы региона [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч.

- Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 632-634. – 1 электрон. опт. диск (CD- ROM)
717. Селихов Г.Ф., Блурцян Р.Ш., Залазинская Н.М. Оценка податливости формовочных и стержневых смесей // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. работ; вып. 7 / под ред. Н.В. Чайковской. – М., 2010. – С. 139-143.
718. Селихов Г.Ф., Блурцян Р.Ш., Залазинский М.Г., Блурцян И.Р. Совершенствование технологии литья корпусов задвижек // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- техн. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 56-57.
719. Селихов Г.Ф., Блурцян Р.Ш., Залазинский М.Г., Тер-Акопян В.Е. Контроль формовочных материалов на податливость // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 2. – Муром, 2009. – С. 27.
720. Селихов Г.Ф., Блурцян Р.Ш., Залазинский М.Г., Тер-Акопян В.Е. Повышение качества литых корпусов задвижек // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 2. – Муром, 2009. – С. 28.
721. Селихов Г.Ф., Залазинский М.Г., Блурцян Р.Ш., Блурцян И.Р. Закономерности образования дефектов литых корпусов задвижек и методы их устранения // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 37-й науч.- техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2003. – С. 26-28.
722. Сергеев Д.И. Изучение содержания резидуальных персистентных хлорорганических пестицидов в гидробионтах методом газо- жидкостной хроматографии // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 37-й науч.- техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2003. – С. 114-116.
723. Сергеев Д.И. Математическое моделирование биотрансформации хлорорганических пестицидов в пресноводных водоёмах // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 38-й науч.- техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2003. – С. 124-126.
724. Сергеев Д.И., Сергеева Н.С. Влияние физико- химических факторов на процессы миграции хлорорганических пестицидов в пресноводных экосистемах // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 147.
725. Сергеев Д.И., Сергеева Н.С. Изменение свойств трансформторных масел под действием микроорганизмов // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 148-149.
726. Сергеев Д.И., Сергеева Н.С. Современные стратегические направления контроля за загрязнением окружающей среды // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 36-й науч.- техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 131-133.
727. Сергеева Н.С. Изучение динамики содержания нефтепродуктов в лотической экосистеме реки Оки в зависимости от сезона года // Машиностроение и

- безопасность жизнедеятельности: материалы 38-й науч.- техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2003. – С. 126-127.
728. Сергеева Н.С. Исследование лотической экосистемы р. Оки на содержание бензиновой, керосиновой и дизельной фракций нефти // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 37-й науч.- техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2003. – С. 116-117.
729. Серeda С.Н. Алгоритм выделения контурных элементов изображений с помощью преобразования Уолша // Научные труды Муромских учёных: материалы 33-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1999. – С. 156-158.
730. Серeda С.Н. Атомарная теория описания дискретных процессов, сигналов и алгоритмов ЦОС // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- техн. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 173.
731. Серeda С.Н. Информационная система распределенного документооборота // Данные, информация и их обработка: сб. науч. ст. / под ред. С.С. Садыкова, Д.Е. Андрианова. – М., 2002. – С. 66-73.
732. Серeda С.Н. К вопросу об оптимальном разложении сигналов по ортогональным базисам // Обработка и анализ данных: сб. науч. ст. / отв. Ред. С.С. Садыков, Р.С. Садуллаев. – Ташкент, 1998. – С. 31-34.
733. Серeda С.Н. Методы представления изображений с помощью вейвлет-преобразований // Данные, информация и их обработка: сб. науч. ст. / под ред. С.С. Садыкова, Д.Е. Андрианова. – М., 2002. – С. 186-193.
734. Серeda С.Н. Моделирование случайных чисел с треугольным законом распределения // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 2. – Муром, 2009. – С. 110.
735. Серeda С.Н. О новых методах реставрации изображений в системах дистанционного зондирования // Применение дистанционных радиофизических методов в исследованиях природной среды: сб. докл. III Всероссийской науч. конф. – Муром, 1999. – С. 261-262.
736. Серeda С.Н. О формальных методах снижения техногенного риска [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 426-428. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
737. Серeda С.Н. Об автоматизированной обработке маммограм // Биотехнические, медицинские и экологические системы и комплексы: тез. докл. Всероссийской науч.-техн. конф. – Рязань. 1998. – С. 42-43.
738. Серeda С.Н. Оптимизация показателей безопасности технологических процессов // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. – 2011. – № 2. – С. 26-30.
739. Серeda С.Н. Организация информационного фонда кафедры // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 36-й науч.- техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 102-104.
740. Серeda С.Н. Оценка безопасности систем на основе моделей катастроф // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. работ; вып. 6 / под ред. Н.В. Чайковской. – М.: Машиностроение, 2009. – С. 45-49.

741. Серeda С.Н. Оценка влияния климатических аномалий на пожароопасность территорий [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 635-637. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
742. Серeda С.Н. Оценка параметров моделей систем обеспечения// Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. – 2011. – № 1. – С. 10-14.
743. Серeda С.Н. Оценка эффективности алгоритмов построения кодов Грея // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 38-й науч.- техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2003. – С. 90-93.
744. Серeda С.Н. Применение рекуррентных алгоритмов вычислений ортогональных преобразований в обработке изображений // Обработка и анализ данных: сб. науч. ст. / отв. Ред. С.С. Садыков, Р.С. Садуллаев. – Ташкент, 1998. – С. 34-37.
745. Серeda С.Н. Прогнозирование лесных пожаров вследствие аномалий климата // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. работ; вып. 7 / под ред. Н.В. Чайковской. – М., 2010. – С. 49-55.
746. Серeda С.Н. Синтез базисов ортогональных функций в конечном поле чисел R^2 // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 70.
747. Серeda С.Н. Языковой интерфейс интеллектуальных систем // Данные, информация и их обработка: сб. науч. ст. / под ред. С.С. Садыкова, Д.Е. Андрианова. – М, 2002. – С. 76-82.
748. Серeda С.Н., Гай В.Е. Исследование статистических характеристик изображения // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 7 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2006. – С. 152-156.
749. Серeda С.Н., Гай В.Е. Кодирование дискретных шумоподобных сигналов в системах видеомониторинга // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 8 / под ред. В.В. Ромашова. – М., 2007. – с. 41-47.
750. Серeda С.Н., Серeda Ю.А. Квазиоптимальная фильтрация изображений в частотной области // Компьютерные и информационные технологии обработки и анализа данных: сб. науч. ст. / под ред. С.С. Садыкова. – Муром, 2001. – С. 19-23.
751. Серeda С.Н., Серeda Ю.А. Модели автоматизации документооборота // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 2 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2002. – С. 131-135.
752. Серeda С.Н., Серeda Ю.А. Управление электронным документооборотом // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 37-й науч.- техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2003. – С. 106-108.
753. Сидоренко В.В., Силантьев С.А. Упрочнение деталей транспортных машин [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 319-320. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)

754. Сидоренко Е.С. Моделирование токарных резцов- упрочнителей поверхностного слоя металлических изделий // Научные труды Муромских учёных: материалы 34-й науч.- техн. конф. – Муром, 2000. – С. 121-123.
755. Сидоренко Е.С. Силы резания при точении токарными резцами // Научные достижения Муромских учёных: материалы 32-й науч.-техн. конф. – Владимир, 1997. – С. 68-71.
756. Сидоренко Е.С., Сидоренко С. М. Геометрическая форма срезаемого слоя при точении безвершинными резцами // Научные достижения Муромских учёных: материалы 32-й науч.-техн. конф. – Владимир, 1997. – С. 71-72.
757. Сидоренко Е.С., Сидоренко С.М. Совершенствование режущих инструментов // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 36-й науч.- техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 35-36.
758. Сидоренко С.М. Методические вопросы программированного обучения в техническом университете // Научные достижения Муромских учёных: материалы 32-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1997. – С. 254-258.
759. Сидоренко С.М. Моделирование инноваций в технологии образования // Научные труды Муромских учёных: материалы 33-й науч.- техн.конф. – Владимир, 1999. – С. 261-262.
760. Сидоренко С.М., Крохоткина О.В. Упрочнение рабочей наклонной поверхности колесной пары // Научные труды Муромских учёных: материалы 34-й науч.- техн. конф. – Муром, 2000. – С. 123-124.
761. Силантьев С.А. Повышение эффективности статико- импульсной обработки управлением технологическими режимами // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 99.
762. Силантьев С.А. Применение ударных устройств для упрочнения деталей машин поверхностным пластическим деформированием // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 2. – Муром, 2009. – С. 65.
763. Силантьев С.А. Совершенствованием статико- импульсного упрочнения управлением технологическими режимами обработки // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 2. – Муром, 2009. – С. 66.
764. Силантьев С.А. Установка для упрочнения статико- импульсной обработкой // Научные труды Муромских учёных: материалы 34-й науч.- техн. конф. – Муром, 2000. – С. 124-126.
765. Силантьев С.А., Баринов С.В. Лазерная триангуляционная измерительная система энергетических параметров ударных механизмов [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 320-321. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
766. Силин Л.В. Бюджет времени студента // Активизация учебного процесса в вузе: сб. науч. работ по итогам метод. конф. МИ ВлГУ 2005 г.; вып. первый / под ред. А.В. Самохина. – Муром, 2006. – С. 39-41.
767. Силин Л.В. Действенность и формализм в организации методической работы // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-

- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 40.
768. Силин Л.В. Индивидуальная работа со студентами – особенности и многообразие // Проблемы реформирования современной России: материалы 36-й науч.- техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 173-175.
769. Силин Л.В. К вопросу «заинтересованности» студентов в учебе // Проблемы реформирования современной России: материалы 36-й науч.- техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 175-177.
770. Силин Л.В. К вопросу об объективной оценке знаний студентов // Активизация учебного процесса в вузе: сб. науч. работ по итогам метод. конф. МИ ВлГУ 2005 г.; вып. первый / под ред. А.В. Самохина. – Муром, 2006. – С. 36-39.
771. Силин Л.В. К вопросу оценки знаний студентов // Наука в вузе: материалы 30-й науч.- техн. конф. МФ ВГТУ. – Владимир, 1996. – С. 64-66.
772. Силин Л.В. К вопросу совершенствования учебных планов // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- техн. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 42-43.
773. Силин Л.В. Место курса «Гидравлика» в ряду специальных технических дисциплин // Проблемы реформирования современной России: материалы 38-й науч.- техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2006. – С.210-212.
774. Силин Л.В. Оптимизация качества поверхностей трения // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- техн. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 73-75.
775. Силин Л.В. Производственное совещание – важный элемент организации учебного процесса // Проблемы реформирования современной России: материалы 38-й науч.- техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2006. – С.212-214.
776. Силин Л.В., Блурцян Р.Ш., Залазинский М.Г., Селихов Г.Ф., Залазинская Н.М. Формирование качества поверхностей торсионных валов при обкатывании // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 37-й науч.- техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2003. – С. 28-29.
777. Силин Л.В., Блурцян Д.Р., Силин А.Л. Ультразвуковая обработка сталей как финишная технологическая операция // Научные труды Муромских учёных: материалы 34-й науч.- техн. конф. – Муром, 2000. – С. 155-157.
778. Силин Л.В., Васильченко И.В. Плазменно- вакуумная технология формирования поверхностных слоёв материалов // Научные труды Муромских учёных: материалы 33-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1999. – С. 54-57.
779. Силин Л.В., Диков А.Г. К вопросу об интенсификации процесса внутреннего шлифования [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 476-478. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
780. Силин Л.В., Силин А.Л. Вибрационная обработка конструкционных материалов // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 36-й науч.- техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 64-65.

781. Силин Л.В., Силин А.Л., Блурцян И.Р., Трифонова Ю.В. Определение завершенности процесса шлифования опор подшипников скольжения // Научные труды Муромских учёных: материалы 35-й науч.- техн. конф.; часть 3. – Муром, 2001. – С. 58-60.
782. Силин Л.В., Яшков В.А. Влияние циркуляции СОЖ в межсегментном пространстве на эффективность процесса внутреннего шлифования // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 2. – Муром, 2009. – С. 67.
783. Силин Л.В., Яшков В.А. Отделочно- упрочняющая ультразвуковая обработка // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. работ; вып. 6 / под ред. Н.В. Чайковской. – М., 2009. – С. 157-160.
784. Силин Л.В., Яшков В.А. Технологическое сокращение продолжительности приработки // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. работ; вып. 7 / под ред. Н.В. Чайковской. – М., 2010. – С. 143-146.
785. Силина С.В., Силин Л.В. Электрохимическая подготовка стали к покрытию нитридом титана // Научные достижения муромских ученых: материалы 32-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1997. – С. 72-76.
786. Соколик А.И., Залазинский М.Г., Блурцян Р.Ш. Использование магнитных методов для контроля качества рельсовых деталей // Заводская лаборатория. – 1989. – № 6. – С. 65-66.
787. Соколик А.И., Соколик Н.Л. Дислокационный анализ уравнений предела текучести для определения возможности создания механизмов упрочнения сталей // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 38-й науч.- техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2003. – С. 92-93.
788. Соколик А.И., Соколик Н.А. Изменение дислокационной структуры металлов под действием магнитного поля // Научные труды Муромских учёных: материалы 33-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1999. – С. 77-79.
789. Соколик А.И., Соколик Н.А. Магнитно- импульсное упрочнение инструментальных сталей // Научные достижения Муромских учёных: материалы 32-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1997. – С. 98-101.
790. Соколик А. И., Соколик Н.Л. Особенности магнитной обработки сталей различных структур // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 37-й науч.- техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2003. – С. 68-69.
791. Соколик А.И., Соколик Н.Л. Физические механизмы упрочнения металлов при магнитно- импульсной обработке // Научные труды Муромских учёных: материалы 34-й науч.- техн. конф. – Муром, 2000. – С. 157-159.
792. Соколик А. И., Соколик Н.Л., Минин С.В. Моделирование магнитной анизотропии при взаимодействии доменов с кристаллической решеткой // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 38-й науч.- техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2003. – С. 93.
793. Соколик Н.Л., Киричек А.В. Пластическое деформирование и магнитная обработка металлов // Наука в вузе: материалы 30-й науч.- техн. конф. МФ ВГТУ. – Владимир, 1996. – С. 66-67.

794. Соколик Н.Л., Соколик А.И. Изменение магнитных свойств стальных образцов при усталостном нагружении // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 53.
795. Соколик Н.Л., Соколик А.И. Исследование магнитной проницаемости сталей с применением проходных преобразователей // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 54-55.
796. Соколик Н.Л., Соколик А.И. Структурные изменения в стальных сплавах при магнитной обработке // Наука в вузе: материалы 30-й науч.- техн. конф. МФ ВГТУ. – Владимир, 1996. – С. 67-68.
797. Соколик Н.Л., Фомина Ю.Е., Марков Д.С. Исследование изменения механических свойств инструментальных материалов под влиянием магнитного поля // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 38-й науч.- техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2003. – С. 90-92.
798. Соловьёв Д.Л. Деформационное упрочнение способом статико- импульсного нагружения // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2005. – № 10. – С. 3-6.
799. Соловьёв Д.Л. Напряжённое состояние поверхности, упрочнённой статико- импульсной обработкой // Научные труды Муромских учёных: материалы 35-й науч.- техн. конф.; часть 3. – Муром, 2001. – С. 27-29.
800. Соловьёв Д.Л., Лазуткин А.Г., Киричек А.В., Силантьев С.А. Упрочнение тяжело нагруженных деталей методом статико- импульсного ППД // СТИН. – 2002. – № 5. – С. 13-15.
801. Соловьёв Л.П. Безопасность жизнедеятельности человека. Современное состояние // Научные труды Муромских учёных: материалы 35-й науч.- техн. конф.; часть 3. – Муром, 2001. – С. 116-118.
802. Соловьёв Л.П. Деградация эколого- экономических систем в условиях рыночной экономики // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. – 2011. – № 3. – С. 21-24.
803. Соловьёв Л.П. Дополнительные показатели развития эколого- экономических систем [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 643-645. – 1 электрон. опт. диск (CD- ROM)
804. Соловьёв Л.П. Значение ресурсов при функционировании эколого- экономических систем [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 428-430. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
805. Соловьёв Л.П. Контроль уровня безопасности производственных и технологических процессов, как основа управления безопасностью // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 131.
806. Соловьёв Л.П. Математическое моделирование в области безопасности жизнедеятельности // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 38-й науч.- техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2003. – С. 127-132.

807. Соловьёв Л.П. Математическое моделирование процессов возникновения и развития происшествий при обработке материалов резанием // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 135-137.
808. Соловьёв Л.П. Некоторые дополнительные показатели функционирования эколого-экономических систем // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. работ; вып. 7 / под ред. Н.В. Чайковской. – М., 2010. – С. 55-59.
809. Соловьёв Л.П. Основные задачи по повышению качества высшего профессионального образования // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф. – Муром, 2008. – С. 58.
810. Соловьёв Л.П. Ошибки человека как важнейший фактор аварийности и травматизма на производстве // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С.103-104.
811. Соловьёв Л.П. Перспективы изменения взаимосвязей в системе «человек-объект труда-природа» // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 36-й науч.-техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 134-138.
812. Соловьёв Л.П. Прогнозирование отказов оборудования // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 2. – Муром, 2009. – С. 92.
813. Соловьёв Л.П. Прогнозирование ошибок операторов // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 2. – Муром, 2009. – С. 93.
814. Соловьёв Л.П. Ресурсные показатели функционирования эколого-экономических систем // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. – 2011. – № 2. – С. 30-33.
815. Соловьёв Л.П. Современные проблемы экологии и безопасность жизнедеятельности России // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 37-й науч.-техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2003. – С. 117-120.
816. Соловьёв Л.П. Состояние системы мониторинга эколого-экономических систем // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. – 2013. – № 1. – С. 15-20.
817. Соловьёв Л.П. Характеристики причин ошибок операторов // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. работ; вып. 6 / под ред. Н.В. Чайковской. – М., 2009. – С. 50-52.
818. Соловьёв Л.П., Булкин В.В. Комплексный подход в оперативном мониторинге стерени пожароопасности территорий // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. работ; вып. 7 / под ред. Н.В. Чайковской. – М., 2010. – С. 59-62.
819. Соловьёв Л.П., Булкин В.В., Киселёв Н.Ф. Оперативный мониторинг пожароопасных территорий [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч.

- Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 646-647. – 1 электрон. опт. диск (CD- ROM)
820. Соловьёв Л.П., Булкин В.В., Шарапов Р.В. Существование человека в рамках техносферы // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. – 2012. – № 1. – С. 31-38.
821. Соловьёв Л.П., Пронин В.А., Пронин С.В., Тузовская Ф.Ф. Извлечение ферромагнитных материалов из золошлаковых отходов Кузнецкой ТЭЦ // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. работ; вып. 5 / под ред. Н.В. Чайковской. – М., 2008. – С. 56-58.
822. Телков И.А. Автоколебательные перемещения индентора в направлении скорости при поверхностном пластическом деформировании // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. – 2012. – № 2. – С. 73-76.
823. Телков И.А. Вибрационная устойчивость процесса выглаживания металлов // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 36-й науч.-техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 22-24.
824. Телков И.А. Вибрационные и колебательные процессы при обработке поверхностным пластическим деформированием // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 38-й науч.-техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2003. – С. 29-31.
825. Телков И.А. Влияние динамики станков на шероховатость поверхности при ППД цветных металлов // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 209-210.
826. Телков И.А. Влияние кинематической точности токарного станка на шероховатость поверхностей, обработанных поверхностным пластическим деформированием по жесткой схеме // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 38-й науч.-техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2003. – С. 24-26.
827. Телков И.А. Влияние локального волнообразования в продольном и поперечном направлениях на шероховатость при обработке ППД // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 38-й науч.-техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2003. – С. 26-28.
828. Телков И.А. Влияние материала индекатора и типа СОТС // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 207-208.
829. Телков И.А. Влияние продольных и поперечных волн при ППД на показатели качества // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 2. – Муром, 2009. – С. 29.
830. Телков И.А. Динамические явления при выглаживании деталей из цветных металлов и сплавов // Научные труды Муромских учёных: материалы 35-й науч.-техн. конф.; часть 3. – Муром, 2001. – С. 12-13.
831. Телков И.А. Жидкостная модель волнообразования при ППД // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф. – Муром, 2008. – С. 83.

832. Телков И.А. Исследование влияния углеводородных составляющих ПАВ на коррозионную активность СОЖ на водной основе [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 433-435. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
833. Телков И.А. Неоднородность шероховатости поверхности после выглаживания // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. работ; вып. 6 / под ред. Н.В. Чайковской. – М., 2009. – С. 161-163.
834. Телков И.А. Определение начала автоколебательных перемещений индентора в направлении скорости поверхностного пластического деформирования // Научные достижения Муромских учёных: материалы 32-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1997. – С. 101-102.
835. Телков И.А. Особенности действия смазочно- охлаждающих жидкостей с поверхностно- активными веществами на параметры процесса поверхностно пластического деформирования // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. – 2011. – № 2. – С. 69-72.
836. Телков И.А. Особенности конструкции инструмента для обработки пластичных металлов методами ППД // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 36-й науч.- техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 25-27.
837. Телков И.А. Особенности обработки деталей методами ППД в условиях смазки СОЖ с ПАВ // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 211-212.
838. Телков И.А. Систематическая составляющая профиля шероховатости после ППД // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 213-215.
839. Телков И.А. Систематическая составляющая профиля шероховатости после поверхностно- пластического деформирования // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. – 2011. – № 1. – С. 73-76.
840. Телков И.А. Совершенствование конструкции инструмента для обработки вязких пластических металлов методами поверхностного пластического деформирования // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. работ; вып. 7 / под ред. Н.В. Чайковской. – М., 2010. – С. 147-149.
841. Телков И.А. Технологическое обеспечение качества в системе ISO 9000 // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 206.
842. Телков И.А. Ударно- колебательные процессы при обработке поверхностным пластическим деформированием // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 38-й науч.- техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2003. – С. 31-33.
843. Телков И.А. Управление качеством учебного процесса в ISO 9000 // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 60.

844. Телков И.А. Упрощённый критерий оценки устойчивости обкатывания и выглаживания деталей // Научные достижения Муромских учёных: материалы 32-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1999. – С. 79-81.
845. Телков И.А. Устойчивость индентора при выглаживании цветных металлов // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. – 2012. – № 4. – С. 62-66.
846. Телков И.А., Волкова Е.С. Микротопография поверхности после выглаживания // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 204-205.
847. Телков И.А., Киричек Ю.Н. Обеспечение качества поверхности резьбонакатных роликов тонким точением резцами из СТМ // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 37-й науч.- техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2003. – С. 32-33.
848. Телков И.А., Лазуткин С.Л. Общность решаемых задач при обработке различных материалов // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 2. – Муром, 2009. – С. 30.
849. Телков И.А., Лодыгина Н.Д. Определение допустимого диапазона усилий деформирования // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- техн. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 57-58.
850. Телков И.А., Лодыгина Н.Д. Технологическое обеспечение качества штамповки детали «Колпачок» // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- техн. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 58-59.
851. Толенгутова М.М. Дидактические принципы к применению педагогических программных средств в проектной деятельности школьников среднего звена школы образовательной области «технология» // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- техн. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 43-44.
852. Толенгутова М.М. Личностная ориентация в непрерывном образовании // Проблемы реформирования современной России: материалы 38-й науч.- техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2006. – С. 216-218.
853. Толенгутова М.М. Методические особенности использования информационно- логической программы «Творческий проект» в учебном процессе // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 55.
854. Толенгутова М.М. Педагогическое взаимодействие в единой образовательной среде // Активизация учебного процесса в вузе: сб. науч. работ по итогам метод. конф. МИ ВлГУ 2005 г.; вып. первый / под ред. А.В. Самохина. – Муром, 2006. – С. 18-25.
855. Толенгутова М.М. Постановка проблемы активизации самостоятельной учебно- познавательной деятельности студентов на основе тестовых технологий на примере курса «Начертательная геометрия и инженерная

- графика» [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 393-394 – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
856. Толенгутова М.М. Преимущества и недостатки тестовых технологий, применяемых в высшем учебном заведении [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 392-393 – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
857. Толенгутова М.М. Результаты педагогического эксперимента применения педагогических программных средств в проектной деятельности школьников среднего звена школы образовательной области «Технология» // Социальные технологии в различных сферах жизнедеятельности: теория и практика: сб. науч. ст. Всероссийской науч.- практ. конф., посвященной 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 310-312.
858. Толенгутова М.М., Фабричный Ю.Ф. Информационно- логическая программа «Творческий проект» для проектной деятельности» // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. работ; вып. 5 / под ред. Н.В. Чайковской. – М., 2008. – С. 154-160.
859. Трифонова Ю. В., Блурцян Д.Р. Геометрия отверстий, шлифуемых кругами с радиально- подвижными абразивными сегментами // Процессы абразивной обработки, абразивные инструменты и материалы. Шлиф-абразив-2002: сб. ст. международной науч.-техн. конф. – Волгоград, 2002. – С. 102-105.
860. Трифонова Ю.В., Блурцян Д.Р. Исследование шероховатости при внутреннем шлифовании // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 36-й науч.- техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 65-67.
861. Фабричный Ю.Ф. Анализ характерных ошибок при оформлении дипломных проектов // Активизация учебного процесса в вузе: сб. науч. работ по итогам метод. конф. МИ ВлГУ 2005 г.; вып. первый / под ред. А.В. Самохина. – Муром, 2006. – С. 123-126.
862. Фабричный Ю.Ф. Пороговые характеристики АЧХ и остаточный ресурс машин и оборудования [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 304-306 – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
863. Фабричный Ю.Ф. Техническая грамотность – составная и неотъемлемая часть высшего образования // Наука в вузе: материалы 30-й науч.- техн. конф. МФ ВлГУ. – Владимир, 1996. – С. 75-76.
864. Фабричный Ю.Ф., Блурцян Р.Ш., Селихов Г.Ф. Технологические режимы и параметры работы установки, определяющие формирование чугунного кровельного листа // Научные труды муромских ученых: материалы 35-й науч.- техн. конф.; часть 3. – Муром, 2000. – С. 7-9.
865. Фабричный Ю.Ф., Блурцян Р.Ш., Требухин И.Ф. Некоторые особенности технологического процесса непрерывного литья тонкого чугунного листа // Научные труды муромских ученых: материалы 34-й науч.- техн. конф. – Муром, 2000. – С. 100-103.

866. Фабричный Ю.Ф., Блурцян Р.Ш., Фабричный Д.Ю. Вибродиагностика сложного технологического оборудования // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 37-й науч.- техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2003. – С. 15-19.
867. Фабричный Ю.Ф., Дашков А.Г., Толенгутова М.М. Разработка концепции оптимальных конструкций регулируемых опор надземного трубопровода для условий Крайнего Севера // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. работ; вып. 6 / под ред. Н.В. Чайковской. – М., 2009. – С. 64-66.
868. Фабричный Ю.Ф., Лазуткин А.С., Фабричная Е.С. Методы классификации технического состояния объектов при виброакустической диагностике // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- техн. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 84-85.
869. Фабричный Ю.Ф., Лазуткин А.С., Фабричный Д.Ю. Распознавание технических состояний при виброакустической диагностике // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 79-80.
870. Фабричный Ю.Ф., Телков И.А. Техническая безопасность – составляющая часть высшего образования // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 41.
871. Фабричный Ю.Ф., Толенгутова М.М. Общие дидактические принципы в разработке программных средств учебного назначения // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. работ; вып. 7 / под ред. Н.В. Чайковской. – М., 2010. – С. 150-152.
872. Фабричный Ю.Ф., Толенгутова М.М. Учебная и научно-исследовательская работа как фактор развития познавательной самостоятельности студентов // Проблемы реформирования современной России: материалы 38-й науч.- техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2006. – С.220-222.
873. Фабричный Ю.Ф., Фабричный С.Ю. Повышение достоверности оценки состояния сложных машин на основе векторного квантования и распознавания образов // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. работ; вып. 5 / под ред. Н.В. Чайковской. – М., 2008. – С. 216-219.
874. Фабричный Ю.Ф., Фабричный С.Ю. Принципы оперативной диагностики деталей привода машин путем мониторинга тока электродвигателя // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 2. – Муром, 2009. – С. 49.
875. Фабричный Ю.Ф., Фабричный С.Ю., Шишатов П.И. Векторное квантование как метод повышения достоверности оценки состояния машин // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 112.
876. Фабричный Ю.Ф., Шпаков П.С. К вопросу о подготовке молодых специалистов в плане их инженерной подготовки // Научные достижения

- муромских ученых: материалы 32-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1997. – С. 258-261.
877. Фабричный Ю.Ф., Шпаков П.С. Стандарты предприятия СТП и техническая грамотность студентов // Проблемы реформирования современной России: сб. науч. работ; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 177-179.
878. Фабричный Ю.Ф., Шпаков П.С., Проюшкина Т.Г. Стандарты предприятия и нормоконтроль дипломных проектов // Проблемы реформирования современной России: материалы 37-й науч.- техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2005. – С. 176-179.
879. Финогенов С.А. Геоэкологический мониторинг Карстового озера // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С.104-105.
880. Финогенов С.А. Использование катионитов для очистки (умягчения) воды в бытовых условиях [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 650-651. – 1 электрон. опт. диск (CD- ROM)
881. Финогенов С.А. На-катионирование в бытовых условиях // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 2. – Муром, 2009. – С. 94.
882. Финогенов С.А. Определение эффективности функционирования фильтра для умягчения воды // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 2. – Муром, 2009. – С. 95.
883. Финогенов С.А. Основные критерии проектирования автоматизированной системы сбора и обработки данных геоэлектрического мониторинга // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 38-й науч.-техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2003. – С. 132-134.
884. Финогенов С.А. Очистка воды в бытовых условиях // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 132.
885. Финогенов С.А. Эквипотенциальный метод геомониторинга // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 36-й науч.-техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С.140-142.
886. Финогенов С.А., Торохова Л.А. Частотно-временной анализ исследования карстовых форм // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 150.
887. Фролов В.В., Середа С.Н. Методика качественного анализа моделей деревьев происшествий при оценке аварийности и травматизма [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 651-653. – 1 электрон. опт. диск (CD- ROM)
888. Шарапов Р.В. Алгоритмы оценки и релевантности документов в поисковых системах // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 38-й науч.-техн. конф.; вып. 3 – Муром, 2003. – С. 96-98.

889. Шарапов Р.В. Анализ излучения современных мобильных телефонов // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. работ; вып. 5 / под ред. Н.В. Чайковской. – М., 2008. – С. 66-72.
890. Шарапов Р.В. Аппаратные средства организации верхнего уровня оперативного хранения часто используемых экологических данных в многоуровневых системах хранения // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. – 2011. – № 3. – С. 28-33.
891. Шарапов Р.В. Базовые аспекты использования геоинформационных систем в чрезвычайных ситуациях // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 138-139.
892. Шарапов Р.В. Биологическое действие электромагнитного поля // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С.105-106.
893. Шарапов Р.В. Вопросы применения ленточных библиотек в многоуровневых системах хранения экологических данных // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. – 2011. – № 2. – С. 33-36.
894. Шарапов Р.В. Глобальные экологические катастрофы: миф или реальность? // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. – 2011. – № 1. – С. 14-16.
895. Шарапов Р.В. Древовидная организация данных // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 36-й науч.- техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 112-114.
896. Шарапов Р.В. Информационные системы дистанционного зондирования // Применение дистанционных радиофизических методов в исследованиях природной среды: сб. докл. III Всероссийской науч. конф. – Муром, 1999. – С. 267-268.
897. Шарапов Р.В. Использование геоинформационных систем в охране окружающей среды // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 145.
898. Шарапов Р.В. Исследование биологического действия электромагнитных полей // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 107-108.
899. Шарапов Р.В. Лесные пожары 2010 года и их причины // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. работ; вып. 7 / под ред. Н.В. Чайковской. – М., 2010. – С. 68-72.
900. Шарапов Р.В. Многоуровневые системы хранения изображений в мониторинге окружающей среды // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. работ; вып. 6 / под ред. Н.В. Чайковской. – М., 2009. – С. 72-74.
901. Шарапов Р.В. Мобильные телефоны: вредное воздействие // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 143.

902. Шарапов Р.В. Мониторинг экзогенных процессов // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. – 2012. – № 2. – С. 39-43.
903. Шарапов Р.В. Некоторые вопросы разработки информационной системы медицинского учреждения // Научные труды муромских учёных: материалы 34-й науч.- техн. конф. / МИ ВлГУ. – Муром, 2000. – С. 305-307.
904. Шарапов Р.В. Об использовании геоинформационных систем в МЧС Российской Федерации // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 140-141.
905. Шарапов Р.В. Обзор подходов к моделированию чрезвычайных ситуаций // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. – 2012. – № 1. – С. 39-42.
906. Шарапов Р.В. Переход от технических к природотехническим системам // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. – 2012. – № 2. – С. 43-46.
907. Шарапов Р.В. Построение поисковых систем на основе теории нечётных множеств // Автоматизация и современные технологии. – 2011. – № 5. – С. 8-10.
908. Шарапов Р.В. Принципы мониторинга подземных вод // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. – 2012. – № 3. – С. 27-31.
909. Шарапов Р.В. Показатели наблюдения и оценки карстовых процессов // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. – 2013. – № 1. – С. 28-36.
910. Шарапов Р.В. Применение многоуровневых систем хранения изображений в задачах мониторинга окружающей среды // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 2. – Муром, 2009. – С. 97.
911. Шарапов Р.В. Применение стандарта DICOM для обмена изображениями // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 2. – Муром, 2009. – С. 98.
912. Шарапов Р.В. Принципы построения системы и передачи медицинских снимков // Научные труды муромских учёных: материалы 35-й науч.-техн. конф.; часть 1. – Муром, 2001. – С. 48 -52.
913. Шарапов Р.В. Проблемы моделирования чрезвычайных ситуаций в ГИС // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 142.
914. Шарапов Р.В. Проблема обнаружения заимствований в отчетных работах студентов [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 396-398 – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
915. Шарапов Р.В. Размышления об абсолютной безопасности [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 435-436. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
916. Шарапов Р.В. Сбор информации с иностранных источников в интернет // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 37-й науч.- техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2003. – С. 108-111.
917. Шарапов Р.В. Структура системы мониторинга подземных вод // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. – 2012. – № 4. – С. 20-24.

918. Шарапов Р.В. Структура системы хранения и передачи медицинских снимков // Научные труды муромских учёных: материалы 35-й науч.- техн. конф.; часть 1. – Муром, 2001. – С. 52-54.
919. Шарапов Р.В. Так ли невероятны глобальные экологические катастрофы? [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 655-658. – 1 электрон. опт. диск (CD- ROM)
920. Шарапов Р.В. Теле- радиостанции и здоровье человека // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 133.
921. Шарапов Р.В. Электропроводка и здоровье человека // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 133.
922. Шарапов Р.В., Сидоренко Е.В. Общая структура автоматизированного рабочего места врача- диагноста // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 36-й науч.- техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 109-112.
923. Шарапов Р.В., Сидоренко Е.В. Один из подходов к организации генераторов протоколов осмотров // Компьютерные и информационные технологии обработки и анализа данных: сб. науч. ст. / под ред. С.С. Садыкова. – Муром, 2001. – С. 14-18.
924. Шарапов Р.В., Шарапова Е.В. Некоторые вопросы применения новых информационных технологий при моделировании чрезвычайных ситуаций // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. работ; вып. 5 / под ред. Н.В. Чайковской. – М., 2008. – С. 62-65.
925. Шарапов Р.В., Шарапова Е.В. Применение теории нечетких множеств в информационном поиске // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр. Вып. 11 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – М., 2009. – С. 427-432.
926. Шарапов Р.В., Шарапова Е.В. Проблема интеграции электронных коллекций состояний экосистем // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. работ; вып. 6 / под ред. Н.В. Чайковской. – М., 2009. – С. 75-78.
927. Шарапов Р.В., Шарапова Е.В. Пути расширения булевой модели поиска // Информационные системы и технологии. – 2009. – № 6. – С. 74-78.
928. Швецов А.Н., Андрианов Б.С. Перспективные токарные резцы для финишных операций // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тезисов докл. в трех томах. Том 2. – Муром, 2009. – С. 68.
929. Швецов А.Н., Балабанов А.А. Диагностика автомобиля // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 85.
930. Швецов А.Н., Балабанов А.А. К расчёту интенсивности напряжений в покрытиях // Научные труды Муромских учёных: материалы 33-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1999. – С. 33-35.

931. Швецов А.Н., Балабанов А.А. Направленное формирование поверхностных структур // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 193.
932. Швецов А.Н., Балабанов А.А. О приспособляемости поверхностей при эксплуатации // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 38-й науч.-техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2003. – С. 33-34.
933. Швецов А.Н., Балабанов А.А. Определение критических размеров трещин // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- техн. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 59-60.
934. Швецов А.Н., Балабанов А.А. Повышение долговечности деталей методом нанесения покрытий // Научные труды Муромских учёных: материалы 35-й науч.- техн. конф.; часть 3. – Муром, 2001. – С. 20-22.
935. Швецов А.Н., Балабанов А.А. Применимость покрытий в восстановительной технологии // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 36-й науч.- техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 20-22.
936. Швецов А.Н., Балабанов А.А. Приработка твердого железа // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 37-й науч.-техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2003. – С. 14-15.
937. Швецов А.Н., Балабанов А.А. Прогноз прочности деталей с покрытиями // Научные труды Муромских учёных: материалы 34-й науч.- техн. конф. – Муром, 2000. – С. 103-104.
938. Швецов А.Н., Балабанов А.А. Равновесие системы трещин // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- техн. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 60-61.
939. Швецов А.Н., Балабанов А.А. Технический контроль- регулятор качества технологического процесса // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. работ; вып. 6 / под ред. Н.В. Чайковской. – М., 2009. – С. 169-170.
940. Швецов А.Н., Балабанов А.А. Технологические системы и точность обработки // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 2. – Муром, 2009. – С. 31.
941. Швецов А.Н., Балабанов А.А., Киричек Ю.Н. Группирование деталей при ремонте // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 186-187.
942. Швецов А.Н., Балабанов А.А., Киричек Ю.Н. Критерии группирования // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 188-189.
943. Швецов А.Н., Балабанов А.А., Киричек Ю.Н. Структуры приработанных покрытий // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 192.
944. Швецов А.Н., Балабанов А.А., Киричек Ю.Н. Эффективность получения покрытий твердого электролитического железа // Машиностроение и

- безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 190-191.
945. Швецов А.Н., Балабанов А.А., Киричек Ю.Н. Явления на контакте // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 194.
946. Швецов А.Н., Волкова Е.С. Износы в автомобилях // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф. – Муром, 2008. – С. 86.
947. Швецов А.Н., Киричек Ю.Н., А.А. Балабанов Технологичность ремонта // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф. – Муром, 2008. – С. 84.
948. Швецов А.Н., Телков И.А., Волкова Е.С. Восстанавливаемость системы «машина» // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. работ; вып. 5 / под ред. Н.В. Чайковской. – М., 2008. – С. 243-249.
949. Швецов А.Н., Телков И.А., Волкова Е.С. Структура объекта исследования «машина» // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. работ; вып. 5 / под ред. Н.В. Чайковской. – М., 2008. – С. 236-242.
950. Широков Ю.Л. Выбор рациональных методов снижения энергоемкости технологических процессов термической обработки деталей машин // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. работ; вып. 6 / под ред. Н.В. Чайковской. – М., 2009. – С. 175-178.
951. Широков Ю.Л. Методы снижения энергоемкости при горячей обработке металлов давлением и термической обработке // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 2. – Муром, 2009. – С. 50.
952. Широков Ю.Л. Некоторые особенности первичной рекристаллизации металлов // Научные достижения муромских ученых: материалы 32-й науч.-техн. конф. – Владимир, 1997. – С. 104-105.
953. Широков Ю.Л., Бурыкин А.Н. Исследование высокохромистых инструментальных сталей // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 110-111.
954. Широков Ю.Л., Бурыкин А.Н. О влиянии скорости деформации на практическую степень деформации // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-техн. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 85-86.
955. Широков Ю.Л., Васильев А.В. О снижении энергозатрат при термической обработке сталей [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 440-441. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
956. Широков Ю.Л., Игнатов С.Н., Шлапак Л.С. Влияние скорости пластической деформации и схемы напряженного состояния на первичную рекристаллизацию металлов // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 56-58.

957. Широков Ю.Л., Сидоренко В.В. Исследование инструментальных сталей // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 117.
958. Широков Ю.Л., Шлапак Л.С., Бурыкин А.Н. Исследование инструментальной стали У10 // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 108-109.
959. Шлапак Л.С. Влияние механических свойств углеродистых сталей на энергоёмкость обработки точением // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 2. – Муром, 2009. – С. 32.
960. Шлапак Л.С. Особенности энергобаланса технологического оборудования [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 308-309 – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
961. Шлапак Л.С. Разработка нормативов удельной энергоёмкости видов обработки и деталей машин // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. – 2011. – № 3. – С. 69-72.
962. Шпаков П.С. Оценка устойчивости откоса на слабом наклонном основании // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 2. – Муром, 2009. – С. 51.
963. Шпаков П.С. Причины деформирования откоса отвала Северный [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 662-664. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
964. Шпаков П.С. Программно- управляемое обучение по дисциплине «Математическая статистика» // Научные достижения муромских ученых: материалы 32-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1997. – С. 261.
965. Шпаков П.С. Расчет устойчивости и ширины призмы обрушения внешнего отвала Боголюбовского месторождения [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 436-437. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
966. Шпаков П.С. Расчет устойчивости проектного борта карьера Боголюбовского месторождения [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 438-440. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
967. Шпаков П.С. Рекомендации по обеспечению долговременной устойчивости откосов внутреннего отвала на разрезе «Богатырь» [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 660-662. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
968. Шпаков П.С., Гришин В.П., Ожигина С.Б. Факторы влияющие на качество и количество добываемой руды // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 114.
969. Шпаков П.С., Долгонос В.Н., Ожигин С.Г., Шпакова М.В. Определение среднеквадратической погрешности коэффициента запаса устойчивости откосов // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. работ; вып. 5 / под ред. Н.В. Чайковской. – М., 2008. – С. 91-98.

