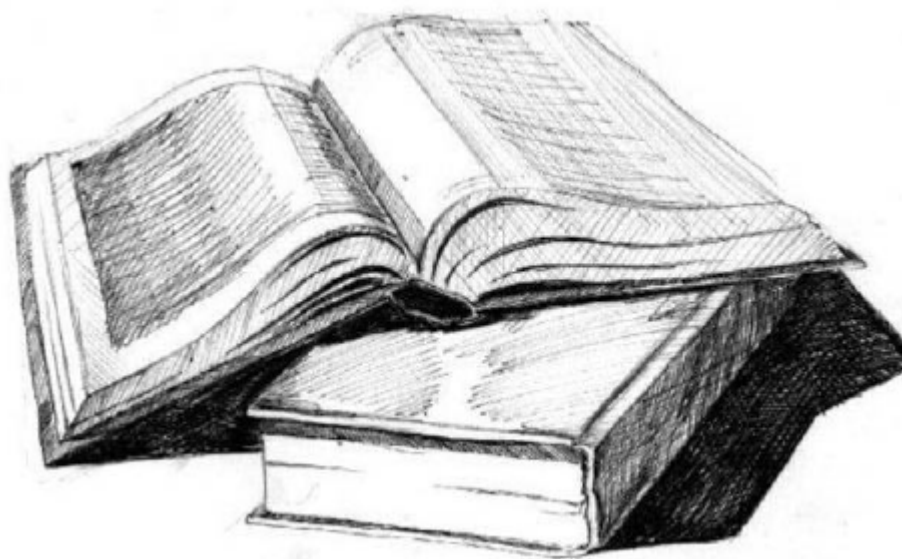


**РОССИЙСКАЯ ОТКРЫТАЯ АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТА
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ»
БИБЛИОТЕКА**

**ТРУДЫ
ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКОГО
СОСТАВА**

**Библиографический указатель
за 2011 год**



Москва 2012

ПРЕДИСЛОВИЕ

Библиографический указатель трудов профессорско-преподавательского состава Российской открытой академии транспорта федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный университет путей сообщения» призван показать направления научно-исследовательской деятельности, познакомить с новой учебной литературой, написанной преподавателями, вызвать интерес специалистов и повысить рейтинг академии и ее ученых за счет цитирования в мировых информационных ресурсах.

Настоящее издание является продолжением указателя трудов профессорско-преподавательского состава за 2010 год. Указатель содержит названия учебников и учебных пособий, курсов и конспектов лекций, монографий, статей из научных сборников и периодических изданий, вышедших в 2011 году, а также литературу за 2009-2010 гг., не вошедшую в предыдущее издание. В указателе также представлены работы авторов-аспирантов и авторов-студентов академии.

Указатель трудов профессорско-преподавательского состава состоит из предисловия, пяти разделов и вспомогательного авторского указателя. Материал систематизирован по видам изданий: учебники и учебные пособия; курсы и конспекты лекций; монографии; сборники научных трудов; периодические издания. Публикации в периодических изданиях сгруппированы по факультетам. В конце каждого факультета приведены перекрёстные отсылки на документы, отраженные в других разделах.

В указателе использована сквозная нумерация публикаций. Звездочкой (*) отмечены издания, включенные в указатель из годовых отчетов кафедр, отсутствующие в фонде библиотеки и не просмотренные *de visu* (с максимальной полнотой).

Облегчающий персональный поиск авторский указатель содержит упоминаемые в библиографических описаниях фамилии преподавателей, аспирантов и студентов. Расположение – алфавитное с отсылками к порядковым номерам библиографических описаний работ авторов в основном тексте указателя.

Поиск публикаций велся по книгам и периодическим изданиям, поступающим библиотеку академии, по годовым отчетам кафедр и по библиографическим ресурсам Интернета.

Библиографические записи составлены в соответствии с ГОСТами:

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

7.80–2000 «Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления»;

7.12–93 «Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила».

Предлагаемый указатель не претендует на исчерпывающую полноту, и составитель будет благодарен за все дополнения и уточнения.

Отв. за выпуск: А.А. Федорова

Составитель: Л.И. Кцюева

Редактор: А.Ф. Климова

Технические исполнители: Д.В. Кузнецова,

Е.В. Соколова

1. УЧЕБНИКИ И УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ

1. БАТАШОВ С.И., ПОПОВ Ю.В. Электронная техника и преобразователи подвижного состава: учеб. пособие / рец. А.С. СЕРЕБРЯКОВ и др.; Моск. гос. ун-т путей сообщения, Рос. открыт. акад. трансп. – М.: РОАТ, 2010. – 149 с.

2. *¹БЕЛОГУРОВА Т.А. История железных дорог Смоленской области: учеб. пособие. – Смоленск, 2011.

3. БОЛОТИН М.М., СЕРГЕЕВ К.А., КРИВИЧ О.Ю. САПР вагоноремонтного производства. Автоматизированное проектирование вагоноремонтного производства: учеб. пособие / под ред. К.А. СЕРГЕЕВА; рец. А.И. БЫКОВ, В.Е. НОВИКОВ; Моск. гос. ун-т путей сообщения, Рос. открыт. акад. трансп. – М.: РОАТ, 2011. – 76 с.

4. GERMAN Л.А., МОРОЗОВ Д.А. Расчет типовых задач тягового электроснабжения переменного тока на ЭВМ: учеб. пособие / рец. А.С. СЕРЕБРЯКОВ и др.; Моск. гос. ун-т путей сообщения, Рос. открыт. акад. трансп. – М.: РОАТ, 2010. – 59 с.

5. GERSHWALD А.С. Современные информационные системы и технологии в хозяйстве железнодорожных перевозок: учеб. пособие / рец. Г.М. БИЛЕНКО и др.; Моск. гос. ун-т путей сообщения, Рос. открыт. акад. трансп. – М.: РОАТ, 2011. – 144 с.

6. ГИЛЯЗУТДИНОВА И.В., ГОРЕЛОВА Е.Н., ДАЯНОВА Н.Н. Теория организации: учеб. пособие / рец. Т.М. СТЕПАНЯН и др.; Моск. гос. ун-т путей сообщения, Рос. открыт. акад. трансп. – М.: РОАТ, 2011. – 176 с.

7. ГИРИНА Е.С., ГОРЕВОЙ И.М., АСТАХОВ А.А. Теоретические основы электротехники: учеб. пособие / рец. Б.З. БРЕЙТЕР и др. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: РОАТ, 2010.
Ч. 2: Трехфазные цепи. Пассивные четырехполюсники. – 81 с.

8. ДЕМИХОВ В.Ю., ОСТАПЧУК В.Н. Деньги, кредит, банки: учеб. пособие / Моск. гос. ун-т путей сообщения, Рос. открыт. акад. трансп. – М.: РОАТ, 2011. – 188 с.

9. ДРАБКИН Л.М. АСУ ТП в стационарной энергетике железнодорожного транспорта: учеб. пособие / рец. А.С. КОСМОДАМИАНСКИЙ; Моск. гос. ун-т путей сообщения, Рос. открыт. акад. трансп. – М.: РОАТ, 2010. – 167 с.

10. ДРАБКИНА Е.В. Теоретические основы теплотехники. Техническая термодинамика: учеб. пособие / рец. А.П. ЗЫКОВ и др.; Моск. гос. ун-т путей сообщения, Рос. открыт. акад. трансп. – М.: РОАТ, 2010. – 111 с.

11. *ЕФАНОВА В.В., АРХИПОВА Н.В., КОСОБУДСКИЙ И.Д. Физическая химия гетерогенных наносистем: учеб. пособие. – Саратов: СГТУ, 2011. – 104 с.

12. ЗЕНИНА Е.Г. Электронная и преобразовательная техника: учеб. пособие / рец. Л.А. GERMAN и др.; Моск. гос. ун-т путей сообщения, Рос. открыт. акад. трансп. – М.: РОАТ, 2010. – 130 с.

13. *ЗОЛОТАРЕВА В.П., ЯШКОВА Н.В. Мировая экономика: учеб. пособие. – М.: МАКС Пресс, 2011.

¹ * отмечены издания, включенные в указатель из годовых отчетов кафедр, отсутствующие в фонде библиотеки и не просмотренные *de visu* (с максимальной полнотой)

- 14.** *ИНЬКОВ Ю.М., ФЕОКТИСТОВ В.П., ШАБАЛИН Н.Г. Эксплуатация и ремонт электроподвижного состава магистральных железных дорог: учеб. пособие / Учеб.-метод. объединение вузов России по образованию в области ж.-д. трансп. и трансп. стр-ва. – М.: ИД МЭИ, 2011.
- 15.** *КОКИН С.М., ФОКИН В.С., КАЛАЧЕВ Н.В. Метрология, стандартизация и сертификация: учеб. пособие. – М.: МИИТ, 2011.
- 16.** *КОРЖОВ Е.Н., КУЩЕВА О.А. Объективный подход в анализе, моделировании и проектировании сложных систем: учеб. пособие. – Воронеж: ВГУ, 2011.
- 17.** *КОСОВ Г.В., ПАНЬШИН А.И., ХАРЛАМОВА Ю.А. Политология: учеб. пособие. – М.: Приориздат, 2011.
- 18.** *КУЧЕРЯВЫЙ В.И., МИЛЬКОВ С.Н. Уравнения математической физики для решения задач теории упругости: учеб. пособие. – Ухта: УГТУ, 2011.
- 19.** МАСКАЕВА Е.А., КУЛАБУХОВ М.Н. Транспортная система Российской Федерации: учеб. пособие / рец. Э.М. БЕЗЧИНСКИЙ и др.; Моск. гос. ун-т путей сообщения, Рос. открыт. акад. трансп. – М.: РОАТ, 2011. – 84 с.
- 20.** *МАТЕМАТИКА 4: учеб. пособие / Е.П. МЕЛЬНИКОВА, Н.Н. БЕРЕДА, Е.В. ЕВДОКИМОВА, Е.В. АКАТОВА, Б.И. ЮДИН. – Саратов: ИЦ «Наука», 2011.
- 21.** МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ информационно-управляющие системы железнодорожного транспорта: учеб. пособие / А.В. ГОРЕЛИК, В.Ю. ГОРЕЛИК, А.Е. ЕРМАКОВ, О.П. ЕРМАКОВА; под ред. А.В. ГОРЕЛИКА; рец. Г.В. САММЕ и др.; Моск. гос. ун-т путей сообщения, Рос. открыт. акад. трансп. – М.: РОАТ, 2011. – 229 с.
- 22.** *НАЛЁТОВА Н.Ю. Духовная культура России: учеб. пособие. – Смоленск, 2011.
- 23.** НОВИКОВ В.Е. Системы автоматизации производства и ремонта вагонов: учеб. пособие / рец. Б.В. СМАГИН; Моск. гос. ун-т путей сообщения, Рос. открыт. акад. трансп. – М.: РОАТ, 2010.
Ч. 1: Системы автоматического управления процессами вагоноремонтного производства. – 51 с.
- 24.** *ОРЛОВА Г.Н. Задачи и упражнения по философии для аспирантов и студентов 2 курса всех специальностей. Ч. 1: учеб. пособие. – Саратов, 2011.
- 25.** *ОТЕЧЕСТВЕННАЯ история. Ч. 1: учеб. пособие / Т.Л. КУЗЬМЕНКОВА, Н.В. МАТЕЙКО, Н.Ю. НАЛЁТОВА и др. – Смоленск, 2011.
- 26.** *ОХОТНИКОВ И.В. Магистерская диссертация: учеб. пособие / Рос. ун-т кооперации, Смоленск. фил. – М.: МАКС Пресс, 2011.
- 27.** *ПАНЬШИН А.И., ШУМСКИЙ С.П. Менеджмент транспортных услуг: учеб. пособие. – М., 2011.
- 28.** ПЕВЗNER В.О. Основы ведения путевого хозяйства: учеб. пособие / рец. В.П. СЫЧЕВ и др.; Моск. гос. ун-т путей сообщения, Рос. открыт. акад. трансп. – М.: РОАТ, 2011. – 154 с.

- 29.** ПИЛИПЕНКО Е.Б. Долгосрочная финансовая политика: учеб. пособие / Моск. гос. ун-т путей сообщения, Рос. открыт. акад. трансп. – М.: РОАТ, 2010. – 99 с.
- 30.** *ПРОЕКТИРОВАНИЕ привода вспомогательных механизмов ЭПС с асинхронным двигателем: учеб. пособие / В.П. СМЕРНОВ и др.; Учеб.-метод. центр по образованию на ж.-д. трансп. – М.: ООО МаркетМашПринт, 2011.
- 31.** *РАССАДИН Д.М., СЕРОВ А.А., СЕРОВА Н.В. Конституция РФ: учеб. пособие. – Н. Новгород: НГСХА, 2011.
- 32.** СЕМЕНОЖЕНКОВ В.С., ФЕДОРНИН Н.И. Прикладная механика: учеб. пособие / рец. Н.Н. ПРИБЫЛОВ и др.; Моск. гос. ун-т путей сообщения, Рос. открыт. акад. трансп. – М.: РОАТ, 2011. – 80 с.
- 33.** СЕРГЕЕВ К.А., СИДОРОВ Е.С., АНТОНОВСКИЙ А.С. Основы технической диагностики. Техническая диагностика вагонов: учеб. пособие / рец. Б.В. СМАГИН и др.; Моск. гос. ун-т путей сообщения, Рос. открыт. акад. трансп. – М.: РОАТ, 2011. – 84 с.
- 34.** СИМОНОВА Т.А. История религий: учеб. пособие / рец. С.С. СЛАБОВ; Моск. гос. ун-т путей сообщения, Рос. открыт. акад. трансп. – М.: РОАТ, 2010. – 54 с.
- 35.** СОВРЕМЕННЫЕ методы мониторинга окружающей среды: учеб. пособие / Б.В. КАРЕЛИН, Н.Р. КУСТОВА, Е.И. ПРИБЫЛОВА, А.А. ЧЕБОТАРЁВ; рец. В.Н. НЕДОСТАЕВ и др.; Моск. гос. ун-т путей сообщения, Рос. открыт. акад. трансп. – М.: РОАТ, 2010. – 195 с.
- 36.** СОКОЛОВ В.С. Технология машиностроения, производство и ремонт подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин: учеб. пособие / рец. В.П. АНАНЬЕВ и др.; Моск. гос. ун-т путей сообщения, Рос. открыт. акад. трансп. – М.: РОАТ, 2011. – 97 с.
- 37.** СТЕПАНЯН Т.М. Мировая экономика и международные экономические отношения: учеб. пособие / Моск. гос. ун-т путей сообщения, Рос. открыт. акад. трансп. – М.: РОАТ, 2011. – 156 с.
- 38.** *СТЕПАНЯН Т.М. Модернизация общества. Экономические и управленческие инновации: учеб. пособие. – М.: МАКС Пресс, 2011.
- 39.** ТЕХНОЛОГИЯ управления работой железнодорожных участков и направлений: учеб. пособие / А.Ф. БОРОДИН, Г.М. БИЛЕНКО, В.В. ПАНИН, И.В. СИМАЧКОВА, С.Г. ВОЛКОВА, Е.С. КУЛИЕВА; под.ред. А.Ф. БОРОДИНА, Г.М. БИЛЕНКО; рец. А.Н. КУЗНЕЦОВА и др.; Моск. гос. ун-т путей сообщения, Рос. открыт. акад. трансп. – М.: РОАТ, 2011. – 279 с.
- 40.** ТКАЧЕНКО В.И. Проектирование и расчет отдельных пунктов на новых железнодорожных линиях: учеб. пособие / рец. А.Я. КАЧАНОВ и др.; Моск. гос. ун-т путей сообщения, Рос. открыт. акад. трансп. – М.: РОАТ, 2011. – 43 с.
- 41.** *УЧЕБНОЕ пособие для подготовки к государственному экзамену по специальности «Менеджмент организации» / Г.С. БОГДАНОВА, Л.А. ГРИШУНИНА, В.Г. ГРИШИНА, А.А. КРИВОВ, М.А. НОВИКОВА, Т.А. СКОРОБОГАТОВА, В.В. ЧИСТЯКОВ и др. – Саратов: ИЦ «Наука, 2011.

42. ХАМОЕВ А.Д. Комплексная механизация и автоматизация путевых работ: практикум: учеб. пособие / рец. В.П. АНАНЬЕВ; Моск. гос. ун-т путей сообщения, Рос. открыт. акад. трансп. – М.: РОАТ, 2011. – 36 с.

43. *ХАЧИКЯН Е.И. Психология и педагогика: учеб. пособие. – Калуга: КГУ, 2011.

44. *ХАЧИКЯН Е.И. Русский язык и культура речи: учеб. пособие. – Калуга: КГУ, 2011.

45. ХОХЛОВ А.А., ЖУКОВ В.И. Технические средства обеспечения безопасности движения на железных дорогах: учеб. пособие для вузов ж.-д. трансп. / рец.: К.А. СЕРГЕЕВ и др. – М.: Учеб.-метод. центр по образованию на ж.-д. трансп., 2009. – 553 с.

46. *ЭКОНОМИКА инноваций на железнодорожном транспорте: учеб. пособие / Л.В. ШКУРИНА и др. – М.: ВИНТИ, 2011.

47. *ЯКУШЕНКО В.А. Электротехника: учеб. пособие. – Ярославль: ЯГТУ, 2011.

48. ЯШКОВА Н.В. Экономика: учеб. пособие / рец. Н.В. ПШЕНИСНОВ, А.А. СЕРОВ; Моск. гос. ун-т путей сообщения, Рос. открыт. акад. трансп. – М.: РОАТ, 2011. – 217 с.

49. КРЕЙНИС З.Л. Очерки истории железных дорог. – 2-е изд. – М.: Учеб.-метод. центр по образованию на ж.-д. трансп., 2009.

Кн. 1. Два столетия. – 335 с.

Кн. 2. Как поезда самолеты догоняли / рец. А.В. ГОРЕЛИК. – 279 с.

Кн. 3. Великий Российский путь из Санкт-Петербурга во Владивосток / рец. А.В. Горелик. – 491 с.

2. КУРСЫ ЛЕКЦИЙ

50. ЗАГЛЯДИМОВА Н.В., ЛУШКИНА С.А. Теоретические основы прогрессивных технологий (химия и биотехнология): курс лекций / рец. М.А. Журавлева и др.; Моск. гос. ун-т путей сообщения, Рос. открыт. акад. трансп. – М.: РОАТ, 2010.

51. ТЕКСТЫ лекций по начертательной геометрии для дистанционного обучения: учеб. пособие / В.В. ЗАЙЦЕВ, С.А. СИНИЦЫН, В.И. ТАРЛЫКОВ, А.В. ШАПОШНИКОВ; под ред. С.А. СИНИЦЫНА; рец. К.А. СЕРГЕЕВ; Моск. гос. ун-т путей сообщения, Рос. открыт. акад. трансп. – М.: РОАТ, 2011. – 91 с.

3. МОНОГРАФИИ

52. *АКСЁНОВ В.А., ЮДАЕВА О.С., ОВЕЧКИНА Ж.В. Вопросы экологической сертификации на железнодорожном транспорте: монография. – М., 2011.
53. *АСТАХОВ А.А., ОЖЕРЕЛЬЕВ В.Н. Кинематический и динамический анализ, конструирование и испытание машин ротационного типа: монография. – М.: ООО «РПЦ Офорт», 2011.
54. *БЕРЕДА Н.Н., ВЫСОЦКИЙ И.С., ЮДИН Б.И. Прямые и обратные задачи гидромеханики: монография. – Саратов: ИЦ «Наука», 2011. – 399 с.
55. БОГОМОЛОВ В.А. Масштабы теневой экономики и экономическая безопасность: монография / рец. Т.М. СТЕПАНЯН и др.; Моск. гос. ун-т путей сообщения, Рос. открыт. акад. трансп. – М.: РОАТ, 2010. -323 с.
56. *ВЛАСОВА Н.В. Совершенствование методики расчета параметров систем управления материальными запасами (на примере нефтедобывающих предприятий): монография / Столичная финанс.-гуманитар. акад. – [М.], 2011.
57. ГЕРШВАЛЬД А.С. Информационные технологии внутрисуточного планирования дорожных перевозок: монография / рец. А.М. Орлов и др.; Моск. гос. ун-т путей сообщения, Рос. открыт. акад. трансп. – М.: РОАТ, 2011. – 113 с.
58. ГЕРШВАЛЬД А.С. Информационные технологии внутрисуточного планирования сетевых перевозок: монография / рец. А.М. ОРЛОВ и др.; Моск. гос. ун-т путей сообщения, Рос. открыт. акад. трансп. – М.: РОАТ, 2010. – 72 с.
59. *ДЕМИХОВ В.Ю. Формирование стратегии аутсорсинга логистических услуг международных компаний: монография. – М.: Экономика, 2011.
60. *ДЕНИСЕНКОВА Н.Н. Власть и образование в России: монография. – Смоленск: Свиток, 2010.
61. ИБРАГИМОВ М.А. Совершенствование конструкции рессорного подвешивания локомотивов. Винтовые цилиндрические пружины: монография / рец. А.С. КОСМОДАМИАНСКИЙ и др.; Моск. гос. ун-т путей сообщения, Рос. открыт. акад. трансп. – М.: РОАТ, 2010. – 127 с.
62. ИНЖЕНЕРНЫЙ эксперимент как подсистема инновационного проектирования: монография / А.С. КОСМОДАМИАНСКИЙ, В.Д. ШАРОВ и др.; рец. А.В. ЛЮДАГОВСКИЙ и др.; Орлов. гос. техн. ун-т. – Орел, 2011. - 400 с.
63. *КАСАТКИНА Е.А., ДЕМИХОВ В.Ю., ГРАДОБОЕВ В.В. Некоторые аспекты развития мировой экономики в современных условиях: монография. – М.: МАКС Пресс, 2011.
64. *КВАША В.А., ОСТАПЧУК В.Н., РОЩИНА В.Н. Актуальные проблемы регионального развития экономики России: монография. – [Ярославль]: ИД «Канцлер», 2011.
65. *КРУЧНИНА Н.В. Организационно-экономический механизм управления охраной окружающей среды в агропромышленном комплексе в условиях перехода к устойчивому развитию: теоретико-методологический подход: монография. – Саратов: ИЦ «Наука», 2011.

- 66.** ЛУШКИНА С.А., БУРАК В.Е. Биоиндикация водотоков юго-западной части Российской Федерации: монография / под ред. В.Е. БУРАКА; рец. З.Л. ШУЛИМАНОВА; Моск. гос. ун-т путей сообщения, Рос. открыт. акад. трансп. – М.: РОАТ, 2011. – 103 с.
- 67.** *МОНИТОРИНГ развития инновационного потенциала инфраструктуры Смоленской области: монография / Т.Н. МИЧУЛИС, Л.Н. АЛЕЙНИКОВА, Л.В. СКОБЕЛЕВА, А.Н. ТЕРНОВЧУК и др.; Рос. ун-т кооперации, Смоленск. фил. - [Смоленск], 2011.
- 68.** *НАЦИОНАЛЬНАЯ экономика России на этапе модернизации инновационного развития: монография / Т.М. СТЕПАНЯН, А.П. КОВАЛЕВ, О.М. ЮШИНА, А.О. НИКИТИНА – [М]: ООО «РПЦ ОФОРТ», 2011.
- 69.** *ОРЛОВА Н.В. Реклама в информационном обществе: монография. – Саратов: Новый Проект, 2011.
- 70.** *ОСИПОВ Л.А. Проектирование систем массового обслуживания: монография. – [М]: Адвансед Солюшенз, 2011.
- 71.** ОСИПОВ Л.А. Техническое обоснование проекта систем массового обслуживания: монография / рец. Л.Г. КОПТЕВА и др.; Моск. гос. ун-т путей сообщения, Рос. открыт. акад. трансп. – М.: РОАТ, 2011. – 105 с.
- 72.** ПОПОВ Ю.В. Совершенствование исполнительно-регулирующих устройств локомотивных систем регулирования температуры, содержащих осевые вентиляторы: монография / рец. А.С. КОСМОДАМИАНСКИЙ и др.; Моск. гос. ун-т путей сообщения, Рос. открыт. акад. трансп. – М.: РОАТ, 2011. – 152 с.
- 73.** *ПРЕДЕЛЬНАЯ деформация транспортных систем и оценка их эксплуатационного ресурса / П.С. ИВАНОВ, И.А. ВОРОБЬЕВ, А.Ф. ЛЕСУН, Е.Г. БЛАГИН: монография. – Н. Новгород, 2011.
- 74.** *РЯЗАНЦЕВ Н.П. Сохранение культурного наследия в Советской России (1917-1930-й годы): монография. – Ярославль; Аверпресс, 2011.
- 75.** СЕМЕНОЖЕНКОВ В.С. Механика транспортных машин: монография / рец. В.И. ТАРЛЫКОВ и др.; Моск. гос. ун-т путей сообщения, Рос. открыт. акад. трансп. – М.: РОАТ, 2011. – 62 с.
- 76.** *СЕЧКАРЕВ А.А. Региональная транспортная система с позиций синергетики: монография. – Брянск, 2011.
- 77.** *СОЛОМОНОВ К.Н. Моделирование формообразования поковок: исследования гипотезы, разработки: монография. – Saarbrücken: Lambert, 2011. – 165 с.
- 78.** *СТЕПАНЯН Т.М. Современные направления развития инновационной деятельности в зарубежных странах: монография. – М.: МАКС Пресс, 2011.
- 79.** *ТЕКСТИЛЬНЫЕ материалы и изделия со специальными свойствами для обеспечения экологической, гигиенической и пожарной безопасности пассажирских вагонов / В.А. АКСЕНОВ и др.: монография. – М., 2011.
- 80.** *ТЕХНИЧЕСКАЯ инноватика. Методика изобретательского творчества: монография / А.С. КОСМОДАМИАНСКИЙ и др. – Орел: Орел ГТУ, 2011.

81. УСТИНОВ Н.В. Обобщенные калибровочные преобразования спектральных задач с репродукциями: монография / рец. В.В. РИДЕЛЬ; Моск. гос. ун-т путей сообщения, Рос. открыт. акад. трансп. – М.: РОАТ, 2011. – 107 с.

82. ШКУРИНА Л.В., БИЛОХА В.А., ТОКАРЕВА И.В. Корпоративная система управления инвестиционной деятельностью на железнодорожном транспорте: концепция и методология: монография / РАН, ВИНТИ. – М.: ВИНТИ, 2010. – 205 с.

83. *ЭКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ оценка кислотных щелочных аккумуляторов / В.А. АКСЁНОВ, О.С. ЮДАЕВА, А.С. ГЛАДАРЕНКО, Ж.В. ОВЕЧКИНА: монография. – М., 2011.

84. *ЭКСТРЕМИЗМ в молодежной среде: монография / под. ред. В.П. БЕРКУТА. – [Балашиха]: ВТУ, 2011.

КЛИМОВ С.Н. Информационный экстремизм.

85. *ЮДАЕВА О.С., АКСЕНОВ В.А. Характеристики экологической безопасности теплоносителей для пассажирских вагонов железнодорожного транспорта: монография. – М., 2011.

86. ВИЛЬДЕ М.В., КАПЛУНОВ Ю.Д., КОССОВИЧ Л.Ю. Краевые и интерфейсные резонансные явления в упругих телах. – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2010. – 279 с.

