

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ»

РОССИЙСКАЯ ОТКРЫТАЯ АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТА
Библиотека
Отдел автоматизации справочно-библиографического и информационного обслуживания

ТРУДЫ ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКОГО СОСТАВА

**Библиографический указатель
за 2012 год**



Москва 2013

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 2011 год. Указатель содержит названия учебников и учебных пособий, курсов и конспектов лекций, монографий, статей из научных сборников и периодических изданий, вышедших в 2012 году, а также литературу за 2010-2011 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, семи 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 (biblioteka_roat@mail.ru).

Составитель: Л.И. Кцова

1. УЧЕБНИКИ И УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ

1. БАЗИЛЕВИЧ А.И., БОБКОВ Л.В., ВЬЮГИНА Л.К. Инновационный менеджмент: учебник / под ред. В.Я. Горфинкеля, Т.Г. Попадюк. – М: Проспект, 2012. – 422 с.
2. БЕЛОГУРОВА Т.А. История железных дорог Смоленской области: учеб. пособие / рец. В.Л. Устинова и др.; Моск. гос. ун-т путей сообщения, Смоленский фил. – Смоленск: Изд-во «Свиток», 2011. – 82 с.
3. БЕНЕШЕВИЧ В.В., КРИВИЧ О.Ю. Технология производства и ремонта вагонов: учеб. пособие / под ред. В.В. Бенешевича; рец. К.А. Сергеев; Моск. гос. ун-т путей сообщения, Рос. открыт акад. трансп. – М.: РОАТ, 2011. – 97 с.
4. *¹БУГРЕЕВ В.А., ЛАРИОНОВ А.Н. Система управления охраной труда в строительной организации: Учеб.-практ. пособие для рук. и спец. строит. и саморегулируемых организаций / Нац. объединение строителей. – М.: Нострой, 2012. – 959 с.
5. ВЬЮГИНА Л.К. Инновационный менеджмент. Структурные схемы и таблицы: учеб. пособие. – М.:ЮНИТИ-ДАНА, 2012. – 103 с.
6. *ГАЛАНИНА Е.Г., ПШЕНИСНОВ Н.В., ЯШКОВА Н.В. Макроэкономика: учеб.-метод. пособие. – Н.Новгород: СтимулСТ, 2012.
7. *ГАЛИМЯНОВ А.Ф., ЕМЕЛЬЯНОВА Н.А. Информатика. Системы счисления. Элементы программирования: Учеб.-метод. пособие. – Казань: К(П)ФУ, 2012.
8. ГЕРШВАЛЬД А.С. Применение информационных технологий для работы оперативного персонала станции: учеб. пособие: в 2-х кн. / рец. В.И. Апатцев; Моск. гос. ун-т путей сообщения, Рос. открыт. акад. трансп. – М.: РОАТ, 2012.
Кн. 1: Методические рекомендации по проектированию. – 33 с.
9. ГОЛЕЧКОВ Ю.И., КОРОЛЬКОВ Е.П., РЯДНОВ А.В. Начала математического анализа: учеб. пособие / Моск. гос. ун-т путей сообщения, каф. «Высшая математика». – М.: МИИТ, 2011. – 129 с.
10. ГОЛУБКИН Б.П. Грузоведение, сохранность и крепление грузов: учеб. пособие / рец. О.В. Терешина, А.М. Орлов; Моск. гос. ун-т путей сообщения, Рос. открыт. акад. трансп. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: РОАТ, 2012. – 169 с.
11. *ЗАГЛЯДИМОВА Н.В. Химия в моделях, схемах, таблицах: учеб пособие. – М : РОАТ, 2012. –188 с.

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

12. ЗУБРЕВ Н.И. Теория и практика переработки отходов на железнодорожном транспорте: учеб. пособие: в 2-х ч. Ч. 1-2. – М.: Учеб.-метод. центр по образованию на ж.-д. трансп., 2012. – (Высш. проф. образование).

Ч. 1. – 295 с.

Ч. 2. – 265 с.

13. *ИВАНКОВА Л.Н., ИВАНКОВ А.Н., ДУДАКОВА А.В. Транспортное обслуживание: учеб. пособие / Иркут. гос. ун-т путей сообщения. – [Иркутск]: ИрГУПС, 2012. –80 с.

14. *ИНВЕСТИЦИОННЫЙ менеджмент: учеб. пособие / О.И. Костина и др. – Калуга: Наша полиграфия, 2012.

15. *ИНЬКОВ Ю.М. Устройства силовой электроники железнодорожного подвижного состава: учеб. пособие. – М.: Учеб.-метод. центр по образованию на ж.-д. трансп., 2011. –470 с.

16. *ИНЬКОВ Ю.М. Электротехника и электроника: учебник. – М.: Академия, 2012. – 368 с.

17. ИСМАИЛОВ Ш.К., СМИРНОВ В.П., ХУДОНОГОВ А.М. Диагностирование изоляции тяговых электродвигателей локомотивов и обеспечение оптимального температурно-влажностного режима ее эксплуатации: учеб. пособие. – М.: Учеб.-метод. центр по образованию на ж.-д. трансп., 2012. – 269 с. – (Высш. проф. образование).

18. КАДЫКОВ В.Т. Гидравлика. Основы теории и примеры гидравлических расчетов: учеб. пособие / рец. Ю.В. Писарев, А.И. Мальцев; Моск. гос. ун-т путей сообщения, Рос. открыт. акад. трансп. – М.: РОАТ, 2011. – 251 с.

19. КАРПУХИН В.Б. Математика. Теория и практика решения типовых задач контрольных работ: учеб. пособие: в 3-х ч. / рец. Л.Д. Блистанова; Моск. гос. ун-т путей сообщения, Рос. открыт. акад. трансп. – М. : РОАТ.

Ч. 2. – 2012. – 129 с.

20. *КОЧЕГАРОВА Н.Л. Валеология: учеб. пособие / Брянск. гос. инженер.-технолог. акад. – Брянск, 2012. –190 с.

21. *КУПРИКОВА О.Н. Математика: учеб. пособие. – Смоленск, 2012.

22. 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. И.П. Кнышев, Г.В. Самме; Моск. гос. ун-т путей сообщения, Рос. открыт. акад. трансп. – М.: РОАТ, 2011. – 229 с.

23. *НАЦИОНАЛЬНАЯ экономика: учеб. пособие для подготовки к гос. экзамену по спец. «Национальная экономика» / Г.С. Богданова, Л.А. Гришунина, В.Г. Гришина, А.А. Кривов, М.А. Новикова, Т.А. Скоробогатова, В.В. Чистяков, К.Б. Ладыженский. – Саратов: ИЦ «Наука», 2012.

24. ОХРАНА труда для руководителей и специалистов железнодорожного транспорта. Безопасность производственной деятельности: учеб. пособие / В.А. Аксёнов, В.И. Бекасов, В.К. Васин, Г.В. Кириллова, С.В. Рассказов; под ред. В.А. Аксёнова; рец. В.А. Бугреев и др.; Моск. гос. ун-т путей сообщения, Рос. открыт. акад. трансп. – М.: РОАТ, 2012. – 222 с.

25. *ПАРАЛЛЕЛЬНОЕ программирование: учеб. пособие / Л.Ю. Катаева, Н.А. Романова, С.А. Тарнаева, И.В. Беляев. – 2-е изд. – Н.Новгород: НГТУ, 2012.

26. ПЕТРОВ А.А., СЕРГЕЕВ К.А. Холодильное оборудование вагонов: учеб. пособие / под ред. К.А. Сергеева; рец. Б.В. Смагин, А.И. Быков; Моск. гос. ун-т путей сообщения, Рос. открыт. акад. трансп. – М.: РОАТ, 2011. – 124 с.

27. *ПОПОВ Ю.В., СТРЕКАЛОВ Н.Н. Конструкция электроподвижного состава: учеб. пособие. – М.: Учеб.-метод. центр по образованию на ж.-д. трансп., 2012.

28. ПРИВАЛОВ И.Т. Основы проектирования жилых зданий: учеб. пособие / рец. В.А. Фисун; Моск. гос. ун-т путей сообщения, Рос. открыт. акад. трансп. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: РОАТ, 2011. – 52 с.

29. ПРОЕКТИРОВАНИЕ привода вспомогательных механизмов ЭПС с асинхронным двигателем: учеб. пособие / В.П. Смирнов и др. – М.: Учеб.-метод. центр по образованию на ж.-д. трансп., 2011. – 310 с.

30. СИСТЕМЫ железнодорожной автоматики, телемеханики и связи: учебник: в 2 ч. Ч. 1-2 / А.В. Горелик, Ю.Г. Боровков, П.А. Неваров, Д.В. Шалягин и др.; под ред. А.В. Горелика. – М.: Учеб.-метод. центр по образованию на ж.-д. трансп., 2012. – (Высш. проф. образование).

Ч. 1. – 271 с.

Ч. 2. – 204 с.

31. СКАЛИН А.В. Теория и конструкция локомотивов: учеб. пособие / рец. А.С. Космодамианский, Р.К. Насыров; Моск. гос. ун-т путей сообщения, Рос. открыт. акад. трансп. – М.: РОАТ, 2011. – 143 с.

32. *СПЕРАНСКИЙ Д.В., СКОБЦОВ Ю.А., СКОБЦОВ В.Ю. Моделирование, тестирование и диагностика цифровых устройств: учеб. пособие. – М., 2012.

33. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ основы изобретательской деятельности: учеб. пособие / А.С. Космодамианский и др.; Брянск. гос. техн. ун-т. – Брянск: Изд-во БГТУ, 2012. – 154 с.

34. *ФИНАНСОВЫЙ менеджмент: учеб. пособие / О.И. Костина и др. – Калуга: Наша полиграфия, 2012.

35. ЭКОНОМИКА железнодорожного транспорта: учебник / Л.В. Билоха, Е.Н. Евдокимова, Е.В. Стручкова, Н.В. Федотова, Л.В. Шкурина и др.; под ред. Н.П. Терешинной, Л.П. Левицкой, Л.В. Шкуриной. – М.: Учеб.-метод. центр по образованию на ж.-д. трансп., 2012. – 534 с. – (Высш. проф. образование).

36. ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ и пожарная безопасность в грузовом хозяйстве железных дорог (в примерах и задачах): учеб. пособие / В.А. Аксёнов, В.И. Бекасов, В.Е. Бурак, В.К. Васин, под ред. В.К. Васина; Моск. гос. ун-т путей сообщения, Рос. открыт. акад. трансп. – М.: РОАТ, 2012. – 125 с.

37. БОГОМОЛОВ В.А. Введение в специальность «Экономическая безопасность»: учеб. пособие / рец. Т.М. Степанян и др. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. – 279 с.

38. ВЕРЕСКУН В.Д., МИШИН Ю.Д., ПОСТНИКОВ П.М. История инженерного образования в России: учеб. пособие / рец. Ю.А. Топчий. – М.: Учеб.-метод. центр по образованию на ж.-д. трансп., 2012. – 226 с. – (Высш. проф. образование).

39. *КОЧЕГАРОВА Н.Л. Жить, а не выживать в Чернобыльской зоне / Брянск гос. инж.-техн. акад. – Брянск, 2012. – 113 с.

40. ТРАНСПОРТНЫЙ маркетинг: учебник / В.Г. Галабурда, Г.В. Бубнова, Е.А. Иванова и др.; под ред. В.Г. Галабурды; рец. Л.В. Шкурина и др. – Изд. перераб. и доп. – М.: Учеб.-метод. центр. по образованию на ж.-д. трансп., 2011. – 451 с.

41. УСТРОЙСТВА силовой электроники железнодорожного подвижного состава: учеб. пособие / В.М. Антюхин и др.; под ред.: Ю.М. Инькова, Ф.И. Ковалева; рец. К.В. Иванов, А.С. Мазнев. – М.: Учеб.-метод. центр по образованию на ж.-д. трансп., 2011. – 470 с.

42. ЧИЖМА С.Н. Электроника и микросхемотехника: учеб пособие / рец. А.Е. Ермаков и др. – М.: Учеб.-метод. центр по образованию на ж.-д. трансп., 2012. – 358 с. – (Высш. проф. образование).

43. ШАТИХИНА Т.А. Инженерная защита гидросферы: учеб. пособие. / рец. Е.К. Силина и др. – М.: Учеб.-метод. центр по образованию на ж.-д. трансп., 2012. – 357 с. – (Высш. проф. образование).

2. КУРСЫ ЛЕКЦИЙ

44. *КОЧЕГАРОВА Н.Л. Экономическая инфраструктура: курс лекций / Брянск. гос. инж.-техн. акад. – Брянск, 2012.

45. *КОЧЕГАРОВА Н.Л., КОВАЛЕВ А.П. Управление качеством окружающей среды: курс лекций / Брянск. гос. инж.-техн. акад. – Брянск, 2012.

3. МОНОГРАФИИ

- 46.** *АКТУАЛЬНЫЕ вопросы развития транспортной инфраструктуры экономики региона: монография / Т.Н. Мичулис, А.Н. Терновчук, Л.Н. Алейникова, Л.В. Скобелева и др. – [Смоленск], 2012.
- 47.** *БАХРАЧЕВА Ю.С., СЕМЕНОВА Л.М., СЕМЕНОВ С.В. Процессы самоорганизации в металловедении и термической обработке с позиций синергетики: монография. – Волгоград: ИУНЛ ВолГТУ, 2012.
- 48.** БОКША Е.А., КЛИМОВ С.Н. Современная российская семья: духовные угрозы: монография. – [М., 2012]. – 115 с.
- 49.** ВОЙТОВ И.В., КЛИМОВ С.Н. Экономическая культура и стабильность современного российского общества: монография. – М.: РОАТ, 2012. – 198 с.
- 50.** GERMAN Л.А., СЕРЕБРЯКОВ А.С. Регулируемые установки емкостной компенсации в системах тягового электроснабжения железных дорог: монография / рец. М.Ю. Сухов и др.; Моск. гос. ун-т путей сообщения, Рос. открыт. акад. трансп. – М.: РОАТ, 2012. – 211 с.
- 51.** *ЕВДОКИМОВА Е.В., ЦИФРОВА Р.В. Развитие механизма управления рынком труда: монография. – Саратов: Изд-во «Науч. кн.», 2012. – 256 с.
- 52.** ЗУБРЕВ Н.И., ЖУРАВЛЕВА М.А. Предотвращение загрязнения биосферы тяжелыми металлами при эксплуатации высокоскоростного транспорта: монография. – М.: Учеб.-метод. центр по образованию на ж.-д. трансп., 2012. – 271 с.
- 53.** *ИВАНКОВА Л.Н., ИВАНКОВ А.Н., ФУФАЧЕВА М.В. Развитие методов этапного овладения перевозками на двухпутных линиях при обращении длинносоставных грузовых поездов: монография. – Магнитогорск : Магнитогорский Дом печати, 2012. – 141 с.
- 54.** *КАРЯКИНА Е.С. Воспитание толерантности как общекультурной компетенции в образовательно-воспитательном пространстве вуза: монография. – Рязань: РВВДКУ, [2012].
- 55.** КАЧАНОВ А.Я., КОСАРЕВ В.В. Разработка методик: монография / рец. В.К. Ткаченко; Моск. гос. ун-т путей сообщения, Рос. открыт. акад. трансп. – М.: РОАТ, 2012. – 31 с.
- 56.** *КОМОВ М.С. Оценка эффективности инновационной деятельности промышленных предприятий: монография. – М.: Дизайн-Принт, 2012.
- 57.** *КОСМОДАМИАНСКИЙ А.С. и др. Проектирование конкурентоспособных машин на основе методов технической инноватики: монография. – Орел, 2012.

- 58.** *КОСМОДАМИАНСКИЙ А.С. и др. Электропривод вспомогательных агрегатов подвижного состава: монография. – Saarbrücken: LAMBERT, 2011.
- 59.** *КОЧЕГАРОВА Н.Л., ТЕРЕШИН В.С., НОЗДРАЧЕВА Е.В. Эколого-социальные проблемы туберкулеза: монография / Брянск. гос. инж.-техн. акад. – Брянск, 2012. – 579 с.
- 60.** *ЛЕГКИЙ Н.М. Автоматическая радиочастотная идентификация железнодорожных транспортных средств: монография. – М.: МИИТ, 2013. – 239 с.
- 61.** *МИХАЛЬЧЕНКОВ А.М. Напряженно-деформированное состояние восстановленных деталей – от контактного взаимодействия до конструкции: монография. – Брянск: ООО «Дизайн-Принт», 2012. – 168 с.
- 62.** *МОГИЛЕВИЧ Л.И., ПОПОВ В.С., АГЕЕВ Р.В. Гидроупругость трехслойных пластин, взаимодействующих со слоем жидкости: монография. – Saarbrücken: LAMBERT, 2012.
- 63.** *МОГИЛЕВИЧ Л.И., ПОПОВ В.С., ХРИСТОФОРОВА А.В. Математические вопросы гидроупругости трехслойных элементов конструкций: монография. – Саратов: «КУБиК», 2012.
- 64.** ОСИПОВ Л.А. Проектирование систем массового обслуживания: монография. – М.: Изд-во «Адвансед Солюшнз», 2011. – 107 с.
- 65.** *ОСНОВНЫЕ направления обеспечения продовольственной безопасности России: монография / Т.А. Скоробогатова, Л.А. Гришунина, В.Г. Гришина, В.В. Чистяков, А.А. Кривов, Г.С. Богданова, М.А. Новикова. – Саратов: ИЦ «Наука», 2012.
- 66.** *ОТКРЫТОЕ образование в рыночных условиях: федерал. и регион. уровни. Вып. 3: Роль государственных и негосударственных вузов страны в формировании национальной инновационной системы: монография / Т.А. Скоробогатова, Л.А. Гришунина, В.Г. Гришина, В.В. Чистяков, А.А. Кривов, Г.С. Богданова, М.А. Новикова и др. – Саратов: ИЦ «Наука», 2012. – 326 с.
- 67.** *ПЕТРОЧЕНКОВА И.Л. Системный анализ разноуровневых признаков инструментальных существительных английского языка: монография. – [Смоленск]: «Свиток», [2012].
- 68.** ПРЕДЕЛЬНАЯ деформация транспортных систем и оценка их эксплуатационного ресурса: монография / И.А. Воробьев, А.Ф. Лесун, П.С. Иванов, Е.Г. Благин. – Н.Новгород: «Книги», 2011. – 335 с.
- 69.** *РЯЗАНЦЕВ Н.П. Северная железная дорога в новейшей истории России (от Первой мировой войны до начала XXI века): монография. – Ярославль: Контакт, 2012.

70. *СЕРГИЕНКО В.Н. Построение оптимальной серии мостовых конструкций: монография. – Ярославль: «Принт-Хаус-Ярославль», 2012.

71. *СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ механизма управления функциональными областями деятельности хозяйствующих субъектов: теория и практика: коллектив. монография / Е.Г. Галанина, А.А. Серов, Н.В. Серова, Н.В. Пшениснов, Н.В. Яшкова. – Н. Новгород: Стимул-СТ, 2012.

72. БАЛАЛАЕВ А.С., ЛЕОНТЬЕВ Р.Г. Транспортно-логистическое взаимодействие при мультимодальных перевозках: монография / рец. С.Ю. Елисеев и др. – М.: Учеб.-метод. центр по образованию на ж.-д. трансп., 2012. – 267 с.

73. ИННОВАЦИОННОЕ проектирование машин: монография / О.В. Измеров и др.; под ред. А.С. Космодамианского; Орлов. гос. техн. ун-т. – Орел: ОрелГУ; 2010. – 412 с.

74. СОКОЛОВ Ю.И. Экономика качества транспортного обслуживания грузовладельцев: монография / рец. Л.В. Шкурина и др. – М.: Учеб.-метод. центр по образованию на ж.-д. трансп., 2011. – 183 с.

75. СЫЧЕВ В.П. Хоппер-дозаторы. – М.: АИСнТ, 2011. – 126 с.

4. СПРАВОЧНИКИ

76. ХРОНОЛОГИЯ изменения руководящего кадрового состава ВЗИИТ-РГОТУПС-РОАТ 1951-2011 гг.: справочное изд. / Сост. Л.В. Колесник, В.Г. Мицкевич; Моск. гос. ун-т путей сообщения, Рос. открыт. акад. трансп. – М.: РОАТ, 2011. – 121 с.

77. ХРОНОЛОГИЯ развития вуза и его структурных подразделений. ВЗИИТ – РГОТУПС – РОАТ. 1951-2011 гг.: справочное изд. / Сост. Л.В. Колесник, В.Г. Мицкевич; Моск. гос. ун-т путей сообщения, Рос. открыт. акад. трансп. – М.: РОАТ, 2011. – 59 с.

5. АЛЬБОМЫ

78. ОТЕЧЕСТВЕННАЯ война 1812: альбом / Отв. за вып. С.Н. Климов; сост. А.Ю. Звягин. – М.: РОАТ, 2012.

6. СБОРНИКИ НАУЧНЫХ ТРУДОВ

79. Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте. "Транс ЖАТ – 2010": пятая Междунар. науч.-практ. конф.: сб. докл. Ростов н/Д., 13-15 окт. 2010 г. / Департамент автоматика и телемеханики ОАО "РЖД", Сев.-Кавказ. ж. д. - фил. ОАО "РЖД", Рост. гос. ун-т путей сообщения, РРОО "Ассоц. выпускников РГУПС". – Ростов н/Д.: РГУПС, 2010. – 405 с.

Из содержания:

МИНАКОВ Е.Ю., ШУВАЕВ В.В., КУЛЕШОВ А.Е. Основные направления создания малоходного напольного оборудования устройств СЦБ. – С. 187-193.

80. *Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте. "Транс ЖАТ – 2012": шестая Междунар. науч.-практ. конф.: сб. докл. Ростов н/Д., 3-5 окт. 2012 г. – [Ростов н/Д.], 2012.

Из содержания:

МИНАКОВ Е.Ю. Методы обеспечения безопасности движения поездов на высокоскоростном участке железной дороги.

81. *Аграрная наука – основа успешного развития АПК и сохранения экосистем: материалы междунар. науч.-практ. конф. Т. 4. – Волгоград, ВГАУ, 2012.

Из содержания:

ГОЛИКОВ В.В. Агропромышленный комплекс России и его составляющие.

82. *Актуальные вопросы развития экономики России: сб. ст. науч.-практ. конф. – [Воронеж]: «Руна», 2012.

Из содержания:

БАБИЧЕВА Ю.И., ТИМОФЕЕВ А.И. Исторический обзор оценок уровня и качества жизни населения.

БАБИЧЕВА Ю.И., ТИМОФЕЕВ А.И. Об оценке уровня жизни в России.

БЕЛОВ А.Д., ГУЛЕНКО П.И. Особенности антикризисного налогообложения.

ГУЛЕНКО П.И. Эффективность функционирования оборотного капитала в современных условиях хозяйствования (политэкономический аспект).

КАГАКИНА И.М. Сбалансированная система показателей: от истории создания до популярного инструмента оценки результатов деятельности компании.

КЛЮЧИЩЕВ Д.А. Генезис научных представлений о сущности технологических укладов.

КЛЮЧИЩЕВ Д.А., ТИМОФЕЕВ А.И. Многоукладность экономики и экономическая политика государства.

КЛЮЧИЩЕВ Д.А. Структура технологических укладов.

КЛЮЧИЩЕВ Д.А. Типология технологических укладов.

САВЕЛЬЕВА Е.Г., АНДРЕЕВА О.В. Тенденции развития корпоративного управления в Российской Федерации: трудности и успехи.

САВЕЛЬЕВА Е.Г. Современное состояние корпоративного управления России.

ТИМОФЕЕВ А.И., ХВАТОВ К.Ю., ГУЛЕНКО П.И. Измерение конкурентоспособности на микро- и макроуровнях.

ТИМОФЕЕВ А.И., КЛЮЧИЩЕВ Д.А. Сущность, цели и принципы промышленной политики государства.

ТИМОФЕЕВ А.И., ХВАТОВ К.Ю. О некоторых подходах к формированию промышленной политики.

ТИМОФЕЕВ А.И., ХВАТОВ К.Ю. Прогнозирование и планирование экономики.

ТИМОФЕЕВ А.И., ХВАТОВ К.Ю. Экономические циклы и теории длинных волн.

83. *Актуальные вопросы разработки и внедрения информационных технологий двойного применения: материалы XII всерос. науч.-практ. конф. – Ярославль, 2011.

Из содержания:

СТЕПАНОВА Л.В. Алгоритм определения рациональной пары отклоняющих траекторию противорадиолокационной ракеты устройств. – С.282-289.

84. *Актуальные вопросы социально-гуманитарных наук: межвуз. науч. сб. Вып. 10. – Воронеж: Воронеж. ин-т высоких технологий, 2012.

Из содержания:

МЕГАНОВ С.А. К вопросу об отношении партии эсеров к террористическим актам в советской России в 1918 году. – С. 27-33.

СВЕШНИКОВ Б.Н., СВЕШНИКОВА Ю.Б. Социокультурные аспекты инженерии как важнейший фактор модернизации России.

85. *Актуальные проблемы преподавания естественнонаучных и гуманитарных дисциплин в условиях реализации ФГОС третьего поколения. Математика. Физика. Методика преподавания: материалы науч.-практ. конф. – Смоленск: Изд-во ВАВПО ВС РФ, 2012.

Из содержания:

СТЕПАНОВА Л.В. О некоторых свойствах квазисасакиевых гиперповерхностей. – С. 88-95.

86. Актуальные проблемы преподавания физики в ВУЗах и школах стран постсоветского пространства: материалы междунар. школы-семинара «Физика в системе высшего и среднего образования России». Москва, 2012 г. / М-во образования и науки РФ, Науч.-метод. совет по физике М-ва образования и науки РФ, Межрегион. обществ. движение "Физика и образование", Моск. физико-технический ин-т (гос. ун-т), Нац. исслед. ядерный ун-т "МИФИ", Моск. авиацион. ин-т (нац. исслед. ун-т). – М. : АПР, 2012. - 238 с.

Из содержания:

КЛИМОВА Т.Ф., ШУЛИМАНОВА З.Л. Гуманитарный потенциал физики. - С. 113-114.

КОКИН С.М., ПЕТРАКОВ Д.А. Художественная литература и игровое кино как источники тем для обсуждения на занятиях по физике. – С. 114-115.

ФИЗИЧЕСКИЙ семинар для школьников в МИИТе / В.А. Никитенко, А.П. Прунцев, В.С. Антипенко, А.П. Пауткина, С.М. Кокин, В.И. Портнов. – С. 185-186.

87. *Актуальные проблемы прикладной математики, информатики и механики: сб. тр. междунар. конф. – Воронеж, 2012.

Из содержания:

ТРОФИМОВ В.Г., ИВАНИЦЕВА О.И. Исследование осесимметричной задачи упругости на основе стохастической модели. – С. 145-148.

ТРОФИМОВ В.Г., ИВАНИЦЕВА О.И. О формах локальной поверхностной неустойчивости упругого полупространства при сжатии. – С. 374-378.

88. *Актуальные проблемы прочности: материалы 53-й междунар. науч. конф. – Витебск: ВГТУ, 2012.

Из содержания:

БАХРАЧЕВА Ю.С., НИКОЛАЕВА Е.В. Количественные и качественные закономерности формирования структурно-фазовых состояний при термоциклической нитроцементации стали.

89. *Актуальные проблемы развития инновационного, экономического и правового потенциала в условиях модернизации экономики: сб. материалов межрегион. науч.-практ. конф. Волгоград, 15-16 ноября 2011 г. – Волгоград: Волгоград. науч. изд-во, 2012. – 97 с.

Из содержания:

ГОЛИКОВ В.В. Анализ эффективности социальной политики в России после кризиса 2008 года.