970. Шпаков П.С., Долгонос В.Н., Ожигин С.Г., Шпакова М.В. Совершенствование методики определения расчетных значений прочностных характеристик горных пород // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. работ; вып. 5 / под ред. Н.В. Чайковской. – М., 2008. – С. 87-90.
971. Шпаков П.С., Долгонос В.Н., Шпакова М.В. Законы распределения прочностных характеристик и коэффициента запаса устойчивости // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- техн. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 86-87.
972. Шпаков П.С., Долгонос В.Н., Щеглов Р. Оценка устойчивости отвалов на Шубаркольском разрезе // Научные труды муромских ученых. – Владимир, 1999. – С. 267-269.
973. Шпаков П.С., Еремин А.М., Шпакова А.П. Использование графического пакета КОМПАС- 3D при изучении графических дисциплин // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 87-88.
974. Шпаков П.С., Литвинов К.В. Методические ошибки при определении погрешности в наилучшем значении при любом X // Проблемы реформирования современной России: материалы 37-й науч.- техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2005. – С. 183-186.
975. Шпаков П.С., Ожигин С.Г., Ожигина С.Б., Долгонос В.Н. Укрепление карьерных откосов железобетонными сваями и шпонами // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 115.
976. Шпаков П.С., Ожигин С.Г., Ожигина С.Б., Шпакова М.В. Причины нарушений устойчивости откосов в районе выходов угольных пластов // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 116.
977. Шпаков П.С., Ожигин С.Г., Шпакова М.В. Инструментальный маркшейдерско-геодезический контроль за состоянием устойчивости откосов Жайремского ГОКа // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- техн. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 89.
978. Шпаков П.С., Ожигина С.Б., Долгонос В.Н., Шпакова М.В. Устойчивость карьерных откосов сложноструктурных месторождений // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- техн. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 88.
979. Шпаков П.С., Ожигина С.Б., Ожигин С.Г. Исследование структурно-тектонических особенностей прибортовых массивов карьеров // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. работ; вып. 5 / под ред. Н.В. Чайковской. – М., 2008. – С. 99-104.

980. Шпаков П.С., Ожигина С.Б., Старостина О.В., Шпакова М.В. Оценка устойчивости южного борта карьера «Николаевской» с учетом создания внутреннего отвала // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 81-82.
981. Шпаков П.С., Ожигина С.Б., Старостина О.В., Шпакова М.В. Устойчивость северного борта разреза Шубарколь с учетом обработки пласта 1В₁ // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 83-84.
982. Шпаков П.С., Ожигина С.Б., Шпакова А.П. Конструирование откосов бортов карьеров для сложно - структурных месторождений // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 68-69.
983. Шпаков П.С., Ожигина С.Б., Шпакова А.П. Устойчивость карьерных откосов с учетом временного фактора // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 66-67.
984. Шпаков П.С., Поклад Г.Г. Способы постановки проблемных ситуаций при изучении технических дисциплин // Научные труды муромских ученых: материалы 35-й науч.- техн. конф.; часть 2. – Муром, 2002. – С. 128-130.
985. Шпаков П.С., Фабричный Ю.Ф. Результаты использования стандартов предприятия в учебном процессе // Научные труды муромских ученых: материалы 34-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1999. – С. 265-267.
986. Шпаков П.С., Шпакова А.П. Особенности расчета откоса с выпором // Проблемы реформирования современной России: материалы 38-й науч.- техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2006. – С. 222-224.
987. Шпаков С.П., Шпакова А.П. Пакет прикладных программ по расчету устойчивости откосов на карьерах // Проблемы реформирования современной России: материалы 38-й науч.- техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2006. – С. 225-228.
988. Шпаков С.П., Юнаков Ю.Л., Шпакова М.В. Геомеханический мониторинг при разработке месторождений открытым способом // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 85-86.
989. Щукин Г.Г., Булкин В.В. Возможности ПАРЛС при исследовании мощных конвективных (грозовых) облаков [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 748-749. – 1 электрон. опт. диск (CD- ROM)
990. Ядров М.А. Профилирование инструмента для отделочно- упрочняющей обработки цилиндрических поверхностей // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 2. – Муром, 2009. – С. 33.
991. Яшков В.А., Блурцян Д.Р. Анализ гидродинамических явлений при центробежном шлифовании сборным инструментом // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: материалы 38-й науч.-техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2003. – С. 57-58.

992. Яшков В.А., Блурцян Д.Р. Вибрационная математическая модель процесса внутреннего шлифования // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 267.
993. Яшков В.А., Михеев К.В. К вопросу построения математической модели процесса внутреннего шлифования [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 435-436. – 1 электрон. опт. диск (CD- ROM)
994. Яшков В.А., Порунов А.А. Структурный и параметрический синтез струйного- конвективного измерителя кинематических параметров [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 393-394. – 1 электрон. опт. диск (CD- ROM)
995. Яшков В.А., Силин Л.В. Адекватность компьютерного моделирования процесса шлифования // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- техн. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 61-62.
996. Яшков В.А., Силин Л.В. Анализ погрешностей обработки сборным абразивным кругом с радиально- подвижными абразивными сегментами // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. – 2011. – № 3. – С. 73-76.
997. Яшков В.А., Силин Л.В. Имитационное моделирование тепловых процессов при внутреннем шлифовании // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 2. – Муром, 2009. – С. 71.
998. Яшков В.А., Силин Л.В. Определение пульсаций давления СОТС при внутреннем шлифовании // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 225-227.
999. Яшков В.А., Силин Л.В. Повышение скорости внутреннего шлифования при обеспечении требований по качеству поверхностного слоя деталей машин // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 2. – Муром, 2009. – С. 34.
1000. Яшков В.А., Силин Л.В. Построение математической модели внутреннего шлифования // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 87.
1001. Яшков В.А., Силин Л.В. Применение теории подобия при исследовании процесса внутреннего шлифования // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 4. – Муром, 2007. – С. 228-229.
1002. Яшков В.А., Силин Л.В. Проверка математической модели внутреннего шлифования // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 87.
1003. Яшков В.А., Силин Л.В. Технологическое обеспечение качества поверхности при внутреннем шлифовании // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. работ; вып. 5 / под ред Н.В. Чайковской. – М., 2008. – С. 145-153.

1004. Яшков В.А., Силин Л.В. Технология внутреннего шлифования без тепловых дефектов // СТИН. – 2012. – № 3. – С. 22-25.
1005. Яшков В.А., Силин Л.В., Албагачиев А.Ю. Разработка математической модели процесса теплообмена при внутренним шлифовании сборным абразивным кругом // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. работ; вып. 6 / под ред Н.В. Чайковской. – М., 2009. – С. 182-184.

Факультет радиоэлектроники и компьютерных систем

1. Анфимов В.Н., Дорофеев Н.В. Методика оценки направления распространения геомагнитной волны ультранизкочастотного диапазона и параметров её источников // Методы и устройства передачи и обработки информации. – 2012. – № 1 (вып. № 14). – С. 30-33.
2. Анфимов В.Н., Орехов А.А. Проектирование аппаратуры для проведения магнитотеллурического геодинамического мониторинга // Методы и устройства передачи и обработки информации. – 2012. – № 1 (вып. № 14). – С. 34-36.
3. Анучин А.Н. Дискретная модель зеркальной антенной системы // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 37-й науч.- техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2003. – С. 82-85.
4. Анучин А.Н. Идентификация нелинейностей по искажению спектра // Радиотехника, телевидение и связь: межвуз. сб. науч. тр., посвященный 110-летию В.К. Зворыкина. – Муром, 1999. – С. 160-163.
5. Анучин А.Н. Практика использования Matlab/ToolBox/Optimizer // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 37-й науч.- техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2003. – С. 16-19.
6. Анучин А.Н. Синтез антенных систем дистанционного зондирования // Дистанционное зондирование земных покровов и атмосферы аэрокосмическими средствами: сб. докл. Всероссийской науч. конф. г. Муром (20-22 июня 2001 г.) – Муром, 2001. – С. 585-588.
7. Анучин А.Н. Цифровая модель зеркальной антенной системы // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 1 / под ред. В.В. Ромашова. – СПб., 2001. – С. 4-6.
8. Анучин А.Н., Беляев В.Е. Анализ диаграммы направленности криволинейной решетки // Научные труды Муромских ученых: материалы 35-й науч.- техн. конф. – Муром, 2001. – С. 7-8.
9. Анучин А.И., Кропотов Ю.А. Идентификация нелинейных характеристик по спектральному преобразованию // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 4 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2004. – С. 47-50.
10. Анучин А.И., Кропотов Ю.А. Оптимизация антенной решетки по базе и высоте подвеса // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 36-й науч.- техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 11-13.

11. Анучин А.Н., Кропотов Ю.А. Синтез нелинейных преобразователей спектра // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 2 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2002. – С. 184-189.
12. Анучин А.Н., Моисеев В.А. Анализ влияния положения облучателя и его размеров на диаграмму направленности // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр. / под ред. В.В. Ромашова. – СПб., 2001. – С. 11-13.
13. Анучин А.Н., Моисеев В.А., Черныш Е.И. Методики учёта затенений раскрыва зеркальной антенны // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр. / под ред. В.В. Ромашова. – СПб., 2001. – С. 7-9.
14. Анучин А.Н., Суворова Г.П. Цифровая модель непрерывной линейной антенны // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 36-й науч.-техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 13-16.
15. Анучин А.Н., Черныш Е.И. Неоднозначность решений при синтезе ДН линейного раскрыва // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 36-й науч.-техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 61-63.
16. Анучин А.Н., Черныш Е.И. Учёт затенений раскрыва при синтезе антенных систем // Дистанционное зондирование земных покровов и атмосферы аэрокосмическими средствами: сб. докл. Всероссийской науч. конф. Муром, 20-22 июня 2001 г. – Муром, 2001. – С. 588-590.
17. Анфимов В.Н., Дорофеев Н.В. Методика оценки направления распространения геомагнитной волны ультранизкочастотного диапазона и параметров её источников // Методы и устройства передачи и обработки информации. – 2012. – № 1 (вып. № 14). – С. 30-33.
18. Анфимов В.Н., Орехов А.А. Проектирование аппаратуры для проведения магнитотеллурического геодинимического мониторинга // Методы и устройства передачи и обработки информации. – 2012. – № 1 (вып. № 14). – С. 34-36.
19. Афанасьев В.В. Анализ эффективности компенсаторов помех при формировании ФМ сигналов // Методы, устройства и программы обработки данных: сб. науч. ст. / под ред. С.С. Садыкова. – Ташкент, 1996. – С. 51-55.
20. Афанасьев В.В. Моделирование формирующих каналов автокомпенсаторных систем // Измерительная техника. – 1997. – № 8. – С. 14-19.
21. Афанасьев В.В. Умножители частоты с использованием автокомпенсационного преобразования сигналов // Методы устройства и программы обработки данных: сб. науч. ст. / под ред. С.С. Садыкова. – Ташкент, 1996. – С. 47-51.
22. Афанасьев В.В., Афанасьева И.В. Декомпозиционный подход к анализу информационных процессов в системе управления самостоятельным учением // Научные труды муромских учёных: материалы 33-й науч.-техн. конф. – Владимир, 1999. – С. 106-109.

23. Афанасьев В.В., Афанасьева И.В. Основные компоненты педагогической технологии управления самостоятельной деятельностью студентов // Радиотехника, телевидение и связь: межвуз. сб. науч. тр., посвященный 110-летию В.К. Зворыкина. – Муром, 1999. – С. 223-228.
24. Афанасьев В.В., Афанасьева И.В. Эргодичность дидактических процессов в системе обучения радиотехническим дисциплинам // Методы, устройства и программы обработки данных: сб. науч. ст. / под ред. С.С. Садыкова. – Ташкент, 1996. – С. 69-74.
25. Афанасьев В.В., Дедов А.И., Храмов К.К. Система радиосвязи на базе квадратурных преобразователей сигналов // Обработка и анализ данных: сб. науч. ст. / отв. ред. С.С. Садыков, Р.С. Садуллаев. – Ташкент, 1998. – С. 199-206.
26. Афанасьев В.В., Ивонтьева Я.С. Инновационная модель организации работы специализированных служб по опеке и попечительству над детьми как генетическое звено социальной политики государства // Обеспечение прав граждан и интересы государства в современном обществе: Всероссийская науч.- практ. конф. Муром, 17-18 декабря 2004 г. – Муром, 2004. – С. 94-96.
27. Афанасьев В.В., Кривандин С.С. Метод структурного синтеза формирующих трактов на основе устройств автокомпенсации // Наука в вузе: материалы 30-й науч.-т ехн. конф. МФ ВГТУ. – Владимир, 1996. – С. 5.
28. Афанасьев В.В., Мартынова И. Системно - целевой подход как основа решения проблемы беспризорности и безнадзорности несовершеннолетних // Обеспечение прав граждан и интересы государства в современном обществе: Всероссийская науч.- практ. конф. Муром, 17-18 декабря 2004 г. – Муром, 2004. – С. 96-98.
29. Афанасьев В.В., Ромашов В.В. Структурное проектирование приемно-передающих трактов с использованием автокомпенсационных устройств // Направления развития систем и средств радиосвязи: науч.- техн. конф. Том 3. – Воронеж, 1996. – С. 1095-1102.
30. Афиногенов К.В., Кузичкин А.О., Кузичкин О.Р. Восстановление рельефа дна озера по ограниченному объёму данных // Информационные технологии в науке, проектировании и производстве: материалы 13-й Всероссийской науч.- техн. конф. – Н. Новгород, 2004. – С. 18.
31. Бейлекчи Д.В. Алгоритм сокращения объёма цифровых данных представляющих речевой сигнал // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 111.
32. Бейлекчи Д.В. Исследование и разработка методов автоматизации выбора электронных компонентов для микропроцессорных систем [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 151-153. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)

33. Бейлекчи Д.В. Исследование и разработка методов автоматизации принятия решения по выбору электронных компонент информационно-управляющих систем [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 265-266. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
34. Бейлекчи Д.В. Исследование модели устройства кодирования речевого сигнала // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф. – Муром, 2008. – С. 137.
35. Бейлекчи Д.В. Модель устройства передачи цифрового речевого сигнала по каналу связи // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 8 / под ред. В.В. Ромашова. – М., 2007. – С. 87-93.
36. Бейлекчи Д.В., Ключников А.М. Алгоритм исследования влияния параметров вейвлет-преобразования на сжатие речевого сигнала // Новые информационные технологии в научных исследованиях и в образовании: материалы XII Всероссийской науч.-техн. конф. студентов. – Рязань, 2007. – С. 158-160.
37. Бейлекчи Д.В., Кропотов Ю.А. Алгоритм исследования влияния параметров фильтрации коэффициентов целочисленного вейвлет-преобразования на сжатие речевого сигнала // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С. 65.
38. Бейлекчи Д.В., Кропотов Ю.А. Исследование вопросов сжатия информационных потоков речевых сигналов с применением вейвлет-преобразования // Радиотехника. – 2008. – № 8. – С. 103-107.
39. Бейлекчи Д.В., Кропотов Ю.А., Кульков Я.Ю. Выбор оптимальной функции компрессии динамического диапазона речевого сигнала // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 5 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2004. – С. 168-172.
40. Бейлекчи Д.В., Кропотов Ю.А., Кульков Я.Ю. Исследование влияния функции компрессии речевого сигнала на его спектральные характеристики // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 4 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2004. – С. 202-207.
41. Бейлекчи Д.В., Кропотов Ю.А., Лобов А.А. Получение трехмерной модели объекта // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 5 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2004. – С. 162-168.
42. Бейлекчи Д.В., Кропотов Ю.А., Лобов А.А., Цаплев А.В. К вопросу о представлении на экране монитора объемной модели реального объекта // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 4 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2004. – С. 198-202.
43. Бейлекчи Д.В., Кропотов Ю.А., Цаплев А.В. Минимизация информационного потока речевого сигнала с применением вейвлет-

- преобразований // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 3 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2003. – С. 208-212.
44. Бейлекчи Д.В., Кропотов Ю.А., Цаплев А.В. Применение вейвлет-преобразований для минимизации информационного потока речевого сигнала // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 38-й науч.-техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2003. – С. 9-11.
45. Бейлекчи Д.В., Кульков Я.Ю. Разработка абонентского устройства для доступа к системе трансляции радиостанций [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 541-542. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
46. Белов А.А. Анализ периодических структур и тренда временных рядов концентраций в задаче экологического мониторинга [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 543-544. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
47. Белов А.А. Применение нейросетевых и геоинформационных технологий в задаче экологического мониторинга промышленного региона // Новые информационные технологии в научных исследованиях и в образовании: материалы XII Всероссийской науч.-техн. конф. студентов. – Рязань, 2007. – С. 195-196.
48. Белов А.А., Бурман В.М., Макаров С.В. Математическая модель и структурная схема вычислительного устройства управления тренажером транспортного средства // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. ст.; вып. 7 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2006. – С. 202-207.
49. Белов А.А., Бурман В.М., Макаров С.В. Удаление шума на картографических изображениях путем вейвлет-преобразования в задаче автоматизированного экологического мониторинга // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С. 67.
50. Белов А.А., Бурман В.М., Суворова Г.П. Система сбора данных на основе датчиков фирмы MODCON // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С. 66
51. Белов А.А., Кропотов Ю.А. Обработка массивов данных из ГИС и прогнозирование экологической ситуации в задаче экологического мониторинга // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 9 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – М., 2007. – С. 79-83.
52. Белов А.А., Кропотов Ю.А. Сжатие картографической информации в экологической ГИС и формирование запросов изображений на основе применения вейвлетов // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф. – Муром, 2008. – С. 205.
53. Белов А.А., Кропотов Ю.А., Проскуряков А.Ю. Автоматизированный анализ и обработка временных рядов данных о загрязняющих выбросах в

- системе экологического контроля // Информационные системы и технологии. – 2010. – № 6. – С. 28-36.
54. Белов А.А., Кропотов Ю.А., Проскуряков А.Ю. Вопросы обработки экспериментальных временных рядов в электронной системе автоматизированного контроля // Вопросы радиоэлектроники. Сер. Общетеχνическая. – 2010. – Вып. № 1. – С. 95-100.
55. Белов А.А., Проскуряков А.Ю. Вопросы оценивания качества прогнозирования временных рядов // Методы и устройства передачи и обработки информации. – 2011. – № 1 (вып. № 13). – С. 105-108.
56. Белов А.А., Проскуряков А.Ю. Вопросы разработки радиоэлектронного беспроводного газоанализатора с интеллектуальной системой прогнозирования // Радиопромышленность. – 2012. – Вып. № 2. – С. 119-125.
57. Белов А.А., Проскуряков А.Ю. Комбинированный алгоритм прогнозирования на базе вейвлет- преобразования и нейронных сетей // Методы и устройства передачи и обработки информации. – 2011. – № 1 (вып. № 13). – С. 109-113.
58. Белов А.А., Проскуряков А.Ю. Портативный газоанализатор с беспроводным интерфейсом [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 543-546. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
59. Белов А.А., Проскуряков А.Ю. Применение вейвлет- преобразования и искусственных нейронных сетей при прогнозировании временных рядов [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 705-706. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
60. Белов А.А., Проскуряков А.Ю. Разработка телекоммуникационной системы газового мониторинга для промышленности и коммунального хозяйства с нейросетевой обработкой и прогнозированием данных // Радиотехнические и телекоммуникационные системы. – 2012. – № 2(6). – С. 63-68.
61. Белов А.А., Проскуряков А.Ю. Расчет оптимальной дискретности сбора данных с датчиковой аппаратуры [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 544-545. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
62. Белов А.А., Проскуряков А.Ю. Регрессионное прогнозирование и восстановление временных рядов на основе вейвлет- преобразования в системе экологического мониторинга // Проектирование и технология электронных средств. – 2010. – № 1. – С. 27-30.
63. Белов А.А., Проскуряков А.Ю. Сглаживание временных рядов на основе вейвлет- преобразования в системах автоматизированного экологического мониторинга // Методы и устройства передачи и обработки информации. – 2010. – № 1 (12). – С. 21-24.
64. Белов А.В., Суворова Г.П., Кропотов Ю.А. Интеграция нейросетевых и геоинформационных технологий в задачах экологического мониторинга // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-

- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 147.
65. Благоев М.Н. Выделение и анализ микросейсмических сигналов при геомониторинге // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 147-148.
66. Благоев М.Н. Распределённая обработка данных в геомониторинговых измерительных системах // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 8 / под ред. В.В. Ромашова. – М., 2007. – С. 32-36.
67. Благоев М.Н. Сети и средства телекоммуникаций современных предприятий // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 194.
68. Богатов А.Д. Оценивание параметров сигналов на базе теории классификации сигналов // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С.47.
69. Богатов А.Д., Костров В.В. Исследование точности измерения доплеровского сдвига фазы // Радиотехника. – 2006. – № 6. – С. 107-111.
70. Богатов А.Д., Костров В.В., Терсин В.В. Алгоритм совместной оценки частоты Доплера и её производной по пачке неэквилидистантных радиоимпульсов // Радиотехника. – 2007. – № 6. – С. 55-60.
71. Богатов А.Д., Костров В.В., Терсин В.В. Использование оценки центральной частоты ненулевой моды для адаптивной компенсации неэквилидистантных отсчетов пассивной помехи с двухмодовым спектром // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 9 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – М., 2007. – С. 129-144.
72. Богатов А.Д., Костров В.В., Терсин В.В. Оценка частоты Доплера по неэквилидистантной пачке фазокодоманипулированных сигналов // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 164.
73. Богатов А.Д., Костров В.В., Терсин В.В. Фазовый метод совместной оценки частоты Доплера и её девиации по неэквилидистантной пачке узкополосных сигналов // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 132-133.
74. Борисов А.В. Оценка аппаратных затрат для реализации некоторых алгоритмов вычисления свертки // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 36-й науч.-техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2003. – С. 37-39.

75. Борисов А.В. Сжатие фазокодоманипулированных сигналов на базе нейропроцессора NM 6403 // Радиотехника, электроника, информатика: сб. науч. работ; вып. 2. – Муром, 2003. – С. 37-38.
76. Бурман В.М., Кропотов Ю.А. Анализ структуры и функциональных возможностей автономной платформы экологического мониторинга // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 9 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – М., 2007. – С. 83-88.
77. Бурман В.М., Суворова Г.П., Кропотов Ю.А. Исследование вопросов создания автономного модуля контроля параметров окружающей среды // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 148-149.
78. Вакунов Н.В. Алгоритм гомоморфной фильтрации на основе вейвлет-преобразования // Методы и системы обработки информации: сб. науч. ст. в 2-х частях; часть 1. – М., 2004. – С. 20-24.
79. Вакунов Н.В. Использование алгоритмов локальной фильтрации в области вейвлет-коэффициентов // Методы и системы обработки информации: сб. науч. ст. в 2-х частях; часть 1 / под ред. С.С. Садыкова, Д.Е. Андрианова. – М., 2004. – С. 15-20.
80. Вакунов Н.В., Жизняков А.Л. Выделение структурных элементов изображения на основе кратно-масштабного представления // Методы и системы обработки информации: сб. науч. ст. в 2-х частях; часть 1. – М., 2004. – С. 4-10.
81. Вакунов Н.В., Жизняков А.Л. Классификация текстур на основе вейвлет-преобразования // Проблемы передачи и обработки информации в сетях и системах телекоммуникаций: материалы 13-й Международной науч.-техн. конф. – Рязань, 2004. – С. 215-216.
82. Вакунов Н.В., Жизняков А.Л., Фомин А.А. Математическая модель полутонного изображения на основе вейвлет-преобразования // Методы и системы обработки информации: сб. науч. ст. в 2-х частях; часть 1 / под ред. С.С. Садыкова, Д.Е. Андрианова. – М., 2004. – С. 10-15.
83. Вакунов Н.В., Кропотов Ю.А. Использование двумерного представления для анализа звуковых сигналов // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр. / под ред. В.В. Ромашова. – СПб., 2001. – С. 165-167.
84. Вакунов Н.В., Лобов А.А., Бейлекчи Д.В. Система пространственного позиционирования // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр. / под ред. В.В. Ромашова. – СПб., 2001. – С. 192-194.
85. Варламов Д.Л. Исследование характеристик фильтра подавления при сжатии сложных сигналов в радиолокационных системах // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С. 48.
86. Варламов Д.Л. Применение сложных сигналов со скачкообразным изменением частоты для улучшения тактических характеристик систем

- дистанционного зондирования // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С. 49.
87. Варламов Д.Л., Беляков Е.С. Сравнительный анализ методов снижения уровня боковых лепестков сжатого сигнала // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф. – Муром, 2008. – С. 164.
88. Варламов Д.Л., Костров В.В. Использование корреляционно-компенсационного метода обработки для снижения уровня боковых лепестков // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 133-134.
89. Варламов Д.Л., Костров В.В. Методы снижения уровня боковых лепестков сложных сигналов // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 8 / под ред. В.В. Ромашова. – М., 2007. – С. 63-68.
90. Варламов Д.Л., Костров В.В. Обеспечение низкого уровня боковых лепестков при сжатии сегментов сложного сигнала // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф. – Муром, 2008. – С. 165.
91. Варламов Д.Л., Костров В.В. Снижение уровня боковых лепестков корреляционной функции сложных дискретных сигналов при использовании и-фильтрации // Радиотехника. – 2006. – № 11. – С. 77-80.
92. Васильев Г.С., Курилов И.А., Харчук С.М., Суржик Д.И. Динамические процессы преобразователей на основе адаптивной функции // Радиопромышленность. – 2012. – Вып. № 2. – С. 9-14.
93. Васильев Г.С., Курилов И.А., Харчук С.М., Суржик Д.И. Исследование динамических характеристик амплитудно-фазовых преобразователей с фильтром верхних частот методом фазовой плоскости [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 326-327. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
94. Васильев Г.С., Курилов И.А., Харчук С.М., Суржик Д.И. Исследование усилителя с автоматической регулировкой усиления на основе обобщённой схемы амплитудно-фазового преобразования сигналов [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 327-328. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
95. Васильев Г.С., Курилов И.А., Харчук С.М., Суржик Д.И. Исследование устойчивости преобразователя сигналов на основе непрерывных кусочно-линейных функций // Радиотехнические и телекоммуникационные системы. – 2012. – № 1. – С. 4-8.
96. Васильев Г.С., Курилов И.А., Харчук С.М., Суржик Д.И. Численный анализ динамических характеристик преобразователей сигналов пятого порядка с ФВЧ [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 328-329. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)

97. Васильев Г.С., Харчук С.М. Исследование переходных процессов радиоустройств на основе логарифмических частотных характеристик // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-I: сб. тез. докл. Всероссийской молодёжной науч. конф. «Научный потенциал молодёжи- будущее России». В пяти томах. Т. 1. – Муром, 2009. – С. 92-93.
98. Васильев Г.С., Харчук С.М., Курилов И.А. Динамические характеристики полосового амплитудно- фазового преобразователя на основе непрерывных кусочно- линейных функций [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 548-549. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
99. Володин Д.Е. Исследование специализированной системы для устранения дисторсии на цветном изображении // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 36-й науч.-техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 17-19.
100. Володин Д.Е. Мультипроцессорные структуры для обработки данных // Применение дистанционных радиофизических методов в исследованиях природной среды: сб. докл. III Всероссийской науч. конф. – Муром, 1999. – С. 182-183.
101. Володин Д.Е. Применение многопроцессорной технологии для обработки биомедицинских изображений // Биотехнические, медицинские и экологические системы и комплексы: тез. докл. Всероссийской науч.- техн. конф. – Рязань, 1998. – С. 66.
102. Володин Д.Е. Разработка структуры модуля коррекции дисторсии последовательности цветных изображений // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 37-й науч.- техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2003. – С. 23-26.
103. Володин Д.Е. Система анализа медицинских изображений с блоком процессоров обработки данных // Научные труды муромских ученых: материалы 34-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1999. – С. 133-135.
104. Володин Д.Е., Жизняков А.Л., Вакунов Н.В. Алгоритм Молла с адаптивным выбором масштабных коэффициентов преобразования // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 3 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2003. – С. 199-203.
105. Володин Д.Е., Жизняков, А.Л., Вакунов Н.В. Выбор формы представления одномерного сигнала для расширения возможностей его анализа // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 3 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2003. – С. 194-199.
106. Голубев А.В., Кропотов Ю.А. Информационная избыточность сигналов в системе связи // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр. / под ред. В.В. Ромашова. – СПб., 2001. – С. 163-165.
107. Догадина Е.П. Алгоритм векторной оптимизации производственных процессов на базе одномерных детерминированных методов локального поиска [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские

- чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 268-269. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
108. Догадина Е.П. Исследование зависимостей времени ожидания работ от трудоемкости текущей задачи и средней трудоемкости в системах с циклическим планированием и их сравнение // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С. 70.
109. Догадина Е.П. К вопросу об оптимальном управлении запасами [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 715-716. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
110. Догадина Е.П. Программный комплекс автоматизации управления производственными процессами на базе стохастических методов локального поиска // Радиопромышленность. – 2012. – Вып. № 2. – С. 154-159.
111. Догадина Е.П. Функциональная модель управления производственными процессами с последовательной ячеистой структурой // Методы и устройства передачи и обработки информации. – 2011. – № 1 (вып. № 13). – С. 119-120.
112. Догадина Е.П. Этапы решения задачи многокритериального управления с учетом весовых коэффициентов важности критериев [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 717-718. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
113. Догадина Е.П., Коноплев А.Н. Многокритериальное управление процессами мелкосерийного производства радиоэлектронной аппаратуры // Методы и устройства передачи и обработки информации. – 2011. – № 1 (вып. № 13). – С. 121-123.
114. Догадина Е.П., Кропотов Ю.А. Оценка среднего времени пребывания работ в реальных системах оперативной обработки // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр. Вып. 11 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – М., 2009. – С. 331-336.
115. Догадина Е.П., Кропотов Ю.А. Разработка программного комплекса для выявления зависимостей характеристик систем массового обслуживания на примере распределения вероятностей состояний вычислительной системы во времени // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр. Вып. 11 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – М., 2009. – С. 336-340.
116. Догадина Е.П., Кропотов Ю.А., Суворова Г.П. Оценка параметров вычислительных процессов при циклическом планировании // Информационные системы и технологии. – 2010. – № 3. – С. 12-19.
117. Дорофеев Н.В. Анализ алгоритмических ошибок и погрешностей при регрессионной обработке // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф. – Муром, 2008. – С. 177.
118. Дорофеев Н.В. Геоэлектрическое моделирование при поверхностных неоднородностях // Новые информационные технологии в научных

- исследованиях и в образовании: материалы XII Всероссийской науч.- техн. конф. студентов, молодых учёных и специалистов. – Рязань, 2007. – С. 307-309.
119. Дорофеев Н.В. Обнаружение Рi-2 сигналов в автоматизированных системах научных исследований гемагнитного поля Земли [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 565-566. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
120. Дорофеев Н.В. Первичная обработка сигналов в распределенных системах геодинимического контроля [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 509-510. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
121. Дорофеев Н.В., Кузичкин О.Р. Снижение загруженности канала передачи данных в системе геоэлектрического контроля // Радиопромышленность. – 2012. – Вып. № 2. – С. 125-132.
122. Дорофеев Н.В., Орехов А.А. Организация географической информационно- аналитической системы геоэкологического мониторинга // Радиотехнические и телекоммуникационные системы. – 2012. – № 2 (6). – С. 53-57.
123. Дорофеев Н.В., Орехов А.А. Повышение надёжности системы геодинимического контроля за счет применения новой методики измерения и контроля // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. – 2012. – № 4. – С. 12-16.
124. Дорофеев Н.В., Орехов А.А. Повышение эффективности системы геодинимического контроля за счет введения новых геоэлектрических моделей // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. – 2012. – № 3. – С. 11-15.
125. Дорофеев Н.В., Орехов А.А. Представление элементарных геоэлектрических моделей в виде эквивалентной схемы // Новые информационные технологии в научных исследованиях и в образовании: материалы XII Всероссийской науч.-техн. конф. студентов, молодых учёных и специалистов. – Рязань, 2007. – С. 304-305.
126. Дорофеев Н.В., Орехов А.А. Сервис- ориентированная архитектура географической информационно- аналитической системы геоэкологического мониторинга // Радиотехнические и телекоммуникационные системы. – 2012. – № 3 (7). – С. 45-48.
127. Дорофеев Н.В., Орехов А.А. Структура информационной обработки подсистемы пространственно- временного прогнозирования геодинимики // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. – 2013. – № 1. – С. 24-28.
128. Дорофеев Н.В., Орехов А.А., Романов Р.В. Автоматизированный глобальный геоэкологический мониторинг на базе ГИАС // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. – 2012. – № 2. – С. 26-30.
129. Дорофеев Н.В., Орехов А.А., Романов Р.В. Организация регионального сбора данных в географической информационно- аналитической системе

- геоэкологического мониторинга // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. – 2012. – № 2. – С. 30-33.
130. Ермолаев В.А. Вопросы применения пассивных элементов с памятью в электронных системах и нейронных сетях // Методы и устройства передачи и обработки информации. – 2012. – № 1 (вып. № 14). – С. 5-10.
131. Ермолаев В.А. Методы управления с параметрической и структурной индентификацией моделей наблюдаемых процессов индентификации // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 36-й науч.- техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 52-54.
132. Ермолаев В.А. Принципы представления информации в квантовых схемах // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 36-й науч.- техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 54-57.
133. Ермолаев В.А. Робастная компенсация акустических эхо- сигналов в условиях нестационарной реверберации [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 551-552. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
134. Ермолаев В.А. Устройства формирования и приёма сверхширокополосных короткоимпульсных электромагнитных сигналов // Сверхширокополосные сигналы в радиолокации, связи и акустике: сб. докл. Второй Всероссийской науч. конф.– семинара. – Муром, 2006. – С. 142-145.
135. Ермолаев В.А., Кропотов Ю.А. Алгоритм подавления акустических помех методом ДПФ [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 332-333. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
136. Ермолаев В.А., Кропотов Ю.А. О корреляционном оценивании параметров моделей акустических эхо- сигналов // Вопросы радиоэлектроники. Сер. Общетеchnическая. – 2010. – Вып. № 1. – С. 46-50.
137. Ермолаев В.А., Кропотов Ю.А. Об адаптивном алгоритме наименьших квадратов в задачах компенсации акустического эха // Радиотехнические и телекоммуникационные системы. – 2012. – № 2 (6). – С. 40-45.
138. Ермолаев С.В., Кропотов Ю.А. Об идентификации нестандартных дискретных систем и моделей типа авторегрессии- скользящего среднего // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С. 71.
139. Ершов Е.В., Кропотов Ю.А. Реализация принципа подобия в тренажерах как физических моделях объектов // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 9 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – М., 2007. – С. 244-250.
140. Ершов Е.В., Кропотов Ю.А. Реализация распределенного имитационного моделирования на основе агрегатов // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф. – Муром, 2008. – С. 197.
141. Ечин П.А., Федосеева Е.В. Введение блока управления коммутациями в радиометрических системах с модуляционным принципом приема

- [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 730-731. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
142. Ечин П.А., Федосеева Е.В. Моделирование процессов модуляции-коммутиации в двухканальной РМС // Проектирование и технология электронных средств. – 2010. – № 1. – С. 23-26.
143. Жайворонок Д.А., Ромашов В.В., Шуненкова Е.А. Анализ компенсационных характеристик синтезатора частот с автокомпенсацией амплитудно- фазовых искажений // Обработка и анализ данных: сб. науч. ст. / отв. ред. С.С. Садыков, Р.С. Садуллаев. – Ташкент, 1998. – С. 182-186.
144. Жиганов С.Н. Алгоритм стабилизации уровня ложных тревог при «короткой» помехе // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 7 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2006. – С. 133-138.
145. Жиганов С.Н. Исследование алгоритм радиолокационного сопровождения групповых целей // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 8 / под ред. В.В. Ромашова. – М., 2007. – С. 77-82.
146. Жиганов С.Н. Исследование алгоритмов захвата траекторий воздушного объекта к из n методами статистического моделирования // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С. 50.
147. Жиганов С.Н. Исследование алгоритмов фильтрации изображений [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 443-444. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
148. Жиганов С.Н. Корреляционные функции неэквиливантных последовательностей импульсов [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 513-514. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
149. Жиганов С.Н. Лабораторный практикум «Свободное и вынужденное движение линейных систем» по курсу «Основы теории управления» [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 498-499. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
150. Жиганов С.Н. Лабораторный практикум «Устойчивость линейных динамических систем» по курсу «Основы теории управления» [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 499-500. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
151. Жиганов С.Н. Моделирование траекторной информации в РЛС // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 5 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2004. – С. 133-138.
152. Жиганов С.Н. Построение модели отраженного от подстилающей поверхности сигнала // Радиотехнические и телекоммуникационные системы. – 2011. – № 3. – С. 35-38.
153. Жиганов С.Н. Построение трехкоординатной модели движения воздушного объекта // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С. 51.

154. Жиганов С.Н. Преобразование геодезических координат в прямоугольнике // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 38-й науч.- техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2003. – С. 41-43.
155. Жиганов С.Н. Сравнительная характеристика методов формирования пассивных помех // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 9 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – М., 2007. – С. 141-145.
156. Жиганов С.Н. Трехкоординатная модель движения воздушного объекта // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр. Вып. 11 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – М., 2009. – С. 245-248.
157. Жиганов С.Н. Формирование тестовых изображений с негауссовскими шумами // Методы и устройства передачи и обработки информации. – 2010. – № 1(12). – С.46-49.
158. Жиганов С.Н. Формирование траектории движения самолёта при моделировании изображения земной поверхности // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 134.
159. Жиганов С.Н., Гашин А.В. Построение модели тестового изображения // Радиотехнические и телекоммуникационные системы. – 2012. – № 2 (6). – С. 31-36.
160. Жиганов С.Н., Гашин А.В. Сравнительная оценка качества фильтрации алгоритмов обработки изображений при различных типах искажающих шумов // Радиопромышленность. – 2012. – Вып. № 2. – С. 180-188.
161. Жиганов С.Н., Костров В.В. Алгоритмы обнаружения сигналов с постоянным уровнем ложных тревог // Радиотехника. – 2006. – № 6. – С. 111-115.
162. Жиганов С.Н., Костров В.В. Исследование алгоритмов захвата и сопровождения траекторий воздушных объектов // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 166.
163. Жиганов С.Н., Мергурьева Ю.С. Исследование алгоритмов обнаружения маневра воздушных объектов // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 167.
164. Жиганов С.Н., Ракитин А.В. Обработка сигналов в коррелированных шумах // Новые информационные технологии. Информационное, программное и аппаратное обеспечение: тез. докл. Всероссийской науч. конф. студентов и аспирантов. – Таганрог, 1995. – С. 198-199.
165. Жиганов С.Н., Саломадин Д.А. Исследование алгоритмов фильтрации траекторий движения воздушных объектов // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 168.
166. Жиганов С.Н., Саломадин Д.А. Моделирование траекторий движения воздушных объектов // Наука и образование в развитии промышленного

- потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф. – Муром, 2008. – С. 167.
167. Жиганов С.Н., Сидоров В.И. Статистическое моделирование обнаружителя сигналов на основе объединения двух радиолокационных каналов // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 4. – СПб., 2004. – С. 192-198.
168. Жиганова Е.А. Амплитудно-частотные характеристики передаточной функции автокомпенсатора амплитудно-фазовых искажений [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 553-554. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
169. Жиганова Е.А. Анализ воздействия негармонических помех на работу квадратурного усилителя мощности ЧМ сигналов // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 113-115.
170. Жиганова Е.А. Анализ работы усилителя мощности частотномодулированных сигналов в условиях сложномодулированных помех // Проектирование и технология электронных средств. – 2010. – № 1. – С. 9-13.
171. Жиганова Е.А. Влияние уровня помехового сигнала на искажения ЧМ сигнала в усилителях мощности [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 330-332. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
172. Жиганова Е.А. Влияние фазового сдвига в плечах мостовой схемы на уровень внутриволнового излучения // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С. 15-16.
173. Жиганова Е.А. Влияние частоты среза фильтра нижних частот на уменьшение интермодуляционных колебаний в квадратурном усилителе ЧМ сигналов с автокомпенсацией // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 38-й науч.-техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2003. – С. 43-45.
174. Жиганова Е.А. Исследование влияния асимметрии в квадратурном усилителе мощности на уменьшение интермодуляционных колебаний // Радиопромышленность. – 2012. – Вып. № 2. – С. 11-20.
175. Жиганова Е.А. Исследование влияния коэффициентов регулирования амплитуды и фазы на уменьшение уровней интермодуляционных колебаний в квадратном усилителе ЧМ сигналов // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 3 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2003. – С. 56-61.
176. Жиганова Е.А. Исследование влияния негармонических помех на интермодуляционное излучение усилителей мощности // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 9 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – М., 2007. – С. 54-60.