87. БУЙНОСОВ А.П. Методы повышения ресурса колесных пар тягового подвижного состава: монография / рец. А.С. КОСМОДАМИАНСКИЙ и др. – М.: Учеб.-метод. центр по образованию на ж.-д. трансп., 2010. – 224 с.

4. СБОРНИКИ НАУЧНЫХ ТРУДОВ

88. *Автоматизированные, информационные управляющие уравнения системы от А до Я: тр. 6-й Междунар. конф. - [Б.м.], 2011.

Из содержания:

ЗАИКИН С.Ф., ПЕРМИНОВ Б.А. Косвенный метод измерения крутящего момента.

89. *Аграрная наука в XXI веке: проблемы и перспективы: материалы V Всерос. науч.-практ. конф. – Саратов: «КУБиК», 2011.

Из содержания:

МИХАЛЬЧЕНКОВ А.М. Термообработанные цельнометаллические долотообразные лемеха.

90. *Актуальные вопросы социально-гуманитарных наук: Межвуз. науч. сб. Вып. 9. – Воронеж, 2011.

Из содержания:

МЕГАНОВ С.А. Место и роль революций в российской политической истории.

СВЕШНИКОВ Б.Н., СВЕШНИКОВА Ю.Б. Роль культуры инженерии в процессе модернизации российского общества.

91. *Актуальные вопросы экономической науки: материалы науч.-практ. конф. – Киров, 2011.

Из содержания:

ЯШКОВА Н.В. Условия членства в сельскохозяйственных кооперативах.

92. *Актуальные проблемы вузовского военного образования гуманитарных и естественнонаучных дисциплин: сб. науч. ст. Вып. 2. Ч. 13.1. – [Б.м., 2011].

Из содержания:

МЕГАНОВ С.А., НАЛЁТОВА Н.Ю., КРАСНИКОВ П.И. Влияние православной культуры и ее традиций на духовные ориентации молодежи современной России (результаты мониторингового исследования).

93. *Актуальные проблемы защиты прав и свобод личности: теория, история, практика: сб. науч. ст. № 9. – Воронеж, 2011.

Из содержания:

МЕГАНОВ С.А. Большевизм как исторический феномен (политический и правовой аспект).

94. *Актуальные проблемы интеграции науки, образования и практики: сб. науч. ст. по итогам науч.-практ. конф. Волгоград, 26 апр. 2011 г. – Волгоград: Волгоград. науч. изд-во, 2011. – 339 с.

Из содержания:

РАЗНОПОЛОВА С.В. Маркетинговые технологии в управлении персоналом организации. – С. 257-261.

АКАТОВА Е.В. Компенсируемый социальный пакет как средство повышения эффективности труда работников.

95. *Актуальные проблемы лингвистики и методики : материалы Междунар. науч.-практ. конф. – Смоленск, 26 апр. 2011. – Смоленск, 2011.

Из содержания:

ПЕТРОЧЕНКОВА И.Л. Корреляционный анализ разноуровневых признаков инструментальных существительных английского языка. – С. 132-136.

96. *Актуальные проблемы прикладной математики, информатики и механики: материалы Междунар. науч. конф. Воронеж, сент. 2011 г. – Воронеж, 2011.

Из содержания:

ЗАДАЧА об оптимальной производственной стратегии / Е.В. ГРИНЁВА, М.Е. СЕМЕНОВ, М.Ю. МИШИН, Е.А. АБОПОЛОВА.

ТРОФИМОВ В.Г., ИВАНИЦЕВА О.И. Вариант неосесимметричного выпучивания упругого полупространства.

97. *Актуальные проблемы развития лесного комплекса: материалы Междунар. науч.-техн. конф. – Вологда: ВоГТУ, 2011.

Из содержания:

ПЛАТОНОВ А.А. Исследование динамических факторов вибрационного процесса корне-подрезающей машины.

98. *Актуальные проблемы социально-экологической и экономической безопасности Поволжского региона: сб. материалов IV-ой межвуз. науч.-практ. конф. В 2 ч. / под общ. ред. Н.Н. ДАЯНОВОЙ; сост. Л.И. ВЕДИХИНА; Моск. гос. ун-т путей сообщения, Казан. фил. – Казань, 2011.

Из содержания:

ХАРИСОВ Г.А., ВЕДИХИНА Л.И., ШАБАЛИН С.В. Экологическая безопасность и инвестиционная привлекательность региона. – Ч. 1. – С. 93-98.

МАТУРОВА Э.З., ВОЛОДИНА Е.В. Организация профессиональной оценки персонала предприятия ОАО «Казаньоргсинтез». – Ч. 1. – С. 99-107.

МАТУРОВА Э.З., ЕМЕЛЬЯНОВА Н.А. Необходимость формирования системы непрерывного образования: философский аспект. – Ч. 1. – С. 144-148.

МАТУРОВА Э.З., НУГМАНОВ Р.Г. Гуманитарная стратегия образования. – Ч. 1. – С. 167-170.

ГОРЯЧЕВА А.П. Эффективность использования ИТ-индустрии в вузах. – С. 148-154.

АНАЛИЗ условий труда поездных диспетчеров диспетчерского центра управления перевозками Московской железной дороги / Е.В. СМЕРНОВА, А.Ю. ХРИЩАНОВИЧ, Е.К. СИЛИНА, И.Г. ТЮРИКОВА.

БУРАК В.Е. Токсичность почвы и продуктивность озимой ржи.

ВЕДИХИНА Л.И., ЧУМАРИН А.Л. Анализ загрязнения атмосферы автотранспортными магистралями поселка Залесный.

ВОЗМОЖНОСТИ применения на транспорте порошковых электролюминесцентных световых устройств / С.М. КОКИН и др.

ВОЛКОВ Г.М., СИЛИНА Е.К. Обращение с отходами на Черновском месторождении нефти ОАО «Белкамнефть».

ДОЛЖЕНКО В.Н. Промывка и дезинфекция трубопровода г. Лабитнанги со снижением нагрузки сброса загрязняющих веществ на рельеф.

ДОНЦОВ С.А. Оценка токсичности почв промывочно-пропарочных станций методом биотестирования.

ДОНЦОВ С.А. Оценка травмирования граждан в зоне ответственности железнодорожного транспорта.

ЕФАНОВА В.В., ПОНОМАРЁВА Н.В. Раздельный сбор мусора на Саратовском железнодорожном вокзале.

ЕФАНОВА В.В., ГОРШКОВА И.В., ПОНОМАРЁВА Н.В. Раздельный сбор мусора – первый шаг к индустриальным методам переработки ТБО.

ЖУРАВЛЕВА М.А., ЗУБРЕВ Н.И. Оценка возможности определения степени загрязнения почвы тяжелыми металлами по содержанию в ней каталазы.

ИСХАКОВА Э.И., КАШТАНОВА Н.М. Химия и музыка.

КАШТАНОВА Н.М. Использование компьютерных технологий при обучении химии студентов-заочников нехимических специальностей.

КЛИМОВА Т.Ф. Компьютерные технологии при изучении дисциплин естественнонаучного цикла.

КЛИМОВА Т.Ф. Опасности и риски при транспортировке опасных грузов железнодорожным транспортом.

КЛИМОВА Т.Ф., ГУСЕЙНОВ Н.Г. Улучшение микроклимата производственных и бытовых помещений ООО «ПРОФИЛЬ-БМ».

КОЖЕВНИКОВ Ю.А., СИЛИНА Е.К., ФОРТЫГИНА Е.А. Социально-гигиенический мониторинг Рязанской области.

МАРТЫНЮК И.А. Порядок идентификации и методика оценки значимости экологических аспектов деятельности предприятия при проведении экологического аудита.

МИЩЕНКО Г.А., КАШТАНОВА Н.М. Экспертиза качества хлеба из пшеничной муки.

СВОЙСТВА графена – краткая вставка-презентация для лекции по физике, созданная с учетом возможностей аудиовизуального комплекса дома физики МИИТа / С.М. КОКИН и др.

СМИРНОВ А.А., СИЛИНА Е.К., ТЮРИКОВА И.Г. Оценка условий труда проводников пассажирских вагонов Московского филиала Федеральной пассажирской компании.

УСТИНОВА М.В., ЗУБРЕВ Н.И. Модификация реологических свойств бетонных суспензий.

99. Актуальные проблемы транспорта на современном этапе: материалы Международ. науч.-практич. конф., посвящ. 60-летию Рос. открыт. акад. трансп. / Моск. гос. ун-т путей сообщения, Рос. открыт. акад. трансп. – М.: РОАТ, 2011. - 150 с.

Из содержания:

ПЕРСПЕКТИВЫ развития железнодорожного высокоскоростного движения в мире и России / Е.Ю. МИНАКОВ, В.В. ШУВАЕВ, А.С. ТАТИЕВСКИЙ, В.Д. ГАЛКИН. – С. 5-8.

ЕМЕЛЬЯНОВ А.Г. Вопросы разработки проекта системы телемеханического управления объектами тягового электроснабжения Южного хода Забайкальской железной дороги. – С. 8-10.

ГОРЕЛИК В.Ю., МУШТЕНКО С.Ю. Сравнительный анализ каналов связи системы управления освещением объектов железнодорожного транспорта. – С. 11-13.

ДУБРОВИН В.С. Определение силы нажатия тормозных шин вагонного замедлителя на колесо для заданного изменения скорости вагонного отцепа. – С. 14-17.

- БАЖЕНОВ В.К., БОЛТУНОВА М.А. Повышение плотности и водонепроницаемости железобетонных конструкций при их тепловлажностойкой обработке. – С. 17-21.
- ФИСУН В.А., КОНСТАНТИНОВА А.А. Сокращение сроков строительства промышленных зданий за счет внедрения в строительство зданий из ЛМК комплексной поставки. – С. 21-23.
- ЗЫКОВ А.П., ГОРДЕЕВА О.Г. Пассивное энергосбережение в строительстве малоэтажной России. – С. 23-25.
- КАПУСТИН М.Ю., КОСМОДАМИАНСКИЙ А.С. Использование технологии радиочастотной идентификации для позиционирования поезда. – С. 25-30.
- МИЦКЕВИЧ В.Г., ВАСИЛЬЕВ А.В. Модернизация конструкции буксового узла железнодорожного подвижного состава. – С. 30-33.
- БУГРЕЕВ В.А., НОВИКОВ Е.В. Определение необходимых и достаточных условий существования оптимального периода технического обслуживания для систем с резервом времени. – С. 33-37.
- САММЕ Г.В. Способ повышения потенциального коэффициента сцепления локомотива. – С. 37.
- БАРСУКОВА Е.Н., КОВАЛЬЧУК Д.К., ЛЕВАШЕВ А.Г. Моделирование спроса на пешеходное движение в Иркутске. – С. 38-42.
- ГЕРШВАЛЬД А.С. Информационная технология управления поездопотоками. – С. 42-48.
- ГЕРШВАЛЬД А.С., ВОЛОЧКОВА О.С. Применение информационной технологии планирования сортировочной работы к условиям станции Ртищево. – С. 49-50.
- ГЕРШВАЛЬД А.С., БЛИНОВА Н.С. Проверка эффективности задачи распределения вагонов в условиях Северной железной дороги. – С. 50-51.
- ГОРЕЛИК В.Ю., НЕПЛЮЕВ В.В. Модель человеко-машинной системы управления движением поездов на участке (ДНЦ ЧМС). – С. 52-57.
- КАПУСТИН М.Ю. Техническая и экономическая эффективность внедрения системы торможения и прицельной остановки МВПС перед тупиковой призмой и У платформы (СТОП-Э). – С. 57-58.
- КУПРИЯНОВ В.В., ДЕРГАЧЕВ А.Н. Оценка соответствия требованиям безопасности продукции, работ и услуг в машиностроении. – С. 58-59.
- МЕТОДЫ обеспечения контроля положения стрелки на стрелочных переводах проекта 2956 и съезда проекта 2968 для организации высокоскоростного движения поездов / В.В. ШУВАЕВ, А.Е. КУЛЕШОВ, А.С. ТАТИЕВСКИЙ, Д.Е. МИНАКОВ. – С. 59-64.
- МЕХАНИЗМ получения контроля положения стрелки контрольной системой электроприводов типа СП / Е.Ю. МИНАКОВ, В.В. ШУВАЕВ, А.С. ТАТИЕВСКИЙ, А.Е. КУЛЕШОВ, Д.Е. МИНАКОВ. – С. 64-66.
- РАСЧЕТ критериев оценки технологической подготовки производства тележечных участков / К.А. СЕРГЕЕВ, О.Ю. КРИВИЧ, Е.С. СИДОРОВ, Е.В. ПАХОМОВ. – С. 66-70.
- МЕТОДИКА оценки технологической подготовки производства на участках по ремонту тележек грузовых вагонов / К.А. СЕРГЕЕВ, О.Ю. КРИВИЧ, Е.С. СИДОРОВ, Е.В. ПАХОМОВ. – С. 70-72.
- СОЛОМОНОВ К.Н. Методы моделирования процессов формообразования поковок, используемых в машиностроении. – С. 72-76.
- ШУМЕЙКО Г.С. Автоколебания контактных подвесок. – С. 76-79.
- АНАЛИЗ прочности вагонов-цистерн при перевозках железнодорожно-паромными судами / Р.И. ВИЗНЯК, В.В. ШЕВЧЕНКО, А.А. ЛОВСКАЯ, М.В. ПАВЛЮЧЕНКОВ – С. 79-81.
- ГОРЯЧЕВ В.А. Требования по обеспечению безопасности при перевозке контейнеров-цистерн. – С. 82.

- ПРИВАЛОВ И.Т., НИКОЛАЕВА Т.В. Взаимосвязи композиционных форм и конструктивной системы с информационно-энергетическими качествами городской среды в экстремальных условиях застройки. – С. 83-86.
- ПОЗНАХИРЕВ С.С. К вопросу о формировании системы управления затратами транспортной компании для повышения качества перевозок в условиях развития интеграционных процессов. – С. 87-89.
- ХУСАИНОВ Ф.И. Учет платежеспособности груза при формировании железнодорожных грузовых тарифов. – С. 89-92.
- ХУСАИНОВ Ф.И. Тарифная политика на железных дорогах США: дерегулирование и свобода контрактов. – С. 92-95.
- КАШИЦИНА С.В. Экономическая диагностика производственно- хозяйственной деятельности Дирекции по управлению терминально-складским комплексом с разработкой мероприятий по повышению эффективности производства. – С. 95-97.
- МАСКАЕВА Е.А. Современные методы мотивации труда в компании ОАО «РЖД». – С. 97-100.
- ЛУКОВНИКОВ Е.В. Проблемы обеспечения транспортной безопасности России: социально-политические аспекты. – С. 101-103.
- АНТИПОВ Д.В. Социальная ответственность компаний на примере ОАО «РЖД». – С. 104-106.
- ПАНЫШИН А.И., ШУМСКИЙ С.П. Железнодорожный транспорт и миграция населения в современной России. – С. 106-109.
- ВЕТЕРКОВ А.И. Деятельность Ярославского участкового комитета профсоюза железнодорожников в деле развития профессионального образования в 1917-1927 гг. – С. 110-112.
- ДЯГИЛЕВА Л.В. Языковая игра как средство социально-образовательной практики. – С. 112-116.
- ЖИГАРЕВА А.А. Воспитание медиакультуры в контексте визуализации современного общества. – С. 116-119.
- КАДЫКОВ В.Т. Кафедра «Теплоэнергетика и водоснабжение на железнодорожном транспорте». – С. 119-121.
- КОЛЕСНИК Л.В. Роль Музея истории вуза в воспитательной работе. – С. 121-125.
- РЯЗАНЦЕВ Н.П. Проблема подготовки рабочих-железнодорожников в 1920-е годы (по материалам журнала «Просвещение на транспорте»). – С. 125-127.
- СЕМЕНОВА И.Ю. Актуальные вопросы транспортного обслуживания населения. – С. 127-132.
- СИТНИКОВА О.В. Оценка экономической безопасности железнодорожной компании в сфере управления персоналом на основе анализа современного состояния предоставления социальных гарантий. – С. 132-135.
- ХАРЛАМОВА Ю.А. Железнодорожный транспорт и российская цивилизация: социально-политический подтекст. – С. 135-138.
- ГОВОРОВ Ю.В. Проблемы изучения систем САПР в техническом вузе. – С. 139-141.
- ГОРДЕЕВА Л.П. Значение изучения истории железнодорожного транспорта в подготовке специалистов железнодорожной отрасли. – С. 141-143.
- КОНСТАНТИНОВА А.А. Применение интерактивно-мультимедийных технологий в преподавании строительных дисциплин. – С. 143-146.
- ТАРЛЫКОВ В.И. Инновационные технологии в преподавании графических дисциплин. – С. 146-147.

100. Актуальные проблемы формирования и совершенствования норм общественных отношений: материалы VI Междунар. науч.-практ. конф. Смоленск, 16 марта 2011 г. – Смоленск, 2011.

Из содержания:

БЕЛОГУРОВА Т.А. Отражение в российской периодической печати 1914-1915 гг. общественного интереса к национальным противоречиям в Австро-Венгрии.

БЕЛОГУРОВА Т.А. Работа железных дорог Смоленской области в 1930 гг.

МЕГАНОВ С.А., НАЛЁТОВА Н.Ю. Ключевые аспекты организации системы воспитательной работы в современном вузе.

НАЛЁТОВА Н.Ю. Императивы христианской морали как ключевое средство образования и воспитания молодежи России в условиях современных социальных трансформаций.

101. Безопасность движения, совершенствование конструкций вагонов и ресурсосберегающие технологии в вагонном хозяйстве: сб. науч. тр. / Урал. гос. ун-т путей сообщения. – Екатеринбург: УрГУПС, 2010. – 147 с. – (Труды/ УрГУПС; вып. 76(159)).

Из содержания:

БЕЛЯКОВ И.В., ЛЕУШИН В.Б. Статистические характеристики фазы сигналов в рельсовых цепях с когерентными приемниками. – С. 102-109.

БЕЛЯКОВ И.В. Квазинепрерывная фильтрация сигналов контроля состояния рельсовых линий на фоне коррелированных негауссовских помех. – С. 109-118.

102. Безопасность на железнодорожном транспорте: материалы 12-й Междунар. науч.-практ. конф. Москва, 20-21 окт. 2010 г. – М.: МИИТ, 2011.

Из содержания:

БРАЖНИКОВА С.В. Экономические аспекты управления качественным параметром транспортного производственного процесса безопасностью движения.

ШКУРИНА Л.В., СТРУЧКОВА Е.В., МАСКАЕВА Е.А. Экономические инструменты для повышения уровня безопасности движения поездов.

103. Великий Волжский путь: человек, пространство, время, документ. – Ярославль, 2011.

Из содержания:

РЯЗАНЦЕВ Н.П., ШОКИН С.Д. Коллективизация в ярославской деревне.

ВЕТЕРКОВ А.И. Сотрудничество профсоюзов с частями Красной Армии в области культурного и военно-спортивного воспитания рабочих и красноармейцев в конце 1920-х гг.

104. Взаимодействие ионов с поверхностью (ВИП): тр. 20-й Междунар. конф. Т. 1. – М., 2011.

Из содержания:

ТОЛПИН К.А., БАЧУРИН В.И., ЮРАСОВА В.Е. Радиационная стойкость бинарных соединений РbTe и РbSe. – С. 117-120.

ПРОНЬ Н.П., БАЧУРИН В.И., КРИВЕЛЕВ С.А. Управление шириной запрещенной зоны кремния за счет формирования нанокластеров. – С. 259-262.

105. Власть и общество: взаимодействия и конфликты: материалы регион. науч. конф. Воронеж, 26 марта 2011г. – Воронеж, 2011.

Из содержания:

МЕГАНОВ С.А. Основные тенденции формирования однопартийной системы в Советской России (1917-1920 гг.).

106. *Власть, общество, образование: проблемы героизации личности: материалы Междунар. науч.-практ. конф. Смоленск, 17-30 ноября 2010 г. – Смоленск, 2011.

Из содержания:

МАТЕЙКО Н.В. Герой – это ключ, которым открывают подвал времени.

107. Внедрение современных конструкций и передовых технологий в путевое хозяйство: [материалы 4-ой науч.-практ. конф. с междунар. участием] / сост.: В.П. СЫЧЕВ, В.В. КОРОЛЕВ; Моск. гос. ун-т путей сообщения, Рос. открыт. акад. трансп. – М.: МИИТ: АИСнТ, 2011. – 222 с.

Из содержания:

КРЕЙНИС З.Л. Становление и развитие системы заочной подготовки инженеров-путейцев. Полувековой опыт кафедры «Путь и путевое хозяйство» ВЗИИТа. – С. 3-9.

САВИН А.В. Повышение эффективности бесстыкового пути. – С. 10-15.

ГЛЮЗБЕРГ Б.Э. О системе нормативной документации по проектированию стрелочных переводов. – С. 16-19.

КАРПОВ С.И. Новый формат пассажирских перевозок Белорусской магистрали. – С. 20-24.

БАХАРОВ Г., ГРОЗДАНОВ Т. Совершенствование промежуточного рельсового скрепления типа "К" на Болгарских железных дорогах. – С. 24-28.

ОВЧИННИКОВ А.Н., РАСУЛЕВ А.Ф., ФАЗИЛОВА З.Т. Вопросы организации высокоскоростного движения на ГАЖК "Узбекистон темир йуллари". – С. 29-32.

ФАЗИЛОВ Т.И., ФАЗИЛОВА З.Т. Эффективность пескоборьбы на железных дорогах. – С. 32-34.

ТРЕТЬЯКОВ В.В. Задачи, решаемые при укладке объемной георешетки Neoweb. – С. 34-38.

ВЛИЯНИЕ вагонов с повышенной осевой нагрузкой 25 Тс на работу пути / В.О. ПЕВЗNER, О.Ю. БЕЛОЦВЕТОВА, И.Б. ПЕТРОПАВЛОВСКАЯ, Т.И. ГРОМОВА – С. 38-42.

БЕЗБАЛЛАСТНАЯ конструкция RHEDA. Использование безбалластных конструкций на железных дорогах России / В.В. ТРЕТЬЯКОВ, О.Ю. БЕЛОЦВЕТОВА, И.Б. ПЕТРОПАВЛОВСКАЯ, Т.И. ГРОМОВА, И.В. ТРЕТЬЯКОВ. – С. 42-46.

АБДУРАШИТОВ А.Ю., АНИКЕЕВА А.В. Оценка напряженно-деформированного состояния при взаимодействии колеса и рельса при наличии локальной вертикальной неровности. – С. 47-54.

ГОВОРОВ В.В., КОЛТАКОВ А.В. Совершенствование профилей крестовин стрелочных переводов ведомственных железных дорог. – С. 55-61.

ГОВОРОВ В.В., БАСОВСКИЙ Д.А. Эксплуатационные испытания стрелочных переводов, работающих на путях предприятий горно-металлургической отрасли. – С. 61-64.

ДЖАНПОЛАДОВА Л.А. Мониторинг эксплуатационной стойкости рельсов на железных дорогах России. – С. 65-67.

КОРОЛЕВ В.В. Технология санации для ремонта деревянных брусев и шпал. – С. 67-68.

- ДОНЕЦ В.Г., САВЧЕНКО А.А., СМИРНОВА Е.В. Возможности повышения скоростей движения ЭВС "Сапсан" до 220 км/ч за счет улучшения технического состояния стрелочных переводов проекта 2726. – С. 69-70.
- БАСОВСКИЙ Д.А. Анализ изготовления опытно-промышленной партии и освоение массового выпуска стрелочных переводов с 1967-2000 годы. – С. 71-74.
- ПРОСТАКОВ К.А. Особенности функционирования систем менеджмента качества (СМК) на примере российских стрелочных заводов. – С. 74-80.
- СОТНИКОВ М.В. Моделирование процессов системы менеджмента качества на предприятиях железнодорожного транспорта. – С. 80-86.
- ТИТАРЕНКО М.И., КОРНЕВА С.М. Возможности повышения скоростей движения ЭВС "Сапсан" по пути и стрелочным переводам проекта 2726 за счет оптимизации условий взаимодействия экипажа с рельсами в зонах сварных стыков. – С. 87-89.
- СМОЛЯНИЦКИЙ Л.А., СЫЧЕВА А.В. Влияние капиллярных процессов в грунте земляного полотна на развитие в нем дефектов. – С. 89-93.
- ЗВЕРЕВА И.В. Об участковой структуре управления текущим содержанием пути на Ереванской дистанции пути ЗАО "ЮКЖД". – С. 93-100.
- САВИН А.В., СЫЧЕВ П.В. О продлении срока полезной эксплуатации скрепления ЖБР-65 ПШ. – С. 100-103.
- О ПЛАНОВО-ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНОМ ремонте специального подвижного состава / М.Г. АМИГУТ, В.А. МАТВЕЙЧУК, Г.И. СОРОКИН, П.В. СЫЧЕВ. – С. 104-107.
- ФЕДЕНКОВ В.В. Синтез насосных установок с регулируемым насосом гидроприводов путевых машины и агрегатов. – С. 108-113.
- СЫЧЕВ В.П., МИХОВИЧ М.В. Повышение несущей способности вагонов для перевозки балласта при производстве путевых работ. – С. 114-116.
- ХАМОЕВ А.Д., ЯКУБОВ В.В. Модернизация выправочно-подбивочно-отделочной машины ВПО-3000. – С. 116-121.
- ХАМОЕВ А.Д., КОШУТИН В.С. Модернизация щётчного ротора-питателя. – С. 122-126.
- ХАМОЕВ А.Д., НИКОЛАЕВ А.Н. Модернизация рабочих органов для нарезки кюветов машины кюветно-траншейной МКТ-1П. – С. 126-128.
- ХАМОЕВ А.Д., СОБОЛЕВ А.П. Модернизация платформы под транспортировку специального самоходного крана Сокол-80М. – С. 128-131.
- ХАМОЕВ А.Д., САМСОНОВ С.П. Модернизация траверсы захвата рельсовых звеньев. – С. 132-135.
- ХАМОЕВ А.Д., ХАРИТОНОВ А.А. Модернизация путевой машины глубокой очистки и вырезки балластной призмы СЧ-601 с применением электросистемы. – С. 135-139.
- ГОЛЕЧКОВ Ю.И. О безопасности функционирования транспортных систем. – С. 140-147.
- ИБРАГИМОВ Н.И., АНАНЬЕВ В.П., АСТАХОВ А.А. Анализ существующих организационно-штатных структур аварийно-спасательных формирований железнодорожного транспорта. – С. 148-156.
- ИБРАГИМОВ Н.И., АНАНЬЕВ В.П., АСТАХОВ А.А. Организация взаимодействия органов управления ЖТЧС и РСЧС. – С. 157-162.
- ИБРАГИМОВ Н.И., АНАНЬЕВ В.П., АСТАХОВ А.А. Организация и проведение АСДНР. – С. 163-184.
- ИБРАГИМОВ Н.И., АНАНЬЕВ В.П., АСТАХОВ А.А. Характеристика и классификация ЧС техногенного характера. – С. 185-208.
- ЛЕОНТЬЕВА Л.Д. Проблемы обеспечения безопасности движения. – С. 208-211.

ШЕЛУДЬКО Н.А. Обоснование расходов воды на наружное пожаротушение в парках железнодорожных станций. – С. 212-216.