90. *Актуальные проблемы транспорта на современном этапе: материалы науч.-техн. семинара. Астана, 7 дек. 2012 г. / Евразийский нац. ун-т им. Л.Н. Гумилева. – [Астана - 2012].

Из содержания:

БАЖЕНОВ В.К., БОЛТУНОВА М.А. Повышение плотности и водонепроницаемости железобетонных конструкций при их тепловлажностойкой обработке.

ФИСУН В.А., КОНСТАНТИНОВА А.А. Сокращение сроков строительства промышленных зданий за счет внедрения в строительство зданий из ЛМК комплектной поставки.

ПРИВАЛОВ И.Т., НИКОЛАЕВА Т.В. Взаимосвязи композиционных форм и конструктивной системы с информационно-энергетическими качествами городской среды в экстремальных условиях застройки.

КОНСТАНТИНОВА А.А. Применение интерактивно-мультимедийных технологий в преподавании строительных дисциплин.

91. *Актуальные проблемы трудовых отношений: материалы конф. Махачкала, 26-27 июня 2011 г. – [Махачкала], 2012.

Из содержания:

МАТВЕЕВА В.В. Социально-психологические условия труда и проблемы развития личности профессионала.

92. *Актуальные проблемы формирования и совершенствования норм общественных отношений: материалы науч.-практ. конф. / Смоленск. фил. Моск. ин-та гос. управления и права. – Смоленск, 2012.

Из содержания:

БЕЛОГУРОВА Т.А. Отношение к Первой и Второй мировым войнам как характерная черта российского сознания XX века.

КУЗЬМЕНКОВА Т.Л. Проблемы формирования системы ценностей в России на современном этапе.

93. *Актуальные проблемы экологии и природопользования: сб. – М.: РУДН, 2012.

Из содержания:

БУРАК В.Е. Пробоподготовка и экологический мониторинг.

94. *Актуальные проблемы электроэнергетики: материалы межвуз. науч.-техн. конф. – Н. Новгород, 2012.

Из содержания:

СЕРЕБРЯКОВ А.С., СЕМЕНОВ Д.А. Анализ процессов при заряде неоднородной изоляции от источника постоянного напряжения.

ГЕРМАН Л.А., СЕРЕБРЯКОВ А.С., ДУЛЕПОВ Д.Е. Анализ переходного процесса при переводе установки поперечной емкостной компенсации в форсированный режим.

95. *Актуальные проблемы энергетики АПК: материалы 3-й междунар. науч.-практ. конф. – Саратов, 2012.

Из содержания:

МЕНЩИКОВ И.А. Линейно-равномерная деградация изоляции электрических машин.

МЕНЩИКОВ И.А., ГЛУХОВ И.В. Моделирование параметрических отказов изоляции электрических машин мелиоративных насосных станций.

МЕНЩИКОВ И.А., ЧУРЛЯЕВА О.Н. Исследование изоляции электрических машин с помощью электронного моделирования.

96. *Безопасность движения поездов: тр. 12-ой междунар. науч.-практ. конф. – М.: МИИТ, 2011.

Из содержания:

ШКУРИНА Л.В. Роль экономического управления в системе обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте.

97. *Безопасность движения поездов: тр. 13-ой междунар. науч.-практ. конф. – М.: МИИТ, 2012.

Из содержания:

БАЛАБИН В.Н., КОСМОДАМИАНСКИЙ А.С. Использование современных мультимедийных и информационных технологий в обучении студентов локомотивных специальностей.

ЖУРАВЛЕВА М.А., ЗУБРЕВ Н.И., КОКИН С.М. Распределение тяжелых металлов в полосе отвода железной дороги.

КРОШЕЧКИНА И.Ю., ЗУБРЕВ Н.И., АКСЁНОВ В.А. Оценка токсичности почв полосы отвода железнодорожного транспорта.

КРОШЕЧКИНА И.Ю., ЗУБРЕВ Н.И., АНОХИНА А.П. Оценка метода активации природных сорбентов с целью улучшения их сорбционных средств.

СЕСЛАВИНА Е.А., ЕВДОКИМОВА Е.Н. Развитие системы управления возмещением ущерба от нарушений безопасности движения и иных чрезвычайных ситуаций.

УСТИНОВА М.В., ЗУБРЕВ Н.И. Применение зол от сжигания в транспортном строительстве.

98. *Бытие человека: проблема единства и многообразия современного мира: материалы междунар. науч. конф. – Челябинск, 2012.

Из содержания:

КЛИМОВ С.Н. К вопросу о рефлексии философии воспитания.

99. Бюллетень научных работ Брянского филиала МИИТ: сб. науч. работ. Вып. 1 / Моск. гос. ун-т путей сообщения, Брянск. фил. – Брянск: Изд-во ООО «Дизайн-Принт», 2012. – 167 с.

Из содержания:

ОЖЕРЕЛЬЕВ В.Н. Железнодорожное транспортное средство для перевозки тяжелой самоходной техники. – С. 7-11.

АНАНЬЕВ В.П., АСТАХОВ А.А. Предложения по созданию и применению автономных источников электропитания с фокусированной мощностью. – С. 11-18.

АНАНЬЕВ В.П., АСТАХОВ А.А. Анализ функционирования железнодорожного транспорта в условиях чрезвычайных ситуаций. – С. 18-24.

ХАНИНА Т.В. Мониторинг дистанции пути. – С. 29-34.

МИХАЛЬЧЕНКОВ А.М., ПАРШИКОВА А.А., КИСЕЛЕВА Л.С. Классификация способов восстановления лемехов и возобновление их ресурса при наличии устранимых дефектов. – С. 39-43.

КОВАЛЕВ А.П., ЛАВРОВ В.И. Подрезающий элемент для регулирования роста растительности и планировки рельефа пространства вдоль пути. – С. 43-46.

МИХАЛЬЧЕНКОВ А.М., ЛЕБЕДЕВ Д.Н., ЛАВРОВ В.И. Долото плужного лемеха повышенной восстанавливаемости. – С. 50-53.

МИХАЛЬЧЕНКОВ А.М., КИСЕЛЕВА Л.С. Способы восстановления лемехов с неустраняемыми дефектами. – С. 53-57.

ФЕДУКОВА О.В., ГУЛАК М.Л. Интегральные уравнения движения состава и локомотива поезда. – С. 57-60.

МИНИНА С.В. Непонимание как результат неправильного коммуникативного поведения. – С. 60-64.

ЗУЕВ Б.Р., МАРТЪЯНОВА Г.В. Обеспечение общественной безопасности на объектах транспорта: отдельные элементы механизма правового регулирования. – С. 89-94.

ВЕТОШКО Л.И., ВЕТОШКО А.Н. Формы гражданско-патриотического воспитания в техническом вузе. – С. 94-98.

ГУЛАК М.Л., ФЕДУКОВА О.В. О некоторых вопросах распространения и защиты информации. – С. 107-111.

НОВИКОВ С.П. Алгебраические методы в формировании конечноэлементных сеток для комплексов контактного моделирования. – С. 111-117.

НОВИКОВ С.П., НОВИКОВА А.В. Обзор и перспективы внедрения инновационных клиентоориентированных технологий ОАО "РЖД". – С. 117-121.

КОМОВ М.С. К вопросу об оценке экономической эффективности инновационной деятельности. – С. 129-133.

КОМОВ М.С. Управление рисками инновационной деятельности. – С. 133-137.

КОЧЕГАРОВА Н.Л. Необходимость озеленения привокзальных территорий. – С. 150-154.

100. Бюллетень научных работ Брянского филиала МИИТ: сб. науч. работ. Вып. 2 / Моск. гос. ун-т путей сообщения, Брянск. фил. – Брянск: Изд-во ООО «Дизайн-Принт», 2012.

Из содержания:

ОЖЕРЕЛЬЕВ В.Н. Оптимизация положения столицы с точки зрения ее транспортной доступности для населения европейской части России. – С. 8-13.

- НОВИКОВ С.П., НОВИКОВА А.В. Состояние подвижного состава и развитие сети железных дорог государств-участников СНГ. – С. 13-18.
- МИХАЛЬЧЕНКОВ А.М., ЛАПИК В.П., КОЖУХОВА Н.Ю. Объем выборки при контроле, восстановлении и проведении натуральных испытаний деталей, эксплуатирующихся в условиях абразивного изнашивания. – С. 25-28.
- МИХАЛЬЧЕНКОВ А.М., БАРДАДЫН Н.А., ЛАВРОВ В.И. Применение метода лунок в исследованиях процесса изнашивания деталей почвообрабатывающих орудий. – С. 28-30.
- ФЕСЬКОВ С.А., ФЕДУКОВА О.В. Компьютерные технологии при оценке линейных износов. – С. 34-38.
- КОМОВ М.С. Анализ и оценка состояния инновационной деятельности машиностроительных предприятий Брянской области. – С. 38-44.
- НИКИТИНА А.О. Совершенствование зерновой политики России: критерии и факторы. – С. 44-47.
- ДОНЦОВ С.А., ШАДРИНА И.В. Оценка рисков промышленной опасности нефтеперерабатывающих предприятий. – С. 55-60.
- КОЧЕГАРОВА Н.Л. Анализ эпидситуации по туберкулёзу на железной дороге. – С. 75-80.
- ЗУЕВ Б.Р., МАРТЬЯНОВА Г.В. Обеспечение правопорядка и общественной безопасности в пограничной зоне: отдельные элементы механизма правового регулирования. – С. 80-86.
- МИНИНА С.В. О небуквальном речевом акте. – С. 86-89.
- ВЕТОШКО Л.И., ВЕТОШКО А.Н. Формирование духовно-нравственного потенциала студенческой молодежи. – С. 92-95.
- ЛУШКИНА С.А., БОРОВИК О.В. Невербальная оценка мотивации студентов при получении заочного образования. – С. 96-101.

101. *Вибрация – 2012. Управляемые вибрационные технологии и машины: материалы междунар. конф. Ч. 2. – Курск: Юго-Запад. гос. ун-т, 2012.

Из содержания:

- ГОРДИЕНКО Е.П., КОПЫЛОВ Ю.Р. Влияние виброударного упрочнения на эксплуатационные свойства деталей. – С. 281-285.
- КОЖЕВНИКОВ А.А., КОПЫЛОВ Ю.Р., КОЛЯДИН А.Г. Разработка резонансных вибропрочняющих станков с программным управлением. – С. 289-294.
- КОЖЕВНИКОВ А.А., КОПЫЛОВ Ю.Р., МЕРЧАЛОВ А.С. Исследование амплитудо-фазо-частотных характеристик резонансного вибростанка. – С. 279-284.

102. Внедрение современных конструкций и передовых технологий в путевое хозяйство: 5-я 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: АИ-СпТ, 2012. – 126 с.

Из содержания:

- АГЕЕВ Р.В., МОГИЛЕВИЧ Л.И., ПОПОВ В.С. Гидроупругость круглой трехслойной пластины, взаимодействующей с гармонически пульсирующим слоем вязкой жидкости. – С. 7-18.
- АНАНЬЕВ В.П., АЛЕКСЕЕВ В.Н. Воспламенение газовых горючих смесей в системе зажигания термобурового инструмента. – С. 19-27.
- АНАНЬЕВ В.П., АЛЕКСЕЕВ В.Н. Термическое разрушение горных пород. – С. 28-31.
- АНАНЬЕВ В.П., АСТАХОВ А.А., ПЕХТЕРЕВ И.С. Неразрушающий контроль и диагностика (НК и Д). – С. 32-37.

ГЛЮЗБЕРГ Б.Э. Параметры, обеспечивающие плавность проезда подвижного состава по стрелочным переводам. – С. 41-45.

ГОЛУБЦОВ В.М., ПОПОВ П.Г., ЖУКОВ А.В. Вопросы соотношения конструктивных особенностей тягового подвижного состава и пути. – С. 46-48.

ОВЧИННИКОВ А.Н., РАСУЛЕВ А.Ф., ФАЗИЛОВА З.Т. Опыт применения упругих рельсовых скреплений на железных дорогах Республики Узбекистан. – С. 73-77.

ПЕВЗNER В.О., ПОТАПОВ А.В. Влияние разности подуклонки рельсов в створных сечениях на боковой износ рельсов. – С. 78-82.

ПЕВЗNER В.О., ПОТАПОВ А.В. Об опыте применения клиновидных прокладок на Приволжской железной дороге. – С. 83-89.

СЫЧЕВА А.В. Типизация и классификация инженерно-геологических условий местности для оценки их влияния на стабильность работы железнодорожного пути. – С. 106-108.

Модернизация путевой рельсосварочной машины ПРСМ-3 / А.Д. Хамоев, Е.Н. Пирогов, Х.А. Дианов, Л.Н. Белов. – С. 121-124.

103. *Военно-патриотическое воспитание молодежи: материалы секции XIX междунар. Рождественских образоват. чтений. – М.: Изд-во «Перо», 2012.

Из содержания:

КЛИМОВ С.Н. Творчество русских философов как фактор формирования патриотического сознания студентов.

104. *Возрождение духовности в современном мире: взаимодействие Церкви и образования: тез. междунар. науч.-практ. конф. Харьков, 26-27 апр. 2012 г. - Харьков: ХНУ, 2012.

Из содержания:

НАЛЕТОВА Н.Ю. Роль Православия в формировании духовно-нравственных качеств личности.

105. Воспитательный потенциал Великой Победы и его реализация в учебно-воспитательном процессе образовательных учреждений (к 65-летию Победы советского народа в Великой Отечественной войне): материалы науч.-практ. конф. Москва, 29 апр. 2010 г. / Ин-т семьи и воспитания РАО. – М., 2010. – 155 с.

Из содержания:

КЛИМОВ С.Н. Аксиология патриотизма через призму Великой Победы. – С. 14-18.

106. *«Все, все мое, что есть и прежде было...»: сб. науч. ст. М.: АПК и ППРО, 2012.

Из содержания:

КЛИМОВ С.Н. Проблемы российского образования в аспекте формирования профессиональной культуры.

107. *Вопросы теории безопасности и устойчивости систем: сб. Вып. 14: / ВЦ РАН. – М., 2012.

Из содержания:

ДРУЖИНИНА О.В., КАРПЕЧЕНКОВА О.Н., РОМАНКОВ В.В. О качественных свойствах решений уравнений, моделирующих процессы подвижного состава транспорта.

108. *Вторая жизнь музея. Возрождение утраченного и воплощение нереализованного. – СПб., 2012.

Из содержания:

РЯЗАНЦЕВ Н.П. Российские провинциальные музеи 1920-х гг.: рождение, ликвидация, возрождение.

109. *Гуманитарные науки и современность: материалы VII Междунар. науч. конф. Москва, 30 июля 2012 г. – М., 2012.

Из содержания:

САВЧЕНКОВА Е.В. Гуманитарные науки и современность.

110. *Гуманитарный сборник. № 2 / Воен.-техн. ун-т Федерал. службы спец. стр-ва РФ. – Балашиха, 2012.

Из содержания:

КЛИМОВ С.Н. Отечественная война 1812 года: взгляд через 200 лет.

КЛИМОВ С.Н. К вопросу о философии воспитания в вузе.

111. *XXIII Всероссийский семинар по струйным, отрывным и нестационарным течениям с международным участием. Томск, 26-29 июня 2012 г. – [Томск], 2012.

Из содержания:

МАСЛЕННИКОВ Д.А., КАТАЕВА Л.Ю., БЕЛОЦЕРКОВСКАЯ И.Е. Влияние излучения на динамику лесного пожара. – С. 254-256.

112. *X Колмогоровские чтения: материалы конф. Ярославль, 17-25 мая 2012 г. – Ярославль, 2012.

Из содержания:

ГУШЕЛЬ Н.П. Об элементарных преобразованиях проективных расслоений над кривыми.

113. *Динамика научных исследований – 2012: материалы междунар. науч.-практ. конф. Польша, Przemysl, 7-15 июля 2012 г. Т. 7: Право. Государственное управление. – Przemysl, 2012.

Из содержания:

ПОТАПОВ А.В. Управление качеством городских социально-экономических систем.

114. *Динамические и технологические проблемы механики конструкций и сплошных сред: материалы XVIII междунар. симпозиума. Ярополец, 13-17 февр. 2012 г. – [Б.м.], 2012.

Из содержания:

ЛОКТЕВ А.А. Упругопластический удар по балке с учетом растяжения срединной плоскости и инерции контактного пятна.

115. *Дисперсные системы: материалы 25-й междунар. науч. конф. – Одесса: ОНГУ, 2012.

Из содержания:

ЩУКИН Е.Р., МАЛАЙ Н.В., ШУЛИМАНОВА З.Л. Стационарное гравитационное оседание агломерата, образованного двумя одинаковыми сферическими частицами.

Об одномерном движении аэрозольных частиц при больших числах Рейнольдса / Е.Р. Щукин, Н.В. Малай, А.В. Товмаш, З.Л. Шулиманова.

116. Духовные ценности современного российского общества: материалы межвуз. науч.-практ. конф. Муром, 14 дек. 2012 г. / Моск. гос. ун-т путей сообщения, Рос. открыт. акад. трансп., Муром. фил., Муром. ин-т (фил.) Владимир. гос. ун-та. – Муром: Изд.-полиграф. центр МИВЛГУ, 2012. – 183 с.

Из содержания:

АРКОВА Т.И. Духовные ценности в Российском образовании. – С. 9-13.

БАРИНОВА Г.В. Положение инвалидов в Российском обществе: аксиологический аспект. – С. 17-21.

БОКША Е.А. Российская семья: проблемы и пути их решения. – С. 21-29.

ВЕТЮГОВА И.П. Драгоценное наследие традиционного благочестия. – С. 46-50.

ЖИГАРЕВА А.А. Влияние массмедиа на ценности современной молодежи. – С. 64-69.

КЛИМОВ С.Н. Актуальные проблемы формирования духовной культуры личности в вузе (философский аспект). – С. 75-79.

МАСЛОВА М.В. Духовная идентичность как основа формирования и укрепления гуманитарной безопасности России в современных условиях. – С. 92-96.

МЕГАНОВ С.А. Становление профессиональных и личностных качеств преподавателя вуза как фактор социокультурного развития. – С. 96-100.

НАЛЕТОВА Н.Ю. Национальная идея России в религиозно-философском дискурсе. – С. 107-113.

ПАНЬШИН А.И. Миграция в Российской Федерации: проблемы и пути решения. – С. 113-116.

ТОПЧИЙ Ю.А. История и формирование исторического сознания. – С. 153-158.

ЮДИНА А.А. Спорт как ценность современного Российского общества. – С. 177-183.

117. *Европейская наука и технологии: материалы II междунар. науч.-практ. конф. – Германия: НИИЦ «Ин-т стратегических исследований», 2012.

Из содержания:

КРОШЕЧКИНА И.Ю., ЗУБРЕВ Н.И. Снижение бактериального загрязнения почв транспортных территорий.

118. *Ежегодная научно-техническая конференция УГТУ. Ч. 1. Ухта, 17-20 апр. 2012 г. – [Ухта], 2012.

Из содержания:

ЗАИКИН С.Ф., БЫКОВ И.Ю., ПЕРМИНОВ Б.А. Оптимизация управления процессом углубления скважины.

119. *Естественно-научные дисциплины, методология и методика их преподавания: сб. тр. II межвуз. науч.-практ. семинара / Моск. гос. ун-т путей сообщения, Смоленск. фил. Смоленск, 4 мая 2012 г. – Смоленск, 2012.

Из содержания:

СИБИЛЬКОВА Н.П. Внедрение дистанционного обучения в учебный процесс вуза. – С. 51-53.

ГОРЯЧЕВА А.П. Структура учебных дисциплин в подготовке студентов и их влияние на качество работы специалистов.

КУПРИКОВА О.Н. Прикладные задачи в курсе математики для инженеров-строителей. – С. 36-39.

СТЕПАНОВА Л.В. О почти контактных метрических структурах. – С. 54-60.

ТАРУТИНА Н.Е. Обучение с учетом когнитивного стиля личности как фактор инновационного развития и повышения эффективности в современной России.

ТРОИЦКАЯ Л.М. Вид функции распределения продолжительности существования скрытого отказа.

120. *Инженерные и научные приложения на базе National Instruments – 2012: сб. докл. конф. – М., 2012.

Из содержания:

ПРИБЫЛОВ Н.Н. ПРИБЫЛОВА Е.И., ШУЛИМАНОВА З.Л. Моделирование процедуры определения модуля упругости металлов средствами LabVIEW.

ПРИБЫЛОВ Н.Н., ПРИБЫЛОВА Е.И. Моделирование процедуры определения влажности газовых сред средствами LabVIEW.

121. *Инновации и энергосберегающие технологии в энергетике: сб. материалов междунар. науч. конф. – Воронеж, 2012.

Из содержания:

ОРЛОВ В.В., АННЕНКОВ К.А. Выбор ширины полюса в бесконтактном двигателе с постоянными магнитами.

122. *Инновационная деятельность предприятий по исследованию, обработке и получению современных материалов и сплавов: сб. докл. II междунар. конф. – М.: Машиностроение, 2012.

Из содержания:

ГОНЧАРОВА О.Л., БАХРАЧЕВА Ю.С., НИКОЛАЕВА Е.В. Оценка организационно-экономической деятельности металлургического предприятия. – С. 22-27.

123. *Инновационное развитие – основа модернизации современной экономики: сб. науч.-метод. материалов ВЗФЭИ. – Брянск: «Лодомир», 2011.

Из содержания:

ЗУЕВ Б.Р. Некоторые особенности правового регулирования договора перевозки конкретного груза.

124. *Инновационные процессы в современном педагогическом образовании и риски: 8-я междунар. заоч. науч.-метод. конф. – Саратов: СГУ, 2012.

Из содержания:

БАХРАЧЕВА Ю.С. Профессионально ориентированный подход к изучению физики в инженерном образовании.

125. *Инновационные технологии в развитии строительства, машин и механизмов для строительства и коммунального хозяйства, текущего содержания и ремонта железнодорожного пути: сб. тр. междунар. науч.-техн. конф. Смоленск, 29-30 марта 2012 г. / Смоленск. фил. МИИТ, Союз машиностроителей России, Науч.-пром. союз. – Смоленск, 2012.

Из содержания:

АЛЕКСЕЕВ В.Н., АНАНЬЕВ В.П. Процесс горения в камере сгорания термобурового инструмента.

АЛЕКСЕЕВ В.Н., АНАНЬЕВ В.П., МАЙОРОВ Е.В. Прогнозирование уровня безопасности движения поездов при росте объема перевозок.

БАЖЕНОВ В.К., БОЛТУНОВА М.А. Предложения по изменению требований к зерновому составу заполнителей для тяжелого бетона.

БАЖЕНОВ В.К., БОЛТУНОВА М.А. Способы повышения водонепроницаемости бетонных и железобетонных конструкций и сооружений.

ДРАБКИНА Е.В. Инновационные технологии в теплотехнике для строительства, коммунального хозяйства и железнодорожного транспорта.

КАБАНОВА И.А. Инновационные технологии в водоснабжении для строительства, коммунального хозяйства и железнодорожного транспорта.

КАБАНОВА И.А., ГЕРАСИМОВ М.В. Повышение эффективности циклов энергоустановок при снижении температуры уходящих газов.

КАБАНОВА И.А., КЛЮЕВ И.А. Ресурсосбережение на базе применения парогазовых установок.

КАБАНОВА И.А., МАРКОВСКИЙ Е.А., ПАНКОВ А.С. Комплексное использование теплонасосных установок на производстве.

ПИРОГОВ Е.Н., СОКОЛОВ В.С. Обратное водопользование при мойке дорожно-строительной техники.

ПРИВАЛОВ И.Т. Экологическая безопасность зданий на железнодорожном транспорте.

СОКОЛОВ В.С. Методы установки борта городских автомобильных дорог.

СОКОЛОВ В.С. Средства механизации для выполнения текущего содержания железнодорожного пути.

СОКОЛОВ В.С., КУПАЕВ В.И. Оценка взрывных нагрузок на конструкции наземных объектов при взрывах в чрезвычайных ситуациях.

СОКОЛОВ В.С., КУПАЕВ В.И. Оценка риска возникновения чрезвычайных ситуаций на технических объектах. Оценка ущерба.

СОКОЛОВ В.С., КУПАЕВ В.И. Теоретические основы оценки взрывных нагрузок на заглубленные сооружения с учетом фильтрации ударной волны через пары грунтовой среды.

ФИСУН В.А. Повышение эффективности повышения потребления энергии зданиями железнодорожных вокзалов.

ХАМОЕВ А.Д., ЯСКЕВИЧ А.В. Модернизация роторного устройства МКТ-500.

ХАМОЕВ А.Д., ПИРОГОВ Е.Н., БОЙКИН В.В. Модернизация мотовоза МПТ-4.

126. *Инновационные факторы развития Транссиба на современном этапе: материалы междунар. науч.-практ. конф. Новосибирск, 29 ноября 2012 г. – [Новосибирск], 2012.

Из содержания:

ДОНЦОВ С.А., ПОНОМАРЕВ В.М. Прогнозирование развития инноваций в области безопасности труда на железнодорожном транспорте.

ЗАВЬЯЛОВ А.М. Применение теории нечетких множеств в решении задач управления рисками.

127. *Институциональные проблемы развития национальной экономики: сб. ст. междунар. науч.-практ. конф. – Воронеж: Руна, 2012.

Из содержания:

ГУЛЕНКО П.И. К вопросу об институциональных преобразованиях в экономическом развитии.

ГУЛЕНКО П.И., ФРУЛИО Ю. Истоки институциональной экономики.

КАГАКИНА И.М. К вопросу об эффективности и результативности деятельности компаний.

КАГАКИНА И.М. О некоторых подходах к сущности и содержанию категорий эффективности.

ЛАПЫГИНА С.А. и др. Вопросы разработки программы инвестирования инновационных проектов.

ЛАПЫГИНА С.А. и др. Концепция становления института денег в трудах К. Менгера и О. Уильямсона.

ЛАПЫГИНА С.А. Проблемы формирования и реализации финансовой политики организаций.

СОЛОВЬЕВ Б.А. Бережливое производство как базовая концепция совершенствования производственных систем.

ТИМОФЕЕВ А.И. Последствия совершенствования нелегальных трудовых отношений.

ТИМОФЕЕВ А.И. Проблемы и перспективы программ частно-государственного партнерства в Воронежской области.

ТИМОФЕЕВ А.И., СКРЫЛЬНИКОВА А.А. Нормативно-организационные основания государственно-частного партнерства в Воронежской области.

128. *Информационные и телекоммуникационные технологии в современном обществе: материалы всерос. науч.-практ. конф. Саратов, 23 ноября 2012 г. – Саратов, 2012.

Из содержания:

МИХАЙЛОВА Т.П. О некоторых инновационных методах преподавания философии.

129. *Инфокоммуникационные технологии в науке, производстве и образовании: материалы междунар. конф. Ч. 2. – Ставрополь: Сев. Кавказ. гуманит.-техн. ин-т, 2012.

Из содержания:

КОЖЕВНИКОВ А.А. Применение аналого-цифровых преобразований функционирующих в системе остаточных классов. – С. 228-230.

130. *Информационные технологии в образовании и науке (ИТОН-2012): материалы междунар. науч.-практ. конф. Казань, 23 сент. 2012 г. – Казань, 2012.

Из содержания:

ЧЕБОТАРЕВА Э.В., КРОШЕЧКИНА И.Ю. Применение информационных технологий в изучении вопросов оценки ущерба окружающей среды при подготовке специалистов в области техносферной безопасности и защиты окружающей среды. – С. 111-112.

131. Информационно-телекоммуникационные технологии и математическое моделирование высокотехнологичных систем: тез. докл. всерос. конф. с междунар. участием. Москва, РУДН, 23-27 апр. 2012 г. – М.: РУДН, 2012. – 371 с.