177. Жиганова Е.А. Исследование усилителя с отдельным усилением методом анализа в узкой полосе частот // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С. 16-17.
178. Жиганова Е.А. О возможности уменьшения интермодуляционных колебаний в усилителях мощности гармонических сигналов // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 139.
179. Жиганова Е.А. Особенности использования функций Бесселя при спектральном анализе выходного сигнала нелинейного устройства // Радиотехнические и телекоммуникационные системы. – 2012. – № 3(7). – С. 5-8.
180. Жиганова Е.А. Оценка работы усилителя мощности с автокомпенсацией при воздействии полигармонической помехи // Радиотехнические и телекоммуникационные системы. – 2012. – № 1. – С. 12-16.
181. Жиганова Е.А. Разработка моделей нелинейных усилителей гармонических сигналов в условиях сложномодулированных помех // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр. Вып. 11 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – М., 2009. – С. 51-57.
182. Жиганова Е.А. Спектральный анализ усилителя мощности ЧМ сигналов методами математического моделирования [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 555-556. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
183. Жиганова Е.А., Сидоров В.И. Исследование влияния параметров воздействующих сигналов на степень уменьшения интермодуляционных колебаний в квадратном усилителе ЧМ сигналов // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 4 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2004. – С. 42-47.
184. Калинкина Н.Е. Методика организации практикумов по разработке программного обеспечения // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С. 73-74.
185. Калинкина Н.Е., Камшилин А.Н., Кузичкин О.Р. Мониторинг карстовых явлений эквипотенциальным методом // Современные проблемы математики и естествознания: материалы 10-й Всероссийской науч.- техн. конф. – Н. Новгород, 2004. – С. 12.
186. Калинкина Н.Е., Кузичкин О.Р. Оптимизация эквипотенциального метода электроразведки для исследования карстовых явлений // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 150-151.
187. Калинкина Н.Е., Кузичкин О.Р., Камшилин А.Н. Исследование эквипотенциального метода электроразведки на модели карстообразования // Материалы заочных Всероссийских научно- технических конференций. – Н. Новгород, 2004. – С. 39.

188. Калинин Н.Е., Некрасов И.Ю., Рябцев С.Б. Коммуникационный формат: проблемы и перспективы внедрения // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С. 74-75.
189. Камшилин А.Н., Калинин Н.Е. Принципы геоэлектрического мониторинга // Научные труды муромских учёных: материалы 33-й науч.-техн. конф. / МИ ВлГУ. – Владимир, 1999. – С 139-141.
190. Камшилин А.Н., Кузичкин О.Р., Калинин Н.Е. Исследование механоэлектрических автоколебаний в горных породах // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 5 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2004. – С. 65-70.
191. Камшилин А.Н., Кузичкин О.Р., Калинин Н.Е. Метод обработки данных геоэлектрического мониторинга с учетом температурного фактора // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 4 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2004. – С. 147-153.
192. Карасёв О.Е. Алгоритм обработки цветных изображений на основе нечёткой логики // Методы и устройства передачи и обработки информации. – 2011. – № 1 (вып. № 13). – С. 92-94.
193. Карасёв О.Е. Алгоритм повышения контраста цветного эндоскопического изображения на основе определения его нечеткости // Биотехнические, медицинские и экологические системы и комплексы: тез. докл. Всероссийской науч.- техн. конф. – Рязань, 1998. – С. 91-93.
194. Карасёв О.Е. Выбор количественных характеристик для объективной оценки качества обработки цветных изображений // Вопросы радиоэлектроники. Сер. Общетеchnическая. – 2010. – Вып. № 1. – С. 70-76.
195. Карасёв О.Е. Выбор количественных характеристик для оценки качества обработки цветных изображений // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 8 / под ред. В.В. Ромашова. – М., 2007. – С. 112-118.
196. Карасев О.Е. Исследование алгоритмов векторной фильтрации при обработке сигналов цветных телевизионных изображений // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 4 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2004. – С. 235-241.
197. Карасев О.Е. Исследование алгоритмов сегментации цветных изображений // Применение дистанционных радиофизических методов в исследованиях природной среды: сб. докл. III Всероссийской науч. конф. – Муром, 1999. – С. 269-270.
198. Карасев О.Е. Исследование и анализ алгоритмов построения ландшафтов в задаче компьютерного моделирования земной поверхности [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 272-273. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
199. Карасев О.Е. К вопросу об оценке качества обработки изображений // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-

- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- техн. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 170.
200. Карасев О.Е. Модель модификации грунта ковшем экскаватора // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 198.
201. Карасев О.Е. Новый алгоритм фильтрации цветных изображений // Научные труды муромских учёных: материалы 34-й науч.- техн. конф. / МИ ВлГУ. – Муром, 2000. – С. 213-215.
202. Карасев О.Е. Применение теории нечетких множеств к фильтрации цветных изображений // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 37-й науч.-техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2003. – С. 19-21.
203. Карасев О.Е. Применение энтропии для оценки качества обработки цветных изображений // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 38-й науч.-техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2003. – С. 11-14.
204. Карасев О.Е., Кропотов Ю.А. Исследование алгоритмов векторной фильтрации при обработке сигналов цветных телевизионных изображений // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 4 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2004. – С. 235-241.
205. Карасев О.Е., Кропотов Ю.А., Юшин В.Н. Алгоритм направленной векторной гибридной фильтрации цветных изображений // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 4 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2004. – С. 231-235.
206. Карасёв О.Е., Мортин К.В. Особенности текстурирования компьютерных ландшафтов [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 445-446. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
207. Карасёв О.Е., Мортин К.В. Разработка алгоритма построения ландшафта для задачи моделирования внешних воздействий [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 446-447 – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
208. Карасев О.Е., Шиморин А.И. Алгоритм направленной векторной гибридной фильтрации цветных изображений // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С. 75-76.
209. Карасев О.Е., Шиморин А.И. Оценка качества обработки цветных изображений // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С. 76-77.
210. Карасев О.Е., Юшин В.Н. Исследование влияния метрики и цветовой модели на векторную медианную фильтрацию цветных телевизионных изображений // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр. / под ред. В.В. Ромашова. – СПб., 2001. – С. 169-171.
211. Колпаков А.А., Кропотов Ю.А. Аспекты оценки увеличения производительности вычислений при распараллеливании процессов

- вычислительных систем // Методы и устройства передачи и обработки информации. – 2011. – № 1 (вып.). – С. 124-127.
212. Коноплев А.Н., Догадина Е.П. Выбор наилучшего метода дефаззификации для задач с непрерывным темпом работы // Методы и устройства передачи и обработки информации. – 2012. – № 1 (вып. № 14). – С. 90-93.
213. Коровин А.Н. Анализ работы усилителя мощности с отдельным усилением с балансным модулятором при усилении узкополосного случайного сигнала // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С. 118-119.
214. Коровин А.Н. Методы уменьшения интермодуляционных искажений в усилителях мощности с отдельным усилением // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 36-й науч.- техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 48-50.
215. Коровин А.Н. Организация телефонной связи в МИ ВлГУ // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 200.
216. Коровин А.Н. Особенности применения синхронных детекторов в усилителях мощности с отдельным усилением [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 558-559. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
217. Коровин А.Н. Построение IP-сети Муромского института ВлГУ и конвергенция сервисов на её основе // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С. 18.
218. Коровин А.Н. Синтез линейных частотных корректоров для усилителей мощности с отдельным усилением // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр. / под ред. В.В. Ромашова. – СПб., 2001. – С. 47-49.
219. Коровин А.Н., Ромашов В.В. Анализ эффективности применения линейных частотных корректоров в усилителях мощности с отдельным усилением // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 115-116.
220. Коровин А.Н., Ромашов В.В. Влияние характеристики фазового детектора системы ФАПЧ на разработку усилителей мощности с отдельным усилением // Научные труды муромских учёных: материалы 35-й науч.- техн. конф. по итогам работы за 1999 г.; часть 1. – Муром, 2001. – С. 77-79.
221. Коровин А.Н., Ромашов В.В. Усилитель мощности с отдельным усилением на основе мощного автогенератора с балансным модулятором // Радиотехника, телевидение, связь: межвуз. сб. науч. тр., посвящённый 110-летию В.К. Зворыкина. – Муром, 1999. – С. 72-76.

222. Коровин А.Н., Ромашова Л.В. Исследование возможности уменьшения интермодуляционных искажений в усилителях мощности с раздельным усилением за счет изменение формы спектральной плотности входного сигнала // Радиотехника. – 2007. – № 6. – С. 42-44.
223. Коровин А.Н., Ромашова Л.В. Применение линейных частотных корректоров в усилителях мощности с раздельным усилением // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 116-117.
224. Коровин А.Н., Ромашова Л.В. Пути повышения линейности усилителей мощности с раздельным усилением // Радиотехника. – 2006. – № 6. – С. 83-86.
225. Костров В.В. Методы снижения аппаратурных погрешностей в многочастотных радиодальномерах // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С. 52.
226. Костров В.В. Обнаружение нестационарных участков помех в импульсных РЛС // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 135.
227. Костров В.В. Особенности дискретизации аналоговых оценочно-корреляционных алгоритмов // Научные труды муромских учёных: материалы 34-й науч.- техн. конф. / МИ ВлГУ. – Муром, 2000. – С 189-191.
228. Костров В.В. Оценочно-корреляционный прием широкополосных сигналов с неизвестными параметрами модуляции // Сверхширокополосные сигналы в радиолокации, связи и акустике: сб. докл. Всероссийской науч. конф. – Муром, 2003. – С. 358-364.
229. Костров В.В. Скользящий обнаружитель пачки корреляционных импульсов // Обработка и анализ данных: сб. науч. ст. / отв. ред. С.С. Садыков, Р.С. Садуллаев. – Ташкент, 1998. – С. 160-163.
230. Костров В.В. Частотный и временной подходы к проблеме подавления помех // Наука в вузе: материалы 30-й науч.- техн. конф. МФ ВГТУ. – Владимир, 1996. – С. 37-38.
231. Костров В.В., Асаев А.С., Костров Б.В. Использование спектральных преобразований Уолша для улучшения визуального качества изображений // Радиотехника. – 2008. – № 9. – С. 99-103.
232. Костров В.В., Богатов А.В. Исследование измерителя частоты с использованием 3-х импульсов // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 7 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2006. – С. 121-125.
233. Костров В.В., Богатов А.В., Терсин В.В. Повышение точности измерения дальности в двухчастотных радиолокационных станциях // Вопросы радиоэлектроники. Сер. Общетехническая. – 2010. – Вып. № 1. – С. 101-106.

234. Костров В.В., Борисов А.В. Минимизация специализированной аппаратуры вычисления свертки и оценка аппаратных затрат для ее реализации // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр. / под ред. В.В. Ромашова. – СПб., 2001. – С. 134-143.
235. Костров В.В., Борисов А.В. Реализация восьмиканального коррелятора на одном процессоре NEUROMATRIX 6403 // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр. / под ред. В.В. Ромашова. – СПб., 2001. – С. 125-131.
236. Костров В.В., Булкин В.В. Метод повышения точности измерения радиолокационной отражаемости // Методы и средства оценки и повышения надежности приборов, устройств и систем: тез. докл. международной науч.-техн. конф. – Пенза, 1995. – С. 194-195.
237. Костров В.В., Булкин В.В. Метод учета флуктуации радиоэха при радиометеорологических измерениях // Применение дистанционных радиофизических методов в исследованиях природной среды: тез. докл. II науч. конф. г. Муром. – М., 1992. – С. 125-126.
238. Костров В.В., Булкин В.В. О возможности применения самолетной РЛС «Гроза» в радиометеорологических измерениях // Измерительная техника. – 1996. – № 2. – С. 52-54.
239. Костров В.В., Булкин В.В., Гинеотис С.П. Повышение точности измерений при использовании самолетной РЛС «Гроза» в системах контроля окружающей среды // Методы и средства оценки и повышения надежности приборов, устройств и систем: тез. докл. международной науч.-техн. конф. – Пенза, 1995. – С. 182-183.
240. Костров В.В., Булкин В.В., Первушин Р.В. Особенности пеленгации при использовании широкополосных сигналов // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 3 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2004. – С. 181-186.
241. Костров В.В., Дударев В.А. Сокращение избыточности радиолокационной информации // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 37-й науч.- техн. конф.: вып. 2. – Муром, 2003. – С. 38-43.
242. Костров В.В., Дыранов Б.В., Миронов С.Н. Моделирование сигналов от пассивных помех по заданным спектральным характеристикам // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 3 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2004. – С. 147-152.
243. Костров В.В., Жиганов С.Н. Исследование устойчивости фильтра Калмана-Бьюси при воздействии коррелированных помех // Измерительная техника. – 1997. – № 8. – С. 27-28.
244. Костров В.В., Жиганов С.Н. Исследование характеристик устройств фильтрации сигналов на основе компенсатора помех с перекрестными связями // Измерительная техника. – 1998. – № 12. – С.36-38.
245. Костров В.В., Жиганов С.Н. Характеристики устройств приёма сигналов на фоне помех с использованием «обеляющих» фильтров // Научные

- достижения муромских учёных: материалы 32-й науч.- техн. конф. / Ми ВлГУ. – Владимир, 1997. – С. 162-167.
246. Костров В.В., Жиганов С.Н. Эффективность компенсации комплекса модулированных помех // Научные достижения муромских учёных: материалы 32-й науч.-техн. конф. / МИ ВЛГУ. – Владимир, 1997. – С. 114-117.
247. Костров В.В., Кострова Т.Г. Измерение скорости с обзорной РЛС с системой СДЦ // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 37-й науч.- техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2003. – С. 45-48.
248. Костров В.В., Кривандин С.С. Оценка влияния фазовой нестабильности на точность измерений доплеровского метеорадиолокатора // Применение дистанционных радиофизических методов в исследованиях природной среды: сб. докл. III Всероссийской науч. конф. – Муром, 1999. – С. 160-161.
249. Костров В.В., Курилов И.А., Харчук С.М. Обработка ФКМ сигнала, аппроксимированного непрерывными кусочнолинейными функциями с применением вейвлет анализа // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 2. – СПб., 2002. – С. 83-88.
250. Костров В.В., Курилов И.А., Харчук С.М. Применение «вейвлет добеши» для обработки ФКМ сигнала, аппроксимированного непрерывными кусочно-линейными функциями // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 37-й науч.- техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2003. – С. 57-58.
251. Костров В.В., Миронов С.Н. Алгоритм формирования карты местных предметов // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр. / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2001. – С. 146-147.
252. Костров В.В., Миронов С.Н. Обнаружение сигналов на фоне пассивных помех // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 37-й науч.-техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2003. – С. 51-54.
253. Костров В.В., Миронов С.Н. Построение и исследование модели эхосигналов от пассивных помех в виде скользящего среднего с заданными параметрами гауссовской спектральной плотности мощности // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 5 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2004. – С. 99-105.
254. Костров В.В., Миронов С.Н., Дударев В.А. Оценивание доплеровского смещения частоты процессором парных импульсов в когерентно-импульсных радиолокационных станциях // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр. / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2001. – С. 121-124.
255. Костров В.В., Миронов С.Н., Соколик А.А. Погрешности оценивания параметров резонансной спектральной плотности мощности методом моментов // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр. / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2004. – С. 72-78.

256. Костров В.В., Мольков А.В. Принципы измерения дальности с использованием сверширокополосных сигналов со ступенчатым изменением частоты // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр. Вып. 11 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – М., 2009. – С. 248-252.
257. Костров В.В., Мольков А.В. Принципы обработки сигналов и построения устройства ЦОС в РЛС со ступенчатым изменением частоты // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр. Вып. 11 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – М., 2009. – С. 252-256.
258. Костров В.В., Николаев В.А. Экспериментальное исследование поляризационных решеток для облучателей антенн РЛС // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 38-й науч.- техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2003. – С. 61-63.
259. Костров В.В., Первушин Р.В. Особенности использования модуляционного радиометра при поляризационных измерениях // Применение дистанционных радиофизических методов в исследованиях природной среды: сб. докл. III Всероссийской науч. – конф. – Муром, 1999. – С. 162-163.
260. Костров В.В., Первушин Р.В., Булкин В.В. Компенсатор кроссполяризационных помех // Измерительная техника. – 2003. – № 3. – С. 33-37.
261. Костров В.В., Первушин Р.В., Булкин В.В. Особенности пеленгации источников шумовых сигналов // Сверширокополосные сигналы в радиолокации, связи и акустике: сб. докл. Всероссийской науч. конф. – Муром, 2003. – С. 400-405.
262. Костров В.В., Ракитин А.В. Применение дробной децимации в системах обработки траекторного сигнала РСА космического базирования // Цифровая обработка сигналов. – 2011. – № 2. – С. 37-45.
263. Костров В.В., Ракитин А.В., Жиганов С.Н. Качественные характеристики обнаружения квантованных сигналов // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 2 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2002. – С. 72-78.
264. Костров В.В., Ракитин А.В., Жиганов С.Н. Многоканальный оценочно-корреляционный обнаружитель пачки коррелированных импульсов // Обработка и анализ данных: сб. науч. ст. / отв. ред. С.С. Садыков, Р.С. Садуллаев. – Ташкент, 1998. – С. 163-168.
265. Костров В.В., Ракитин А.В., Жиганов С.Н. Рекурсивный фильтр с конечной памятью // Научные труды муромских учёных: материалы 33-й науч.- техн. конф. / Ми ВлГУ. – Владимир, 1999. – С. 117-119.
266. Костров В.В., Ракитин А.В., Сидоров А.А. Общие рекомендации к построению и выбору алгоритмов цифровой обработки сигналов для их реализации на процессорах семейства «Мультикор» [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 577-578. – 1 электрон. опт. диск (CD- ROM)

267. Костров В.В., Ракитин А.В., Сидоров А.А. Особенности применения дискретного преобразования Хартли для обработки комплексных сигналов // Радиотехнические и телекоммуникационные системы. – 2011. – №. 3. – С. 63-67.
268. Костров В.В., Ракитин А.В., Сидоров А.А. Оценка времени вычисления алгоритмов БПФ для процессоров ЦОС семейства «Мультикор» при использовании данных различного формата [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 578-579. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
269. Костров В.В., Ракитин А.В., Сидоров А.А. Оценка предельной пространственной разрешающей способности при использовании для синтеза радиофизических изображений систем цифровой обработки сигналов на базе платформы «Мультикор» [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 514-515. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
270. Костров В.В., Ракитин А.В., Сидоров А.А. Повышение вычислительной эффективности алгоритмов выполнения БПФ при их реализации на ПЦОС семейства «Мультикор» // Радиотехнические и телекоммуникационные системы. – 2011. – №. 1 (1). – С. 59-63.
271. Костров В.В., Ракитин А.В., Сидоров А.А. Проектирование алгоритмов ЦОС на базе вычислительных кластеров, состоящих из сигнальных процессоров семейства «Мультикор» // Проектирование и технология электронных средств. – 2010. – № 1. – С. 57-60.
272. Костров В.В., Смирнов М.С. Обработка сверхширокополосных сигналов в двухканальном цифровом приемнике прямого усиления // Вопросы радиоэлектроники. Сер. Общетеchnическая. – 2010. – Вып. № 1. – С. 51-56.
273. Костров В.В., Смирнов М.С. Прием и обработка сверхширокополосных сигналов // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф. – Муром, 2008. – С. 169.
274. Костров В.В., Сосулин Ю.Г. Об оптимальной нелинейной фильтрации стохастических сигналов в шуме // Радиотехника и электроника. – 1975. – Т.20, № 5. – С. 969-981.
275. Костров В.В., Сосулин Ю.Г. Обесляющий фильтр: эволюция и применение // Радиотехника и электроника. – 1998. – Т. 43, № 9. – С. 1030-1043.
276. Костров В.В., Сосулин Ю.Г. Обнаружение и классификация сигналов на основе оценочно-корреляционной статистики // Радиотехника и электроника. – 2002. – Т. 47, № 3. – С. 322-333.
277. Костров В.В., Сосулин Ю.Г. Оптимальное и квазиоптимальное обнаружение сигналов на фоне произвольных помех методом обесляющего фильтра // Радиотехника и электроника. – 1974. – Т.19, № 6. – С. 1195-1205.
278. Костров В.В., Сосулин Ю.Г. Оценочно-корреляционное обнаружение сигналов в дискретном времени // Радиотехника и электроника. – 1999. – Т. 44, № 9. – С. 1098-1108.

279. Костров В.В., Сосулин Ю.Г. Фильтрация и обнаружение при зависимых сигналах и шумах // Радиотехника и электроника. – 1975. – Т.20, № 7. – С. 1408-1416.
280. Костров В.В., Терсин В.В. Алгоритм дальномерного суммарно-дальномерного оценивания декартовых координат воздушного объекта в трехмерном пространстве [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 515-517. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
281. Костров В.В., Терсин В.В. Анализ алгоритмов оценивания угловых координат в многоканальных РЛС по амплитудам отраженного сигнала // Радиотехнические и телекоммуникационные системы. – 2011. – № 2. – С. 30-38.
282. Костров В.В., Терсин В.В. Влияние размера элемента разрешения по дальности на точность измерения высоты дальномерной радиолокационной системой в геоцентрической системе координат [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 518-520. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
283. Костров В.В., Терсин В.В. Измерение доплеровского смещения частоты по спектру неэквилидистантной последовательности сжатых фазокодоманипулированных сигналов // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр. Вып. 11 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – М., 2009. – С. 256-262.
284. Костров В.В., Терсин В.В. Корреляционно- фильтровое обнаружение неэквилидистантной последовательности фазокодоманипулированных сигналов на выходе матричного фильтра подавления коррелированной помехи // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С. 53.
285. Костров В.В., Терсин В.В. Корреляционно- фильтровое обнаружение неэквилидистантной последовательности фазокодоманипулированных сигналов на фоне пассивной помехи и шума // Проектирование и технология электронных средств. – 2010. – № 2. – С. 37-41.
286. Костров В.В., Терсин В.В. Оценка азимута и угла места источника сигнала по амплитудам, измеренным при различных положениях диаграммы направленности приемника РЛС [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 733-735. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
287. Костров В.В., Терсин В.В. Оценка частоты Доплера по спектру неэквилидистантной пачки узкополосных сигналов // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 7 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2006. – С. 101-116.
288. Костров В.В., Терсин В.В. Последовательная оптимизация межимпульсных интервалов неэквилидистантной последовательности отсчетов комплексной синусоиды // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр. Вып. 11 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – М., 2009. – С. 262-272.

289. Костров В.В., Терсин В.В. Сверхразрешение в комплексном ранговом фильтре сжатия фазокодоманипулированного сигнала // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 7 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2006. – С. 95-101.
290. Костров В.В., Терсин В.В., Богатов А.Д. Многоканальный адаптивный матричный фильтр подавления коррелированной помехи с двухмодовым спектром // Радиотехника. – 2008. – № 9. – С. 118-124.
291. Костров В.В., Терсин В.В., Богатов А.Д. Фазовый метод определения частоты Доплера по пачке неэквилидистантных радиоимпульсов // Радиотехника. – 2006. – № 11. – С. 98-101.
292. Костров В.В., Фабричная Е.С. Принципы построения кодеров речевого сигнала на базе векторных квантователей параметров функции возбуждения // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 9 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – М., 2007. – С. 188-195.
293. Костров В.В., Фабричная Е.С., Фабричный С.Ю. Исследование достоверности объективного оценивания качества синтезированного речевого сигнала PESQ // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 9 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – М., 2007. – С. 195-198.
294. Костров В.В., Фабричный С.Ю. Быстрый алгоритм поиска кодового вектора при векторном квантовании речевых сигналов // Направление развития систем и средств радиосвязи: науч.- тех. конф. 23-25 апреля 1996 г. – Воронеж, 1996. – С. 864-870.
295. Костров В.В., Фабричный С.Ю. Особенности построения векторных квантователей речевых сигналов // Научные достижения муромских учёных: материалы 32-й науч.- техн. конф. / МИ ВЛГУ. – Владимир, 1997. – С. 167-171.
296. Костров В.В., Фабричный С.Ю. Построения векторных квантователей речевых сигналов с управлением сигналов тон/шум // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр. / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2001. – С. 155-156.
297. Костров В.В., Фабричный С.Ю. Построение структурированной кодовой книги векторного квантователя сигналов // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр. / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2001. – С. 148-154.
298. Костров В.В., Фабричный С.Ю. Применение неэвклидовых расстояний при эффективном кодировании нестационарных сигналов // Научные труды муромских учёных: материалы 33-й науч.- техн. конф. / МИ ВЛГУ. – Владимир, 1999. – С. 112-114.
299. Костров В.В., Фабричный С.Ю. Структура векторного квантователя речевых сигналов с конечным числом состояний с управлением сигналов тон/шум // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр. / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2001. – С. 157-159.

300. Костров В.В., Фабричный С.Ю. Характеристики векторных квантователей параметров огибающей спектра речевых сигналов // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 4 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2004. – С. 256-263.
301. Костров В.В., Фабричный С.Ю., Фабричная Е.С. Использование фонетической информации и векторного квантования параметров представления при построении кодеков речевого сигнала // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 8 / под ред. В.В. Ромашова. – М., 2007. – С. 147-152.
302. Костров В.В., Харчук С.М. Исследование WAVELET преобразований для анализа ЛЧМ сигнала // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр. / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2001. – С. 144-147.
303. Костров В.В., Харчук С.М. Синтез обнаружителей сигналов с использованием частотно- временных преобразований // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 36-й науч.- техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 57-61.
304. Костров В.В., Харчук С.М., Жиганов С.Н., Ракитин А.В. Исследование влияния ограничения на качество обнаружения сигнала // Научные труды муромских учёных: материалы 35-й науч.- техн. конф. по итогам работы за 1999 г. / МИ ВлГУ. – Владимир, 2001. – С. 70-72.
305. Костров В.В., Храмов К.К. Характеристики джиттера и фазового шума при делении частоты автогенераторов // Радиотехника. – 2008. – № 9. – С. 87-91.
306. Костров В.В., Храмов К.К., Ивушкин М.Ю. Анализ ФКМ сигналов с постоянным знаком фазовых переходов // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С. 19-20.
307. Костров В.В., Храмов К.К., Ивушкин М.Ю. Методы формирования фазокодоманипулированных сигналов с непрерывной фазой // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С. 19-20.
308. Костров В.В., Храмов К.К., Ивушкин М.Ю. Применение квадратурных модуляторов при формировании сигналов с фазокодовой манипуляцией в ОВЧ и УВЧ диапазонах // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С. 21.
309. Костров В.В., Чекушкин В.В., Булкин В.В. Сопряжение пассивно-активного метеорадиолокатора с персональным компьютером // Измерительная техника. – 2000. – № 6. – С. 50-53.
310. Костров В.В., Шубин Д.Н. Алгоритм оценки доплеровского смещения частоты пассивной помехи при использовании сложных сигналов при малом количестве входной информации // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С. 54.

311. Костров В.В., Шубин Д.Н. Метод оценки ширины спектра пассивной помехи при использовании импульсных сигналов малой длительности // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С. 55.
312. Кривандин С.С. Математическое моделирование широкополосного усилителя мощности с компенсатором фазовых искажений // Методы и средства оценки и повышения надежности приборов, устройств и систем: тез. докл. международной науч.- техн. конф. – Пенза, 1995. – С. 142-143.
313. Кривандин С.С. Однополосная частотная модуляция // Научные труды муромских учёных: материалы 34-й науч.- техн. конф. / МИ ВлГУ. – Муром, 2000. – С. 191-193.
314. Кривандин С.С., Николаева Е.Ю. Применение изделий пьезоэлектроники в синтезаторах частоты // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 36-й науч.- техн. конф.: вып. 1. – Муром, 2002. – С. 35-37.
315. Кривандин С.С., Ромашов В.В. Автокомпенсация амплитудных шумов мощных усилителей с широкой полосой пропускания // Научные труды муромских учёных: материалы 33-й науч.- техн. конф. / МИ ВлГУ. – Владимир, 1999. – С. 110-112.
316. Кривандин С.С., Ромашов В.В. Анализ компенсатора шумов широкополосного усилителя мощности // Научные достижения муромских учёных: материалы 32-й науч.- техн. конф. / МИ ВлГУ. – Владимир, 1997. – С. 171-175.
317. Кривандин С.С., Ромашов В.В. Измерение побочных колебаний широкополосных усилителей мощности двумя методами // Наука в вузе: материалы 30-й науч.- техн. конф. МФ ВлГУ. – Владимир, 1996. – С. 38-39.
318. Кривандин С.С., Ромашов В.В. Исследование шумовых свойств широкополосного усилителя мощности ОВЧ-диапазона // Радиотехника. – 1996. – № 8. – С. 32-33.
319. Кропотов Ю.А. Адаптивная линейная фильтрация в задаче подавления акустических шумов в телекоммуникационных системах // Радиопромышленность. – 2012. – Вып. № 2. – С. 74-81.
320. Кропотов Ю.А. Алгоритм вычисления сигнала управления каналом режекции многоканальной системы передачи акустических сигналов // Вопросы радиоэлектроники. Сер. Общетеchnическая. – 2010. – Вып. № 1. – С. 57-59.
321. Кропотов Ю.А. Алгоритм определения параметров экспоненциальной аппроксимации закона распределения вероятности амплитуд речевого сигнала // Радиотехника. – 2007. – № 6. – С. 44-48.
322. Кропотов Ю.А. Аппроксимация плотности распределения акустических сигналов [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 561-562. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
323. Кропотов Ю.А. Влияние выбросов веществ автомобильного транспорта в атмосферный воздух на экологию окружающей среды // Научные труды

- муромских учёных: материалы 34-й науч.- техн. конф. / МИ ВлГУ. – Муром, 2000. – С. 215-217.
324. Кропотов Ю.А. Временной интервал определения закона распределения вероятности амплитуд речевого сигнала // Радиотехника. – 2006. – № 6. – С. 97-99.
325. Кропотов Ю.А. Интерпретация данных дистанционного поверхностного зондирования при появлении выбросов, загрязняющих веществ в атмосферный воздух за счет автомобильного транспорта // Применение дистанционных радиофизических методов в исследованиях природной среды: сб. докл. III Всероссийской науч. конф. – Муром, 1999. – С. 114-115.
326. Кропотов Ю.А. Исследование влияния отношения сигнал/ шум на значение слоговой разборчивости в системе телекоммуникаций // Радиопромышленность. – 2012. – Вып. № 2. – С. 81-89.
327. Кропотов Ю.А. Исследование вопросов повышения эффективности передачи информации речевым сигналом // Радиотехника. – 2006. – № 11. – С. 66-68.
328. Кропотов Ю.А. К вопросу о нелинейной обработке речевого сигнала для повышения эффективности передачи информации // Научные труды муромских учёных: материалы 33-й науч.- техн. конф. / МИ ВлГУ. – Владимир, 1999. – С. 146-148.
329. Кропотов Ю.А. Повышение отношения сигнал/ помеха в многоканальной системе передачи акустических сигналов при воздействии узкополосных помех // Информационные системы и технологии. – 2011. – № 1. – С. 102-107.
330. Кропотов Ю.А. Уравнение дальности в радиолокации и современные технологии // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр. / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2004. – С. 89-94.
331. Кропотов Ю.А. Цифровая обработка речевого сигнала в аналоговых системах связи // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр. / под ред. В.В. Ромашова. – СПб., 2001. – С. 160-163.
332. Кропотов Ю.А. Экспериментальные исследования закона распределения вероятности амплитуд сигналов системы передачи речевой информации // Проектирование и технология электронных средств. – 2006. – № 4. – С. 37-42.
333. Кропотов Ю.А., Быков А.А. Алгоритм подавления акустических шумов и сосредоточенных помех с формантным распределением полос режекции // Вопросы радиоэлектроники. Сер. Общетехническая. – 2010. – Вып. № 1. – С. 60-64.
334. Кропотов Ю.А., Быков А.А. Внешние акустические помехи. Функция автокорреляции, время корреляции, математическая модель // Радиопромышленность. – 2012. – Вып. № 2. – С. 89-96.
335. Кропотов Ю.А., Вакунов Н.В. Адаптивное цифровое устройство обработки речевого сигнала // Научные труды муромских учёных:

- материалы 35-й науч.- техн. конф. по итогам работы за 1999 г. Часть 1. – Муром, 2001. – С. 94-96.
336. Кропотов Ю.А., Вакунов, Н.В., Лобов А.А. Повышение качества речевого сигнала на основе анализа его спектра // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 36-й науч.- техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 16-17.
337. Кропотов Ю.А., Вакунов Н.В., Лобов А.А., Бейлекчи Д.В. Передача речевого сигнала методом разделения на составляющие компоненты // Научные труды муромских учёных: материалы 35-й науч.- техн. конф. по итогам работы за 1999 г. Часть 1. – Муром, 2001. – С. 118-119.
338. Кропотов Ю.А., Вакунов Н.В., Лобов А.А., Бейлекчи Д.В. Передача энергетического спектра звукового сигнала по цифровым каналам связи // Радиотехника, телевидение, связь: межвуз. сб. науч. тр., посвящённый 110-летию В.К.Зворыкина. – Муром, 1999. – С. 163-165.
339. Кропотов Ю.А., Вакунов Н.В., Лобов А.А., Бейлекчи Д.В. Сокращения объема речевой информации с помощью преобразования спектра // Научные труды муромских учёных: материалы 35-й науч.- техн. конф. по итогам работы за 1999 г. Часть 1. – Муром, 2001. – С. 91-93.
340. Кропотов Ю.А., Ермолаев В.А. Вопросы параметрического представления нестационарных акустических сигналов // Проектирование и технология электронных средств. – 2010. – № 1. – С. 71-73.
341. Кропотов Ю.А., Ермолаев В.А. Оценивание акустических тональных сигналов методами линейной и нелинейной регрессии // Радиотехнические и телекоммуникационные системы. – 2011. – № 1(1). – С. 71-74.
342. Кропотов Ю.А., Кропотов А.Ю. Исследование вопросов получения максимальных динамических диапазонов в балансных кольцевых преобразователях частоты // Научные труды муромских учёных: материалы 33-й науч.- техн. конф. / МИ ВлГУ. – Владимир, 1999. – С. 143-146.
343. Кропотов Ю.А., Кульков Я.Ю. Аппроксимация закона распределения вероятности амплитуд речевого сигнала // Радиотехника. – 2006. – № 11. – С. 63-66.
344. Кропотов Ю.А., Кульков Я.Ю. Оценка информативности вечевых сигналов и методы понижения избыточности // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 37-й науч.-техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2003. – С. 21-23.
345. Кропотов Ю.А., Кульков Я.Ю., Лобов А.А. Синтез функции компрессии речевого сигнала при заданных спектральных составляющих // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 38-й науч.- техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2003. – С. 14-16.
346. Кропотов Ю.А., Лобов А.А., Кульков Я.Ю. Транспорт и реконструкция речевой информации с минимальными вычислительными затратами // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 38-й науч.- техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2003. – С. 16-18.
347. Кропотов Ю.А., Сапожников Н.Ю., Вакунов Н.В., Девяткин В.Н. Статистический анализ речевого сигнала // Научные труды муромских

- ученых: материалы 34-й науч.-техн. конф. / МИ ВлГУ. – Муром, 2000. – С. 217-220.
348. Кропотов Ю.А., Сапожников Н.Ю., Вакунов Н.В., Кропотов А.Ю., Девяткин В.Н. Функция автокорреляции и энергетический спектр различных реализаций речевого сигнала // Научные труды муромских учёных: материалы 34-й науч.-техн. конф. / МИ ВлГУ. – Муром, 2000. – С. 220-223.
349. Кропотов Ю.А., Серегин М.Ф. Исследование динамических диапазонов смесителей различного типа приемного устройства системы связи // Методы, устройства и программы обработки данных: сб. науч. ст. / под ред. С.С. Садыкова. – Ташкент, 1996. – С. 55-58.
350. Кропотов Ю.А., Серегин М.Ф. Расчет и экспериментальные исследования эллиптического ФНЧ цифровой системы связи // Методы, устройства и программы обработки данных: сб. науч. ст. / под ред. С.С. Садыкова. – Ташкент, 1996. – С. 58-63.
351. Кузичкин О.Р. Алгоритм формирования оптимальных зондирующих сигналов при электролокационном мониторинге // Радиотехника. – 2006. – № 6. – С. 119-123.
352. Кузичкин О.Р. Алгоритм формирования прогнозных геодинамических оценок при геоэлектрическом мониторинге суффозионных процессов // Приборы и системы. Управление, Контроль, Диагностика. – 2008. – № 5. – С. 50-54.
353. Кузичкин О.Р. Алгоритмы обработки сигналов в многополюсных электролокационных системах // Радиотехника. – 2007. – № 6. – С. 60-64.
354. Кузичкин О.Р. Аппроксимация эквивалентных передаточных функций геоэлектрического разреза при геодинамическом контроле // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр. Вып. 11 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – М., 2009. – С. 172-177.
355. Кузичкин О.Р. Организация геодинамического контроля карста на основе геоэлектрических методов зондирования // Вопросы радиоэлектроники. Сер. Общетеχνическая. – 2010. – Вып. № 1. – С. 106-112.
356. Кузичкин О.Р. Основы построения систем мониторинга геодинамических объектов // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-техн. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 151-152.
357. Кузичкин О.Р. Оценка влияния токов смещения на результаты обработки временных рядов геомониторинга карста // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 7 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2006. – С. 59-64.
358. Кузичкин О. Р. Оценка и коррекция фазовых искажений при пространственной регистрации сигналов геомагнитных пульсаций // Радиотехника. – 2006. – № 11. – С. 94-98.
359. Кузичкин О.Р. Парциальная обработка геомагнитных сигналов в системах магнитотеллурического зондирования // Методы и устройства передачи и обработки информации. – 2010. – № 1(12). – С. 31-34.

360. Кузичкин О.Р. Применение регрессионного анализа при обработке сигналов в системе мониторинга импульсных геомагнитных источников // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 8 / под ред. В.В. Ромашова. – М., 2007. – С. 23-28.
361. Кузичкин О.Р. Программно- аппаратная организация электролокационных систем при геомониторинге карста // Проектирование и технология электронных средств. – 2006. – № 4. – С. 54-58.
362. Кузичкин О.Р. Пространственные спектры и пространственно- временная фильтрация применительно к геоэлектрической локации карстовых неоднородностей // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 4 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2004. – С. 142-147.
363. Кузичкин О.Р. Система селекции и обработки сигналов геомагнитных пульсаций при магнитотеллурическом зондировании // Приборы и системы. Управление, Контроль, Диагностика. – 2007. – № 10. – С. 45-50.
364. Кузичкин О.Р. Фазовые искажения в системах магнитотеллурического зондирования // Радиотехнические и телекоммуникационные системы. – 2012. – № 2 (6). – С. 57-60.
365. Кузичкин О.Р., Афиногенов К.В. Применение специализированных операционных систем в геомониторинговых системах сбора и обработки информации // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 7 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2006. – С. 54-59.
366. Кузичкин О.Р., Благов М.Н. Обнаружение сигнала иррегулярного возмущения на основе регрессионного анализа // Радиотехника. – 2006. – № 6. – С. 123-126.
367. Кузичкин О.Р., Благов М.Н. Влияние пространственной и временной дискретизации на погрешность выделения аномальной составляющей электромагнитного поля // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр. Вып. 11 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – М., 2009. – С. 177-181.
368. Кузичкин О.Р., Благов М.Н. Оценка пространственно- временной погрешности регистрации сигналов аномального электромагнитного поля // Вопросы радиоэлектроники. Сер. Общетеchnическая. – 2010. – Вып. № 1. – С. 112-116.
369. Кузичкин О.Р., Благов М.Н., Бондарик К.В. Геоэлектрическое моделирование сред с использованием электрических сеток // Информационные технологии в науке, проектировании и производстве: материалы 13-й Всероссийской науч.-техн. конф. – Н.Новгород, 2004. – С. 20.
370. Кузичкин О.Р., Благов М.Н., Цаплев А.В. Интерпретация фазовых искажений структуры поля при многополюсном электропрофилировании // Материалы заочных Всероссийских научно- технических конференций. – Н.Новгород, 2004. – С. 38.