ШЕЛУДЬКО Н.А. Технические требования к противопожарному водоснабжению железнодорожных станций. – С. 216-220.

108. *Военно-патриотическое воспитание молодежи: материалы секции XVIII Международ. Рождественских образоват. чтений. – М.: АНО СПО СОТИС, 2011.

Из содержания:

КЛИМОВ С.Н. Патриотизм как фактор формирования духовной культуры личности в вузе: аксиологический аспект.

109. *Волновая электродинамика проводящей жидкости. Долгоживущие плазменные образования и малоизученные формы естественных электрических зарядов в атмосфере: межвуз. сб. науч. тр. – Ярославль: ЯГУ, 2011.

Из содержания:

КОРОМЫСЛОВ В.А, ЖИГАЛКО Ю.Н. О влиянии скорости движения среды на величину напряженности электрического поля у поверхности линейно осциллирующего жидкого слоя заряженной градины в однородном электростатическом поле.

110. *Государство, общество, церковь в истории России XX века: материалы IX Междунар. конф. Иваново, 16-17 февр. 2011 г.: В 2 ч. Ч. 2. – Иваново, 2011.

Из содержания:

НАЛЁТОВА Н.Ю. Духовное образование и церковная наука в годы советской власти.

111. *Гражданское общество в эпоху экономической модернизации: сб. науч. ст. Межвуз. конф. Смоленск, 8 дек. 2010 г. Вып. 1. – Смоленск, 2011.

Из содержания:

АЛЕЙНИКОВА Л.Н. Роль профессионального образования в системе рынка труда.

МИЧУЛИС Т.Н. Эффективность инвестиционных процессов в регионах.

ТРОИЦКАЯ Л.М. Некоторые аспекты совершенствования педагогического процесса экономического вуза в эпоху экономической модернизации.

112. *20 лет постсоветской России: кризисные явления и механизмы модернизации: материалы XIV Всерос. науч.-практ. конф. Гуманитар. ун-та. 19-20 апр. 2011 г. – Екатеринбург, 2011.

Из содержания:

ПАНЫШИН А.И. Миграция населения в России: проблемы управления и национальная безопасность.

113. *XII Всемирный электротехнический конгресс ВЭЛК. Москва, 4-5 окт. 2011 г. – М., 2011.

Из содержания:

КОМПЛЕКСНАЯ установка для совместного исследования электромеханических и тепловых процессов в электроприводе с асинхронным двигателем / А.С. КОСМОДАМИАНСКИЙ, А.Д. ХОХЛОВ и др.

ИНЬКОВ Ю.М., ЛИТОВЧЕНКО В.В. Многоуровневые инверторы в тяговых приводах.

114. *Дети, спорт, здоровье: Межрегион. сб. науч. тр. по проблемам интегративной и спортивной антропологии. Вып. 7. – Смоленск, 2011.

Из содержания:

НИКОЛЬСКАЯ Т.В. Модельное построение занятий лечебной физической культурой лиц пожилого возраста при травмах опорно-двигательного аппарата. – С. 34-39.

ФОРМИРОВАНИЕ мотивации студентов к занятиям физической культурой / НИКОЛЬСКАЯ Т.В. и др.

115. *Дидактические модели и методы билингвального обучения в вузе: материалы Междунар. науч.-метод. конф. - Смоленск: СмолГУ, 2011.

Из содержания:

ПЕТРОЧЕНКОВА И.Л. Роль современных информационных технологий в преподавании английского языка в техническом вузе. – С. 222-228.

116. *Динамика макроэкономических показателей РФ и их влияние на экономический рост: материалы Всерос. науч.-практ. конф. – [Воронеж], 2011.

Из содержания:

ЛЯШЕНКО И.Ю. Молодежный рынок труда: оценка современного состояния.

117. *Дискуссионные вопросы современного российского интеллигентоведения: материалы XXII Междунар. науч.-теорет. конф. – Иваново, 2011.

Из содержания:

РЯЗАНЦЕВ Н.П. Российский интеллигент в провинции (к 90-летию историка, краеведа, музейного деятеля М.Г. Мейеровича).

118. *Духовная сфера жизни общества: проблемы теории и практики: материалы Междунар. науч.-практ. конф. – Ставрополь, 2011.

Из содержания:

НАЛЁТОВА Н.Ю. К вопросу об идейных основаниях самоидентификации национального образования.

119. *Естественнонаучные дисциплины, методология и методика их преподавания: материалы Межвуз. науч.-практ. семинара. – Смоленск, 2011. – 117 с.

Из содержания:

КУПРИКОВА О.Н. Особенности решения некоторых заданий ЕГЭ по математике. – С. 51-54.

СИБИЛЬКОВА Н.П. Организация самостоятельной работы студентов-заочников на занятиях чертежно-графических дисциплин. – С. 62-66.

ЗУЕВА Е.С., СКРИПКА М.В. Информационные технологии и решение задач по физике.

ЗУЕВА Е.С., СКРИПКА М.В. Методика проведения виртуальных лабораторных работ по физике.

СТЕПАНОВА Л.В. Организация самостоятельной работы студентов.

ТАРУТИНА Н.Е. Стратегии преподавания и когнитивные стили.

ТРОИЦКАЯ Л.М. Полумарковская модель расхода ресурса системы при функционировании в ходе эксплуатации.

120. Избранные вопросы современного естествознания: межвуз. сб. науч. тр. Вып. 2 / под ред. З.Л. ШУЛИМАНОВОЙ ; рец.: А.А. ФОРТЫГИН, В.С. ФОКИН; Моск. гос. ун-т путей сообщения, Рос. открыт. акад. трансп. – М.: РОАТ, 2011. – 174 с.

Из содержания:

БУРАК В.Е. Определение содержания тяжёлых металлов в растительных образцах рентгенфлуоресцентным методом. – С. 3-5.

КЛИМОВА Т.Ф., ТИХОНЫЧЕВ Д.Н. Мониторинг состояния поверхностных вод Москвы. – С. 5-8.

МОЛГАЧЕВА В.А., КАШТАНОВА Н.М. Оценка качества бутилированной воды. – С. 9-14.

СЕРОУСОВ И.Ю. Измерение и оптимизация термической обработки коэффициента термического расширения ситалла С-40-2. – С. 14-22.

СЕРОУСОВ И.Ю. Методы нанесения ситалловых и диэлектрических материалов, используемые для изоляции элементов интегральных схем. – С. 22-25.

ЩУКИН Е.Р., ШУЛИМАНОВА З.Л., ПОДДОСКИНА И.Б. К вопросу об осаждении аэрозольных наночастиц в цилиндрических термореципитаторах. – С. 25-32.

ЩУКИН Е.Р., ШУЛИМАНОВА З.Л., МАЛАЙ Н.В. Гравитационное оседание нагретых капель в жидких средах. – С. 32-57.

БАШМАКОВ И.Г., НАУМКИНА А.Н., ЯВКИНА Т.Н. Качественное исследование методами Ляпунова почти периодических и периодических динамических систем. – С. 58-61.

ДРУЖИНИНА О.В., МАСИНА О.Н. О системном подходе к исследованию устойчивости управляемых объектов. – С. 62-69.

ДРУЖИНИНА О.В., КЛИМОВА Д.В., МУЛКИДЖАН А.С. Разработка алгоритма исследования динамики управляемых систем железнодорожного транспорта с учетом сейсмических воздействий. – С. 69-75.

КАРПЕЧЕНКОВА О.Н., РОМАНКОВ В.В. О задаче линеаризации систем Лиувилля. – С. 75-79.

КОРЖАВИНА Н.В., САДЫКОВА О.И., НИКИТИНА Т.И. Условия равновесия для математических моделей, описывающих динамику экосистем. – С. 79-85.

МАСИНА О.Н., ШУЛИМАНОВА З.Л., ГЛАДКИХ О.Б. Анализ устойчивости динамических систем с неполной информацией на основе свойств энергетической функции. – С. 85-90.

ПЕТРОВА С.Н., ПИРОЖОК А.А. О моделировании управляемых динамических систем с неполной информацией. – С. 90-94.

ПЕТРОВА Н.П. Характеристика уровней представления языковых высказываний для некоторых типов лингвистических моделей. – С. 95-101.

ЗАГЛЯДИМОВА Н.В., КАШИЦИНА С.В. Роль химии в формировании экологической культуры инженера. – С. 102-104.

ЗУЕВА Е.С., СКРИПКА М.В. Информационные технологии в решении задач по физике. – С. 104-110.

ЗЫРЯНОВА И.М., ТОДЕР Г.Б. Разработка методики реализации межпредметных связей химии и физики. – С. 110-117.

КАШТАНОВА Н.М. Использование компьютерных технологий при обучении химии студентов-заочников нехимических специальностей. – С. 117-121.

КОТРЯХОВА Е.А. Формирование понятий при изучении раздела «электростатика» в курсе физики. – С. 122-132.

КАРЕЛИН Б.В., КУСТОВА Н.Р. Об изучении закона сложения шумов в курсе физической акустики. – С. 132-135.

ЛУШКИНА С.А., БОРОВИК О.В. Основные научно-педагогические требования к составлению электронного пособия как элемента дистанционного образования. – С. 135-142.

ЛУШКИНА С.А. Рейтинговый метод преподавания химии и систематическая оценка работы студента как фактор повышения успешности заочного учебного процесса. – С. 142-149.

БОРОВИК О.В., ЛУШКИНА С.А. Современные тенденции в системе образования в России и за рубежом. – С. 149-152.

ПАНКРАТОВА Е.В. Важность фундаментального подхода к изучению физики в вузе. – С. 153-157.

ПАНКРАТОВА Е.В., ПУШИН В.М. О реформах образования в России. – С. 157-161.

ПРИБЫЛОВ Н.Н., ПРИБЫЛОВА Е.И. Виртуальный вариант лабораторной установки для изучения петли гистерезиса в ферромагнетиках. – С. 161-166.

СЕРОУСОВ И.Ю. Преподаватели в технологии дистанционного обучения. – С. 166-172.

121. *Инновационная политика хозяйствующего субъекта: цели, проблемы, пути совершенствования: материалы Междунар. науч.-практ. конф. – [М.], 2011.

Из содержания:

ВЬЮГИНА Л.К. Барьеры в развитии экономики российских предприятий.

122. *Инновационные технологии ОМД. – М.: МИСиС, 2011.

Из содержания:

СОЛОМОНОВ К.Н., МОКРЕЦОВА Л.О. Виды моделирования технических процессов ОМД. – С. 156-164.

123. *Инновационные технологии в строительстве и подготовке отраслевых инженерных кадров: сб. тр. 2 регион. науч.-практ. семинара. – Смоленск, 2011.

Из содержания:

АНАНЬЕВ В.П., АСТАХОВ А.А. Применение альтернативных каналов связи при ликвидации чрезвычайных последствий на железнодорожном транспорте.

МИХАЛЬЧЕНКОВ А.М. Структура и свойства двухслойной износостойкой наплавки при восстановлении деталей.

МИХАЛЬЧЕНКОВ А.М. Целесообразность применения электродов для износостойкой наплавки рабочих органов землеройных строительных машин.

МОДЕРНИЗАЦИЯ компрессорной установки выправочно-подбивочно-рихтовочной машины DUOMATIC 09-32 CSM / А.Д. ХАМОЕВ, Е.Н. ПИРОГОВ, Х.А. ДИАНОВ, Г.В. УШАКОВ.

СОКОЛОВ В.С. Опыт разработки и сбора легких сооружений типа «Купол».

124. *Инновационные технологии и оборудование машиностроительного комплекса: Межвуз. сб. науч. тр. Вып. 14. – Воронеж, 2011.

Из содержания:

СЕМЕНОЖЕНКОВ В.С., СЕМЕНОЖЕНКОВ М.В., ГАЛКИН В.Д. Контактное взаимодействие колеса дифференциальной колесной пары с рельсом. – С. 52-56.

125. *Инновационный потенциал модернизации и диверсификации кооперативного сектора экономики: сб. науч. ст. по итогам Междунар. науч.-практ. конф. Волгоград, 24 марта 2011 г. – Волгоград: Волгоград. кооператив. ин-т, 2011. – 432 с.

Из содержания:

РАЗНОПОЛОВА С.В. Внутрифирменный маркетинг и его использование в управлении персоналом современной организации. – С. 340-344.

АКАТОВА Е.В. Эволюция модели социально-ориентированной рыночной экономики.

126. *Интеграция, партнерство и инновация в строительной науке и образовании: материалы Междунар. науч. конф. Москва, 19-21 окт. 2011 г. – М., 2011.

Из содержания:

ПОТАПОВ А.В. Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства в структуре качества жизни горожан.

127. Информационно-телекоммуникационные технологии и математическое моделирование высокотехнологичных систем: тез. докл. Всерос. конф. с междунар. участием. 18-22 апр. 2011 г. / Рос. ун-т дружбы народов. – М.: РУДН, 2011. - 328 с.

Из содержания:

МАСИНА О.Н., ШЕСТАКОВ А.А. О гибридном моделировании нечётких систем. – С. 262-264.

ДРУЖИНИНА О.В., МАСИНА О.Н. Исследование устойчивости математических моделей нечётких управляемых систем с дискретным временем. – С. 265-267.

МУЛКИДЖАН А.С. Исследование математических моделей, описывающих циклические процессы промышленного производства. – С. 268-270.

МУЛКИДЖАН А.С. Моделирование устойчивого развития комплекса промышленных предприятий. – С. 271-273.

128. *Информационные технологии, энергетика и экономика: сб. докл. 8-й Межрегион. (Междунар.) науч.-техн. конф. студентов и аспирантов. Т. 1. – Смоленск, 2011.

Из содержания:

КАРПЕЧЕНКОВА О.Н. Вопросы стабилизации нечетких систем управления. – С. 43-47.

129. Исследования нелинейных динамических систем: межвуз. сб. науч. тр. Вып. 2 / под ред. В.В. РИДЕЛЯ; Моск. гос. ун-т путей сообщения, Рос. открыт. акад. трансп. – М.: РОАТ., 2010. – 83 с.

Из содержания:

АЛЕКСЕЕВ В.Н. Колебания упругой среды со сферической полостью, воспринимающей действие динамической нагрузки. – С. 4-6.

АЛЕКСЕЕВ В.Н. Построение математической модели напряженного состояния горных пород вокруг туннельной выработки методом комплексных потенциалов. – С. 7-11.

АЛЕКСЕЕВ В.Н. Построение математической модели внутрикамерного горения горючей жидкости. – С. 12-17.

БЕРЕДА Н.Н., ЮДИН Б.И. Аппроксимация Жермена-Лиже для решения одной задачи около звукового течения газа. – С. 18-24.

БЛИСТАНОВА Л.Д. О выборе систем стабилизации минимальной структуры. – С. 25-28.

БРЕДИХИН Д.А., БЕРЕДА Н.Н., ЮДИН Б.И. Об упорядоченных полугруппах отношений с операцией симметрического замыкания. – С. 29-31.

ГЕТМАНСКАЯ И.В. Математическое ожидание нелинейной оценки однопараметрической парной регрессии. – С. 32-37.

ГУШЕЛЬ Н.П. О векторных расслоениях на P_n , порождаемых глобальными сечениями. – С. 38-42.

ЗАХАРОВА М.В. Почти периодические дифференциальные уравнения. – С. 43-45.

КАРПУХИН В.Б. Формализация динамической системы инфраструктурного типа на основе нечеткой меры. – С. 46-53.

ГИДРОУПРУГОСТЬ силового цилиндра с полым плунжером при свободном опирании по торцам / Ю.Н. КОНДРАТОВА, Д.В. КОНДРАТОВ, Л.И. МОГИЛЕВИЧ, В.В. РИДЕЛЬ. – С. 54-62.

К ВОПРОСУ разработки математической модели для исследования взаимодействия круглых подвижных концентрически расположенных стенок канала со слоем жидкости, находящимся между ними, при вибрации основания / Л.И. МОГИЛЕВИЧ, В.С. ПОПОВ, Р.В. АГЕЕВ, М.И. ВОЛОВ. – С. 63-68.

МОГИЛЕВИЧ Л.И., ПОПОВ В.С., БЫКОВ Т.В. Разработка математической модели для исследования взаимодействия подвижных стенок плоского канала со слоем вязкой жидкости, находящимся между ними, при вибрации основания. – С. 69-74.

САДЬКОВА О.И., КАРПЕЧЕНКОВА О.Н. О применении метода точной линеаризации к исследованию динамических систем, описываемых дифференциальными уравнениями второго порядка. – С. 75-83.

130. *История и перспективы развития транспорта на севере России: материалы III Межрегион. науч.-практ. конф. – Ярославль, 2011.

Из содержания:

ШАПОШНИКОВ А.В. Использование монограмм в геометрических расчетах дифференциального механизма свободного хода. – С. 36-39.

ВЕТЕРКОВ А.И. Внедрение дискуссионного метода в преподавание дисциплин гуманитарного цикла.

РЯЗАНЦЕВ Н.П., САЛОВА Ю.Г. Подготовка рабочих кадров для железных дорог в 1920-е гг.

КОРОМЫСЛОВ В.А., ВОЛКОВ А.А. Влияние твердого сферического ядра на нелинейные осцилляции жидкого слоя на поверхности тающей градины.

КОРОМЫСЛОВ В.А., ВТУЛКИН М.Ю. Влияние внешнего электрического поля на нелинейные осцилляции криволинейной жидкой поверхности.

ЧУКАРЕВ А.Г. Внедрение хозрасчета на железнодорожном транспорте (1921-1924 гг.).

131. *Казанская наука: сб. науч. ст. Вып. 8. – Казань, 2011.

Из содержания:

СИБИЛЬКОВА Н.П. Готовность и возможности восприятия нового учебного материала студентами-заочниками первого курса технического вуза. – С. 305-308.

132. *Конструирование, использование и надежность машин сельскохозяйственного назначения: сб. науч. работ. – Брянск: БГСХА, 2011.

Из содержания:

МИХАЛЬЧЕНКОВ А.М. Аналитический обзор конструкций долотообразных лемехов с упрочненным лезвием и носком.

МИХАЛЬЧЕНКОВ А.М. Методика оценки интенсивности изнашивания плужных лемехов.

МИХАЛЬЧЕНКОВ А.М. Стрельчатая лапа культиватора повышенной износостойкости с эффектом самозатачивания.

МИХАЛЬЧЕНКОВ А.М. Упрочняющее восстановление лап культиваторов.

133. *Концепции развития современных социально-экономических систем. – Волгоград: Планета, 2011.

Из содержания:

ОРЛОВА Г.Н. Некоторые аспекты формирования экосознания личности инженера.

134. Корпоративное управление экономической и финансовой деятельностью на железнодорожном транспорте: сб. науч. тр. Вып. 9 / под общ. ред. Л.В. ШКУРИНОЙ; Моск. гос. ун-т путей сообщения, Рос. открыт. акад. трансп., каф. "Экономика, финансы и управление на транспорте". – М.: РОАТ, 2010. – 243 с.

Из содержания:

АЛФЕРОВА А.А. Амортизация как источник воспроизводства основного капитала компании. – С. 7-11.

БИЛОХА Л.В. Основные подходы к формированию инвестиционной политики компаний в современных условиях. – С. 11-15.

БИРЮКОВ А.А. Выбор и обоснование инвестиционных источников для реализации инвестиционной стратегии развития железнодорожного транспорта. – С. 15-21.

БИРЮКОВ А.А. Инвестиционный потенциал железнодорожного транспорта и его роль в формировании производительной силы отрасли. – С. 21-25.

БРАЖНИКОВА С.В. Экономические методы оценки качества производственных процессов на железнодорожном транспорте. – С. 25-31.

ВЛАСОВА Л.В. Аналитический обзор развития во временной ретроспективе экономического управления затратами. – С. 31-40.

ГАШНИКОВА Е.Л. Оценка уровня и прогноза конкуренции на рынке ремонта тягового подвижного состава железнодорожного транспорта. – С. 41-51.

ГРИШАКОВ В.Н. Источники финансирования инвестиционных проектов модернизации материально-технической базы хозяйства связи. – С. 51-56.

ГУСЕВ С.Ю. Высокотехнологичные решения организации передачи графика движения поездов московского метрополитена. – С. 56-60.

ЕВДОКИМОВА Е.Н., СЕСЛАВИНА Е.А. Результаты оценки угрозы возникновения ущерба от нарушений безопасности движения в ОАО "РЖД". – С. 60-74.

ЖЕЛУДКОВА Т.А. Ожидаемые результаты внедрения системы повышения качества образования в университете. – С. 75-77.

ЖЕЛУДКОВА Т.А. Профессиональная аккредитация образовательных программ вуза как технология повышения качества высшего профессионального образования на железнодорожном транспорте. – С. 77-80.

ЖУКОВ А.В. Проблемы тарификации перевозок грузов в контейнерах. – С. 80-82.

ЖУКОВ А.В. К вопросу повышения эффективности транспортного бизнеса при реализации грузовых перевозок. – С. 82-84.

КАРАЧУН Н.Е., МАСКАЕВ С.А. Особенности формирования экономически эффективной системы тарифов за пользование грузовыми вагонами в международном сообщении. – С. 85-88.

- КАШИЦИН Н.В. К вопросу о необходимости учёта конструктивных особенностей пути при оценке эффективности путевых работ. – С. 88-91.
- КАШИЦИН Н.В. Особенности оценки экономической эффективности мероприятий, направленных на развитие путевого хозяйства железных дорог. – С. 92-93.
- КУЛАБУХОВ М.Н., СИТНИКОВА О.В. Создание дочерних и зависимых обществ как мотивационный механизм притока инвестиций в проекты развития железнодорожной инфраструктуры. – С. 94-103.
- ЛЮЛЬЧЕВ К.М. Управление результатами транспортной компании по видам деятельности. – С. 103-108.
- МАСКАЕВА Е.А., КУЗНЕЦОВА Т.Ю. Экономическая диагностика результатов производственно-хозяйственной деятельности железной дороги. – С. 109-111.
- МАСКАЕВА Е.А., МАЛАХОВА М.Д. Управление текущими издержками на станции. – С. 112-117.
- МАСКАЕВА Е.А., ШАШКИН М.А. Основные принципы бюджетирования. – С. 117-122.
- МИНЕЕВА С.С., ЮРИНА Н.Б. Совершенствование транспортно-экспедиционного обслуживания грузоотправителей и грузополучателей. – С. 122-126.
- ПАНЮШКИНА М.В. Оценка эффективности использования оборотного капитала транспортных компаний. – С. 127-134.
- ПЕТРОВА А.Ф. Система мер по комплексному повышению эффективности экономического управления в вагоноремонтных депо. – С. 134-138.
- ПЕТРОВА А.Ф. Методические подходы к оценке качества протекания производственных процессов в вагоноремонтном депо. – С. 138-148.
- ПОЗНАХИРЕВ С.С. К вопросу о формировании системы управления затратами транспортной компании для повышения качества перевозок. – С. 149-153.
- ПОЛЯКОВА Е.В. Экономическая оценка эффективности инвестиционного проекта скоростного движения на направлении Москва-Адлер. – С. 153-158.
- СЕВИДОВА А.А. Необходимость повышения инвестиционной привлекательности железнодорожного транспорта. – С. 158-161.
- СЕРТАКОВА Е.Н. Проблемы укрепления материально-технической базы и её влияние на формирование конкурентных преимуществ в условиях перехода компании ОАО "РЖД" к новой организационно-функциональной структуре вертикально интегрированного холдинга. – С. 161-170.
- СИТНИКОВА О.В., КОРЗУНОВА Н.М. Методология предоставления социальных гарантий работникам железнодорожного транспорта и учёта затрат по ним. – С. 170-181.
- СТРУЧКОВА Е.В., АНДРИАНОВА Е.А. Анализ условий труда, их оценка и расчёт величины компенсационных выплат за тяжёлые и вредные условия труда в вагонном ремонтном депо на основе Постановления Правительства РФ от 20.11.2008 № 870. – С. 181-186.
- ТРУШИНА И.А. Характеристика размера и структуры основного капитала грузовой компании. – С. 187-189.
- УШАКОВ В.А., УШАКОВ Ю.В. Форфейтинг, форфетирование, форфейтор: сущность, виды, схемы. – С. 189-192.
- УШАКОВ В.А., УШАКОВ Ю.В. Задачи финансового анализа предприятия. – С. 192-195.
- ФЁДОРОВА Е.Ю. Анализ конкурентоспособности железнодорожного транспорта на рынке грузовых перевозок на завершающемся третьем этапе структурной реформы. – С. 195-200.

ФЕДОТОВА Н.В., ЧЕРНИКОВА О.И. Анализ финансового состояния Рославльского ВРЗ. – С. 200-209.

ХУСАИНОВ Ф.И. Экономические проблемы системы управления парком частного подвижного состава. – С. 209-224.

ХУСАИНОВ Ф.И., ПЛИСОВА Е.И., ДАГАЕВА И.А. Перспективы развития комплексного транспортно-экспедиционного обслуживания в ЦФТО ОАО "РЖД". – С. 225-233.

ШИЛОВЕЦ А.В. Современное состояние развития ИТ-структуры транспортного холдинга. – С. 234-240.

ШКУРИНА Л.В., ЕГОРОВ С.И. Методы мотивации труда в Дирекции по обслуживанию пассажиров в пригородном сообщении. – С. 240-243.

135. *Логистика в развитии современной российской экономики: материалы 8-й Межвуз. конф. – Саратов: ИЦ «Наука», 2011.

Из содержания:

БОГДАНОВА Г.С. Государственная регистрация недвижимого имущества.

БОГДАНОВА Г.С., ДУРАВКИН А.С. Государственное регулирование рынка банковских услуг.

БОГДАНОВА Г.С., КОМИССАРОВА В.И. Государственная поддержка малого предпринимательства.

ГРИШИНА В.Г. Проблемы модернизации промышленности в России.

ГРИШИНА В.Г., ТЕРЕШИНА Г. Риски в системе логистического менеджмента.

ГРИШУНИНА Л.А. Повышение роли социальной ответственности бизнеса и власти на глобальном уровне.

ГРИШУНИНА Л.А., НОВИКОВА М.А. Образование как нацпеобразующая сфера.

ГРИШУНИНА Л.А., ЧЕРЕНКОВА О. Роль и значение социальной инфраструктуры.

КРИВОВ А.А. Защита прав потребителей – основа сбалансированного развития хозяйственных отношений.

КРУЧЕНИНА Н.В. Совершенствование управления охраной окружающей среды в РФ: этапы и направления.

НОВИКОВА М.А. Педагогическая логистика.

НОВИКОВА М.А. Проблемы взаимодействия рынка труда и рынка образовательных услуг.

НОВИКОВА М.А., ЛАДЫЖЕНСКИЙ К.Б. Логистика как инструмент повышения эффективности деятельности предприятия.

ЧИСТЯКОВ В.В. Логистические подходы к разработке стратегии развития в условиях кризиса: институциональный анализ.

ЧИСТЯКОВ В.В. Сбытовая логистика в сфере региональных услуг.

136. *Магистраль: Межвуз. сб. науч. ст. / под ред. Б.И. ЮДИНА. Вып. 3. – Саратов: ИЦ «Наука», 2011.

Из содержания:

ЕВДОКИМОВА Е.В. Минимизация риска в управлении предприятиями.

ЗАЙЦЕВ В.В. Характерные особенности современных версий КОМПАС.