Из содержания:

ГОЛЕЧКОВ Ю.И. Об алгоритме динамических параметров рельсового экипажа. – С. 258-260.

ДРУЖИНИНА О.В. Исследование устойчивости и компьютерное моделирование системы с логическим регулятором. – С. 271-274.

МУЛКИДЖАН А.С. Алгоритмы оптимальной стабилизации для моделей манипуляционных робототехнических систем. – С. 311-314.

ШЕСТАКОВ А.А. Анализ устойчивости динамических моделей с предикатным управлением на базе развития метода функций Ляпунова. – С. 359-361.

132. *История и перспективы развития транспорта на Севере России: материалы всерос. науч.-практ. конф. – Ярославль, 7 июня 2012 г. – [Ярославль], 2012.

Из содержания:

БОРОВИКОВА Е.Ф. Использование программы удаленного компьютера при проведении практических и лабораторных работ.

ВЕТЕРКОВ А.И. Государственные мероприятия по привлечению частного капитала в ж/д строительство в 1850-1870-е гг.

ГУШЕЛЬ Н.П. О поведении нульмерных когомологий при элементарных преобразованиях.

ЖУРАВЛЕВ И.А., ГОРЕЛИК А.В. Оценка показателей надежности систем железнодорожной автоматики с учетом экономических потерь.

ЗОТОВА Е.А. Бренд-ориентированное воспитание студентов Ярославского филиала МИИТ в контексте интегрированного ребрендинга ОАО «РЖД».

ЗОТОВА Е.А., КЛИМОВ Г.Ф. К вопросу о стратегическом планировании развития железнодорожного транспорта.

ЗОТОВА Е.А., ПАРШИНА В.В. Ребрендинг ОАО «РЖД»: идеология и рестайлинг.

ЛЕВЧУК Т.В. Эффективность внедрения информационных систем на железнодорожном транспорте.

ЛЕВЧУК Т.В., ВТУЛКИН М.Ю. Инновационные технологии на железнодорожном транспорте.

МАХНИН А.А. Проблемы экологии и энергосбережения при производстве полимерных клеев и покрытий.

НЕСИОЛОВСКИЙ О.Г., ДМИТРЕНКО В.П. Расширение функциональных возможностей систем охлаждения современных ДВС.

ОСТАПЧУК В.Н. Мероприятия по снижению убыточности пассажирских перевозок.

РЯЗАНЦЕВ Н.П., САЛОВА Ю.Г. «Надо работать и мы будем работать» (новые материалы о функционировании Ярославской и Северной ж/д в годы Великой Отечественной войны).

СОЛОВЬЕВ Б.А. Бережливое производство как концепция совершенствования производственной системы ОАО «Российские железные дороги».

ЧУКАРЕВ А.Г. Как строилась первая железная дорога в России (к 175-летию дороги Петербург - Царское Село).

ЩЕНИКОВ В.Н. Внешние эффекты и стандарты социальной ответственности.

133. *Книжная культура Ярославского края: сб. ст. и материалов. – Ярославль, 2012.

Из содержания:

ВЕТЕРКОВ А.И. Профсоюзные библиотеки Ярославской губернии в 1917-первой половине 1920-х гг.

РЯЗАНЦЕВ Н.П., РЯЗАНЦЕВА Т.В. Проблемы музейного строительства и охраны памятников искусства и старины на страницах журнала «Казанский музейный вестник».

134. *Компетентностный подход в образовании: материалы науч.-практ. конф. – Рязань: РВВДКУ, [2012].

Из содержания:

КАРЯКИНА Е.С. Диктант как средство контроля и развития навыков устной речи.

КАРЯКИНА Е.С. Конструирование, использование и надежность машин сельскохозяйственного назначения.

КАРЯКИНА Е.С. Тенденции военно-педагогической подготовки будущих офицеров.

КАРЯКИНА Е.С. Формирование коммуникативной компетенции в процессе обучения иностранному языку в военном вузе.

КАРЯКИНА Е.С. Формирование нравственных ценностей в высших военных учебных заведениях Великобритании.

135. *Компьютерные науки и информационные технологии: материалы междунар. науч. конф. – Саратов: ИЦ «Наука», 2012.

Из содержания:

МОГИЛЕВИЧ Л.И., БЛИНКОВ Ю.А., БЛИНКОВА А.Ю. Математическое моделирование динамики взаимодействия вязкоупругой цилиндрической оболочки в вязкой несжимаемой жидкостью внутри нее при воздействии волны деформации. – С. 41-43.

МОГИЛЕВИЧ Л.И., БЛИНКОВ Ю.А., ИВАНОВ С.В. Математическое моделирование динамики взаимодействия физически и геометрически нелинейной упругой цилиндрической оболочки с вязкой несжимаемой жидкостью внутри нее при воздействии волны деформации. – С. 43-44.

МОГИЛЕВИЧ Л.И., БЛИНКОВ Ю.А., КОВАЛЕВА И.А. Математическое моделирование динамики взаимодействия физически и геометрически нелинейных упругих цилиндрических оболочек с вязкой несжимаемой жидкостью между ними при воздействии волны деформации. – С. 45-46.

МОГИЛЕВИЧ Л.И., ВОЛОВ М.И., ПОПОВ В.С. Математическое моделирование гидроупругих колебаний стенок канала, образованного двумя параллельными пластинами, установленного на вибрирующем основании. – С. 84-87.

СПЕРАНСКИЙ Д.В. Установочная задача для нечетких автоматов.

136. *Конструирование, использование и надежность машин сельскохозяйственного назначения: сб. науч. работ. – Брянск: БГСХА, 2012.

Из содержания:

МИХАЛЬЧЕНКОВ А.М. Восстановление лемехов плугов импортного производства.

МИХАЛЬЧЕНКОВ А.М. Восстановление лемехов плугов со сложнопрофильным износом.

МИХАЛЬЧЕНКОВ А.М. Долговечность плужных отвалов – аналитический обзор методов ее повышения.

МИХАЛЬЧЕНКОВ А.М. Конструкции отвалов – особенности, критический анализ.

137. Корпоративное управление экономической и финансовой деятельностью на железнодорожном транспорте: сб. науч. тр. Вып. 10 / под общ. ред. Л.В. Шкуриной; Моск. гос. ун-т путей сообщения, Рос. открыт. акад. трансп., каф. «Экономика, финансы и управление на трансп.» – М.: РОАТ, 2012. – 137 с.

Из содержания:

БУРДАЧЕВА Н.А. Роль материального стимулирования в повышении качества работы дирекции по обслуживанию пассажиров. – С. 3-7.

- ГАШНИКОВА Е.Л. Характеристика микроэкономических условий и факторов, определяющих ценовую политику предприятия. – С. 10-14.
- ДАГАЕВА И.А. Проблема формирования концептуальных основ государственной политики на рынке труда. – С. 14-19.
- ЕВДОКИМОВА Е.Н., МАСКАЕВА Е.А. Предложения по обоснованию размеров скидок с тарифом на работы, выполняемые подразделениями Дирекции по управлению терминально-складским комплексом. – С. 19-23.
- ЖУРКИНА А.А. Лизинг как источник финансирования инвестиций в основной капитал. – С. 23-28.
- КУЗЕВАНОВА В.Ю. Понятие капитала и оценка структуры капитала некоторых железнодорожных компаний. – С. 46-50.
- ЛЕСКОВА Н.Е., ФЕДОТОВА Н.В. Оценка финансового состояния добычи и транспортировка природного газа. – С. 55-59.
- МАСКАЕВА Е.А. Оценка эффективности инновационной деятельности на железнодорожном транспорте. – С. 65-73.
- МИНЕЕВА С.С. Экономическая диагностика производственно-хозяйственной деятельности Дирекции по обслуживанию пассажиров в пригородном сообщении. – С. 73-80.
- МОНАХОВА А.К. Проблемы оценки финансово-экономической эффективности бизнеса. – С. 80-90.
- ПИРМУХАМЕДОВА И. Б. Инвестиции в человеческий капитал. – С. 90-92.
- ШКУРИНА Л.В. Оценка резервов повышения эффективности использования производственных фондов железнодорожного транспорта в системе стратегического управления. – С. 124-127.
- ЩЕКОЧИХИНА Ю.Н. Управление материальными ресурсами ремонтного вагонного депо в условиях развития конкуренции. – С. 127-134.

138. Логистическая интеграция российских регионов: институциональные инновации: сб. материалов междунар. науч.-практ. конф. / под. общ. ред. Н.Н. Даяновой; сост. Л.И. Ведихина; Моск. гос. ун-т путей сообщения, Казан. фил. – Казань: Изд-во «Бриг», 2012. – 315 с.

Из содержания:

- ЯШКОВА Н.В., КУЗЬМИНА И.В. Кооперация и интеграция: современные формы развития сельскохозяйственного производства. – С. 18-22.
- ГОЛИКОВ В.В. Управление персоналом в ситуации реорганизации предприятия. – С. 22-25.
- МИЛЬШИНА С.О., КЛИМОВА Т.Ф. Экологические проблемы Брянска и Брянской области и здоровье детей. – С. 34-37.
- ПИЧКО А.П., РУСАНОВА А.В., СИЛИНА Е.К. Система профилактики и обеспечения безопасности жизнедеятельности гражданского населения Японии в условиях постоянной сейсмоактивности. – С. 39-46.
- МАТУРОВА Э.З., САФИНА А.И., КОЗЛОВА Е.А. Перспектива модернизации системы здравоохранения Республики Татарстан. – С. 50-53.
- СТЕШЕНКО Э.Р., МАТУРОВА Э.З. Маркетинговая деятельность в сфере услуг на примере фотосалона «Кодак». – С. 53-56.
- МАТУХИН Е.Л., ДАЯНОВА Н.Н., ЧЕСАЛИНА С.А. Диверсификация образовательной и производственной систем в условиях их многоагентного взаимодействия. – С. 56-58.

- АЛЕКСЕЕВ В.Ю., ДАЯНОВА Н.Н. Логистический подход в управлении кадровым потоком. – С. 59-61.
- ЕМЕЛЬЯНОВА Н.А., ФУНТОВА Л.А. Особенности создания веб-сайта компании как основная концепция динамической стратегии управления предприятием. – С. 62-69.
- МАТУРОВА Э.З., ЕВДОКИМОВА Л.Г., ТИМОНИНА Н.А. Институциональные особенности реализации приоритетного национального проекта "Образование" в республике Татарстан. – С. 69-73.
- КЛИМОВА Д.В., ГЕОГДЖАЕВ В.Э. Системный подход к безопасности железнодорожного транспорта. – С. 94-97.
- ШИШОВ А.В., ЯШКОВА Н.В. Транспортный комплекс Нижегородской области. – С. 97-100.
- КЛИМОВА Т.Ф., ШАБЛИН А.С. Повышение безопасности систем транспортировки газа в ОАО "РЯЗАНЬОБЛГАЗ". – С. 103-107.
- ГОЛУБЦОВ В.М. Проблемы качества электроподвижного состава в жизни общества. – С. 107-109.
- ДАЯНОВА Н.Н. Инновационное развитие железнодорожного транспорта как важнейшего элемента логистической системы. – С. 110-113.
- ДАЯНОВА Н.Н., МЕРКУЛОВА А.И. Инновационный потенциал транспортной системы России. – С. 114-117.
- ЛИННИК А.С., ЧЕБОТАРЕВА Э.В. Автоматическая система планирования работы средств путевой диагностики. – С. 121-122.
- КОНТРОЛЬ качества узлов электроподвижного состава / В.М. Голубцов, С.И. Баташов, П.Г. Попов, А.А. Жуков – С. 127-130.
- УТИЛИЗАЦИЯ золы мусоросжигательного завода в составе композитных систем / Н.И. Зубрев, М.В. Устинова, Т.В. Матвеева, В.Е. Бурак – С. 135-138.
- ВЕДИХИНА Л.И., БУБНОВ А.А. Оценка последствий аварии, связанной с разливом брома. – С. 147-157.
- ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ безопасность зол-уноса для окружающей среды / Н.И. Зубрев, М.В. Устинова, Н.И. Аканова, Т.В. Матвеева. – С. 170-173.
- КОКИН С.М., СИЛИНА Е.К., ПЕНЬКОВА Н. Определение электромагнитных полей в горячем цехе кухни детского сада. – С. 173-176.
- УСТИНОВА М.В., ЗУБРЕВ Н.И., ДВОРНИКОВА Т.В. Композитные растворы с использованием золы от сжигания деревянных шпал. – С. 176-180.
- МАЛЫГИНА А.К., СИЛИНА Е.К. Внутренний аудит менеджмента качества аналитической лаборатории ЦЛАТИ по Архангельской области. – С. 187-191.
- ЗУБРЕВ Н.И., КРОШЕЧКИНА И.Ю., ХРИСАНОВ Н.А. Модификация природных сорбентов для очистки нефтезагрязненных почв. – С. 195-198.
- КАШТАНОВА Н.М., ЛАМБОЦКИЙ В.В. Кислотно-основные индикаторы вокруг нас. – С. 199-202.
- РАЗРАБОТКА методики экспресс мониторинга окружающей среды / М. Матвеев, Е. Шабалина, Г.Б. Козлова, Н.М. Каштанова. – С. 202-205.
- МАТУХИН Е.Л., ДАЯНОВА Н.Н., ЧЕСАЛИНА С.А. Особенности корпоративного взаимодействия образования и производства на современном инновационном этапе развития экономики. – С. 210-218.
- МАРТЫНЮК И.А., РАССКАЗОВ С.В. Проблемы образования, внедрения и функционирования образовательных кластеров в вузах Российской Федерации. – С. 218-223.

КЛИМОВА Т.Ф., ГЕОГДЖАЕВ В.Э. Проблемы обучения физике в техническом вузе при переходе на двухуровневую систему. – С. 240-243.

МИЛЬШИНА С.О., КЛИМОВА Т.Ф. Современное состояние учреждений дошкольного образования в России. – С. 246-249.

ГОРЯЧЕВА А.П. Способ разграничения исторического и биологического наследственных систем. – С. 249-253.

КАШТАНОВА Н.М. Использование компьютерных технологий в преподавании химии. – С. 257-262.

ВЕДИХИНА Л.И., ЕМЕЛЬЯНОВА Н.А., МИНГАЛИЕВ А. Особенности проведения расчетов и организация учебных занятий с использованием программного комплекса "ЭКОЛОГ". – С. 265-268.

139. *Маркетинг инноваций: проблемы и возможности: материалы конф. Москва, окт. 2012 г. – М., 2012.

Из содержания:

ВЬЮГИНА Л.К. Позиционирование инновационных технологий на железнодорожном транспорте.

ЗОТОВА Е.Г. Инструменты развития инновационного маркетинга.

КАСЫМОВА Д.М. Использование QR-кодов и Bluetooth в России.

ЛАТЫШЕВА Н.А. Современные подходы и технологии маркетинга.

СТЕПАНЯН Т.М. Открытые инновации, как фактор повышения коммерческой эффективности бизнеса.

ШВЕДОВ Л.А. Маркетинг в системе инновационных подходов управления бизнесом.

140. *Математика и математическое образование: теория и практика: межвуз. сб. науч. тр. Вып. 8. – [Ярославль], 2012.

Из содержания:

КОРОМЫСЛОВ В.А., ВТУЛКИН М.Ю., ВОЛКОВ А.А. Об устойчивости струи в однородном электростатическом поле.

141. *Математика. Компьютер. Образование: материалы 19 междунар. конф. Дубна, 30 янв. – 4 февр. 2012 г. – [Дубна], 2012.

Из содержания:

СИБИЛЬКОВА Н.П. Анализ особенностей контингента студентов-заочников первого курса при обучении в техническом вузе.

СТЕПАНОВА Л.В. Косимплектические и сасакиевы гиперповерхности комплексных пространственных форм.

142. *Математические методы в технике и технологиях – ММТТ-25: сб. тр. XXV междунар. науч. конф. Т. 3. Секция 5. – Волгоград: ВГТУ, 2012.

Из содержания:

МОГИЛЕВИЧ Л.И., БЫКОВА Т.В., ПОПОВ В.С. Математическое моделирование взаимодействия круглой ребристой пластины с пульсирующим слоем жидкости. – С. 5-6.

МОГИЛЕВИЧ Л.И., ИВАНОВ С.В., ПОПОВ В.С. Колебания и волны в упругой цилиндрической оболочке с вязкой несжимаемой жидкостью. – С. 6-9.

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ моделирование колебаний ребристой оболочки с пульсирующим потоком вязкой жидкости / Л.И. Могилевич, В.С. Попов, А.А. Попова, Д.В. Кондратов. – С. 9-11.

ВОЛНЫ деформации в двух упругих цилиндрических оболочках, между которыми находится вязкая жидкость / Л.И. Могилевич, А.Ю. Блинкова, И.А. Ковалева, В.С. Попов. – С. 11-13.

МОГИЛЕВИЧ Л.И., КОНДРАТОВ Д.В., ПЛАКСИНА И.В. Гидроупругость трубы кольцевого профиля с тонкими ребрами жесткости при воздействии давления. – С. 14-16.

143. *Математические методы в технике и технологиях – ММТТ-24: сб. тр. XXIV междунар. науч. конф. В 10-ти т. Т. 5. / под общ. ред. В.С. Балакирева. – Киев: Нац. техн. ун-т Украины «КПИ», 2011.

Из содержания:

АГЕЕВ Р.В., ВОЛОВ М.И., ПОПОВ В.С. Математическое моделирование динамики пульсирующего слоя вязкой жидкости между параллельными пластинами. – С. 111-112.

144. *Математическое и программное обеспечение вычислительных систем: межвуз. сб. науч. тр. – Рязань: РГРТУ, 2012.

Из содержания:

ЧЕХОВ В.А., АНТИПОВ В.А., АНТИПОВ О.В. Модель взаимодействия.

145. *Машиностроительные комплексы и оборудование в машиностроении: традиции и инновации. Ч. 2. – [Б.м.], 2012.

Из содержания:

МИЧУЛИС Т.Н., АЛЕЙНИКОВА Л.Н. Инфраструктура инновационной деятельности РФ.
МИЧУЛИС Т.Н., АЛЕЙНИКОВА Л.Н. Технологические инновации в России.

146. *Моделирование и создание объектов энерго- и ресурсосберегающих технологий: межрегион. науч.-практ. конф. / МЭИ, Волжский фил. – [Волгоград], 2012.

Из содержания:

ЗЕНИНА Е.Г. Влияние условий эксплуатации на погрешности измерительных преобразователей тока и точность учета электроэнергии.

147. *Модернизация России: ключевые проблемы и решения: материалы 13-й междунар. науч. конф. 20-21 дек. 2012 г. – [М.], 2012.

Из содержания:

ВЬЮГИНА Л.К. Принципы партнерства в процессе формирования межрегионального транспортного кластера.

148. *Молодежь, гражданственность, патриотизм: актуальные проблемы просвещения и воспитания: сб. материалов 3-й междунар. науч.-практ. конф. – Брянск: «Ладомир», 2011.

Из содержания:

ЗУЕВ Б.Р. Правовое воспитание и проблемы предупреждения безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних.

ЗУЕВ Б.Р. Особенности лицензионно-разрешительной деятельности органов внутренних дел.

149. *Наука и образование в жизни современного общества: материалы междунар. заоч. науч.-практ. конф. Ч. 12. – Тамбов: «Бизнес – Наука – Общество», 2012.

Из содержания:

КРОШЕЧКИНА И.Ю., ЗУБРЕВ Н.И., АНОХИНА А.Ф. Оценка метода активизации природных сорбентов с целью улучшения их сорбционных свойств. – С. 57-58.

КРОШЕЧКИНА И.Ю., ЗУБРЕВ Н.И., ЗАГРУТДИНОВА А.А. Оценка влияния качества почв на природные сообщества. – С. 58-59.

150. *Наука и образование в развитии промышленной, социальной и экономической сфер: сб. тез. докл. IV всерос. межвуз. конф. – [Б.м.], 2012.

Из содержания:

ПЕРЕЛЬМУТЕР Н.Л., САДЫКОВА О.И. Математические модели в экологии.

151. Научно-педагогические проблемы транспортных учебных заведений: материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 115-летию Моск. гос. ун-та путей сообщения (МИИТ). Брянск, 20-21 сент., 2011 г. Вып. 3. / под ред. А.П. Ковалева; сост. В.Е. Бурак, Е.В. Бутарева, О.М. Юшина; Моск. гос. ун-т путей сообщения, Брянск. фил. – М.: Дизайн-Принт, 2012. – 190 с.

Из содержания:

КОВАЛЕВ А.П. Инновационные задачи транспортного вуза. – С. 8-11.

МЕТОДИКА определения дисперсного состава сыпучего материала и аэрозоли в научных исследованиях и учебном процессе / Т.И. Белова, В.И. Гаврищук, Е.М. Агашков, Д.А. Кравченко, В.Е. Бурак. – С. 11-16.

БОРОВИК О.В. Когнитивный подход в обучении иностранному языку в транспортном вузе. – С. 17-19.

ВЕТОШКО Л.И., ВЕТОШКО А.Н. Модернизация образования в России: история и современность. – С. 19-24.

ВЕТОШКО Л.И., ЮШИНА О.М. Роль Брянского филиала МИИТ в подготовке железнодорожных кадров. – С. 24-27.

ГУЛАК М.Л. Электронные учебно-методические пособия как средство интенсификации самостоятельной работы студентов. – С. 40-44.

КОМОВ М.С. Подготовка специалистов в условиях инновационного развития экономики. – С. 49-53.

КОМОВ М.С. Проблемы организации инновационной деятельности в российских вузах. – С. 53-56.

ЛУШКИНА С.А. Изучение индивидуальных интеллектуальных способностей студентов для прогнозирования их способности получать образование дистанционным путём. – С. 56-59.

НОВИКОВ С.П., НОВИКОВ А.В. Показатели, проблемы и перспективы развития системы дистанционного образования в РФ. – С. 59-63.

НИКИТИНА А.О. Проблема интеграции отечественных вузов в глобальную систему образования. – С. 63-67.

ГУБЕНКО И.М., ЮШИНА О.М. Оценка надежности контрагента. Анализ репутационных рисков. – С. 101-105.

ЗУЕВ Б.Р. Таможенный контроль и обеспечение безопасности товаров при перемещении через таможенную границу таможенного союза. – С. 105-111.

КОЧЕГАРОВА Н.Л. Борьба за экологические права граждан как важнейший аспект формирования гражданского общества. – С. 112-118.

ОЖЕРЕЛЬЕВ В.Н. Особенности кинематики высаживающих аппаратов дискового типа. – С. 125-131.

АНАНЬЕВ В.П., АСТАХОВ А.А. Аварийно-спасательные и другие неотложные работы на железнодорожном транспорте при ликвидации последствий ЧС. – С. 137-143.

АСТАХОВ А.А. Организация взаимодействия органов управления при ликвидации чрезвычайных ситуаций на железнодорожном транспорте. – С. 144-150.

БИОТЕСТИРОВАНИЕ растительных экстрактов в экологическом мониторинге / В.Е. Бурак, В.К. Васин, Т.И. Белова, Е.М. Агашков – С. 151-154.

ГУБЕНКО И.М., ЮШИНА О.М. Сценарии противодействия редким событиям ("эффекту черного лебедя") в экономике и бизнесе. – С. 158-161.

ДОНЦОВ С.А. Оценка токсичности почв территории промывочно-пропарочных станций – фактор комплексной безопасности труда. – С. 161-169.

ЛУШКИНА С.А. Основные загрязнители визуальной среды, отмечаемые работниками железнодорожного транспорта. – С. 170-174.

МИХАЛЬЧЕНКОВ А.М., ГРИНЬ А.М., ПАРШИКОВ П.А. Энергетическая оценка упрочнения лемехов наплавочным армированием. – С. 174-177.

ОЖЕРЕЛЬЕВ В.Н. Изыскание наиболее рационального способа погрузки автомобилей в железнодорожный подвижной состав. – С. 177-181.

152. *Научные исследования в области авиационных, космических и транспортных систем: XIII всерос. науч.-техн. конф. и школа молодых ученых, аспирантов и студентов. Москва – Таруса, 17-19 окт. 2012 г. – [М.], 2012.

Из содержания:

СОЛОМОНОВ К.Н. Моделирование пластического формообразования деталей, применяемых в транспортных системах.

153. *Научные исследования и их практическое применение. Современное состояние и пути развития – 2012: материалы междунар. науч.-практ. конф. Вып. 3. – Одесса: Куприенко, 2012.

Из содержания:

КРОШЕЧКИНА И.Ю., ЗУБРЕВ Н.И. Сравнительная оценка технологий биоремедиации почв предприятий железнодорожного транспорта.

154. *Научные труды международной научно-практической конференции ученых РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, ЛНАУ. Москва – Луганск, 14-15 июня 2012 г. Т. 4.: Педагогика и методика. – М., 2012.

Из содержания:

ДЕНИСЕНКОВА Н.Н. Инвестиции в образование России – вклад в модернизацию страны.
СИБИЛЬКОВА Н.П. Необходимость индивидуального и дифференциального подхода в обучении студентов-заочников. – С. 44-49.

155. *Научные труды международной научно-практической конференции ученых МАДИ (ГТУ), РГАУ-МСХА, ЛНАУ. Москва – Луганск, 20 янв. 2012 г. Т. 5: Философия. Педагогика и методика. – М.: МАДИ, 2012.

Из содержания:

КУЗЬМЕНКОВА Т.Л. Изменение аксиосферы общества в условиях модернизации.
ТРОИЦКАЯ Л.М. Применение математических знаний при решении технических задач.

156. *Национальная экономика как социотехническая система: сб. науч. тр. – М.: МаксПресс, 2011.

Из содержания:

ЮШИНА О.М. Методы воздействия и механизм влияния на инвестиционную деятельность. – С. 389-392.

157. Недаром помнит вся Россия... Отечественная война 1812 года: история и современность: сб. тез. докл. междунар. науч. конф., посвящ. 200-летию победы русского народа в Отечественной войне 1812 года / под ред. С.Н. Климова и др.; Моск. гос. ун-т путей сообщения, Рос. открыт. акад. трансп. – М.: РОАТ, 2012. – 258 с.

Из содержания:

АРКОВА Т.И. Духовное состояние российского общества после Отечественной войны 1812 года. – С. 5-12.

БАРИНОВА Г.В. Феномен инвалидов в контексте Отечественной войны 1812 года. – С. 12-20.

БЕЛОГУРОВА Т.А. Празднование в Смоленске столетнего юбилея Отечественной войны 1812 года. – С. 20-26.

ВЕТОШКО Л.И., АЛЕКСЕЕВ В.П., ВЕТОШКО А.Н. Брянский арсенал в Отечественной войне 1812 года. – С. 66-71.

ВЕТЮГОВА И.П. Вильна (Вильнюс) в истории Отечественной войны 1812 года. – С. 72-81.

ГОРДЕЕВА Л.П. Нижегородская губерния в период Отечественной войны 1812 года. – С. 85-93.

ДУБРОВИН В.С. Алексей Петрович Ермолов. – С. 94-107.

КЛИМОВ И.А. Образ М.И. Кутузова в его письмах и записках. – С. 118-130.

КЛИМОВ С.Н. Философская рефлексия Отечественной войны 1812 года. – С. 124-130.

КЛИМОВА Т.Ф. Ключи от будущего находятся в прошлом. – С. 130-138.

МЕГАНОВ С.А. Героизм народа периода Отечественной войны 1812 года и его отражение в русском искусстве. – С. 150-155.

МИХАЙЛОВА Т.П. Героизм русского народа в Отечественной войне 1812 года. – С. 155-164.

НАЛЕТОВА Н.Ю. Русская Православная Церковь в годы наполеоновского вторжения (на материалах Смоленской епархии). – С. 168-172.