371. Кузичкин О.Р., Бондарик К.В., Благов М.Н. Система телеметрического контроля зондирующих воздействий при геомониторинге // Проблемы передачи и обработки информации в сетях и системах телекоммуникаций: материалы 13-й Международной науч.-техн. конф. – Рязань, 2004. – С. 201-203.
372. Кузичкин О.Р., Быков А.А., Кутузов А.С. Комплексование сейсмических и геоэлектрических методов при геодинамическом контроле Методы и устройства передачи и обработки информации. – 2012. – № 1 (вып. №. 14). – С. 45-48.
373. Кузичкин О.Р., Дорофеев Н.В. Оценка параметров сигналов геомагнитных пульсаций на основе статистических моделей // Радиотехника. – 2007. – № 6. – С. 64-68.
374. Кузичкин О.Р., Дорофеев Н.В. Проблемы мультипликационной нестабильности дифференциальных измерительных преобразователей электромагнитного поля // Вопросы радиоэлектроники. Сер. Общетехническая. – 2010. – Вып. № 1. – С. 117-122.
375. Кузичкин О.Р., Еременко В.Т., Цаплев А.В. Применение локальных первичных преобразователей электрического поля в системах мониторинга геодинамических объектов // Приборы и системы. Управление, Контроль, Диагностика. – 2008. – № 9. – С.52-56.
376. Кузичкин О.Р., Калинкина Н.Е. Оценка дисперсий фазовых скоростей геомагнитных пульсаций по данным сети станций // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 4 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2004. – С. 132-137.
377. Кузичкин О.Р., Калинкина Н.Е. Применение эквипотенциальных методов электроразведки для геоэлектрического мониторинга карста // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 178.
378. Кузичкин О.Р., Калинкина Н.Е., Сокольников М.А. Математическая модель геоэлектрического разреза на основе комплексных электрических сеток // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 37-й науч.-техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2003. – С. 11-14.
379. Кузичкин О.Р., Калинкина Н.Е., Цаплев А.В., Афиногенов К.В., Бондарик К.В., Кузичкин А.О. Организация экспериментальных исследований в районе карстового озера «Свято» Нижегородской области // Современные проблемы математики и естествознания: материалы 10-й Всероссийской науч.-техн. конф. – Н. Новгород, 2004. – С. 12-13.
380. Кузичкин О.Р., Камшилин А.Н., Калинкина Н.Е. Организация системы геоэлектрического мониторинга карста на основе эквипотенциальных электроразведочных методов // Приборы и системы. Управление, Контроль, Диагностика. – 2007. – № 12. – С. 48-53.
381. Кузичкин О.Р., Кулигин М.Н. Анализ схем индукционных датчиков магнетометра // Методы и устройства передачи и обработки информации:

- межвуз. сб. науч. тр.; вып. 9 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – М., 2007. – С. 88-94.
382. Кузичкин О.Р., Кулигин М.Н. Измерение параметров геомагнитных пульсаций в реальном масштабе времени // Научные труды муромских учёных: материалы 33-й науч.- техн. конф. / МИ ВлГУ. – Владимир, 1999. – С. 141-143.
383. Кузичкин О.Р., Кулигин М.Н. Коррекция фазовых искажений при многодиапазонной фильтрации сигналов геомагнитных пульсаций // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 7 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2006. – С. 64-69.
384. Кузичкин О.Р., Кулигин М.Н. Метод регистрации данных геоэлектрического мониторинга // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 37-й науч.-техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2003. – С. 14-16.
385. Кузичкин О.Р., Кулигин М.Н. Обработка и анализ фазовых данных спектрально- временого анализа геомагнитных пульсаций // Методы, устройства и программы обработки данных: сб. науч. ст. / под ред. С.С. Садыкова. – Ташкент, 1996. – С. 63-69.
386. Кузичкин О.Р., Кулигин М.Н. Программно- аппаратный комплекс для отладки измерительных систем на базе микроконтроллеров серии MCS-96 // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 5 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2004. – С. 210-215.
387. Кузичкин О.Р., Кулигин М.Н. Разработка активных индукционных датчиков и их применение в геомагнитных исследованиях // Приборы и системы. Управление, Контроль, Диагностика. – 2007. – № 1. – С. 39-43.
388. Кузичкин О.Р., Кулигин М.Н. Регрессионный анализ парциальных составляющих геомагнитных пульсаций // Научные достижения муромских учёных: материалы 32-й науч.-техн. конф. / МИ ВлГУ. – Владимир, 1997. – С. 188-191.
389. Кузичкин О.Р., Кулигин М.Н. Уравнение связи спектральных составляющих волновых пакетов импульсных геофизических источников // Научные труды муромских учёных: материалы 34-й науч.- техн. конф. / Ми ВлГУ. – Муром, 2000. – С. 225-227.
390. Кузичкин О.Р., Кулигин М.Н., Калинкина Н.Е. Аппроксимация Лоренца при точечном электропрофилеировании // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 38-й науч.-техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2003. – С. 23-25.
391. Кузичкин О.Р., Кулигин М.Н., Калинкина Н.Е. Выделение элементарных геоэлектрических неоднородностей спектральным методом // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 38-й науч.- техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2003. – С. 20-23.
392. Кузичкин О.Р., Кулигин М.Н., Калинкина Н.Е. Задача идентификации локального описания поля P1-2 по данным СВАН // Обработка и анализ

- данных: сб. науч. ст. / отв. ред. С.С. Садыков, Р.С. Садуллаев. – Ташкент, 1998. – С. 84-90.
393. Кузичкин О.Р., Кулигин М.Н., Калинин Н.Е. Интегральный бесконтактный трансформаторный датчик // Научные труды муромских ученых: материалы 35-й науч.- техн. конф. по итогам работы за 1999 г. Часть 1. – Муром, 2001. – С. 98-100.
394. Кузичкин О.Р., Кулигин М.Н., Калинин Н.Е. Искажение фазовых характеристик зондирующих сигналов при многополюсном электропрофилировании // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 38-й науч.- техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2003. – С. 18-20.
395. Кузичкин О.Р., Кулигин М.Н., Калинин Н.Е. Основные критерии проектирования измерительного тракта геомагнитного комплекса // Научные достижения муромских учёных: материалы 32-й науч.- техн. конф. / МИ ВлГУ. – Владимир, 1997. – С. 191-193.
396. Кузичкин О.Р., Кулигин М.Н., Калинин Н.Е. Регистрация геодинамики поверхностных неоднородностей при электроразведке эквипотенциальным методом // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр. / под ред. В.В. Ромашова. – СПб., 2001. – С. 107-109.
397. Кузичкин О.Р., Кулигин М.Н., Калинин Н.Е. Тензорная модель взаимодействия электромагнитной и сейсмоакустической волн // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 36-й науч.-техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 23-26.
398. Кузичкин О.Р., Кулигин М.Н., Камшилин А.Н. Исследование характеристик анизотропных сред при геодеформационном воздействии // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 36-й науч.- техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 21-23.
399. Кузичкин О.Р., Кулигин М.Н., Орехов А.А. Измерительный канал системы регистрации геомагнитных сигналов // Вопросы радиоэлектроники. Сер. Общетеchnическая. – 2010. – Вып. № 1. – С. 122-128.
400. Кузичкин О.Р., Кулигин М.Н., Сокольников М.А. Временной ряд геоэлектрического мониторинга с учетом температурного фактора // Научные труды муромских учёных: материалы 35-й науч.- техн. конф. по итогам работы за 1999 г. Часть 1. – Муром, 2001. – С. 103-105.
401. Кузичкин О.Р., Кулигин М.Н., Сокольников М.А. Определение весовых коэффициентов для анализа волновых пакетов геомагнитных пульсаций // Научные труды муромских учёных: материалы 34-й науч.- техн. конф. / МИ ВлГУ. – Муром, 2000. – С. 223-225.
402. Кузичкин О.Р., Кулигин М.Н., Сокольников М.А. Определение направляющих косинусов в точке магнитотеллурического зондирования земной коры // Применение дистанционных радиофизических методов в исследованиях природной среды: сб. докл. III Всероссийской науч. конф. – Муром, 1999. – С. 118-119.
403. Кузичкин О.Р., Кулигин М.Н., Сокольников М.А. Предварительная обработка регистрируемых данных электроразведки // Научные труды

- муромских учёных: материалы 35-й науч.- техн. конф. по итогам работы за 1999 г. / МИ ВлГУ. – Муром, 2001. – С. 105-107.
404. Кузичкин О.Р., Кулигин М.Н., Финогенов С.А. Спектральное описание элементарных геоэлектрических моделей карстовых неоднородностей // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 4 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2004. – С. 137-142.
405. Кузичкин О.Р., Кутузов А.С., Трачевский В.В. Автоматизированный геоэлектрический мониторинг геодинамических процессов с использованием метода ВЭЗ МДС // Методы и устройства передачи и обработки информации. – 2012. – № 1(вып. № 14). – С. 49-52.
406. Кузичкин О.Р., Ромашов В.В., Дорофеев Н.В., Орехов А.А. Алгоритмы обработки парциальных сигналов в системе мониторинга импульсных геомагнитных источников // Приборы и системы. Управление, Контроль, Диагностика. – 2008. – № 7. – С. 55-58.
407. Кузичкин О.Р., Ромашов В.В., Еременко В.Т. Выделение и обработка парциальных геомагнитных сигналов при дирекционном анализе магнитотеллурических наблюдений // Радиотехника. – 2008. – № 9. – С. 124-129.
408. Кузичкин О.Р., Финогенов С.А. Геомониторинг развития карстовых зон под промышленными объектами // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 37-й науч.- техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2003. – С. 9-11.
409. Кузичкин О.Р., Финогенов С.А. Интерпретация фазовых искажений поля точечного источника разделом двух сред // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 5 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2004. – С. 61-65.
410. Кузичкин О.Р., Финогенов С.А. Метод повышения геодинамической чувствительности в системе геоэлектрического контроля карстовых процессов // Методы и устройства передачи и обработки информации. – 2010. – № 1(12). – С. 35-37.
411. Кузичкин О.Р., Финогенов С.А. Принципы построения автоматизированных систем геодинамического контроля на основе электромагнитных методов зондирования // Проектирование и технология электронных средств. – 2010. – № 1. – С. 38-42.
412. Кузичкин О.Р., Цаплев А.В. Алгоритмы параметрической температурной коррекции результатов геоэлектрического зондирования // Вопросы радиоэлектроники. Сер. Общетехническая. – 2010. – Вып. № 1. – С. 128-134.
413. Кузичкин О.Р., Цаплев А.В. Поляризационные характеристики электролокационных сигналов и их анализ в системе геомониторинга // Радиотехника. – 2006. – № 11. – С. 86-90.
414. Кузичкин О.Р., Цаплев А.В. Температурная коррекция результатов геомониторинговых исследований на основе параметрических моделей сред // Проектирование и технология электронных средств. – 2007. – № 3. – С. 55-58.

415. Кузичкин О.Р., Цаплев А.В., Бондарик К.В. Модель сейсмоэлектрического взаимодействия в анизотропных средах // Информационные технологии в науке, проектировании и производстве: материалы 13-й Всероссийской науч.- техн. конф. – Н.Новгород, 2004. – С. 19.
416. Кулигин М.Н. Алгоритм обработки геомагнитных пульсаций Земли в реальном масштабе времени // Проектирование и технология электронных средств. – 2010. – № 1. – С. 74-76.
417. Кулигин М.Н. Комплексная отладка микроконтроллерных систем, разработанных на базе МК семейства MCS [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 579-581. – 1 электрон. опт. диск (CD- ROM)
418. Кулигин М.Н. Минимизация аппаратных погрешностей, сопровождающих процесс измерения геомагнитных пульсаций земли // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 179.
419. Кулигин М.Н. Организация учебного исследовательского комплекса на базе стендов SDK-1.1 и SDX-09 [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 581-583. – 1 электрон. опт. диск (CD- ROM)
420. Кулигин М.Н. Первичная обработка информации в системе регистрации геомагнитных пульсаций земли на базе учебных стендов SDK -1.1 и SDX-09 // Радиопромышленность. – 2012. – Вып. № 2. – С. 132-138.
421. Кулигин М.Н. Цифровой генератор сверхнизких частот реализованный на базе стенда SDK-1.1 // Радиотехнические и телекоммуникационные системы. – 2012. – № 1. – С. 16-19.
422. Кулигин М.Н. Роль технологии виртуальных приборов в образовательном процессе технического вуза [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 193-195. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
423. Кулигин М.Н. Шестикомпонентная станция регистрации поля геомагнитных пульсаций // Вопросы радиоэлектроники. Сер. Общетеchnическая. – 2012. – Вып. № 1. – С. 134-139.
424. Кулигин М.Н., Ерохин С.Н., Ерохин И.Н. Нейронные структуры в системе управления мобильным роботом // Методы и устройства передачи и обработки информации. – 2010. – № 1(12). – С. 71-74.
425. Кулигин М.Н., Ерохин С.Н., Ерохин И.Н. Обзор системы управления мобильным роботом // Методы и устройства передачи и обработки информации. – 2010. – № 1(12). – С. 94-98.
426. Кулигин М.Н., Кузичкин О.Р. Анализ индукционных схем датчиков магнетометра // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- техн. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 152-153.

427. Кулигин М.Н., Кузичкин О.Р. Применение сопряжённых многодиапазонных фильтров в геомониторинговых измерительных системах // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 8 / под ред. В.В. Ромашова. – М., 2007. – С. 28-32.
428. Кулигин М.Н., Кулигина Е.М. Усилители сигналов диапазона геомагнитных пульсаций (особенности и специфика) // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр. Вып. 11 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – М., 2009. – С. 57-62.
429. Кулигин М.Н., Кулигина Е.М. ФВЧ с умножением постоянных времен // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С. 78-79.
430. Кулигин М.Н., Кулигина Е.М. Фильтрация сигналов в диапазоне ультранизких частот // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С. 77-78.
431. Куликов А.В., Быков А.А., Кропотов Ю.А. Классификация типов поверхности при формировании учебно- тренировочных задач в тренажерах [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 281-282. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
432. Кульков Я.Ю. Устройство автоматического управления формой спектра речевого сигнала в системах громкоговорящей связи // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 139.
433. Кульков Я.Ю., Мортин К.В. Анализ алгоритмов выделения частоты основного тона // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр. Вып. 11 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – М., 2009. – С. 62-67.
434. Курилов И.А. Анализ динамических характеристик радиотехнических устройств на основе троичных непрерывных кусочно- линейных функций // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С. 22.
435. Курилов И.А. Анализ устройств амплитудно- фазового преобразования сигналов на основе непрерывных кусочно- линейных функций // Радиотехника. – 2006. – № 11. – С. 57-60.
436. Курилов И.А. Аппроксимация характеристик инерционных гистерезисных систем // Научные труды муромских учёных: материалы 35-й науч.- техн. конф. по итогам работы за 1999 г. Часть 1. – Муром, 2001. – С. 69-70.
437. Курилов И.А. Аппроксимация характеристик систем с качественным изменением состояния на основе непрерывных кусочно- линейных функций // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 37-й науч.-техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2003. – С. 48-50.
438. Курилов И.А. Гистерезисные характеристики амплитудно- фазовых преобразователей с линейным управляющим устройством на основе НКЛФ // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб.

- науч. тр. Вып. 11 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – М., 2009. – С. 67-72.
439. Курилов И.А. Динамические характеристики линейного амплитудно-фазового преобразователя произвольного порядка // Радиотехника. – 2007. – № 6. – С. 31-35.
440. Курилов И.А. Исследование автокомпенсаторов фазовых помех в режиме малых возмущений // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр. / под ред. В.В. Ромашова. – СПб., 2001. – С. 37-39.
441. Курилов И.А. Исследование статистических режимов автокомпенсаторов фазовых помех // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр. / под ред. В.В. Ромашова. – СПб., 2001. – С. 35-36.
442. Курилов И.А. Непрерывная кусочно-линейная аппроксимация сигналов и характеристик // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 36-й науч.-техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 31-33.
443. Курилов И.А. Обобщенная схема амплитудно-фазового преобразования сигналов // Радиотехника. – 2006. – № 6. – С. 91-94.
444. Курилов И.А. Спектрально-энергетическая концепция воздействия алкоголя на человека // Научные достижения муромских учёных: материалы 32-й науч.-техн. конф. / МИ ВлГУ. – Владимир, 1997. – С. 175-177.
445. Курилов И.А. Спектрально-энергетические характеристики граничных условий в изобразительном искусстве // Научные труды муромских учёных: материалы 33-й науч.-техн. конф. / МИ ВлГУ. – Владимир, 1999. – С. 109-110.
446. Курилов И.А. Экспериментальная установка и методика исследования автокомпенсаторов фазовых помех // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр. / под ред. В.В. Ромашова. – СПб., 2001. – С. 28-30.
447. Курилов И.А., Аверьянов А.М., Павельев Д.В. Аппроксимация траектории движения воздушного объекта адаптивной НКЛФ // Вопросы радиоэлектроники. Сер. Общетеchnическая. – 2010. – Вып. № 1. – С. 65-69.
448. Курилов И.А., Аверьянов А.М., Павельев Д.В. Построение траектории движения воздушного объекта на основе непрерывных кусочно-линейных функций // Вопросы радиоэлектроники. Сер. Радиолокационная техника. – 2011. – Вып. № 1. – С. 210-218.
449. Курилов И.А., Анисимов С.Л. Автоматическая компенсация частотных искажений в двухкольцевых частотно-модулированных цифровых синтезаторах частот // Радиотехника. – 2008. – № 9. – С. 91-94.
450. Курилов И.А., Булкин В.В., Костров В.В. Динамические характеристики формирователя калибровочного сигнала метеородиолокатора // Дистанционное зондирование земных покровов и атмосферы аэрокосмическими средствами: сб. докл. Всероссийской науч. конф. 20-22 июня 2001 г. г. Муром. – Муром, 2001. – С. 509-513.

451. Курилов И.А., Васильев Г.С., Павельев Д.В., Харчук С.М. Автоматизированный поиск узлов аппроксимации адаптивной функции для построения траектории движения воздушного объекта // Радиотехнические и телекоммуникационные системы. – 2011. – № 4. – С. 30-35.
452. Курилов И.А., Васильев Г.С., Романов Д.Н. Динамические характеристики полосового амплитудно- фазового преобразователя сигналов на основе НКЛФ // Методы и устройства передачи и обработки информации. – 2010. – № 1 (12). – С. 4-7.
453. Курилов И.А., Васильев Г.С., Харчук С.М. Анализ динамических процессов амплитудно- фазового преобразователя сигналов // Вопросы радиоэлектроники. Сер. Общетеchnическая. – 2010. – Вып. № 1. – С. 70-74.
454. Курилов И.А., Васильев Г.С., Харчук С.М. Анализ динамических процессов преобразователей сигналов с применением формулы Симпсона // Методы и устройства передачи и обработки информации. – 2011. – № 1 (вып. № 13). – С. 40-43.
455. Курилов И.А., Васильев Г.С., Харчук С.М. Анализ динамических характеристик нелинейного амплитудно- фазового преобразователя с регулированием по отклонению и фильтром произвольного порядка [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 563-564. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
456. Курилов И.А., Васильев Г.С., Харчук С.М. Динамические характеристики амплитудно- фазового преобразователя на основе непрерывных кусочно- квадратических функций // Радиотехнические и телекоммуникационные системы. – 2011. – № 3. – С. 21-24.
457. Курилов И.А., Васильев Г.С., Харчук С.М. Динамические характеристики амплитудно- фазового преобразователя спектральным методом на основе троичных НКЛФ // Методы и устройства передачи и обработки информации. – 2010. – № 1 (12). – С. 8-11.
458. Курилов И.А., Васильев Г.С., Харчук С.М. Исследование переходных процессов амплитудно- фазовых преобразователей спектральным методом на основе НКЛФ // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр. Вып. 11 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – М., 2009. – С. 72-78.
459. Курилов И.А., Васильев Г.С., Харчук С.М. Исследование статистических режимов преобразователей сигналов при внутренних возмущениях // Вопросы радиоэлектроники. Сер. Общетеchnическая. – 2010. – Вып. № 1. – С. 75-80.
460. Курилов И.А., Васильев Г.С., Харчук С.М. Моделирование динамических процессов преобразователя сигналов с нелинейным детектором и произвольным фильтром // Пректирование и технология электронных средств. – 2010. – № 1. – С. 14-18.
461. Курилов И.А., Васильев Г.С., Харчук С.М. Передаточные характеристики нелинейного преобразователя сигналов // Вопросы радиоэлектроники. Сер. Общетеchnическая. – 2010. – Вып. № 1. – С. 80-85.

462. Курилов И.А., Васильев Г.С., Харчук С.М. Статистические режимы амплитудно- фазовых преобразователей при воздействии дестабилизирующего фактора // Радиотехнические и телекоммуникационные системы. – 2011. – № 2. – С. 15-19.
463. Курилов И.А., Васильев Г.С., Харчук С.М., Суржик Д.И. Анализ характеристик синтезаторов частот на основе схемы амплитудно- фазового преобразователя сигналов // Радиопромышленность. – 2012. – Вып. № 2. – С. 20-26.
464. Курилов И.А., Данилин С.Н. Шумовые характеристики автокомпенсаторов помех в метеорологических РЛС // Дистанционное зондирование земных покровов и атмосферы аэрокосмическими средствами: сб. докл. Всероссийской науч. конф. 20-22 июня 2001г. – Муром, 2001. – С. 590-592.
465. Курилов И.А., Ермаков Р.Л. Анализ устройств формирования радиосигнала с автокоррекцией характеристик // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 37-й науч.-техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2003. – С. 43-45.
466. Курилов И.А., Ермаков Ю.Г. Обобщенная схема автокомпенсатора фазовых и амплитудных искажений и помех // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр. / под ред. В.В. Ромашова. – СПб., 2001. – С. 25-27.
467. Курилов И.А., Жиганов С.Н. Переходные процессы управляющих трактов амплитудно- фазового преобразователя с фильтрами произвольного порядка // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С. 23.
468. Курилов И.А., Комаров Д.И. Частотная коррекция частотно- модуляционных характеристик частотно- модулированных цифровых синтезаторов частот // Научные труды муромских учёных: материалы 35-й науч.- техн. конф. по итогам работы за 1999 г. Часть 1. – Муром, 2001. – С. 67-69.
469. Курилов И.А., Маслов А.В. Анализ нелинейных режимов синтезаторов частот связанных радиостанций // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 36-й науч.- техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 33-35.
470. Курилов И.А., Николаева Е.Ю. Обзор методов автоматической компенсации искажений в частотно- модулированных цифровых синтезаторах частот // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр. / под ред. В.В. Ромашова. – СПб., 2001. – С. 20-22.
471. Курилов И.А., Павельев Д.В. Анализ методов построения траектории движения воздушного объекта для тренажерно- моделирующего комплекса [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 735-736. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
472. Курилов И.А., Павельев Д.В., Романов Д.Н. Обзор методов построения траектории движения воздушного объекта в тренажерно- моделирующем

- комплексе // Радиотехнические и телекоммуникационные системы. – 2011. – № 1 (1). – С. 42-46.
473. Курилов И.А., Попов П.А., Ромашов В.В. Переходные процессы автокомпенсаторов фазовых искажений видеосигналов в режиме больших возмущений // Обработка и анализ данных: сб. науч. ст. / отв. ред. С.С. Садыков, Р.С. Садуллаев. – Ташкент. 1998. – С. 168-172.
474. Курилов И.А., Попов П.А., Сергеев В.Н. Цифровое моделирование автокомпенсатора помех доплеровской метеорологической РЛС // Применение дистанционных радиофизических методов в исследованиях природной среды: сб. докл. III Всероссийской науч. конф. – Муром, 1999. – С. 190-191.
475. Курилов И.А., Романов Д.Н. Анализ комбинационных составляющих спектра сигнала на выходе нелинейного элемента при аппроксимации непрерывными кусочно- линейными функциями // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 38-й науч.- техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2003. – С. 47-49.
476. Курилов И.А., Романов Д.Н. Анализ составляющих спектра сигнала на выходе нелинейного элемента на основе аппроксимации непрерывными кусочно- линейными функциями // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр. / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2004. – С. 78-84.
477. Курилов И.А., Романов Д.Н. Аппроксимация нелинейных характеристик на основе адаптивной непрерывной кусочно- линейной функции // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 7 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2006. – С. 211-215.
478. Курилов И.А., Романов Д.Н. Аппроксимация синусаидальной характеристики на основе непрерывных кусочно- линейных функций // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 3 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2003. – С. 44-51.
479. Курилов И.А., Романов Д.Н. Аппроксимация функциональных зависимостей с помощью непрерывных кусочно- линейных функций // Радиотехника. – 2006. – № 6. – С. 94-97.
480. Курилов И.А., Романов Д.Н. Аппроксимация характеристик триггерных устройств на основе НКЛФ // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр. Вып. 11 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – М., 2009. – С. 78-82.
481. Курилов И.А., Романов Д.Н. Базовая непрерывная кусочно- линейная функция // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 4 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2004. – С. 75-79.
482. Курилов И.А., Романов Д.Н. Динамические характеристики амплитудно- фазовых преобразователей произвольного порядка с комбинированным регулированием // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С. 24.

483. Курилов И.А., Романов Д.Н. Динамические характеристики амплитудно-фазовых преобразователей произвольного порядка с регулированием по отклонению // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С. 25.
484. Курилов И.А., Романов Д.Н. Непрерывная кусочно-линейная аппроксимация сигналов // Данные, информация и их обработка: сб. науч. статей. – М., 2002. – С. 180-185.
485. Курилов И.А., Романов Д.Н. Непрерывная кусочно-линейная аппроксимация характеристик // Данные, информация и их обработка: сб. науч. ст. – М., 2002. – С. 175-179.
486. Курилов И.А., Романов Д.Н. Применение непрерывных кусочно-линейных функций для аппроксимации характеристик и спектрального анализа // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 8 / под ред. В.В. Ромашова. – М., 2007. – С. 11-16.
487. Курилов И.А., Романов Д.Н. Применение обобщенной непрерывной кусочно-линейной функций для аппроксимации характеристик на примере синусоидальной функции // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 4 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2004. – С. 79-84.
488. Курилов И.А., Романов Д.Н. Реализация адаптивной непрерывной кусочно-линейной функции на основе цифровых устройств // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 7 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2006. – С. 219-223.
489. Курилов И.А., Романов Д.Н. Спектральный анализ импульсных последовательностей на основе непрерывных кусочно-линейных функций // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр. Вып. 11 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – М., 2009. – С. 83-87.
490. Курилов И.А., Романов Д.Н. Спектральный анализ на основе адаптивной непрерывной кусочно-линейной функции // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 7 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2006. – С. 215-219.
491. Курилов И.А., Романов Д.Н. Устройство для вычисления квадратного корня // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С. 26.
492. Курилов И.А., Романов Д.Н. Устройство для вычисления функций на основе непрерывных кусочно-линейных функций // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 5 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2004. – С. 38-44.
493. Курилов И.А., Романов Д.Н. Устройство для вычисления функций на основе обобщенной непрерывной кусочно-линейной функции компактной формой записи // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр. / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2004. – С. 84-89.

494. Курилов И.А., Романов Д.Н. Устройство для расчета спектра сигналов на основе непрерывных кусочно- линейных функций // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 9 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – М., 2007. – С. 250-255.
495. Курилов И.А., Романов Д.Н. Цифровая реализация преобразования Фурье на основе непрерывных кусочно- линейных функций // Методы и устройства передачи и обработки информации. – 2010. – № 1 (12). – С. 12-14.
496. Курилов И.А., Романов Д.Н. Цифровое устройство для вычисления функций без предварительного табулирования // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 117-118.
497. Курилов И.А., Романов Д.Н. Цифровые вычислители функций без предварительного табулирования // Радиотехника. – 2007. – № 6. – С. 36-39.
498. Курилов И.А., Романов Д.Н. Цифровые вычислители функций на основе непрерывных кусочно- линейных функций // Вопросы радиоэлектроники. Сер. Общетеχνическая. – 2010. – Вып. №. 1. – С. 85-90.
499. Курилов И.А., Романов Д.Н., Баринов М.Е. Способы оптимизации вычислительных алгоритмов на основе непрерывных кусочно- линейных функций // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 140.
500. Курилов И.А., Романов Д.Н., Васильев Г.С., Суржик Д.И. Корреляционный анализ преобразования сигналов на основе непрерывных кусочно- линейных функций // Радиотехнические и телекоммуникационные системы. – 2012. – № 2 (6). – С. 9-13.
501. Курилов И.А., Романов Д.Н., Нефедов А.В. Реализация спектрального анализа сигналов на основе непрерывных кусочно- линейных функций в цифровых вычислениях // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 140.
502. Курилов И.А., Романов Д.Н. Цифровые вычислители функций без предварительного табулирования // Радиотехника. – 2007. – № 6. – с. 36-39.
503. Курилов И.А., Романов Д.Н., Харчук С.М. Аппроксимация характеристик и сигналов на основе включающих непрерывных кусочно-линейных функций // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 8 / под ред. В.В. Ромашова. – М., 2007. – С. 7-11.
504. Курилов И.А., Романов Д.Н., Харчук С.М. Динамические характеристики автоматических компенсаторов фазовых помех второго порядка // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 141.
505. Курилов И.А., Романов Д.Н., Харчук С.М. Линеаризация уравнений амплитудно- фазовых преобразователей сигналов на основе НКЛФ // Наука

- и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 118-119.
506. Курилов И.А., Романов Д.Н., Харчук С.М. Обработка сложных сигналов, аппроксимированных непрерывными кусочно-линейными функциями // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С. 27.
507. Курилов И.А., Романов Д.Н., Харчук С.М. Переходные процессы амплитудно-фазовых преобразователей произвольного порядка с регулированием по возмущению // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С. 28.
508. Курилов И.А., Романов Д.Н., Харчук С.М. Представление импульсных последовательностей на основе НКЛФ // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С. 29.
509. Курилов И.А., Романов Д.Н., Харчук С.М. Спектральный анализ импульсных последовательностей на основе НКЛФ // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С. 30.
510. Курилов И.А., Романов Д.Н., Харчук С.М. Устройство для вычисления функции на основе включающих непрерывных кусочно-линейных функций // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 9 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – М., 2007. – С. 255-259.
511. Курилов И.А., Романов Д.Н., Юдаев А.Ю. Анализ нелинейных режимов системы фазовой автоподстройки частоты на основе непрерывных кусочно-линейных функций // Вопросы радиоэлектроники. Сер. Общетехническая. – 2010. – Вып. № 1. – С. 90-95.
512. Курилов И.А., Ромашов В.В. Переходные режимы амплитудно-фазового преобразователя четвертого порядка // Радиотехника. – 2008. – №. 9. – С. 94-99.
513. Курилов И.А., Рудаков А.М., Юдаев А.Ю., Суржик Д.И. Анализ узлов синтезаторов частот на основе НКЛФ [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 335-336. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
514. Курилов И.А., Рудаков А.М., Юдаев А.Ю., Суржик Д.И. Исследование синтезаторов частот на основе обобщенной схемы амплитудно-фазового преобразования сигналов [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 336-338. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
515. Курилов И.А., Суржик Д.И., Васильев Г.С., Харчук С.М. Исследование устойчивости системы ФАПЧ на основе непрерывных кусочно-линейных функций // Методы и устройства передачи и обработки информации. – 2012. – № 1 (вып. № 14). – С. 11-14.

516. Курилов И.А., Харчук С.М. Обработка ТВ-сигнала функциями «вейвлет добеши» // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 37-й науч.-техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2003. – С. 50-51.
517. Курилов И.А., Харчук С.М. Обработка телевизионных сигналов, аппроксимированных НКЛФ // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С. 34.
518. Курилов И.А., Харчук С.М. Передаточные характеристики амплитудно-фазовых преобразователей сигналов на основе НКЛФ // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 119-120.
519. Курилов И.А., Юдаев А.Ю. Анализ устойчивости систем ФАПЧ с фильтрами первого порядка на основе НКЛФ // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С. 31.
520. Курилов И.А., Юдаев А.Ю. Исследование устойчивости систем ФАПЧ с треугольной характеристикой фазового детектора на основе НКЛФ // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С. 32.
521. Курилов И.А., Юдаев А.Ю. Исследование устойчивости систем ФАПЧ с фильтрами второго порядка на основе НКЛФ // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С. 33.
522. Курилов И.А., Юдаев А.Ю., Харчук С.М. Сравнительный анализ систем ФАПЧ путем линеаризации и на основе непрерывных кусочно- линейных функций // Методы и устройства передачи и обработки информации. – 2010. – № 1(12). – С. 15-17.
523. Макаров С.В., Кропотов Ю.А. Анализ и обработка экологической информации с помощью нейросетевых алгоритмов // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 9 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – М., 2007. – С. 94-99.
524. Миловзоров А.Н., Яковлев А.В. Повышение работоспособности деталей обеспечением рациональной микротопографии поверхности с применением ЭВМ // Данные, информация и их обработка: сб. науч. статей / под ред. С.С. Садыкова, Д.Е. Андрианова. – М., 2002. – С. 19-21.
525. Миронов С.Н. Исследование влияния количества компонент в алгоритме суммирования независимых псевдослучайных чисел на плотность распределения вероятности суммарного псевдослучайного процесса [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 521-523. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
526. Миронов С.Н. Исследование моделей широкополосного базового шума с гауссовским распределением для реализации имитаторов цифровых сигналов // Радиотехнические и телекоммуникационные системы. – 2011. – № 4. – С. 35-40.

527. Миронов С.Н. Исследование моделей широкополосного шума с равномерным распределением для реализации имитаторов цифровых сигналов // Радиотехнические и телекоммуникационные системы. – 2011. – № 1 (1). – С. 59-63.
528. Миронов С.Н. Исследование характеристик базовых случайных воздействий при формировании их линейными алгоритмами // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 136-137.
529. Миронов С.Н. Разработка временных моделей флуктуирующего фазоманипулированного сигнала по ансамблю доплеровских флуктуаций для систем связи // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С. 57.
530. Миронов С.Н. Синтез модели фазоманипулированного сигнала с дополнительной модуляцией случайным процессом с заданной спектральной плотностью мощности // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 8 / под ред. В.В. Ромашова. – М., 2007. – С. 68-73.
531. Миронов С.Н. Структура имитатора цифровых сигналов // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 8 / под ред. В.В. Ромашова. – М., 2007. – С. 82-85.
532. Миронов С.Н. Схемотехническое моделирование интеграторов для реализации систем звукового воспроизведения [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 564-565. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
533. Миронов С.Н., Ивушкин М.Ю., Заикин В.В. Реализация алгоритмов преобразования геодезических и прямоугольных координат в системах спутниковой навигации // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 170.
534. Миронов С.Н., Костров В.В. Построение и исследование математической модели мешающих отражений по экспериментальным данным // Радиотехника. – 2007. – № 8. – С. 24-29.
535. Миронов С.Н., Костров В.В. Построение переопределенной AP-модели помех с заданными спектральными характеристиками // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 38-й науч.-техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2003. – С. 45-47.
536. Мольков А.В., Костров В.В. Анализ аппаратных искажений сигналов в РЛС со скачкообразным изменением частоты и методы их коррекции // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр. Вып. 11 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – М., 2009. – С. 284-287.
537. Мольков А.В., Костров В.В. Использование эталонных сигналов для калибровки измерительного тракта РЛС со ступенчатым изменением частоты // Методы и устройства передачи и обработки информации:

- межвуз. сб. науч. тр. Вып. 11 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – М., 2009. – С. 287-291.
538. Мольков А.В., Костров В.В. Методика расчёта основных характеристик радиодальномера со ступенчатым изменением частоты // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр. Вып. 11 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – М., 2009. – С. 291-294.
539. Наумова М.А., Дорофеев Н.В. Алгоритм оптимального обнаружения Рi-2 сигналов // Методы и устройства передачи и обработки информации. – 2012. – № 1 (вып. № 14). – С. 53-55.
540. Наумова М.А., Орехов А.А. Цифровая фильтрация электромагнитных сигналов в системе магнитотеллурического геодинамического мониторинга // Методы и устройства передачи и обработки информации. – 2012. – № 1 (вып. № 14). – С. 56-59.
541. Никитин А.А., Федосеева Е.В., Черныш Е.И. К вопросу о влиянии земной поверхности на формирование зоны обнаружения маловысотной РЛС дециметрового диапазона // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. Сб. науч. тр. / под ред. В.В. Ромашова. – СПб., 2001. – С. 13-15.
542. Никитин О.Р., Полушин П.А., Пятов В.А., Ромашов В.В. Улучшение энергетических показателей при передаче сигналов с амплитудно- фазовой модуляцией // Проектирование и технология электронных средств. – 2010. – № 1. – С. 5-8.
543. Никитин О.Р., Ромашова Л.В. Разработка модели относительной спектральной плотности фазовых шумов цифровых вычислительных синтезаторов // Вопросы радиолокации. Сер. Радиолокационная техника (РЛТ). – 2011. – Вып. № 1. – С. 25-33.
544. Николаева Е.Ю., Ромашов В.В. Сравнительный анализ шумовых свойств однокольцевых частотно- модулированных синтезаторов частот // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр. / под ред. В.В. Ромашова. – СПб., 2001. – С. 23-24.
545. Николаева С.В., Никитина О.С., Булкин В.В., Алексеева Л.Г., Сидоров В.И. Анализ основных методов калибровки метеородиолокаторов с точки зрения современных положений метрологии // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 4. / под ред. В.В. Ромашов, В.В. Булкина. – СПб., 2004. – С. 158-164.
546. Никольский А.А. Алгоритм определения стартовых точек на контуре объекта // Наука в вузе: материалы 30-й науч.- техн. конф. МФ ВГТУ. – Владимир, 1996. – С. 50.
547. Никольский А.А. Нахождение порогового значения при сегментации изображений // Научные труды муромских учёных: материалы 33-й науч.- техн. конф. / МИ ВлГУ. – Владимир, 1999. – С. 228-230.
548. Никольский А.А. Формальное описание цифровой обработки изображений // Научные достижения муромских учёных: материалы 32-й науч.- техн. конф. / МИ ВлГУ. – Владимир, 1997. – С. 193-196.

549. Никольский А.А., Волков А.А., Терсина Е.С. Количественный анализ методов выделения контуров по отношению эквивалентности // Физика и радиоэлектроника в медицине и биотехнологии: материалы 3-й Международной науч.- техн. конф. – Владимир, 1998. – С. 182-183.
550. Олейник К.А. Алгоритмы измерения геометрических характеристик объектов на изображении // Научные достижения муромских учёных: материалы 32-й науч.- техн. конф. / МИ ВлГУ. – Владимир, 1997. – С. 196-198.
551. Олейник К.А. Определение стационарных точек на изображении // Применение дистанционных радиофизических методов в исследованиях природной среды: сб. докл. III Всероссийской науч. конф. – Муром, 1999. – С. 259-260.
552. Олейник К.А. Оценка точности при измерениях на медицинских снимках, полученных с помощью сканера // Научные труды муромских ученых: материалы 33-й науч.-техн. конф. / МИ ВлГУ. – Владимир, 1999. – С. 148-150.
553. Олейник К.А. Сравнительный анализ алгоритмов определения диаметра Фере // Биотехнические, медицинские и экологические системы и комплексы: тез. докл. Всероссийский науч.- техн. конф. – Рязань, 1998. – С. 46-47.
554. Орехов А.А. Применение модели остроугольного клина при контроле качества водоёмов методом геоэлектрического зондирования [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 737-738. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
555. Орехов А.А. Применение цифрового канала связи в системах контроля с бесконтактными трансформаторными датчиками [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 583-584. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
556. Орехов А.А. Структура информационной обработки данных геодинамического контроля карста [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 167-168. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
557. Орехов А.А. Температурная коррекция при геоэлектрическом мониторинге // Новые информационные технологии в научных исследованиях и в образовании: материалы XII Всероссийской науч.-техн. конф. студентов, молодых учёных и специалистов. – Рязань, 2007. – С. 309-310.
558. Орехов А.А. Фазометрический принцип регистрации данных геодинамического контроля [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 574-575. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
559. Орехов А.А., Дорофеев Н.В. Выявление функциональных зависимостей уровня электропроводности приуроченных
560. дных вод от уровня загрязнённости // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. – 2012. – № 2. – С. 23-27.

561. Орехов А.А., Дорофеев Н.В. Геоэлектрический метод контроля качества водных объектов // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. – 2012. – № 2. – С. 33-36.
562. Орехов А.А., Дорофеев Н.В. Геоэлектрическое моделирование подземных водных объектов // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. – 2012. – № 4. – С. 16-20.
563. Орехов А.А., Дорофеев Н.В. Информационно- измерительная система для проведения геоэлектрического контроля геодинамических объектов // Радиотехнические и телекоммуникационные системы. – 2012. – № 2 (6). – С. 60-63.
564. Орехов А.А., Дорофеев Н.В. Оценка температурных деформаций с помощью регрессионного анализа // Новые информационные технологии в научных исследованиях и в образовании: материалы XII Всероссийской науч.- техн. конф. студентов, молодых учёных, специалистов. – Рязань, 2007. – С. 306-307.
565. Орехов А.А., Дорофеев Н.В. Система для экологического мониторинга водных объектов на базе метода геоэлектрического контроля // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. – 2012. – № 2. – С. 36-38.
566. Орехов А.А., Кузичкин О.Р. Влияние природных помехообразующих факторов на проведение электромагнитного контроля геодинамических объектов // Радиопромышленность. – 2012. – Вып. № 2. – С. 138-147.
567. Орехов А.А. Терентьев И.С. Особенности построения системы автоматизированных геомагнитных исследований в УНЧ диапазоне волн // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С. 79-80.
568. Павельев Д.В., Курилов И.А. Идентификация пространственных координат // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С. 37.
569. Пикалкин Ю.В., Кулигин М.Н., Кузичкин О.Р. Фазовый модулятор с большим динамическим диапазоном // Научные труды муромских ученых: материалы 34-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1999. – С. 150-152.
570. Ракитин А.В. Адресация и маршрутизация в сетях Space Wire // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С. 58.
571. Ракитин А.В. Архитектура высокопроизводительного бортового вычисления на базе платформы «Мультиборт» // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С. 59.
572. Ракитин А.В. Общие принципы организации ПО высокопроизводительного бортового вычислителя // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С. 60.
573. Ракитин А.В., Жиганов С.Н. Библиотека классов для моделирования систем обработки сигналов // Новые информационные технологии.

- Информационное, программное и аппаратное обеспечение: тез. докл. – Таганрог, 1995. – С. 197-198.
574. Раkitин А.В., Костров В.В. Особенности цифровой обработки траекторного сигнала в РСА при съёмке по технологии Scan SAR // Радиотехнические и телекоммуникационные системы. – 2012. – № 3(7). – С. 27-31.
575. Раkitин А.В., Сидоров А.А., Костров В.В. Формирование радиофизических изображений на борту космического аппарата в режиме съёмки Scan SAR [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 527-528. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
576. Раkitин А.В., Смирнов М.С., Свиридов О.В. Системы цифровой обработки сигналов на основе процессоров «Мультикор» // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 143.
577. Романов Д.Н. Спектральный анализ радиосигналов на основе непрерывных кусочно- линейных функций // Радиопромышленность. – 2012. – Вып. № 2. – С. 26-31.
578. Романов Д.Н. Цифровая реализация преобразования Фурье на основе непрерывных кусочно- линейных функций [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 584-585. – 1 электрон. опт. диск (CD- ROM)
579. Ромашов В.В. Принцип квадратурного усиления радиосигналов с автокомпенсацией искажений // Научные труды Муромских ученых: материалы 33-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1999. – с. 121-123.
580. Ромашов В.В., Докторов А.Н. Частотное планирование формирователей сигналов на основе интегральных цифровых вычислительных синтезаторов [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 341-343. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
581. Ромашов В.В., Жиганова Е.А. Метод комплексной огибающей в спектральном анализе нелинейного устройства // Радиотехнические и телекоммуникационные системы. – 2011. – № 1(1). – С. 25-29.
582. Ромашов В.В., Жиганова Е.А. Нелинейное управление квадратурного усилителя мощности с автокомпенсацией интермодуляционных колебаний // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып.2 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2002. – С. 189-196.
583. Ромашов В.В., Жиганова Е.А. Нелинейное уравнение синтезатора частот с автокомпенсацией амплитудно- фазовых искажений // Вопросы радиоэлектроники. Сер. Общетеchnическая. – 2010. – Вып. № 1. – С. 11-16.
584. Ромашов В.В., Коровин А.Н. Влияние амплитуднофазовой конверсии в элементах ФАПЧ на работу усилителя с отдельным усилением // Обработка и анализ данных: сб. науч. ст. / отв. ред. С.С. Садыков, Р.С. Садуллаев. – Ташкент, 1998. – С. 172-178.