КАЛЯКИН А.М., БЕРЕДА Н.Н., ЮДИН Б.И. «Метод анализа размерностей» в общем курсе гидравлики.

ПАНКРАТОВА Е.В., ПУШИН В.М. ГИС как средство реализации информационной педагогической технологии.

МОГИЛЕВИЧ Л.И., КОВАЛЕВА И.А. Нелинейные волны в соосных упругих цилиндрических оболочках, содержащих вязкую несжимаемую жидкость между ними.

МОГИЛЕВИЧ Л.И., БЛИНКОВА А.Ю., ИВАНОВ С.В. Нелинейные волны деформаций в упругих цилиндрических оболочках, содержащих вязкую несжимаемую жидкость.

137. *Математика. Компьютер. Образование: материалы XVIII Междунар. науч. конф. Пушкино, янв. 2011. – [Пушино], 2011.

Из содержания:

СИБИЛЬКОВА Н.П. Степень сформированности графических знаний, умений и навыков студентов.

СТЕПАНОВА Л.В. Геометрия гиперповерхностей комплексных пространственных форм.

138. *Математика. Образование: материалы 19-ой Междунар. конф. Чебоксары, май 2011 г. - [Чебоксары], 2011.

Из содержания:

СТЕПАНОВА Л.В. О методике организации самостоятельной работы студентов.

139. *Математика. Физика: Методика преподавания: материалы V науч.-практ. конф – Смоленск, 2011.

Из содержания:

СИБИЛЬКОВА Н.П. К вопросу повышения эффективности профессиональной подготовки студентов-заочников в техническом вузе. – С. 97-99.

СТЕПАНОВА Л.В. Из опыта организации самостоятельной работы студентов.

ТРОИЦКАЯ Л.М. Некоторые аспекты применения в обучении кейс-метода.

140. Материалы III межрегиональной научно-практической конференции. Ярославль, 1 дек. 2011 г. – Ярославль, 2011.

Из содержания:

ГУШЕЛЬ Н.П. Об элементарных преобразованиях и минимальных сечениях линейчатых поверхностей.

141. *Материалы XIV научной конференции МГТУ «Станкин» и Учебно-научного центра математического моделирования МГТУ «Станкин» по математическому моделированию и информатике. – М.: МГТУ «Станкин», 2011.

Из содержания:

РОМАНКОВ В.В., КАРПЕЧЕНКОВА О.Н. Признаки устойчивости нелинейных динамических систем. – С. 32-34.

ГОЛЕЧКОВ Ю.И., НАУМКИНА А.Н. О прямом методе Ляпунова исследования устойчивости решений периодического дифференциального уравнения.

ГОЛЕЧКОВ Ю.И., ЯВКИНА Т.Н. Качественное поведение решений почти периодического дифференциального уравнения.

142. *Международная научно-практическая конференция. Саратов, 26.10.2010 г. – Саратов, 2011.

Из содержания:

БЫКОВА И.Л. Методика экономической оценки инвестиционной привлекательности предприятия в условиях нестабильности.

143. *Международная научно-практическая конференция. Саратов, 27.12.2010 г. – Саратов: КУБИК, 2011.

Из содержания:

БЫКОВА И.Л. Снижение инвестиционных рисков как фактор повышения привлекательности Северного региона.

144. *Международная научно-практическая конференция факультета экономики и менеджмента КГУ и University of Roma «La SAPIENZA» department of economics and law. – Курск, 2011.

Из содержания:

НИКИТИНА А.О. Защита интеллектуальной собственности как фактор инновационного развития.

ЮШИНА О.М. Малое предпринимательство как основной инновационный потенциал развития экономики региона.

145. *Металл 2011: материалы 20-ой Междунар. конф. Брно, 18-20 мая 2011 г. – [Брно], 2011.

Из содержания:

СОЛОМОНОВ К.Н. Моделирование процесса формирования металла.

146. *Методология бухгалтерского учета и отчетности. Налогообложение и взаимодействие с налоговыми органами: сб. науч. ст. – Бугульма: ФЭН-Наука, 2011.

Из содержания:

БЫКОВА И.Л. Методология бухгалтерского учета и отчетности. Налогообложение и взаимодействие с налоговыми органами.

БЫКОВА И.Л. Общество в эпоху перемен: формирование новых социально-экономических отношений.

БЫКОВА И.Л. Привлекательность Республики Коми для иностранных инвесторов.

147. *Модернизация машиностроительного комплекса России на научных основах технологии машиностроения: сб. тр. Междунар. науч.-техн. конф. – [Воронеж], 2011.

Из содержания:

ГОРДИЕНКО Е.П., КОПЫЛОВ Ю.Р. Компьютерное проектирование технологии виброударного упрочнения методом синтеза.

148. *Модернизация России в XXI веке: социальные и экономические аспекты: материалы Межвуз. науч.-практ. конф. – М.: Ваш полиграфический партнер, 2011.

Из содержания:

ПАНЬШИН А.И. Миграция населения в современной России: социально-экономические аспекты и государственная политика.

149. *Молодая наука – 2011: материалы 2-й регион. науч. конф. Ярославль, 10 марта 2011 г. – Ярославль, 2011.

Из содержания:

ЗОТОВА Е.А. Интегрированные маркетинговые коммуникации в технологии создания и продвижения бренда вуза.

150. *Молодежь – транспорту России: материалы Межрегион. науч.-техн. конф. Ярославль, 3 июня 2011 г. – Ярославль, 2011.

Из содержания:

ЗОТОВА Е.А. Применение CRM в брендинге транспортного вуза.

КОРОМЫСЛОВ В.А., ШЕВЕЛЕВ М.В. Неньютоновская жидкостьюю.

ПРИБЫЛОВ Н.Н., СУЛИМ А.В. Оценка уровня затухания радиосигнала в системах GSM связи.

ПРИБЫЛОВА Е.И., РОЖКОВА Т.Г. Семиполосный генератор шума на основе мультимедийного компьютера.

ЯШКОВА Н.В., ДАВЫДОВА Н.О. Наука как фактор модернизации экономики страны.

151. *Молодежь и общество: материалы II Междунар. науч.-практ. конф. – Ярославль, 2011.

Из содержания:

ВЕТЕРКОВ А.И. Исторический анализ формирования доктрин о праве собственности.

152. *Молодежь. Образование. Экономика: материалы 12-й Всерос. науч.-практ. конф. Ярославль, 28 апр. 2011 г. – Ярославль, 2011.

Из содержания:

ЗОТОВА Е.А. Роль маркетинговых коммуникаций в брендинге вуза.

153. *Наука сегодня: теоретические аспекты и практика применения: сб. – [Воронеж], 2011.

Из содержания:

БЕРЕЖНОЙ М.А. Информационно-коммуникационные технологии в преподавании дисциплины «Информатика».

БЕРЕЖНОЙ М.А. Перспективы использования современных информационных технологий в ЦДПО.

154. *Научно-практическая конференция к 20-летию социологического факультета в АГУ. Астрахань, 15 ноября 2011 г. – Астрахань, 2011.

Из содержания:

ФРОЛОВА Ю.С. Роль социологического образования в модернизации современного общества: региональный аспект.

155. *Научно-технический прогресс в металлургии: сб. – Алма-Ата, 2011.

Из содержания:

СОЛОМОНОВ К.Н. Исследование картины течения металла с помощью виртуального эксперимента. – С. 182-185.

156. *Научные проблемы гуманитарных исследований. [Вып.] 8. – Пятигорск, 2011.

Из содержания:

ЖИГАРЕВА А.А. Концепции визуализации: становление, развитие и формы проявления.

157. *Научные труда Калужского государственного университета им. К.Э. Циолковского. Сер. Гуманитар. науки. – Калуга, 2011.

Из содержания:

ХАЧИКЯН Е.И. Новые информационные технологии в учебном процессе вуза.

158. *Научные труды Международной научно-практической конференции. Т. 5. Москва – Луганск, 20-21 янв. 2011 г. – [М.], 2011.

Из содержания:

КУЗЬМЕНКОВА Т.Л. Тенденции развития социально-ценностного статуса личности (на примере работника железнодорожного транспорта).

159. *Научные труды Международной конференции ученых МАДИ (ГТУ), РГАУ-МСХА, ЛНАУ. 16-17 июня 2011 г. Т. 4. Философия. Право. Педагогика и методика. – М., 2011.

Из содержания:

СИБИЛЬКОВА Н.П. Современное состояние чертежно-графической подготовки студентов-заочников. – С. 144-150.

ТРОИЦКАЯ Л.М. Процесс развития вероятностно-статистического мышления студентов на занятиях по математике.

160. *Научный потенциал мира – 2011. Т. 9. Современные технологии: материалы VII Междунар. науч.-практ. конф. – София, 2011.

Из содержания:

СЕРЕБРЯКОВ А.С., СЕМЕНОВ Д.А. Профилактический контроль состояния корпусной изоляции трансформаторов по напряжению саморазряда и возвратному напряжению.

СЕРЕБРЯКОВ А.С., GERMAN Л.А., ДУЛЕПОВ Д.Е. Исследование переходных процессов в дискретно-регулируемых установках для компенсации реактивной мощности. – С. 35-38.

161. *Некоторые актуальные проблемы современной математики и математического образования. Герценовские чтения: материалы науч. конф. Санкт-Петербург, 11-16 апр. 2011 г. – СПб: ПаркКом, 2011. – 224 с.

Из содержания:

КУПРИКОВА О.Н., РАСУЛОВ К.М. О решении краевой задачи типа Неймана в классе квазигармонических функций в круге. – С. 76-80.

162. *Н.А. Некрасов в контексте русской культуры: материалы науч. конф. – Ярославль, 2011.

Из содержания:

РЯЗАНЦЕВ Н.П., САЛОВА Ю.Г. Краеведческие общества Ярославского края и их роль в создании и деятельности музеев в 1920-е годы.

163. *Необратимые процессы в природе и технике: материалы конф. Ч.2, 3. – [М.], 2011.

Из содержания:

Ч. 2. СОЛОМОНОВ К.Н., СВИРИН В.В. Моделирование кинематических схем течения металла в процессахковки и штамповки на основе поверхностей одинакового ската. – С. 123-126.

Ч. 3. ПРИКАЗЧИКОВ Д.А., МИЦКЕВИЧ В.Г. Применение асимптотической модели волны Шольте-Гоголадзе к стационарной задаче о подвижной нагрузке.

СОЛОМОНОВ К.Н. Моделирование схем течения металла.

СОЛОМОНОВ К.Н., ТАРЛЫКОВ В.И. О непрерывной графической подготовке специалиста. – С. 229-232.

СОПОСТАВЛЕНИЕ характеристик люминесцентных источников света разных типов ламп накаливания / С.М. КОКИН и др.

164. *Новые технологии в машиностроении: материалы XII Междунар. конф. Ченстохова, 26-27 мая 2011 г. – [Ченстохова], 2011.

Из содержания:

СОЛОМОНОВ К.Н. Компьютерное моделирование течения металла.

165. *Новые технологии в научных исследованиях, проектировании, управлении, производстве: тр. XI. Всерос. науч.-техн. конф. - [Воронеж], 2011.

Из содержания:

ГОРДИЕНКО Е.П. Обзор методов трехмерного моделирования объектов.

КЛИМЕНТОВ Н.И. Аналитическое описание петли гистерезиса и тока катушки сердечника посредством ряда Фурье.

КЛИМЕНТОВ Н.И., МАМЕДОВ Г.М. Опыт разработки и внедрения лабораторного практикума по измерительным технологиям.

КОЖЕВНИКОВ А.А., ОРЛОВ В.В. Виртуальные лабораторные работы по дисциплине «Электрические машины».

ПРИБЫЛОВ Н.Н., ПРИБЫЛОВА Е.И., ТРУФАНОВА О.В. Виртуальный фотокалориметр.

166. *О влиянии государства на развитие демографических процессов: материалы 5-й Междунар. науч.-практ. конф. Ярославль, 18 февр. 2011 г. – Ярославль, 2011.

Из содержания:

ОСТАПЧУК В.Н. Современное состояние и перспективы развития российского рынка труда.

ЩЕНИКОВ В.Н. Служебный регламент как способ организации эффективного труда.

167. *Обеспечение качества транспортного образования: сб. тез. докл. Межвуз. науч.-метод. конф. – М., 2011.

Из содержания:

ЖДАНОВА Н.Н., ЖДАНОВ И.С. Применение информационных технологий в обучении при подготовке специалистов для транспортных и управленческих структур.

168. *Образовательные, научные и инженерные приложения в среде LabVIEW и технологии National Instruments. – М., 2011.

Из содержания:

ПРИБЫЛОВ Н.Н., ПРИБЫЛОВА Е.И. Лабораторный стенд для изучения эффективности экранирования шума транспортных магистралей.

ПРИБЫЛОВ Н.Н., ПРИБЫЛОВА Е.И. Стенд для измерения скорости полета пули методом баллистического маятника.

169. *Педагогическое образование: вызовы XXI века: материалы II Междунар. науч.-практ. конф. – М.: МАНПО, 2011.

Из содержания:

КЛИМОВ С.Н. Языковые игры в контексте российского образования. – С. 49-53.

170. *Перспективные разработки науки и техники: материалы Междунар. науч.-практ. конф. Польша, Przemysl, 7-15 ноября 2011 г. – [Przemysl], 2011.

Из содержания:

СЕРЕБРЯКОВ А.С. Современные способы диагностики изоляции трансформаторов.

СЕРЕБРЯКОВ А.С. Современные способы диагностики изоляции тяговых двигателей.

171. *Право, педагогика и методика: материалы конф. Москва-Луганск, 16-17 июня 2011 г. – [М.], 2011.

Из содержания:

СИБИЛЬКОВА Н.П. Современное состояние чертежно-графической подготовки студентов-заочников.

172. *Православные страны Восточной Европы: из прошлого в будущее: материалы Междунар. науч.-практ. конф. – Воронеж, 2011.

Из содержания:

КУЗЬМЕНКОВА Т.Л. Культурно-духовная составляющая социально-ценностного статуса работника железнодорожного транспорта.

173. *Прикладные задачи электромеханики, энергетики, электроники. Инженерные идеи XXI века: тр. Всерос. студ. науч.-техн. конф. Воронеж, май 2011 г. – Воронеж, 2011.

Из содержания:

КОРЧАГИН В.О., КЛИМЕНТОВ Н.И. Применение ряда Фурье для получения аналитического выражения симметричной петли гистерезиса магнитного материала.

174. *Проблемы и перспективы автотранспортного комплекса: материалы Всерос. науч.-практ. конф. – Магадан: СВГУ, 2011.

Из содержания:

БУРАК В.Е. Обоснование включения в процедуру предрейсовых медосмотров цветной осадочной реакции Кимбаровского.

175. *Проблемы и перспективы развития образования: материалы конф. Пермь, 1 апр. 2011 г. – [Пермь], 2011.

Из содержания:

СИБИЛЬКОВА Н.П. Учет степени сформированности графической подготовки студентов-заочников на начальном этапе.

176. *Проблемы и перспективы развития транспорта: материалы Междунар. науч.-практ. конф. Москва, 21 ноября 2011 г. – М., 2011.

Из содержания:

ИНЬКОВ Ю.М., ФЕОКТИСТОВ В.П., ШАБАЛИН Н.Г. Системное обоснование типажа перспективных локомотивов при учете реальных факторов перевозочного процесса.

177. *Проблемы наземных комплексов: сб. тр. в ФГУП КБТХМ. – М., 2011.

Из содержания:

РУДНИЦКАЯ Т.А. Анализ систем обеспечения температурно-влажностного режима.

178. *Проблемы современного художественно-графического образования: материалы II Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 50-летию художественно-графического фак. СГУ. – Смоленск: СмолГУ, 2011.

Из содержания:

СИБИЛЬКОВА Н.П. Особенности обучения студентов-заочников начертательной геометрии. – С. 251-257.

179. *Психолого-педагогическое сопровождение профессиональной специализации кадров в процессе их подготовки и переподготовки: материалы Междунар. науч.-практ. конф. в режиме online. – М., 2011.

Из содержания:

ВЬЮГИНА Л.К. Профессиональная ориентация и социальная адаптация нанятых работников как средство формирования социально-психологического климата в коллективе.

ДАН-НЕРЕНГИН Г.А. Современные принципы обучения персонала в контексте психологических методик.

ЗАРЕЦКИЙ А.С. Специфика педагогических программ в области техносферной безопасности в системе инженерной подготовки железнодорожников.

ЗОЛОТАРЕВА В.П., СПЕКТОР А.А. Особенности взаимодействия кадровой политики ОАО «РЖД» с вузами в контексте повышения качества специалистов.

КАСЫМОВА Д.М. Стратегия и практические инструменты поддержки и развития молодых руководителей на железнодорожных предприятиях.

ЛАТЫШЕВА Н.А. Задачи психологического сопровождения кадровой работы на железнодорожном транспорте.

ЛЕОНОВА О.Ю. Психологическое сопровождение системы кадровой подготовки в организации.

СТЕПАНЯН Т.М. Некоторые аспекты концепции создания системы дополнительного корпоративного образования ОАО «РЖД».

ЦАРИЦЫНСКИЙ В.В., ШВЕДОВ Л.А. Информационное обеспечение для успешных экспортных продаж.

ШВЕДОВ Л.А. Система социально-психологического сопровождения кадровой работы в кризисных ситуациях.

180. *V Всероссийская научно-практическая конференция. Саратов, 12 мая 2011 г. – Саратов, 2011.

Из содержания:

БАТАШОВ С.И., САРЫЧЕВ В.О. Опыт использования КРМ для уменьшения энергозатрат на тягу поездов.

181. *Развитие предприятий, отраслей, регионов России: сб. ст. IV, Всерос. науч.-метод. конф. – Пенза: Приволж. Дом знаний, 2011.

Из содержания:

СЛАБОВ С.С. Практические проявления концепции зависимости власти руководителя в современной организации.

182. *Развитие систем финансового учета и контроллинга: межвуз. сб. науч. тр. – Саратов ИЦ «Наука», 2011.

Из содержания:

ГРИБАНОВА Н.Ф., ЦИФРОВА Р.В. Концепция управления стоимостью организации на основе системного подхода.

183. *Ракетно-космическая техника и технология: материалы науч.-техн. конф. – Воронеж, 2011.

Из содержания:

ГОРДИЕНКО Е.П., КОПЫЛОВ Ю.Р. Компьютерное проектирование технологий виброударного упрочнения деталей турбонасосного агрегата.

КОЖЕВНИКОВ А.А., КОПЫЛОВ Ю.Р. К проблеме создания виброупрочняющих станков с числовым программным управлением.

ТОМИЛОВ М.Ф., ТОМИЛОВ Ф.Х., ТОЛСТОВ С.А. О применении экспресс-методов оценки технологических свойств листовых материалов.

184. *Регионы России: стратегии и механизмы модернизации, инновационного и технологического развития: материалы Междунар. науч.-практ. конф. [Москва, 26-27 мая 2011 г.] – [М.], 2011.

Из содержания:

ВЬЮГИНА Л.К. Принципы организации взаимодействия предприятий внутри кластера.

185. *Роль бизнеса в трансформации российского общества – 2011: 6-й Междунар. науч. конгресс. Москва, 18-22 апр. 2011 г. – М.: ООО «Global Conferences», 2011.

Из содержания:

ПАНЬШИН А.И. Миграционная политика и интеграция мигрантов в России.

186. *Роль маркетинговых технологий в развитии компаний, зарубежный опыт: материалы Междунар. науч.-практ. конф. в режиме online. - [М.], 2011.

Из содержания:

БУРАВЛЕВА Е.Б. Правовой анализ маркетинговой политики в России.

ВЬЮГИНА Л.К. Анализ лидеров рынка и требований потребителей профессиональной мобильной радиосвязи.

ЗОТОВА Е.Г. Аргументы в пользу локально адаптированного подхода.

КАСЫМОВА Д.М., ЛАТЬШЕВА Н.А. Сетевой маркетинг и его технологии – зарубежный опыт.

СТЕПАНЯН Т.М. Маркетинговые стратегии транснациональных корпораций: стандартизация и адаптация.

187. *Россия и мировые тенденции развития: материалы Всерос. науч.-практ. конф. – Омск: ООО «Апельсин», 2011.

Из содержания:

НАЛЁТОВА Н.Ю. Отвечать вызовам времени: православные традиции образования в условиях глобализации

188. *Сборник материалов научно-практической конференции, посвященной памяти профессора Д.М. Гришина. – Калуга: КГУ, 2011.

Из содержания:

ХАЧИКЯН Е.И. Игровые технологии в профессиональной подготовке будущих учителей литературы.

189. *Сборник научных работ лауреатов областных премий и стипендий. Вып. 7. – Калуга: КГУ, 2011.

Из содержания:

МИНИНА С.В. Дискуссионные вопросы современной лингвистики.

ХАЧИКЯН Е.И. Теоретические аспекты формирования методологической культуры будущего журналиста.

190. *Сборник научных работ молодых ученых кафедры мировой экономики экономического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова / под ред. В.Ю. ДЕМИХОВА. – М.: МАКС Пресс, 2011.

Из содержания:

ДЕМИХОВ В.Ю. Некоторые аспекты развития мировой экономики в современных условиях.

191. *Сборник научных статей по материалам VII Международной научно-практической конференции. Тамбов, 29.03.11 г. – Тамбов, 2011.

Из содержания:

БЫКОВА И.Л. Методика оценки инвестиционной привлекательности предприятия строительной отрасли.

192. *Сборник трудов II регионального научно-практического семинара – Смоленск, 2011.

Из содержания:

ВОРОНОВ О.В, САЗЫКИН И.А. К вопросу о проектировании производства шпал по ЮВЖД.

КОНСТАНТИНОВА А.А. Современное состояние перспективы развития производства быстровозводимых зданий из легких металлических конструкций.

ОЛЬХОВАЯ Л.И. Прогнозирование величин относительных деформаций и удельных относительных деформаций ползучести СФБ.

СТРОКАЧ А.А. Автоматизация процесса расчета и проектирования строительных конструкций в учебном процессе.

ФИЛИППОВ И.И. Сооружение станций метрополитена открытым способом.

ФИСУН В.А., КОНСТАНТИНОВА А.А. Номенклатура и технологические характеристики базовых зданий из ЛМК.

193. *Севергеоэкотех – 2011: материалы XII Междунар. науч.-техн. конф.: в 5 ч. Ч. 1. – Ухта: УГТУ, 2011.

Из содержания:

ПЛАТОНОВ А.А. Современные материалы деталей машин.

194. *Системы компьютерной математики и их приложения: материалы XII Междунар. науч. конф. Вып. 12. – Смоленск: Изд-во СмолГУ, 2011. – 336 с.

Из содержания:

КУПРИКОВА О.Н., РАСУЛОВ К.М. О задаче типа Неймана в классе квазигармонических функций в круге. – С. 206-212.

195. *Совершенствование подготовки учащихся и студентов в области графики, конструирования и стандартизации: сб. – Саратов, 2011.

Из содержания:

ЗАЙЦЕВ В.В. Структура современного программного пакета КОМПАС. – С. 18-21.

196. Совершенствование систем железнодорожной автоматики, телемеханики и связи: сб. науч. тр. / под общ. ред. А.В. ГОРЕЛИКА; рец. В.А. БУГРЕЕВ и др.; Моск. гос. ун-т путей сообщения, Рос. открыт. акад. трансп., Каф. "Железнодорожная автоматика, телемеханика и связь". – М.: РОАТ, 2011. – 110 с.

Из содержания:

БЕЗРОДНЫЙ Б.Ф., КЛЮЗКО В.А., МИХЕЕВ Е.А. Оптимизация инновационного процесса модернизации производственного предприятия. – С. 4-13.

БЕЗРОДНЫЙ Б.Ф., МИХЕЕВ Е.А., ХРОМУШКИН К.Д. Прогнозирование значений показателей надёжности электронных устройств по данным с эксплуатации. – С. 13-21.

БЕЗРОДНЫЙ Б.Ф., МИХЕЕВ Е.А., ХРОМУШКИН К.Д. Расчёт показателей надёжности устройств ЖАТ с учётом условий их хранения и эксплуатации. – С. 21-26.

БЕЗРОДНЫЙ Б.Ф., КЛЮЗКО В.А., МИХЕЕВ Е.А. Экспертные оценки вероятностей приёмки продукции ЖАТ. – С. 26-38.

БОРОВКОВ Ю.Г. Методика проведения экспериментальных исследований удельного сопротивления движению отцепов на сортировочных горках. – С. 38-46.

ГОРЕЛИК А.В., НЕВАРОВ П.А., ЖУРАВЛЕВ И.А. Модель оценки показателей надёжности систем железнодорожной автоматики. – С. 46-52.

ЛИНЬКОВ В.И., СЁМОЧКИН Е.В. Зависимость нормативного минимального интервала движения от профиля. – С. 52-55.

РАСЧЁТ и анализ достигнутых значений показателей надёжности функционирования средств железнодорожной автоматики и телемеханики / Е.А. МИХЕЕВ, А.В. ОРЛОВ, Н.А. ТАРАДИН, К.Д. ХРОМУШКИН – С. 56-63.

НЕВАРОВ П.А., ОРЛОВ А.В., ХРОМУШКИН К.Д. Расчёт плановых значений показателей надёжности функционирования средств железнодорожной автоматики и телемеханики. – С. 64-71.

НЕВАРОВ П.А. Надёжность функционирования систем железнодорожной автоматики и телемеханики на различных этапах жизненного цикла. – С. 71-80.

ОРЛОВ А.В., САВЧЕНКО П.В., СУНДУКОВ А.Г. Оценка качества приёма информации элементами систем диспетчерского управления. – С. 80-90.

ОЦЕНКА технологической эффективности систем диспетчерского управления при передаче ответственных команд / А.В. ОРЛОВ, П.В. САВЧЕНКО, И.А. ЖУРАВЛЕВ, А.Г. СУНДУКОВ. – С. 90-98.

ТАРАДИН Н.А. Принципы применения информационных технологий при комплексном управлении надёжностью, рисками, стоимостью жизненного цикла систем железнодорожной автоматики и телемеханики. – С. 98-104.

НЕПЛЮЕВ В.А. Способы уменьшения загрузки диспетчера. – С. 105-108.

197. *Совещания начальников служб управления персоналом филиалов и ДЗО ОАО «РЖД»: Москва, 12-13 мая 2011 г. – М., 2011.

Из содержания:

АПАТЦЕВ В.И. Особенности работы вузов железнодорожного транспорта в условиях перехода на двухуровневую систему подготовки специалистов.

198. *Современные железные дороги: достижения, проблемы, образование: материалы 4-й Всерос. науч. - практ. конф., 25-29 мая 2011 г. / науч. ред. В.В. АРТЕМЬЕВА, Ю.С. БАХРАЧЕВА. – Волгоград: Изд-во Волгоград. фил МИИТ, 2011.

Из содержания:

АКАТОВА Е.В., АРТЕМЬЕВ Д.П. Социальные гарантии как фактор повышения производительности труда.

АРТЕМЬЕВА В.В. Сущность конкурентоспособности предприятия и факторы, ее определяющие.

АФАНАСЬЕВА О.А. Необходимость повышения эффективности использования основных средств на предприятиях железнодорожного транспорта.