ПАНЫШИН А.И. Нашествие двенадцати языков. – С. 182-186.

РЯЗАНЦЕВ Н.П., КАШИН Р.Г. Ярославская губерния в Отечественной войне 1812 года. – С. 195-203.

СЕРГЕЕВ В.Н. Россия и антифранцузские войны в конце XVIII - начале XIX в. – С. 203-209.

СИМОНОВА Т.А. Философский поиск диалога культур Европы и России. – С. 209-214.

СЛЕСАРЕВ Н.А. Сражение русской армии под Малоярославцем в 1812 году. – С. 214-223.

СТЕПАНЕНКО В.И. Тарутинский марш - маневр. – С. 223-229.

ТОПЧИЙ Ю.А. Битва двух "гигантов" и ее отражение в исторических публикациях. – С. 229-238.

ЧУКАРЕВ А.Г. Герой Отечественной войны во главе путейского ведомства (о жизни и деятельности генерала К.Ф. Толя). – С. 244-258.

158. *Нелинейные колебания механических систем: тр. IX всерос. науч. конф. Н.Новгород, сент. 2012 г. – Н.Новгород: НГТУ, 2012.

Из содержания:

ВОЛНЫ деформаций в физически нелинейных упругих каналах, заполненных вязкой жидкостью с круговым и кольцевым сечением / Л.И. Могилевич, А.Ю. Блинкова, С.В. Иванов, И.А. Ковалева. – С. 141-150.

СМИРНОВ Л.В., ГОРБУНОВ А.А., ЯСКЕЛЯИН А.В. Математическое моделирование динамики взаимодействия потока жидкости с конструкциями.

СУБГАРМОНИЧЕСКИЕ колебания гибкого ротора на электромагнитном подвесе при наличии дисбаланса / М.Я. Николаев и др.

159. *Непрерывное образование: материалы IV междунар. науч.-метод. конф. – М., 2011.

Из содержания:

ОСНОВНЫЕ виды и свойства металлокерамических композиций на основе железа для повышения ресурса узлов трения / А.В. Людаговский, А.Ф. Тимофеев, Г.И. Харитонов, Д.В. Скопин.

160. *Новые достижения, практическая реализация и перспективы развития методов обработки поверхностным пластическим деформированием (ППД): материалы междунар. науч.-техн. конф. Ч.1. – Ростов н/Д.:ДГТУ, 2012.

Из содержания:

ГОРДИЕНКО Е.П., КОПЫЛОВ Ю.Р., ГЛАЗКОВ А.В. К разработке регламента аттестации технологий виброударного упрочнения деталей авиационной техники. – С. 134-138.

161. *Новые технологии в научных исследованиях, проектировании, управлении, производстве: материалы конф. Воронеж, 26-27 апр. 2012 г. – [Воронеж], 2012.

Из содержания:

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.

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

162. *О влиянии государства на развитие демографических процессов: материалы 6-й междунар. науч. – практ. конф. Ярославль, 20 февр. 2012 г. – Ярославль, 2012.

Из содержания:

ДИВИН Е.Н. Инновационные подходы по повышению качества подготовки выпускников высшей школы экономических специальностей в вопросах принятия управленческих решений на основе экономико-математического моделирования.

ОСТАПЧУК В.Н. Политика Российского государства в регулировании демографических процессов.

163. *Обеспечение качества продукции на этапах конструкторской и технологической подготовки производства: межвуз. сб. науч. тр. Вып. 9. – Воронеж, 2012

Из содержания:

СЕМЕНОЖЕНКОВ В.С., СЕМЕНОЖЕНКОВ М.В. Динамическая модель привода двери. – С. 86-89.

СЕМЕНОЖЕНКОВ В.С., СЕМЕНОЖЕНКОВ М.В. Распределение контактных напряжений в клеммовом соединении дифференциальной колесной пары. – С. 75-77.

164. *XI Белорусская математическая конференция: материалы междунар. науч. конф. Минск, 4-9 ноября 2012 г. – [Минск], 2012.

Из содержания:

СТЕПАНОВА Л.В., БАНАРУ Г.А. О квазисасакиевых гиперповерхностях эрмитовых и приближенно келеровых многообразий.

165. *Педагогическое образование: вызовы XXI века: материалы III междунар. науч.-практ. конф., посвящ. памяти выдающегося рос. ученого-педагога В.А. Сластенина. Курск, 20-21 сент. 2012 г.: в 2-х ч. Ч. 2. – Курск: КГУ, 2012.

Из содержания:

КЛИМОВ С.Н. Воспитание должно быть национальным.

166. *Первый Байкальский материаловедческий форум: материалы всерос. науч. конф. с междунар. участием. Улан-Удэ, 9-13 июля 2012 г. – Улан-Удэ: УГТУ, 2012.

Из содержания:

БАХРАЧЕВА Ю.С. Фазовый состав и механизм образования диффузионного слоя при термоциклической нитроцементации стали 20X.

167. *Перспективные инновации в науке, образовании, производстве и транспорте: материалы междунар. науч.-практ. конф. Т. 31. Одесса, 19-30 июня 2012 г. – Одесса, 2012.

Из содержания:

БУЛЫГИНА Т.Ф. Преимущества использования информационных технологий при обучении иностранному языку.

ЛАТЬШЕВА Н.А. Противоречивость инноваций в контексте современного сознания и поведения личности.

МАТУРОВА Э.З. Исторический гностицизм как культурно-философская ценность. – С. 6-9.

СТЕПАНЯН Т.М. Проблемы управления инновационным развитием системы дополнительного профессионального образования.

168. *Перспективы инновационного и конкурентоспособного развития кузнечно-прессового машиностроения и кузнечно-штамповочных производств: XI конгресс «Кузнец-2012». – [Б.м.], 2012.

Из содержания:

СОЛОМОНОВ К.Н., СВИРИН В.В. Исследование влияния различных факторов на кинематическую схему течения металла в процессахковки и штамповки.

169. *Перспективы инновационного развития экономического пространства России: материалы конф. Москва, ноябрь 2012 г. – М., 2012.

Из содержания:

ВЬЮГИНА Л.К. Принципы формирования кластерной политики на территории России.

ВЬЮГИНА Л.К., ШВЕДОВ Л.А. Внедрение интегрированной системы менеджмента в процесс управления развитием бизнеса.

ЗОТОВА Е.Г. Механизмы стимулирования инвестиций в инновации.

КАСЫМОВА Д.М. Технологические платформы и инновационная активность.

ЛАТЬШЕВА Н.А., ЦАРИЦЫНСКИЙ В.В. К проблеме структурной поддержки инновации на предприятии.

СТЕПАНЯН Т.М. Основные элементы национальных инновационных систем.

170. *Подготовка специалистов в системе непрерывного профессионального образования в условиях новых ФГОС: проблемы и перспективы: материалы III междунар. заоч. науч.-практ. конф. Киров, 29-30 марта 2012 г. – Киров: ВятГГУ, 2012. – 186 с.

Из содержания:

ОКУЛОВА М.Л. Применение электронного обучения в непрерывном профессиональном образовании.

171. Преподаватель высшей школы в XXI веке: тр. 8-й междунар. науч.-практ. интернет-конф. = International Scientific-Practical INTERNET Conference "The Teacher of a Higher School in the 21-st century". Сб. 8. Ч. 1 / Рост. гос. ун-т путей сообщения. - Ростов н/Д.: РГУПС, 2010. – 318 с.

Из содержания:

МОШНИНА Е.Н., ПЕРЕЛЬМУТЕР Н.Л. Математика в профессиональном образовании. – С. 195-197.

172. *Проблемы безопасности в кадровой работе и хозяйственной деятельности: материалы конф. Москва, окт. 2012 г. – М., 2012.

Из содержания:

ЗОЛОТАРЕВА В.П. Антикризисное управление как поддерживающая методология безопасности.

ЗОТОВА Е.Г., ФЁДОРОВ Е.В. Проблемы обеспечения информационной безопасности компании.

КАСЫМОВА Д.М. Риск и управление рисками в коммерческой деятельности.

ЛАТЬШЕВА Н.А. Системный подход к пониманию и организации безопасности предприятия.

ЛЕОНОВА О.Ю., ВЬЮГИНА Л.К. Человеческий фактор и проблемы безопасности в предпринимательстве.

ОХОТНИКОВ И.В. Практика организации безопасности компании как основного субъекта экономической деятельности.

СТЕПАНЯН Т.М. Значимость проблемы обеспечения безопасности во всех сферах современного общества.

ШВЕДОВ Л.А. Необходимость понимания сущности риска в экономической деятельности и формирование методологии их оценки.

173. *Проблемы безопасности на транспорте: материалы VI междунар. науч.-практ. конф. – М.: МИИТ, 2012.

Из содержания:

СЕРЕБРЯКОВ А.С., ДУЛЕПОВ Д.Е. Определение остаточного ресурса главной изоляции трансформаторов системы продольного электроснабжения железных дорог.

СЕРЕБРЯКОВ А.С., ДУЛЕПОВ Д.Е. Повышение эксплуатационной надежности регулируемых установок емкостной компенсации в системах тягового электроснабжения железных дорог.

174. *Проблемы и перспективы социально-экономического реформирования современного государства и общества: материалы IX междунар. заоч. дистанц. конф. Москва, 28 дек. 2012 г. – [М., 2012].

Из содержания:

КРУЧЕНИНА Н.В. Совершенствование управления природоохранной деятельностью как стратегическая задача реформирования железнодорожного транспорта в условиях устойчивого развития.

175. *Проблемы математики и радиофизики в области информационной безопасности: сб. науч. тр. первой всерос. конф. – Ставрополь, 2012.

Из содержания:

ОРЛОВ В.В., КОЖЕВНИКОВ А.А., БЕСПАЛОВ К.П. Синтез аналого-цифровых преобразователей параллельной структуры, функционирующих в системе остаточных классов.

176. *Проблемы развития и взаимодействия предприятий, организаций реального сектора экономики в сфере финансово-кредитных отношений: материалы конф. Саратов, 2012 г. – [Саратов, 2012].

Из содержания:

КРУЧЕНИНА Н.В. Налоговые льготы как инструмент стимулирования энергоэффективности.

177. *Проблемы развития рельсового транспорта: XXII междунар. науч.-техн. конф. Ялта, 24-28 сент. 2012 г. – [Ялта], 2012.

Из содержания:

ЗАВЬЯЛОВ А.М. Нечеткое моделирование и управление рисками в хозяйствах инфраструктуры железнодорожного транспорта.

178. Проблемы управления безопасностью сложных систем: тр. XX междунар. конф. Москва, декабрь 2012 г. / РАН, Рос. гос. гуманитар. ун-т, Науч. совет РАН по теории управляемых процессов и автоматизации, Ин-т проблем управления. им. В.А. Трапезникова РАН, Ин-т приклад. математики им. В.А. Келдыша РАН, М-во РФ по делам гражд. обороны, чрезв. ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий; под ред. Н.И. Архиповой, В.В. Кульбы. – М.: РГГУ, 2012. – 471 с.

Из содержания:

ДРУЖИНИНА О.В., КЛИМОВА Д.В. Современные подходы к управлению безопасностью транспортных систем. – С. 281-284.

ОБ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ безопасности водных ресурсов / И.В. Калиберда, Н.Н. Денисенкова, П.В. Шепелина, Т.М. Зимина, А.В. Маликов – С. 297-300.

ДРУЖИНИНА О.В., МАСИНА О.Н. О математических моделях безопасности движения транспортных систем. – С. 368-371.

ИГОНИНА Е.В., МАСИНА О.Н. Численное моделирование динамических режимов функционирования системы управления перевернутым маятником. – С. 375-379.

179. *Проблемы экономичности и эксплуатации автотракторной техники: материалы междунар. науч.-техн. семинара им. В.В. Михайлова. Вып. 25. – Саратов: «КУБиК», 2012.

Из содержания:

БЕРЕЗЮКОВ Д.С., ВАСИЛЬЕВ А.В. Математическое моделирование работы электромагнитных форсунок бензиновых двигателей. – С. 19-23.

ФЕДОРОВ Н.Н., ВАСИЛЬЕВ А.В. Сопоставление методик представления клапанных пружин при математическом моделировании клапанного привода. – С. 278-281.

180. *Проблемы электротехники, электроэнергетики и электротехнологии: материалы IV междунар. науч.-техн. конф. – Тольятти: ТГУ, 2012.

Из содержания:

КОСМОДАМИАНСКИЙ А.С. и др. Моделирование энергетических процессов в электроприводах с асинхронным двигателем на базе эквивалентной схемы замещения.

181. *Проблемы языковой подготовки в высшей школе: сб. тр. всерос. науч.-практ. конф. Н.Новгород, 13 апр. 2012 г. – Н.Новгород, 2012.

Из содержания:

КОРЕКОВА Н.Е. Интернет-ресурсы как вспомогательное средство изучения иностранного языка.

182. *Психолого-педагогические аспекты воспитательного процесса в системе высшего образования: материалы конф. Волгоград, 25 марта 2012 г. – [Волгоград], 2012.

Из содержания:

ШУРШИН К.В. Методические аспекты исследования социально-ценностного статуса работника АПК.

183. *Психолого-социальная работа в современном обществе: проблемы и решения: материалы междунар. науч.-практ. конф. Санкт-Петербург, 30 мая 2012 г. – СПб., 2012.

Из содержания:

ОРЛОВА Г.Н., ЕЛЮТИНА М.Э. Модели ассиметричного по возрасту брака.

184. *15-я Международная Нижегородская ярмарка идей: 40 Академ. симпозиум. Н.Новгород, 26-30 мая 2011 г. – [Н.Новгород], 2012.

Из содержания:

ГОРЯЧЕВА А.П. Из философии кооперативного капитализма.

185. *Радиоэлектроника, электротехника и энергетика: материалы 18 междунар. науч.-техн. конф. студентов и аспирантов. Москва, 1-2 марта 2012 г. – М.: МЭИ, 2012.

Из содержания:

КАБАНОВА И.А., ГЕРАСИМОВ М.В. Повышение эффективности ГТУ с утилизацией тепла уходящих газов.

КАБАНОВА И.А., МАРКОВСКИЙ Е.А. Повышение эффективности работы центральных СКВ.

КАБАНОВА И.А., ПАНКОВ А.С. Применение комбинированных установок для систем тепло- и хладоснабжения.

186. *Развитие учетных информационных систем: междунар. межвуз. сб. науч. тр. / под ред. Р.-М.В. Цифровой. – Саратов: Науч. книга, 2012.

Из содержания:

ГРИБАНОВА Н.Ф., ШЛЕСИНГЕР Э. Структура стоимости имущественного комплекса предприятия и механизмы ее формирования в сельском хозяйстве.

187. *Рационализация современной науки: материалы XIX междунар. науч.-практ. конф. по философским, филологическим, юридическим, педагогическим, экономическим, социологическим и политическим наукам. – Горловка, 22-23 марта 2012 г. – Киев, 2012.

Из содержания:

ОКУЛОВА М.Л. Учебные электронные издания как средство активизации учебно-познавательной деятельности студентов.

188. *Региональная политика воспроизводства, развития и эффективного использования человеческих ресурсов в условиях модернизации. – Волгоград: Экспресс – печать, 2012. – 212 с.

Из содержания:

ГОЛИКОВ В.В., ГОЛИКОВА Т.А. Анализ структуры и динамики доходов Волгоградской области.

189. *Ресурсосберегающие технологии на железнодорожном транспорте: материалы науч.-техн. конф. с участием зарубеж. ученых, посвящ. 80-летию ТашИИТа. – Ташкент, 2011.

Из содержания:

КОСМОДАМИАНСКИЙ А.С., СМИРНОВ В.П. и др. Надежность тяговых электродвигателей подталкивающих электровозов.

КОСМОДАМИАНСКИЙ А.С., СМИРНОВ В.П. и др. Мониторинг вентиляции силового электрооборудования электровозов.

КОСМОДАМИАНСКИЙ А.С., СМИРНОВ В.П. и др. Пути повышения требуемого уровня электрической прочности изоляции ТЭД локомотивов.

КОСМОДАМИАНСКИЙ А.С., СМИРНОВ В.П. и др. Модели пробоев изоляции электровозов.

КОСМОДАМИАНСКИЙ А.С., СМИРНОВ В.П. и др. Управление процессами теплового старения изоляции тяговых двигателей электровозов.

КОСМОДАМИАНСКИЙ А.С., СМИРНОВ В.П. и др. Влияние эксплуатационных факторов на надежность ТЭД электровозов Восточной Сибири.

БАТАШОВ С.И., ИБРАГИМОВ М.А. Определение расхода электроэнергии на электровозах с плавным регулированием.

190. *Ресурсоэнергоэффективные технологии в строительном комплексе регионов: сб. науч. тр. всерос. науч.-практ. конф. – Саратов: СГТУ, 2011.

Из содержания:

АГЕЕВ Р.В., ПОПОВ В.С., ПОПОВА А.А. Математическое моделирование взаимодействия слоя жидкости с круглой трехслойной пластиной. – С. 68-72.

АГЕЕВ Р.В., КОНДРАТОВА Ю.Н. Математическое моделирование поведения АЧХ и давления в слое жидкости кольцевой трубы.

191. Роль путевого хозяйства в инфраструктуре железнодорожного транспорта: тр. междунар. науч.-техн. конф. / ОАО «Российские железные дороги», Проектно-технологическо-конструкторское бюро по пути и путевым машинам – фил. ОАО «РЖД», журн. «Путь и путевое хозяйство». – М., 2012. – 332 с.

Из содержания:

СЫЧЕВ В.П. Совершенствование конструкции подвижного состава для доставки и укладки балластных материалов. – С. 256-259.

192. *Русская усадьба XVIII-XXI вв.: проблемы изучения, реставрации и музеефикации. – Ярославль, 2012.

Из содержания:

РЯЗАНЦЕВ Н.П., РЯЗАНЦЕВА Т.В. Различные подходы специалистов к сохранению усадебных коллекций в годы революции.

193. *Сахаровские чтения 2012 года: экологические проблемы XXI века: сб. докл. конф. – Минск: МГЭУ, 2012.

Из содержания:

БУРАК В.Е. Гравиметрический метод оценки техногенной нагрузки на окружающую среду.

194. *Сборник научных работ лауреатов областных премий и стипендий. Вып. 8. – Калуга: КГУ, [2012].

Из содержания:

ХАЧИКЯН Е.И. Компетентностный подход в образовательном процессе вуза.

195. *Сборник научных трудов Академии права и управления. Вып. 8. – М.: АПУ, 2011.

Из содержания:

КОВАЛЕВ А.П. Контроль качества знаний в системе дистанционного образования. – С. 126-129.

КОВАЛЕВ А.П. Управление персоналом как фактор эффективности производственного менеджмента. – С. 129-132.

196. *Сборник статей по итогам заседания Совета по образованию и науке при КТС СНГ. г. Минск, 19 апр. 2012 г. / Под общ. ред. Б.А. Левина. – М.: МИИТ, 2012. – 86 с.

Из содержания:

АПАТЦЕВ В.И. Методическое обеспечение интеграции деятельности вузов транспорта стран-членов СНГ и Таможенного союза. – С. 12-19.

197. 70-я годовщина битвы под Москвой в годы Великой Отечественной войны: история и современные реалии: науч.-практ. конф. с междунар. участием, 27 окт. 2011 г./ рец. И.А. Климов и др.; Моск. гос. юрид. акад. им. О.Е. Кутафина. – М.: Изд-во «Эгвес», 2012. – 239 с.

Из содержания:

ТОПЧИЙ Ю.А. Трудящиеся Подмосковья в борьбе за свою столицу. – С. 95-105.

КЛИМОВ С.Н. Генерал де Голль и вторая мировая война: к истории вопроса. – С. 162-170.

198. *Системообразующие процессы в национальной экономике: динамические особенности и управленческие аспекты: сб. науч. тр. – М.: ТЭИС, 2011.

Из содержания:

ЮШИНА О.М. Формирование и функционирование цивилизованного рынка труда в структуре факторов экономического роста. – С. 271-276.

199. *Системы компьютерной математики и их приложения: материалы XIII междунар. науч. конф., посвящ. 75-летию проф. Э.И. Зверовича. Вып. 13. – Смоленск: СмолГУ, 2012.

Из содержания:

КУПРИКОВА О.Н. Краевая задача Неймана в классе квазигармонических функций третьего ряда. – С. 181-183.

200. *Современная наука: тенденции развития: материалы междунар. науч.-практ. конф. Краснодар, 24 янв. 2012 г. – Краснодар: НИЦ «Априори», 2012.

Из содержания:

МАСЛЕННИКОВ Д.А., КАТАЕВА Л.Ю., ГАЛИНА Н.В. Влияние геометрии местности на динамику лесного пожара.

201. *Современная экономика и управление: альтернативы и инновации: сб. науч. ст. по итогам междунар. науч.-практ. конф. Волгоград, 28-29 ноября 2012 г. - Волгоград, 2012.

Из содержания:

БЕРЯКОВ С.Н. Исследование инвестиционных возможностей в регионе для инфраструктурного развития.

БИРЮКОВ А.А. Разработка экономической модели оценки эффективности инвестиционной программы транспортного холдинга.

БУГРЕЕВ Н.В. Финансовые источники модернизации ОАО «РЖД» в условиях построения инновационной экономики.

202. *Современное состояние и тенденции развития гуманитарных и экономических наук: сб. науч. тр. 4-й межвуз. науч.-практ. конф. с междунар. участием. Волгоград, 19 апр. 2012 г. – Волгоград: «ИРВИТ», 2012. – 464 с.

Из содержания:

БЕРЯКОВ С.Н. Исследование инвестиционных возможностей в регионе для инфраструктурного развития.

203. *Современные вопросы науки и образования – 21 век: материалы междунар. науч.-практ. конф. Ч. 3. Тамбов, 29 февр. 2012 г. – Тамбов: Изд-во ТРОО «Бизнес-Наука-Общество», 2012.

Из содержания:

БОРОВИКОВА Е.Ф. Изучение эффективности внедрения технологий дистанционного образования в учебный процесс.

204. *Современные железные дороги: достижения, проблемы, образование: материалы 5-й всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. Волгоград, май 2012 г. / Науч. ред. Ю.С. Бахрачева, Т.Н. Петикова, В.В. Голиков, Е.В. Акатова. – Волгоград: Волгоград. науч. изд-во, 2012. – 160 с.

Из содержания:

- АРТЕМЬЕВА В.В. Стратегия повышения конкурентоспособности предприятия. – С. 3-8.
- АРТЕМЬЕВА В.В., КОРШУНОВА В.В. Трудовой потенциал как важнейший фактор социально-экономического развития национальной экономики.
- БАХРАЧЕВА Ю.С., ДЬЯКОНОВ М.Ю., ЗАЙЦЕВ В.В. Разработка методики настройки генераторной характеристики тепловозного дизеля.
- БАХРАЧЕВА Ю.С., КОЛЕСНИКОВ А.А. Преимущества использования двухкомпонентной термитной сварки при укладке бесстыкового рельсового пути.
- БАХРАЧЕВА Ю.С., СЕМЕНОВА Л.М., ХЛЕБНИКОВ В.Б. Эволюция понятия «качество».
- БАХРАЧЕВА Ю.С. (BAKHRACHEVA Y.S.), ВАСИЛЬЕВ А.В. (VASILYEV A.V.), КАБОРЕ У. (KABORE U.). Increase of the machine elements wear resistance by thermocyclic nitrocarburizing. – P. 84-87.
- ВАСИЛЬЕВ А.В., БЕРЕЗЮКОВ Д.С., КАБОРЕ У. Разработка математической модели для исследования работы электромагнитных форсунок двигателей с впрыском легкого топлива.
- ВАСИЛЬЕВ А.В., ЗЕМЛЯНКО С.В. Формирование закона движения впускного клапана газораспределения ДВС при использовании электромагнитного привода. – С. 96-97.
- ВАСИЛЬЕВ А.В. (VASILYEV A.V.), КАБОРЕ У. (KABORE U.). New dynamic model of ICE valve dear. – P. 90-92.
- ВАСИЛЬЕВ А.В., ЛЕНИВОВ М.Ф., КАБОРЕ У. Использование гидрокомпенсаторов теплового зазора в механизме газораспределения двигателя внутреннего сгорания. – С. 93-95.
- ГОЛИКОВ В.В., БРЫЖИН М.С. Государственное регулирование социального развития в российской экономике.
- ГОНЧАРОВА О.Л. Проблемы коммерциализации интеллектуальной собственности в РФ. – С. 14-17.
- ЗЕНИНА Е.Г. О векторных диаграммах в трехфазных цепях.
- ЗЕНИНА Е.Г., АРВАНИТАКИ Н.В. Энергоэффективность новых видов осветительных установок и проблемы их внедрения.
- ЗЕНИНА Е.Г., БЕВЗ А.В. Развитие контактной сети для высокоскоростного движения.
- ЗЕНИНА Е.Г., КАЧУРИНА К.С., РЯБОВА Ю.С. Применение волоконно-оптического кабеля для железнодорожных линий связи.
- ЗЕНИНА Е.Г., МЕЛИХОВ В.А. Высокотехнологичные конструкции опор для железных дорог.
- ЗЕНИНА Е.Г., ОЧЕРЕТЬКО С.В. Современные дугостойкие и теплостойкие электроизоляционные материалы для электрооборудования.
- ЗЕНИНА Е.Г., ТРЕГУБОВ Е.С. Новые виды проводов для электроснабжения железных дорог.
- МЕНЩИКОВ И.А., ПАНКРАТОВА Е.В., ПУШИН В.М. Технология сортировки вагонов с помощью поворотного круга.
- ОРЛОВА Г.Н., ОРЛОВА Н.В. Некоторые аспекты философии техники и транспорта.

ПАНКРАТОВА Е.В. Потенциальные возможности внедрения энергосберегающих технологий.

ПЕТИКОВА Т.Н. Возможности повышения качества дистанционного обучения.

ПЕТИКОВА Т.Н., ГРУБЛЯК С.Н., ЖДАНОВА Н.Н. О разработке концепции автоматизации системы обеспечения безопасности движения поездов.

РАЗНОПОЛОВА С.В. Качество образования: системы технологии, инновации.

ФЕДОРОВ Н.Н., ВАСИЛЬЕВ А.В. Построение обобщенной математической модели исследования динамики клапанного привода. – С. 150-152.

ФЕДОРОВА Е.В. Основные проблемы доступности интернет-ресурсов в системе образования.

ШУРШИН К.В. Взаимосвязь евристических представлений прошлого с современными евристическими практиками: попытка социально-философского анализа.

205. *Современные логистические технологии в отраслях экономики: материалы X межвуз. конф. Саратов, 19 сент. 2012 г. – Саратов: ИЦ «Наука», 2012.

Из содержания:

БОГДАНОВА Г.С. Особенности защиты трудовых прав работников от незаконного увольнения.

БОГДАНОВА Г.С. Социальное партнерство в сфере труда – основные институты и принципы.

БОГДАНОВА Г.С., ИЛЮХИН Е. Управление охраной труда в условиях реформирования железнодорожного транспорта.

БОГДАНОВА Г.С., КОМИССАРОВА В.И. Перспективы и проблемы функционирования единого экономического пространства в рамках ЕВРАЗЭС.

БОГДАНОВА Г.С., КРЮКОВ К.А. Вступление России в ВТО: перспективы и проблемы.

БОГДАНОВА Г.С., КРЮКОВ К.А. Перспективы развития Российских железных дорог после вступления в ВТО.

БОГДАНОВА Г.С., СПИРИДОНОВА Т.В. Внутренние коммуникации и корпоративная культура – важнейшие факторы успешного развития холдинга «РЖД».