585. Ромашов В.В., Коровин А.Н. Двухканальный усилитель мощности с отдельным усилением // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 5 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2004. – С. 57-60.
586. Ромашов В.В., Коровин А.Н. Исследование автокомпенсационного метода уменьшения интермодуляционных искажений в усилителях мощности с отдельным усилением // Радиотехника. – 2006. – № 6. – С. 86-91.
587. Ромашов В.В., Коровин А.Н. Линейный усилитель мощности на основе мощного автогенератора // Научные достижения Муромских учёных: материалы 32-й науч.-техн. конф. – Владимир, 1997. – С. 177-180.
588. Ромашов В.В., Коровин А.Н. Математическое описание суммы канальных сигналов при ЧРК // Научные труды Муромских учёных: материалы 33-й науч.-техн. конф. – Владимир, 1999. – С. 119-121.
589. Ромашов В.В., Коровин А.Н. Оценка параметров радиосигнала при отдельном усилении его составляющих // Научные труды Муромских учёных: материалы 34-й науч.-техн. конф. / МИ ВлГУ. – Муром, 2000. – С. 193-195.
590. Ромашов В.В., Коровин А.Н. Применение балансового модулятора в автокомпенсационном усилителе мощности радиосигналов для уменьшения интермодуляционных искажений // Радиотехника. – 2006. – № 11. – С. 60-63.
591. Ромашов В.В., Коровин А.Н., Морозов А.А. Применение линейных частотных корректоров в усилителях мощности с отдельным усилением // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр. / под ред. В.В. Ромашова. – СПб., 2001. – С. 45-46.
592. Ромашов В.В., Коровин А.Н., Морозов А.А. Уменьшение интермодуляционных искажений усилителей мощности с отдельным усилением с помощью линейных частотных преобразований // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 36-й науч.-техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 50-52.
593. Ромашов В.В., Кривандин С.С. Шумовые свойства измерителей спектральных характеристик колебаний // Научные труды Муромских учёных: материалы 34-й науч.-техн. конф. – Муром, 2000. – С. 195-197.
594. Ромашов В.В., Кривандин С.С. Экспериментальное исследование спектральной плотности шума радиопередатчиков ОВЧ и ВЧ диапазонов // Обработка и анализ данных: сб. науч. ст. / отв. ред. С.С. Садыков, Р.С. Садуллаев. – Ташкент, 1998. – С. 178-182.
595. Ромашов В.В., Кривандин С.С., Шуненкова Е.А. Методы уменьшения интермодуляционных колебаний в радиопередатчиках // Радиотехника, телевидение и связь: межвуз. сб. науч. тр., посвященный 110-летию В.К. Зворыкина. – Муром, 1999. – С. 66-71.
596. Ромашов В.В., Курилов И.А., Маслов А.В. Автоматическая коррекция модуляционных характеристик ЧМ цифровых синтезаторов частот // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч.

- тр.; вып. 3 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2003. – С. 99-104.
597. Ромашов В.В., Курилов И.А., Маслов А.В. Методы коррекции АЧХ цифровых синтезаторов частот // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 5 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2004. – С. 27-32.
598. Ромашов В.В., Курилов И.А., Мочалов А.И., Ермаков Ю.Г. Анализ сигналов с частотной модуляцией в условиях многолучевого радиоприёма // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 2 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2002. – С. 205-210.
599. Ромашов В.В., Курилов И.А., Мочалов А.И., Ермаков Ю.Г. Функциональная связь между интерференционными искажениями и паразитными изменениями амплитуды чм- сигнала вследствие многолучевого распространения радиоволн // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 2 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина – СПб., 2002. – С. 210-215.
600. Ромашов В.В., Курилов И.А., Смеюха А.В. Экспериментальное исследование компенсатора интерференционных искажений с применением вспомогательного сигнала // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 3 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2003. – С. 65-72.
601. Ромашов В.В., Лазуткина Н.А. Студент и наука // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С.39-42.
602. Ромашов В.В., Мергурьев А.В. Использование гибридных схем цифрового частотного синтеза для формирования высокочастотных стабильных сигналов // Вопросы радиоэлектроники. Сер. Общетеchnическая. – 2010. – Вып. № 1. – С.17-23.
603. Ромашов В.В., Мергурьев А.В. Исследование применения образов для повышения рабочей частоты DDS синтезатора // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр. Вып. 11 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – М., 2009. – С. 93-98.
604. Ромашов В.В., Мергурьев А.В. Исследование спектральных характеристик DDS синтезатора частот // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С. 38.
605. Ромашов В.В., Мергурьев А.В. Разработка модели DDS синтезатора частот в редакторе Pspice Schematics // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С. 39.
606. Ромашов В.В., Мергурьев А.В. Сравнительный анализ систем синтеза частот для формирования сигналов в РЛС // Наука и образование в развитии

- промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф. – Муром, 2008. – С. 144.
607. Ромашов В.В., Мошнина Е.Н., Шуненкова Е.А. Использование полиэкспоненциальной аппроксимации для анализа комплексной огибающей выходного сигнала нелинейного безинерционного устройства // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр. / под ред. В.В. Ромашова. – СПб., 2001. – С. 40-41.
608. Ромашов В.В., Николаева Е.Ю. Методы автоматической компенсации искажений в устройствах формирования радиосигналов // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 2 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2002. – С. 200-205.
609. Ромашов В.В., Николаева Е.Ю. Шумовые свойства синтезатора частот РЛС // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 37-й науч.-техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2003. – С. 54-55.
610. Ромашов В.В., Ромашов А.В., Фомичёв А.Н. Методы построения гибридных синтезаторов частот на основе ФАПЧ и ЦВС [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 343-345. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
611. Ромашов В.В., Ромашова Л.В. Анализ итогов работы факультетов, кафедр и преподавателей МИ ВлГУ за 2007 год // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф. – Муром, 2008. – С. 57.
612. Ромашов В.В., Ромашова Л.В. Концепция внутривузовской системы обеспечения качества образовательного процесса в МИ ВлГУ // Активизация учебного процесса в вузе: сб. науч. работ по итогам метод. конф. МИ ВлГУ 2005 г.; вып. первый / под ред. А.В. Самохина. – Муром, 2006. – С. 7-11.
613. Ромашов В.В., Ромашова Л.В. Методика расчета коэффициента аппроксимации спектральной плотности мощности фазовых шумов цифровых вычислительных синтезаторов // Радиотехнические и телекоммуникационные системы. – 2012. – № 1. – С. 23-27.
614. Ромашов В.В., Ромашова Л.В. Модели спектральных характеристик кварцевых генераторов [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 565-566. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
615. Ромашов В.В., Ромашова Л.В. Модели спектральных характеристик цифровых вычислительных синтезаторов в качестве опорного генератора системы ФАПЧ [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С.585-586. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
616. Ромашов В.В., Ромашова Л.В. Моделирование шумовых характеристик интегральных цифровых вычислительных синтезаторов // Радиотехнические и телекоммуникационные системы. – 2011. – № 4. – С. 20-24.

617. Ромашов В.В., Ромашова Л.В. Процессный подход управления на примере управления процессом «Редакционноиздательская деятельность» в Муромском институте // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 52.
618. Ромашов В.В., Ромашова Л.В., Коробкова Е.В. Исследование шумовых характеристик двухкольцевой системы ИФАПЧ // Радиотехнические и телекоммуникационные системы. – 2012. – № 3(7). – С. 9-15.
619. Ромашов В.В., Ромашова Л.В., Храмов К.К., Докторов А.Н. Модель спектральной плотности мощности // Радиопромышленность. – 2012. – Вып. № 2. – С. 38-48.
620. Ромашов В.В., Смирнов М.С. Автоматическая компенсация комбинационных колебаний в цифровых синтезаторах частот // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 38-й науч.- техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2003. – С. 53-55.
621. Ромашов В.В., Смирнов М.С. Автоматическая компенсация комбинационных колебаний в цифровых синтезаторах частот // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 3 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2003. – С. 51-56.
622. Ромашов В.В., Смирнов М.С. Анализ механизмов возникновения комбинационных колебаний в устройствах формирования сигналов // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 4 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2004. – С. 109-115.
623. Ромашов В.В., Смирнов М.С., Коровин А.Н. Анализ математической модели комбинационных колебаний в синтезаторе частот // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 5 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2004. – С. 48-53.
624. Ромашов В.В., Фомичев А.Н. Применение цифровых вычислительных синтезаторов в качестве опорного генератора системы ФАПЧ [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С.587-588. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
625. Ромашов В.В., Храмов К.К. Анализ влияния параметров фазовращателя на статистические режимы работы квадратурного автокомпенсатора // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 38-й науч.- техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2003. – С. 55-57.
626. Ромашов В.В., Храмов К.К. Анализ статистических режимов работы квадратурного компенсатора фазовых искажений при отклонении параметров блоков от идеальных // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 3 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2003. – С. 38-44.
627. Ромашов В.В., Храмов К.К. Анализ стационарных режимов работы квадратурных автокомпенсаторов фазовых искажений методом математического моделирования // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр. / под ред. В.В. Ромашова. – СПб., 2001. – С. 31-34.

628. Ромашов В.В., Храмов К.К. Исследование устойчивости квадратурного автокомпенсатора фазовых искажений методом фазовой плоскости // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 4 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2004. – С. 127-132.
629. Ромашов В.В., Храмов К.К. Модель цифрового вычислительного синтезатора, работающего на образах основной частоты [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 347-349. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
630. Ромашов В.В., Храмов К.К. Построение формирователей сетки опорных частот возбуждителя передатчика РЛС с использованием образов основной частоты [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 349-350. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
631. Ромашов В.В., Храмов К.К. Обеспечение требуемой полосы спектра внеполосных излучений при формировании ФМК сигналов // Радиопромышленность. – 2012. – Вып.№ 2. – С. 48-56.
632. Ромашов В.В., Храмов К.К. Структурный анализ и синтез квадратурных автокомпенсаторов фазовых помех // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 36-й науч.- техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 39-41.
633. Ромашов В.В., Храмов К.К. Формирование сигналов в ОВЧ- и УВЧ-диапазонах при использовании метода прямого цифрового синтеза частот // Радиотехника. – 2007. – № 6. – С. 39-42.
634. Ромашов В.В., Храмов К.К. Формирователи сетки опорных частот-возбуждителя передатчика с использованием образов основной частоты // Методы и устройства передачи и обработки информации. – 2011. – № 1(вып.№ 13). – С. 44-47.
635. Ромашов В.В., Храмов К.К., Докторов А.Н. Модель цифрового вычислительного синтезатора, работающего на образах основной частоты // Радиотехнические и телекоммуникационные системы. – 2012. – № 2 (6). – С. 13-18.
636. Ромашов В.В., Храмов К.К., Докторов А.Н. Частотное планирование формирователей сигналов радиосистем на основе цифровых вычислительных синтезаторов // Радиотехнические и телекоммуникационные системы. – 2012. – № 4 (8). – С. 10-15.
637. Ромашов В.В., Храмов К.К., Ивушкин М.Ю. Алгоритм формирования сигналов с использованием метода прямого цифрового синтеза // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 121-122.
638. Ромашов В.В., Храмов К.К., Шульпин О.В. Анализ динамических режимов работы квадратурных автокомпенсаторов фазовых искажений // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч.

- тр.; вып. 2 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2002. – С. 173-178.
639. Ромашов В.В., Шульпин О.В. Использование многофазной широтно-импульсной модуляции для усиления звуковых сигналов // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 36-й науч.- техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 41-43.
640. Ромашов В.В., Шульпин О.В. Повышение выходной мощности усилителей передвижных звуковещательных установок // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 3 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2003. – С. 115-119.
641. Ромашов В.В., Шульпин О.В. Способы построения усилителей мощности с широтно- импульсной модуляцией // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып.7 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2006. – С. 44-48.
642. Ромашов В.В., Шульпин О.В. Усилители мощности с широтно-импульсной модуляцией для передвижных звуковещательных установок // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр. / под ред. В.В. Ромашова. – СПб., 2001. – С. 50-52.
643. Ромашов В.В., Шульпин О.В., Храмов К.К. Методы уменьшения нелинейных искажений в усилителях мощности с широтно- импульсной модуляцией // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 2 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2002. – С. 168-173.
644. Ромашов В.В., Шуненкова Е.А. Исследование интермодуляционных колебаний в квадратурных усилителях мощности // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 36-й науч.- техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 46-48.
645. Ромашов В.В., Шуненкова Е.А. Оценка возможности снижения интермодуляционных колебаний в квадратурных усилителях мощности чм-сигналов // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр./ под ред. В.В. Ромашова. – СПб., 2001. – С. 42-44.
646. Ромашова Л.В. Анализ спектральных характеристик цифровых синтезаторов частот // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С. 40.
647. Ромашова Л.В. Выделение, индентификация и классификация процессов в вузе // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 20.
648. Ромашова Л.В. Применение автокомпенсационных методов при раздельном усилении составляющих радиосигнала // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 8 / под ред. В.В. Ромашова. – М., 2007. – С. 3-7.
649. Ромашова Л.В. Причины использования компетентностног подхода в образовании // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 296.

650. Ромашова Л.В. Структура управления качеством образования в Муромском институте // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 3. – Муром, 2009. – С. 19.
651. Ромашова Л.В., Докторов А.Н. Анализ фазовых шумов формирователей сигналов на основе интегральных ЦВС с умножителем тактовой частоты на ФАПЧ [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 350-352. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
652. Ромашова Л.В., Никитин О.Р. Анализ шумовых свойств DDS синтезаторов частот // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр. Вып. 11 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – М., 2009. – С. 98-103.
653. Ромашова Л.В., Ромашов А.В. Анализ собственных шумов цифровых вычислительных синтезаторов частот // Радиотехнические и телекоммуникационные системы. – 2011. – № 3. – С. 25-29.
654. Ромашова Л.В., Ромашов А.В. Исследование искажений моделирующих сигналов в частотно- модулированных цифровых синтезаторах частот // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып.7/ под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2006. – С. 48-54.
655. Ромашова Л.В., Ромашов А.В. Моделирование спектральных характеристик цифровых вычислительных синтезаторов частот // Проектирование и технология электронных средств. – 2010. – № 1. – С. 19-22.
656. Ромашова Л.В., Ромашов А.В., Фомичев А.Н. Исследование шумовых свойств системы ФАПЧ со смесителем в цепи обратной связи // Радиотехнические и телекоммуникационные системы. – 2011. – № 2. – С. 20-24.
657. Ромашова Л.В., Фомичев А.Н. Исследование спектральных характеристик системы ИФАПЧ в режиме умножения частоты // Вопросы радиоэлектроники. Сер. Общетеchnическая. – 2010. – Вып. № 1. – С. 23-27.
658. Ростокин И.Н., Ростокина Е.А. Виды поляризаторов, используемых в СВЧ конверторных модулях [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 352-354. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
659. Ростокин И.Н., Ростокина Е.А. Разработка конструкции формирователя сигналов гетеродина и передатчика // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С. 100.
660. Ростокин И.Н., Ростокина Е.А. Разработка фильтрующих структур для формирователя сигналов гетеродина // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С. 101.
661. Ростокин И.Н., Ростокина Е.А. Экспериментальное определение флуктуационной чувствительности // Наука и образование в развитии

- промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф. – Муром, 2008. – С. 184.
662. Ростокин И.Н., Федосеева Е.В. Влияние неоднородности фонового излучения в условиях городской застройки на результаты радиотеплолокационных исследований атмосферы [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 739-740. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
663. Ростокин И.Н., Федосеева Е.В., Матвиенко Е.В. Оценка методов компенсации внешних мультипликационных системах // Вопросы радиолокации. Сер. Радиолокационная техника (РЛТ). – 2011. – Вып. № 1. – С. 19-25.
664. Ростокин И.Н., Федосеева Е.В., Ростокина Е.А., Щукин Г.Г. Анализ возможности применения СВЧ-конверторов в задачах радиополяриметрических исследований природных сред // Методы и устройства передачи и обработки информации. – 2011. – № 1 (вып. № 13). – С. 48-51.
665. Ростокин И.Н., Федосеева Е.В., Ростокина Е.А., Щукин Г.Г. Исследование влияния слоя осадков на точность радиометрических измерений // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 7 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2006. – С. 73-78.
666. Ростокин И.Н., Федосеева Е.В., Ростокина Е.А., Щукин Г.Г. Алгоритмы обработки информации при контроле параметров водности атмосферы радиометрическими средствами // Сверхширокополосные сигналы в радиолокации, связи и акустике: сб. докл. второй Всероссийской науч. конф.-семинар / МИ ВлГУ. – Муром, 2006. – С. 248-254.
667. Ростокина Е.А., Ростокин И.Н. Исследование структуры современных СВЧ конверторных модулей [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 354-355. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
668. Ростокина Е.А., Ростокин И.Н. Относительная калибровка шкалы радиометрической системы // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф. – Муром, 2008. – С. 185.
669. Самсонов А.В. Волновые электромагнитные сигналы произвольной пространственно-временной формы и их применение // Наука в вузе: материалы 30-й науч.-техн. конф. МФ ВГТУ. – Владимир, 1996. – С. 63-64.
670. Самсонов А.В. Волны заряда и тока // Научные труды Муромских учёных: материалы 35-й науч.-техн. конф.; часть 1. – Муром, 2001. – С. 79-81.
671. Самсонов А.В. Информационные характеристики монохроматического радиолокатора // Научные труды Муромских учёных: материалы 33-й науч.-техн. конф. – Владимир, 1999. – С. 123-125.

672. Самсонов А.В. Классификация сигналов в РЭС по пространственно-временным преобразованиям // Научные труды Муромских учёных: материалы 34-й науч.- техн. конф. – Муром, 2000. – С. 197-200.
673. Самсонов А.В. КНД зеркальной антенны сверхширокополосного сигнала // Радиотехника. – 1999. – № 1.
674. Самсонов А.В. Коэффициент направленного действия зеркальной антенны сверхширокополосных сигналов // Радиотехника. – 1999. – № 1. – С. 72-73.
675. Самсонов А.В. Отражение коротких электромагнитных импульсов от проводящих тел // Применение дистанционных радиофизических методов в исследованиях природной среды: сб. докл. III-й Всероссийской науч. конф. 17-18 июня 1999 г. – Муром, 1999. – С. 115-117.
676. Самсонов А.В. Приближение теории электрических цепей в рамках макроскопической электродинамики // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 38-й науч.- техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2003. – С. 49-53.
677. Самсонов А.В. Радиотехнические системы ближней локации с применением сверхширокополосных сигналов // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр. / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2004. – С. 149-155.
678. Самсонов А.В. Физические особенности возбуждения и распространения нестационарных электромагнитных волн // Электромагнитные волны и электронные системы. – 2002. – № 9. – С. 55-59.
679. Самсонов А.В., Богатов А.Д. Диаграмма направленности синфазного линейного излучателя при возбуждении сверхширокополосным сигналом // Сверхширокополосные сигналы в радиолокации, связи и акустике: сб. докл. Всероссийской науч. конф. – Муром, 2003. – С. 62-67.
680. Самсонов А.В., Кокорев Ю.И. Элементарные импульсные антенны // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр. / под ред. В.В. Ромашова. – СПб., 2001. – С. 15-17.
681. Самсонов А.В., Маминов Е.М., Самсонов И.А. Генерация управляемых хаотических сверхширокополосных колебаний диапазона СВЧ в системах на биполярных транзисторах большой мощности // Сверхширокополосные сигналы в радиолокации, связи и акустике: сб. докл. второй Всероссийской науч. конф.- семинар / МИ ВлГУ. – Муром, 2006. – С. 146-149.
682. Самсонов А.В., Цыганков В.В. Применение фар в радиотеплолокаторах ближнего действия // Применение дистанционных радиофизических методов в исследованиях природной среды: тез. докл. II науч. конф. 1992 г. г. Муром – М., 1992. – С. 95-97.
683. Самсонов А.В., Ярцев И.М. Элементарный импульсный излучатель // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 5 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2004. – С. 21-25.
684. Семенов С.И., Суворова Г.П. К вопросу о построении автоматизированного генератора медицинского диагностического протокола

- // Научные труды Муромских учёных: материалы 33-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1999. – С. 162-165.
685. Сидоров А.А., Костров В.В. Исследование характеристик алгоритмов устранения эффекта миграции сигнала в каналах дальности для РСА бокового обзора // Радиопромышленность. – 2012. – Вып. № 2. – С. 97-104.
686. Сидоров А.А. Ракитин А.В., Костров В.В. Особенности формирования радиофизического изображения на борту космического аппарата в маршрутном режиме съёмки [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 528-529. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
687. Сидоров В.И. Анализ периодических процессов в нелинейных системах // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 122-123.
688. Сидоров В.И. Использование математических моделей сигналов в качестве испытательных // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 37-й науч.-техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2003. – С. 26-28.
689. Сидоров В.И. Определение частотных характеристик цепей по временным характеристикам // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 38-й науч.-техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2003. – С. 25-28.
690. Сидоров В.И. Расчет переходных характеристик систем // Научные труды муромских учёных: материалы 33-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1999. – С. 158-160.
691. Сидоров В.И. Свободные колебания в цепях с переменными параметрами // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 145.
692. Смеюха В.И., Смеюха А.В. Имитатор двухлучевого приема. Реализация на современном этапе развития измерительной техники // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 3 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2003. – С. 72-81.
693. Смирнов М.С. Моделирование алгоритмов сигналов РСА с использованием информационных систем [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 529-530. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
694. Смирнов М.С. Прием и обработка сверхширокополосных сигналов // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С. 61.
695. Смирнов М.С. Реализация алгоритмов БПФ при помощи ПЛИС компании Altera [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С.589-590. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
696. Смирнов М.С. Реализация КИХ- фильтров при использовании ПЛИС компании Altera [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч.

- Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С.588-589. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
697. Смирнов М.С. Реализация кода Рида-Соломона для телекоммуникационных протоколов посредством аппаратного синтеза на кристалле ПЛИС // Радиотехнические и телекоммуникационные системы. – 2011. – № 3. – С. 68-71.
698. Смирнов М.С. Реализация цифровых фильтров с конечной импульсной характеристикой посредством аппаратного синтеза на кристалле ПЛИС // Радиотехнические и телекоммуникационные системы. – 2011. – № 1 (1). – С. 69-71.
699. Смирнов М.С. Формирование сверширокополосных сигналов // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С. 62.
700. Смирнов М.С., Жиганов С.Н. Информационная система моделирования алгоритмов обработки радиолокационных сигналов // Радиопромышленность. – 2012. – Вып. № 2. – С. 189-196.
701. Смирнов М.С., Жиганов С.Н. Моделирование алгоритмов сигналов РСА с использованием геоинформационных систем // Радиотехнические и телекоммуникационные системы. – 2011. – № 4. – С. 58-64.
702. Сосулин Ю.Г., Костров В.В. Оценочно-корреляционно-компенсационная обработка сигналов на фоне помех // Радиотехника и электроника. – 2006. – Т. 51, № 9. – С. 1027-1062.
703. Суворова Г.П. Автоматизированная система экологического контроля предприятия // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 4 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2004. – С. 295-300.
704. Суворова Г.П. Вопросы анализа структурной организации специализированной вычислительной системы реального времени // Радиопромышленность. – 2012. Вып. № 2. – С. 160-165.
705. Суворова Г.П. Вопросы проектирования пользовательского интерфейса в информационных системах // Научные труды муромских учёных: материалы 35-й науч.-техн. конф. по итогам работы за 1999 г.; часть 1. – Муром, 2001. – С. 110-112.
706. Суворова Г.П. Информационная модель экологической системы // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 38-й науч.-техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2003. – С. 28-31.
707. Суворова Г.П. Моделирование агрегата генератор потока запросов к реляционной базе данных // Научные труды муромских учёных: материалы 34-й науч.-техн. конф. – Муром, 2000. – С. 233-235.
708. Суворова Г.П. Моделирование случайных процессов в задачах экологического мониторинга // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-техн. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 159-160.

709. Суворова Г.П. О построении графической информационной системы для медицинской диагностики // Научные достижения муромских ученых: материалы 32-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1997. – С. 200-202.
710. Суворова Г.П. Определение лексико- частотных характеристик в поисковых системах [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 172-174. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
711. Суворова Г.П. Определение условий безопасного состояния экологии промышленного региона // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 186.
712. Суворова Г.П. Прогнозирование накопления вредных веществ в атмосферном воздухе от промышленных предприятий // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 7 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2006. – С. 69-73.
713. Суворова Г.П. Прогнозирование экологического состояния промышленного района // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 4 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2004. – С. 300-304.
714. Суворова Г.П. Распределенная система мониторинга и прогнозирования экологического состояния окружающей среды // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 8 / под ред. В.В. Ромашова. – М., 2007. – С. 47-52.
715. Суворова Г.П. Транзактный метод исследования систем обработки информации // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр./ под ред. В.В. Ромашова. – СПб., 2001. – С. 176-178.
716. Суворова Г.П. Формирование множества альтернатив при проектировании экспертной экологической системы [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 174-176. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
717. Суворова Г.П., Бейлекчи Д., Иванчук С., Кульков Я., Караев Д. Разработка INTERNET-приложения «Культурные ресурсы г. Муром» // Научные труды муромских учёных: материалы 35-й науч.- техн. конф. по итогам работы за 1999 г.; часть 1. – Муром, 2001. – С. 112-113.
718. Суворова Г.П., Вопилина Е.Д. Методы проектирования экспертных систем в задаче экологического мониторинга // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С. 80-81.
719. Суворова Г.П., Михеев К.В. Математическая модель логистической транспортной системы технологической линии // Методы и устройства передачи и обработки информации. – 2012. – № 1 (вып. № 14). – С. 103-107.
720. Суворова Г.П., Ховричев Р.А. ИПС в обработке изображений // Методы, устройства и программы обработки данных: сб. науч. ст. / под ред. С.С. Садыкова. – Ташкент, 1996. – С. 4-10.

721. Суворова Г.П., Холкина Н.Е. К вопросу о проектировании экспертной системы в задаче экологического контроля // Методы и устройства передачи и обработки информации. – 2011. – № 1 (вып. № 13). – С. 128-132.
722. Сычев В.А. Учет температурных воздействий при расчете электрических схем // Радиотехника, телевидение, связь: межвуз. сб. науч.тр., посвящённый 110-летию В.К. Зворыкина. – Муром, 1999. – С. 81-84.
723. Тарасов А.А., Федосеева Е.В. Результаты синтеза эквидистантной антенной решетки с заданным угловым сектором подавления в диаграмме направленности // Радиотехнические и телекоммуникационные системы. – 2011. – № 2. – С. 4-8.
724. Терентьев И.С. Анализ проблем организации геоэлектрического мониторинга карста // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф. – Муром, 2008. – С. 187.
725. Терентьев И.С. Применение методов геоэлектрического мониторинга для контроля устойчивости карьерных откосов // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С. 81-82.
726. Терентьев И.С. Проблемы ранжирования интернет-ресурсов в результате поиска информации // Новые информационные технологии в научных исследованиях и в образовании: материалы XII Всероссийской науч.-техн. конф. Студентов. – Рязань, 2007. – С. 258-259.
727. Терсин В.В. Анализ процесса адаптации цифровой многоканальной системы подавления активных помех // Вопросы радиолокации. Серия «Радиолокационная техника» (РЛТ). – 2011. – Вып. № 1. – С. 130-138.
728. Терсин В.В. Использование малого параметра для решения задачи векторной оптимизации РЛС с адаптивной антенной решеткой // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 37-й науч.-техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2003. – С. 76-78.
729. Терсин, В.В. Переходные процессы в многоканальных системах подавления помех, минимизирующих среднеквадратическую ошибку // Научные труды муромских учёных: материалы 34-й науч.-техн. конф. 29.01.1999 г. – Муром, 2000. – С. 301-304.
730. Терсин В.В. Переходные процессы в многоканальных системах с корреляционными обратными связями в дискретном времени // Научные достижения муромских учёных: материалы 32-й науч.-техн. конф. – Владимир, 1997. – С. 158-162.
731. Терсин В.В. Переходные процессы в цифровых многоканальных системах с корреляционными обратными связями при вычислениях с фиксированной запятой // Научные труды муромских учёных: материалы 33-й науч.-техн. конф. / МИ ВлГУ. – Владимир, 1999. – С. 98-100.
732. Терсин В.В. Переходные процессы в ненадежных многоканальных системах с корреляционными обратными связями // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 36-й науч.-техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 79-82.

733. Терсин В.В. Переходные процессы для сигнала и помехи на выходе цифрового многоканального автокомпенсатора // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 38-й науч.- техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2003. – С. 66-68.
734. Терсин В.В. Переходный процесс для средней мощности помехи на выходе адаптивной антенной решетки с ограничением на подавление полезного сигнала // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 5 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2004. – С. 7-12.
735. Терсин В.В. Переходный процесс для средней мощности помехи на выходе корреляционного автокомпенсатора // Радиотехника, телевидение, связь: межвуз. сб. науч. тр., посвящённый 110-летию В.К. Зворыкина. – Муром, 1999. – С. 13-19.
736. Терсин В.В. Переходный процесс для среднеквадратической ошибки фильтрации известного сигнала в многоканальной адаптивной системе с корреляционными обратными связями // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 3 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2003. – С. 170-181.
737. Терсин В.В. Применение разнесённого приёма для измерения третьей координаты в поле двухкоординатных радиолокационных станций // Радиотехнические и телекоммуникационные системы. – 2012. – № 4(8). – С. 39-46.
738. Терсин В.В. Статистические характеристики градиентного алгоритма адаптации многоканальной радиометрической системы // Применение дистанционных радиофизических методов в исследованиях природной среды: сб. докл. III Всероссийской науч. конф. – Муром, 1999. – С. 263-264
739. Терсин В.В. Статистический анализ динамики градиентного алгоритма адаптации многоканальных систем в дискретном времени // Направления развития систем и средств радиосвязи: науч.- техн. конф. Том 2. – Воронеж, 1996. – С. 496-503.
740. Терсин В.В. Ускорение сходимости многоканальных алгоритмов подавления помех с корреляционными обратными связями // Научные труды муромских учёных: материалы 35-й науч.- техн. конф. по итогам работы за 1999 г.; часть 1. – Муром, 2001. – С. 42-44.
741. Терсин В.В. Установившийся режим в многоканальной адаптивной системе при вычислениях с плавающей запятой // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. ст.; вып. 7 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2006. – С. 195-202.
742. Терсин В.В. Установившийся режим в многоканальной адаптивной системе при вычислениях с фиксированной запятой // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. ст.; вып. 7 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2006. – С. 186-195.
743. Терсин В.В., Мольков Н.П. Агрегативное моделирование систем массового обслуживания в реальном времени // Наука в вузе: материалы 30-й науч.- техн. конф. МФ ВГТУ. – Владимир, 1996. – С. 72-73.

744. Терсин В.В., Сидоров В.И. Переходный процесс при совместной пространственно- временной обработке сигнала в адаптивной антенной решетке // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 4 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2004. – С. 186-192.
745. Терсин В.В., Соловьёв Л.П. Влияние ошибок квантования и округления на динамику градиентного алгоритма адаптации в многоканальных системах подавления помех при вычислениях с фиксированной запятой // Радиолокация, навигация и связь: IV международная науч.- техн. конф. Том 2. – Воронеж, 1998. – С. 770-779.
746. Терсина Е.С. Выделение объектов на изображениях // Применение дистанционных радиофизических методов в исследованиях природной среды: сб. докл. III Всероссийской науч. конф. – Муром, 1999. – С. 265-266.
747. Терсина Е.С. Информационные технологии в медицине // Научные труды муромских ученых: материалы 34-й науч.- техн. конф. – Муром, 2000. – С. 304-305.
748. Трелина Е.В., Дорофеев Н.В. Математическая модель локального описания иррегулярных возмущений гемагнитного поля в окрестности точки наблюдения // Методы и устройства передачи и обработки информации. – 2012. – № 1 (вып. № 14). – С. 71-73.
749. Трелина Е.В., Орехов А.А. Информационная обработка сигналов в системе магнитотеллурического геодинамического мониторинга // Методы и устройства передачи и обработки информации. – 2012. – № 1 (вып. № 14). – С. 74-76.
750. Фабричная Е.С. Исследование характеристик остатка предсказания речевого сигнала и анализ его свойств // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 5 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2004. – С. 188-193.
751. Фабричная Е.С. Исследование эффективности применения векторных квантователей функции возбуждения в кодеках речевых сигналов // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 146.
752. Фабричная Е.С. Структура кодексов речевого сигнала на базе КЛП кодека с учетом определения границ фонем // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 9 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – М., 2007. – С. 209-214.
753. Фабричная Е.С. Структура кодека речевого сигнала со смешанным возбуждением // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 148.
754. Фабричная Е.С., Фабричный С.Ю. Использование фонетической информации при построении кодексов речевого сигнала // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-

- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 149.
755. Фабричная Е.С., Фабричный С.Ю. Особенности обработки сигнала остатка предсказания вокализованных фрагментов в низкоскоростных кодеках речевого сигнала // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 151.
756. Фабричная Е.С., Фабричный С.Ю. Построение фонетического вокодера сигнала на базе кодера с линейным предсказанием // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 7 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2006. – С. 164-171.
757. Фабричный С.Ю. Гомоморфная обработка речевых сигналов // Новые информационные технологии. Информационное, программное и аппаратное обеспечение: тез. докл. Всероссийской науч.конф. – Таганрог, 1995. – С. 196-197.
758. Фабричный С.Ю. Исследование кодека речевого сигнала на базе кодера с линейным предсказанием и векторного квантования субкадров сигнала остатка предсказания // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр. Вып. 11 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – М., 2009. – С. 113-132.
759. Фабричный С.Ю. Кодирование нестационарных сигналов при наличии межкадровых корреляционных связей // Научные труды муромских учёных: материалы 33-й науч.- техн. конф. / МИ ВлГУ. – Владимир, 1999. – С. 125-127.
760. Фабричный С.Ю. Создание параметрических моделей характеристик дефектов машин и механизмов // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып. 5 / под ред. Н.В. Чайковской. – М., 2008. – С. 220-224.
761. Фабричный С.Ю. Структура кодеков речевого сигнала на базе КЛП кодека с учетом определения границ фонем // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С. 82-83.
762. Фабричный С.Ю. Экспериментальное исследование вариантов построения кодека речевого сигнала на базе КЛП- кодера с учетом векторного квантования параметров функции возбуждения // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С. 88-89.
763. Фабричный С.Ю., Брагин К.А. Сравнительная оценка эффективности двух методов выделения границ фонем // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С. 84-86.
764. Фабричный С.Ю., Зуев С.В. Структура кодеков речевого сигнала на базе КЛП- кодера с учетом векторного квантования параметров функции возбуждения // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С. 86-87.

765. Фабричный С.Ю., Зуев С.В. Структура кодеров речевого сигнала на базе КЛП- кодера с учетом векторного квантованием траектории параметров функции возбуждения // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С. 87-88.
766. Фабричный С.Ю., Саяпин А.В. Структуры и решающие правила двух типов выделителей границ фонем // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С. 83-84.
767. Фабричный С.Ю., Фабричная Е.С. Построение фонетического кодера речевого сигнала на базе кодера с линейным предсказанием и векторных квантователей // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 123-124.
768. Федосеева Е.В. Анализ влияния слоя осадков на поверхности антенны на разрешающую способность радиометрической системы // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр. Вып. 11 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – М., 2009. – С. 15-19.
769. Федосеева Е.В. Анализ ограничений на практическую реализацию способа внешнего пилот- сигнала в радиометрических измерениях // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С. 103.
770. Федосеева Е.В. Анализ факторов, ограничивающих точность компенсации фонового шума в методе поляризационного разрешения при радиотеплокационных измерениях [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 530-531. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
771. Федосеева Е.В. Влияние свойств подстилающей поверхности на дальности действия РЛС // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 36-й науч.- техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 43-46.
772. Федосеева Е.В. Выбор коэффициента передачи канала формирования сигнала компенсации в радиометрической системе // Радиотехника. – 2007. – № 6. – С. 75-77.
773. Федосеева Е.В. Исследование направленных свойств двухмодовой зеркальной антенны // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 37-й науч.- техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2003. – С. 55-57.
774. Федосеева Е.В. К вопросу синхронизации работы антенных каналов радиометрической системы с внешним пилот- сигналом // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С. 104-105.
775. Федосеева Е.В. Кроссполяризационное излучение зеркальной антенны с конусным рупорным облучателем // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 187.
776. Федосеева Е.В. Оптимизация параметров дополнительного приемного канала радиометрической системы с компенсацией влияния фонового

- излучения // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 140-141.
777. Федосеева Е.В. Особенности реализации алгоритма выделения информационной составляющей входного сигнала в двухканальной радиотеплолокационной системе с внешним пилот-сигналом // Радиотехника. – 2006. – № 11. – С. 101-103.
778. Федосеева Е.В. Оценка атмосферных искажений широкополосных сигналов в тропосферной радиолинии // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр. Вып. 11 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – М., 2009. – С. 19-24.
779. Федосеева Е.В. Оценка погрешности компенсации фонового шума в методе диаграммной модуляции при радиотеплолокационных измерениях [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 531-532. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
780. Федосеева Е.В. Оценка потенциальной угловой разрешающей способности радиометрических систем СВЧ // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф. – Муром, 2008. – С. 189.
781. Федосеева Е.В. Оценка потенциальных возможностей адаптированных радиометрических систем // Научные труды муромских учёных: материалы 35-й науч.-техн. конф. по итогам работы за 1999 г. Часть 1. – Муром, 2001. – С. 73-75.
782. Федосеева Е.В. Оценка толщины слоя воды на поверхности зеркальной антенны при проведении радиометрических измерений в условиях выпадения осадков [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 740-742. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
783. Федосеева Е.В. Оценка эффективности применения двухканальной радиотеплолокационной системы с компенсацией фоновых помех // Радиотехнические и телекоммуникационные системы. – 2012. – № 1. – С. 33-38.
784. Федосеева Е.В. Погрешности методов компенсации фоновых шумов в СВЧ радиотеплолокационных измерениях // Радиопромышленность. – 2012. – № 2. – С. 105-113.
785. Федосеева Е.В. Принципы оценки погрешности зондирования протяженных объектов радиометрической системой с дополнительным каналом компенсации фоновых помех // Радиотехнические и телекоммуникационные системы. – 2011. – № 4. – С. 4-9.
786. Федосеева Е.В. Результаты анализа погрешности радиотеплолокационных измерений интенсивности осадков, обусловленной формированием их слоя на поверхности антенны [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 742-744. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)

787. Федосеева Е.В. Результаты оценки относительного уровня принимаемой мощности из области рассеяния ДН антенн в системах пассивной тепловой радиолокации // Радиотехнические и телекоммуникационные системы. – 2012. – № 3 (7). – С. 32-38.
788. Федосеева Е.В. Сравнительная оценка пространственной разрешающей способности радиометрической системы с дополнительным антенным каналом // Радиотехника. – 2008. – № 9. – С. 134-136.
789. Федосеева Е.В. Статистические вопросы обнаружения радиотеплолокационных сигналов с учетом влияния фонового излучения // Радиотехнические и телекоммуникационные системы. – 2011. – № 1. – С. 4-8.
790. Федосеева Е.В., Ермаков Р.Л., Шашкова Е.А. Учет боковых лепестков в АРМС // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 37-й науч.-техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2003. – С. 79-82.
791. Федосеева Е.В., Ечин П.А. Особенности моделирования характеристик активных устройств СВЧ в полосковом варианте исполнения // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С. 106.
792. Федосеева Е.В., Ростокин И.Н. Результаты СВЧ радиометрических измерений в условиях городской застройки // Радиотехнические и телекоммуникационные системы. – 2011. – № 1. – С. 8-11.
793. Федосеева Е.В., Ростокин И.Н. Характеристики излучения двухканальной двухмодовой антенны радиометрической системы с компенсацией фоновых помех // Вопросы радиолокации. Сер. Радиолокационная техника (РЛТ). – 2011. – № 1. – С. 44-51.
794. Федосеева Е.В., Ростокин И.Н., Ечин П.А. Метод относительной калибровки радиометрической системы по локальному источнику шумовой температуры // Вопросы радиоэлектроники. Сер. Общетеchnическая. – 2010. – № 1. – С. 139-145.
795. Федосеева Е.В., Ростокин И.Н., Ростокина Е.А. Исследования эффективности компенсации фоновых шумов двухканальной радиометрической системы // Радиопромышленность. – 2012. – № 2. – С. 113-118.
796. Федосеева Е.В., Ростокин И.Н., Ростокина Е.А. Оценка радиояркого контраста источника радиозумового излучения в системе с компенсацией внешних аддитивных помех // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 142.
797. Федосеева Е.В., Ростокин И.Н., Ростокина Е.А. Сравнительная оценка чувствительности СВЧ радиометров в условиях действия внешних помех // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 9 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – М., 2007. – С. 116-122.
798. Федосеева Е.В., Ростокин И.Н., Ростокина Е.А., Щукин Г.Г. Оценка возможности компенсации влияния слоя осадков на антенне на результаты

- широкополосных радиометрических измерений // Сверхширокополосные сигналы в радиолокации, связи и акустике: сб. докл. второй Всероссийской науч. конф.- семинар / МИ ВлГУ. – Муром, 2006. – С. 248-254.
799. Федосеева Е.В., Ростокин И.Н., Шашкова Е.А. Влияние мультипликативных помех на чувствительность радиометрической системы // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 38-й науч.- техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2003. – С. 68-71.
800. Федосеева Е.В., Ростокина Е.А., Ростокин И.Н. Исследование энергетических соотношений в двухмодовой двухканальной зеркальной антенне // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 4 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2004. – С. 36-42.
801. Федосеева Е.В., Ростокина Е.А., Ростокин И.Н. Оценка параметров модового разделителя двухканальной зеркальной антенны радиотеплолокационной системы // Радиотехника. – 2006. – № 6. – С. 126-128.
802. Федосеева Е.В., Тарасов А.А. Исследование метода синтеза неэквидистантной равноамплитудной антенной решетки // Радиотехнические и телекоммуникационные системы. – 2011. – № 3. – С. 4-8.
803. Федосеева Е.В., Фалин В.В., Моисеев В.А. Возможность реализации абсолютных измерений с помощью адаптивной радиометрической системы // Радиотехника, телевидение, связь: межвуз. сб. науч. тр., посвященный 110-летию В.К. Зворыкина / МИ ВлГУ. – Муром, 1999. – С. 167-170.
804. Федосеева Е.В., Фалин В.В., Соловьев Л.П. К анализу применимости адаптивной радиометрической системы // Научные труды муромских учёных: материалы 34-й науч.- техн. конф. – Муром, 2000. – С. 181-183.
805. Федосеева Е.В., Фалин В.В., Щукин Г.Г., Соловьев Л.П. К анализу информативности адаптивной радиометрической системы // Применение дистанционных радиофизических методов в исследованиях природной среды: сб. докл. III Всероссийской науч. конф. – Муром, 1999. – С. 174-175.
806. Федосеева Е.В., Шашкова Е.А., Ермаков Р.Л., Ростокин И.Н. Оценка возможности компенсации помеховых компонент сигнала адаптивной РМС // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр. / под ред. В.В. Ромашова. – СПб., 2001. – С. 9-11.
807. Федосеева Е.В., Шашкова Е.А., Ростокин И.Н. Исследование диапазонных свойств адаптивной радиометрической системы с двухмодовой антенной // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 3 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2003. – С. 23-28.
808. Федосеева Е.В., Щукин Г.Г. Результаты сравнительного анализа погрешности измерения радиояркостной температуры дождевых облаков, обусловленной слоем воды на поверхности зеркальной антенны // Радиотехнические и телекоммуникационные системы. – 2012. – № 4(8). – С. 22-27.