ЖДАНОВА Н.Н., БЕСПАЛЬЦЕВ И.И. Некоторые вопросы организации самостоятельной работы студентов по естественнонаучным дисциплинам.

ЖДАНОВА Н.Н., БЕСПАЛЬЦЕВ И.И. Применение информационных технологий в обучении для интеграции основных учебных дисциплин технического профиля.

ЗЕНИНА Е.Г. Заземляющие устройства железнодорожной автоматики.

ЗЕНИНА Е.Г. Система связи на железнодорожном транспорте: история и современность.

ЗЕНИНА Е.Г. Суперконденсаторы для повышения тяговых свойств электровозов.

ЗЕНИНА Е.Г., ПОДЛЕСНЫЙ О.В. Приоритетные направления развития электроэнергетической системы.

ЗЕНИНА Е.Г., ГОРОДКОВ В.С., ПРИВАЛОВ М.А. Электробезопасность и электротравматизм на железнодорожном транспорте.

КАЛАЧЕВ И.О., ПАНКРАТОВА Е.В. Экономические проблемы загрязнения атмосферы.

МЕНЩИКОВ И.А., ПУШИН В.М., ПАНКРАТОВА Е.В. Эффективный метод автоматизации контроля электрических машин.

ОРЛОВА Г.Н. Социально-ценностные измерения сотрудника железнодорожного транспорта.

ПЕТИКОВА Т.Н. Проблема качества подготовки современного специалиста.

ПОТАПОВ А.В. Анализ качества жизни города Саратова (экологический аспект).

РАЗНОПОЛОВА С.В. Тенденции системного развития российского образования.

СЛАВГОРОДСКАЯ С.И., ПАНКРАТОВА Е.В. Техносфера и железнодорожный транспорт.

199. *Современные методики преподавания правовых дисциплин: сб. ст. Вып. 2/ СЮИ МВД России, Сарат. источник. – Саратов, 2011.

Из содержания:

КРИВОВ А.А. Применение компьютерных телекоммуникаций в современном образовании.

200. *Современные методы и технологии создания и обработки материалов: материалы Междунар. конф. – Минск: ФТИ НАН Беларуси, 2011.

Из содержания:

ЭФФЕКТ импульсной фотонной обработки при синтезе пленок SiC в углеродосодержащей газовой среде / А.А. ЧЕБОТАРЕВ и др.

201. *Современные методы механики: тез. докл 2-й Всерос. школы молодых ученых-механиков. X Всерос. съезд по фундаментальным проблемам теоретической и прикладной механики. – Н. Новгород: Изд-во ННГУ, 2011.

Из содержания:

МОГИЛЕВИЧ Л.И., КОНДРАТОВА Ю.Н. Колебания упругих стенок трубы кольцевого сечения при воздействии вибрации. – С. 108-109.

202. *Современные методы теории функций и смежные проблемы: Материалы Воронежской зимней школы. – Воронеж, 2011.

Из содержания:

ТРОФИМОВ В.Г., ИВАНИЩЕВА О.И. Математическое моделирование локального выпучивания поверхности упругого полупространства при сжатии.

203. *Современные направления теоретических и практических исследований. Т. 31. – Одесса, 2011.

Из содержания:

ВЕДИХИНА Л.И., КАШТАНОВА Н.М. Оценка уровня загрязнения атмосферы в районе расположения железнодорожных станций.

204. *Современные проблемы и перспективные направления развития авиационных комплексов и систем военного назначения, форм и способов их боевого применения: сб. ст. науч.-практ. конф. – [Воронеж], 2011.

Из содержания:

ГОРДИЕНКО Е.П. Актуальные тенденции разработки современных электронных учебников.

ГОРДИЕНКО Е.П. Электронный учебник как инструмент обучения конкурентоспособного специалиста.

205. *Современные проблемы и перспективы рационального лесопользования в условиях рынка: материалы Междунар. науч. – техн. конф. – СПб.: СПбГЛТУ, 2011.

Из содержания:

ПЛАТОНОВ А.А. Кинематические и динамические факторы вибрационного процесса подрезаний корней.

206. *Современные проблемы прикладной математики, теории управления и математического моделирования: материалы IV Междунар. конф. Воронеж, сент. 2011 г. – Воронеж, 2011.

Из содержания:

ГРИНЁВА Е.В., МАТВЕЕВ М.Г. Решение систем линейных уравнений с нечеткими параметрами.

ГРИНЁВА Е.В., АБОПОЛОВА Е.А., МИШИН М.Ю. Модель оптимального производства.

207. *Современные проблемы проектирования, строительства и эксплуатации железнодорожного пути: материалы 8-й науч. – техн. конф., посвящ. памяти Г.М. Шахунянца. Москва, 17 июня 2011 г. – М., 2011.

Из содержания:

ФАЗИЛОВА З. Т., ОВЧИННИКОВ А.Н., РАСУЛЕВ А.Ф. К вопросу внедрения высокоскоростного движения на железных дорогах Республики Узбекистан.

208. Современные проблемы совершенствования работы железнодорожного транспорта: межвуз. сб. науч. тр. / под ред. В.А. БУГРЕЕВА; Моск. гос. ун-т путей сообщения, Рос. открыт. акад. транс. – М.: РОАТ, 2011. – 218 с.

Из содержания:

КИСТОЧКИНА Н.В. Организация и управление информационными потоками в логистических системах – С. 4-6.

СТЕНД для исследования автоматических систем регулирования температуры асинхронного двигателя / А.С. КОСМОДАМИАНСКИЙ, В.И. ВОРОБЬЕВ, А.А. ПУГАЧЕВ, А.Д. ХОХЛОВ – С. 6-9.

ПОПОВ Ю.В., СТРЕКАЛОВ Н.Н., АГАПОВ Е.Ю. Определение тепловых режимов полупроводниковых приборов при их работе. – С. 9-13.

ГОРЯЧЕВ В.А. О состоянии танк-контейнерных перевозок в России. – С. 13-14.

ДАЯНОВА А.И. Процессный подход как методологическая основа управления цепями поставок. – С. 14-16.

ЗОТОВА Е.Г. Формирование единых логистических центров в современных условиях. – С. 17-19.

КАПУСТИН М.Ю., КОСМОДАМИАНСКИЙ А.С. Использование технологии радиочастотной идентификации для позиционирования поезда. – С. 19-23.

КАПУСТИН М.Ю., КОСМОДАМИАНСКИЙ А.С. Техническая и экономическая эффективность внедрения адаптивных систем управления торможением, перспективы их развития. – С. 23-26.

КАСЫМОВА Д.М. Роль и место транспортно-логистической инфраструктуры в условиях рыночных методов хозяйствования. – С. 26-28.

СВИРИН А.С. Система автоматического сбора информации о состоянии объектов перевозочного процесса и операциях с ними на основе использования системы автоматической идентификации подвижного состава. – С. 28-36.

МОДЕЛИ пробоев изоляции тяговых двигателей электровозов / В.П. СМИРНОВ, А.С. КОСМОДАМИАНСКИЙ, Ю.И. ПОПОВ, В.В. ЛЕКСАКОВ, Д.В. ШАРАПОВ, Е.Г. КАРМАДАНОВ. – С. 36-39.

СТЕПАНЯН Т.М. Приоритеты развития транспортного рынка логистических услуг. – С. 40-42.

ШУВАЕВ В.В. Управление техническим состоянием подвижного состава с учетом стоимости жизненного цикла локомотива. – С. 42-45.

ШУВАЕВ В.В. Определение перечня функциональных задач для интеллектуальной системы управления и безопасности движения поездов. – С. 45-48.

БУГРЕЕВ В.А., НОВИКОВ Е.В. Обеспечение требуемого уровня надежности технических средств железнодорожного транспорта за счет оптимизации параметров системы технического обслуживания. – С. 49-50.

ГОЛЕЧКОВ Ю.И. О количественных оценках безопасности функционирования технических систем. – С. 51-54.

КЛИМОВА Т.Ф., КЛИМОВА Д.В. Повышение безопасности движения на основе рельсовой дефектоскопии. – С. 55-58.

КУЗИНА Л.Г., ЛОСАВИО Н.Г., ЛЫПКО Н.П. Результаты экспертизы материалов аттестации рабочих мест в подразделениях ОАО «РЖД». – С. 58-59.

БИНЯС С.Г. Перспективы развития железнодорожного транспорта. – С. 60-62.

- БОМБАРДИРОВ А.П., ВАРФОЛОМЕЕВА Д.А., СИДОРОВ Е.С. О некоторых аспектах обновления нетягового подвижного состава колеи 1520 мм. – С. 62-64.
- ГОРОХОВ И.Г. Построение системы линейной стабилизации минимальной структуры в дискретных управляемых системах. – С. 64-66.
- ГОРЯЧЕВ В.А. Виды и типы контейнеров-цистерн. Назначение и их классификация. – С. 66-67.
- ДУБРОВИН В.С. Определение эффективности вагонного замедлителя. – С. 67-71.
- УТОЧНЕНИЕ методики расчета листовых рессор подвижного состава железных дорог / А.Ф. ГЛУЩЕНКО, М.П. АБРАМОВ, М.А. ИБРАГИМОВ, Г.А. ХРОМОВА. – С. 71-74.
- МЕТОДЫ математического описания тепловых процессов асинхронного двигателя / А.С. КОСМОДАМИАНСКИЙ, В.И. ВОРОБЬЕВ, А.А. ПУГАЧЕВ, А.Д. ХОХЛОВ. – С. 74-77.
- МИЦКЕВИЧ В.Г., ВАСИЛЬЕВ А.В. Оптимизация конструкции буксового узла железнодорожного подвижного состава. – С. 77-79.
- МИЦКЕВИЧ В.Г., ВАСИЛЬЕВ А.В. Повышение работоспособности узлов трения железнодорожного подвижного состава. – С. 79-82.
- НЕЖДАНОВ К.К., ГАРЬКИН И.Н., МЯГКОВ Д.А. Способ автоматической рихтовки рельсового пути и повышения долговечности шпал. – С. 82-84.
- САММЕ Г.В., ЕРМАКОВ А.Е. Способ повышения потенциального коэффициента сцепления локомотива. – С. 84-88.
- СИНИЦЫН С.А. Задача выбора целевой функции при построении оптимальной геометрической модели внешних обводов высокоскоростного состава. – С. 89-91.
- СИНИЦЫН С.А. Задача синтеза геометрической информации при моделировании обтекаемых поверхностей высокоскоростного транспорта. – С. 91-93.
- СЫЧЕВ В.П. Основные направления совершенствования конструкции подвижного состава для доставки и укладки балласта в путь. – С. 93-96.
- ХАМОЕВ А.Д., ЖЕРЛИЦЫН С.А. Модернизация мотрисы АСГ-30. – С. 96-99.
- ХАМОЕВ А.Д., КОНТАНИСТОВ В.И. Модернизация щебнеочистительной машины РМ-80. – С. 99-104.
- ХАМОЕВ А.Д., КРИЧЕВЦЕВ И.В. Модернизация щебнеочистительной машины ЩОМ-1200. – С. 104-106.
- ШВЕДОВ Л.А. Инновационные проблемы железнодорожного транспорта в условиях рынка. – С. 106-108.
- БАЖЕНОВ В.К., БОЛТУНОВА М.А. Улучшение физических и механических свойств бетона с прерывистой гранулометрией. – С. 109-114.
- КУЗЬМИНСКИЙ Р.А. Повышение эффективности использования систем водоснабжения объектов железнодорожного транспорта и населенных пунктов при чрезвычайных ситуациях. – С. 114-117.
- ФИСУН В.А., КОНСТАНТИНОВА А.А. Перспективное направление строительства зданий и сооружений на транспорте - полнокомплектные здания из ЛМК. – С. 117-122.
- ХУДЯКОВ И.А. Прогнозирование последствий при разрушении напорного фронта гидроузла. – С. 122-125.
- ЛЕГКИЙ Н.М. Системный подход к управлению инновационными проектами: теоретико-методологические аспекты. – С. 126-138.
- МАСКАЕВА Е.А. Оценка качества работы локомотивного ремонтного депо. – С. 138-144.

- МИНЕЕВА С.С. Экономическая диагностика производственно-хозяйственной деятельности дирекции по обслуживанию пассажиров в пригородном сообщении. – С. 144-148.
- МУЛКИДЖАН А.С. Анализ модели сбалансированного развития промышленного предприятия на основе методов оптимизации. – С. 148-151.
- ОХОТНИКОВ И.В. Логистика и управление цепями поставок как стратегический ресурс национальной экономики. – С. 151-153.
- ПОЗНАХИРЕВ С.С. К вопросу о формировании системы управления затратами транспортной компании для повышения качества перевозок в условиях развития интеграционных процессов. – С. 153-155.
- РОГОВА И.Н. Оптимизация эксплуатации работы железнодорожного транспорта: операционный и стратегический аспекты. – С. 155-158.
- СЕРТАКОВА Е.Н., ПРОСВЕТКИНА М.В. К вопросу о повышении эффективности и качества работы локомотивного эксплуатационного депо. – С. 158-162.
- ТУМАНОВ Э.В. Особенности ответственности по договору железнодорожной перевозки грузов – С. 162-164.
- ХАРЛАНОВ А.С. Геоэкономические аспекты совершенствования работы железнодорожного транспорта. – С. 165-167.
- ЦАПЕНКО И.В. Модели государственного регулирования и развития национальной экономики. – С. 167-169.
- ЛОБАНОВА Е.И. Общество абсурда : миф или реальность. – С. 170-172.
- ТЕТЮШКИНА С.А. Болонский процесс как один из аспектов и средств вестернизации. – С. 172-174.
- ВЕТЮГОВА И.П. Заочное образование - уходящая натура?.. – С. 175-178.
- ГОРДЕЕВА Л.П. Современные обучающие технологии и традиции изучения дисциплины «История железнодорожного транспорта». – С. 178-180.
- ГРУЗДЕВА О.Г. Обучение техническому переводу как средство формирования профессиональных компетенций специалистов железнодорожного транспорта. – С. 180-183.
- ИВАНОВ А.П., ОХОТНИКОВ И.В. Качество образования как основа конкурентоспособности вуза: методы оценки. – С. 183-185.
- КЛИМОВА Т.Ф., ГЕОГДЖАЕВ В.Э Совершенствование познавательной деятельности студентов при изучении курса физики. – С. 186-188.
- КЛИМОВА А.Ф., АНТИПОВ Д.В. Инновационные технологии в информационно-библиотечном обеспечении образовательного процесса в Российской Открытой Академии Транспорта. – С. 188-190.
- КОПТЕВА Л.Г., НОЖНОВ В.А. Диагностика экзаменуемых в автоматизированных обучающих системах. – С. 191-193.
- НОСИЛОВСКИЙ Е.А. Учёт стоимости ремонта и модернизации компьютерного класса. – С. 193-196.
- ПАНЧЕНКОВА М.Ф. Роль языкового образования в подготовке компетентного специалиста. – С. 196-198.
- ТАРЛЫКОВ В.И. Контроль и оценка графической грамотности студентов. – С. 199-202.
- ТАРЛЫКОВ В.И. Применение графических пакетов в преподавании графических дисциплин. – С. 203-206.

ХУБИЕВ К.А. Образование в условиях глобального кризиса. – С. 206-208.

МИХАЙЛОВ В.В. Развитие телевидения на железнодорожном транспорте. – С. 208-211.

ХУДЯКОВА Е.А. Формирование навыков научно-исследовательской деятельности как средство воспитания речевой культуры студентов железнодорожных вузов. – С. 211-213.

209. *Современные технологии в задачах управления автоматике и обработки информации: материалы XX Междунар. науч.-техн. семинара. Алупшта, 2011 г. – [Алупшта], 2011.

Из содержания:

ГРИНЁВА Е.В., МАТВЕЕВ М.Г., КАНИЩЕВА О.И. Задачи линейного программирования с нечеткими параметрами.

210. *Социальная история российской провинции: материалы Всерос.науч. конф. – Ярославль, 2011.

Из содержания:

РЯЗАНЦЕВ Н.П. Отношения различных слоев российского общества к проблеме сохранения культурного наследия в годы революции.

211. *Социально-экономические, правовые и общегуманитарные аспекты модернизации российской экономики: межвуз. сб. науч. тр. – Воронеж, 2011.

Из содержания:

МЕГАНОВ С.А. К вопросу о взаимоотношениях большевиков и их политических оппонентов в 1917 г.

212. *Социально-экономическое развитие региона: опыт, проблемы, инновации: межрегион. науч. – практ. видеоконф. – [Смоленск, 2011].

Из содержания:

АЛЕЙНИКОВА Л.Н., МИЧУЛИС Т.Н. Туризм как фактор регионального развития.

АЛЕЙНИКОВА Л.Н., МИЧУЛИС Т.Н. Анализ конкурентоспособности Смоленской области.

ПЕТРОЧЕНКОВА И.Л. Разноуровневые диагностические признаки семантических подклассов английских инструментальных существительных.

213. *Социальное партнерство в образовательной сфере: опыт, проблемы, перспективы развития: материалы 8-й Междунар. науч.-практ. конф. Ярославль, 14 июня 2011 г. – Ярославль, 2011.

Из содержания:

КВАША В.А. О социальном партнерстве субъектов образовательного пространства региона с представителями бизнеса.

ОСТАПЧУК В.Н. Социальное партнерство как технология межсекторального взаимодействия.

214. *Социальное партнерство в образовательной сфере: 9-я Междунар. науч.-практ. конф. – Ярославль, 2011.

Из содержания:

ДИВИН Е.Н. Методика принятия управленческих решений на основе анализа финансово-хозяйственной деятельности предприятия с использованием экономико-математических моделей.

ДИВИН Е.Н. Нахождение точки безубыточности в маргинальном анализе производства на основе метода Монте-Карло.

215. *Социальные аспекты современной политики в гуманитарной сфере. – Брянск: РГСУ, 2011.

Из содержания:

ВЕТОШКО Л.И. Инженерное образование: вызов времени.

216. *Телекоммуникационные, информационные и политические технологии на транспорте. ТелекомТранс – 2011: материалы 8-й Междунар. науч.-практ. конф. Ростов-на-Дону, 19-20 апр. 2011 г. – [М.], 2011.

Из содержания:

АПАТЦЕВ В.И. Развитие научно-образовательного партнерства стран СНГ и Балтии, как фактор евроазиатской экономической интеграционной политики.

217. Теория и методология инновационного развития: школа молодых ученых. Саратов, окт. 2011 г. – Саратов, 2011.

Из содержания:

КРУЧИННИНА Н.В. Особенности управления охраной окружающей среды в агропромышленном комплексе.

218. Теория и практика управления перевозками в современных условиях: сб. науч. тр. Вып. 1 / под общ. ред. В.И АПАТЦЕВА; Моск. гос. ун-т путей сообщения, Рос. открыт. акад. трансп., Каф. "Эксплуатация железных дорог". – М.: РОАТ, 2011. - 195 с.

Из содержания:

КУЗНЕЦОВА А.Н., ЛЫСИКОВ М.Г. Перспективы развития схемы транспортного обслуживания аэропортов московского авиационного узла. – С. 9-15.

ЭРЛИХ А.В., КРАСНОВА А.М. Оценка работы Куйбышевской железной дороги с порожними приватными вагонами. – С. 16-20.

КУЗНЕЦОВ М.В. Основные проблемы нормативно-правового регулирования вопросов обеспечения безопасности движения на федеральном железнодорожном транспорте. – С. 20-25.

ЛЫСИКОВ М.Г., СИМАЧКОВА И.В. Автоматизация оперативного контроля выполнения технологической дисциплины. – С. 26-29.

СМОРШКОВА К.Э., ЭРЛИХ Н.В. Варианты решения существующих проблем при работе с приватным парком вагонов на сети железных дорог. – С. 30-34.

БИЛЕНКО Г.М., ЛЫСИКОВ М.Г., СТЕПАНОВ А.В. Комплекс автоматизированного управления движением поездов на однопутно-двухпутном участке. – С. 35-37.

ОЛЕЙНИК О.А., ШМАТОВ А.А. Модернизация наливных эстакад для загрузки восьмиосных цистерн. – С. 39-42.

ИГНАТЕНКОВ А.С., СИНЯКИНА И.Н. Расчет времени оповещения пассажиров на платформе о приближении скоростного поезда «Сапсан». – С. 42-45.

ГЕРШВАЛЬД А.С. Об интеллектуализации управления станционными процессами на железнодорожном транспорте. – С. 46-52.

РЫБАЛКИН С.Д. Анализ экстренных ситуаций на участке железной дороги Адлер – Альпика-сервис методом имитационного моделирования. – С. 52-54.

ГОЛУБЕВ В.В. Методика расчета объемов перевозок грузов в разрезе сегментов международных железнодорожных транспортных коридоров ОСЖД. – С. 55-57.

ЛЫСИКОВ М.Г., СУПОНЕВ Е.В. Система показателей для контроля выполнения технологической дисциплины. – С. 58-62.

- БОГДАНОВА Ю.А., КУЗНЕЦОВА А.Н. Повышение качества сервисных услуг на вокзале. – С. 63-71.
- ОРЛОВ А.М., МЕДВЕДЕВА Н.А., РЫБАЛКО Н.Е. Организация работы дирекции по управлению терминально-складским комплексом в современных условиях. – С. 71-76.
- ОРЛОВ А.М., ТЫРОН Н.М. Современное состояние и задачи перевозок скоропортящихся грузов. – С. 76-78.
- ГОЛУБЕВ В.В., БАТУЛИНА Е.А., РОДИОНОВА А.С. Организация работы грузовой станции с разработкой мер по обеспечению сохранности перевозимых грузов. – С. 78-95.
- КОВРИГА И.Н., АНТОНОВА О.Е., ЛЕБЕДЕВА М.В. О роли тарифов в процессе реформирования железных дорог. – С. 95-101.
- КОВРИГА И.Н., ЕЛИСЕЕНКО Д.А., КРАВЧУК И.В. Развитию инфраструктуры - комплексный подход. – С. 102-108.
- ПЕРМЯКОВ Е.А., ЧАУРИНА С.Н. Современная система документооборота в системе фирменного транспортного обслуживания. – С. 108-111.
- СТРЕЛЬБИН В.И., АНТОНОВА Е.С. К вопросу внедрения комплекса «Этран». – С. 112-117.
- КЛИМЕЦ И.Б., ДРЯХЛОВ А.С. Обработка транзитных поездов с изменением веса и длины по станции Балезино. – С. 118-121.
- СТРЕЛЬБИН В.И., КРИТ К.С. Организация взаимодействия работников грузовой станции Починки и железнодорожных путей необщего пользования. – С. 121-129.
- ВОЛКОВА С.Г., ЗАРИПОВА Д.Ф. Формирование культуры поведения населения при нахождении на железнодорожных путях. – С. 129-138.
- ЖЕЛЕЗНОВ С.В., АНТРОПОВ Е.В. Меры по повышению безопасности при перевозке опасных грузов. – С. 138-146.
- ВОЛКОВА С.Г., КРАПИВИНА Ю.Д. Экономическая эффективность организации новой технологии пропуска нечетных транзитных поездов по станции Юдино. – С. 146-149.
- ЯКОВЛЕВА Н.В., ГОРБАЧЕВА Т.А. Технология формирования поездов повышенного веса и длины на станции Трубная. – С. 150-156.
- ГОРЕЛОВ В.В., БУРИЕВА Г.Х. Использование комплекса АСКО ПВ для выявления коммерческих неисправностей и ускорения оборота вагона. – С. 157-158.
- КУЛИЕВА Е.С., ОЛЕЙНИК О.А., ТРУХМАН Е.С. Совершенствование распределения порожних цистерн под налив. – С. 159-164.
- МИРОНОВА О.В., КУСМАРЦЕВА Е.А. Предложения по совершенствованию графика движения поездов на направлении Саратов-Москва. – С. 164-166.
- МИРОНОВА О.В., СМОЛЯКОВА В.С. Современные технологии в обеспечении безопасности пассажирских перевозок. – С. 167-169.
- БЫЧКОВА А.А., ЧЕРНОЙВАН Е.В. Олимпийский фактор - рост деловой и туристической активности в Северо-Кавказском регионе в преддверии и во время игр 2014 г. – С. 170-176.
- ГОЛУБЕВ В.В., МАЛИВАНОВА Е.В. Организация работы грузовой станции с разработкой мер по обеспечению сохранности перевозимых грузов. – С. 176-179.
- КЛЮЧНИКОВА М.В., ГЕНЕРАЛОВ Д.Л. Совершенствование технологии работы станции Москва-Товарная - Смоленская. – С. 180-182.

СЕЧКАРЕВ А.А., КУЗЬМИН А.Я., КУЗЬМИНА И.Н. Разработка мероприятий по совершенствованию технологии работы станций Гомельского отделения Белорусской железной дороги. – С. 182-186.

ОРЛОВ А.М., ШУПЕНЯ О.В. Совершенствование работы грузовой станции Орша- Восточная при внедрении перераспределения маневровой работы между станциями узла. – С. 186-187.

БОРОЗНОВСКИЙ Р.А., ЛЫСИКОВ М.Г. Совершенствование технологии работы диспетчера Минского железнодорожного узла. – С. 187-190.

КОНДРАТЬЕВ В.Л., ЛЫСИКОВ М.Г. Повышение эффективности работы руководства сортировочной станции путем применения АС КМО. – С. 190-192.

ОРЛОВ А.М., ПИЛИПЕНОК С.В., МОРОЗОВСКАЯ Е.И. Совершенствование работы грузовой станции Смолевичи при увеличении скорости движения на ходовом пути между станцией и парком «Шеметово». – С. 193-195.

219. *Технология и материалы для экстремальных условий: тез. докл. Всерос. науч. конф. Звенигород, РАН, 14-18 ноября 2011 г. – [М.], 2011.

Из содержания:

ОРГАНИЗАЦИЯ суперионного эффекта в матрице органического полупроводника при разряде в твердофазных источниках / В.В ЕФАНОВА и др.

220. *Традиции и инновации в государственном и муниципальном управлении: материалы конф. – Брянск: РАНХиГС, 2011.

Из содержания:

КОМОВ М.С. Подготовка специалистов в условиях инновационного развития экономики. – С. 121-126.

221. *Труды IX международных Колмогоровских чтений. Ярославль, 17-25 мая 2011 г. – Ярославль, 2011.

Из содержания:

ГУШЕЛЬ Н.П. О критерии очень обильности дивизоров на проективных расслоениях над электрическими кривыми.

222. *Труды научно-технической конференции преподавателей и сотрудников ФГБОУ «Ухтинский технический университет» Ухта, 20-23 сент. 2011 г. – Ухта, 2011.

Из содержания:

ПЕРМИНОВ Б.А. Реализация дифференциальной структуры измерительного комплекса крутящего момента на роторе двигателя буровой установки.

223. *Труды 3-й Всероссийской конференции по инженерной геометрии и инженерной графике. – М.: МИСИ, 2011.

Из содержания:

ТАРЛЫКОВ В.И. О корреляционных связях при изучении графических дисциплин. – С. 24-26.

224. *Туризм и транспорт: сотрудничество, проблемы, перспективы: Междунар. науч.-практ. конф. – М., 2011.

Из содержания:

ПАНЫШИН А.И. Проблемы современного миграционного законодательства в Евросоюзе.

225. *Учебный физический эксперимент: современные решения: программа и материалы XXVI Всерос. науч.-практ. конф. – Глазов: ГГПИ, 2011.