БОГДАНОВА Г.С., ШВЕЙКИН И.Е., ЖУЛЬБАЕВА Д.М. Роль Всемирной торговой организации в мировой экономике.

ГРИШИНА В.Г., КАЗАМБЕЕВА А.С. Модели капитализма как либерально-ориентированная стратегия рыночной экономики.

ГРИШИНА В.Г., ПУЗАКОВА А.Ю. Мониторинг товарных рынков как форма исследования конъюнктуры в промышленности.

ГРИШИНА В.Г., ЮДИН Д.А. Методы государственной поддержки малого бизнеса в России.

ГРИШУНИНА Л.А., ДМИТРИЕВ Б.И. Логистика внедрения инноваций в национальной экономике.

ГРИШУНИНА Л.А., ИВЕНИН В.А. Системный подход к развитию малого бизнеса в Саратовской области.

ГРИШУНИНА Л.А., МИХАЙЛОВ П.В. Экономическая эффективность и необходимость ее повышения в условиях рыночной экономики.

КРИВОВ А.А. Проблемы совершенствования российского рынка страховых услуг.

КРИВОВ А.А., САМОВСКИЙ Р.Г. Некоторые проблемы реализации политики ОАО «РЖД» в области взаимодействия с персоналом.

КРИВОВ А.А., ШИХАРЕВА Е.А. Спорные вопросы досрочного погашения кредита.

НОВИКОВА М.А. Влияние кризиса на развитие логистического рынка труда.
НОВИКОВА М.А. Влияние тенденций рынка труда на работников логистической сферы.
СКОРОБОГАТОВА Т.А., АНДРОНОВ С.Н. Стратегия устойчивого развития компаний в условиях обостряющейся конкуренции на рынке грузовых перевозок.
СКОРОБОГАТОВА Т.А., КОПШЕВА В.А. Совершенствование системы развития руководителей и специалистов Приволжской дирекции по тепловодоснабжению.
СКОРОБОГАТОВА Т.А., МЕШКОВА Н.А. Развитие системы социального партнерства при подготовке специалистов для ОАО «РЖД» в системе среднего профессионального образования.
СКОРОБОГАТОВА Т.А., СИМЦОВ Е.К. Поведение покупателей на рынке кухонной мебели на примере ООО Мебельная фабрика «Мария».
СКОРОБОГАТОВА Т.А., ЮСУПОВ Р.Р. Организация логистического взаимодействия процессов эксплуатации и ремонта в ОАО «РЖД».
ЧИСТЯКОВ В.В. Направления совершенствования развития транспортной логистики.
ЧИСТЯКОВ В.В. Основные тенденции развития транспортной логистики в России.
ЧИСТЯКОВ В.В., ШВЕЙКИН И.Е. Роль культуры в достижении экономического роста.
ЧИСТЯКОВ В.В., ШВЕЙКИН И.Е. Проблема эффективности работы персонала в банковском секторе экономики.

206. *Современные направления теоретических и прикладных исследований: сб. науч. тр. междунар. науч.-практ. конф. Т. 23. – Одесса, 2012.

Из содержания:

КАШТАНОВА Н.М. Оценка возможности использования антоцианов для экспресс мониторинга окружающей среды.
КОВАЛЕВ А.П. Управленческая концепция развития региона. – С. 28-29.

207. *Современные проблемы и перспективные направления развития авиационных комплексов и систем военного назначения, форм и способов их боевого применения: материалы всерос. науч. практ. конф. Ч. 1. – Воронеж: ВАНУ, 2012.

Из содержания:

МЕГАНОВ С.А. К вопросу о научных подходах к изучению истории информатизации образования. – С. 148-149.

208. *Современные проблемы и пути их решения в науке, транспорте, производстве и образовании: сб. науч. тр. – Одесса, 2012.

Из содержания:

ЗУЕВ Б.Р., ЮШИНА О.М. Экономическая безопасность регионов РФ в системе национальной безопасности. – 11-12.

209. *Современные проблемы науки: тр. всерос. науч.-практ. конф. Ухта, март 2012 г. / Моск. гос. ун-т путей сообщения, Ухтин. фил. – [Ухта], 2012.

Из содержания:

БОРОВИКОВА Е.Ф. Изучение эффективности внедрения технологий открытого образования в учебный процесс заочной формы обучения.
ЗАЙКИН С.Ф. Механические нагрузки в системах электропривода в процессе бурения скважин и способы их ограничения.
ЗАЙКИН С.Ф., ПЕРМИНОВ Б.А. Имитационное математическое моделирование косвенного измерителя крутящего момента.

210. *Современные проблемы науки и образования: материалы 12-й междунар. междисциплин. науч.-практ. школы-конф. Евпатория, 27 апр. - 9 мая 2012 г. – [Евпатория], 2012.

Из содержания:

ОЛЬНЕВА А.Б., БОЛОВИН В.Г., БЕРНЕЕВА К.И. Композиционное равновесие в архитектурно-проектной графике.

ОЛЬНЕВА А.Б., ФЕОКТИСТОВА О.В. Повышение качества подготовки бакалавров по математическим дисциплинам.

211. *Современные проблемы нефтепромысловой и буровой механики: межрегион. науч.-практ. конф. Ухта, 4 февр. 2012 г. – [Ухта], 2012.

Из содержания:

ЗАЙКИН С.Ф. Колонна бурильных труб как объект автоматического регулирования.

212. Современные проблемы совершенствования работы железнодорожного транспорта: межвуз. сб. науч. тр. / под ред. В.А. Бугреева; Моск. гос. ун-т путей сообщения, Рос. открыт. акад. трансп. – М.: РОАТ, 2012. – 181 с.

Из содержания:

КУЗНЕЦОВ В.С., ЛИНЬКОВ В.И. Математическая модель неограниченной рельсовой цепи. – С. 10-15.

КУЗНЕЦОВ В.С., ЛИНЬКОВ В.И. Программное обеспечение для исследования рельсовых цепей. – С. 15-17.

МИНАКОВ Е.Ю., ШУВАЕВ В.В. Перспективы построения стрелочного электропривода для предприятий промышленного транспорта. – С. 17-20.

КОСМОДАМИАНСКИЙ А.С., ВОРОБЬЕВ В.И., ПУГАЧЕВ А.А. Отработка электроприводом вспомогательных агрегатов нештатных ситуаций преобразователя частоты. – С. 20-22.

ПОПОВ Ю.В., СТРЕКАЛОВ Н.Н. Тепловые расчеты IGBT модулей в эксплуатации и расчет их тепловых режимов. – С. 22-26.

ШУМЕЙКО Г.С. Численное исследование однопролетных цепных контактных подвесок с простыми опорными струнами на действие температурных нагрузок по континуальной расчетной схеме. – С. 26-28.

БАТАШОВ С.И., ШКУРАТОВ А.А. О проблемах создания единого центра расшифровки на Северной ж.д. – С. 29-30.

БАТАШОВ С.И., САЗАНОВ А.А. О перспективах организации движения поездов повышенного веса на Горьковской ж.д. – С. 30-33.

КАПУСТИНА Е.П. Влияние характеристик участков эксплуатации электропоездов на параметры обточки бандажей колес. – С. 35-37.

ЛИНЬКОВ В.И., СЁМОЧКИН Е.В. Способы улучшения времени первого рода определения в появлении зеленого огня на путевом светофоре при проектировании трехзначной автоблокировки. – С. 37-39.

КУЗНЕЦОВ В.С., АНТОНОВ А.А., ЛИНЬКОВ В.И. Методика определения зон дополнительного шунтирования рельсовых цепей без изолирующих стыков. – С. 39-41.

ЖУРАВЛЕВА М.А., ЗУБРЕВ Н.И. Никелевое загрязнение полосы отвода железной дороги в Москве. – С. 42-43.

КЛИМОВА Д.В. Проблема управления безопасностью сложных технических систем. – С. 43-45.

- КЛИМОВА Т.Ф., АЛЕКСАНДРОВ А.А. Ресурсосберегающие технологии при работе в дистанции защитных лесонасаждений. – С. 46-48.
- КЛИМОВА Т.Ф., ВОЛОДИНА Н. Экспертиза промышленной безопасности опасных производственных объектов. – С. 49-52.
- КРОШЕЧКИНА И.Ю., ЗУБРЕВ Н.И. Оценка микробиологического загрязнения в полосе отвода железнодорожных магистралей. – С. 52-56.
- КУЗЬМИНСКИЙ Р.А. Расчеты сбросов воды и опорожнения водохранилищ при чрезвычайных ситуациях. – С. 56-58.
- ШУВАЕВ В.В., ТИШАНСКИЙ С.Н. Оптимизация загрузки производственных мощностей и программы ремонта локомотивного депо Лиски ЮВЖД. – С. 63-66.
- ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЕ регулирование мощности электровозов переменного тока с контролем температуры и влажности силового электрооборудования / С.К. Попов, В.В. Лексаков, Д.В. Шарапов, Е.Г. Кармаданов, В.А. Мельников, С.В. Климов, А.Н. Ходакевич, В.П. Смирнов. – С. 66-68.
- БОМБАРДИРОВ А.П., ВАРФОЛОМЕЕВА Д.А., СИДОРОВ Е.С. Тенденции и проблемы оснащения вагонами и развития пассажирских перевозок между Россией и КНР. – С. 69-70.
- БОМБАРДИРОВ А.П., ВАРФОЛОМЕЕВА Д.А., СИДОРОВ Е.С. Анализ проблем прогресса грузового вагоностроения. – С. 70-72.
- ДМИТРЕНКО В.П., НЕСИОЛОВСКИЙ О.Г. Оптимизация охлаждения наддувочного воздуха транспортных дизелей. – С. 72-74.
- ОЦЕНКА долговечности осей подвижного состава при наличии эксплуатационных дефектов / А.Г. Казанцев, В.С. Дубровин, А.А. Силаев, К.А. Соин. – С. 74-83.
- ИБРАГИМОВ М.А., СКАЛИН А.В., ДЮБИН С.М. Совершенствование конструкции буксового узла локомотива. – С. 83-85.
- ВЛИЯНИЕ температуры на надежность коллекторно-щеточного узла тягового электродвигателя / С.В. Климов, В.В. Лексаков, Д.В. Шарапов, Е.Г. Кармаданов, А.Н. Ходакевич, С.К. Попов, В.А. Мельников, В.П. Смирнов. – С. 85-87.
- КОСМОДАМИАНСКИЙ А.С., ВОРОБЬЕВ В.И., ПУГАЧЕВ А.А. Применение систем прямого управления моментом для тяговых электроприводов с асинхронными двигателями. – С. 87-90.
- МОНИТОРИНГ и регулирование температуры силового электрооборудования электровоза / В.В. Лексаков, Д.В. Шарапов, Е.Г. Кармаданов, А.Н. Ходакевич, С.К. Попов, С.В. Климов, В.А. Мельников, В.П. Смирнов. – С. 90-92.
- МИЦКЕВИЧ В.Г., ВАСИЛЬЕВ А.В. Зависимость работоспособности буксовых подшипников от геометрической характеристики контактирующих поверхностей. – С. 92-94.
- ВАСИЛЬЕВ А.В., МИЦКЕВИЧ В.Г. Анализ контактных напряжений в торцовом контакте ролик-борт буксового подшипника. – С. 94-95.
- НЕСИОЛОВСКИЙ О.Г., ДМИТРЕНКО В.П. Функциональные возможности систем охлаждения современных ДВС. – С. 96-97.
- СЕРГЕЕВ К.А., КРИВИЧ О.Ю., СИДОРОВ Е.С. Функции и участки технологической подготовки производства на участках по ремонту тележек грузовых вагонов. – С. 97-99.
- СИНИЦЫН С.А. Методы оценок погрешностей формообразования основных типов обводов поверхностей высокоскоростных поездов. – С. 99-102.
- СИНИЦЫН С.А. Оценка погрешностей кинематического метода моделирования обводов высокоскоростных составов. – С. 102-104.

КОНТРОЛЬ температуры силового электрооборудования электровоза / В.П. Смирнов, А.С. Космодамианский, С.И. Баташов, В.В. Лексаков, А.Н. Ходакевич, Д.В. Шарапов, Е.Г. Кармаданов, С.К. Попов, С.В. Климов, В.А. Мельников. – С. 104-106.

НАДЕЖНОСТЬ силового оборудования электровоза / В.П. Смирнов, А.С. Космодамианский, С.И. Баташов, В.В. Лексаков, Д.В. Шарапов, А.Н. Ходакевич, Е.Г. Кармаданов, С.К. Попов, С.В. Климов, В.А. Мельников. – С.107-108.

ХАМОЕВ А.Д., БОЙКИН В.В. Усовершенствование мотовоза МПТ-4. – С. 108-111.

БАБАЕВА З.В. Проблемы бюджетирования и их решение с помощью информационных технологий. – С. 112-114.

КРУЧИНИНА Н.В. Экономические инструменты стимулирования эффективности природоохранной деятельности предприятий. – С. 114-117.

ЛЕГКИЙ Н.М. Анализ сущности инновационного проекта. – С. 117-128

МИКРЮКОВА К.В. Перспективы и тенденции развития факторинга в России. – С. 128-130.

МИСЬКЕВИЧ Н.И. Методы оценки теневой экономики в системе национального счетоводства. – С. 130-137.

МИСЬКЕВИЧ Н.И., ДАНИЛИН В.А. Информационная база национального счетоводства. – С. 137-144.

ЛИДИНА Н.Г. Учет государственной помощи. – С. 144-147.

ЛИДИНА Н.Г. Роль службы внутреннего аудита в контроле за финансово-хозяйственной деятельностью организации. – С. 147-149.

ПАВЛОВА А.Н. Влияние учетной политики организации на процесс воспроизводства основных фондов. – С. 149-152.

РЯЗАНЦЕВ Н.П. Ярославская железная дорога в период массовых репрессий 1937-1939 годов. – С. 153-155.

ГОВОРОВ Ю.В. Методы параметризации при задании объектов в среде пакета AutoCad. – С. 156-158.

ГОЛИКОВА Е.А. Отражение становления строительно-путевой лексикой в немецких словарях XIX-начала XX в. – С. 158-161.

КЛИМОВА А.Ф., АНТИПОВ Д.В. Новая парадигма библиотеки вуза в цифровую эпоху. – С. 161-163.

НОСИЛОВСКИЙ Е.А. Учет количества ремонтов и модернизации вычислительной техники компьютерного класса. – С. 163-165.

ТАРЛЫКОВ В.И. К вопросу КСР и оценки графической грамотности студентов в Воронежском филиале МИИТ. – С. 165-167.

ШУЛИМАНОВА З.Л., ЩУКИН Е.Р. О некоторых особенностях стационарного гравитационного оседания агломерата, образованного двумя частицами с равными радиусами. – С. 168-172.

213. *Современные проблемы транспортного комплекса России: межвуз. сб. науч. тр. / под ред. А.Н. Рахмангулова. Вып. 2. – Магнитогорск: МГТУ, 2012.

Из содержания:

ДОНЦОВ С.А., БИБАЕВА А.В. Методика комплексной оценки условий труда на предприятиях железнодорожного транспорта. – С. 203-209.

ДОНЦОВ С.А., ЧЕРКАСОВА О.О. Управленческие методы повышения безопасности труда на объектах железнодорожного транспорта. – С. 210-217.

214. *Социальная миссия России: социально-правовые и социально-экономические аспекты: сб. науч. ст. – Брянск, 2011.

Из содержания:

ЗУЕВ Б.Р. Особенности правового регулирования института опеки и попечительства.

215. *Социально-экономическое развитие региона: опыт, проблемы, инновации: материалы II междунар. науч.-практ. конф. Ч. 2. Смоленск, 22 ноября 2011 г. – Смоленск: Изд-во «Остров Свободы», 2012.

Из содержания:

ТРОИЦКАЯ Л.М. Систематизация математических знаний у студентов строительных специальностей в рамках модульного обучения.

НИКОЛЬСКАЯ Т.В., ВОРОБЬЕВА Н.А. Особенности развития выносливости в процессе физического воспитания студентов.

216. *Социальное партнерство: опыт, проблемы и перспективы развития: материалы 9-й междунар. науч.-практ. конф. Ярославль, 1 июня 2012 г. – Ярославль, 2012.

Из содержания:

ДИВИН Е.Н. Инновационные подходы по повышению качества подготовки выпускников высшей школы экономических специальностей в вопросах анализа финансовых потоков.

ОСТАПЧУК В.Н. Развитие социального партнерства на российских предприятиях.

217. *Социальные проблемы региона и пути их решения: материалы науч. год. чтений. Брянск, 1-3 февр. 2012 г. – Брянск: Бр. ф. РГСУ, 2012.

Из содержания:

ВЕТОШКО Л.И. Патриотическое воспитание студентов как гарант будущего России.

218. Сталинград: великая битва глазами потомков: материалы междунар. науч. конф. Смоленск, 16 ноября 2012 г. / Моск. гос. ун-т путей сообщения, Рос. открыт. акад. трансп., Смоленск. фил. Моск. гос. ун-та путей сообщения, Междунар. акад. наук пед. образования. – Смоленск, 2012. – 183 с.

Из содержания:

КЛИМОВ С.Н. От редакции и программного комитета. – С. 3.

КЛИМОВ С.Н. Сталинградская битва в философском дискурсе: взгляд через 70 лет. – С. 4-10.

АРКОВА Т.И. Духовное наследие защитников Сталинграда как основная ценность формирования патриотизма будущего поколения России. – С. 17-22.

БЕЛОГУРОВА Т.А., ГАЕВСКИЙ К.Г. Сталинградская битва в советском изобразительном искусстве 1942-1945 годов. – С. 23-27.

ВЕТЕРКОВ А.И. Историческая реконструкция сражений на примере Сталинградской битвы. – С. 28-32.

ВЕТОШКО Л.И., ВЕТОШКО А.Н. Вклад Брянских партизан в организацию коренного перелома в Великой Отечественной войне. – С. 32-35.

КАШИН Р.Г. Победа под Сталинградом и дальнейшая борьба за сердца и умы поверженного врага. – С. 74-79.

КЛИМОВА Т.Ф. Патриотизм - безопасность Отечества. – С. 79-84.

КЛИМОВА Т.Ф. В преддверии юбилея Сталинградской битвы. – С. 84-88.

- МЕГАНОВ С.А. Контрнаступление советских войск под Сталинградом (19 ноября 1942 - 2 февраля 1943): итоги, уроки и значение. – С. 101-105.
- МИХАЙЛОВА Т.П. Героизм советского народа в Сталинградской битве. – С. 105-111.
- МОРДАНОВА Г.Ф. Роль железнодорожного транспорта в Сталинградской битве. – С. 115-118.
- ПАНЫШИН А.И. Сталинградская битва: Красная армия против гитлеровских сателлитов. – С. 128-130.
- РЯЗАНЦЕВ Н.П. Мы пленных считали километрами... (неизвестные письма о Сталинградской битве генерала армии П.И. Батова). – С. 131-134.
- САДЫКОВА О.И. Вклад Отечественных математиков в победу Советского народа в Великой Отечественной войне. – С. 134-136.
- СИМОНОВА Т.А. Поэтика героического в Отечественной литературно-философской концепции. – С. 137-140.
- ТОКМАКОВА Т.Н. Сталинградская битва; взгляд с запада. – С. 152-158.
- ТОПЧИЙ Ю.А. Органы военных сообщений в битве за Сталинград. – С. 159-163.
- ШУРШИН К.В. Патриотические традиции Сталинградцев-Волгоградцев на защите национальных интересов Родины. – С. 161-167.

219. *Столица и провинция: история взаимоотношений: материалы 6-й регион. науч. конф. / под общ. ред. В.Н. Глазьева. Воронеж, 3 февр. 2012 г. – Воронеж, 2012.

Из содержания:

МЕГАНОВ С.А. Производственно-профессиональное самоуправление в столице и провинции в 1917 году.

220. *Стратегические направления развития основных отраслей национальной экономики, отечественный и зарубежный опыт: материалы междунар. конф. – Н.Новгород, 2012.

Из содержания:

ГАЛАНИНА Е.Г. Место стратегического планирования в деятельности хозяйствующего субъекта.

ГАЛАНИНА Е.Г. Необходимость и сущность создания системы индикативного планирования на предприятиях.

СЕРОВ А.А. Взаимосвязь результативности реализации целевых программ развития АПК и эффективности управления сельскохозяйственными предприятиями.

СЕРОВ А.А. Повышение эффективности разработки отраслевых программ АПК с учетом региональной специфики.

СЕРОВА Н.В. Влияние управленческого потенциала на эффективность функционирования системы менеджмента организации.

СЕРОВА Н.В. Обзор основных мер, принимаемых для стабилизации развития сельского хозяйства России.

ЯШКОВА Н.В. Эффективность молочного потребительского кооператива: составляющие и критерии.

ЯШКОВА Н.В., ДАН-НЕРЕНГИН Г.А. Развитие кооперативной мысли в трудах ученых-аграрников.

221. *Суперкомпьютерные технологии в образовании, науке и промышленности: всерос. форум. Н.Новгород, 20-28 ноября 2012 г. – Н.Новгород, 2012.

Из содержания:

КАТАЕВА Л.Ю., ЗАВАРЫГИН А.М. Преимущества использования технологии СИДА и ее недостатки.

КАТАЕВА Л.Ю., МУЗЫЧЕНКО А.О. Реализация физических задач на клеточном автомате, его параллелизация на кластере.

КАТАЕВА Л.Ю., НОСОВ А.А. Использование технологии СИДА для моделирования двухмерного воздушного обтекания лесного массива.

КАТАЕВА Л.Ю. и др. Преимущества использования МРУ в параллельных вычислениях.

КАТАЕВА Л.Ю., РОМАНОВ А.В. Основные сдерживающие факторы применения параллельных технологий для решения практических задач.

МАСЛЕННИКОВ Д.А., КАТАЕВА Л.Ю. Интерационно-интерполяционный метод для многоядерных процессов.

222. *Теоретические и прикладные проблемы науки и образования в 21 веке: материалы междунар. заоч. науч.-практ. конф.: в 10-ти ч. Ч. 5. Тамбов, 31 янв. 2012 г. – Тамбов: «Бизнес-Наука-Общество», 2012.

Из содержания:

КОКИН С.М., СИЛИНА Е.К. Повышение квалификации специалистов ОАО «РЖД» в области обеспечения экологической безопасности.

223. *Техника и технологии: пути инновационного развития: материалы междунар. науч.-практ. конф. – Курск: Юго-Зап. гос. ун-т, 2011.

Из содержания:

ИССЛЕДОВАНИЕ добавок меди на изменение механических свойств металлокерамических композитов на основе железа / А.В. Людаговский, А.Ф. Тимофеев, Г.И. Харитонов, Д.В. Скопин.

ИССЛЕДОВАНИЕ прочностных и структурных характеристик металлокерамических композитов на основе железа / А.В. Людаговский, А.Ф. Тимофеев, Г.И. Харитонов, Д.В. Скопин.

НЕКОТОРЫЕ особенности получения антифрикционных композитных материалов / А.В. Людаговский, А.Ф. Тимофеев, Г.И. Харитонов, Д.В. Скопин.

224. *Технологии и материалы для экстремальных условий: материалы конф. – Туапсе: ТГУ, 2012.

Из содержания:

ЕФАНОВА В.В., МИХАЙЛОВА А.М., СИГЕЙКИН Г.И. Самонастраивающиеся твердофазные ионные системы.

СЕПЕРИОННЫЕ проводники по щелочному металлу на основе полиакрилатов / В.В. Ефанова, Н.Н. Ковынева, К.С. Зубцова, Е.П. Новожилов, Т.В. Дуброва.

225. *Техносферная и экологическая безопасность на транспорте (ТЭБТРАНС, 2012): материалы 3-й междунар. науч.-практ. конф. Санкт-Петербург, 21-23 ноября 2012 г. – [СПб.], 2012.

Из содержания:

АКСЁНОВ В.А., ЗАВЬЯЛОВ А.М., РАЕНОК Д.Л. Ход реализации пилотного проекта по внедрению менеджмента рисков на полигоне Октябрьской дирекции по ремонту пути.

БУГРЕЕВ В.А. Организация ДПО в строительной отрасли.

ДОНЦОВ С.А. Мониторинг почв промывочно-пропарочных станций как элемент комплексной безопасности труда.

ЗАВЬЯЛОВ А.М., АКСЁНОВ В.А. Проблемы управления профессиональными рисками в хозяйствах инфраструктуры железных дорог.

226. *Традиции и инновации в государственном и муниципальном управлении: материалы конф. / РАНУиГС. – Брянск, 2012.

Из содержания:

КОМОВ М.С. К вопросу об оценке экономической эффективности инновационной деятельности предприятий.

КОМОВ М.С. Подготовка специалистов в условиях инновационного развития экономики.

227. *Транспорт 21 века: Исследования. Инновации. Инфраструктура: материалы междунар. науч.-техн. конф. Екатеринбург, 15-17 ноября 2011 г. – Екатеринбург, 2012.

Из содержания:

ДОНЦОВ С.А. Комплексная оценка условий труда на железнодорожном транспорте. – С. 27-31.

ДОНЦОВ С.А., НАРУСОВА Е.Ю. Оценка ущерба от несчастных случаев на железнодорожном транспорте. – С. 73-76.

228. *III Межрегиональная научно-практическая конференция. Ярославль, 20 ноября 1 дек. 2012 г. - [Ярославль], 2012.

Из содержания:

ГУСЕВ В.П. и др. Идентификация коррозионных повреждений подземных трубопроводов без вывода их из эксплуатации.

229. Труды Нижегородского государственного технического университета им. Р.Е. Алексеева. № 2 (81) / М-во образования и науки РФ, Нижегород. гос. техн. ун-т им. Р.Е. Алексеева. – Н.Новгород: НГТУ, 2010. - 356 с.

Из содержания:

КАТАЕВА Л.Ю., БЕЛОЦЕРКОВСКАЯ И.Е. Численное и аналитическое решение математической модели низового пожара с учетом влияния угла наклона подстилающей поверхности. – С. 44-48.

230. *Фазовые превращения и прочность кристаллов: материалы 7-й междунар. конф. Черноголовка, 2012 г. – [Черноголовка], 2012.

Из содержания:

БАХРАЧЕВА Ю.С. Исследование распределения микротвердости по толщине диффузионного слоя при термоциклической нитроцементации.

БАХРАЧЕВА Ю.С., ПЕТИКОВА Т.Н. Оперативная оценка склонности сталей к хрупкому разрушению по результатам контактного деформирования.

231. *Физика в системе высшего и среднего образования: материалы школы-семинара. – М., 2012.

Из содержания:

КЛИМОВА Т.Ф., ШУЛИМАНОВА З.Л. Гуманитарный потенциал физики.

232. *Физико-математическое моделирование систем: материалы VIII междунар. семинара. Воронеж, 25-26 ноября 2012 г. – Воронеж: ВГТУ, 2012.

Из содержания:

НАДЕИНА Т.А., БАТАРОНОВ И.Л. Динамические характеристики дислокационного скопления.

233. *Физико-технические проблемы энергетики, экологии и энергоресурсосбережения: тр. науч.- техн. конф. Вып. 14. – Воронеж: ВГТУ, 2012.

Из содержания:

ТОМИЛОВ М.Ф., ТОМИЛОВ Ф.Х., ТОЛСТОВ С.А. Влияние истории нагружения на предельную пластичность материалов. – С. 86-88.

234. *Фундаментальные и прикладные проблемы модернизации современного машиностроения и металлургии: материалы междунар. конф. Ч. 1. – Липецк: ЛГТУ, 2012.

Из содержания:

ГОРДИЕНКО Е.П., КОПЫЛОВ Ю.Р. Технологическая надежность процессов виброударного упрочнения авиационных деталей. – С. 187-191.