809. Федосеева Е.В., Щукин Г.Г., Шашкова Е.А., Ростокин И.Н. Диапазонные свойства адаптивной радиометрической системы с двухмодовой зеркальной антенной // Сверхширокополосные сигналы в радиолокации, связи и акустике: сб. докл. Всероссийской науч. конф. – Муром, 2003. – С. 74-77.
810. Харчук С.М., Васильев Г.С. Анализ спектров сигналов на основе НКЛФ // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-I: сб. тез. докл. Всероссийской молодежной науч. конф. «Научный потенциал молодежи- будущее России». В пяти томах. Т. 1. – Муром, 2009. – С. 51-52.
811. Харчук С.М., Васильев Г.С. Динамические характеристики нелинейного амплитудно- фазового преобразователя // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-I: сб. тез. докл. Всероссийской молодежной науч. конф. «Научный потенциал молодежи- будущее России». В пяти томах. Т. 1. – Муром, 2009. – С. 129-130.
812. Харчук С.М., Васильев Г.С. Исследование переходных характеристик радиоустройств на основе НКЛФ по методу логарифмической трапеции // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-I: сб. тез. докл. Всероссийской молодежной науч. конф. «Научный потенциал молодежи- будущее России». В пяти томах. Т. 1. – Муром, 2009. – С. 130-132.
813. Харчук С.М., Васильев Г.С. Преобразования частотных и спектральных характеристик радиоустройств на основе НКЛФ // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-I: сб. тез. докл. Всероссийской молодежной науч. конф. «Научный потенциал молодежи- будущее России». В пяти томах. Т. 1. – Муром, 2009. – С. 52-54.
814. Харчук С.М., Васильев Г.С., Курилов И.А. Динамические характеристики амплитудно- фазового преобразователя спектральным методом на основе троичных НКЛФ [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 566-567. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
815. Харчук С.М., Дыранов Ю.В., Костров В.В. Применение Wavelet-преобразования для сжатия речевого сигнала // Научные труды муромских учёных: материалы 34-й науч.-техн. конф. по итогам работы за 1999 г. – Муром, 2000. – С. 200-204.
816. Холкина Н.Е. Некоторые проблемы конвертации данных [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 309-310. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
817. Холкина Н.Е. Общая характеристика подсистемы управления заказами библиотечной системы [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 310-311. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
818. Храмов К.К. Анализ эффективности использования образов спектра при изменении параметров коммутирующих импульсов в цифровом синтезаторе прямого метода синтеза [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С.591-592. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)

819. Храмов К.К. Влияние входной адаптивной помехи на спектральный состав выходного сигнала широкодиапазонного умножителя частоты // Вопросы радиоэлектроники. Сер. Радиолокационная техника (РЛТ). – 2011. – № 1. – С. 38-44.
820. Храмов К.К. Исследование частотных характеристик линейризованной модели квадратурного автокомпенсатора фазовых искажений [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С.592-593. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
821. Храмов К.К. Оптимизация структуры формирующих каналов радиолокационных систем при использовании квадратурных модуляторов // Радиотехнические и телекоммуникационные системы. – 2012. – № 3(7). – С.16-20.
822. Храмов К.К. Применение плавного управления фазой ФКМ импульсов при их формировании // Радиотехнические и телекоммуникационные системы. – 2011. – № 1(1). – С. 2-34.
823. Храмов К.К. Снижение аддитивных помех усилителей радиосигналов с угловой модуляцией с помощью квадратурного автокомпенсатора фазовых искажений // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр. / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2004. – С. 136-139.
824. Храмов К.К. Совместное использование DDS синтезаторов и квадратурных автокомпенсаторов фазовых искажений // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 124-125.
825. Храмов К.К. Частотные характеристики квадратурного автокомпенсатора фазовых искажений с регулированием по отклонению // Вопросы радиоэлектроники. Сер. Общетеchnическая. – 2010. – № 1. – С. 28-32.
826. Храмов К.К. Эффективное использование образов спектра в ОВЧ и УВЧ диапазонах при прямом цифровом синтезе частот // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр. Вып. 11 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – М., 2009. – С. 108-112.
827. Храмов К.К., Жиганов С.Н. Исследование характеристик цифровых фильтров в программно- аппаратном устройстве оценки параметров модуляции ЛЧМ- сигналов // Радиотехнические и телекоммуникационные системы. – 2011. – № 3 (3). – С. 30-34.
828. Храмов К.К., Ивушкин М.Ю. Формирование ЛЧМ сигналов в ОВЧ и УВЧ диапазонах при использовании квадратурных модуляторов // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 154.
829. Храмов К.К., Никитина В.А. Разработка и исследование шлейфного квадратурного моста для систем радиосвязи [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 355-356. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)

830. Цаплев А.В. Обеспечение стабильности характеристик измерительного тракта в электролокационной системе при геомониторинге // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 8 / под ред. В.В. Ромашова. – М., 2007. – С. 52-55.
831. Цаплев А.В. Особенности применения многополюсных установок в системах электромагнитного контроля геодинамических объектов [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 746-748. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
832. Цаплев А.В. Особенности применения системы электромагнитного контроля при долговременном мониторинге геодинамических объектов [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 744-746. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
833. Цаплев А.В. Принцип фазового формирования зондирующего сигнала [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 533-534. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
- 834.
835. Цаплев А.В. Управление многофазовой электролокационной установкой в геомониторинговых измерительных системах // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-техн. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 160.
836. Цаплев А.В. Фазовое управление в многофазных геоэлектрических установках [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 535-536. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
837. Цаплев А.В., Дорофеев Н.В. Проблемы неоднозначности оценок при регрессивной обработке геомагнитных измерений // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С. 89-90.
838. Цаплев А.В., Кузичкин О.Р. Предварительная обработка данных распределенной системой мониторинга карстовых зон // Проблемы передачи и обработки информации в сетях и системах телекоммуникаций: материалы 13-й Международной науч.-техн. конф. – Рязань, 2004. – С. 205-207.
839. Цаплев А.В., Кузичкин О.Р. Применение регрессионной обработки для компенсации температурных помех в системах геоэлектрического контроля // Радиопромышленность. – 2012. – № 2. – С. 147-153.
840. Цаплев А.В., Кузичкин О.Р. Фазовое управление многополюсной электролокационной установкой в геомониторинговых измерительных системах // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 9 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – М., 2007. – С. 122-127.
841. Цаплев А.В., Кузичкин О.Р., Камшилин А.Н. Исследование влияния климатических помех в многоканальных устройствах измерения

- параметров геоэлектрических сигналов // Радиотехника. – 2008. – № 9. – С. 129-134.
842. Четаев Д.Н., Кузичкин О.Р., Кулигин М.Н. Локализация импульсных геофизических источников по данным сети станций // Применение дистанционных радиофизических методов в исследованиях природной среды: сб. докл. III Всероссийской науч. конф. – Муром, 1999. – С. 271-272.
843. Шульпин О.В. Автогенерирующий усилитель мощности с широтно-импульсной модуляцией, охваченный петлей обратной связи // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 125-126.
844. Шульпин О.В. Исследование фазовращателя для ИВ металлодетекторов [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 569-570. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
845. Шульпин О.В. Обзор основных методов построения усилителей с широтно- импульсной модуляцией // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 156.
846. Шульпин О.В. Оптимизация режима работы усилителя мощности с широтно- импульсной модуляцией // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 156.
847. Шульпин О.В. Принципы построения систем звукового оповещения [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 356-357. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
848. Шульпин О.В. Способы построения систем звукового оповещения // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С. 41.
849. Шульпин О.В. Способы построения усилителей с широтно- импульсной модуляцией // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С. 42.
850. Шумилова В.В., Шумилова Н.И. Курс «Теория вероятностей и математическая статистика» в профессиональной подготовке менеджера // Современные проблемы математики и естествознания: материалы 10-й Всероссийской науч.- техн. конф. – Н. Новгород, 2004. – С. 22.
851. Шумилова В.В., Шумилова Н.И. Формирование познавательной деятельности будущего специалиста при изучении высшей математики // Современные проблемы математики и естествознания: материалы 10-й Всероссийской науч.- техн. конф. – Н. Новгород, 2004. – С. 21.
852. Шумилова Н.И. Алгоритм цифровой модели неперверсивного тиристорного преобразователя // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. ст.; вып. 7 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2006. – С. 207-211.

853. Шумилова Н.И. Алгоритмы управления частотой напряжения асинхронного двигателя // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 38-й науч.- техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2003. – С. 31-33.
854. Шумилова Н.И. Алгоритмы преобразования входных сигналов в выходные для многофазных вентильных преобразователей // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 3 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2003. – С. 305-308.
855. Шумилова Н.И. Анализ вероятностных характеристик выходных сигналов электромеханических систем // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 127.
856. Шумилова Н.И. Анализ пульсаций мгновенной частоты вращения асинхронного двухфазного двигателя при различных способах управления // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 37-й науч.-техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2003. – С. 30-32.
857. Шумилова Н.И. Анализ электромагнитной совместимости автономных преобразовательных систем // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 157.
858. Шумилова Н.И. Влияние несимметрических режимов питающей сети на работу станочных электроприводов // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 2. – Муром, 2009. – С. 69.
859. Шумилова Н.И. Использование коммутирующих функций в расчетной модели преобразователя частоты вентильного двигателя // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 4 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2004. – С. 304-308.
860. Шумилова Н.И. К вопросу построения адаптивных регуляторов электромеханических систем // Научные труды муромских учёных: материалы 35-й науч.- техн. конф.; часть 1. – Муром, 2001. – С. 116-117.
861. Шумилова Н.И. Математическая модель асинхронного двигателя в установившемся режиме // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 38-й науч.- техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2003. – С. 33-35.
862. Шумилова Н.И. Математическая модель асинхронного электропривода с малоэлементным НПЧ // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 37-й науч.- техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2003. – С. 32-33.
863. Шумилова Н.И. Математическая модель асинхронного электропривода с повышенной экономичностью // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 37-й науч.- техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2003. – С. 28-30.
864. Шумилова Н.И. Нестабильность свойств реальных электромеханических систем // Научные труды муромских учёных: материалы 35-й науч.- техн. конф.; часть 1. – Муром, 2001. – С. 115-116.

865. Шумилова Н.И. О стабилизируемости нелинейных систем электропривода // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 36-й науч.- техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 26-27.
866. Шумилова Н.И. Определение выходной реакции антенной системы методом обобщённых спектров // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 9 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – М., 2007. – С. 33-38.
867. Шумилова Н.И. Определение несинусоидальности в питающей сети при наличии групп вентильных преобразователей в станочном электроприводе // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 2. – Муром, 2009. – С. 70.
868. Шумилова Н.И. Особенности расчета надежности систем управления станочными электроприводами // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. работ; вып. 6 / под ред. Н.В. Чайковской. – М., 2009. – С. 179-181.
869. Шумилова Н.И. Преобразование координат при моделировании дискретного электропривода с шаговым двигателем // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 2 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2002. – С. 117-121.
870. Шумилова Н.И. Робастное управление электроприводом // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 36-й науч.- техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 27-28.
871. Шумилова Н.И.; Кропотов Ю.А.; Шиманова И.В. Функционально-структурный анализ автономных электроэнергетических систем // Научные труды муромских учёных : материалы 34-й науч.-техн. конф. – Муром, 2000. – С. 240-242.
872. Шумилова Н.И., Кропотов Ю.А., Шотина И.В. Метод структурного синтеза системы электроснабжения на основе использования стратегии динамического программирования // Научные труды муромских учёных: материалы 34-й науч.- техн. конф. – Муром, 2000. – С. 239-240.
873. Шумилова Н.И., Седов Д.И. Преобразование модели m -фазного вентильного двигателя к эквивалентной ортогональной модели // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 5 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2004. – С. 193-196.
874. Шумилова Н.И., Фомина И.С. К вопросу об адаптивном восстановлении высших производных выходного сигнала // Научные труды муромских учёных: материалы 35-й науч.- техн. конф. – Муром, 2001. – С. 119-120.
875. Шумилова Н.И.; Шумилова В.В. Усреднение одной задачи теории электромагнитного поля для материалов с периодической структурой // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр. / под ред. В.В. Ромашова. – СПб., 2001. – С. 18-20.
876. Юдаев А.Ю., Курилов И.А., Суржик Д.И. Анализ систем фазовой автоподстройки частоты на основе непрерывных кусочно- линейных функций // Радиопромышленность. – 2012. – Вып. № 2. – С. 57-62.

877. Юдаев А.Ю., Курилов И.А., Харчук С.М. Анализ динамических режимов системы ФАПЧ с нелинейным детектором на основе непрерывных кусочно-линейных функций [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 357-358. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
878. Юдаев А.Ю., Курилов И.А., Харчук С.М. Анализ систем ФАПЧ методом фазовой плоскости на основе непрерывных кусочно-линейных функций [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 358-359. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
879. Юдаев А.Ю., Курилов И.А., Харчук С.М. Сравнение методов анализа параметров нелинейных систем фазовой автоподстройки частоты [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 571-572. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)

Факультет информационных технологий

1. Аверьянов А.М., Пантелеев И.В., Чекушкин В.В. Методы повышения быстродействия и точностных характеристик преобразователей ортогональных составляющих сигнала в амплитуду // Измерительная техника. – 2012. – № 8. – С. 9-15.
2. Аверьянов А.М., Чекушкин В.В. Метод поиска полиномов наилучшего приближения для воспроизведения функциональных зависимостей, калибровки датчиков и измерительных систем // Датчики и системы. – 2009. – № 3. – С. 2-6.
3. Аверьянов А.М., Чекушкин В.В., Киселёв Н.Ф. Метод поиска полиномов наилучшего приближения для аппроксимации функциональных зависимостей // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тезисов докл. в трех томах. Том 2. – Муром, 2009. – С.103.
4. Алексеева Л.Г. Влияние химического состава чугуна на его механические свойства [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 539-540. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
5. Алексеева Л.Г. Границы допустимых показаний прибора для магнитного контроля твердости детали «вал торсионный» // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып 4. – Муром, 2007. – С. 219-220.
6. Алексеева Л.Г. Исследование возможности неразрушающего контроля толщины цементированного слоя стали [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 396-397. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
7. Алексеева Л.Г. Неразрушающий контроль запорной арматуры методом акустической эмиссии [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 541-542. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)

8. Алексеева Л.Г. Неразрушающий магнитный контроль механических свойств литейной стали 32x06 // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 49.
9. Алексеева Л.Г. Оценка границ допустимых показаний приборов при магнитном контроле качества термообработки // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ; вып 4. – Муром, 2007. – С. 216-218.
10. Алексеева Л.Г., Баранов А.И. Исследование формы дефектов сварного шва по методу коэффициента форм // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. – 2012. – № 1. – С. 42-47.
11. Алексеева Л.Г., Булкин В.В. О проведении занятий студентов в условиях заводской лаборатории // Проблемы реформирования современной России: материалы 38-й науч.-техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2006. – С. 205-206.
12. Алексеева Л.Г., Булкин В.В. Об особенностях проведения занятий студентов в условиях заводской лаборатории // Активизация учебного процесса в вузе: сб. науч. работ по итогам метод. конф. МИ ВлГУ 2005 г.; вып. первый / под ред. А.В. Самохина. – Муром, 2006. – С. 64-66.
13. Алексеева Л.Г., Булкин В.В. Обработка результатов неразрушающего контроля механических свойств чугуна СЧ-20 // Методы и устройства передачи и обработки информации. – 2010. – № 1(2). – С. 18-20.
14. Алексеева Л.Г., Булкин В.В. Расчеты допустимых границ показаний приборов при неразрушающем контроле деталей // Методы и устройства передачи и обработки информации. – 2011. – № 1(вып. № 13). – С. 60-63.
15. Алексеева Л.Г., Жизнякова Н.М. Выбор параметров для контроля твёрдости стали 30ХГСА магнитным методом // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. работ; вып 5 / под ред. Н.В. Чайковской. – М., 2008. – С. 163-165.
16. Алексеева Л.Г., Макарова Е. Корреляция между магнитными характеристиками стали и толщиной упроченного слоя // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. работ; вып. 7 / под ред. Н.В. Чайковской. – М., 2010. – С. 79-81.
17. Алексеева Л.Г., Низов М.С. Прибор ТЭДС для разработки сталей по маркам // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тезисов докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С.143.
18. Алексеева Л.Г., Тимофеева С.В. Исследование механических свойств чугуна СЧ-20 магнитным методом // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвуз. сб. науч. работ; вып 6 / под общ. ред. Н.В. Чайковской. – М.: Машиностроение, 2009. – С. 81-84.
19. Алексеева Л.Г., Тимофеева С.Ю. О корреляции качества термообработки и акустических свойств стали 38ХС // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тезисов докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С.144.
20. Алексеева Л.Г., Шугаева Т.Ю. Исследование зависимости точности акустических измерений от контактирующих жидкостей // Всероссийские

- научные Зворыкинские чтения-1: сб. тезисов докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С.145
21. Андрианов Д.Е. Анализ алгоритмов повышения контраста на ультразвуковых изображениях // Биотехнические, медицинские и экологические системы и комплексы: тез. докл. Всероссийской науч.-техн. конф. – Рязань, 1998. – С. 23.
 22. Андрианов Д.Е. Анализ алгоритмов устранения спекл- шума на изображениях // Применение дистанционных радиофизических методов в исследованиях природной среды: сб. докл. III-й Всероссийской науч. конф. – Муром, 1999. – С. 253-254.
 23. Андрианов Д.Е. Исследование метода локального контрастирования // Методы устройства и программы обработки данных: сб. науч. ст. / под ред. С.С. Садыкова. – Ташкент, 1996. – С. 23-27.
 24. Андрианов Д.Е. Метод интегрированного описания топологических отношений в геоинформационных системах // Программные продукты и системы. – 2007. – № 3. – С. 90-91.
 25. Андрианов Д.Е. Метод определения взаимосвязи пространственно распределяемых объектов // Геоинформатика. – 2006. – № 4. – С. 6-9.
 26. Андрианов Д.Е. Модели пространственно- распределённых объектов в процессе создания картографической основы [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 147-148. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
 27. Андрианов Д.Е. Обработка информации о пространственно распределённых объектах // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 8 / под ред. В.В. Ромашова. – М., 2007. – С. 179-183.
 28. Андрианов Д.Е. Основы классификации топологических отношений в муниципальных геоинформационных системах // Системы и методы обработки и анализа информации: сб. науч. ст. / под ред. С.С. Садыкова, Д.Е. Андрианова. – М., 2005. – С. 44-50.
 29. Андрианов Д.Е. Особенности построения системы оперативного управления обеспечением предприятия // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 163-164.
 30. Андрианов Д.Е. Оценка уровня шума на ультразвуковых медицинских изображениях // Научные труды Муромских ученых: материалы 34-й науч.-техн. конф. – Муром, 2000. – С. 289-291.
 31. Андрианов Д.Е. Перспективы развития муниципальных геоинформационных систем [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 264-265. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
 32. Андрианов Д.Е. Повышение информативности УЗИ-снимков при помощи алгоритма последовательного усиления срезов плотности // Физика и радиоэлектроника в медицине и биотехнологии: материалы III-й международной науч.- техн. конф. – Владимир, 1998. – С. 220-221.
 33. Андрианов Д.Е. Применение адаптивных амплитудных преобразований для обработки медицинских изображений // Физика и радиоэлектроника в

- медицине и биотехнологии: материалы III-й международной науч.- техн. конф. – Владимир, 1998. – С. 219-220.
34. Андрианов Д.Е. Применение адаптивных амплитудных преобразований для обработки медицинских изображений // Научные труды Муромских ученых: материалы 33-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1999. – С. 128-130.
35. Андрианов Д.Е. Применение ГИС технологий в городской газовой службе // Проблемы передачи и обработки информации в сетях и системах телекоммуникаций: материалы 13-й международной науч.- техн. конф. – Рязань, 2004. – С. 210-211.
36. Андрианов Д.Е. Применение диаграмм Вороного и триангуляции Делоне в обработке пространственных данных // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 38-й науч.- техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2003. – С. 75-77.
37. Андрианов Д.Е. Применение теории графов в обработке пространственной информации // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 36-й науч.- техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 97-100.
38. Андрианов Д.Е. Проблемы в управлении инфраструктурой малых и средних городов // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 193.
39. Андрианов Д.Е. Программная реализация и использование алгоритма последовательного усиления срезов плотности изображений // Методы, устройства и программы обработки данных: сб. науч. ст. / под ред. С.С. Садыкова. – Ташкент, 1996. – С. 18-23.
40. Андрианов Д.Е. Разработка метода формирования интегрированного паспорта геоинформационного объекта // Алгоритмы, методы и системы обработки данных: сб. науч. ст. / под ред. С.С. Садыкова, Д.Е. Андрианова. – М.: Горячая линия – Телеком, 2006. – С. 39-44.
41. Андрианов Д.Е. Современные муниципальные системы и пути их совершенствования // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тезисов докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С. 127.
42. Андрианов Д.Е. Создание метода представления топологических отношений в трехмерном пространстве для задач городских ГИС // Геонформатика. – 2007. – № 2. – С. 1-3.
43. Андрианов Д.Е. Технология обработки геоинформационных данных // Проблемы передачи и обработки информации в сетях и системах телекоммуникаций: материалы 13-й международной науч.- техн. конф. – Рязань, 2004. – С. 208-209.
44. Андрианов Д.Е. Устройство линейной нерекурсивной фильтрации пространственной структуры // Научные достижения Муромских учёных: материалы 32-й науч.-техн. конф. – Владимир, 1997. – С. 181-183.
45. Андрианов Д.Е. Формализация параметров инженерных сетей // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 2 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2002. – С. 140-145.

46. Андрианов Д.Е., Булаев А.В. Автоматизированная обработка пространственной информации в геоинформационных системах // Автоматизация и современные технологии. – 2007. – № 8. – С. 3-6.
47. Андрианов Д.Е., Булаев А.В. Разработка алгоритма актуализации электронных карт в муниципальных геоинформационных системах // Геоинформатика. – 2007. – № 4. – С.17-21.
48. Андрианов Д.Е., Булаев А.В. Технология вывода данных в муниципальных геоинформационных системах // Программные продукты и системы. – 2007. – № 4. – С. 39-41.
49. Андрианов Д.Е., Ваганов О.Ю. Оценка спекл- шума на изображениях // Научные труды Муромских ученых: материалы 35-й науч.- техн. конф.; часть 1. – Муром, 2001. – С. 31-33.
50. Андрианов Д.Е., Гуреев А.П. Обработка и анализ информации в ГИС // Методы и системы обработки информации: сб. науч. ст. в 2-х частях; часть 1 / под ред. С.С. Садыкова, Д.Е. Андрианова. – М., 2004. – С. 77-82.
51. Андрианов, Д.Е., Еремеев С.В. Некоторые методы математического описания данных в геоинформационных системах // Данные, информация и их обработка: сб. науч. ст. / под ред. С.С. Садыкова, Д.Е. Андрианова. – М., 2002. – С. 87-96.
52. Андрианов Д.Е. Козуляева О.И. Обработка информации в картографических системах // Данные, информация и их обработка: сб. науч. ст. / под ред. С.С. Садыкова, Д.Е. Андрианова. – М., 2002. – С. 43-46.
53. Андрианов Д.Е., Куксин А.В. Геоинформационные системы, обработка и анализ данных // Обработка информации: методы и системы: сб. науч. ст. / под ред. С.С. Садыкова, Д.Е. Андрианова. – М., 2003. – С. 63-66.
54. Андрианов Д.Е., Медведев К.Ю. ГИС для управления городами и территориями // Алгоритмы, методы и системы обработки данных: сб. науч. ст.: вып. 12 / под ред. С.С. Садыкова, Д.Е. Андрианова. – М., 2007. – С. 13-18.
55. Андрианов Д.Е., Орлов А.А. Модификация фильтра рампони для подавления спекл- шума на медицинских изображениях // Обработка и анализ данных: сб. науч. ст. / отв. ред. С.С. Садыков, Р.С. Садуллаев. – Ташкент, 1998. – С.21-26.
56. Андрианов Д.Е., Садыков С.С., Фролов В.В. Формальное представление характеристик пространственно- распределенных объектов // Изв. вузов. Сер. Приборостроение. – 2009. – № 2. – С.25-30.
57. Андрианов Д.Е. Соломадина Е.С. Разработка географической информационной системы газовой службы // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 2 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2002. – С. 145-150.
58. Андрианов Д.Е., Фролов В.В. Управление процессом разработки муниципальных информационных систем // Алгоритмы, методы и системы обработки данных: сб. науч. ст.; вып. 12 / под ред. С.С. Садыкова, Д.Е. Андрианова. – М., 2007. – С.18-23.
59. Андрианов Д.Е., Штыков Р.А. Вопросы совершенствования систем управления инженерной инфраструктуры тепловой сети (ИИТС) // Обработка информации: методы и системы: сб. науч. ст. – М., 2003. – С. 43-48.

60. Андрианов Д.Е., Штыков Р.А. Расчёт параметров тепловых сетей // Данные, информация и их обработка: сб. науч. ст. / под ред. С.С. Садыкова, Д.Е. Андрианова. – М., 2002. – С. 47-55.
61. Андрианов Д.Е., Штыков Р.А. Технические средства сбора и обработки информации в инженерных сетях // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 2 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2002. – С. 135-140.
62. Андрианов Д.Е., Штыков Р.А. Экономическая эффективность при использовании ГИС для управления инженерными коммуникациями // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 37-й науч.- техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2003. – С. 111-113.
63. Андрианов Д.Е., Штыков Р.А., Соломадина Е.с. Географическая информационная система городской газовой службы // Компьютерные и информационные технологии обработки и анализа данных: сб. науч. ст. / под ред. С.С. Садыкова. – Муром, 2001. – С. 29-33.
64. Антуфьев Р.В., Богатов Д.Д., Пискунов Г.Г., Чекушкин В.В. Тренажерно-моделирующий комплекс для систем контроля воздушного пространства и управления воздушным движением // Вопросы радиолокации. Серия Радиолокационная техника (РЛТ). – 2011. – № 1. – С. 193-202.
65. Беляев Е.В. Анализ методов оценки эффективности акустолокационных измерений [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 722-724. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
66. Беляев Е.В. Анализ влияния характеристик акустолокатора на степень информативности измерений [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 724-726. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
67. Беляев В.Е. Методика работы мобильного радиопеленгатора в условиях городской среды [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 508-509. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
68. Беляев В.Е. Особенности применения акустического рупурного излучателя в составе звуковещательных станций // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С.146.
69. Беляев В.Е., Булкин В.В. Выбор ширины диаграммы направленности антенной системы акустолокатора // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 36-й науч.- техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 68-71.
70. Беляев В.Е., Булкин В.В. Выбор направления оптимизации диаграммообразующих характеристик антенной решетки акустолокатора // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр. / под ред. В.В. Ромашова. – СПб., 2001. – С. 96-98.
71. Беляев В.Е., Булкин В.В. Формирование диаграммы направленности акустической системы с неэквидистантным расположением излучателей в решетке // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз.

- сб. науч. тр.; вып. 5 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2004. – С. 138-144.
72. Беляев В.Е., Булкин В.В., Кириллов И.Н. Оперативный акустолокационный мониторинг приземного слоя атмосферы // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: межвузовский сб. науч. работ. Вып. 7 / под ред. Н.В. Чайковской. – М., 2010. – С. 18-21.
73. Беляев В.Е., Булкин В.В., Сергеев В.Н. Акустолокационная система для исследования приземного слоя атмосферы с оперативным управлением диаграммой направленности // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 2 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2002. – С. 39-46.
74. Беляев В.Е., Мольков Н.П. Расчет напряженности поля, создаваемого поверхностной волной УКВ-диапазона при волнении морской поверхности до 3-х баллов // Научные достижения муромских ученых: материалы 32-й науч.-техн. конф., посвященной 40-летию Муромского ин-та (филиала). – Владимир, 1997. – С. 141-143.
75. Беляев В.Е., Мякишев Ю.Д. Исследование звукового поля мощного электроакустического излучателя // Научные труды муромских учёных: материалы 35-й науч.-техн. конф.; часть 1. – Муром, 2001. – С. 8-10.
76. Беляев В.Е., Мякишев Ю.Д. Синтез апертурных решеток для звуковых излучающих систем // Научные труды муромских учёных: материалы 33-й науч.-техн. конф. – Владимир, 1999. – С. 85-87.
77. Беляев В.Е., Сергеев В.Н., Мякишев Ю.Д. Исследование нелинейных свойств акустических рупорных излучателей // Применение дистанционных радиофизических методов в исследованиях природной среды: сб. докл. III Всероссийской науч. конф. – Муром, 1999. – С. 178-179.
78. Беляев В.Е., Чернышева О.А. Диаграммообразующие свойства рупорного излучателя. Исследование амплитудно-фазового распределения поля // Научные труды муромских учёных: материалы 34-й науч.-техн. конф. – Муром, 2000. – С. 161-163.
79. Белякова А.С., Садыков С.С. Исследование и оценка математической модели прогноза дилатационной кардиомиопатии [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 707-708. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
80. Бирюков М.Н. Выражения математического ожидания, дисперсии и условных вероятностей знакового и рангового обнаружителей Неймана-Пирсона в шуме и потоке помех // Радиотехника. – 2006. – № 6. – С. 101-107.
81. Бирюков М.Н. Выражения условных вероятностей при знаковом обнаружении сигнала в шуме и потоке помех // Методы, устройства и программы обработки данных: сб. науч. ст. / под ред. С.С. Садыкова. – Ташкент, 1996. – С. 44-47.
82. Бирюков М.Н. Задача непараметрического последовательного обнаружения сигналов в условиях смеси шума и потока помех с произвольными законами распределения // Обработка и анализ данных: сб. науч. ст. / под ред. С.С. Садыкова. – Ташкент, 1998. – С. 221-228.

83. Бирюков М.Н. Знаковые последовательные алгоритмы, синтезированные в сложной помехошумовой ситуации // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С.131.
84. Бирюков М.Н. Знаковый и ранговые последовательные обнаружители сигналов в шуме и размытом потоке хаотических импульсных помех // Наука в вузе: материалы 30-й науч.-техн. конф. МФ ВГТУ. – Владимир, 1996. – С. 7-8.
85. Бирюков М.Н. Интерпретация свойства непараметричности знаковых и ранговых последовательных обнаружителей сигналов в шуме и размытом потоке хаотических импульсных помех // Радиотехника. – 1997. – № 5. – С. 18-20.
86. Бирюков М.Н. Исследование помехоустойчивости непараметрических и параметрических последовательных обнаружителей в шуме и потоке помех // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф. – Муром, 2008. – С.162.
87. Бирюков М.Н. Методика расчета вероятности ложной тревоги классических обнаружителей в условиях шума и потока помех // Методы, устройства и программы обработки данных: сб. науч. ст. / под ред. С.С. Садыкова. – Ташкент, 1996. – С.41-44.
88. Бирюков М.Н. Непараметричность ранговых и знаковых последовательных процедур обнаружения в условиях шума и размытого потока хаотических импульсных помех // Направления развития систем и средств радиосвязи: науч.-техн. конф. Том 3. – Воронеж, 1996. – С. 100-105.
89. Бирюков М.Н. Отношение правдоподобия оптимального рангового последовательного обнаружителя для модели Сверлинга «4» // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 8 / под ред. В.В. Ромашова. – М., 2007. – С. 61-63.
90. Бирюков М.Н. Показатели качества непараметрических последовательных обнаружителей-измерителей сигналов на фоне шума и потока помех с произвольными законами распределений // Измерительная техника. – 1997. – № 8. – С. 19-23.
91. Бирюков М.Н. Постановка задачи непараметрического обнаружения с фиксированным объёмом выборки в условиях совместного воздействия шума и размытого (интенсивного) потока помех // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С. 45.
92. Бирюков М.Н. Постановка задач обнаружения сигнала в шуме и потоке нестационарных помех с произвольными законами распределения // Направления развития систем и средств радиосвязи: науч.-техн. конф. Том 3. – Воронеж, 1996. – С. 106-114.
93. Бирюков М.Н. Ранговый последовательный обнаружитель-измеритель сигналов с адаптацией в шуме и потоке импульсных помех с произвольными параметрами // Измерительная техника. – 1997. – № 8. – С. 23-27.

94. Бирюков М.Н. Свойство квазинепараметричности ранговых обнаружителей в условиях шума и интенсивного потока регулярных помех // Радиотехника. – 2006. – № 11. – С. 80-86.
95. Бирюков М.Н. Синтез непараметрических обнаружителей с фиксированными объёмами выборок в условиях совместного воздействия шума и размытого (интенсивного) потока помех // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С. 46.
96. Бирюков М.Н. Синтез оптимальных непараметрических обнаружителей Неймана-Пирсона в шуме и размытом (интенсивном) потоке помех // Радиотехника. – 2007. – № 6. – С. 68-72.
97. Бирюков М.Н. Формы реализации государственного суверенитета Российской Федерации [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 77-79. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
98. Бирюков М.Н., Бирюкова Л.А. Задача непараметрического обнаружения сигналов в свете проблемы электромагнитной совместимости // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр. / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2004. – С. 178-185.
99. Бирюков М.Н., Бирюкова Л.А. К вопросу синтеза оптимальных рангового и знакового обнаружителей Неймана- Пирсона // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр. / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2004. – С. 188-191.
100. Бирюков М.Н., Бирюкова Л.А. Непараметрическое обнаружение сигналов в шуме и размытом потоке импульсных помех с произвольными законами распределений // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр. / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2004. – С. 185-188.
101. Бирюков М.Н., Бирюкова Л.А. Непараметричность знаковых и ранговых обнаружителей с фиксированными объёмами выборок в условиях взаимных помех импульсного типа // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 131-132.
102. Бирюков М.Н., Бирюкова Л.Н., Жданов Р.В. Анализ помехоустойчивости классических накопителей отсчетов с фиксированными объёмами выборок в типовой помехошумовой ситуации // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 7 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2006. – С. 128-133.
103. Бирюков М.Н., Бирюкова Л.А., Жданов Р.В. Исследование характеристик качества непараметрических последовательных обнаружителей в шуме и потоке помех // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С.163.

104. Бирюков М.Н., Липкин В.Н. Вычислитель ранговой статистики на ПЛИС [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 726-728. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
105. Бирюков М.Н., Липкин В.Н. О задаче непараметрического обнаружения-измерения с фиксированным объемом выборки в условиях совместного воздействия шума и размытого (интенсивного) потока помех // Радиотехнические и телекоммуникационные системы. – 2011. – №. 1(1). – С. 38-42.
106. Бирюков М.Н., Липкин В.Н. Ранговый обнаружитель сигналов на ПЛИС [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 726-728. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
107. Булаев А.В. Алгоритм поддержки актуальности коммуникационных карт // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С. 129.
108. Булаев А.В. Алгоритм применения топологических отношений при идентификации участков разномасштабных карт // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф. – Муром, 2008. – С. 206.
109. Булаев А.В. Применение топологических отношений в ГИС при решении задачи проектирования линий инженерных коммуникаций // Алгоритмы, методы и системы обработки данных: сб. науч. ст.; вып. 12 / под ред. С.С. Садыкова, Д.Е. Андрианова. – М., 2007. – С. 24-29.
110. Булаев А.В. Проект системы оперативного управления энергетическим обеспечением предприятия // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С. 130.
111. Булаев А.В. Топологические отношения в географических информационных системах // Системы и методы обработки и анализа информации: сб. науч. ст. / под ред. С.С. Садыкова, Д.Е. Андрианова. – М., 2005. – С. 70-77.
112. Булаев А.В. Формальная модель установления топологических отношений с объектами, содержащими криволинейные сегменты // Алгоритмы, методы и системы обработки данных: сб. науч. ст.; вып. 13 / под ред. С.С. Садыкова, Д.Е. Андрианова. – М., 2008. – С. 12-21.
113. Булаев А.В., Соколов М.С. Разработка подсистемы МГИ ввода информации отдела управления архитектуры и градостроительства // Алгоритмы, методы и системы обработки данных: сб. науч. ст.; вып. 13 / под ред. С.С. Садыкова, Д.Е. Андрианова. – М., 2008. – С. 123-127.
114. Быков А.А. Исследование относительной интенсивности речевых сигналов и помех в корабельных системах громкоговорящей связи [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 546-547. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
115. Быков А.А. Исследование эффективности объективной оценки разборчивости речевого сигнала методом оценки индекса артикуляции [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 323-325. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)

116. Быков А.А., Догадина Е.П., Щелчков О.Ф. Программа экспериментального определения гистограммы закона распределения вероятности амплитуд речевого сигнала // Новые информационные технологии в научных исследованиях и в образовании: материалы XII Всероссийской науч.- техн. конф. студентов. – Рязань, 2007. – С. 157-158.
117. Быков А.А., Ермолаев В.А., Кропотов Ю.А. Локально- оптимальная обработка дискретных сигналов // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр. Вып. 11 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – М., 2009. – С. 19-24.
118. Быков А.А., Ермолаев В.А., Кропотов Ю.А. Численные алгоритмы локально- оптимальной обработки сигналов и характеристики чувствительности // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр. Вып. 11 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – М., 2009. – С. 46-51.
119. Быков А.А., Коноплёв А.Н., Кропотов Ю.А. Исследование и расчет статистических параметров сигналов при проектировании оперативно- командных телекоммуникационных систем // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр. Вып. 11 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – М., 2009. – С. 317-321.
120. Быков А.А., Кропотов Ю.А. Аппроксимация закона распределения вероятности амплитуд речевого сигнала в базисе экспоненциальных функций // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 8 / под ред. В.В. Ромашова. – М., 2007. – С. 93-99.
121. Быков А.А., Кропотов Ю.А. Аппроксимация закона распределения вероятности отсчетов сигналов акустических помех // Радиотехнические и телекоммуникационные системы. – 2011. – № 2. – С. 61-63.
122. Быков А.А., Кропотов Ю.А. Исследование автокорреляционных функций речевых сигналов. – Радиотехника. – 2008. – № 9. – С. 107-112.
123. Быков А.А., Кропотов Ю.А. Математическая модель энергетического спектра речевого сигнала // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 138.
124. Быков А.А., Кропотов Ю.А. Модель закона распределения вероятности амплитуд сигналов в базисе экспоненциальных функций системы передачи речевой информации // Проектирование и технология электронных средств. – 2007. – № 2. – С. 30-35.
125. Быков А.А., Кропотов Ю.А., Кульков Я.Ю. Измерение разборчивости речи с ограниченным спектром методом индекса артикуляции // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С. 68.
126. Быков А.А., Кропотов Ю.А., Кульков Я.Ю. О законе распределения вероятности амплитуд речевого сигнала // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 8 / под ред. В.В. Ромашова. – М., 2007. – С. 118-121.
127. Быков А.А., Кропотов Ю.А., Кульков Я.Ю. Повышение эффективности передачи информации речевым сигналом // Методы и устройства передачи и

- обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 8 / под ред. В.В. Ромашова. – М., 2007. – С. 99-104.
128. Быков А.А., Кропотов Ю.А., Лобов А.А. Об ультразвуковом определении положения датчика в пространстве // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 4 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2004. – С. 207-212.
129. Быков А.А., Кропотов Ю.А., Самарин А.Н. Устройство понижения информационного потока оцифрованного речевого сигнала // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 111-112.
130. Быков А.А., Кропотов Ю.А., Седов Д.И. Погрешность определения закона распределения вероятности амплитуд речевого сигнала // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 7 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2006. – С. 139-143.
131. Быков А.А., Куликов А.В. Математическая модель динамической платформы тренажёра // Проектирование и технология электронных средств. – 2010. – № 1. – С. 35-37.
132. Быков А.А., Куликов А.В. Моделирование органов управления подвижного наземного объекта // Методы и устройства передачи и обработки информации. – 2010. – № 1(12). – С. 59-61.
133. Быков А.А., Кульков Я.Ю. Разработка метода оценки разборчивости речи в корабельных системах оповещения // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С. 69.
134. Быков А.А., Хорольский А.А., Ваганов Р.Л. Анализ методик записи речевого сигнала // Новые информационные технологии в научных исследованиях и в образовании. – Рязань, 2007. – С. 202-203.
135. Вакунов Н.В., Жизняков А.Л. Выделение структурных элементов изображения на основе кратно- масштабного представления // Методы и системы обработки информации: сб. науч. ст. в 2-х частях. Часть 1 / под ред. С.С. Садыкова, Д.Е. Андрианова. – М., 2004. – С. 4-10.
136. Вакунов Н.В., Жизняков А.Л. Классификация текстур на основе вейвлет-преобразования // Проблемы передачи и обработки информации в сетях и системах телекоммуникаций: материалы 13-й Международной науч.- техн. конф. – Рязань, 2004. – С. 215-216.
137. Вакунов Н.В., Жизняков А.Л., Фомин А.А. Математическая модель полутонового изображения на основе вейвлет- преобразования // Методы и системы обработки информации: сб. науч. ст. в 2-х частях. Часть 1 / под ред. С.С. Садыкова, Д.Е. Андрианова. – М., 2004. – С. 10-15.
138. Варламов А.А. Алгоритмы адаптивного повышения контраста фотоизображений // Проблемы передачи и обработки информации в сетях и системах телекоммуникаций: материалы 13-й Международной науч.- техн. конф. – Рязань, 2004. – С. 100-101.
139. Варламов А.Д. Информационные и коммуникационные технологии обеспечения качества образования // Наука и образование в развитии

- промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф. – Муром, 2008. – С. 47.
140. Варламов А.Д. Корреляционный анализ признаков для устранения нормального шума на изображениях нейронной сетью [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 223-224. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
141. Варламов А.Д. Нейросетевой подход к созданию экспертных систем // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С. 131.
142. Варламов А.Д. Перспективные подходы к обработке и анализу изображений с использованием методов искусственного интеллекта // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С. 109.
143. Варламов А.Д. Преобразования Хоха для выделения дефектов фотоизображений // Проблемы передачи и обработки информации в сетях и системах телекоммуникаций: материалы 13-й Международной науч.-техн. конф. – Рязань, 2004. – С. 101.
144. Варламов А.Д. Технология реставрации фотоизображений // Оптико-электронные приборы и устройства в системах распознавания образов, обработки изображений и символьной информации. Распознавание-2005: сб. материалов 7-й международной конф. – Курск, 2005. – С. 34-35.
145. Варламов А.Д., Аверин Р.А. Формирование признаков изображения для выделения дефектов фотодокументов // Методы и системы обработки информации: сб. науч. ст. в 2-х частях; часть 1 / под ред. С.С. Садыкова, Д.Е. Андрианова. – М., 2004. – С. 29-35.
146. Варламов А.Д., Жизняков А.Л. Возможности применения вейвлет-преобразования при получении и анализе скелетов полутонных изображений // Оптико-электронные приборы и устройства в системах распознавания образов, обработки изображений и символьной информации. Распознавание-2005: сб. материалов 7-й международной конф. – Курск, 2005. – С. 35-36.
147. Варламов А.Д., Канунова Е.Е. Роль алгоритмов сегментации и кластеризации изображений в реставрации исторических документов // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 165.
148. Варламов А.Д., Киреев Н.В. Факторный анализ признаков для устранения нормального шума на изображениях нейронной сетью [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 225-226. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
149. Варламов А.Д., Серeda С.Н. Перспективы внедрения и использования дистанционных образовательных технологий в МИ ВлГУ // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 30.