Из содержания:

ЛАБОРАТОРНАЯ работа «Сравнение характеристик источников света разных типов» / С.М. КОКИН и др.

226. *Физика в системе высшего и среднего образования: материалы Междунар. школы-семинара. Москва, июнь 2011 г. – М.: АПР, 2011.

Из содержания:

КЛИМОВА Т.Ф., ШУЛИМАНОВА З.Л. Проблемы преподавания курса физики в высшей школе.
КОКИН С.М., НИКИТЕНКО В.А., ПРУНЦЕВ А.П. Использование возможностей кафедры физики для обеспечения нового набора студентов в вуз.

227. *Физика и применение микроволн: тр. 13-й Всерос. школы-семинара. Секция 9 «Когерентные и нелинейные волновые явления». - [М.], 2011.

Из содержания:

УСТИНОВ Н.В., САЗОНОВ С.В. Векторные солитоны в условиях резонанса Захарова-Бенни. – С. 83-87.

228. *Физико-технические проблемы энергетики и энергосбережения: тр. науч.-техн. конф. Вып. 12. – Воронеж, 2011.

Из содержания:

ТОМИЛОВ М.Ф., ТОМИЛОВ Ф.Х., ТОЛСТОВ С.А. Влияние истории деформирования на предельную пластичность начально анизотропного сплава.

229. *Физическое образование: проблемы и перспективы развития: материалы X Междунар. науч.-метод. конф., посвящ. 110-летию фак. физики и информ. технологий МГПУ. Ч. 2. – М.: МГПУ, 2011.

Из содержания:

КАЛАЧЁВ Н.В., КОКИН С.М. Опыт создания видеообучающей системы как элемента проблемно-ориентированных физических практикумов в условиях открытого образования.

230. *Фундаментальные проблемы электрохимической энергетики ЭХЭ-2011: материалы VIII Междунар. конф. 3-7 окт. 2011 г. – Саратов: СГУ, 2011.

Из содержания:

ЕФАНОВА В.В., МИХАЙЛОВА А.М., ГОРСКАЯ Н.И. Новые катодные материалы для короткозамкнутых литиевых систем.

ЕФАНОВА В.В., МИХАЙЛОВА А.М., СИГЕЙКИН Г.И. Особенности функционирования короткозамкнутых твердофазных преобразователей энергии.

231. *4-я Всероссийская научно-практическая конференция. Волгоград, 26 мая 2011 г. – Волгоград, 2011.

Из содержания:

БАТАШОВ С.И., КАСАТКИН С.А. Определение режима работы электровоза ЭП1 с плавным регулированием.

232. *65-я годовщина Великой Победы и безопасность России: науч.-практ. конф. (23 апр. 2010 г.) / Ассоциация «Военные социологи Москвы». – М.: Эгвес, 2011. – 192 с.

Из содержания:

СЛЕСАРЕВ Н.А. Фронтовые театры в годы Великой Отечественной войны. – С. 32-39.

ТОПЧИЙ Ю.А. Партизанское движение как важнейший фактор народной борьбы против оккупантов в годы Великой Отечественной войны. – С. 115-122.

КЛИМОВ С.Н. Военно-политическое содружество России и Франции в годы Великой Отечественной войны. – С. 122-127.

233. *Экологическая геология: теория, практика и региональные проблемы: материалы 2-й Междунар. науч.-практ. конф. – Воронеж: ВГУ, 2011.

Из содержания:

КАРЕЛИН Б.В., КУСТОВА Н.Р. Эколого-экономический анализ методов утилизации медицинских отходов.

КАРЕЛИН Б.В., КУСТОВА Н.Р., ХРЕБТОВА Н.А. Снижение негативного воздействия от объектов железнодорожного транспорта на природную среду.

234. *Экономико-правовые аспекты функционирования региона: материалы I Всерос. студ. науч.-практ. конф. Н. Новгород, 22 апр. 2011 г. – Н. Новгород, 2011.

Из содержания:

БЛАГОВЕСТНАЯ А.А., ОСТАПЧУК В.Н. Межрегиональные проблемы сравнения развития Ярославской области.

ВЕТЮГОВА И.П. «...Соединимся добровольным согласием...» (О вольном экономическом обществе).

ГОРДЕЕВА Л.П. Модернизация Нижегородского региона: история и современность.

ГОРДЕЕВА Л.П. Роль общественных движений и неформальных объединений в период перестройки в формировании и реализации гражданских прав.

КРУТОВА Л.Д., КВАША В.А. О показателях конкурентоспособности региона.

ПШЕНИСНОВ Н.В., МОНАШКОВ Я.А. Анализ динамики развития деревообрабатывающей промышленности Нижегородской области.

ПШЕНИСНОВ Н.В., СУВОРОВ С.А. Динамика и тенденции развития отраслей машиностроения.

СЕРОВ А.А., ВИХАРЕВ А.С. Организация и управление персоналом на железных дорогах Испании.

СЕРОВ А.А., НАЗАРОВА А.Г. Подготовка, повышение квалификации и продвижение управленческого персонала на железнодорожном транспорте.

СЕРОВ А.А., СЕДЕНКОВА Е.И. Особенности политики в области управления персоналом железнодорожных компаний Германии и Франции.

СЕРОВ А.А., ШИЛИНА Е.А. Влияние кадрового управленческого потенциала на эффективность деятельности предприятия.

СЕРОВ А.А., ЮДИНА Н.Г. Разработка стратегии развития предприятия в области производства и продаж автомобильных аксессуаров.

СЕРОВА Н.В., БОГАТЫРЕВ Д.А. Правовые основы деятельности руководителей в коммерческих организациях.

СЕРОВА Н.В., КОВАЛЕНКО О.Ю. Особенности деятельности работников аппарата управления в кризисных ситуациях.

СЕРОВА Н.В., СОКОЛЬНИКОВ Д.О. Современное состояние и перспективы развития правового регулирования в области защиты хозяйствующих субъектов от посягательств рейдерских компаний.

СЕРОВА Н.В., ШИМКО Е.С. Разделение властей как основополагающий принцип правового государства.

ЯШКОВА Н.В., АЛЮКОВА Ю.П. Государственный бюджет России и СССР в разные временные эпохи.

ЯШКОВА Н.В., ВОРОБЬЕВ А.В. Денежные реформы СССР и России и их влияние на благосостояние населения.

ЯШКОВА Н.В., ЗЕМСКОВ Н.С. Безработица и ее влияние на экономическое развитие региона (на примере Нижегородской области).

ЯШКОВА Н.В., СУВОРОВ С.А. Совершенствование материального стимулирования труда работников железнодорожного транспорта.

ШИМИНА М.А. Методика Г. Хофштеда по отношению к особенностям управления в России.

235. *Энергосбережение в теплоэнергетике и теплоэлектротехнологиях: материалы Междунар. науч.-практ. конф. Омск, 19 апр. 2011 г. – Омск, 2011.

Из содержания:

ЗЕНИНА Е.Г., АРВАНИТАКИ Н.В. Энергосберегающие источники освещения: проблемы использования.

236. *Энергосбережение и энергосберегающие технологии: материалы Межрегион. юбилейной науч.-практ. конф. Волжский, 25 сент.-1 окт. 2011 г. – Волжский, 2011.

Из содержания:

ЗЕНИНА Е.Г. О векторных диаграммах в трехфазных сетях.

ЗЕНИНА Е.Г., АРВАНИТАКИ Н.В. Энергоэффективность новых видов осветительных установок и проблемы их внедрения.

237. *III Medunarodni Simpozium Novi Horizonti. [Сараево, 24-25 ноября, 2011 г.] – Сараево, 2011.

Из содержания:

ИНЬКОВ Ю.М., БРЕДИХИНА Е.Я. Системы бортового электроснабжения перспективных электропоездов.

5. ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ

5.1. ФАКУЛЬТЕТ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССАМИ ПЕРЕВОЗОК

238. АКСЁНОВ В.А., ГЛАДАРЕНКО А.С. Экологический анализ и устранение загрязнений земель, вызванных производственной деятельностью шпалопропиточных производств // Наука и техника трансп. – 2011. – № 2. – С. 35-37.

239. АКСЁНОВ В.А., ИЛЬИНЫХ А.С. Повышение эффективности профильного шлифования рельсов в современных условиях эксплуатации железнодорожного пути на основе применения новой схемы резания // Наука и техника трансп. – 2011. – № 4. – С. 86-91.

240. АКСЁНОВ В.А., ЗУБРЕВ Н.И., УСТИНОВА М.В. Расширение области использования золы от утилизации отработанных деревянных шпал // Наука и техника трансп. – 2011. – № 3. – С. 14-20.

241. АПАТЦЕВ В.И., БЫЧКОВА А.А. Определение оптимального интермодального маршрута перемещения пассажира // Наука и техника трансп. – 2011. – № 4. – С. 76-78.

242. АПАТЦЕВ В.И., ШАРОВ В.А. К реализации комплексной программы поэтапного перехода на организацию движения грузовых поездов по расписанию на российских железных дорогах // Наука и техника трансп. – 2011. – № 3. – С. 69-72.

243. *БАНАРУ М.Б. О почти контактных метрических структурах на гиперповерхностях б-мерных келеровых подмногообразий алгебры октав // Пробл. безопасности российского общества – 2011. – № 1.

244. БИЛЕНКО Г.М., АФОНИН С.А. Об одном из методов отображения взаимодействия производства и транспорта в потоковой модели // Наука и техника трансп. – 2011. – № 4. – С. 18-23.

245. БИЛЕНКО Г.М., ЛЫСИКОВ М.Г. Новые показатели контроля выполнения технологической дисциплины // Наука и техника трансп. – 2011. – № 3. – С. 103-106.

246. БУРАК В.Е., ВАСИН В.К. Анализ методов определения содержания тяжелых металлов в растительных образцах // Наука и техника трансп. – 2011. – № 3. – С. 36-38.

247. БУРАК В.Е., РУДАКОВА Т. Информативная жидкость [предрейсовый медицинский осмотр на железнодорожном транспорте] // Охрана труда и соц. страхование. – 2011. – № 7. – С. 71-73

248. БУРАК В.Е., СЕЧКАРЁВ А.А. Загрязненность и токсичность почв транспортных предприятий // Охрана окружающей среды и природопользование. – 2011. – № 4. – С. 67-69.

249. БУРАКОВА А.В. Установление зависимости среднего количества поездов в очереди на узловой станции при строго равномерном их подходе при объединении поездопотока, поступающего с других направлений // Наука и техника трансп. – 2011. – № 3. – С. 73-76.

250. БЫЧКОВА А.А. Формирование оценки сервисного обслуживания пассажиров на вокзалах // Наука и техника трансп. – 2011. – № 2. – С. 38-40.

251. ГЕРШВАЛЬД А.С., КУНЫГИНА Л.В. Распределение порожних вагонов между станциями отстоя // Наука и техника трансп. – 2011. – № 2. – С. 41-46.

- 252.** ГЕРШВАЛЬД А.С., ОСТРЯКОВ П.А., КУНЫГИНА Л.В. Оптимизация прикрепления вагонов к заявкам на погрузку // Наука и техника трансп. – 2011. – № 4. – С. 73-75.
- 253.** ГОЛЕЧКОВ Ю.И., КОРОЛЬКОВ Е.П. О моделях контактного взаимодействия колеса и рельса в динамике транспортных систем // Наука и техника трансп. – 2011. – № 3. – С. 39-43.
- 254.** *ГОРДИЕНКО Е.П., КОПЫЛОВ Ю.Р. Актуальные проблемы разработки и совершенствования САПР технологических процессов // Вестн. ВГТУ - -2011. – Т.7. – № 11.2.
- 255.** *ГОРЕЛИК А.В., ЖУРАВЛЕВ И.А., ТАРАДИН Н.А. Методы анализа безопасности функционирования систем железнодорожной автоматики и телемеханики // Надежность. – 2011. – № 1.
- 256.** ГОРЕЛИК А.В., ОРЛОВ А.В., СУНДУКОВ А.Г. Модель надежности систем диспетчерского управления // Наука и техника трансп. – 2011. – № 3. – С. 77-80.
- 257.** ГОРЕЛИК В.Ю., НЕПЛЮЕВ В.В. Моделирование системы управления движением поездов на участке // Наука и техника трансп. – 2011. – № 3. – С. 44-48.
- 258.** ГОРЕЛИК В.Ю. МУШТЕНКО С.Ю., СТОЯНОВА Н.В. Анализ возможности использования энергоэффективной системы управления освещением объектов железнодорожного транспорта // Наука и техника трансп. – 2011. – № 2. – С. 47-50.
- 259.** ДОНЦОВ С.А. Совершенствование методики определения размера ущерба от несчастных случаев на железнодорожном транспорте // Наука и техника трансп. – 2011. – № 4. – С. 82-85.
- 260.** ДРУЖИНИНА О.В., КЛИМОВА Д.В., МУЛКИДЖАН А.С. Алгоритм анализа устойчивости модели динамического взаимодействия поезда и железнодорожного пути при сейсмических воздействиях // Наука и техника трансп. – 2011. – № 4. – С. 24-32.
- 261.** *ЕФАНОВА В.В., МИХАЙЛОВА А.М., МИХАЙЛОВ Д.О. Твердотельные электрохромные индикаторы // Электрохимия. – 2011. – Т.4 – № 8.
- 262.** ЖУРАВЛЁВА М.А., ЗУБРЕВ Н.И. Распределение тяжелых металлов в полосе отвода участка Покровско-Стрешнево-Ленинградская Рижского направления МЖД // Наука и техника трансп. – 2011. – № 3. – С. 25-32.
- 263.** *ЗАИКИН С.Ф., ПЕРМИНОВ Б.А. Косвенный метод измерения крутящего момента // Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика. – 2011. – № 7. – С. 46-48.
- 264.** *ЗАИКИН С.Ф., БЫКОВ И.Ю., ПЕРМИНОВ Б.А. Дифференциальная (вариационная) структура измерителя крутящего момента на валу электродвигателя буровых установок // Инженер-нефтяник. – 2011. – № 2. – С. 33-35.
- 265.** 266. *ЗАИКИН С.Ф., БЫКОВ И.Ю., ПЕРМИНОВ Б.А. Дифференциальная (вариационная) структура измерителя крутящего момента на валу электродвигателя буровых установок // Стр-во нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2011. - № 8. – С. 5-9.
- 266.** *ЗАИКИН С.Ф., БЫКОВ И.Ю., ПЕРМИНОВ Б.А. Оценка метрологических точностных характеристик дифференциальной (вариационной) структуры измерителя крутящего момента на валу силового привода буровой установки // Инженер-нефтяник. – 2011. – № 2.

- 267.** КИРИЛЛОВА Г.В. Оценка влияния психофизиологического состояния человека на несчастный случай // Наука и техника трансп. – 2011. – № 3. – С. 21-24.
- 268.** *КОЖЕВНИКОВ А.А. К вопросу контроля состояния поверхностного слоя детали в процессе виброударного упрочнения // Вестн. ВГТУ. – 2011. – Т.7 – № 11.2.
- 269.** *КУЧЕРЯВЫЙ В.И., МИЛЬКОВ С.Н. Оценка надежности газопровода в зоне соединения с запорной арматурой // Пробл. машиностроения и надежности машин. – 2011.– № 1.
- 270.** *КУЧЕРЯВЫЙ В.И., МИЛЬКОВ С.Н. Расчет прочностной надежности газопровода при осевом сжатии // Пробл. машиностроения и надежности машин. – 2011.– № 2.
- 271.** *ЛЕГКИЙ Н.М. Автоматизация контроля характеристик радиочастотных идентификаторов // Научные технологии. – 2011. – № 2.
- 272.** ЛИНЬКОВ В.И., СЕМОЧКИН Е.В. Скорость и минимальный интервал движения поездов // Мир трансп. – 2011. – № 3. – С. 128-131.
- 273.** МЕТОДЫ анализа надежности и эффективности функционирования систем железнодорожной автоматики и телемеханики / А.В. ГОРЕЛИК, И.А. ЖУРАВЛЕВ, П.А. НЕВАРОВ, Н.А. ТАРАДИН // Наука и техника трансп. – 2011. – № 3. – С. 88-93.
- 274.** *МЕХАНИЗМ и кинетика электроподвижных процессов в системах с твердым полиалюминатным электролитом / В.В. ЕФАНОВА и др. // Электрохимия. – 2011. – Т.47. – № 6 – С. 798-805.
- 275.** *МОГИЛЕВИЧ Л.И., ПОПОВ В.С. Исследование взаимодействия вязкой несжимаемой жидкости со стенками канала, образованного соосными вибрирующими дисками // Изв. РАН. Механика твердого тела. – 2011. – № 3 – С. 42-55.
- 276.** *НЕЛИНЕЙНЫЙ расчет напряженности электрического поля на поверхности тающей градины / В.А. КОРОМЫСЛОВ и др. // Журн. техн. физики. – 2011. – Т.81. – Вып. 4.
- 277.** *ПРИВАЛОВ И.Т. От двуричности к пятиричности // Строит. эксперт. – 2011. – №№ 18,19.
- 278.** *ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ распределения частиц, распыленных из монокристаллов NiPd и PbTe / В.И. БАЧУРИН, А.П. КУЗЬМЕНКО, К.А. ТОЛПИН, В.Е. ЮРАСОВА // Изв. Юго-Запад. гос. ун-та, – 2011. – № 1 – С. 89-98.
- 279.** *СТЕПАНОВА Л.В., МИТРОФАНОВ Д.Г. Алгоритм определения рациональной пары в системе отвлекающих и уводящих противорадиолокационную ракету устройств // Изв. Рос. акад. ракетных и артиллерийских наук. – 2011. – Вып. 3. – С. 43-47.
- 280.** *ТОЛПИН В.И., БАЧУРИН В.И., ЮРАСОВА В.Е. Радиационная стойкость бинарных соединений PbTe и PbSe // Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейронные исследования. – 2011. – № 11. – С. 101-108.
- 281.** УПРАВЛЕНИЕ надежностью функционирования систем железнодорожной автоматики и телемеханики по экономическому критерию / Б.Ф. БОРОДИН, А.В. ГОРЕЛИК, Д.В. ШАЛЯГИН, П.А. НЕВАРОВ, И.А. ЖУРАВЛЕВ // Экономика ж.-д. – 2011. – № 3. – С. 60-69.

282. *УСТИНОВ Н.В., САЗОНОВ С.В. Векторные солитоны в условиях взаимодействия длинных и коротких волн // Письма в ЖЕТФ. – 2011. – Т.94. – Вып. 8. – С. 651-656.

283. УСТИНОВА М.В., ЗУБРЕВ Н.И., АКСЁНОВ В.А. Утилизация золы от сжигания деревянных железнодорожных шпал в составе композитных систем // Наука и техника трансп. – 2011. – № 4. – С. 61-64.

284. ШИЩЕНКО И.И., АКСЁНОВ В.А. Анализ исходных данных при разработке нормативных требований по охране труда персонала специальных вагонов, оборудованных баллонами сжиженного углеводородного газа // Наука и техника трансп. – 2011. – № 3. – С. 33-35.

См. также №№ 5, 11, 15, 16, 18, 20, 21, 35, 39, 49, 50, 52, 54, 66, 70, 71, 76, 79, 81, 83, 85, 88, 96, 98, 99, 101, 104, 109, 119, 120, 127, 128, 129, 130, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 147, 150, 151, 153, 161, 163, 165, 167, 168, 174, 177, 182, 183, 194, 196, 197, 198, 200, 201, 202, 203, 204, 206, 208, 209, 216, 218, 219, 221, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 233.

5.2. ФАКУЛЬТЕТ ТРАНСПОРТНЫХ СООРУЖЕНИЙ И ЗДАНИЙ

285. КЛАССИФИКАЦИЯ дефектов рельсов – основа ресурсосбережения в системе «колесо-рельс» / П.С. ИВАНОВ, С.Ф. ДАНЬКОВ, О.В. ЮЗЫК, А.А. ШИШМАРЕВ // Путь и путевое хоз-во. – 2011. – № 8. – С. 25-27.

286. КОДЫШ Э.Н., ТРЕКИН Н.Н., НИКИТИН И.К. Проектирование участков сборных перекрытий под повышенные нагрузки // Пром. и гражд. стр-во. – 2011. – № 2 – С. 24-26.

287. *ЛОМУНОВ В.К. Эффекты упругости, пластичности и геометрической нелинейности в задачах статического и динамического изгиба пластин // Вестн. Нижегород. ун-та. Механика деформируемого твердого тела. – 2011. – № 4.

288. *ЛОМУНОВ В.К. Эффекты упругости, пластичности и геометрической нелинейности в задачах статического и динамического изгиба пластин // ДАН РФ. Механика. – 2011. – Т.441 – № 5.

289. МАМИН А.Н., КОДЫШ Э.Н. Расчет конструкции на основе многоуровневой дискретизации с использованием конечных элементов // Пром. и гражд. стр-во. – 2011. - № 2. – С. 30-33.

290. *МИХАЛЬЧЕНКОВ А.М. Анализ силовых факторов при вспашке почвы упрочненным лемехом // Тракторы и сельхозмашины. – 2011. – № 8.

291. *МИХАЛЬЧЕНКОВ А.М. Влияние изнашивающей способности почв на выбор технологии наплавочного армирования лемеха // Тр. ГОСНИТИ. – 2011. – Т.107 – Ч. 2.

292. *МИХАЛЬЧЕНКОВ А.М. Геометрические параметры лучевого износа лемехов // Тракторы и сельхозмашины. – 2011. – № 6.

293. *МИХАЛЬЧЕНКОВ А.М. Комплексная оценка эффективности применения лемехов // Ремонт, восстановление, модернизация. – 2011. – № 8.

294. *МИХАЛЬЧЕНКОВ А.М. Оптимизация технологий восстановления лемехов при варкой вставок по расходу топлива // Ремонт, восстановление, модернизация. – 2011. – № 9.

295. НОВЫЕ ресурсосберегающие технологии в рельсовом хозяйстве / П.С. ИВАНОВ, С.Ф. ДАНЬКОВ, О.В. ЮЗЫК, А.А. ШИШМАРЕВ // Путь и путевое хоз-во. – 2011. – № 7. – С. 23-25.

296. ПИРОГОВ Е.Н., МАХМУДОВА Н.Р. Обратное водопользование при мойке путевой техники // Путь и путевое хоз-во. – 2011. – № 10. – С. 18-19.

297. СМОЛЯНИЦКИЙ Л.А., СЫЧЕВА А.В. Оценка пригодности грунтов придорожных карьеров для возведения насыпи // Путь и путевое хоз-во. – 2011. – № 5. – С. 23-24.

298. СЫЧЕВ В.П. Дистанционное обучение при переходе к новым образовательным стандартам // Путь и путевое хоз-во. – 2011. – № 10. – С. 27-28.

299. ФАЗИЛОВ Т.И., ФАЗИЛОВА З.Т., МАКАРОВ В.В. Защита откосов земляного полотна от выдувания и песчаных заносов // Путь и путевое хоз-во. – 2011. – № 6. – С. 31-32.

300. ФИСУН В.А., КОНСТАНТИНОВА А.А. Здания из легких металлических конструкций (ЛМК) – современное состояние и перспективы развития // Наука и техника трансп. – 2011. – № 3. – С. 107-112.

301. ХАМОЕВ А.Д., УШАКОВ Г.В. Модернизация машины Duomatic 09-32 CSM // Локомотив. – 2011. – № 4. – С. 40.

302. ХАМОЕВ А.Д., ДИАНОВ Х.А., ДУЛИМОВ С.А. Модернизация машины CR-601 // Путь и путевое хоз-во. – 2011. – № 5. – С. 19.

303. *ЧУДИН В.Н. Математическая модель изотермической вытяжки коробок // Изв. ТулГУ. Сер. Техн. науки. – 2011. – Вып. 2.

304. *ЧУДИН В.Н. Технологические основы формоизменения многослойных мостовых конструкций // Изв. ТулГУ. Сер. Техн. науки. – 2011. – Вып. 5.

305. *ЧУДИН В.Н. Технологические рекомендации по проектированию технологических процессов изготовления корпусных узлов из высокопрочных материалов // Кузнечно-штамповочное производство. – 2011. – № 12.

306. *ЧУДИН В.Н. Формообразование ребер жесткости на плитах в режиме ползучести // Изв. ТулГУ. Сер. Техн. науки. – 2011. – Вып. 1.

См. также №№ 10, 28, 36, 40, 42, 49, 73, 89, 99, 107, 123, 126, 132, 192, 198, 208.

5.3. ФАКУЛЬТЕТ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

307. *АВТОМАТИЧЕСКАЯ микропроцессорная система регулирования давления в пневматической системе локомотива / А.С. КОСМОДАМИАНСКИЙ и др. // Локомотив – информ. – 2011. – № 12.

308. АСТАХОВ А.А., АНАНЬЕВ В.П. Создание и применение автономных источников электропитания с форсированной мощностью // Наука и техника трансп. – 2011. – № 4. – С. 54-60.

- 309.** БУГРЕЕВ В.А., НОВИКОВ Е.В. Обеспечение требуемого уровня надежности объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта и систем обеспечения движения поездов за счет реализации временной избыточности // Наука и техника трансп. – 2011. – № 3. – С. 81-87.
- 310.** *ВЛИЯНИЕ параметров подвижного состава и пути на устойчивость движения / Е.П. КАПУСТИНА и др. // Вестн. трансп. Поволжья. – 2011. – № 1.
- 311.** ВЛИЯНИЕ теплового состояния тягового асинхронного двигателя на характер его отказов и механических характеристик / А.С. КОСМОДАМИАНСКИЙ, В.И. ВОРОБЬЕВ, А.А. ПУГАЧЕВ, А.Д. ХОХЛОВ // Наука и техника трансп. – 2011. – № 3. – С. 56-61.
- 312.** *ВЫСОКОЧАСТОТНОЕ осреднение для структур шахматного типа / Ю.Д. КАПЛУНОВ и др. // Дефектные моды, ультрарефракция и всесторонняя отрицательная рефракция. – США. – 2011. – Сер. А. – Т. 28. – С. 1032-1040.
- 313.** *ГЕРМАН Л.А. Автоматическое повторное включение фидера 27,5 кВ с контролем короткого замыкания в контактной сети // Электроника и электрооборудование трансп. – 2011. – № 4.
- 314.** *ГЕРМАН Л.А. Двухступенчатая установка поперечной емкостной компенсации в тяговой сети переменного тока // Электроника и электрооборудование трансп. – 2011. – № 1.
- 315.** *ГЕРМАН Л.А. Переключаемая установка поперечной емкостной компенсации в тяговых сетях переменного тока // Электроника и электрооборудование трансп. – 2011. – № 3.
- 316.** *ГЕРМАН Л.А., БОРОДУЛИН Б.М. Особенности компенсации реактивной мощности в системе тягового электроснабжения железных дорог // Электро. – 2011. – № 3.
- 317.** ГЕРМАН Л.А., СЕРЕБРЯКОВ А.С. Переходные процессы в регулируемых установках емкостной компенсации с учетом тяговой нагрузки // Наука и техника трансп. – 2011. – № 4. – С. 49-53.
- 318.** *ГЕРМАН Л.А., СЕРЕБРЯКОВ А.С. Регулируемая установка поперечной емкостной компенсации для тяговых сетей переменного тока // Электро. – 2011. – № 6.
- 319.** *ГЕРМАН Л.А., ПОПОВ Д.С., ЯКУНИН Д.В. Автоматическое повторное включение фидера 27,5 кВ с контролем короткого замыкания в контактной сети // Электроника и электрооборудование трансп. – 2011. – № 4.
- 320.** ИНЬКОВ Ю.М., ЛИТОВЧЕНКО В.В., НЕВИНСКИЙ А.В. Многоуровневые инверторы в тяговых электроприводах // Электротехника. – 2011. – № 8. – С. 3-8.
- 321.** КОСМОДАМИАНСКИЙ А.С., КАПУСТИН М.Ю. Адаптивная система управления прицельным электропневматическим торможением поезда // Наука и техника трансп. – 2011. – № 3. – С. 65-68.
- 322.** КОСМОДАМИАНСКИЙ А.С., ВОРОБЬЕВ В.И., ПУГАЧЕВ А.А. Влияние температуры тягового асинхронного двигателя на его режимы работы // Электротехника. – 2011. – № 8. – С. 50-54.
- 323.** *КОСМОДАМИАНСКИЙ А.С., ВОРОБЬЕВ В.И., ПУГАЧЕВ А.А. Экспериментальная установка для исследования и регулирования процессов нагрева и охлаждения асинхронного двигателя // Вестн. ВЭЛНИИ – 2011. – № 2.