КОЖЕВНИКОВ А.А., КОПЫЛОВ Ю.Р., МЕРЧАЛОВ А.С. Виброударное упрочнение длинномерных деталей. – С. 195-198.

235. *Фундаментальные и прикладные проблемы науки: материалы VII междунар. симпозиума. Непряхино (Челябин. обл.), 11-13 сент. 2012 г. – М.: РАН, 2012.

Из содержания:

ГУСЕВ В.П., ОРЛОВ П.С., ЗЕМЕКОВ А.А. Определение физических свойств щелочных металлов по спектрам образующих их атомов.

236. *Фундаментальные проблемы системной безопасности: сб. науч. ст. Вып. 3 / Рос. акад. наук, Вычислит центр им. А.А. Дородницына, Центр подготовки космонавтов им. Ю.А. Гагарина, ЗАТО Гор. округ Звездный городок. – М.: Вуз. книга, 2012. – 664 с.

Из содержания:

МУЛКИДЖАН А.С. Системный анализ устойчивого развития комплекса промышленных предприятий. – С. 365-370.

237. *XIV Золотаревские чтения: материалы науч. конф. Рыбинск, 27 ноября 2012 г. – [Рыбинск], 2012.

Из содержания:

РЯЗАНЦЕВ Н.П. Дискуссия о дате основания Рыбинска (по материалам Рыбинского отделения ВООПИК).

238. *Экологическая геология: теория, практика и региональные проблемы: материалы конф. – Воронеж, 2012.

Из содержания:

КУСТОВА Н.Р., КАРЕЛИН Б.В. Расчет приземных концентраций загрязняющих веществ.

239. *Экономика, социология и право в современном мире: проблемы и поиски решений: ст. и тез. докл. XXIII междунар. науч.-практ. конф. Ч. 1. – Пятигорск: Изд-во МАФТ, 2012. – 260 с.

Из содержания:

АКАТОВА Е.В., ГУСЕВА Ю.А. Социальный пакет как составляющая системы мотивации.

240. *Экономика, управление и право: проблемы и перспективы развития регионов: 2-я междунар. студ. науч.-практ. конф. Н.Новгород, 20 апр. 2012 г. / под ред. Т.М. Степанян, Н.В. Пшениснова – Н.Новгород: СтимулСТ, 2012.

Из содержания:

ГОРДЕЕВА Л.П. Инновационное развитие Нижегородской области: современное состояние, перспективы.

КАЗАНКИНА О.В., ЧИСТЯКОВ В.В. Особенности финансовой системы ОАО «Российские железные дороги».

КАЗАНКИНА О.В., ЧИСТЯКОВ В.В. Развитие логистического бизнеса на железнодорожном транспорте.

КАЗАНКИНА О.В., ЧИСТЯКОВ В.В. Роль железнодорожного транспорта в экономике России.

КАШИЦИНА С.В. Оценка резервов повышения производительности труда в эксплуатационном локомотивном депо.

КАШИЦИНА С.В. Оценка эффективности и качества ремонта моторвагонного подвижного состава.

КАШИЦИНА С.В. Разработка бюджета продаж на основе маркетинговых исследований в регионе.

КАШИЦИНА С.В. Экономическое управление бизнес-процессом диагностики состояния инфраструктуры для обеспечения безопасности движения поездов.

МИНЕЕВА С.С. Повышение эффективности использования основных фондов.

МИНЕЕВА С.С. Управление затратами.

МИНЕЕВА С.С. Экономическая оценка эффективности ремонта грузовых вагонов.

МИНЕЕВА С.С. Экономическое управление качеством эксплуатационной работы в центре организации работы железнодорожных станций.

ПШЕНИСНОВ Н.В., ДАВЫДОВА Н.О. Экономико-статистическое исследование современных тенденций развития рынка туризма.

ПШЕНИСНОВ Н.В., СЕДЕНКОВА Е.И. Эконометрический анализ предприятий металлургической отрасли.

ПШЕНИСНОВ Н.В., ЮДИНА Н.Г. Экономико-статистическое исследование современных тенденций развития рынка автомобильных аксессуаров.

РАЗНОПОЛОВА С.В., БОРОДИНА О.М. Актуальные вопросы кадровой политики предприятия в современной России.

РАЗНОПОЛОВА С.В., ХУСАИНОВА И.И. Актуальные вопросы совершенствования системы оплаты труда работников ОАО «РЖД».

СЕРОВ А.А., ГОВОРУН В.Ю. Использование комплекса методов управления в моторвагонном депо Горький – Московский.

СЕРОВ А.А., ГОРЕВ В.А. Управление мотивацией персонала (на примере локомотивного депо Горький - Сортировочный).

СЕРОВ А.А., КОВАЛЕВА В.А. Сравнительный анализ конкурентоспособности справочно-правовых систем Консультант Плюс и Гарант.

СЕРОВ А.А., НАЗАРОВА А.Т. Конкурентоспособность оказания почтовых услуг в разрезе оценки финансового состояния отдельных почтамтов.

СЕРОВ А.А., ПИРОГОВ А.И. Разработка системы менеджмента качества на примере ГЖД – филиала ОАО «РЖД».

СЕРОВА Н.В., ГЛУМАКОВА В.В. Ювенальная юстиция как способ реализации и защиты прав ребенка.

СЕРОВА Н.В., КРАСОТКИНА Е.С. Значение оценки воздействия на окружающую среду в правовом механизме охраны окружающей среды на примере Чебоксарской ГЭС.

СЕРОВА Н.В., МЕЛЬНИКОВ И.В. Итоги реализации национального проекта здоровье на территории Нижегородской области – цифры и факты.

СЕРОВА Н.В., СОКОЛЬНИКОВ Д.О. Проблемы наркомании и пути их решения.

ЯШКОВА Н.В., ВОРОБЬЕВ А. Зарубежный опыт законодательного регулирования деятельности сельскохозяйственных кооперативов.

ЯШКОВА Н.В., ГЛУМАКОВА М.В. Монетарная политика: история и современность.

ЯШКОВА Н.В., ПЯТИЛЬШНОВА Т.А. Факторы и закономерности развития молочной промышленности на территории региона.

ЯШКОВА Н.В., СУВОРОВ С.А. Законодательное регулирование развития сельских территорий.

ЯШКОВА Н.В., ФОМИНА А.О. Развитие внутреннего туризма в Нижегородской области.

ЯШКОВА Н.В., ШИШОВ А.В. Транспортный комплекс Нижегородской области.

241. *Экономико-правовые аспекты функционирования региона: сб. тр. всерос. студ. науч.-практ. конф. – Н.Новгород, 2012.

Из содержания:

ПШЕНИСНОВ Н.В. и др. Эконометрический анализ предприятий металлургической отрасли.

ПШЕНИСНОВ Н.В. и др. Экономико-статистическое исследование современных тенденций развития рынка автомобильных аксессуаров.

ПШЕНИСНОВ Н.В. и др. Экономико-статистическое исследование современных тенденций развития рынка туризма.

242. *Экономическая наука – хозяйственной практике: материалы междунар. науч.-практ. конф. Кострома, 6-7 сент. 2012 г. – [Кострома], 2012.

Из содержания:

ОСТАПЧУК В.Н. Рынок труда как составляющая часть развития страны.

243. *Экономические и правовые аспекты развития современного общества: сб. науч. ст. по итогам междунар. науч.-практ. конф. Волгоград, 25-26 июня 2012 г. – Волгоград, 2012.

Из содержания:

БЕРЯКОВ С.Н. Инвестиционные программы железнодорожного транспорта, их влияние на эффективность развития регионов.

БИРЮКОВ А.А. Разработка модели учета риска при формировании стратегической инвестиционной программы транспортного холдинга.

ШКУРИНА Л.В. Методологические проблемы эффективности мотивации в транспортной компании.

244. Электрификация и развитие инфраструктуры энергообеспечения тяги поездов на железнодорожном транспорте Eltrans'2011: тез. докл. VI междунар. симпозиума. Санкт-Петербург, 25-28 октября 2011 г. / ОАО "РЖД", Петербург. гос. ун-т путей сообщения. – СПб.: ПГУПС, 2011. – 110 с.

Из содержания:

ВОРОБЬЕВ В.И., ПУГАЧЕВ А.А., КОСМОДАМИАНСКИЙ А.С. Регулирование температуры тяговых электродвигателей и электрооборудования локомотивов. – С. 26-27

ГЕРМАН Л.А., ПОПОВ А.Ю. Диагностика аварийно-отключенной контактной сети переменного тока. – С. 30

ГЕРМАН Л.С., СЕРЕБРЯКОВ А.С. Регулируемые установки поперечной емкостной компенсации тягового электроснабжения. – С. 31

ГОНЧАРЕНКО В.П., МИЗИНЦЕВ А.В., ГЕРМАН Л.А. Повышение энергоэффективности тягового электроснабжения переменного тока при оптимизации установок емкостной компенсации разработки ООО "НИИЭФА-ЭНЕРГО". – С. 34

245. *Электрические аппараты и электрические комплексы и системы: материалы междунар. науч.-техн. конф. – Ульяновск, 2012.

Из содержания:

КОСМОДАМИАНСКИЙ А.С. и др. Определение параметров схемы замещения асинхронной машины на лабораторной установке.

246. *Электроприводы переменного тока: материалы 15-й междунар. науч.-техн. конф. – Екатеринбург: УФУ, 2012.

Из содержания:

КОСМОДАМИАНСКИЙ А.С. и др. Системный подход к исследованию характеристик тягового вспомогательного электроприводов локомотива с асинхронными двигателями.

247. *Энергетика в современном мире: V междунар. науч.-практ. конф. – Чита: ЗабГУ, 2012.

Из содержания:

МУХАМБЕТОВ С.Б. Повышение энергоэффективности участка электрифицированной дороги железнодорожного транспорта.

248. *Энергетика, информатика, инновации: сб. тр. II междунар. науч.-техн. конф. / МЭИ, Смоленск. фил. Смоленск, окт. 2012 г. – Смоленск, 2012.

Из содержания:

КАБАНОВА И.А., МАРКОВСКИЙ Е.А. Оценка применения ТНУ в промышленном кондиционировании.

КАБАНОВА И.А., ПАНКОВ А.С. Анализ эффективности применения двухступенчатых комбинированных установок.

КАБАНОВА И.А., САФОНОВ Д.В. Применение рециркуляции в системах вентиляции и кондиционирования воздуха.

249. *Энергия – 2012: материалы науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – Иваново: ИГАУ, 2012.

Из содержания:

КАБАНОВА И.А., МАРКОВСКИЙ Е.А. Анализ использования теплоты ВЭР в центральных СКВ.

КАБАНОВА И.А., ПАНКОВ А.С. Исследование производства холода и тепла комбинированными установками.

250. *Язык и культура: междунар. науч. конф. Томск, 21-24 окт. 2012 г. – Томск: ТГУ, 2012.

Из содержания:

МЕДВЕДЕВ В.Б. Этнолингвистические особенности синтаксиса романа Л. Фейхтвангера «Еврей Зюсс».

251. *Язык, коммуникация, перевод: контрасты и параллели: междунар. межвуз. науч. конф. фак. иностр. языков Военного ун-та. [Москва], 29 июня 2012 г. – [М.], 2012.

Из содержания:

МЕДВЕДЕВ В.Б. Особенности перевода этнических элементов в произведении Л. Фейхтвангера «Еврей Зюсс».

252. *Materials Science Forum. - Switzerland: Trans Tech Publications, 2012.-V.704-705.

Из содержания:

СОЛОМОНОВ К.Н. (SOLOMONOV K.N.). Application of CAD/CAM System for Computer Simulation of Metal Forming Processes. – P. 434-439.

253. *METAL – 2012: Proceedings of the 21th Anniversary International Conference of Metallurgy and Materials, Brno, May 23-25. – [Brno], 2012.

Из содержания:

СОЛОМОНОВ К.Н. (SOLOMONOV K.N.), СВИРИН В.В. (SVIRIN V.V.) Application DEFORM to Simulation of Plastic Deformation.

254. *New technologies and achievements in metallurgy and materials engineering: Proceeding of the XIII International Scientific Conference. Czestochowa, May 29-31. – [Czestochowa], 2012.

Из содержания:

СОЛОМОНОВ К.Н. (SOLOMONOV K.N.) Classifications of the Simulation Methods for Various Applications.

255. *Rozwój nauk humanistycznych. Problemy i perspektywy. Katowice, 28-30 сент. 2012 . – Katowice, 2012.

Из содержания:

НАЛЕТОВА Н.Ю. (NALYOTOVA N.Y.), ДОВГИЙ Т.П. (DOVGY T.P.). Istoriiosofsky senses of education: scientific and methodological approaches to studying.

256. *Teoretyczne i praktyczne innowacje w nauce: Materiai miedzynar. nauk.—prakt. konf. Gdańsk, 28-30 апр. 2012. – Gdańsk, 2012.

Из содержания:

КУЗЬМЕНКОВА Т.Л. (KUZMENKOVA T.L.), НАЛЕТОВА Н.Ю. (NALYOTOVA N.Y.). Russian education in the condition of intercultural influence.

7. ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ

7.1. ФАКУЛЬТЕТ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССАМИ ПЕРЕВОЗОК

257. *АГЕЕВ Р.В. БЫКОВА Т.В., КОНДРАТОВА Ю.Н. Математическое моделирование взаимодействия слоя вязкой жидкости с упругими стенками канала, установленного на вибрирующем основании // Изв. Саратов. гос. ун-та. Новая серия. Сер.: Математика. Механика. – 2011. – Т. 11. – Вып. 2. – С. 48-54.

258. *АГЕЕВ Р.В., БЫКОВА Т.В. Решение динамической задачи гидроупругости и гидродинамической виброопоры с упругим геометрически нерегулярным статором // Вестн. Саратов. гос. техн. ун-та. – 2011. – № 1 (52). – С. 7-14.

259. АКСЁНОВ В.А., ИЛЬИНЫХ А.С. Обеспечение требований охраны труда к безопасности жизнедеятельности за счет реализации технологии скоростного шлифования рельсов в пути // Наука и техника трансп. – 2012. – № 2. – С. 102-105.

260. АКСЁНОВ В.А., БЕКАСОВ В.И., БАЙКУЗИНА О.Г. Методика оценки риска и безопасности труда при работе на станционных путях // Наука и техника трансп. – 2012. – № 1. – С. 8-13.

261. АКСЁНОВ В.А., ЗАВЬЯЛОВ А.М., ИОСИФОВА Н.М. Основные направления совершенствования системы управления охраной труда на железнодорожном транспорте // Наука и техника трансп. – 2012. – № 3. – С. 90-94.

262. АКСЁНОВ В.А., ХОЛОДОВ А.Г., ЗАВЬЯЛОВ А.М. Исследование производственного травматизма с помощью экспертных систем, основанных на использовании методов многомерного статистического анализа // Наука и техника трансп. – 2012. – № 4. – С. 70-73.

263. АПАТЦЕВ В.И. Логичный проект: развитие транспортно-складской инфраструктуры даст огромный социально-экономический эффект: [Интервью с проректором МИИТа, директором РОАТ В.И. Апатцевым / Записал А. Стрельцов] // Гудок – 2012. – № 229. – 17 дек.

264. БАТУРИН А.П., ГЕРШВАЛЬД А.С., ШАПКИН И.Н. Интеллектуализация управления на станционном уровне // Ж.-д. трансп. – 2012. – № 7. – С. 40-43.

265. *БАХРАЧЕВА Ю.С. Оценка вязкости разрушения сталей по результатам контактного деформирования // Вестн. Волгоград. гос. ун-та. Сер. 10: Инновац. деятельность. – 2012. – № 7.

266. *БАХРАЧЕВА Ю.С. Повышение долговечности узлов трения термоциклической нитроцементацией // Вестн. Волгоград. гос. ун-та. Сер. 10: Инновац. деятельность. – 2012. – № 7.

267. *БАХРАЧЕВА Ю.С., СЕМЕНОВА Л.М. Перераспределение элементов внедрения и замещения при нитроцементации стали 20ХНЗА // Вестн. Волгоград. гос. ун-та. Сер. 10: Инновац. деятельность. – 2012. – № 7.

268. *БАХРАЧЕВА Ю.С., ГОНЧАРОВА О.Л., НИКОЛАЕВА Е.В. Инновационный потенциал Холдинга ОАО «Российские железные дороги» // Актуальные проблемы экономики, социологии и права. – 2012. – № 2.

- 269.** *БАХРАЧЕВА Ю.С., СЕМЕНОВА Л.М., НИКОЛАЕВА Е.В. Образование фуллеренов при нестационарной нитроцементации стали // Вестн. Волгоград. гос. ун-та. Сер. 10: Инновац. деятельность. – 2012. – № 7.
- 270.** БЕЛЯКОВ И.В. Обнаружение сигналов контроля состояния рельсовой линии в негауссовских помехах методом поиска разладки // Инновац. трансп. – 2012. – № 1. – С. 41-43.
- 271.** *БЕЛЯКОВ И.В. Обнаружение сигналов контроля состояния рельсовой линии в негауссовских помехах методом поиска разладки // Трансп. Урала – 2012. – № 4.
- 272.** *БУРАК В.Е. Комплексная система экологического мониторинга // Изв. Санкт-Петербург. гос. технол. ин-та (техн. ун-та) – 2012. – № 15.
- 273.** БУРАК В.Е., СУББОТИНА Т.О. Акустический режим пассажирского вагона // Трансп. Урала. – 2010. – № 1. – С. 90-92.
- 274.** ВНЕДРЕНИЕ методологии УРРАН в хозяйстве АТ / В.А. Гапанович, Б.Ф. Безродный, А.В. Горелик, Д.В. Шалягин // Автоматика, связь, информатика. – 2012. – № 4. – С. 12-15.
- 275.** ГЕРШВАЛЬД А.С. Оперативное планирование работы поездных локомотивов // Наука и техника трансп. – 2012. – № 4. – С. 47-50.
- 276.** ГОЛЕЧКОВ Ю.И., КОРОЛЬКОВ Е.П. Сужение колеи – причина интенсивного износа гребней колес и боковой поверхности рельсов // Наука и техника трансп. – 2012. – № 3. – С. 37-42.
- 277.** *ГОНЧАРОВА О.Л., БАХРАЧЕВА Ю.С., НИКОЛАЕВА Е.В. Инновационный потенциал холдинга ОАО «Российские железные дороги» // Актуальные проблемы экономики, социологии и права. – 2012. – № 2. – С.23-26.
- 278.** *ГРИБАНОВА Н.Ф. Оценка технико-производственных рисков в стратегическом управлении стоимостью предприятия // Вестн. Саратов. гос. техн. ун-та. – 2011. – Вып. 2. – № 4. – С. 393-397.
- 279.** *ГРИБАНОВА Н.Ф. Применение комплексной программы в управлении стоимостью имущественного комплекса предприятия // Инновац. деятельность. – 2011. – № 4. – С. 39-44.
- 280.** *ГРИБАНОВА Н.Ф. Развитие механизма управления стоимостью предприятий агропромышленного комплекса // Вестн. Саратов. гос. аграр. ун-та. – 2012. – № 3. – С. 74-77.
- 281.** *ГРИНЕВА Е.В., МАТВЕЕВ М.Г. Обработка экспертной информации в задачах принятия решений в условиях нечеткой неопределенности // Вестн. ВГТУ. – 2012. – Т. 8. – № 8.
- 282.** ДАРМАНСКИЙ С.И., ИВАНКОВА Л.Н. Планирование эксперимента при исследовании работы грузовых специализированных станций // Наука и техника трансп. – 2012. – № 1. – С. 63-67.
- 283.** *ДОНЦОВ С.А. Концепция безопасности труда на железнодорожном транспорте // Гос. служба. – 2012. – № 3. – С. 103-105.

- 284.** *ДОНЦОВ С.А. Методика комплексной оценки труда на предприятиях железнодорожного транспорта // Вестн. трансп. Поволжья. – 2012. – № 6. – С. 6-11.
- 285.** *ДОНЦОВ С.А., ИВАХНЮК С.Г., ЛЕБЕДЕВ А.Ю. Оценка токсичности почв промывочно-пропарочных станций - фактор комплексной безопасности труда // Вестн. Санкт-Петербург. ун-та гос. противопожарной службы МЧС России. – 2012. – № 3.
- 286.** *ЕРМАКОВ А.Е., ЯКОВЛЕВ В.А. Электротехнические системы и микропроцессорные комплексы повышения сцепления электровоза // Электроника и электрооборудование трансп. – 2012. – № 1. – С. 29-31.
- 287.** ЖУРАВЛЕВ И.А. Принципы имитационного моделирования среднего времени до восстановления устройств железнодорожной автоматики // Наука и техника трансп. – 2012. – № 3. – С. 86-89.
- 288.** ЖУРАВЛЁВА М.А., ЗУБРЕВ Н.И. Загрязнение полосы отвода железной дороги в Юго-Восточном округе Москвы // Наука и техника трансп. – 2012. – № 4. – С. 80-87.
- 289.** *ЖУРАВЛЁВА М.А., ЗУБРЕВ Н.И., КОКИН С.М. Загрязнение полосы отвода // Мир трансп. – 2012. – № 3.
- 290.** *ЗАИКИН С.Ф., БЫКОВ И.Ю., ПЕРМИНОВ Б.А. Колонна бурильных труб в процессе углубления скважины как объект автоматического регулирования // Стр-во нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2012. – № 10. – С. 13-17.
- 291.** *ЗАИКИН С.Ф., БЫКОВ И.Ю., ПЕРМИНОВ Б.А. Оптимизация управления процессом углубления скважины // Стр-во нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2012. – № 10. – С. 17-21.
- 292.** ИВАНКОВА Л.Н., БОНДАРЕНКО И.С. Влияние основных параметров профиля надвижной и спускной частей сортировочной горки на перерабатывающую способность // Наука и техника трансп. – 2012. – № 4. – С. 42-46.
- 293.** *ИВАНКОВА Л.Н., ИВАНКОВ А.Н., ФУФАЧЕВА М.В. Этапное овладение перевозками на двухпутных линиях при обращении длинносоставных грузовых поездов // Со-времен. технологии. Систем. анализ. Моделирование. – 2012. – № 2. – С. 162-165.
- 294.** *ИССЛЕДОВАНИЕ производственного травматизма на основе экспертных систем с использованием методов многомерного статистического анализа / В.А. Аксёнов, А.М. Завьялов, А.Г. Холодов, Н.М. Иосифова // Вестн. СГУ им. В. Даля. – 2012. – № 5 (176). – Ч. 2.
- 295.** *КАРЕЛИН Б.В., КУСТОВА Н.Р. Об определении показателя адиабаты методом Клемана-Дезорма // Физ. образование в вузах. – 2012. – Т. 18. – № 2.
- 296.** *КАРПЕЧЕНКОВА О.Н. Анализ устойчивости моделей транспортной динамики с помощью эволюционного программирования и первого метода Ляпунова // Наукоемкие технологии. – 2012. – № 9.
- 297.** *КАТАЕВА Л.Ю., МАСЛЕННИКОВ Д.А., БЕЛОЦЕРКОВСКАЯ И.Е. Об особенностях моделирования излучения при пожарах // Тр. Нижегород. гос. техн. ун-та. – 2012. – № 2 (95). – С. 66-75.

- 298.** *КАЧЕСТВО управления производством с позиций синергетики / Ю.С. Бахрачева и др. // Вестн. Волгоград. гос. ун-та. Сер. 10: Инновац. деятельность. – 2012. – № 7.
- 299.** *КРОШЕЧКИНА И.Ю., ЗУБРЕВ Н.И. Исследование возможности применения комплекса сорбент-биопрепарат для обезвреживания почв полосы отвода железнодорожного транспорта // Трансп. РФ. – 2012. – № 5 (42). – С. 65-66.
- 300.** КРОШЕЧКИНА И.Ю., ЗУБРЕВ Н.И., АКСЁНОВ В.А. Очистка почвенного слоя полосы отвода железных дорог от бактериального загрязнения // Наука и техника трансп. – 2012. – № 4. – С. 65-69.
- 301.** *КРОШЕЧКИНА И.Ю., ЗУБРЕВ Н.И., ЧЕБОТАРЕВА Э.В. Снижение нефтяного загрязнения в почвенном слое полосы отвода железнодорожного транспорта // XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. – 2012. – № 2. – С. 206-215.
- 302.** *КУПРИКОВА О.Н. О решении краевой задачи Неймана в классе квазигармонических функций 3-го ряда. // Изв. Смоленск. гос. ун-та. – 2012. – № 2. – С. 470-479.
- 303.** *КУЧЕРЯВЫЙ В.И., МИЛЬКОВ С.Н. Вероятностное прогнозирование ресурса нефтепровода на стадии проектирования // Проблемы машиностроения и надежности машин. – 2012. – № 2.
- 304.** *КУЧЕРЯВЫЙ В.И., МИЛЬКОВ С.Н. Расчет прочностной надежности стенки цилиндрического резервуара // Проблемы машиностроения и надежности машин. – 2012. – № 1.
- 305.** *КУЧЕРЯВЫЙ В.И., МИЛЬКОВ С.Н. Статистическое моделирование ресурса нефтепровода с допуском пластических деформаций // Проблемы машиностроения и надежности машин. – 2012. – № 3.
- 306.** *МАСЛЕННИКОВ Д.А., КАТАЕВА Л.Ю. Моделирование лесных пожаров в трехмерной системе координат с учетом рельефа // Вестн. Нижегород. гос. ун-та. – 2012. – № 4 (5). – С. 2338-2340.
- 307.** *МАСЛЕННИКОВ Д.А., КАТАЕВА Л.Ю. О влиянии рельефа местности на динамику лесного пожара // Изв. Акад. инж. наук. Юбил. том, посвящ. 20-летию Акад. инж. наук РФ. – 2011. – С. 85-91.
- 308.** *МАСЛЕННИКОВ Д.А., КАТАЕВА Л.Ю., ГАЛИНА Н.В. Влияние холмов на динамику лесного пожара // Успехи современ. естествознания. – 2012. – № 6.
- 309.** *МАСЛЕННИКОВ Д.А., КАТАЕВА Л.Ю., БЕЛОЦЕРКОВСКАЯ И.Е. Численное моделирование динамики пожара с учетом рельефа местности и внешнего поля скоростей // Пожаровзрывобезопасность. – 2012. – Т. 21. – № 12.
- 310.** *МАТЕМАТИЧЕСКАЯ модель эволюции нейронной сети / Н.А. Емельянова и др. // Информ. технологии. – 2012. – № 9.
- 311.** *МАТЕМАТИЧЕСКОЕ и компьютерное моделирование динамики нелинейных волн в соосных физически нелинейных оболочках, содержащих вязкую несжимаемую жидкость между ними / Л.И. Могилевич, А.Ю. Блинкова, А.Д. Ковалев, И.А. Ковалева // Изв. Саратов. гос. ун-та. Новая серия. Сер.: Математика. Механика. – 2012. – № 3. – С. 96-104.