150. Варламов А.Д., Стулов Н.Н. Обработка и анализ изображений дефектных участков материалов и изделий // Алгоритмы, методы и системы обработки данных: сб. науч. ст. / под ред. С.С. Садыкова, Д.Е. Андрианова.– М.: Горячая линия – Телеком, 2006. – С. 305-316.
151. Васильцов И.В., Терсин С.В., Терсин С.С., Чекушкин В.В. Реализация высокоинформативной системы отображения радиолокационной информации // Вопросы радиолокации. Сер. Радиолокационная техника (РЛТ). – 2011. – № 1. – С. 157-162.
152. Волков А.А., Садыков С.С. Автоматизация обработки и анализа медицинских снимков // Методы, устройства и программы обработки данных: сб. науч. ст. / под ред. С.С. Садыкова. – Ташкент, 1996. – С. 4-10.
153. Володин Д.Е., Жизняков А.Л., Вакунов В.Н. Алгоритм Мола с адаптивным выбором масштабных коэффициентов преобразования // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып.3 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2003. – С. 199-203.
154. Володин Д.Е., Жизняков А.Л., Вакунов В.Н. Выбор формы представления одномерного сигнала для расширения возможностей его анализа // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып.3 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2003. – С. 194-199.
155. Гай В.Е., Жизняков А.Л. Алгоритм анализа особенностей многомасштабного представления изображения // Алгоритмы, методы и системы обработки данных: сб. науч. ст.; вып. 13 / под ред. С.С. Садыкова, Д.Е. Андрианова.– М., 2008. – С. 21-25.
156. Гинеотис С.П. Измерение параметров облачной атмосферы с помощью парлс // Методы и средства оценки и повышения надежности приборов, устройств и систем: тез. докл. международной науч.- техн. конф. – Пенза, 1995. – С. 181-182.
157. Гинеотис С.П., Долгов М.Ю., Казуцик В.Н., Первушин Р.В. Калибровка радиометрического приемника измерительной системы // Применение дистанционных радиофизических методов в исследованиях природной среды: сб. докл. III Всероссийской науч. конф. – Муром, 1999. – С. 184-185.
158. Гинеотис С.П., Костров В.В. Пеленгация и измерение дальности пассивными радиолокационными системами // Применение дистанционных радиофизических методов в исследованиях природной среды: тез. докл. II науч. конф. г. Муром. – М., 1992. – С. 127-129.
159. Гинеотис С.П., Первушин Р.В., Щукин Г.Г. Поляризационная радиометрическая измерительная система // Применение дистанционных радиофизических методов в исследованиях природной среды: сб. докл. III Всероссийской науч. конф. – Муром, 1999. – С. 186-187.
160. Гинеотис С.П., Фалин В.В., Чекушкин В.В., Щукин Г.Г. Автоматизированная пассивно-активная радиолокационная метеорологическая система // Прикладная метеорология: тр. науч.- исслед. центра дистанционного зондирования атмосферы (филиала ГГО) / под ред. Г.Г. Щукина: вып. 2 (548). – СПб., 2000. – С. 82-91.

161. Гришин В.Ю., Пантелеев И.В., Сарибжанов И.Р., Чекушкин В.В. Совершенствование полиномиальных методов воспроизведения функций в цифровых системах обработки информации // Радиопромышленность. – 2012. – № 2. – С. 63-68.
162. Данилин С.Н. Алгоритмы выделения ошибок в двоичных испытательных последовательностях // Научные достижения Муромских учёных: материалы 32-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1997. – С. 143-146.
163. Данилин С.Н. Защита предпринимателей от преступлений, совершаемых с использованием статистических приемов мошенничества // Обеспечение прав граждан и интересы государства в современном обществе: сб. тез. Всероссийской науч.- техн. конф. – Муром, 2004. – С. 350-352.
164. Данилин С.Н. Исследование влияния выбора показателя качества работы на результат оценки отказоустойчивости устройств с нейросетевой архитектурой // Радотехнические и телекоммуникационные системы. – 2011. – № 4. – С. 15-20.
165. Данилин С.Н. Контроль отказоустойчивости нейросетевых систем автоматического управления // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С. 147.
166. Данилин С.Н. Методические вопросы внебюджетного обучения в вузе // Наука в вузе: материалы 30-й науч.- техн. конф. МФ ВГТУ. – Владимир, 1996. – С. 18.
167. Данилин С.Н. Оптимальный порог детектирования сигналов в устройствах с HARD-дисками // Научные труды муромских учёных: материалы 33-й науч.- техн. конф. / МИ ВлГУ. – Владимир, 1999. – С. 87-88.
168. Данилин С.Н. Понятие информации в науке // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 37-й науч.- техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2003. – С. 71-74.
169. Данилин С.Н. Системные проблемы современного понятия информации // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр. / под ред. В.В. Ромашова. – СПб., 2001. – С. 172-176.
170. Данилин С.Н. Современное представление об информации // Информационные системы и технологии. – 2012. – № 4. – С. 138-146.
171. Данилин С.Н., Данилин Н.С. Несовершенство законодательства как источник социальных конфликтов // Проблемы реформирования современной России: сб. науч. работ; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 55-57.
172. Данилин С.Н., Данилин Н.С. Статистические приемы мошенничества в сделках с недвижимым имуществом // Проблемы реформирования современной России: сб. науч. работ; вып. 3. – Муром, 2002. – С. 97-100.
173. Данилин С.Н., Данилин Н.С. Фиктивные доверенности в незаконных сделках с недвижимым имуществом // Проблемы реформирования современной России: материалы 38-й науч.- техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2005. – С. 104-106.
174. Данилин С.Н., Ефимычева Е.Л. Синтез нелинейных нейросетевых систем автоматического управления // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С. 148.

175. Данилин С.Н., Жилиев А.И., Курилов И.А. Активный анализатор электрических характеристик кожного покрова // Радиотехника, телевидение, связь: межвуз. сб. науч. тр., посвящённый 110-летию В.К. Зворыкина. – Муром, 1999. – С. 211-214.
176. Данилин С.Н., Жилиев А.И., Курилов И.А. Прибор для диагностики, медикаментозного тестирования и комплексного рефлекторного взаимодействия // Физика и радиоэлектроника в медицине и биотехнологии: материалы 3-й Международной науч.- техн. конф. – Владимир, 1998. – С. 86-88.
177. Данилин С.Н., Жилиев А.И., Курилов И.А. Прибор для инфракрасного сканирования и контроля состояния биологических объектов // Радиотехника, телевидение, связь: межвуз. сб. науч. тр., посвящённый 110-летию В.К. Зворыкина. – Муром, 1999. – С. 214-216.
178. Данилин С.Н., Жилиев А.И., Курилов И.А. Прибор для релаксационной коррекции состояния человека // Физика и радиоэлектроника в медицине и биотехнологии: материалы 3-й Международной науч.- техн. конф. – Владимир, 1998. – С. 95-97.
179. Данилин С.Н., Жилиев А.И., Курилов И.А. Устройство для исследования частотных характеристик биологически активных точек и электропунктурного воздействия // Физика и радиоэлектроника в медицине и экологии. ФРЭМЭ 2000 (27-30 июня 2000г.): тр. 4-й международной науч.- техн. конф. В 2-х частях. Ч. 1. – Владимир, 2000. – С. 141-143.
180. Данилин С.Н., Жилиев А.И., Пантелеев С.В. Саморегуляция человека в экстремальных ситуациях // Научные труды муромских учёных: материалы 35-й науч.- техн. конф. по итогам работы за 1999 г.; часть 1. – Муром, 2001. – С. 99-101.
181. Данилин С.Н., Жилиев А.И., Шальнова М.И. Автоматизированное рабочее место врача- психотерапевта // Научные труды муромских учёных: материалы 35-й науч.- техн. конф. по итогам работы за 1999 г.; часть 1. – Муром, 2001. – С. 10-12.
182. Данилин С.Н., Кузякина Н.Ю., Жильцов Р.А. Влияние разрядности аппаратных средств на надёжность нейронной сети // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр. / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2004. – С. 173-178.
183. Данилин С.Н., Кузякина Н.Ю., Пантелеев С.В. Исследование зависимости уровня отказоустойчивости нейронных сетей // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 8 / под ред. В.В. Ромашова. – М., 2007. – С. 173-179.
184. Данилин С.Н., Кузякина Н.Ю., Пантелеев С.В. Исследование отказоустойчивости нейронных сетей // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 8 / под ред. В.В. Ромашова. – М., 2007. – С. 167-173.
185. Данилин С.Н., Кузякина Н.Ю., Пантелеев С.В. Исследование отказоустойчивости нейронных сетей с большим числом нейронов // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-

- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 195.
186. Данилин С.Н., Кузякина Н.Ю., Пантелеев С.В. Контроль отказоустойчивости нейронных сетей // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 7 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2006. – С. 177-182.
187. Данилин С.Н., Кузякина Н.Ю., Пантелеев С.В. Методы оптимизации отказоустойчивости нейронных сетей // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С.112-113.
188. Данилин С.Н., Кузякина Н.Ю., Пантелеев С.В. Оптимизация отказоустойчивости устройств с нейросетевой архитектурой // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф. – Муром, 2008. – С.196.
189. Данилин С.Н., Кузякина Н.Ю., Пантелеев С.В. Устройство понижения информационного потока оцифрованного речевого сигнала // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С.112.
190. Данилин С.Н., Курилов И.А. Автокомпенсация амплитудных и фазовых помех в системах электропунктурного воздействия // Физика и радиоэлектроника в медицине и экологии. ФРЭМЭ 2000 (27-30 июня 2000г.): тр. 4-й международной науч.- техн. конф. В 2-х частях. Ч. 1. – Владимир, 2000. – С. 139-141.
191. Данилин С.Н., Курилов И.А., Жилиев А.И. Инфракрасный датчик состояния биологически активных точек // Научные труды муромских учёных: материалы 34-й науч.- техн. конф. – Муром, 2000. – С. 170-171.
192. Данилин С.Н., Курилов И.А., Жилиев А.И. Резистивная характеристика кругового датчика поиска биологически активных точек // Научные труды муромских учёных: материалы 34-й науч.- техн. конф. – Муром, 2000. – С. 171-173.
193. Данилин С.Н., Курилов И.А., Комаров Д. Динамические характеристики частотномодулированных цифровых синтезаторов частот автокомпенсаций // Научные труды муромских учёных: материалы 35-й науч.-техн. конф. по итогам работы за 1999 г.; часть 1. – Муром, 2001. – С. 84-86.
194. Данилин С.Н., Курилов И.А., Мякишев Ю.Д. Статистические регулировочные характеристики автокомпенсатора фазовых искажений // Обработка и анализ данных: сб. науч. ст. / отв. ред. С.С. Садыков, Р.С. Садуллаев. – Ташкент, 1998. – С. 186-194.
195. Данилин С.Н., Курилов И.А., Никитин О. Устройство для контроля состояния биологически активных точек в инфракрасном диапазоне // Научные труды муромских учёных: материалы 34-й науч.- техн. конф. – Муром, 2000. – С. 173-174.

196. Данилин С.Н., Курилов И.А., Попов П.А. Динамические характеристики нелинейных автокомпенсаторов фазовых помех видеосигналов // Обработка и анализ данных: сб. науч. ст. / отв. ред. С.С. Садыков, Р.С. Садуллаев. – Ташкент, 1998. – С. 194-199.
197. Данилин С.Н., Курилов И.А., Попов П.А., Тыщенко К.Б. Передаточные характеристики обобщенного автокомпенсатора искажений и помех в устройствах формирования и обработки сигналов // Радиолокация, навигация и связь: IV междунар. науч.- техн. конф. Том 3. – Воронеж, 1998. – С. 1321-1327.
198. Данилин С.Н., Курилов И.А., Попов, П.А., Шаталов Е.В. Автоматическая компенсация регулярных помех частотно- модулированных цифровых синтезаторов частот // Радиотехника, телевидение, связь: межвуз. сб. науч. тр., посвящённый 110-летию В.К. Зворыкина. – Муром, 1999. – С. 53-58.
199. Данилин С.Н., Курилов И.А., Сергеев В.Н. Динамические режимы автокомпенсаторов помех в метеорологических доплеровских РЛС // Применение дистанционных радиофизических методов в исследованиях природной среды: сб. докл. III Всероссийской науч. конф. – Муром, 1999. – С. 188-189.
200. Данилин С.Н., Макаров М.В. Комплексный показатель качества работы нейронных сетей // Информационные технологии. – 2013. – № 5. – С. 57-59.
201. Данилин С.Н., Макаров М.В., Щаников С.А. Алгоритм определения коэффициентов влияния погрешностей элементов нейронов на показатели качества работы устройств с нейросетевой архитектурой // Методы и устройства передачи и обработки информации. – 2011. - № 1 (вып. № 13). – С. 114-118.
202. Данилин С.Н., Макаров М.В., Щаников С.А. Влияние функции обучения на качество работы нейронных сетей // Радиопромышленность. – 2012. – Вып. № 2. – С. 68-73.
203. Данилин С.Н., Макаров М.В., Щаников С.А. Исследование влияния значений весовых коэффициентов нейронов на уровень отказоустойчивости нейронных сетей // Вопросы радиоэлектроники. Сер. «Общетехническая». – 2010. – Вып. № 1. – С. 34-38.
204. Данилин С.Н., Макаров М.В., Щаников С.А. Исследование влияния показателя качества работы на оценку отказоустойчивости нейронных сетей [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 549-550. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
205. Данилин С.Н., Макаров М.В., Щаников С.А. Исследование зависимости результата оценки отказоустойчивости от выбора показателя качества работы нейронных сетей // Проектирование и технология электронных средств. – 2010. – № 1. – С. 2-4.
206. Данилин С.Н., Макаров М.В., Щаников С.А. Исследование коэффициентов влияния погрешностей элементов нейронов на показатели качества работы устройств с нейросетевой архитектурой [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 711-712. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)

207. Данилин С.Н., Макаров М.В., Щаников С.А. Исследование параметров нейронной сети при решении оптимизационной задачи [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 712-713. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
208. Данилин С.Н., Макаров М.В., Щаников С.А. Метод определения точности работы устройств с нейросетевой архитектурой // Методы и устройства передачи и обработки информации. – 2010. – № 1 (12). – С. 68-70.
209. Данилин С.Н., Макаров М.В., Щаников С.А. Оптимизация разрядности аппаратных средств при обеспечении требуемой точности работы нейронных сетей // Вопросы радиоэлектроники. Сер. «Общетехническая». – 2010. – Вып. № 1. – С. 39-45.
210. Данилин С.Н., Макаров М.В., Щаников С.А. Перспективы использования нейронных сетей для вычисления полиномов [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 550-551. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
211. Данилин С.Н., Пантелеев С.В. Актуальность построения визуально-информационных систем анализа изображений микрообъектов // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 36-й науч.-т ехн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 64-66.
212. Данилин С.Н., Пантелеев С.В. Алгоритм контроля отказоустойчивости нейронных систем // Информационные технологии. – 2013. – № 1. – С. 67-71.
213. Данилин С.Н., Пантелеев С.В. Анализ алгоритма подавления помех, используемого в системах автоматического распознавания речи // Радиотехника. – 2006. – № 11. – С. 72-74.
214. Данилин С.Н., Пантелеев С.В. Использование нейрокомпьютеров в системах обработки изображений // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 37-й науч.- техн. конф.; вып. 2 / МИ ВлГУ. – Муром, 2003. – С. 74-76.
215. Данилин С.Н., Пантелеев С.В. Разработка методов синтеза нейросетевых алгоритмов идентификации // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр. Вып. 11 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – М., 2009. – С. 386-394.
216. Данилин С.Н., Пантелеев С.В., Колобаева И.Н. Система обработки микробиологических изображений // Научные труды муромских ученых: материалы 35-й науч.- техн. конф. по итогам работы за 1999 г.; часть 1. – Муром, 2001. – С. 15-16.
217. Данилин С.Н., Пантелеев С.В., Кузякина Н.Ю. Анализ алгоритма подавления помех, используемого в системах автоматического распознавания речи // Радиотехника. – 2006. – № 11. – с. 72-74.
218. Данилин С.Н., Пантелеев С.В., Кузякина Н.Ю. Экспериментальное определение надёжности нейронных сетей // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 5 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2004. – С. 201-206.
219. Данилин С.Н., Пантелеев С.В., Кузякина Н.Ю., Лукоянова А.В., Сорокин А.В. Оптимизация топологии нейронной сети при идентификации нелинейных

- динамических объектов // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 5 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2004. – С. 206-210.
220. Данилин С.Н., Пантелеев С.В., Мухина Ю.В. Перспективный подход к построению математических моделей сложных динамических объектов // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 3 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2003. – С. 292-296.
221. Данилин С.Н., Фролов В.А. Исследование алгоритма контроля отказоустойчивости нейронных сетей [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 714-715. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
222. Деев К. В., Еремеев С.В. Сопоставление элементов разномасштабных карт // Геоинформатика. – 2006. – № 2. – С. 54-57.
223. Долгов М.Ю., Гинеотис С.П., Первушин Р.В. Принцип построения охранно-измерительной системы третьего уровня // Научные труды муромских учёных: материалы 35-й науч.-техн. конф. по итогам работы за 1999 г.; часть 1. – Муром, 2001. – С. 18-20.
224. Еремеев С.В. Алгоритм кусочно- аффинного преобразования картографической информации // Алгоритмы, методы и системы обработки данных: сб. науч. ст. / под ред. С.С. Садыкова, Д.Е. Андрианова. – М.: Горячая линия – Телеком, 2006. – С. 79-85.
225. Еремеев С.В. Алгоритм размещения слоев на цифровой карте в ГИС // Геоинформатика. – 2005. – № 2. – С. 22-26.
226. Еремеев С.В. Алгоритмы размещения точечных объектов в ГИС [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 159-160. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
227. Еремеев С.В. Использование пространственных структур в ГИС // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С.196.
228. Еремеев С.В. Многоуровневое представление пространственных данных в геоинформационных системах // Геоинформатика. – 2006. – № 1. – С. 26-30.
229. Еремеев С.В. Моделирование геоинформации с использованием топологических отношений и структур // Проблемы передачи и обработки информации в сетях и системах телекоммуникаций: материалы 13-й Международной науч.- техн. конф. – Рязань, 2004. – С. 199-200.
230. Еремеев С.В. Моделирование пространственных объектов в ГИС на основе топологических отношений // Методы и системы обработки информации: сб. науч. ст. в 2-х частях; часть 1. – М., 2004. – С. 72-77.
231. Еремеев С.В. Обзор методов и программных средств дешифрирования снимков в ГИС [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 235-236. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
232. Еремеев С.В. Опыт построения информационных систем на платформе 1С: Предприятие // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и

- социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-техн. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 167-168.
233. Еремеев С.В. Пространственные структуры в геоинформационных системах // Алгоритмы, методы и системы обработки данных: сб. науч. ст.; вып. 12. / под ред. С.С. Садыкова, Д.Е. Андрианова. – М., 2007. – С. 67-77.
234. Еремеев С.В., Данилин С.Н. Моделирование случайных вещественных чисел в задачах динамического программирования // Алгоритмы, методы и системы обработки данных: сб. науч. ст.; вып. 13. / под ред. С.С. Садыкова, Д.Е. Андрианова. – М., 2008. – С. 43-46.
235. Еремеев С.В., Епифанов Д.В. Расширение информационной модели данных в ГИС-технологиях // Обработка информации: методы и системы: сб. науч. ст. / под ред. С.С. Садыкова, Д.Е. Андрианова. – М., 2003. – С. 67-71.
236. Еремеев С.В., Ткачук М.И. Унифицированное описание сложной пространственной и атрибутивной информации // Системы и методы обработки и анализа информации: сб. науч. ст. / под ред. С.С. Садыкова, Д.Е. Андрианова. – М., 2005. – С. 77-83.
237. Еремеев С.В., Шамилиа О.А. Разработка информационной системы подготовки сводной документации базы инженерных данных на основе системы управления «ЛЮЦМАН: PLM» // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С. 133.
238. Жизняков А.Л. Автоматизированная система крупномасштабной обработки и анализа рентгенографических снимков // Программные продукты и системы. – 2007. – № 3. – С. 92-94.
239. Жизняков А.Л. Алгоритмы многомасштабной обработки изображений // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-техн. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 168-169.
240. Жизняков А.Л. Восстановление томограмм по усеченным данным // Применение дистанционных радиофизических методов в исследованиях природной среды: сб. докл. III Всероссийской науч. конф. – Муром, 1999. – С. 255-256.
241. Жизняков А.Л. Выделение и анализ признаков формы объектов на полутоновых изображениях с использованием кратномасштабного представления // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 7 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2006. – С. 143-148.
242. Жизняков А.Л. Двумерное вейвлет-преобразование с дробным коэффициентом масштабирования в задачах цифровой обработки изображений // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 8 / под ред. В.В. Ромашова. – М., 2007. – С. 108-112.
243. Жизняков А.Л. Двухмасштабная математическая модель изображения на основе вейвлетов // Оптико-электронные приборы и устройства в системах распознавания образов, обработки изображений и символьной информации.

- Распознавание-2005: сб. материалов 7-й международной конф. – Курск, 2005. – С. 37-38.
244. Жизняков А.Л. Математическая модель изображения для классического томографа // Научные труды муромских учёных: материалы 33-й науч.- техн. конф.– Владимир, 1999. – С. 137-139.
245. Жизняков А.Л. Наследственность и изменчивость признаков в последовательностях изображений // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 207.
246. Жизняков А.Л. Некоторые вопросы применения вейвлет- преобразования в алгоритмах обработки изображений // Алгоритмы, методы и системы обработки данных: сб. науч. ст. / под ред. С.С. Садыкова, Д.Е. Андрианова. – М.: Горячая линия – Телеком, 2006. – С. 68-74.
247. Жизняков А.Л. Обработка многомерных сигналов на основе стохастических моделей вейвлет- коэффициентов // Радиотехника. – 2006. – № 11. – С. 68-72.
248. Жизняков А.Л. Получение скелетов полутоновых изображений // Данные, информация и их обработка: сб. науч. ст. / под ред. С.С. Садыкова, Д.Е. Андрианова. – М., 2002. – С. 4-8.
249. Жизняков А.Л. Формирование и анализ наборов признаков многомасштабных последовательностей цифровых изображений // Программные продукты и системы. – 2007. – № 4. – С. 67-70.
250. Жизняков А.Л., Вакунов Н.В. Применение вейвлетов при обработке данных дистанционного зондирования в ГИС // Проблемы передачи и обработки информации в сетях и системах телекоммуникаций: материалы 13-й Международной науч.- техн. конф. – Рязань, 2004. – С. 221-222.
251. Жизняков А.Л., Гай В.Е. Применение пакетного вейвлет- преобразования для анализа многомерных сигналов // Радиотехника. – 2007. – № 6. – С. 48-52.
252. Жизняков А.Л., Зуев В.В. Модель морфинга на основе последовательностей цифровых изображений // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С. 111.
253. Жизняков А.Л., Киров А.А. Восстановление томографических изображений по усеченным проекциям // Биотехнические, медицинские и экологические системы и комплексы: тез. докл. Всероссийской науч.- техн. конф. – Рязань, 1998. – С. 48.
254. Жизняков А.Л., Кошелев С.В. Адаптивный алгоритм Малла для обработки многомерных сигналов // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 4 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2004. – С. 212-216.
255. Жизняков А.Л., Кошелев С.В., Овчинников А.А. Возможности использования вейвлет- преобразований в компьютерной томографии // Обработка информации: методы и системы: сб. науч. ст. / под ред. С.С. Садыкова, Д.Е. Андрианова. – М., 2003. – С. 19-24.
256. Жизняков А.Л., Макаров Л.В. Основные направления развития рынка система класса ЕСМ // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С. 134.

257. Жизняков А.Л., Орлов А.А. Фильтрация локальных неоднородностей двумерных сигналов на основе вейвлет- преобразования // Радиотехника. – 2006. – № 6. – С. 99-101.
258. Жизняков А.Л., Привезенцев Д.Г. Генерация фрактальных изображений с заданным распределением самоподобия // Методы и устройства передачи и обработки информации. – 2011. – № 1(вып. № 13). – С.86-91.
259. Жизняков А.Л., Привезенцев Д.Г. Использование фрактальных признаков самоподобия в задачах цифровой обработки изображений // Радиопромышленность. – 2012. – Вып. № 2. – С. 166-174.
260. Жизняков А.Л., Привезенцев Д.Г. Использование характера распределения самоподобия в качестве признака цифрового изображения в задаче классификации // Цифровая обработка сигналов. – 2012. – № 3. – С. 64-67.
261. Жизняков А.Л., Садыков С.С. Анализ многомасштабных последовательностей цифровых изображений // Алгоритмы, методы и системы обработки данных: сб. науч. ст.; вып. 12 / под ред. С.С. Садыкова, Д.Е. Андрианова. – М., 2007. – С. 80-85.
262. Жизняков А.Л., Садыков С.С. Вопросы применения вейвлет- преобразования, для обработки данных в ГИС // Геоинформатика. – 2005. – № 1. – С. 3-7.
263. Жизняков А.Л., Садыков С.С. Формирование систем признаков на последовательностях изображений // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С. 112.
264. Жизняков А.Л., Садыков С.С., Выскребенцов Е.Н. Некоторые вопросы выделения полутоновых скелетов // Компьютерные и информационные технологии обработки и анализа данных: сб. науч. ст. / под ред. С.С Садыкова. – Муром, 2001. – С. 40-45.
265. Жизняков А.Л., Семенов С.И. Некоторые проблемы построения вычислительных томографов специального назначения // Обработка и анализ данных: сб. науч. ст. / отв. ред. С.С. Садыков, Р.С. Садуллаев. – Ташкент, 1998. – С. 4-10.
266. Жизняков А.Л., Серков С.П. Некоторые вопросы скелетизации полутоновых изображений // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 36-й науч.-техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 95-97.
267. Жизняков А.Л., Фомин А.А. Автоматизированная подсистема кратномасштабной обработки рентгенограмм в системах неразрушающего контроля // Автоматизация и современные технологии. – 2007. – № 12. – С. 3-9.
268. Жизняков А.Л., Фомин А.А. Многомасштабная фильтрация особенностей полутоновых изображений // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 9 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – М., 2007. – С. 176-181.
269. Жизняков А.Л., Фомин А.А., Привезенцев Д.Г. Многомасштабная обработка контуров объектов на радиолакационных снимках // Вопросы радиоэлектроники. Сер. Общетехническая. – 2010. – Вып. № 1. – С. 165-170.
270. Жизняков А.Л., Фомин А.А., Симонова Г.А. Информационная технология обнаружения дефектов сварных соединений на основе непрерывного вейвлет-

- анализа рентгенографических снимков // Информационные технологии. – 2007. – № 8. – С. 43-49.
271. Жизняков А.Л., Фомин А.А., Симонова Г.А. Обнаружение пор и шлаковых включений по рентгенографическим снимкам сварных швов средствами вейвлет- анализа // Заводская лаборатория. Диагностика материалов. – 2007. – Т. 73. № 11. – С. 25-29.
272. Захаров А.А. Алгоритм синтеза трехмерных объектов по основной и уточняющей проекциям // Алгоритмы, методы и системы обработки данных: сб. науч. ст.; вып. 12 / под ред. С.С. Садыкова, Д.Е. Андрианова. – М., 2007. – С. 90-94.
273. Захаров А.А. Восстановление поверхностей трехмерных объектов по текстурным признакам // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 208.
274. Захаров А.А. Задачи трехмерной реконструкции объектов // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С. 113.
275. Захаров А.А. Использование некоторых методов оптимизации в задачах синтеза визуальной обстановки // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 37-й науч.-техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2003. – С. 113-116.
276. Захаров А.А. Методы изменения полигональной сложности трехмерных объектов // Алгоритмы, методы и системы обработки данных: сб. науч. ст. – М.: Горячая линия – Телеком, 2006. – С. 102-106.
277. Захаров А.А. Механическое устройство для статико- импульсной обработки // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 2. – Муром, 2009. – С. 60.
278. Захаров А.А. Обзор алгоритмов синтеза трехмерных объектов по проекциям / Алгоритмы, методы и системы обработки данных: сб. науч. ст.; вып. 12 / под ред. С.С. Садыкова, Д.Е. Андрианова. – М., 2007. – С. 85-90.
279. Захаров А.А. Определение коллизий в системах генерации визуальной обстановки // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 38-й науч.-техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2003. – С. 77-80.
280. Захаров А.А. Основные подходы к моделированию рельефа для задач транспортного тренажеростроения в системе «человек- машина» // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр. / под ред. В.В. Ромашова. – СПб., 2001. – С. 197-199.
281. Захаров А.А. Применение цветового моделирования в компьютерном синтезе природных явлений // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 36-й науч.- техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 107-109.
282. Захаров А.А. Разработка алгоритма генерации трехмерных моделей объектов на основе технических чертежей для задач CALS-технологий [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 160-162. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)

283. Захаров А.А. Разработка моделей актеров в автомобильном тренажере // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С. 114.
284. Захаров А.А. Реконструкция трехмерных моделей объектов по видеопоследовательности для задач геологического мониторинга [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 235-236. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
285. Захаров А.А. Синтез трёхмерных объектов по проекциям // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- техн. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 169-170.
286. Захаров А.А., Ершов Е.В. Алгоритм деформации поверхностей на основе системы частиц // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 3 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2003. – С. 243-248.
287. Захаров А.А., Ершов Е.В. Моделирование навигации транспортного средства в тренажерной системе // Обработка информации: методы и системы: сб. науч. ст. / под ред. С.С. Садыкова, Д.Е. Андрианова. – М., 2003. – С. 25-29.
288. Захаров А.А., Жулин Д.С. Разработка модуля управления актерами автомобильного тренажера // Алгоритмы, методы и системы обработки данных: сб. науч. ст.; вып. 13 / под ред. С.С. Садыкова, Д.Е. Андрианова. – М., 2008. – С. 46-50.
289. Захаров А.А., Стулов Н.Н. Выделение признаков в задачах распознавания изображений // Методы и системы обработки информации: сб. науч. ст. в 2-х частях; часть 1. – М., 2004. – С. 89-93.
290. Захаров А.А., Шульпин А.В. Моделирование ЛВС ОАО «МРЗ» // Системы и методы обработки и анализа информации: сб. науч. ст. / под ред. С.С. Садыкова, Д.Е. Андрианова. – М., 2005. – С. 83-88.
291. Зирин А.Г., Садыков С.С., Семенов С.И. Пути автоматизации диагностики в медицине (на примере диагностической радиологии Владимирского областного онкологического диспансера) // Физика и радиоэлектроника в медицине и экологии. ФРЭМЭ 2000 (27-30 июня 2000г.): тр. 4-й международной науч.-техн. конф. В 2-х частях. Ч. 1. – Владимир, 2000. – С. 246-255.
292. Зуев В.В., Жизняков А.Л. Возможность использования трейспреобразования для анализа некоторых структурных признаков изображений // Методы и устройства передачи и обработки информации. – 2010. – № 1(12). – С. 50-53.
293. Зуев В.В., Жизняков А.Л. Реализация метода сравнения вектор- контуров изображений с учетом наследственности признаков для DSP- процессора 1892ВМЗТ // Проектирование и технология электронных средств. – 2010. – № 1. – С. 61-64.
294. Казущик В.Н. Применение программного обеспечения в инженерной практике // Научные труды муромских учёных: материалы 33-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1999. – С. 88-90.
295. Казущик В.Н., Мольков Н.П., Усачев М.В. Сбор и обработка данных через интерфейс «Centronics» // Методы и устройства передачи и обработки

- информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 4 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2004. – С. 324-331.
296. Казущик В.Н., Мольков Н.П., Усачев М.В., Моисеев В.А. Система автоматизации контроля параметров газов и газовых смесей // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 7 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2006. – С. 83-88.
297. Канунова Е.Е. Вопросы развития информационной системы Муромского историко-художественного музея // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 38-й науч.-техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2003. – С. 80-82.
298. Канунова Е.Е. Вопросы разработки тестовых изображений дефектов архивных текстовых документов // Системы и методы обработки и анализа информации: сб. науч. ст. / под ред. С.С. Садыкова, Д.Е. Андрианова. – М., 2005. – С. 93-98.
299. Канунова Е.Е. Обзор алгоритмов распознавания символов текстовых документов для целей их автоматизированной реставрации // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С. 115.
300. Канунова Е.Е. Система хранения, распределения и передачи изображений архивных документов // Алгоритмы, методы и системы обработки данных: сб. науч. ст. / под ред. С.С. Садыкова, Д.Е. Андрианов – М.: Горячая линия – Телеком, 2006. – С. 91-96.
301. Канунова Е.Е. Структурно - функциональная организация системы управления информационными ресурсами региональных музеев // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С. 116.
302. Канунова Е.Е., Варламов А.Д. Алгоритмы реставрации архивных чертежных документов // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф. – Муром, 2008. – С. 209.
303. Канунова Е.Е., Модина И.В. Алгоритмы восстановления слабоконтрастных изображений архивных текстовых документов с использованием опорных точек // Методы и устройства передачи и обработки информации: сб. науч. ст. в 2-х частях; часть 1. – М., 2004. – С. 48-54.
304. Канунова Е.Е., Полякова Е.В. Алгоритм поиска и устранения дефектов в виде перегибов на изображениях текстовых документов // Алгоритмы, методы и системы обработки данных: сб. науч. ст.; вып. 13 / под ред. С.С. Садыкова, Д.Е. Андрианова. – М., 2008. – С. 51-55.
305. Канунова Е.Е., Садыков С.С. Алгоритм поиска и устранения мелких пятен на изображениях архивных рукописных материалов // Проблемы передачи и обработки информации в сетях и системах телекоммуникаций: материалы 13-й международной науч.-техн. конф. – Рязань, 2004. – С. 71-73.
306. Канунова Е.Е., Садыков С.С. Дефекты рукописных архивных документов и возможные методы их устранения // Обработка информации: методы и

- системы: сб. науч. ст. / под ред. С.С. Садыкова, Д.Е. Андрианова. – М., 2003. – С. 9-12.
307. Канунова Е.Е., Садыков С.С., Маркина О.Г. Особенности программного обеспечения информационной системы Муромского историко-художественного музея // Данные, информация и их обработка: сб. науч. ст. / под ред. С.С. Садыкова, Д.Е. Андрианова. – М., 2002. – С. 22-27.
308. Канунова Е.Е., Смолин Д.И. Вопросы разработки базы видеоданных архивных документов // Обработка информации: методы и системы: сб. науч. ст. / под ред. С.С. Садыкова, Д.Е. Андрианова. – М., 2003. – С. 13-18.
309. Канунова Е.Е., Чуркина О.Н. Алгоритм сегментации с помощью автоматической классификации для устранения дефектов на изображениях архивных документов // Методы и устройства передачи и обработки информации: сб. науч. ст. в 2-х частях; часть 1. – М., 2004. – С. 54-59.
310. Киселев Н.Ф., Булкин В.В., Беляев В.Е. Системный анализ в решении задач производства и модернизации РЭС // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 37-й науч.- техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2003. – С. 61-65.
311. Киселев Н.Ф., Чекушкин В.В., Гашин И.В. Повышение точности передачи сигналов в измерительных системах // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С. 149.
312. Кошелев С.В., Жизняков А.Л. Математическое моделирование водопроводных сетей в ГИС // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 36-й науч.- техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 120-122.
313. Кошелев С.В., Жизняков А.Л. Математические аспекты расчета водопроводных сетей // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 38-й науч.- техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2003. – С. 82-85.
314. Кошелев С.В., Жизняков А.Л. Основные характеристики и возможности системы оперативного управления городского водоканала // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 37-й науч.- техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2003. – С. 96-98.
315. Кошелев С.В., Жизняков А.Л. Реализация системы оперативного управления водоканала г. Мурома // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 37-й науч.- техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2003. – С. 98-100.
316. Кошелев С.В., Жизняков А.Л., Ваганов О.Ю., Сенцова Е.А. Использование методов теории графов для анализа структуры водопроводной сети // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 36-й науч.- техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 122-124.
317. Кошелев С.В., Жизняков А.Л., Кутаев С.П. Использование модифицированных итерационных методов при расчете водопроводных сетей // Компьютерные и информационные технологии обработки и анализа данных: сб. науч. ст. / под ред. С.С. Садыкова. – Муром, 2001. – С. 34-39.
318. Кошелев С.В., Жизняков А.Л., Лещев В. Применение математической модели водопроводной сети в системе сбора данных ГИС МУП «Водоканал» // Компьютерные и информационные технологии обработки и анализа данных: сб. науч. ст. / под ред. С.С. Садыкова. – Муром, 2001. – С. 150-154.