- 324.** *ЛОРИ Д.Б., КАПЛУНОВ Ю.Д. Краевые волны и резонансы в упругих телах // Математика и механика упругих тел. – США. – 2011. № ?.
- 325.** МОДЕЛИРОВАНИЕ осаждения твердых частиц в пульпопроводе / Н.Л. ВЕЛИКАНОВ, В.А. НАУМОВ, А.С. КОСМОДАМИАНСКИЙ, М.Н. ВЕЛИКАНОВА // Наука и техника трансп. – 2011. – № 2. – С. 69-78.
- 326.** *НОВИКОВ Е.В. Оценка влияния временного резервирования на надежность сложных технических систем // Вестн. ТулГУ. – 2011. – Вып. 1.
- 327.** *О КЛАССЕ трехфазных структур шахматного типа с необычными свойствами / Ю.Д. КАПЛУНОВ и др. // Журн. Архив 1102.0136V1 [физика. оптика]. – Великобритания. – 2011.
- 328.** ПРИКАЗЧИКОВ Д.А., МИЦКЕВИЧ В.Г. Асимптотическая модель интерфейсной волны Шольте–Гоголадзе // Наука и техника трансп. – 2011. – № 3. – С. 49-51.
- 329.** СЕРГЕЕВ К.А., ГУНДАЕВ И.В., СИДОРОВ Е.С. Информационное и программное обеспечение технолога вагоноремонтного предприятия // Наука и техника трансп. – 2011. – № 2. – С. 97-101.
- 330.** СЕРГЕЕВ К.А., ГУНДАЕВ И.В., СИДОРОВ Е.С. Разработка математических моделей системы автоматизированного проектирования технологических процессов ремонта вагонов // Наука и техника трансп. – 2011. – № 3. – С. 62-64.
- 331.** СЕРГЕЕВ К.А., ЗАГЛЯДОВА Н.А., КОЗЛОВ М.П. К оценке общего напряженно-деформированного состояния цельно-металлических кузовов пассажирских вагонов // Наука и техника трансп. – 2011. – № 4. – С. 92-94.
- 332.** *СЕРЕБРЯКОВ А.С., СЕМЕНОВ Д.А. Анализ алгебраических уравнений с коэффициентами, являющимися линейной функцией некоторого параметра // Вестн. Нижегород. гос. инж. – экон. ин-та. Сер. Техн. науки – 2011. – Вып.1. – С. 101-114.
- 333.** *СИБИЛЬКОВА Н.П. Учет степени сформированности чертежно-графической подготовки студентов-заочников на начальном этапе изучения начертательной геометрии // Молодой ученый – 2011. – Т.2. Апрель. – С. 134-136.
- 334.** СИНИЦЫН С.А. Концепция моделирования обтекаемых обводов высокоскоростного наземного транспорта // Наука и техника трансп. – 2011. – № 3. – С. 52-55.
- 335.** СИНХРОНИЗИРОВАННЫЕ выключатели для регулирования поперечной емкостной компенсации / Л.А. ГЕРМАН, А.С. СЕРЕБРЯКОВ и др. // Локомотив. – 2011. – № 1. – С. 41-43.
- 336.** СЛИВИНСКИЙ Е.В., ТЕСЛИН В.В. Автоматические стояночные тормоза //Вагоны и вагон. хоз-во. – 2011. – № 8. – С. 41-43.
- 337.** *СОЛОМОНОВ К.Н. и др. Возможности решения вопросов обработки металлов давлением средствами САД – систем на базе PLM – приложений // Изв. ЮФУ. Техн. науки. – 2011. – № 2. – С. 19-25.
- 338.** *СОЛОМОНОВ К.Н. Проблема создания программного комплекса для моделирования пластического течения металла // Технология производства металлов и вторичных материалов. – 2011. – № 1. – С. 172-178.

339. *СРАВНИТЕЛЬНАЯ оценка электроприводов вспомогательных агрегатов подвижного состава / А.С. КОСМОДАМИАНСКИЙ, А.Д. ХОХЛОВ и др. // Электроника и электрооборудование трансп. – 2011. – № 1.

340. *ФУ Ю.Б., КАПЛУНОВ Ю.Д. Анализ локализованных краевых колебаний цилиндрических оболочек с использованием формализма Стро // Математика и механика упругих тел. - США – 2011. – № ?.

341. ШАБАЛИН Н.Г., ФЕОКТИСТОВ В.П., ИНЬКОВ Ю.М. Индуктивно-кондексаторные импульсные преобразователи напряжения постоянного тока // Электротехника. – 2011. – № 8. – С. 33-36.

342. *ЭРБАШ Б., ЮСУФОГЛЫ Е., КАПЛУНОВ Ю. Плоская контактная задача для упругой ортотропной полосы // Журн. инженерной математики. – Великобритания – [2011]. – Т.70. – Вып. 4. – С.399-409.

См. также №№ 1, 3, 4, 7, 9, 12, 14, 23, 30, 32, 33, 45, 47, 51, 53, 57, 58, 61, 62, 72, 75, 77, 80, 86, 87, 88, 97, 99, 113, 119, 122, 124, 130, 131, 145, 155, 159, 160, 163, 164, 170, 171, 173, 175, 176, 178, 180, 193, 195, 198, 205, 208, 222, 223, 231, 235, 236, 237.

5.4. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

343. *АЛЕЙНИКОВА Л.Н., МИЧУЛИС Т.Н. Оптимизация рисков на промышленном предприятии // Проблема безопасности в российском обществе. – 2011. – № 1.

344. *АЛЕЙНИКОВА Л.Н., МИЧУЛИС Т.Н. Экономическая безопасность предприятия как успешная составляющая современного бизнеса // Проблема безопасности в российском обществе. – 2011. – № 1.

345. БИРЮКОВ А.А. Актуальные проблемы формирования эффективной инвестиционной политики для инфраструктурного развития железнодорожного транспорта // Наука и техника трансп. – 2011. – № 4. – С. 79-81.

346. *БРАЖНИКОВА С.В. Формирование критериев качества транспортных производственных процессов при реализации грузовых перевозок // Изв. ТулГУ. Экон. и юрид. науки. – 2011. – Вып. 1.

347. *БЫКОВА И.Л. Особенности применения мониторинга в финансовой сфере // Гуманитар. исслед. – 2010. – № 8.

348. *ВЕТЕРКОВ А.И. Футбольные фанаты современной России: анализ социокультурного феномена // Ярослав. пед. вестн. Гуманит. науки. – 2011. – № 2. – Т. 1.

349. ВИКТОРОВ М.Ю., БУГРЕЕВ В.В. Методика расчета качества специалистов некоторых подразделений исполнительного органа СРО в железнодорожном строительстве в условиях саморегулирования // Наука и техника трансп. – 2011. – № 4. – С. 44-48.

350. ВОВК А.А., ТРУШИНА И.А. Классификация организаций железнодорожного транспорта // Экономика ж.-д. – 2011. – № 2. – С. 54-57.

- 351.** *ГОСТЕВА С.Р. Достойное качество и уровень жизни граждан – важное условие обеспеченности национальной безопасности России // Исторические, философские, политические и юридические науки, культурология и искусствоведение. Вопросы теории и практики. – 2011. – № 1 (7). – Ч. 1.
- 352.** *ГОСТЕВА С.Р. Наркомания и наркотизация, алкоголизм и алкоголизация, табакокурение – угроза здоровью народонаселения Российской Федерации // Исторические, философские, политические и юридические науки, культурология и искусствоведение. Вопросы теории и практики. – 2011. – № 2 (8). – Ч. 1.
- 353.** *ГОСТЕВА С.Р. Некоторые проблемы современной российской модернизации // Исторические, философские, политические и юридические науки, культурология и искусствоведение. Вопросы теории и практики. – 2011. – № 8 (14). – Ч. 1.
- 354.** *ГОСТЕВА С.Р. Преступность – вызов и угроза национальной безопасности Российской Федерации (по материалам государственной статистики) // Берегиня. 777. Сова. – 2011. – № 1 (8).
- 355.** *ГОСТЕВА С.Р. Противодействие коррупции – важнейшее условие укрепления национальной безопасности России // Юрид. мир. – 2011. – № 1. (169).
- 356.** *ГОСТЕВА С.Р. Устойчивый рост уровня и качества жизни населения – важный фактор обеспечения национальной безопасности Российской Федерации // Созвездие. – 2011. – № 1.
- 357.** *ГОСТЕВА С.Р., ПРОВОДКИН Г.Г. Госполитика народосбережения или демографическое банкротство России // Право и гос-во: теория и практика. – 2011. – № 5 (77).
- 358.** *ГОСТЕВА С.Р., ПРОВОДКИН Г.Г. Человеческий потенциал в России: демография, банкротство или политика народосбережения // Исторические, философские, политические и юридические науки, культурология и искусствоведение. Вопросы теории и практики. – 2011. – № 33 (9).
- 359.** *ГОСТЕВА С.Р., ФИЛИМОНОВА С.И. Правовое поле – основная детерминанта развития пространства физической культуры и спорта // Право и гос-во: теория и практика. – 2011. – № 4 (76).
- 360.** *ГОСТЕВА С.Р., ФИЛИМОНОВА С.И., ДЕРЕВЛЕВА Е.Б. Содержательное накопление правового поля пространства физической культуры и спорта // Физ. культура и спорт. – 2011. – № 3 (33).
- 361.** *ГОСТЕВА С.С., МЫЦИКОВ В.В. Полицейский надзор за прессой и литературой на Юго-Восточных железных дорогах (1905-1915 гг.) // Берегиня. 777. Сова. – 2011. – № 1 (8).
- 362.** *ДЕМИХОВ В.Ю. Международное налоговое планирование: роль и место офшоров // Человек и труд. – 2011. – № 8.
- 363.** *ЖИГАРЕВА А.А. Феномен визуализации: деструктивное воздействие на воспитание российской молодежи // Пед. образование и наука. – 2011. – № 2.
- 364.** *КЛИМОВ С.Н. Философские аспекты воспитательной работы в вузе // Пед. образование и наука. – 2011. – № 2. – С. 4-8.

- 365.** КОЛЕСНИК Л.В. ВЗИИТ-РГОТУПС-РОАТ – 60 лет подготовки кадров для железнодорожного транспорта // Наука и техника трансп. – 2011. – № 3. – С. 8-13.
- 366.** *КОМОВ М.С. Направления повышения эффективности инновационной деятельности промышленных предприятий // Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук – 2011. – № 7.
- 367.** *КОМОВ М.С. Особенности развития инновационной деятельности в российском машиностроении // Молодой ученый. – 2011. – № 8.
- 368.** *КОМОВ М.С. Проблемы оценки экономической эффективности организационно-управленческих инноваций // Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук – 2011. – № 3. – С. 119-121.
- 369.** *КРУЧИНИНА Н.В. Гармонизация российского и международного природоохранного законодательства: проблемы и решения // Нац. интересы: приоритеты и безопасность. – 2011. – № 42 (135).
- 370.** *КРУЧИНИНА Н.В. Оптимизация финансовых результатов деятельности хозяйствующих субъектов на основе формирования эффективной системы природоохранных разрешений // Финанс. аналитика: проблемы и решения. – 2011. – № 16.
- 371.** *КРУЧИНИНА Н.В. Показатель природоохранных расходов в системе управленческого учета: идентификация, измерение и анализ // Управленческий учет. – 2011. – № 5.
- 372.** КРУЧИНИНА Н.В. Последовательность оценки затрат и экономических преимуществ при определении наилучшей доступной технологии // Экон. анализ: теория и практика – 2011. – № 39. – С. 49-54.
- 373.** *КРУЧИНИНА Н.В. Роль МСФО в обеспечении экологически ориентированного поведения компаний в условиях перехода к устойчивому развитию // Междунар. бухучет. – 2011. – № 4.
- 374.** КРУЧИНИНА Н.В. Экологизация налогообложения как экономический инструмент управления охраной окружающей среды // Финансы и кредит. – 2011. – № 28. – С. 58-63.
- 375.** *МАТЕЙКО Н.В. Формирование социокультурных компетенций учащихся старших классов школ (на примере Смоленского региона) // Вестн. Челябинск. гос. пед. ун-та. – 2011. – № 2.
- 376.** *МЕГАНОВ С.А. Российские политические партии в период октябрьской революции // Берегиня 777. Сова. – 2011. – № 1 (8).
- 377.** *МЕДВЕДЕВ В.Б. Реляции в рассказе Г. Хаасиса «Мечь Йозефа Зюсса Оппенгеймера» // Вестн. ТГГПУ. – 2011. – № 1. – С. 258-262.
- 378.** *НАЛЕТОВА Н.Ю. Национальные лики педагогических универсалий. Церковное просвещение в Древней Руси // Вестн. Православ. Свято-Тихоновского гуманит. ун-та Сер. Педагогика. Психология. – 2011. – Вып. 3 (22).
- 379.** *НАЛЕТОВА Н.Ю. Традиции христианского Востока: православный проект просвещения // Вестн. Челябинск. гос. ун-та Сер. Полит. науки. Востоковедение. – 2011. – Вып. 10. – № 14 (229).

380. ОКУЛОВА М.Л. Анализ применения информационно-коммуникационных технологий в системе высшего профессионального образования // Наука и техника трансп. – 2011. – № 4. – С. 95-98.

381. *ПАВЛОВА А.Н. Использование векселей при расчетах с контрагентами (поставщиками, покупателями). // Планово-экон. отдел – 2011. – № 11.

382. *ПЕТРОЧЕНКОВА И.Л. Применение методов многомерного анализа в исследовании инструментальных существительных английского языка // Вестн. Брянск. гос. ун-та. История. Литературоведение. Право. Языкознание. – 2011. – № 2. – С. 340-344.

383. *РОМАШОВА Т.В. К вопросу о правовой природе договора страхования финансовых рисков при покупке и строительстве жилья // Гуманитар. исслед. – 2011. - № 9. – С. 61-67.

384. *РОМАШОВА Т.В. Объект и предмет договора страхования финансовых рисков при покупке и строительстве жилья // Молодой ученый. – 2011. – № 8. – С. 59-65.

385. *РОМАШОВА Т.В., МИХАЛЕВА Г.В. К вопросу о государственной поддержке малого бизнеса в Республике Коми // Гуманитар. исслед. – 2010. – № 8. – С. 11-17.

386. *РЯЗАНЦЕВ Н.П. Документы по истории города Тутаева и Тутаевского уезда в годы Гражданской войны // Романов-Борисоглебская старина. – 2011. – № 1-2.

387. *РЯЗАНЦЕВ Н.П. Об отходничестве романовских крестьян // Романов-Борисоглебская старина. – 2011. – № 1-2.

388. ТРУШИНА И.А. Оценка эффективности использования основного капитала грузовых компаний // Экономика ж.-д. – 2011 – № 4. – С. 42-45.

389. ТРУШИНА И.А. Факторы роста отдачи основного капитала грузовой компании // Экономика ж.-д. – 2011 – № 1. – С. 40-43.

390. ШКУРИНА Л.В. Экономическое управление риском инвестиционной деятельности на железнодорожном транспорте // Наука и техника трансп. – 2011 – № 3. – С. 94-97.

391. *ЯШКОВА Н.В. Паевой фонд сельскохозяйственных кооперативов: сущность, структура и методика формирования // Вестн. Нижегород. гос. инж.-экон. ин-та. – 2011. – Вып. 1 (2).

392. *ЯШКОВА Н.В. Современное состояние и направления реформирования законодательной базы кооперации в России // Вестн. Нижегород. гос. инж.-экон. ин-та. – 2011. – Вып. 1 (6).

См. также №№ 2, 6, 8, 13, 17, 19, 22, 24, 25, 26, 27, 29, 31, 34, 37, 38, 41, 43, 44, 46, 48, 55, 56, 59, 60, 63, 64, 65, 67, 68, 69, 74, 78, 82, 84, 90, 91, 92, 93, 95, 99, 100, 102, 103, 105, 106, 108, 110, 111, 112, 114, 115, 116, 117, 118, 121, 125, 130, 133, 134, 135, 142, 143, 144, 146, 148, 149, 152, 154, 156, 157, 158, 162, 166, 169, 172, 179, 181, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 198, 199, 208, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 217, 220, 224, 232, 234.

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

А

АБДУРАШИТОВ А.Ю. – 107
АБОПОЛОВА Е.А. – 96, 206
АБРАМОВ М.П. – 208
АГАПОВ Е.Ю. – 204
АГЕЕВ Р.В. – 129
АКАТОВА Е.В. – 20, 94, 125, 198
АКСЁНОВ В.А. – 52, 79, 83, 85, 238, 239,
240, 283, 284
АЛЕЙНИКОВА Л.Н. – 67, 111, 212, 343,
344
АЛЕКСЕЕВ В.Н. – 129
АМИГУТ М.Г. – 107
АЛФЕРОВА А.А. – 134
АЛЮКОВА Ю.П. – 234
АНАНЬЕВ В.П. – 36, 42, 107, 123, 308
АНДРИАНОВА Э.А. – 134
АНИКЕЕВА А.В. – 107
АНТИПОВ Д.В. – 99, 208
АНТОНОВА Е.С. – 218
АНТОНОВА О.Е. – 218
АНТОНОВСКИЙ А.С. – 33
АНТРОПОВ Е.В. – 218
АПАТЦЕВ В.И. – 197, 216, 218, 241, 242
АРВАНИТАКИ Н.В. – 235, 236
АРТЕМЬЕВ Д.П. – 198
АРТЕМЬЕВА В.В. – 198
АРХИПОВА Н.В. – 11
АСТАХОВ А.А. – 7, 53, 107, 123, 308
АФАНАСЬЕВА О.А. – 198
АФОНИН С.А. – 244

Б

БАЖЕНОВ В.К. – 99, 208
БАНАРУ М.Б. – 243
БАРСУКОВА Е.Н. – 99
БАСОВСКИЙ Д.А. – 107
БАТАШОВ С.И. – 1, 180, 231
БАТУЛИНА Е.А. – 218
БАХАРОВ Г. – 107
БАХРАЧЕВА Ю.С. – 198
БАЧУРИН В.И. – 104, 278, 280
БАШМАКОВ И.Г. – 120
БЕЗРОДНЫЙ Б.Ф. – 196
БЕЗЧИНСКИЙ Э.М. – 19
БЕЛОГУРОВА Т.А. – 2, 100
БЕЛОЦВЕТОВА О.Ю. – 107
БЕЛЯКОВ И.В. – 101
БЕРЕДА Н.Н. – 20, 54, 129, 136
БЕРЕЖНОЙ М.А. – 153
БЕРКУТ В.П. – 84
БЕСПАЛЬЦЕВ И.И. – 198
БИЛЕНКО Г.М. – 5, 39, 218, 244, 245
БИЛОХА В.А. – 82
БИЛОХА Л.В. – 134
БИНЯС С.Г. – 209
БИРЮКОВ А.А. – 134, 345
БЛАГИН Е.Г. – 73
БЛАГОВЕСТНАЯ А.А. – 234
БЛИНКОВА А.Ю. – 136
БЛИНОВА Н.С. – 99
БЛИСТАНОВА Л.Д. – 129

- БОГАТЫРЕВ Д.А. – 234
БОГДАНОВА Г.С. – 41, 135
БОГДАНОВА Ю.А. – 218
БОГОМОЛОВ В.А. – 55
БОЛОТИН М.М. – 3
БОЛТУНОВА М.А. – 99, 208
БОМБАРДИРОВ А.П. – 208
БОРОВИК О.В. – 120
БОРОВКОВ Ю.Г. – 196
БОРОДИН А.Ф. – 39
БОРОДИН Б.Ф. – 281
БОРОДУЛИН Б.М. – 316
БОРОЗНОВСКИЙ Р.А. – 218
БРАЖНИКОВА С.В. – 102, 134, 346
БРЕДИХИН Д.А. – 129
БРЕДИХИНА Е.Я. – 237
БРЕЙТЕР Б.З. – 7
БУГРЕЕВ В.А. – 99, 196, 208, 309
БУГРЕЕВ В.В. – 349
БУЙНОСОВ А.П. – 87
БУРАВЛЕВА Е.Б. - 187
БУРАК В.Е. – 66, 98, 120, 174, 246, 247, 248
БУРАКОВА А.В. – 249
БУРИЕВА Г.Х. – 218
БЫКОВ А.И. – 3
БЫКОВ И.Ю. – 264, 265, 266
БЫКОВ Т.В. – 129
БЫКОВА И.Л. – 142, 143, 146, 191, 347
БЫЧКОВА А.А. – 218, 241, 250
- В**
- ВАРФОЛОМЕЕВА Д.А. – 208
ВАСИЛЬЕВ А.В. – 99, 208
ВАСИН В.К. - 246
ВЕДИХИНА Л.И. – 98, 203
ВЕЛИКАНОВ Н.Л. – 325
ВЕЛИКАНОВА М.Н. – 325
ВЕТЕРКОВ А.И. – 99, 103, 130, 151, 348
ВЕТОШКО Л.И. – 215
ВЕТЮГОВА И.П. – 208, 234
ВИЗНЯК Р.И. – 99
ВИКТОРОВ М.Ю. – 349
ВИЛЬДЕ М.В. – 86
ВИХАРЕВ А.С. – 234
ВЛАСОВА Л.В. – 134
ВЛАСОВА Н.В. – 56
ВОВК А.А. – 350
ВОЛКОВ А.А. – 130
ВОЛКОВ Г.М. – 98
ВОЛКОВА С.Г. – 39, 218
ВОЛОВ М.И. - 129
ВОЛОДИНА Е.В. – 98
ВОЛОЧКОВА О.С. – 99
ВОРОБЬЁВ А.В. – 234
ВОРОБЬЁВ В.И. – 208, 311, 322, 323
ВОРОБЬЁВ И.А. – 73
ВОРОНОВ О.В. – 192
ВТУЛКИН М.Ю. - 130
ВЫСОЦКИЙ И.С. – 54
ВЬЮГИНА Л.К. – 121, 179, 184, 186
- Г**
- ГАЛКИН В.Д. – 99, 123
ГАРЬКИН И.Н. – 208
ГАШНИКОВА Е.Л. – 134
ГЕНЕРАЛОВ Д.Л. – 218

- ГЕОГДЖАЕВ В.Э. – 208
- ГЕРМАН Л.А. – 4, 12, 160, 313, 314, 315,
316, 317, 318, 319, 335
- ГЕРШВАЛЬД А.С. – 5, 57, 58, 99, 218, 251,
252
- ГЕТМАНСКАЯ И.В. – 129
- ГИЛЯЗУТДИНОВА И.В. – 6
- ГИРИНА Е.С. – 7
- ГЛАДАРЕНКО А.С. – 83, 238
- ГЛАДКИХ О.Б. – 120
- ГЛУЩЕНКО А.Ф. – 208
- ГЛЮЗБЕРГ Б.Э. – 107
- ГОВОРОВ В.В. – 107
- ГОВОРОВ Ю.В. – 99
- ГОЛЕЧКОВ Ю.И. – 107, 141, 208, 253
- ГОЛУБЕВ В.В. – 218
- ГОРБАЧЕВА Т.А. – 218
- ГОРДЕЕВА Л.П. – 99, 208, 234
- ГОРДЕЕВА О.Г. – 99
- ГОРДИЕНКО Е.П. – 147, 165, 183, 204, 254
- ГОРЕВОЙ И.М. – 7
- ГОРЕЛИК А.В. – 21, 49, 196, 255, 256, 273,
281
- ГОРЕЛИК В.Ю. – 21, 99, 257, 258
- ГОРЕЛОВ В.В. – 218
- ГОРЕЛОВА Е.Н. – 6
- ГОРОДКОВ В.С. – 198
- ГОРОХОВ И.Г. – 208
- ГОРСКАЯ Н.И. – 230
- ГОРШКОВА И.В. – 98
- ГОРЯЧЕВ В.А. – 99, 208
- ГОРЯЧЕВА А.П. – 98
- ГОСТЕВА С.Р. – 351, 352, 353, 354, 355,
356, 357, 358, 359, 360
- ГОСТЕВА С.С. – 361
- ГРАДОБОЕВ В.В. – 63
- ГРИБАНОВА Н.Ф. – 182
- ГРИНЁВА Е.В. – 96, 206, 209
- ГРИШАКОВ В.Н. – 134
- ГРИШИНА В.Г. – 41, 135
- ГРИШУНИНА Л.А. – 41, 135
- ГРОЗДАНОВ Т. – 107
- ГРОМОВА Т.И. – 107
- ГРУЗДЕВА О.Г. – 208
- ГУНДАЕВ И.В. – 329, 330
- ГУСЕВ С.Ю. – 134
- ГУСЕЙНОВ Н.Г. – 98
- ГУШЕЛЬ Н.П. – 129, 140, 221
- Д**
- ДАВЫДОВА Н.О. – 150
- ДАГАЕВА И.А. – 134
- ДАН-НЕРЕНГИН Г.А. – 179
- ДАНЬКОВ С.Ф. – 285, 295
- ДАЯНОВА А.И. – 208
- ДАЯНОВА Н.Н. – 6, 98
- ДЕМИХОВ В.Ю. – 8, 59, 63, 190, 362
- ДЕНИСЕНКОВА Н.Н. – 60
- ДЕРГАЧЕВ А.Н. – 99
- ДЕРЕВЛЕВА Е.Б. – 360
- ДЖАНПОЛАДОВА Л.А. – 107
- ДИАНОВ Х.А. – 123, 302
- ДИВИН Е.Н. – 214
- ДОЛЖЕНКО В.Н. – 98
- ДОНЕЦ В.Г. – 107