- 312.** *МОГИЛЕВИЧ Л.И., БЛИНКОВ Ю.А., ИВАНОВ С.В. Математическое и компьютерное моделирование нелинейных волн деформаций в оболочке, содержащих вязкую жидкость // Вест. РУДН. Сер.: Математика. Информатика. Физика. – 2012. – № 3. – С. 52-60.
- 313.** *МОДЕЛИРОВАНИЕ движения тонкой пленки под действием периодически изменяющегося внешнего поля скоростей / Д.А. Масленников, Л.Ю. Катаева, И.Е. Белоцерковская, А.А. Куркин // Тр. Нижегород. гос. техн. ун-та. – 2011. – № 1 (86). – С. 53-57.
- 314.** *МОДЕЛИРОВАНИЕ динамики вертикально-осевой ветроэнергетической установки на электромагнитном подвесе. Проблемы прочности и пластичности / М.Я. Николаев и др. // Вестн. Нижегород. ун-та. – 2012. – Вып.1.
- 315.** *МОДЕЛЬ динамики гибкого неоднородного ротора на электромагнитных подшипниках / М.Я. Николаев и др. // Вестн. Нижегород. ун-та. – 2012. – Вып. 1.
- 316.** НАРУСОВА Е.Ю., ДОНЦОВ С.А. Аудиты безопасности как инструмент снижения производственного травматизма на объектах железнодорожного транспорта // Наука и техника трансп. – 2012. – № 3. – С. 95-101.
- 317.** *ОПТИМАЛЬНАЯ производственная стратегия в условиях нечетких параметров функций спроса / Е.В. Гринева и др. // Соврем. экономика: проблемы и решения. – 2012. – № 6.
- 318.** ОСИПОВ Л.А. К доказательству теоремы Ферма // Наука и техника трансп. – 2012. – № 3. – С. 25-28.
- 319.** ПАНКРАТОВ Л.В. Моделирование и оптимизация параметров САУ // Наука и техника трансп. – 2012. – № 4. – С. 16-21.
- 320.** *РИСК менеджмент, как современный подход повышения эффективности системы управления охраной труда на транспорте / В.А. Аксёнов, А.М. Завьялов, А.Г. Холодов, Н.М. Иосифова // Весн. СЧУ им. В. Даля. – 2012. – № 5 (176). – Ч. 2.
- 321.** *СПЕРАНСКИЙ Д.В. Задача распознавания входного слова линейного автомата в интервальной постановке // Автоматика и вычислит. техника. – [2012]. – № 2.
- 322.** *СПЕРАНСКИЙ Д.В. Распознавание конечного состояния нечеткого автомата // Автоматика и вычислит. техника. – [2012]. – № 5.
- 323.** *SPERANSKII D.V. Fuzzy Automaton Finite State Recognition // Automatic Control and Computer Sciences. – 2012. – Vol. 46. – № 5.
- 324.** *SPERANSKII D.V. Interval Statement of the Input Word Recognition Problem for a Linear Machine // Automatic Control and Computer Sciences. – 2012. – Vol. 46. – № 2.
- 325.** *TOLPIN K.A., BACHURIN V.I., YURASOVA V.E. Features of energy dependence of NiPd sputtering for various ion irradiation angles // NIMB. – 2012. – Vol. 273. – P. 76-79.
- 326.** *УСТИНОВ Н.В. Акустическая самоиндуцированная прозрачность для трехкомпонентных продольно-поперечных импульсов // Журн. эксперимент. и теорет. физики. – 2012. – Т. 141. – № 4. – С. 738-747.

327. *УСТИНОВ Н.В. Распространение векторных солитонов в квазирезонансной среде со штарковской деформацией квантовых состояний // Журн. эксперимент. и теорет. физики. – 2012. – Т. 142. – № 5. – С. 842-861.

328. ШАЛЯГИН Д.В., ОБРЯДОВ Е.В. Роль систем связи при организации перевозочно-го процесса // Автоматика, связь, информатика. – 2012. – № 10. – С. 11-13.

329. *ЩУКИН Е.Р., МАЛАЙ Н.В., ШУЛИМАНОВА З.Л. Гравитационное оседание агломерата, образованного двумя одинаковыми сферическими частицами // Науч. ведомости Белгород. гос. ун-та. Сер.: Математика. Физика. – 2012. – Вып. 28 – № 17 (136).

330. *ЩУКИН Е.Р., МАЛАЙ Н.В., ШУЛИМАНОВА З.Л. Молекулярный теплообмен с газообразной средой сильно перегретой неподвижной твердой умеренно крупной частицы // Науч. ведомости Белгород. гос. ун-та. Сер.: Математика. Физика. – 2012. – Вып. 29 – № 23 (142).

331. *ЩУКИН Е.Р., МАЛАЙ Н.В., ШУЛИМАНОВА З.Л. Об одномерном движении сферических аэрозольных частиц при их торможении при больших числах Рейнольдса // Вестн. АГУ. – 2012. – Вып. 3 (106).

332. *ГОРЕЛИК А.В., ОРЛОВ А.В., САВЧЕНКО П.В. Оценка деятельности подразделений хозяйства автоматике и телемеханики по показателям надежности и безопасности. – М., 2012. – Деп. в ВИНТИ, № 300-В 2012.

333. *МЕТОД определения среднего времени до восстановления объектов железнодорожной автоматике / А.В. Горелик, И.А. Журавлев, П.А. Неваров, А.В. Орлов, Н.А. Тарадин и др. – М., 2012. – Деп. в ВИНТИ, № 297-В 2012.

334. *МЕТОДИКА расчета показателей надежности, безопасности и оценки рисков функционирования горючих систем автоматике / А.В. Горелик, И.А. Журавлев, П.А. Неваров, А.В. Орлов, Н.А. Тарадин и др. – М., 2012. – Деп. в ВИНТИ, № 299-В 2012.

335. *МЕТОДИКА расчета показателей надежности, безопасности и оценки рисков функционирования систем интервального регулирования / А.В. Горелик, И.А. Журавлев, П.А. Неваров, А.В. Орлов, Н.А. Тарадин и др. – М., 2012. – Деп. в ВИНТИ, № 298-В 2012.

336. *ОЦЕНКА качества функционирования систем железнодорожной автоматике и телемеханики на основе методологии УРРАН / А.В. Горелик, И.А. Журавлев, П.А. Неваров, А.В. Орлов. – М., 2012. – Деп. в ВИНТИ, В 2012.

337. *СПОСОБ определения напряженно-деформированного состояния в любом сечении образца. № 2451266 / М.Ф. Томилов, Ф.Х. Томилов; опубл. 20.05.2012 // Б.И. – 2012. - № 14.

338. *СПОСОБ получения координатной сетки на детали. № 2466813 / М.Ф. Томилов, Ф.Х. Томилов; опубл. 20.11.2012 // Б.И. – 2012. - № 24.

См. также №№ 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 30, 32, 36, 39, 42, 43, 44, 45, 47, 51, 52, 53, 59, 62, 63, 64, 72, 79, 80, 83, 85, 86, 87, 88, 93, 97, 99, 100, 101, 107, 111, 112, 115, 117, 118, 119, 120, 122, 124, 125, 126, 129, 130, 131, 132, 138, 140, 141, 143, 144, 149, 150, 151, 153, 155, 158, 160, 164, 166, 171, 177, 178, 186, 190, 193, 195, 196, 199, 200, 203, 204, 206, 207, 209, 210, 211, 212, 213, 215, 216, 221, 222, 224, 225, 227, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 236, 239.

7.2. ФАКУЛЬТЕТ ТРАНСПОРТНЫХ СООРУЖЕНИЙ И ЗДАНИЙ

- 339.** АНАНЬЕВ В.П., АЛЕКСЕЕВ В.Н., ИБРАГИМОВ Н.И. ОГЛЫ. Расчёт коэффициента выделения тепла при сгорании горючей смеси в термобуре // Наука и техника трансп. – 2012. – № 2. – С. 88-93.
- 340.** БЕЛОЗЕРСКИЙ А.М. Объемно-блочное домостроение в России // Наука и техника трансп. – 2012. – № 3. – С. 55-67.
- 341.** *ИВАНОВ П.С., ЖИГУНЬ А.В. Вопреки логике и здравому смыслу // Евразия – вести. Безопасность железнодорожного транспорта: Альманах. – 2012. – № 2.
- 342.** КОГАН А.Я., СУСЛОВ О.А., ПОЛЕЩУК И.В. Устойчивость бесстыкового пути по условию сдвига рельсошпальной решетки под проходящими поездами с учетом трения // Вестн. ВНИИЖТа. – 2012. – № 2. – С. 22-26.
- 343.** КРЕМНЕВ Е.А. Влияние параметров рельсовой колеи на возникновение дефектов в головке рельсов // Наука и техника трансп. – 2012. – № 4. – С. 31-36.
- 344.** *ЛОКТЕВ А.А. Алгоритм размещения видеокамер и его программная реализация // Вестн. МГСУ. – 2012. – № 5.
- 345.** *ЛОКТЕВ А.А. Алгоритм распознавания объектов // Вестн. МГСУ. – 2012. – № 5.
- 346.** *ЛОКТЕВ А.А. Моделирование систем противоударной изоляции с вязкоупругими элементами // Вестн. МГТУ им. Н.Э. Баумана. – 2012. – Т. 5(42). – № 2.
- 347.** *ЛОКТЕВ А.А. Обобщенный алгоритм расчета конструкций на высокоскоростной удар // Вестн. МГСУ. – 2012. – № 7.
- 348.** *ЛОКТЕВ А.А. Разработка пользовательского интерфейса комплексной системы видеомониторинга // Вестн. МГСУ. – 2012. – № 11.
- 349.** *ЛОКТЕВ А.А. Расчет на динамическое воздействие мачты сотовой системы связи и плиты перекрытия, на которую она опирается // Вестн. МГСУ. – 2012. – № 8.
- 350.** *ЛОКТЕВ А.А. Система противоударной изоляции с вязкоупругими элементами // Вестн. МФЮА. – 2012. – № 1.
- 351.** *МИХАЛЬЧЕНКОВ А.М. Восстановление деталей со сложнопрофильным износом // Тр. ГОСНИТИ. – 2012. – Т. 109. – Ч. 2.
- 352.** *МИХАЛЬЧЕНКОВ А.М. Методика определения свойств сварного соединения лемешного долота // Вестн. Брянск. ГСХА. – 2012. – № 1.
- 353.** *МИХАЛЬЧЕНКОВ А.М. О возможности применения послойной наплавки порошковой лентой и ручным электродом для упрочнения деталей почвообрабатывающих машин // Тр. ГОСНИТИ. – 2012. – Т. 109. – Ч. 2.
- 354.** *МИХАЛЬЧЕНКОВ А.М. Обзор способов восстановления сложных лемехов // Тр. ГОСНИТИ. – 2012. – Т. 109. – Ч. 2.
- 355.** *МИХАЛЬЧЕНКОВ А.М. Ресурс и изнашивание лемехов, восстановленных заправкой лучевидного износа // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2012. – № 4.

- 356.** *МИХАЛЬЧЕНКОВ А.М. Структура и свойства одно- и двухслойной износостойкой наплавки при восстановлении деталей // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2012. – № 1.
- 357.** *МИХАЛЬЧЕНКОВ А.М. Технологии восстановленная отвалов плужных лемехов // Вестн. Брянск. ГСХА. – 2012. – № 1.
- 358.** *МИХАЛЬЧЕНКОВ А.М. Увеличение ресурса лемехов // Сел. механизатор. – 2012. – № 4.
- 359.** ОВЧИННИКОВ А.Н., РАСУЛЕВ А.Ф., ФАЗИЛОВА З.Т. Скоростное и высокоскоростное движение на железных дорогах Узбекистана // Путь и путевое хоз-во. – 2012. – № 5. – С. 31-33.
- 360.** ОСОБЕННОСТИ производства бетонных работ при строительстве станций метрополитена открытым способом / А.Р. Соловьяничик, В.Е. Меркин, Ю.А. Павлов, И.С. Пуляев, М.М. Рахимов // Трансп. стр-во. – 2012. – № 12. – С. 2-5.
- 361.** ПАВЛОВ Ю.А. Резервы прочности железобетонных конструкций // Трансп. стр-во. – 2012. – № 7. – С. 22-25.
- 362.** ПИРОГОВ Е.Н., СТЕПАНОВ С.И., ФЕДОРОВ С.В. Предпусковой разогрев в гидроприводе путевых машин // Путь и путевое хоз-во. – 2012. – № 8. – С. 7-8.
- 363.** *ПОЛЕЩУК И.В., КОГАН А.Я., СУСЛОВ О.А. CWR Track Stability against Track Skeleton Shift under Passing Trains with Provision of Triction // VNIIZHT Bulletin. – 2012. – № 2.
- 364.** *ПОТАПОВ А.В. Междисциплинарный подход на основе гомогетерогеники и исследовании качества жизни городских поселений // Тр. Ин-та систем. анализа РАН. – 2012. – № 1.
- 365.** СМОЛЯНИЦКИЙ Л.А. Необходимое условие – стабильный путь // Путь и путевое хоз-во. – 2012. – № 5. – С. 30-31.
- 366.** СМОЛЯНИЦКИЙ Л.А., СЫЧЕВА А.В. Влияние капиллярных процессов в земляном полотне на развитие дефектов // Путь и путевое хоз-во. – 2012. – № 4. – С. 20-21.
- 367.** СПЕКТРАЛЬНЫЙ анализ при прогнозировании дефектов рельсов / П.С. Иванов, Л.Ю. Катаева, С.Ф. Даньков, О.В. Юзык // Путь и путевое хоз-во. – 2012. – № 12. – С. 15-16.
- 368.** СЫЧЕВ В.П. Об автоматизированной системе технического обслуживания железнодорожного пути // Вестн. ВНИИЖТа. – 2012. – № 3. – С. 49-52.
- 369.** СЫЧЕВА А.В. Оценка влияния инженерно-геологических условий местности на стабильную эксплуатацию железнодорожного пути // Наука и техника трансп. – 2012. – №4. – С. 37-41.
- 370.** ФЕДЕНКОВ В.В., СЫЧЕВ В.П. Обоснование выбора схем гидропривода для синхронизации работ машин и механизмов при ремонтах железнодорожного пути // Вестн. ВНИИЖТа. – 2012. – № 6. – С. 50-55.
- 371.** *ЧУДИН В.Н. Математическая модель операции выдавливания фланцевых утолщений в режиме кратковременной ползучести // Изв. ТулГУ. Сер.: Техн. науки. – 2012. – Вып. 3.

372. *ЧУДИН В.Н. Математическая модель ортогонального выдавливания элементов трубопроводов в режиме кратковременной ползучести // Изв. ТулГУ. Сер.: Техн. науки. – 2012. – Вып. 3.

373. *ЧУДИН В.Н. Набор краевого утолщения на корпусной заготовке при локальном нагреве // Изв. ТулГУ. Сер.: Техн. науки. – 2012. – Вып. 3.

374. *ЧУДИН В.Н. Технологические режимы операции изотермической высадки краевых утолщений в режиме кратковременной ползучести // Изв. ТулГУ. Сер.: Техн. науки. – 2012. – Вып. 3.

См. также №№ 18, 28, 55, 61, 68, 70, 75, 90, 99, 100, 102, 113, 114, 125, 136, 151, 159, 185, 191, 204, 212, 223, 248, 249.

7.3. ФАКУЛЬТЕТ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

375. *АВТОМАТИЗАЦИЯ установки продольной емкостной компенсации в тяговых сетях железных дорог / А.С. Серебряков, Л.А. Герман, В.П. Гончаренко, А.В. Мизинцев // Электроника и электрооборудование трансп. – 2012. – № 4.

376. *БЛОКОВСКАЯ дисперсия и высокочастотное осреднение для разделяющихся дважды периодических тел / Р.В. Крастер, Ю.Д. Каплунов, Е. Нольде, С. Гине // Волновое движение. – 2012. – Вып. 49. – С. 333-346.

377. БУГРЕЕВ В.А., НОВИКОВ Е.В. Методические подходы к обеспечению надежности электроэнергетических систем в условиях рыночной экономики // Наука и техника трансп. – 2012. – № 1. – С. 92-94.

378. ВОЗДУШНЫЙ буфер как средство виброзащиты приборов на транспорте / К.А. Сергеев, Н.В. Стоянова, О.А. Носов, М.А. Васечкин // Наука и техника трансп. – 2012. – № 1. – С. 80-86.

379. *ВЫРЫХАНОВ Д.А., ЛЕВИН Д.С. Расчет и анализ режимов воздушных линий электропередачи с резервной фазой с учетом их пофазно различных распределительных параметров // Вестн. Саратов. гос. техн. ун-та. – 2012. – № 2.

380. *ГЕРМАН Л.А. Автоматизация электроснабжения тяговой сети крупных железнодорожных станций // Электроника и электрооборудование трансп. – 2012. – № 4.

381. ГЕРМАН Л.А., БОРОДУЛИН Б.М. Принципы выбора мощности и размещения установок емкостной компенсации для повышения напряжения в тяговой сети переменного тока // Вестн. ВНИИЖТа. – 2012. – № 3. – С. 29-35.

382. ГЕРМАН Л.А., КОТЕЛЬНИКОВ А.В. Энергосбережение в тяговом электроснабжении установками емкостной компенсации // Ж.д. трансп. – 2012. – № 11. – С. 64-68.

383. *ГЕРМАН Л.А., КУРОВ Д.А. Автоматическое регулирование напряжения трансформаторов на тяговых подстанциях переменного тока // Электроника и электрооборудование трансп. – 2012. – № 1.

- 384.** *ГЕРМАН Л.А., МЕШКОВ А.Н. Высоковольтный тиристорно-варисторный ключ в сверхбыстродействующей защите продольной емкостной компенсации // Электроника и электрооборудование трансп. – 2012. – № 2.
- 385.** ГЕРМАН Л.А., ПОПОВ А.Ю. Оперативно определять зону повреждения в отключенной контактной сети // Локомотив. – 2012. – № 1. – С. 36-38.
- 386.** *ГЕРМАН Л.А., СЕРЕБРЯКОВ А.С. Высоковольтный тиристорный ключ для форсированного режима установки поперечной емкостной компенсации // Электроника и электрооборудование трансп. – 2012. – № 2.
- 387.** *ГЕРМАН Л.А., СЕРЕБРЯКОВ А.С., ДУЛЕПОВ Д.Е. Исследование переходных процессов в двухступенчатой установке поперечной емкостной компенсации // Тр. НГТУ им. Р.Е. Алексеева. – 2012. – № 4.
- 388.** *ГЕРМАН Л.А., СЕРЕБРЯКОВ А.С., ДУЛЕПОВ Д.Е. Переходные процессы при управлении высоковольтными тиристорными ключами конденсаторных установок // Электро. – 2012. – № 2.
- 389.** *ГЕРМАН Л.А., СЕРЕБРЯКОВ А.С., ДУЛЕПОВ Д.Е. Современные устройства автоматизации электроснабжения // Электроника и электрооборудование трансп. – 2012. – № 1.
- 390.** *ГЕРМАН Л.А., СЕРЕБРЯКОВ А.С., ДУЛЕПОВ Д.Е. Учет нелинейности тяговой нагрузки в расчетах переходных процессов установок поперечной емкостной компенсации // Электро. – 2012. – № 1.
- 391.** ГЕРМАН Л.А., СЕРЕБРЯКОВ А.С., ЯКУНИН Д.В. Новая схема поперечной емкостной компенсации в тяговой сети // Локомотив. – 2012. – № 8. – С. 39-40.
- 392.** *ГОРЯЧЕВА А.П., ЖИДКОВ С. Кадровая политика: факторы мотивации // Нижегород. литератор. – 2012. – Вып. 6. – С. 128-131.
- 393.** ГУТ В.А., ВИДЕНЕЕВ А.А., РАГЕЛЬ В.С. Устройство для непрерывного контроля потенциала проводов цепей управления // Локомотив. – 2012. – № 7. – С. 13-14.
- 394.** ИЗНОС изоляции тяговых электрических машин / В.П. Смирнов, В.В. Лексаков, Д.В. Шаратов, Е.Г. Кармаданов // Наука и техника трансп. – 2012. – № 4. – С. 62-64.
- 395.** ИНЬКОВ Ю.М. Всемирный электротехнический конгресс «ВЭЛК – 2011» [Москва, 4-5 окт. 2011 г.] // Электротехника. – 2012. – № 4. – С. 64.
- 396.** ИНЬКОВ Ю.М., ФЕОКТИСТОВ В.П., ШАБАЛИН Н.Г. Плавное регулирование тока возбуждения коллекторных тяговых электродвигателей // Электротехника. – 2012. – № 12. – С. 3-7.
- 397.** ИССЛЕДОВАНИЯ электропривода вентилятора с асинхронным двигателем специальной конструкции, как исполнительно-регулирующего устройства системы регулирования температуры / А.С. Космодамианский, В.И. Воробьев, А.А. Пугачев, А.Д. Хохлов // Вестн. трансп. Поволжья. – 2010. – № 2. – С. 25-30.
- 398.** *КАПЛУНОВ Ю.Д., ПРИКАЗЧИКОВ Д.А. Постановка смешанных задач для упругой полуплоскости в рамках асимптотической модели для волны Рэлея // Вестн. МГТУ им. Н.Э. Баумана. Математическое моделирование (спец. вып.). – 2012. – № 3. – С. 114-120.

- 399.** КОЗЛОВЦЕВА Т.Е., КАПРАНОВ И.В., Зрительное воображение и визуальное мышление в изучении математики // Альма Матер. – 2012. – № 2. – С. 90-92.
- 400.** *КОСМОДАМИАНСКИЙ А.С. и др. Применение методов анализа размерностей к исследованию электромеханических характеристик тяговых асинхронных двигателей // Фундамент. и приклад. проблемы техники и технологии. – 2012. – № 32(293).
- 401.** *КОСМОДАМИАНСКИЙ А.С. и др. Сравнительная оценка различных способов скалярного управления тяговым асинхронным двигателем с учетом температуры обмоток // Фундамент. и приклад. проблемы техники и технологии. – [2012]. – № 6.
- 402.** *КОСМОДАМИАНСКИЙ А.С. и др. Электрическая передача локомотива переменного тока с асинхронными двигателями с фазным ротором без преобразователей частоты // Локомотив – информ. – Днепропетровск. – [2012]. - № 12.
- 403.** КОСМОДАМИАНСКИЙ А.С., ВОРОБЬЕВ В.И., ПУГАЧЕВ А.А. Моделирование электропривода с асинхронным двигателем в режиме минимума мощности потерь // Электротехника. – 2012. – № 12. – С. 26-31.
- 404.** *ЛОРИ Д., КАПЛУНОВ Ю.Д. Краевые волны и резонанс в упругих телах: обзор // Математика и механика твердых тел. – 2012. – Вып. 17. – С. 4-16.
- 405.** *НЕСИОЛОВСКИЙ О.Г., АДАКИН Р.Д. Теплогенераторы малой мощности // Сел. механизатор. – 2012. – № 8.
- 406.** *НОВИКОВ Е.В. Оценка влияния временного резервирования на надежность сложных технических систем // Вестн. ТулГУ. – 2012. – № 1.
- 407.** НОВИКОВ Е.В., БУГРЕЕВ В.А. Повышение надежности технических систем железнодорожного транспорта за счет оптимизации параметров системы технического обслуживания // Наука и техника трансп. – 2012. – № 1. – С. 73-74.
- 408.** *ОЖЕРЕЛЬЕВ В.Н. Зачем нам Новая Зеландия? // Рос. фермер. – 2012. – № 5. – С. 30-31.
- 409.** *ОЖЕРЕЛЬЕВ В.Н. Малина в закрытом грунте? (мнение эксперта) // Настоящий хозяин. – 2012. – № 6. – С. 46.
- 410.** *ОЖЕРЕЛЬЕВ В.Н. Совершенствование конструкции фрезерного агрегата // Тракторы и с.-х. машины. – 2012. – № 2. – С. 11-13.
- 411.** *ОЖЕРЕЛЬЕВ В.Н., НИКИТИН В.В. Перспективные направления снижения энергоемкости процесса выделения зерна из колоса // Тракторы и с.-х. машины. – 2012. – № 8. – С. 30-31.
- 412.** *ОЖЕРЕЛЬЕВ В.Н., ОЖЕРЕЛЬЕВА М.В. Земляника в Нечерноземье: возможности и перспективы // Настоящий хозяин. – 2012. – № 1. – С. 32-35.
- 413.** *ОЖЕРЕЛЬЕВ В.Н., ОЖЕРЕЛЬЕВА М.В., ПОДОБАЙ Н.В. Специализация и перспективы развития фермерских хозяйств Брянской области // Междунар. науч. журн. – 2012. – № 1. – С. 24-28.
- 414.** *ПЛАТОНОВ А.А. Определение экономической эффективности корнеподрезчика с активными рабочими органами // Соврем. проблемы науки и образования [Электрон. ресурс] – 2012. – № 2. – Режим доступа: <http://www.science-education.ru/102-6056>.

415. РАЗРАБОТКА и совершенствование нормативных документов на производство деталей узла гашения колебаний тележек грузовых вагонов / А.В. Великанов, Б.В. Борщ, А.В. Габец, С.И. Пашарин // Вестн. ВНИИЖТа. – 2012. – N 2. – С. 31-34.

416. РАМЛОВ В.А. ВВ и его дети: К 100-летию со дня рождения В.В. Привалова // Инженер трансп. – 2012. – № 14. – С. 4.

417. *СЕМЕНОЖЕНКОВ В.С. Анализ характеристик вибрации модуля работы штамповочного комплекса 4 // Вестн. Воронеж. гос. техн. ун-та. – 2012. – Т. 8. – № 5. – С. 135-139.

418. СЕРГЕЕВ К.А., КОЗЛОВ М.Г., КОТУРАНОВ В.А. Показатели инновационности технических решений по конструкциям грузовых вагонов, имеющие численные оценки // Наука и техника трансп. – 2012. – № 4. – С. 95-97.

419. СЕРЕБРЯКОВ А.С., GERMAN Л.А., ДУЛЕПОВ Д.Е. Регулируемая установка поперечной емкостной компенсации с управляемыми полупроводниковыми ключами // Наука и техника трансп. – 2012. – № 2. – С. 69-73.

420. СОВЕРШЕНСТВОВАТЬ регулирование напряжения на тяговых подстанциях: опыт работы АРПН на Горьковской дороге / Л.А. Герман, Д.А. Куров, С.О. Фельдман, К.А. Кишкурно // Локомотив – 2011. – № 5. – С. 45-46.

421. *СОЛОМОНОВ К.Н., ЛИСТРОВ Е.А. Физическое моделирование пространственной эпюры контактных давлений предельной насыпью // Технология производства металлов и вторичных материалов. – Темиртау (Казахстан). – 2012. – № 1. – С. 87-93.

422. *СОЛОМОНОВ К.Н., СВИРИН В.В. Влияние некоторых параметров на схему течения металла // Технология производства металлов и вторичных материалов. – Темиртау (Казахстан). – 2012. – № 1. – С. 125-130.

423. *СТУКАЛОВ С.Б. Анализ информативности отраженных сигналов // Науч. тр. / ВАВПВО РФ. - Смоленск. – 2012. – № 26. – С. 218-220.

424. *ФУ И., КАПЛУНОВ Ю.Д. Анализ локализованных краевых колебаний цилиндрической оболочки с использованием формализма Стро // Математика и механика твердых тел. – 2012. – Вып. 17. – С. 59-66.

425. *ЧЕХОВ А.П., АНТИПОВ В.А. Выбор средств технического контроля на этапе метрологической экспертизы // Вестн. Рязан. гос. радиотехн. ун-та. – 2012. – № 1. – Ч. 2.

426. *ЭРБАШ Б., КАПЛУНОВ Ю.Д., ПРИКАЗЧИКОВ Д.А. Поле волны Рэлея в смешанных задачах для полуплоскости // Журн. приклад. математики, DOI: 10.1093/imamat/hxs 010, опублик. в электрон. виде. – 2012.

427. *РАМЛОВ. В.А. Динамические нагрузки в тяговом приводе. – М., 2011. – Деп. в ВИНТИ, №511 – В 2011.

См. также №№ 3, 4, 15, 16, 17, 26, 27, 29, 31, 33, 41, 57, 58, 60, 73, 76, 77, 94, 95, 97, 99, 100, 102, 119, 121, 125, 135, 142, 146, 151, 152, 154, 161, 163, 168, 173, 175, 179, 180, 184, 189, 204, 212, 228, 235, 244.