319. Кошелев С.В., Макаров К.В. О компонентах теории ГИС // Радиотехника, телевидение, связь: межвуз. сб. науч. тр., посвящённый 110-летию В.К. Зворыкина. – Муром, 1999. – С. 186-190.
320. Кошелев С.В., Садыков С.С., Жизняков А.Л. Математическая модель для системы оперативного управления процессами в инженерных сетях // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр. / под ред. В.В. Ромашова. – СПб., 2001. – С. 194-196.
321. Кротов С.Л., Данилин Н.С. Правовые проблемы расторжения трудового договора в связи с призывом работника на военную службу // Научные труды муромских ученых: материалы 35-й науч.- техн. конф; часть 2. – муром, 2001. – С. 114-116.
322. Кульков Я.Ю. Разработка комбинированного метода выделения частоты основного тона [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 333-335. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
323. Кульков Я.Ю. Устройство автоматического управления формой спектра речевого сигнала в системах громкоговорящей связи // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 139-140.
324. Лисицын С.В., Фалин В.В. К вопросу определения степени осмоления дисперсных сред радиометрическими методами // Применение дистанционных радиофизических методов в исследованиях природной среды: сб. докл. III Всероссийской науч. конф. – Муром, 1999. – С. 193-194.
325. Малов Е.С., Козлов В.Н., Масанов А.Н. Применение агрегатного моделирования в системе «человек- машина» // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр. / под ред. В.В. Ромашова. – СПб., 2001. – С. 182-192.
326. Масанов А.Н. Автоматизация обучения отработки поворотов наземного транспорта // Радиотехника, телевидение, связь: межвуз. сб. науч. тр., посвящённый 110-летию В.К. Зворыкина. – Муром, 1999. – С. 195-200.
327. Масанов А.Н. Отслеживание рельефа // Радиотехника, телевидение, связь: межвуз. сб. науч. тр., посвящённый 110-летию В.К. Зворыкина. – Муром, 1999. – С. 200-203.
328. Масанов А.Н. Разработка моделирующих стендов // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 36-й науч.- техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 104-107.
329. Масанов А.Н. Синтезирование местности // Научные труды муромских учёных: материалы 34-й науч.- техн. конф. – Муром, 2000. – С. 292-294.
330. Моисеев В.А. Влияние положения и геометрических размеров облучателя при построении модели антенной системы // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 37-й науч.- техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2003. – С. 85-88.
331. Моисеев В.А. Исследование функций аппроксимации диаграммы направленности // Наука и образование в развитии промышленного потенциала

- и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф. – Муром, 2008. – С. 180.
332. Моисеев В.А., Анучин А.Н., Кузнецова М.А. Использование дискретной модели в задачах синтеза излучающей поверхности // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 3 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2003. – С. 4-8.
333. Моисеев В.А., Казущик В.Н. Учёт затенения при автоматизированном проектировании зеркальных антенных систем // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С.137-138.
334. Моисеев В.А., Казущик В.Н., Мольков Н.П., Усачев М.В. Алгоритм синтеза зеркальных антенных систем при автоматизированном проектировании // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 7 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2006. – С. 13-18.
335. Моисеев В.А., Мольков Н.П., Казущик В.Н., Усачев М.В. Численный метод описания антенны // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 4 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2004. – С. 32-36.
336. Моисеев В.А., Никитин А.А., Черныш Е.И. Анализ погрешностей функций аппроксимации диаграммы направленности // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 36-й науч.-техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 73-75.
337. Моисеев В.А., Щукин Г.Г. Алгоритм синтеза поверхности при автоматизированном проектировании антенны // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 7 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2006. – С. 18-21.
338. Мольков Н.П. Бесконтактная система определения геометрических размеров тел вращения // Научные труды муромских учёных: материалы 33-й науч.-техн. конф. – Владимир, 1999. – С. 90-92.
339. Мольков Н.П. Вопросы построения бесконтактных измерителей геометрических размеров твердых тел // Научные труды муромских ученых: материалы 35-й науч.-техн. конф. по итогам работы за 1999 г.; часть 1. – Муром, 2001. – С. 14-15.
340. Мольков Н.П. Дистанционное зондирование морской поверхности с помощью поверхностного канала связи метрового диапазона // Научные труды муромских учёных: материалы 34-й науч.-техн. конф. – Муром, 2000. – С. 177-178.
341. Мольков Н.П. Определение объема твердых тел бесконтактным методом // Научные достижения муромских учёных: материалы 32-й науч.-техн. конф. – Владимир, 1997. – С. 149-153.
342. Мольков Н.П., Соловьев Л.П. Дистанционное зондирование морской поверхности с помощью поверхностного канала связи метрового диапазона // Применение дистанционных радиофизических методов в исследованиях

- природной среды: сб. докл. III Всероссийской науч. конф. – Муром, 1999. – С. 191-192.
343. Мольков Н.П., Усачев М.В. Виброакустический мониторинг нагруженных деталей машин [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 385-386. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
344. Мольков Н.П., Усачев М.В. Использование аппарата нечеткой логики в многоканальной системе виброакустического мониторинга [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 552-553. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
345. Мольков Н.П., Усачев М.В. Использование нечеткого анализа для повышения информативности полутонных изображений при зондировании земной поверхности // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр. / под ред. В.В. Ромашова. – СПб., 2001. – С. 103-104.
346. Мольков Н.П., Усачев, М.В. К вопросу о диагностике и локализации неисправностей вибродиагностическими методами // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С. 150.
347. Мольков Н.П., Усачев, М.В. Перспективы применения однопроводных МП сетей в системах управления РЭС // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 36-й науч.-техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 66-68.
348. Мольков Н.П., Усачев М.В. Применение нечеткой обработки при анализе виброакустических сигналов // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф., посвященной 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С.120-121.
349. Мольков Н.П., Усачев М.В. Радиолокация малых объектов в ближней зоне // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф. – Муром, 2008. – С. 171.
350. Мольков Н.П., Усачев М.В., Казущик В.Н., Моисеев В.А. Вопросы получения видеоизображения с USB-видеокамеры для обработки в реальном масштабе времени // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 7 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2006. – С. 148-152.
351. Мольков Н.П., Усачев М.В., Казущик В.Н., Моисеев В.А. Использование нечеткого детектора границ при обработке видеоизображений // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 4 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2004. – С. 245-249.
352. Мольков Н.П., Усачев М.В., Казущик, В.Н.; Моисеев В.А. Применение нечеткой логики для усовершенствования сегментации видеоизображений природных объектов // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 4 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2004. – С. 241-245.

353. Мольков Н.П., Усачев М.В., Моисеев В.А., Казушик В.Н. Применение нечётких решающих устройств в адаптивных морских системах связи // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 7 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2006. – С. 39-44.
354. Мольков Н.П., Усачев М.В., Никитина О.С. Аппаратная реализация контроллера для экспериментального моделирования устройств обработки сигналов на нечеткой логике // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 8 / под ред. В.В. Ромашова. – М., 2007. – С. 163-167.
355. Мольков Н.П., Усачев М.В., Полулях Г.Л. Использование априорной информации при вычислении морфометрических параметров тел вращения // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 3 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2003. – С. 225-231.
356. Мольков Н.П., Усачев М.В., Полулях Г.Л. Реализация морфометрической системы вычисления объема тел вращения в реальном масштабе времени // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 3 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2003. – С. 220-225.
357. Никитин А.А. Исследование возможности уменьшения глубины интерференционных провалов в зоне обнаружения маловысотной РЛС // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 37-й науч.- техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2003. – С. 67-69.
358. Никитин А.А., Федосеева Е.В., Черныш Е. К вопросу о влиянии земной поверхности на формирование зоны обнаружения маловысотной РЛС дециметрового диапазона // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр. / под ред. В.В. Ромашова. – СПб., 2001. – С. 13-15.
359. Никитин А.А., Черныш Е.И., Моисеев В.А. К вопросу о выборе поляризации излучения маловысотной РЛС дециметрового диапазона // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 36-й науч.- техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 71-73.
360. Николаев В.А. Алгоритм моделирования волноводного поляризационного разделителя // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 181.
361. Николаев В.А. Анализ обработки поляризованных сигналов радиотеплового излучения в микроволновых модуляционных поляриметрах // Наука в вузе: материалы 30-й науч.- техн. конф. МФ ВГТУ. – Владимир, 1996. – С. 48-49.
362. Николаев В.А. Анализ принципов оценки точности и измерительной информации в микроволновых радиометрических системах // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 36-й науч.- техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 75-78.
363. Николаев В.А. Об энтропийном принципе оценки точности и информативности радиометрических измерений // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 37-й науч.- техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2003. – С. 69-71.

364. Николаев В.А. Оценка информационных связей при микроволновом радиотеплолокационном зондировании в системе атмосфера – подстилающая поверхность // Научные достижения муромских учёных: материалы 32-й науч.-техн. конф. – Владимир, 1997. – С. 153-155.
365. Николаев В.А. Построение базовых схем микроволновых радиометров // Научные труды муромских учёных: материалы 33-й науч.-техн. конф. – Владимир, 1999. – С. 92-94.
366. Николаев В.А. Энтропийный подход к оценке информативности измерений в радиометрических системах // Научные труды муромских ученых: материалы 34-й науч.-техн. конф. – Муром, 2000. – С. 178-179.
367. Николаев В.А., Калистратов Д.В. Применение энтропийных значений погрешностей для оценки количества измерительной информации в измерительной технике // Радиотехника, телевидение, связь: межвуз. сб. науч. тр., посвящённый 110-летию В.К. Зворыкина. – Муром, 1999. – С. 173-178.
368. Николаев В.А., Первушин Р.В. Анализ влияния антенного обтекателя на электродинамические характеристики антенных систем самолётных радиолокаторов // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 7 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2006. – С. 3-7.
369. Николаев В.А., Первушин Р.В. Оценка уменьшения априорной неопределенности результатов радиотеплолокационных измерений влагозапаса и водозапаса облачной атмосферы // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-техн. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 155.
370. Николаев В.А., Первушин Р.В. Численное моделирование характеристик волноводного поляризационного разделителя // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф. – Муром, 2008. – С. 182.
371. Николаев В.А., Фалин В.В. Оценка флуктуационной чувствительности компенсационных микроволновых радиометров сравнения // Научные труды муромских учёных: материалы 35-й науч.-техн. конф. по итогам работы за 1999 г.; часть 1. – Муром, 2001. – С. 16-18.
372. Николаев В.А., Фалин В.В. Энтропийная оценка погрешностей измерений и измерительной информации в микроволновых радиометрах // Применение дистанционных радиофизических методов в исследованиях природной среды: сб. докл. III Всероссийская науч. конф. – Муром, 1999. – С. 206-207.
373. Николаева С.В., Никитина О.С., Булкин В.В., Алексеева Л.Г., Сидоров В.И. Анализ основных методов калибровки метеорадиолокаторов с точки зрения современных положений метрологии // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 4 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2004. – С. 158-164.
374. Павельев Д.В., Аверьянов А.М., Чекушкин В.В. Сравнение эффективности полиномиального метода аппроксимации функции $\sin(x)$ с аппроксимацией

- методом НКЛФ // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С. 36.
375. Пантелеев И.В., Сарибжанов И.Р., Чекушкин В.В. Уменьшение необходимого объема памяти для хранения коэффициентов полиномов наилучшего приближения [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 725-726. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
376. Пантелеев С.В. Быстродействующие алгоритмы вычисления тригонометрических функций // Радиотехника, телевидение, связь: межвуз. сб. науч. тр., посвященный 110-летию В.К. Зворыкина. – Муром, 1999. – С. 134-136.
377. Пантелеев С.В. Особенности анализа полиморфных изображений // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр. / под ред. В.В. Ромашова. – СПб., 2001. – С. 167-169.
378. Пантелеев С.В., Данилин С.Н. Статистическая нейросетевая идентификация нелинейного динамического объекта второго порядка // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 4 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2004. – С. 317-324.
379. Пантелеев С.В., Данилин С.Н., Журавлева Д.М., Кузякина А.В., Лукоянова А.В. Аппроксимация простейших математических функций с использованием нейросетевых алгоритмов // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 4 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2004. – С. 312-317.
380. Пантелеев С.В., Данилин С.Н., Журавлева Д.М., Кузякина А.В., Лукоянова А.В. Решение нелинейных дифференциальных уравнений в нейросетевом логическом базисе // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 4 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2004. – С. 308-312.
381. Привезенцев Д.Г. Математическое обеспечение анализа кардиологических данных // Всероссийские научные Зворыкинские чтения- I: сб. тез. докл. Всероссийской молодежной науч. конф. «Научный потенциал молодежи – будущее России». В 5-и томах. Т. 2. – Муром, 2009. – С. 33-34.
382. Привезенцев Д.Г., Жизняков А.Л. Выделение локальных признаков самоподобия цифрового изображения // Методы и устройства передачи и обработки информации. – 2010. – № 1 (12). – С. 54-58.
383. Привезенцев Д.Г., Жизняков А.Л. Фрактальная модель цифрового изображения [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 235-236. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
384. Садыков С.С. О структурировании и структурном описании изображений // Научные достижения Муромских учёных: материалы 32-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1997. – С. 198-200.
385. Садыков С.С., Андрианов Д.Е. Обработка геоинформации в сетях инженерных коммуникаций // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 37-й науч.- техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2003. – С. 91-93.

386. Садыков С.С., Андрианов Д.Е. Применение линейных методов препарирования ультразвуковых изображений // Обработка и анализ данных: сб. науч. ст. / отв. ред. С.С. Садыков, Р.С. Садуллаев. – Ташкент, 1998. – С. 15-20.
387. Садыков С.С., Андрианов Д.Е., Еремеев С. Формальное определение топологических отношений между картографическими объектами в ГИС // Обработка информации: методы и системы: сб. науч. ст. / под ред. С.С. Садыкова, Д.Е. Андрианова. – М., 2003. – С. 49-58.
388. Садыков С.С., Варламов А.Д. Алгоритм поиска и устранения линейных дефектов изображений фотодокументов // Методы и системы обработки информации: сб. науч. ст. в 2-х частях; часть 1 / под ред. С.С. Садыкова, Д.Е. Андрианова. – М., 2004. – С. 35-41.
389. Садыков С.С., Варламов А.Д. Некоторые вопросы устранения дефектов фотографических изображений // Изв. вузов. Серия Приборостроение. – 2005. – Том 48, № 2. – С. 54-59.
390. Садыков С.С., Еремеев С.В. Автоматический контроль размещения пространственных объектов на цифровой карте с использованием топологических отношений // Информационные технологии. – 2005. – № 8. – С. 6-9.
391. Садыков С.С., Жизняков А.Л. Восстановление томограмм по сильно усеченным проекциям // Научные труды Муромских учёных: материалы 34-й науч.- техн. конф. – Муром, 2000. – С. 299-301.
392. Садыков С.С., Жизняков А.Л. Применение эволюционной управляемой фильтрации в вычислительной томографии // Обработка и анализ данных: сб. науч. ст. / отв. ред. С.С. Садыков, Р.С. Садуллаев. – Ташкент, 1998. – С. 11-15.
393. Садыков С.С., Жизняков А.Л., Киров А. Исследование возможностей построения компьютерных томографов специального назначения // Научные труды Муромских учёных: материалы 33-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1999. – С. 154-156.
394. Садыков С.С., Захаров А.А. Исследование алгоритмов генерации изображений в тренажёрных системах // Данные, информация и их обработка: сб. науч. ст. / под ред. С.С. Садыкова, Д.Е. Андрианова. – М., 2002. – С. 38-42.
395. Садыков С.С., Захаров А.А. Определение пересечений полигональных объектов ограничивающих сфер // Автоматизация и современные технологии. – 2006. – № 2. – С. 31-37.
396. Садыков С.С., Канунова Е.Е. Алгоритмы пороговой сегментации для устранения дефектов на изображениях архивных документов // Методы и системы обработки информации: сб. науч. ст. в 2-х частях; часть 1 / под ред. С.С. Садыкова, Д.Е. Андрианова. – М., 2004. – С. 59-66.
397. Садыков С.С., Канунова Е.Е. Система формирования данных об информационных ресурсах краеведческого музея и управления ими: опыт разработки и использования // Информационные технологии. – 2007. – № 10. – С. 59-65.

398. Садыков С.С., Канунова Е.Е., Варламов А.Д. Автоматизированная реставрация изображений архивных текстовых и фотографических документов // Автоматизация и современные технологии. – 2007. – № 8. – С. 10-15.
399. Садыков С.С., Макаров К.В. Двухуровневая модель городской распределительной электрической сети 6 кв. // Электричество. – 2003. – № 6. – С. 7-13.
400. Садыков С.С., Орлов А.А., Ермаков А. Методика обработки линейчатых образов на дефектоскопических снимках // Изв. вузов. Сер. Приборостроение. – 2009. – № 2. – С. 11-16.
401. Садыков С.С., Савичева С.В. Алгоритм идентификации двух наложенных тестовых и реальных плоских объектов [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 235-236. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
402. Садыков С.С., Савичева С.В. Алгоритм идентификации плоских объектов с использованием минимального числа признаков // Автоматизация и современные технологии. – 2011. – № 7. – С. 3-6.
403. Садыков С.С., Савичева С.В. Идентификация наложенных плоских объектов на основе кластерного анализа [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 452-453. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
404. Садыков С.С., Савичева С.В. Идентификация реальных плоских объектов на основе их сигнатуры // Вестник компьютерных и информационных технологий. – 2012. – № 1. – С. 17-20.
405. Садыков С.С., Савичева С.В. Распознавание плоских объектов при их наложении // Информационные технологии. – 2013. – № 2. – С. 43-46.
406. Садыков С.С., Сафиулова И.А., Белякова А.С. Автоматическая объективная оценка и выбор наиболее значимых параметров для диагностики сердечно-сосудистых заболеваний // Автоматизация и современные технологии. – 2012. – № 3. – С. 27-33.
407. Садыков С.С., Серeda С.Н. Быстрые алгоритмы переходов между различными ортогональными базисами // Научные труды Муромских учёных: материалы 34-й науч.-техн. конф. – Муром, 2000. – С. 296-298.
408. Садыков С.С., Серeda С.Н. Исследование алгоритмов устранения мультипликативных помех на изображениях // Научные труды Муромских учёных: материалы 33-й науч.-техн. конф. – Владимир, 1999. – С. 152-154.
409. Садыков С.С., Симаков Р.А. Агентно-ориентированный подход к автоматизации работы пользователей // Программные продукты и системы. – 2005. – № 1. – С. 32-35.
410. Садыков С.С., Стародубов Д.Н. Алгоритмы определения длины и ширины дискретных площадных объектов // Автоматизация и современные технологии. – 2007. – № 10. – С. 10-15.
411. Садыков С.С., Стародубов Д.Н. Формирование наборов базовых и инвариантных к аффинным преобразованиям признаков площадных объектов // Алгоритмы, методы и системы обработки данных: сб. науч. ст. / под ред. С.С. Садыкова, Д.Е. Андрианова. – М.: Горячая линия – Телеком, 2006. – С. 18-26.

412. Садыков С.С., Стародубов Д.Н., Стулов Н.Н. Способ формирования в системах технического зрения промышленных роботов признаков изображений, инвариантных к переносу, повороту и изменению масштаба // Системы и методы обработки и анализа информации: сб. науч. ст. / под ред. С.С. Садыкова, Д.Е. Андрианова. – М., 2005. – С. 38-44.
413. Садыков С.С., Стулов Н.Н. Вычисление признаков площадных объектов // Методы и системы обработки информации: сб. науч. ст. в 2-х частях; часть 1 / под ред. С.С. Садыкова, Д.Е. Андрианова. – М., 2004. – С. 99-103.
414. Садыков С.С., Ткачук М.И., Сафиулова И.А. Система автоматизации обработки и анализа эхокардиографических снимков // Автоматизация и современные технологии. – 2010. – № 10. – С. 10-17.
415. Сарибжанов И.Р., Чекушкин В.В. Ускоренное преобразование ортогональных составляющих сигнала в амплитуду // Радиотехнические и телекоммуникационные системы. – 2012. – № 1. – С. 50-54.
416. Серёгин М.Ф., Юрин О.В., Чекушкин В.В. Цифровые кусочно-полиномиальные аппроксиматоры нулевого и первого порядка для воспроизведения функций // Научные труды Муромских учёных: материалы 33-й науч.- техн. конф. – Владимир, 1999. – С. 96-98.
417. Симаков Р.А. Автоматизированное распознавание объектов на карте // Оптико-электронные приборы и устройства в системах распознавания образов, обработки изображений и символьной информации. Распознавание-2005: сб. материалов 7-й международной конф. – Курск, 2005. – С. 194-195.
418. Симаков Р.А. Дискреционный доступ в СУБД «Ред База Данных» // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С. 138.
419. Симаков Р.А. Интеллектуальная агентно- ориентированная подсистема передачи и обработки информации // Проблемы передачи и обработки информации в сетях и системах телекоммуникаций: материалы 13-й Международной науч.- техн. конф. – Рязань, 2004. – С. 28-30.
420. Симаков Р.А. Логический вывод в базе знаний распределенных агентов // Системы и методы обработки и анализа информации: сб. науч. ст. / под ред. С.С. Садыкова, Д.Е. Андрианова. – М., 2005. – С. 89-93.
421. Симаков Р.А. Многофакторная аутентификация СУБД «Ред База Данных» // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С. 139.
422. Симаков Р.А. Особенности развития муниципальных геоинформационных систем // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 38-й науч.- техн. конф.; вып. 3. – Муром, 2003. – С. 93-96.
423. Симаков Р.А. Платформа для распределённых вычислений SciDB [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 168-170. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
424. Симаков Р.А. Проблемы безопасности Firebird // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 201.

425. Симаков Р.А., Андрианов Д.Е. Вопросы построения муниципальной системы поддержки принятия решений // *Обработка информации: методы и системы: сб. науч. ст. / под ред. С.С. Садыкова, Д.Е. Андрианова.* – М., 2003. – С. 39-42.
426. Симаков Р.А., Булаев А.В. Модель данных муниципальной ГИС // *Методы и системы обработки информации: сб. науч. ст. в 2-х частях; часть 1 / под ред. С.С. Садыкова, Д.Е. Андрианова.* – М., 2004. – С. 113-118.
427. Симаков Р.А., Войнов Н.И. Локальная база знаний распределенных агентно-ориентированная систем // *Методы и системы обработки информации: сб. науч. ст. в 2-х частях; часть 1 / под ред. С.С. Садыкова, Д.Е. Андрианова.* – М., 2004. – С. 118-123.
428. Симаков Р.А., Домнин Н.А. Моделирование пользовательской нагрузки как метод тестирования производительности сервера БД // *Алгоритмы, методы и системы обработки данных: сб. науч. ст.; вып. 12 / под ред. С.С. Садыкова, Д.Е. Андрианова.* – М.: Горячая линия – Телеком, 2007. – С. 172-176.
429. Симаков Р.А., Потапченко А.А. Усовершенствование модели безопасности СУБД Firebird // *Алгоритмы, методы и системы обработки данных: сб. науч. ст.; вып. 12 / под ред. С.С. Садыкова, Д.Е. Андрианова.* – М.: Горячая линия – Телеком, 2007. – С. 177-181.
430. Симаков Р.А., Ткачук М.И. Организация информационной системы кафедры для методического обеспечения на основе технологии MS .NET // *Алгоритмы, методы и системы обработки данных: сб. науч. ст. / под ред. С.С. Садыкова, Д.Е. Андрианова.* – М.: Горячая линия – Телеком, 2006. – С. 27-32.
431. Симаков Р.А., Туркина Н.П. Геоинформационные технологии в муниципальных ГИС // *Обработка информации: методы и системы: сб. науч. ст. / под ред. С.С. Садыкова, Д.Е. Андрианова.* – М., 2003. – С. 35-38.
432. Смирнов А.В., Симаков Р.А. Усечение пространства поиска оптимизатора СУБД на основе признаков запросов [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 300-301. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
433. Стародубов Д.Н. Автоматизация анализа отливок из чугуна с использованием металлографических снимков [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 454-455. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
434. Стародубов Д.Н. Автоматическая обработка металлографических снимков // *Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф.* – Муром, 2008. – С. 213.
435. Стародубов Д.Н. Методика определения информативности признаков объектов // *Алгоритмы, методы и системы обработки данных: сб. науч. ст.; вып. 13 / под ред. С.С. Садыкова, Д.Е. Андрианова.* – М.: Горячая линия – Телеком, 2008. – С. 128-134.
436. Стародубов Д.Н. Некоторые вопросы перехода предприятия на систему электронного документооборота // *Системы и методы обработки и анализа информации: сб. науч. ст. / под ред. С.С. Садыкова, Д.Е. Андрианова.* – М., 2005. – С. 60-65.

437. Стародубов Д.Н. Обезличивание освобождаемой приложением памяти [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 260-262. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
438. Стародубов Д.Н. Применение технологий виртуализации при обучении работе в операционных системах класса Unix // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С. 140.
439. Стулов Н.Н. Алгоритмы вычисления признаков изображений // Проблемы передачи и обработки информации в сетях и системах телекоммуникаций: материалы 13-й Международной науч.- техн. конф. – Рязань, 2004. – С. 108.
440. Стулов Н.Н. Инвариантные к повороту, переносу и изменению масштаба признаки объекта из замкнутых линий // Системы и методы обработки и анализа информации: сб. науч. ст. / под ред. С.С. Садыкова, Д.Е. Андрианова. – М., 2005. – С. 25-30.
441. Стулов Н.Н. Информатизация процесса распределения нагрузки преподавателей университетов [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 213-215. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
442. Стулов, Н.Н. Признаки объектов из разомкнутых линий // Методы и системы обработки информации: сб. науч. ст. в 2-х частях; часть 1/ под ред. С.С. Садыкова, Д.Е. Андрианова. – М., 2004. – С. 94-98.
443. Стулов Н.Н. Систематизация признаков изображений // Проблемы передачи и обработки информации в сетях и системах телекоммуникаций: материалы 13-й Международной науч.- техн. конф. – Рязань, 2004. – С. 109.
444. Стулов Н.Н. Способ формирования признаков объектов в СТЗ инвариантных к повороту, переносу и изменению масштаба // Системы и методы обработки и анализа информации: сб. науч. ст. / под ред. С.С. Садыкова, Д.Е. Андрианова. – М., 2005. – С. 18-24.
445. Стулов Н.Н., Стародубов Д.Н. Инвариантные к повороту, переносу и изменению масштаба признаки площадных объектов // Системы и методы обработки и анализа информации: сб. науч. ст. / под ред. С.С. Садыкова, Д.Е. Андрианова. – М., 2005. – С. 30-37.
446. Усачёв М.В., Мольков Н.П. Вопросы идентификации движущихся твердых тел // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 36-й науч.- техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 63-64.
447. Усачёв М.В., Мольков Н.П. Имитационная модель ARM-микроконтроллера для учебного процесса [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 215-216. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
448. Усачёв М.В., Мольков Н.П. К вопросу моделирования семейств микроконтроллеров в САПР // Всероссийские научные Зворыкинские чтения-1: сб. тез. докл. в трех томах. Том 1. – Муром, 2009. – С. 151.
449. Усачёв М.В., Мольков Н.П. К вопросу построения имитационной модели семейства микроконтроллеров Texas Instruments TMS 320F2802X для SPICE-симуляторов [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские

- чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 260-262. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
450. Усачёв М.В., Мольков Н.П. Моделирование цифровых электрорадиоэлементов в системе PROTEUS // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф. – Муром, 2008. – С. 202.
451. Усачёв М.В., Мольков Н.П. Обобщённая имитационная модель микроконтроллера смешанных сигналов для SPICE-симуляции // Методы и системы обработки информации. – 2010. – № 1(12). – С. 75-78.
452. Усачёв М.В., Мольков Н.П. Современные системы автоматизированного проектирования микроконтроллерных устройств // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-техн. конф., посвящённой 50-летию МИ ВлГУ. – Муром, 2007. – С. 175.
453. Усачёв М.В., Мольков Н.П. Фаззификация маркерного водораздела // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 37-й науч.-техн. конф.; вып. 2. – Муром, 2003. – С. 65-67.
454. Фалин В.В., Булкин В.В., Костров В.В., Гинеотис С.Н. Реализация повышенной точности измерения амплитудно-временного распределения информационного сигнала в метеорологическом радиолокаторе // Радиолокация, навигация и связь: IV международной науч.-техн. конф. Том 2. – Воронеж, 1998. – С. 1003-1014.
455. Фалин В.В., Ермаков Р.Л. К вопросу построения радиометрической аппаратуры в многополосковом исполнении // Научные труды муромских учёных: материалы 33-й науч.-техн. конф. – Владимир, 1999. – С. 100-101.
456. Фалин В.В., Киселев Н.Ф., Лисицин С.В. Измерение влажности бесконтактными методами // Научные труды муромских учёных: материалы 33-й науч.-техн. конф. – Владимир, 1999. – С. 104-106.
457. Фалин В.В., Лисицын С.В. Использование в качестве источника подшумливания естественных природных объектов при измерениях РМС // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 36-й науч.-техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 89-91.
458. Фалин В.В., Лисицин С.В. Статистическая обработка совместных измерений РМС дистанционного зондирования с подшумливанием // Дистанционное зондирование земных покровов и атмосферы аэрокосмическими средствами: сб. докл. Всероссийской науч. конф. 20-22 июня 2001 г. – Муром, 2001. – С. 574-576.
459. Фалин В.В., Николаев В.А., Полулях Г.Л. К вопросу оценки флуктуационного порога чувствительности радиометров с модуляцией коэффициента передачи преобразователя частоты // Научные труды муромских учёных: материалы 35-й науч.-техн. конф. по итогам работы за 1999 г.; часть 1. – Муром, 2001. – С. 20-21.
460. Фалин В.В., Федосеева Е.В. Анализ влияния слоя осадков на поверхности антенны на результаты радиометрических измерений // Научные труды

- муромских учёных: материалы 33-й науч.-техн. конф. – Владимир, 1999. – С. 101-104.
461. Фалин В.В., Федосеева Е.В. Использование асимптотического метода при построении математической модели расчета диаграммы направленности антенн // Методы и средства оценки и повышения надёжности приборов, устройств и систем: тез. докл. международной науч.- техн. конф. – Пенза, 1995. – С. 138-141.
462. Фалин В.В., Федосеева Е.В. К вопросу использования свойств балансного смесителя в построении радиометров // Наука в вузе: материалы 30-й науч.-техн. конф. МФ ВГТУ. – Владимир, 1996. – С. 76-77.
463. Фалин В.В., Федосеева Е.В. Метерологическая радионавигационная система // Применение дистанционных радиофизических методов в исследованиях природной среды: тез. докл. II науч. конф. г. Муром. – М., 1992. – С. 131-132.
464. Фалин В.В., Федосеева Е.В. Радиометрическая система, адаптированная к воздействию помехообразующих факторов подстилающей поверхности и слоя осадков на антенне // Применение дистанционных радиофизических методов в исследованиях природной среды: тез. докл. II науч. конф. г. Муром – М., 1992. – С. 129-131.
465. Фалин В.В., Федосеева Е.В., Ермаков Р.Л., Шашкова Е.А. К вопросу использования синфазно-противофазного возбуждения зеркальных антенн в адаптивных РМС // Дистанционное зондирование земных покровов и атмосферы аэрокосмическими средствами: сб. докл. Всероссийской науч. конф. 20-22 июня 2001 г. – Муром, 2001. – С. 581-585.
466. Фалин В.В., Федосеева Е.В., Николаев В.А. Оценка информативности радиометрических систем дистанционного зондирования // Применение дистанционных радиофизических методов в исследованиях природной среды: сб. докл. III Всероссийской науч. конф. – Муром, 1999. – С. 201-203.
467. Фалин В.В., Федосеева Е.В., Соловьев Л.П. К вопросу реализации метода дифференциальных измерений в однометрических системах дистанционного зондирования // XVIII Всероссийская конференция по распространению радиоволн: тез. докл. Том1. – М., 1996. – С. 108-109.
468. Фалин В.В., Федосеева Е.В., Соловьев Л.П. Оптимальный алгоритм построения радиотеплолокационных систем // Радиолокация, навигация и связь: IV международная науч.- техн. конф. Том 2. – Воронеж, 1998. – С. 1015-1024.
469. Фалин В.В., Федосеева Е.В., Черныш Е.И., Никитин А.А. Исследование влияния граничных условий кромки зеркала на антенную температуру РМС // Дистанционное зондирование земных покровов и атмосферы аэрокосмическими средствами: сб. докл. Всероссийской науч. конф. 20-22 июня 2001 г. – Муром, 2001. – С. 576-581.
470. Фалин В.В., Федосеева Е.В., Черныш Е.И., Никитин А.А. Исследование методов повышения эффективности антенных систем РЛС 1РЛ134 и 35Н6 // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 36-й науч.- техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 84-86.

471. Фалин В.В., Федосеева Е.В., Щукин Г.Г. К вопросу построения радиометрических систем, реализующих метод дифференциальных измерений // Прикладная метеорология: тр. науч.- исслед. центра дистанционного зондирования атмосферы (филиала ГГО) / под ред. Г.Г. Щукина; вып. 2(548). – СПб., 2000. – С. 71-81.
472. Фалин В.В., Шашкова Е.А., Ермаков Р.Л. К вопросу исследования методов формирования синфазного и противофазного облучения апертурной антенны РМС // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 36-й науч.- техн. конф.; вып. 1. – Муром, 2002. – С. 82-84.
473. Фирсов Е.Ю., Чекушкин В.В., Чекушкин С.В. Измерительная информационная система для контроля // Применение дистанционных радиофизических методов в исследованиях природной среды: тез. докл. II науч. конф. г. Муром – М., 1992. – С. 93-94.
474. Фомин А.А. Алгоритм многомасштабной обработки контуров полутонных изображений // Алгоритмы, методы и системы обработки данных: сб. науч. ст.; вып. 12 / под ред. С.С. Садыкова, Д.Е. Андрианова. – М., 2007. – С. 181-188.
475. Фомин А.А. Алгоритмы и методы многомасштабной фильтрации изображений // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально- экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.- практ. конф. – Муром, 2008. – С. 214.
476. Фомин А.А. Идентификация объектов на изображениях с использованием многомасштабного представления полутонных скелетов // Системы и методы обработки и анализа информации: сб. науч. ст. / под ред. С.С. Садыкова, Д.Е. Андрианова. – М., 2005. – С. 65-70.
477. Фомин А.А. Многомасштабный подход к цифровой обработке дефектоскопических изображений [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 456-458. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
478. Фомин А.А., Данилов С.Д. Многомасштабный анализ объектов изображений // Алгоритмы, методы и системы обработки данных: сб. науч. ст.; вып. 13 / под ред. С.С. Садыкова, Д.Е. Андрианова. – М., 2008. – С. 145-150
479. Чекушкин В.В. Оптимизация методов реализации вычислительных процессов в устройствах радиолокационных станций // Радиотехника. – 2007. – № 6. – С. 72-75.
480. Чекушкин В.В. Реализация преобразования представлений ортогональных составляющих сигналов в амплитуду и фазу // Измерительная техника. – 2001. – № 4. – С. 18-22.
481. Чекушкин В.В. Совершенствование полиномиальных методов воспроизведения функциональных зависимостей // Измерительная техника. – 2002. – № 12. – С. 17-22.
482. Чекушкин В.В. Таблично- алгоритмический преобразователь для вычисления тригонометрических функций // Наука в вузе: материалы 30-й науч.- техн. конф. МФ ВГТУ. – Владимир, 1996. – С. 77-78.
483. Чекушкин В.В., Аверьянов А.М. Описание движения вдоль кусочно- заданной кубической кривой Безье через оценку параметра кривой по

- пройденному пути // Методы и системы обработки информации. – 2011. – № 1(13). – С. 99-104.
484. Чекушкин В.В., Алексеева Л.Г. Коррекция погрешностей в измерительных приборах // Приборы и системы. Управление, Контроль, Диагностика. – 2008. – № 5. – С. 38-43.
485. Чекушкин В.В., Алексеева Л.Г. Практическая реализация методов повышения точности измерительных приборов // Наука и образование в развитии промышленного потенциала и социально-экономической сферы региона: сб. тез. докл. регион. науч.-практ. конф. – Муром, 2008. – С. 155.
486. Чекушкин В.В., Булкин В.В. Повышение точности измерительных систем с нестабильными параметрами // Измерительная техника. – 2006. – № 1. – С. 7-12.
487. Чекушкин В.В., Михеев К.В. Методы аппроксимации траектории движения инструмента в перспективных системах управления станков с ЧПУ [Электронный ресурс] // IV Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2012. – С. 737-738. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
488. Чекушкин В.В., Пантелеев И.В. Задачи и пути повышения эффективности реализации вычислительных структур [Электронный ресурс] // III Всероссийские науч. Зворыкинские чтения: сб. тез. докл. – Муром, 2011. – С. 567-568. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
489. Чекушкин В.В., Пантелеев И.В. Моделирование методов поиска полиномов наилучшего приближения // Вопросы радиолокации. Сер. Радиолокационная техника (РЛТ). – 2011. – № 1. – С. 119-125.
490. Чекушкин В.В., Пантелеев И.В. Улучшение методов воспроизведения цифровых эталонов в системах контроля // Вопросы радиолокации. Сер. Радиолокационная техника (РЛТ). – 2011. – № 1. – С. 125-130.
491. Чекушкин В.В., Сарибжанов И.Р., Пантелеев И.В. Совершенствование методов поиска полиномов наилучшего приближения для воспроизведения функциональных зависимостей в измерительных системах // Радиотехнические и телекоммуникационные системы. – 2012. – № 2. – С. 49-53.
492. Чекушкин В.В., Фалин В.В. Метеорологическая радиолокационная система с пассивно-активными каналами для контроля окружающей среды // Методы и средства оценки и повышения надежности приборов, устройств и систем: тез. докл. международной науч.-техн. конф. – Пенза, 1995. – С. 188-190.
493. Чекушкин В.В., Юрин О.В. Анализ быстродействующих алгоритмов деления чисел // Изв. вузов. Сер. Приборостроение. – 2003. – № 8. – С. 28-31.
494. Чекушкин В.В., Юрин О.В. Повышение точности линейной интерполяции по методу модифицированной оценочной функции // СТИН. – 2002. – № 10. – С. 22-24.
495. Чекушкин В.В., Юрин О.В. Погрешности линейной интерполяции по методу оценочной функции // СТИН. – 2000. – № 8. – С. 13-15.
496. Чекушкин В.В., Юрин О.В. Преобразователь полярного раstra зоны обзора в телевизионный растр // Применение дистанционных радиофизических методов в исследованиях природной среды: сб. докл. III Всероссийской науч. конф. – Муром, 1999. – С. 204-205.

497. Чекушкин В.В., Юрин О.В. Реализация индикатора кругового обзора на дисплее с телевизионным растром // Радиотехника. – 2002. – № 3. – С. 86-89.
498. Щукин Г.Г., Гинеотис С.П., Первушин Р. Сравнительный анализ алгоритмов для выявления зон возможного обледенения летательных аппаратов методами активно- пассивной радиолокации // Дистанционное зондирование земных покровов и атмосферы аэрокосмическими средствами: сб. докл. Всероссийской науч. конф. 20-22 июня 2001 г. – Муром, 2001. – С. 449-452.
499. Юрин О.В., Чекушкин В.В. Автоматизированная система управления радиолокатором // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр. / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2004. – С. 120-131.
500. Юрин О.В., Чекушкин В.В. Использование шага переменной длины в инкрементных алгоритмах дискретной линейной интерполяции // Автоматизация и современные технологии. – 2005. – № 5. – С. 31-40.
501. Юрин О.В., Чекушкин В.В. Оптимизация методов дискретной линейной интерполяции // Приборы и системы. Управление, Контроль, Диагностика. – 2004. – № 1. – С. 18-21.
502. Юрин О.В., Чекушкин В.В., Дударев В. Автоматизированная система управления радиолокационным комплексом // Приборы и системы. Управление, Контроль, Диагностика. – 2003. – № 5. – С. 14-19.
503. Яковлев А.В. Анализ профиля поверхности по её изображению // Радиотехника, электроника, информатика: материалы 37-й науч.- техн. конф.: вып. 2 – Муром, 2003. – С. 93-96.
504. Яковлев А.В. Разработка параметров шероховатости поверхности, оцениваемых на плоскости, по её изображению // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр.; вып. 3 / под ред. В.В. Ромашова, В.В. Булкина. – СПб., 2003. – С. 203-208.
505. Яковлев А.В. Система обработки изображений шлифов металлов // Радиотехника, телевидение, связь: межвуз. сб. науч. тр., посвящённый 110-летию В.К. Зворыкина. – Муром, 1999. – С. 150-153.
506. Яковлев А.В., Денисова Е.А., Миловзоров А.Н. Разработка структуры системы оперативного контроля качества на машиностроительном предприятии // Данные, информация и их обработка: сб. науч. ст. / под ред. С.С. Садыкова, Д.Е. Андрианова. – М., 2002. – С. 14-18.
507. Яковлев А.В., Миловзоров А.Н. Оценка результатов в системе автоматизированного анализа шероховатости поверхности // Методы и устройства передачи и обработки информации: межвуз. сб. науч. тр. / под ред. В.В. Ромашова. – СПб., 2001. – С. 202-203.
508. Яковлев А.В., Румянцев Р.В. Разработка алгоритма идентификации личности по изображению отпечатка пальца // Методы и системы обработки информации: сб. науч. ст. в 2-х частях; часть 1. – М., 2004. – С. 41-48.
509. Яковлев А.В., Румянцев Р.В. Разработка алгоритма определения функции вида обработки по изображению шероховатой поверхности // Обработка информации: методы и системы: сб. науч. ст. / под ред. С.С. Садыкова, Д.Е. Андрианова – М., 2003. – С. 59-62.

510. Яковлев А.В., Цаплева О.Е. Сегментация фрактографических изображений // Компьютерные и информационные технологии обработки и анализа данных: сб. науч. ст. / под ред. С.С. Садыкова, Д.Е. Андрианова – Муром, 2001. – С. 9-13.
511. Яковлева В.В., Макаров К.В. Разработка PR- кампании по привлечению абитуриентов // Алгоритмы, методы и системы обработки данных: сб. науч. ст. / под ред. С.С. Садыкова, Д.Е. Андрианова – М., 2006. – С. 57-62.