ДОНЦОВ С.А. – 98, 259

ДРАБКИН Л.М. – 9

ДРАБКИНА Е.В. – 10

ДРУЖИНИНА О.В. – 120, 127, 260

ДРЯХЛОВ А.С. – 218

ДУБРОВИН В.С. – 99, 208

ДУЛЕПОВ Д.Е. – 160

ДУЛИМОВ С.А. – 302

ДУРАВКИН А.С. – 135

ДЯГИЛЕВА Л.В. – 99

Е

ЕВДОКИМОВА Е.В. – 20, 136

ЕВДОКИМОВА Е.Н. – 134

ЕГОРОВ С.И. – 134

ЕЛИСЕЕНКО Д.А. – 218

ЕМЕЛЬЯНОВ А.Г. – 99

ЕМЕЛЬЯНОВА Н.А. – 98

ЕРМАКОВ А.Е. – 21, 208

ЕРМАКОВА О.П. – 21

ЕФАНОВА В.В. – 11, 98, 219, 230, 261, 274

Ж

ЖДАНОВ И.С. – 167

ЖДАНОВА Н.Н. – 167, 198

ЖЕЛЕЗНОВ С.В. – 218

ЖЕЛУДКОВА Т.А. – 134

ЖЕРЛИЦЫН С.А. – 208

ЖИГАЛКО Ю.Н. – 109

ЖИГАРЕВА А.А. – 99, 156, 363

ЖУКОВ А.В. – 134

ЖУКОВ В.И. – 45

ЖУРАВЛЁВ И.А. – 196, 255, 273, 281

ЖУРАВЛЁВА М.А. – 50, 98, 262

З

ЗАГЛЯДИМОВА Н.В. – 50, 120

ЗАГЛЯДОВА Н.А. – 331

ЗАЙКИН С.Ф. – 88, 263, 264, 265, 266

ЗАЙЦЕВ В.В. – 51, 136, 195

ЗАРЕЦКИЙ А.С. – 179

ЗАРИПОВА Д.Ф. – 218

ЗАХАРОВА М.В. – 129

ЗВЕРЕВА И.В. – 107

ЗЕМСКОВ Н.С. – 234

ЗЕНИНА Е.Г. – 12, 198, 235, 236

ЗОЛОТАРЕВА В.П. – 13, 179

ЗОТОВА Е.А. – 149, 150, 152

ЗОТОВА Е.Г. – 186, 208

ЗУБРЕВ Н.И. – 98, 240, 262, 283

ЗУЕВА Е.С. – 119, 120

ЗЫКОВ А.П. – 10, 99

ЗЫРЯНОВА И.М. – 120

И

ИБРАГИМОВ М.А. – 61, 208

ИБРАГИМОВ Н.И. – 107

ИВАНИЩЕВА О.И. – 96, 202

ИВАНОВ А.П. – 208

ИВАНОВ П.С. – 73, 285, 295

ИВАНОВ С.В. – 136

ИГНАТЕНКОВ А.С. – 218

ИЛЬИНЫХ А.С. – 239

ИНЬКОВ Ю.М. – 14, 113, 176, 237, 320, 341

ИСХАКОВА Э.И. – 98

К

КАДЫКОВ В.Т. – 99

КАЛАЧЕВ И.О. – 198

КАЛАЧЕВ Н.В. – 15, 229
КАЛЯКИН А.М. – 135
КАНИЩЕВА О.И. – 209
КАПЛУНОВ Ю.Д. – 86, 312, 324, 327, 340,
342
КАПУСТИН М.Ю. – 99, 208, 321
КАПУСТИНА Е.П. – 310
КАРАЧУН Н.Е. – 134
КАРЕЛИН Б.В. – 35, 120, 233
КАРМОДАНОВ Е.Г. – 208
КАРПЕЧЕНКОВА О.Н. – 120, 128, 129, 141
КАРПОВ С.И. – 107
КАРПУХИН В.Б. – 129
КАСАТКИН С.А. – 231
КАСАТКИНА Е.А. – 63
КАСЫМОВА Д.М. – 179, 186, 208
КАЧАНОВ А.Я. – 40
КАШИЦИН Н.В. – 134
КАШИЦИНА С.В. – 99, 120
КАШТАНОВА Н.М. – 98, 120, 203
КВАША В.А. – 64, 213, 234
КИРИЛЛОВА Г.В. – 267
КИСТОЧКИНА Н.В. – 208
КЛИМЕНТОВ Н.И. – 165, 173
КЛИМЕЦ И.Б. – 218
КЛИМОВ С.Н. – 84, 108, 169, 232, 364
КЛИМОВА А.Ф. – 208
КЛИМОВА Д.В. – 120, 208, 260
КЛИМОВА Т.Ф. – 98, 120, 208, 226
КЛЮЗКО В.А. – 196
КЛЮЧНИКОВА М.В. – 218
КОВАЛЕВ А.П. – 68
КОВАЛЕВА И.А. – 136
КОВАЛЕНКО О.Ю. – 234
КОВАЛЬЧУК Д.К. – 99
КОВРИГА И.Н. – 218
КОДЫШ Э.Н. – 286, 289
КОЖЕВНИКОВ А.А. – 165, 183, 268
КОЖЕВНИКОВ Ю.А. – 98
КОЗЛОВ М.П. – 331
КОКИН С.М. – 15, 98, 163, 225, 226, 229
КОЛЕСНИК Л.В. – 99, 365
КОЛТАКОВ А.В. – 107
КОМИССАРОВА В.И. – 135
КОМОВ М.С. – 220, 366, 367, 368
КОНДРАТОВ Д.В. – 129
КОНДРАТОВА Ю.Н. – 129, 201
КОНДРАТЬЕВ В.Л. – 218
КОНСТАНТИНОВА А.А. – 99, 192, 208,
300
КОНТАНИСТОВ В.И. – 208
КОПТЕВА Л.Г. – 71, 208
КОПЫЛОВ Ю.Р. – 147, 183, 254
КОРЖАВИНА Н.В. – 120
КОРЖОВ Е.Н. – 16
КОРЗУНОВА Н.М. – 134
КОРНЕВА С.М. – 107
КОРОЛЕВ В.В. – 107
КОРОЛЬКОВ Е.П. – 253
КОРОМЫСЛОВ В.А. – 109, 130, 150, 276
КОРЧАГИН В.О. – 173
КОСМОДАМИАНСКИЙ А.С. – 9, 61, 62,
72, 80, 87, 99, 113, 208, 307,
311, 321, 322, 323, 325, 339
КОСОБУДСКИЙ И.Д. – 11

- КОСОВ Г.В. – 17
КОССОВИЧ Л.Ю. – 86
КОТЯХОВА Е.А. – 120
КОШУТИН В.С. – 107
КРАВЧУК И.В. – 218
КРАПИВИНА Ю.Д. – 218
КРАСНИКОВ П.И. – 92
КРАСНОВА А.М. – 218
КРЕЙНИС З.Л. – 49, 107
КРИВЕЛЕВ С.А. – 104
КРИВИЧ О.Ю. – 3, 99
КРИВОВ А.А. – 41, 135, 199
КРИТ К.С. – 218
КРИЧЕВЦЕВ И.В. – 208
КРУТОВА Л.Д. – 234
КРУЧЕНИНА Н.В. – 65, 135, 217, 369, 370,
371, 372, 373, 374
КУЗИНА Л.Г. – 208
КУЗНЕЦОВ М.В. – 218
КУЗНЕЦОВА А.Н. – 39, 218
КУЗНЕЦОВА Т.Ю. – 134
КУЗЬМЕНКО А.П. – 278
КУЗЬМЕНКОВА Т.Л. – 25, 158, 172
КУЗЬМИН А.Я. – 218
КУЗЬМИНА И.Н. – 218
КУЗЬМИНСКИЙ Р.А. – 208
КУЛАБУХОВ М.Н. – 19, 134
КУЛЕШОВ А.Е. – 99
КУЛИЕВА Е.С. – 39, 218
КУНЫГИНА Л.В. – 251, 252
КУПРИКОВА О.Н. – 119, 161, 194
КУПРИЯНОВ В.В. – 99
КУСМАРЦЕВА Е.А. – 218
КУСТОВА Н.Р. – 35, 120, 233
КУЧЕРЯВЫЙ В.И. – 18, 269, 270
КУЩЕВА О.А. – 16
- Л**
- ЛАДЫЖЕНСКИЙ К.Б. – 135
ЛАТЫШЕВА Н.А. – 179, 186
ЛЕБЕДЕВА М.В. – 218
ЛЕВАШЕВ А.Г. – 99
ЛЕГКИЙ Н.М. – 208, 271
ЛЕКСАКОВ В.В. – 208
ЛЕОНОВА О.Ю. – 179
ЛЕОНТЬЕВА Л.Д. – 107
ЛЕСУН А.Ф. – 73
ЛЕУШИН В.Б. – 101
ЛИНЬКОВ В.И. – 196, 272
ЛИТОВЧЕНКО В.В. – 113, 320
ЛОБАНОВА Е.И. – 208
ЛОВСКАЯ А.А. – 99
ЛОМУНОВ В.К. – 287, 288
ЛОРИ Д.Б. – 324
ЛОСАВИО Н.Г. – 208
ЛУКОВНИКОВ Е.В. – 99
ЛУШКИНА С.А. – 50, 66, 120
ЛЫПКО Н.П. – 208
ЛЫСИКОВ М.Г. – 218, 245
ЛЮДАГОВСКИЙ А.В. – 62
ЛЮЛЬЧЕВ К.М. – 134
ЛЯШЕНКО И.Ю. – 116
- М**
- МАКАРОВ В.В. – 299
МАЛАЙ Н.В. – 120

- МАЛАХОВА М.Д. – 134
- МАЛИВАНОВА Е.В. – 218
- МАМЕДОВ Г.М. – 165
- МАМИН А.Н. – 289
- МАРТЫНЮК И.А. – 98
- МАСИНА О.Н. – 120, 127
- МАСКАЕВ С.А. – 134
- МАСКАЕВА Е.А. – 19, 99, 102, 134, 208
- МАТВЕЕВ М.Г. – 206, 209
- МАТВЕЙЧУК В.А. – 107
- МАТЕЙКО Н.В. – 25, 106, 375
- МАТУРОВА Э.З. – 98
- МАХМУДОВА Н.Р. - 296
- МЕГАНОВ С.А. – 90, 92, 93, 100, 105, 211,
376
- МЕДВЕДЕВ В.Б. – 377
- МЕДВЕДЕВА Н.А. – 218
- МЕЛЬНИКОВА Е.П. - 20
- МЕНЩИКОВ И.А. – 198
- МИЛЬКОВ С.Н. – 18, 269, 270
- МИНАКОВ Д.Е. – 99
- МИНАКОВ Е.Ю. – 99
- МИНЕЕВА С.С. – 134, 208
- МИНИНА С.В. – 189
- МИРОНОВА О.В. – 218
- МИТРОФАНОВ Д.Г. – 279
- МИХАЙЛОВ В.В. – 208
- МИХАЙЛОВ Д.О. – 261
- МИХАЙЛОВА А.М. – 230, 261
- МИХАЛЕВА Г.В. - 385
- МИХАЛЬЧЕНКОВ А.М. – 89, 123, 132,
290, 291, 292, 293, 294
- МИХЕЕВ Е.А. – 196
- МИХОВИЧ М.В. – 107
- МИЦКЕВИЧ В.Г. – 99, 163, 208, 328
- МИЧУЛИС Т.Н. – 67, 111, 212, 343, 344
- МИШИН М.Ю. – 96, 206
- МИЩЕНКО Г.А. – 98
- МОГИЛЕВИЧ Л.И. – 129, 136, 201, 275
- МОКРЕЦОВА Л.О. – 122
- МОЛГАЧЕВА В.А. – 120
- МОНАШКОВ Я.А. – 234
- МОРОЗОВ Д.А. – 4
- МОРОЗОВСКАЯ Е.И. – 218
- МУЛКИДЖАН А.С. – 120, 127, 208, 260
- МУШТЕНКО С.Ю. – 99, 258
- МЬЩИКОВ В.В. – 361
- МЯГКОВ Д.А. - 208
- Н**
- НАЗАРОВА А.Г. – 234
- НАЛЁТОВА Н.Ю. – 22, 25, 92, 100, 110,
118, 187, 378, 379
- НАУМКИНА А.Н. – 120, 141
- НАУМОВ В.А. - 325
- НЕВАРОВ П.А. – 196, 273, 281
- НЕВИНСКИЙ А.В. – 320
- НЕДОСТАЕВ В.Н. – 35
- НЕЖДАНОВ К.К. – 208
- НЕПЛЮЕВ В.А. – 196
- НЕПЛЮЕВ В.В. – 99, 257
- НИКИТЕНКО В.А. – 226
- НИКИТИН И.К. - 286
- НИКИТИНА А.О. – 68, 144
- НИКИТИНА Т.И. – 120
- НИКОЛАЕВ А.Н. – 107

НИКОЛАЕВА Т.В. – 99
НИКОЛЬСКАЯ Т.В. – 114
НОВИКОВ В.Е. – 3, 23
НОВИКОВ Е.В. – 99, 208, 309, 326
НОВИКОВА М.А. – 41, 135
НОЖНОВ В.А. – 208
НОСИЛОВСКИЙ Е.А. – 208
НУГМАНОВ Р.Г. – 98

О

ОВЕЧКИНА Ж.В. – 52, 83
ОВЧИННИКОВ А.Н. – 107, 207
ОЖЕРЕЛЬЕВ В.Н. – 53
ОКУЛОВА М.Л. – 380
ОЛЕЙНИК О.А. – 218
ОЛЬХОВАЯ Л.И. – 192
ОРЛОВ А.В. – 196, 256
ОРЛОВ А.М. – 57, 58, 218
ОРЛОВ В.В. – 165
ОРЛОВА Г.Н. – 24, 133, 198
ОРЛОВА Н.В. – 69
ОСИПОВ Л.А. – 70, 71
ОСТАПЧУК В.Н. – 8, 64, 166, 213, 234
ОСТРЯКОВ П.А. – 252
ОХОТНИКОВ И.В. – 26, 208

П

ПАВЛОВА А.Н. – 381
ПАВЛЮЧЕНКОВ М.В. – 99
ПАНИН В. В. – 39
ПАНКРАТОВА Е.В. – 120, 136, 198
ПАНЧЕНКОВА М.Ф. – 208
ПАНЬШИН А.И. – 17, 27, 99, 112, 148, 185,
224

ПАНЮШКИНА М.В. - 134
ПАХОМОВ Е.В. – 99
ПЕВЗНЕР В.О. – 28, 107
ПЕРМИНОВ Б.А. – 88, 222, 263, 264, 265,
266
ПЕРМЯКОВ Е.А. – 218
ПЕТИКОВА Т.Н. - 198
ПЕТРОВА А.Ф. – 134
ПЕТРОВА Н.П. – 120
ПЕТРОВА С.Н. – 120
ПЕТРОПАВЛОВСКАЯ И.Б. – 107
ПЕТРОЧЕНКОВА И.Л. – 95, 115, 212, 382
ПИЛИПЕНКО Е.Б. – 29
ПИЛИПЕНОК С.В. - 218
ПИРОГОВ Е.Н. – 123, 296
ПИРОЖОК А.А. – 120
ПЛАТОНОВ А.А. – 97, 193, 205
ПЛИСОВА Е.И. – 134
ПОДДОСКИНА И.Б. – 120
ПОДЛЕСНЫЙ О.В. – 198
ПОЗНАХИРЕВ С.С. – 99, 134, 208
ПОЛЯКОВА Е.В. – 134
ПОНОМАРЕВА Н.В. – 98
ПОПОВ В.С. – 129, 275
ПОПОВ Д.С. – 319
ПОПОВ Ю.В. – 1, 72, 208
ПОПОВ Ю.И. – 208
ПОТАПОВ А.В. – 126, 198
ПРИБЫЛОВ Н.Н. – 32, 120, 150, 165, 168
ПРИБЫЛОВА Е.И. – 35, 120, 150, 165, 168
ПРИВАЛОВ И.Т. – 99, 277
ПРИВАЛОВ М.А. – 198

ПРИКАЗЧИКОВ Д.А. – 163, 328

ПРОВОДКИН Г.Г. – 357, 358

ПРОНЬ Н.П. – 104

ПРОСВЕТКИНА М.В. – 208

ПРОСТАКОВ К.А. – 107

ПРУНЦЕВ А.П. – 226

ПУГАЧЕВ А.А. – 208, 311, 322, 323

ПУШИН В.М. – 120, 136, 198

ПШЕНИСНОВ Н.В. – 48, 234

Р

РАЗНОПОЛОВА С.В. – 94, 125, 198

РАССАДИН Д.М. – 31

РАСУЛЕВ А.Ф. – 107, 207

РАСУЛОВ К.М. – 161, 194

РИДЕЛЬ В.В. – 81, 129

РОГОВА И.Н. – 208

РОДИОНОВА А.С. – 218

РОЖКОВА Т.Г. – 150

РОМАНКОВ В.В. – 120, 141

РОМАШОВА Т.В. – 383, 384, 385

РОЩИНА В.Н. – 64

РУДАКОВА Т. – 247

РУДНИЦКАЯ Т.А. – 177

РЫБАЛКИН С.Д. – 218

РЫБАЛКО Н.Е. – 218

РЯЗАНЦЕВ Н.П. – 74, 99, 103, 117, 130,
162, 210, 386, 387

С

САВИН А.В. – 107

САВЧЕНКО А.А. – 107

САВЧЕНКО П.В. – 196

САДЫКОВА О.И. – 120, 129

САЗОНОВ С.В. – 227, 282

САЗЫКИН И.А. – 192

САЛОВА Ю.Г. – 130, 162

САММЕ Г.В. – 21, 99, 208

САМСОНОВ С.П. – 107

САРЫЧЕВ В.О. – 180

СВЕШНИКОВ Б.Н. – 90

СВЕШНИКОВА Ю.Б. – 90

СВИРИН А.С. – 208

СВИРИН В.В. – 163

СЕВИДОВА А.А. – 134

СЕДЕНКОВА Е.И. – 234

СЕМЕНОВ Д.А. – 160, 332

СЕМЕНОВ М.Е. – 96

СЕМЕНОВА И.Ю. – 99

СЕМЕНОЖЕНКОВ В.С. – 32, 75, 124

СЕМЕНОЖЕНКОВ М.В. – 124

СЕРГЕЕВ К.А. – 3, 33, 45, 51, 99, 329, 330,
331

СЕРЕБРЯКОВ А.С. – 1, 4, 160, 170, 317,
332, 335

СЕРОВ А.А. – 31, 48, 234

СЕРОВА Н.В. – 31, 234

СЕРОУСОВ И.Ю. – 120

СЕРТАКОВА Е.Н. – 134, 208

СЕСЛАВИНА Е.А. – 134

СЕЧКАРЁВ А.А. – 76, 218, 248

СЁМОЧКИН Е.В. – 196, 272

СИБИЛЬКОВА Н.П. – 119, 131, 137, 139,
159, 171, 175, 178, 333

СИГЕЙКИН Г.И. – 230

СИДОРОВ Е.С. – 33, 99, 208, 329, 330

СИЛИНА Е.К. – 98

- СИМАЧКОВА И.В. – 39, 218
СИМОНОВА Т.А. – 34
СИНИЦЫН С.А. – 51, 208, 334
СИНЯКИНА И.Н. – 218
СИТНИКОВА О.В. – 99, 134
СКОБЕЛЕВА Л.В. – 67
СКОРОБОГАТОВА Т.А. – 41
СКРИПКА М.В. – 119, 120
СЛАБОВ С.С. – 34, 181
СЛАВГОРОДСКАЯ С.И. – 198
СЛЕСАРЕВ Н.А. – 232
СЛИВИНСКИЙ Е.В. – 336
СМАГИН Б.В. – 23, 33
СМИРНОВ А.А. – 98
СМИРНОВ В.П. – 30, 208
СМИРНОВА Е.В. – 98, 107
СМОЛЯКОВА В.С. – 218
СМОЛЯНИЦКИЙ Л.А. – 107, 297
СМОРШКОВА К.Э. – 218
СОБОЛЕВ А.П. – 107
СОКОЛОВ В.С. – 36, 123
СОКОЛЬНИКОВ Д.О. – 234
СОЛОМОНОВ К.Н. – 77, 99, 122, 145, 155,
163, 164, 337, 338
СОРОКИН Г.И. – 107
СОТНИКОВ М.В. – 107
СПЕКТОР А.А. – 179
СТЕПАНОВ А.В. – 218
СТЕПАНОВА Л.В. – 119, 137, 138, 139, 279
СТЕПАНЯН Т.М. – 6, 37, 38, 55, 68, 78,
179, 186, 208
СТОЯНОВА Н.В. – 258
СТРЕКАЛОВ Н.Н. – 208
СТРЕЛЬБИН В.И. – 218
СТРОКАЧ А.А. – 192
СТРУЧКОВА Е.В. – 102, 134
СУВОРОВ С.А. – 234
СУЛИМ А.В. – 150
СУНДУКОВ А.Г. – 196, 256
СУПОНЕВ Е.В. – 218
СЫЧЁВ В.П. – 28, 107, 208, 298
СЫЧЁВ П.В. – 107
СЫЧЁВА А.В. – 107, 297
- Т**
- ТАРАДИН Н.А. – 196, 255, 273
ТАРЛЫКОВ В.И. – 51, 75, 99, 163, 208, 223
ТАРУТИНА Н.Е. – 119
ТАТИЕВСКИЙ А.С. – 99
ТЕРЕШИНА Г. – 135
ТЕРНОВЧУК А.Н. – 67
ТЕСЛИН В.В. – 336
ТЕТЮШКИНА С.А. – 208
ТИТАРЕНКО М.И. – 107
ТИХОНЫЧЕВ Д.Н. – 120
ТКАЧЕНКО В.И. – 40
ТОДЕР Г.Б. – 120
ТОКАРЕВА И.В. – 82
ТОЛПИН В.И. – 280
ТОЛПИН К.А. – 104, 278, 280
ТОЛСТОВ С.А. – 183, 228
ТОМИЛОВ М.Ф. – 183, 228
ТОМИЛОВ Ф.Х. – 183, 228
ТОПЧИЙ Ю.А. – 232
ТРЕКИН Н.Н. – 286
ТРЕТЬЯКОВ В.В. – 107

ТРЕТЬЯКОВ И.В. – 107
ТРОИЦКАЯ Л.М. – 111, 119, 139, 159
ТРОФИМОВ В.Г. – 96, 202
ТРУФАНОВА О.В. – 165
ТРУХМАН Е.С. – 218
ТРУШИНА И.А. – 134, 350, 388, 389
ТУМАНОВ Э.В. – 208
ТЫРОН Н.М. – 218
ТЮРИКОВА И.Г. – 98

У

УСТИНОВ Н.В. – 81, 227, 282
УСТИНОВА М.В. – 98, 240, 283
УШАКОВ В.А. – 134
УШАКОВ Г.В. – 123, 301
УШАКОВ Ю.В. – 134

Ф

ФАЗИЛОВ Т.И. – 107, 299
ФАЗИЛОВА З.Т. – 107, 207, 299
ФЕДЕНКОВ В.В. – 107
ФЕДОРИНИН Н.И. – 32
ФЕДОРОВА Е.Ю. – 134
ФЕДОТОВА Н.В. – 134
ФЕОКТИСТОВ В.П. – 14, 176, 341
ФИЛИМОНОВА С.И. – 359, 360
ФИЛИППОВ И.И. – 192
ФИСУН В.А. – 99, 192, 208, 300
ФОКИН В.С. – 15, 120
ФОРТЫГИН А.А. – 120
ФОРТЫГИНА Е.А. – 98
ФРОЛОВА Ю.С. – 154
ФУ Ю.Б. – 340

Х

ХАМОЕВ А.Д. – 42, 107, 123, 208, 301, 302
ХАРИСОВ Г.А. – 98
ХАРИТОНОВ А.А. – 107
ХАРЛАМОВА Ю.А. – 17, 99
ХАРЛАНОВ А.С. – 208
ХАЧИКЯН Е.И. – 43, 44, 157, 188, 189
ХОХЛОВ А.А. – 45
ХОХЛОВ А.Д. – 113, 208, 311, 339
ХРЕБТОВА Н.А. – 233
ХРИЩАНОВИЧ А.Ю. – 98
ХРОМОВА Г.А. – 208
ХРОМУШКИН К.Д. – 196
ХУБИЕВ К.А. – 208
ХУДЯКОВ И.А. – 208
ХУДЯКОВА Е.А. – 208
ХУСАИНОВ Ф.И. – 99, 134

Ц

ЦАПЕНКО И.В. – 208
ЦАРИЦЫНСКИЙ В.В. – 179
ЦИФРОВА Р.В. – 182

Ч

ЧАУРИНА С.Н. – 218
ЧЕБОТАРЕВ А.А. – 35, 200
ЧЕРЕНКОВА О. – 135
ЧЕРНИКОВА О.И. – 134
ЧЕРНОЙВАН Е.В. – 218
ЧИСТЯКОВ В.В. – 41, 135
ЧУДИН В.Н. – 303, 304, 305, 306
ЧУКАРЕВ А.Г. – 130
ЧУМАРИН А.Л. – 98

Ш

ШАБАЛИН Н.Г. – 14, 176, 341
ШАБАЛИН С.В. – 98
ШАЛЯГИН Д.В. – 281
ШАПОШНИКОВ А.В. – 51, 130
ШАРАПОВ Д.В. – 208
ШАРОВ В.А. – 242
ШАРОВ В.Д. – 62
ШАШКИН М.А. – 134
ШВЕДОВ Л.А. – 179, 208
ШЕВЕЛЕВ М.В. – 150
ШЕВЧЕНКО В.В. – 99
ШЕЛУДЬКО Н.А. – 107
ШЕСТАКОВ А.А. – 127
ШИЛИНА Е.А. – 234
ШИЛОВЕЦ А.В. – 134
ШИМИНА М.А. – 234
ШИМКО Е.С. – 234
ШИШМАРЕВ А.А. – 285, 295
ШИЩЕНКО И.И. – 284
ШКУРИНА Л.В. – 46, 82, 102, 134, 390
ШМАТОВ А.А. – 218
ШОКИН С.Д. – 103
ШУВАЕВ В.В. – 99, 208
ШУЛИМАНОВА З.Л. – 66, 120, 226
ШУМЕЙКО Г.С. – 99

ШУМСКИЙ С.П. – 27, 99

ШУПЕНЯ О.В. – 218

Щ

ЩЕНИКОВ В.Н. – 166

ЩУКИН Е.Р. – 120

Э

ЭРБАШ Б. – 342

ЭРЛИХ А.В. – 218

Ю

ЮДАЕВА О.С. – 52, 83, 85

ЮДИН Б.И. – 20, 54, 129, 136

ЮДИНА Н.Г. – 234

ЮЗЫК О.В. – 285, 295

ЮРАСОВА В.Е. – 104, 278, 280

ЮРИНА Н.Б. – 134

ЮСУФОВ Г.Е. – 342

ЮШИНА О.М. – 68, 144

Я

ЯВКИНА Т.Н. – 120, 141

ЯКОВЛЕВА Н.В. – 218

ЯКУБОВ В.В. – 107

ЯКУНИН Д.В. – 319

ЯКУШЕНКО В.А. – 47

ЯШКОВА Н.В. – 13, 48, 91, 150, 234, 391,
392

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	2
1. Учебники и учебные пособия.....	3
2. Курсы лекций.....	6
3. Монографии	7
4. Сборники научных трудов.....	10
5. Периодические издания	49
5.1. Факультет управления процессами перевозок	49
5.2. Факультет транспортных сооружений и зданий	52
5.3. Факультет транспортных средств	53
5.4. Экономический факультет.....	56
Авторский указатель.....	60