7.4. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

- 428.** БЕЛОГУРОВА Т.А. Биография дорог: Москва-Брест // Мир трансп. – 2011. – № 4. – С. 162-167.
- 429.** *БЕЛОГУРОВА Т.А. Железные дороги Смоленской области в 1920-е годы // Мир трансп. – 2012. – № 3.
- 430.** *БЕЛОГУРОВА Т.А. Строительство и дальнейшее функционирование в XIX веке Риго-Орловской железной дороги // Край Смоленский. – 2012. – № 5.
- 431.** БРАЖНИКОВА С.В. Влияние отказов техники на качество транспортного производственного процесса // Экономика ж.д. – 2012. – № 9. – С. 67-71.
- 432.** БУГРЕЕВ В.В. Оценка перспектив строительного сектора и определение вектора развития // Наука и техника трансп. – 2012. – № 4. – С. 88-91.
- 433.** *ГОЛИКОВ В.В., КАБАНОВ В.И., РУБЦОВА В.Н. Анализ и оценка динамики изменения социальных показателей в рамках проводимой социальной политики в России в период кризиса // Изв. Нижневолж. агроуниверситет. комплекса: наука и высш. проф. образов. – 2012. – № 1.
- 434.** *ГОСТЕВ Р.Г., ГОСТЕВА С.Р. Проблемы модернизации народосбережения Российской Федерации. Ч. 1,2. // Ист., филос., полит. и юрид. науки, культурология и искусствоведение: Вопросы теории и практики. – 2012. – №№ 4, 5.
- 435.** *ГОСТЕВ Р.Г., ГОСТЕВА С.Р. Угрозы, вызовы, риски продовольственной безопасности Российской Федерации. Ст. 1,2 // Право и государство. – 2012. – №№ 4, 5.
- 436.** *ГОСТЕВА С.Р. Модернизация – комплексно-системный ответ России на угрозы, вызовы, риски, опасности // Берегиня-777-Сова. – 2012. – № 3(14). – С. 72-91.
- 437.** *ГОСТЕВА С.Р. Современные проблемы демографического развития Российской Федерации // Берегиня-777-Сова. – 2012. – № 1(12). – С. 55-76.
- 438.** *ГОСТЕВА С.Р. Состояние экологической безопасности Российской Федерации и устойчивое развитие // Евраз. журн. соц. наук. – 2012. – № 1(17). – С. 482-491.
- 439.** *ГОСТЕВА С.Р. Территориально-природные ресурсы национальной безопасности Российской Федерации // Евраз. журн. соц. наук. – 2012. – № 6(22). – С. 357-366.
- 440.** *ГОСТЕВА С.Р. Экологические проблемы Российской Федерации // Современ. исслед. соц. проблем. – 2012. – № 1(09). – С. 274-278.
- 441.** *ГОСТЕВА С.С. Дворянство Воронежской губернии в Отечественной войне 1812 года: к 200-летию Отечественной войны и 100-летию выхода в свет книги «Воронежское дворянство в Отечественную войну» // Берегиня-777-Сова. – 2012. – № 2(13). – С. 6-21.
- 442.** *ДЕМИХОВ В.Ю. Влияние международного налогового планирования на производственную и сбытовую деятельность транспортных компаний // Науч. тр. Вольного экон. об-ва. – 2012. – № 163.
- 443.** *ДЕМИХОВ В.Ю. Оценка эффективности рекламы в сбытовой деятельности зарубежных компаний // Науч. тр. Вольного экон. об-ва. – 2012. – № 163.

- 444.** *ДЕНИСЕНКОВА Н.Н. Герменевтика реформы в сфере образования // Власть. – 2012. – № 10.
- 445.** *ДЕНИСЕНКОВА Н.Н. Перспективно ли сокращение военных ВУЗов // ГосРег: гос. регулирование обществ. отношений: электрон. науч. журн. – 2012. – № 1.
- 446.** *ДЕНИСЕНКОВА Н.Н. Развитие российского государства и его безопасность зависят от образованности его граждан и элиты // Проблемы безопасности рос. общества. – 2012. – № 1-2.
- 447.** ДЯГИЛЕВА Л.В. Формирование корпоративной культуры железнодорожной отрасли посредством языковых игр // Наука и техника трансп. – 2012. – № 3. – С. 102-107.
- 448.** ЕЛИЗАРЬЕВ М.Ю. Целевая модель системы транспортного обслуживания в Московской агломерации // Экономика ж.д. – 2012. – № 7. – С. 56-61.
- 449.** КЛИМОВ С.Н. Воспитание в контексте современного российского образования // Пед. образование и наука. – 2012. – № 7. – С. 4-8.
- 450.** *КЛИМОВ С.Н. Образование и профессиональная культура: противоречия, проблемы и подходы к их разрешению // Вестн. воен. ун-та. – 2012. – № 1.
- 451.** *КЛИМОВ С.Н. Философия воспитания как особая деятельность // Вестн. ин-та мировых цивилизаций. – 2012. – № 5.
- 452.** *КЛИМОВ С.Н. Философия воспитания: рефлекс проблемы // Симбирск. вестн. – 2012. – № 2.
- 453.** *КЛИМОВ С.Н. Философский дискурс Отечественной войны 1812 года // Вестн. МГОУ Сер.: Филос. науки. – 2012. – № 3.
- 454.** *КРУЧИННИНА Н.В. Повышение эффективности природоохранной деятельности на основе стимулирования (на примере предприятий инфраструктуры железнодорожного транспорта) // Экономика, социология и право. – 2012. – № 4.
- 455.** *КРУЧИННИНА Н.В. Стратегия совершенствования управления природоохранной деятельностью на предприятиях инфраструктуры железнодорожного транспорта // Рос. предпринимательство. – 2012. – № 4.
- 456.** *КРУЧИННИНА Н.В. Управление охраной окружающей среды в США // США и Канада: экономика, политика, культура. – 2012. – № 5.
- 457.** *КРУЧИННИНА Н.В. Управление природоохранной деятельностью железнодорожного транспорта в условиях устойчивого развития: проблемы и решения // Современ. экономика: проблемы и решения. – 2012. – № 5.
- 458.** *КРУЧИННИНА Н.В. Формы финансового обеспечения управления природоохранной деятельностью на предприятиях инфраструктуры железнодорожного транспорта // Проблемы экономики и менеджмента. – 2012. – № 4.
- 459.** *МАТЕЙКО Н.В. Роль краеведческой работы в становлении социокультурной компетентности личности // Вестн. Челябинск. гос. пед. ун-та. – 2012. – № 2.

460. *МИЧУЛИС Т.Н. Криминализация экономики России в контексте экономической безопасности государства // Экон. безопасность. – 2012. – № 2.

461. *НАЛЕТОВА Н.Ю. Античность – Византия – Русь: к вопросу о культуросообразном характере традиций образования личности // Ойкумена. Регионоведческие исследования. – 2012. – № 2(21).

462. НАЛЕТОВА Н.Ю., ДОВГИЙ Т.П. Духовно-нравственное воспитание молодежи на основе Отечественной культуры // Альма Матер. – 2012. – № 2. – С. 27-30.

463. ОБЕСПЕЧЕНИЕ страховой защиты имущественных интересов холдинга ОАО «РЖД» / Л.В. Шкурина, Е.А. Сеславина, Е.А. Машурьян, И.Н. Винников // Экономика ж.д. – 2012. – № 10. – С. 80-84.

464. ОКУЛОВА М.Л. Применение информационно-коммуникационных технологий в развитии познавательной активности обучающихся // Дистанц. и виртуал. обучение. – 2012. - № 3. – С. 117-125.

465. *ПЛАТОВ О.К., ЗОТОВА Е.А. Ребрендинг в системе менеджмента образовательного учреждения // Тр. Вольного экон. общества России. – 2012. – Т. 163.

466. СЕРГЕЕВ В.Н. К вопросу об идеологии группы Краснопевцева-Ренделя // Вестн. МГОУ. Сер.: История и полит. науки. – 2012. – № 3.

467. *ХАЧИКЯН Е.И. Духовно-нравственное воспитание на уроке литературы // Изв. Смоленск. гос. ун-та. – [2012]. – № 2.

468. *ШИМИНА М.А. Менталитет и его влияние на поведение в организации // В мире научных открытий. Гуманит. и обществ. науки. – 2012. – № 4.3(28).

469. *ШКУРИНА Л.В. В ОАО «РЖД» внедрена методическая база расчета экономического ущерба // Безопасность движения. – 2012. – № 82.

470. ШКУРИНА Л.В., СЕСЛАВИНА Е.А. Гарантированный уровень: В ОАО «РЖД» внедрена методическая база расчета экономического ущерба // Гудок. – 2012. – № 82.

471. *ШУРШИН К.В. Глобальная социальная стратификация как механизм управления в современной культуре // Изв. ВолГТУ. Сер.: Проблемы соц.-гуманит. знаний. – 2012. – № 3.

472. *ШУРШИН К.В. Топос человека Традиции в современном культурном пространстве // Ист., филос., полит. и юрид. науки, культурология и искусствоведение: вопросы теории и практики. – 2012. – № 7(2). – Ч. 2.

См. также №№ 1, 2, 5, 6, 14, 23, 34, 35, 37, 38, 40, 46, 48, 49, 54, 56, 65, 66, 67, 69, 71, 74, 76, 77, 78, 81, 82, 84, 89, 91, 92, 96, 98, 99, 100, 103, 104, 105, 106, 108, 109, 110, 116, 123, 127, 128, 132, 133, 134, 137, 139, 145, 147, 148, 151, 154, 155, 156, 157, 162, 165, 167, 169, 170, 172, 174, 176, 181, 182, 183, 187, 188, 192, 194, 197, 198, 201, 202, 204, 205, 208, 212, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 226, 237, 240, 241, 242, 243, 250, 251, 255, 256.

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

А

АГАШКОВ Е.М. – 151
АГЕЕВ Р.В. – 62, 102, 143, 190, 257, 258
АДАКИН Р.Ф. – 405
АКАНОВА Н.И. – 138
АКАТОВА Е.В. – 204, 239
АКСЁНОВ В.А. – 24, 36, 97, 225, 259, 260,
261, 262, 294, 300, 320
АЛЕЙНИКОВА Л.Н. – 46, 145
АЛЕКСАНДРОВ А.А. – 212
АЛЕКСЕЕВ В.Н. – 102, 125, 339
АЛЕКСЕЕВ В.П. – 157
АЛЕКСЕЕВ В.Ю. – 138
АНАНЬЕВ В.П. – 99, 102, 125, 151, 339
АНДРЕЕВА О.В. – 82
АНДРОНОВ С.Н. – 205
АННЕНКОВ К.А. – 121
АНОХИНА А.П. – 97
АНОХИНА А.Ф. – 149
АНТИПЕНКО В.С. – 86
АНТИПОВ В.А. – 144, 425
АНТИПОВ Д.В. – 212
АНТИПОВ О.В. – 144
АНТОНОВ А.А. – 212
АНТЮХИН В.М. – 41
АПАТЦЕВ В.И. – 8, 196, 263
АРВАНИТАКИ Н.В. – 204
АРКОВА Т.И. – 116, 157, 218
АРТЕМЬЕВА В.В. – 204
АСТАХОВ А.А. – 99, 102, 151

Б

БАБАЕВА З.В. – 212
БАБИЧЕВА Ю.И. – 2
БАЖЕНОВ В.К. – 90, 125
БАЗИЛЕВИЧ А.И. – 1
БАЙКУЗИНА О.Г. – 260
БАЛАБИН В.Н. – 97
БАЛАЛАЕВ А.С. – 71
БАНАРУ Г.А. – 164
БАРДАДЫН Н.А. – 100
БАРИНОВА Г.В. – 116, 157
БАТАРОНОВ И.Л. – 232
БАТАШОВ С.И. – 138, 189, 212
БАТУРИН А.П. – 264
БАХРАЧЕВА Ю.С. – 47, 88, 122, 124, 166,
204, 230, 265, 266, 267, 268, 269, 277, 298
БАЧУРИН В.И. (BACHURIN V.I.) – 325
БЕВЗ А.В. – 204
БЕЗРОДНЫЙ Б.Ф. – 274

БЕКАСОВ В.И. – 24, 36, 260
БЕЛОВ А.Д. – 82
БЕЛОВ Л.Н. – 102
БЕЛОВА Т.И. – 151
БЕЛОГУРОВА Т.А. – 2, 92, 157, 218, 428,
429, 430
БЕЛОЗЕРСКИЙ А.М. – 340
БЕЛОЦЕРКОВСКАЯ И.Е. – 111, 229, 297,
309, 313
БЕЛЯЕВ И.В. – 25
БЕЛЯКОВ И.В. – 270, 271
БЕНЕШЕВИЧ В.В. – 3
БЕРЕЗЮКОВ Д.С. – 179, 204
БЕРНЕЕВА К.И. – 210
БЕРЯКОВ С.Н. – 201, 202, 243
БЕСПАЛОВ К.П. – 175
БИБАЕВА А.В. – 213
БИЛОХА Л.В. – 35
БИРЮКОВ А.А. – 201, 243
БЛАГИН Е.Г. – 68
БЛИНКОВ Ю.А. – 135, 312
БЛИНКОВА А.Ю. – 135, 142, 158, 311
БЛИСТАНОВА Л.Д. – 19
БОБКОВ Л.В. – 1
БОГДАНОВА Г.С. – 23, 65, 66, 205
БОГОМОЛОВ В.А. – 37
БОЙКИН В.В. – 125, 212
БОКША Е.А. – 48, 116
БОЛОВИН В.Г. – 210
БОЛТУНОВА М.А. – 90, 125
БОМБАРДИРОВ А.П. – 212
БОНДАРЕНКО И.С. – 292
БОРОВИК О.В. – 100, 151
БОРОВИКОВА Е.Ф. – 132, 203, 209
БОРОВКОВ Ю.Г. – 30
БОРОДИНА О.М. – 240
БОРОДУЛИН Б.М. – 381
БОРЩ Б.В. – 415
БРАЖНИКОВА С.В. – 431
БРЫЖИН М.С. – 204
БУБНОВ А.А. – 138
БУБНОВА Г.В. – 40
БУГРЕЕВ В.А. – 4, 24, 212, 225, 377, 407
БУГРЕЕВ В.В. – 432
БУГРЕЕВ Н.В. – 201
БУЛЫГИНА Т.Ф. – 167
БУРАК В.Е. – 36, 93, 138, 151, 193, 272, 273
БУРДАЧЕВА Н.А. – 137
БУТАРЕВА Е.В. – 151
БЫКОВ А.И. – 26

БЫКОВ И.Ю. – 118, 290, 291
БЫКОВА Т.В. – 142, 257, 258

В

ВАРФОЛОМЕЕВА Д.А. – 212
ВАСЕЧКИН М.А. – 378
ВАСИЛЬЕВ А.В. – 179, 204, 212
ВАСИН В.К. – 24, 36, 151
ВЕДИХИНА Л.И. – 138
ВЕЛИКАНОВ А.В. – 415
ВЕРЕСКУН В.Д. – 38
ВЕТЕРКОВ А.И. – 132, 133, 218
ВЕТОШКО А.Н. – 99, 100, 151, 157, 218
ВЕТОШКО Л.И. – 99, 100, 151, 157, 217,
218
ВЕТЮГОВА И.П. – 116, 157
ВИДЕНЕЕВ А.А. – 393
ВИННИКОВ И.Н. – 463
ВОЙТОВ И.В. – 49
ВОЛКОВ А.А. – 140
ВОЛОВ М.И. – 135, 143
ВОЛОДИНА Н. – 212
ВОРОБЬЕВ А. – 240
ВОРОБЬЕВ В.И. – 212, 244, 397, 403
ВОРОБЬЕВ И.А. – 68
ВОРОБЬЕВА Н.А. – 215
ВТУЛКИН М.Ю. – 132, 140
ВЫРЫХАНОВ Д.А. – 379
ВЬЮГИНА Л.К. – 1, 5, 139, 147, 169, 172

Г

ГАБЕЦ А.В. – 415
ГАВРИЩУК В.И. – 151
ГАЕВСКИЙ К.Г. – 218
ГАЛАБУРДА В.Г. – 40
ГАЛАНИНА Е.Г. – 6, 71, 220
ГАЛИМЯНОВ А.Ф. – 7
ГАЛИНА Н.В. – 200, 308
ГАПАНОВИЧ В.А. – 274
ГАШНИКОВА Е.Л. – 137
ГЕОГДЖАЕВ В.Э. – 138
ГЕРАСИМОВ М.В. – 125, 185
ГЕРМАН Л.А. – 50, 94, 244, 375, 380, 381,
382, 383, 384, 385, 386, 387,
388, 389, 390, 391, 419, 420
ГЕРШВАЛЬД А.С. – 8, 264, 275
ГИНЕ С. – 376
ГЛАЗКОВ А.В. – 160
ГЛУМАКОВА В.В. – 240
ГЛУХОВ И.В. – 95
ГЛЮЗБЕРГ Б.Э. – 102
ГОВОРОВ Ю.В. – 212
ГОВОРУН В.Ю. – 240

ГОЛЕЧКОВ Ю.И. – 9, 131, 276
ГОЛИКОВ В.В. – 81, 89, 138, 188, 204, 433
ГОЛИКОВА Е.А. – 212
ГОЛИКОВА Т.А. – 188
ГОЛУБКИН Б.П. – 10
ГОЛУБЦОВ В.М. – 102, 138
ГОНЧАРЕНКО В.П. – 244, 375
ГОНЧАРОВА О.Л. – 122, 204, 268, 277
ГОРБУНОВ А.А. – 158
ГОРДЕЕВА Л.П. – 157, 240
ГОРДИЕНКО Е.П. – 101, 160, 234
ГОРЕВ В.А. – 240
ГОРЕЛИК А.В. – 22, 30, 132, 274, 332, 333,
334, 335, 336
ГОРЕЛИК В.Ю. – 22
ГОРФИНКЕЛЬ В.Я. – 1
ГОРЯЧЕВА А.П. – 119, 138, 184, 392
ГОСТЕВ Р.Г. – 434, 435
ГОСТЕВА С.Р. – 434, 435, 436, 437, 438,
439, 440
ГОСТЕВА С.С. – 441
ГРИБАНОВА Н.Ф. – 186, 278, 279, 280
ГРИНЁВА Е.В. – 281, 317
ГРИНЬ А.М. – 151
ГРИШИНА В.Г. – 23, 65, 66, 205
ГРИШУНИНА Л.А. – 23, 65, 66, 205
ГРУБЛЯК С.Н. – 204
ГУБЕНКО И.М. – 151
ГУЛАК М.Л. – 99, 151
ГУЛЕНКО П.И. – 82, 127
ГУСЕВ В.П. – 228, 235
ГУСЕВА Е.А. – 239
ГУТ В.А. – 393
ГУШЕЛЬ Н.П. – 112, 132

Д

ДАВЫДОВА Н.О. – 240
ДАГАЕВА И.А. – 137
ДАН-НЕРЕНГИН Г.А. – 220
ДАНИЛИН В.А. – 212
ДАНЬКОВ С.Ф. – 367
ДАРМАНСКИЙ С.И. – 282
ДАЯНОВА Н.Н. – 138
ДВОРНИКОВА Т.В. – 138
ДЕМИХОВ В.Ю. – 442, 443
ДЕНИСЕНКОВА Н.Н. – 154, 178, 444, 445,
446
ДИАНОВ Х.А. – 102
ДИВИН Е.Н. – 162, 216
ДМИТРЕНКО В.П. – 132, 212
ДМИТРИЕВ Б.И. – 205
ДОВГИЙ Т.П. – 255, 462

ДОНЦОВ С.А. – 100, 126, 151, 213, 225,
227, 283, 284, 285, 316
ДРАБКИНА Е.В. – 125
ДРУЖИНИНА О.В. – 107, 131, 178
ДУБРОВА Т.В. – 224
ДУБРОВИН В.С. – 157, 212
ДУДАКОВА А.В. – 13
ДУЛЕПОВ Д.Е. – 94, 173, 387, 388, 389,
390, 419
ДЪЯКОНОВ М.Ю. – 204
ДЮБИН С.М. – 212
ДЯГИЛЕВА Л.В. – 447

Е

ЕВДОКИМОВА Е.В. – 51
ЕВДОКИМОВА Е.Н. – 35, 97, 137
ЕВДОКИМОВА Л.Г. – 138
ЕЛИЗАРЬЕВ М.Ю. – 448
ЕЛИСЕЕВ С.Ю. – 72
ЕЛЮТИНА М.Э. – 183
ЕМЕЛЬЯНОВА Н.А. – 7, 138, 310
ЕРМАКОВ А.Е. – 22, 42, 286
ЕРМАКОВА О.П. – 22
ЕФАНОВА В.В. – 224

Ж

ЖДАНОВА Н.Н. – 204
ЖИГАРЕВА А.А. – 116
ЖИГУНЬ А.В. – 341
ЖИДКОВ С. – 392
ЖУКОВ А.А. – 138
ЖУКОВ А.В. – 102
ЖУЛЬБАЕВА Д.М. – 205
ЖУРАВЛЁВ И.А. – 132, 287, 333, 334, 335,
336
ЖУРАВЛЁВА М.А. – 52, 97, 212, 288, 289
ЖУРКИНА А.А. – 137

З

ЗАВАРЫГИН А.М. – 221
ЗАВЬЯЛОВ А.М. – 126, 177, 225, 261, 262,
294, 320
ЗАГЛЯДИМОВА Н.В. – 11
ЗАГРУТДИНОВА А.А. – 149
ЗАЙКИН С.Ф. – 118, 209, 211, 290, 291
ЗАЙЦЕВ В.В. – 204
ЗВЯГИН А.Ю. – 78
ЗЕМЕКОВ А.А. – 235
ЗЕМЛЯНКО С.В. – 204
ЗЕНИНА Е.Г. – 146, 204
ЗИМИНА Т.М. – 178
ЗОЛОТАРЕВА В.П. – 172
ЗОТОВА Е.А. – 132, 465

ЗОТОВА Е.Г. – 139, 169, 172
ЗУБРЕВ Н.И. – 12, 52, 97, 117, 138, 149,
153, 212, 289, 299, 300, 301
ЗУБЦОВА К.С. – 224
ЗУЕВ Б.Р. – 99, 100, 123, 148, 151, 208, 214

И

ИБРАГИМОВ М.А. – 189, 212
ИБРАГИМОВ Н.И.оглы – 339
ИВАНИЩЕВА О.И. – 87
ИВАНКОВ А.Н. – 13, 53, 293
ИВАНКОВА Л.Н. – 13, 53, 282, 292, 293
ИВАНОВ К.В. – 41
ИВАНОВ П.С. – 68, 341, 367
ИВАНОВ С.В. – 135, 142, 158, 312
ИВАНОВА Е.А. – 40
ИВАХНЮК С.Г. – 285
ИВЕНИН В.А. – 205
ИГОНИНА Е.В. – 178
ИЗМЕРОВ О.В. – 73
ИЛЬИНЫХ А.С. – 259
ИЛЮХИН Е. – 205
ИНЬКОВ Ю.М. – 15, 16, 41, 395, 396
ИОСИФОВА Н.М. – 261, 294, 320
ИСМАИЛОВ Ш.К. – 17

К

КАБАНОВ В.И. – 433
КАБАНОВА И.А. – 125, 185, 248, 249
КАБОРЕ У. – 204
КАГАКИНА И.М. – 82, 127
КАДЫКОВ В.Т. – 18
КАЗАМБЕЕВА А.С. – 205
КАЗАНКИНА О.В. – 240
КАЗАНЦЕВ А.Г. – 212
КАЛИБЕРДА И.В. – 178
КАПЛУНОВ Ю.Д. – 376, 398, 404, 424, 426
КАПРАНОВ И.В. – 399
КАПУСТИНА Е.П. – 212
КАРЕЛИН Б.В. – 238, 295
КАРМАДАНОВ Е.Г. – 212, 394
КАРПЕЧЕНКОВА О.Н. – 107, 296
КАРПУХИН В.Б. – 19
КАРЯКИНА Е.С. – 54, 134
КАСЫМОВА Д.М. – 139, 169, 172
КАТАЕВА Л.Ю. – 25, 111, 200, 221, 229,
297, 306, 307, 308, 309, 313, 367
КАЧАНОВ А.Я. – 55
КАЧУРИНА К.С. – 204
КАШИН Р.Г. – 157, 218
КАШИЦИНА С.В. – 240
КАШТАНОВА Н.М. – 138, 206
КИРИЛЛОВА Г.В. – 24

- КИСЕЛЕВА Л.С. – 99
 КИШКУРНО К.А. – 420
 КЛИМЕНТОВ Н.И. – 161
 КЛИМОВ Г.Ф. – 132
 КЛИМОВ И.А. – 157
 КЛИМОВ С.В. – 212
 КЛИМОВ С.Н. – 48, 49, 78, 98, 103, 105,
 106, 110, 116, 157, 165, 197,
 218, 449, 450, 451, 452, 453
 КЛИМОВА А.Ф. – 212
 КЛИМОВА Д.В. – 138, 178, 212
 КЛИМОВА Т.Ф. – 86, 138, 157, 212, 218,
 231
 КЛЮЕВ И.А. – 125
 КЛЮЧИЦЕВ Д.А. – 82
 КНЬШЕВ И.П. – 22
 КОВАЛЕВ А.Д. – 311
 КОВАЛЕВ А.П. – 45, 99, 151, 195, 206
 КОВАЛЕВ Ф.И. – 41
 КОВАЛЕВА В.А. – 240
 КОВАЛЕВА И.А. – 135, 142, 158, 311
 КОВЫНЕВА Н.Н. – 224
 КОГАН А.Я. – 342, 363
 КОЖЕВНИКОВ А.А. – 101, 129, 175, 234
 КОЖУХОВА Н.Ю. – 100
 КОЗЛОВ М.Г. – 418
 КОЗЛОВА Г.Б. – 138
 КОЗЛОВА Е.А. – 138
 КОЗЛОВЦЕВА Т.Е. – 399
 КОКИН С.М. – 86, 97, 138, 222, 289
 КОЛЕСНИК Л.В. – 76, 77
 КОЛЕСНИКОВ А.А. – 204
 КОЛЯДИН А.Г. – 101
 КОМИССАРОВА В.И. – 205
 КОМОВ М.С. – 56, 99, 100, 151, 226
 КОНДРАТОВ Д.В. – 142
 КОНДРАТОВА Ю.Н. – 190, 257
 КОНСТАНТИНОВА А.А. – 90
 КОПШЕВА В.А. – 205
 КОПЫЛОВ Ю.Р. – 101, 160, 234
 КОРЕКОВА Н.Е. – 181.
 КОРОЛЕВ В.В. – 102
 КОРОЛЬКОВ Е.П. – 9, 276
 КОРОМЫСЛОВ В.А. – 140
 КОРШУНОВА В.В. – 204
 КОСАРЕВ В.В. – 55
 КОСМОДАМИАНСКИЙ А.С. – 31, 33, 57,
 58, 73, 97, 180, 189, 212, 244,
 245, 246, 397, 400, 401, 402, 403
 КОСТИНА О.И. – 14, 34
 КОТЕЛЬНИКОВ А.В. – 382
 КОТУРАНОВ В.А. – 418
 КОЧЕГАРОВА Н.Л. – 20, 39, 44, 45, 59, 99,
 100, 151
 КРАВЧЕНКО Д.А. – 151
 КРАСОТКИНА Е.С. – 240
 КРАСТЕР Р.В. – 376
 КРЕМНЕВ Е.А. – 343
 КРИВИЧ О.Ю. – 3, 212
 КРИВОВ А.А. – 23, 65, 66, 205
 КРОШЕЧКИНА И.Ю. – 97, 117, 130, 138,
 149, 153, 212, 299, 300, 301
 КРУЧИНИНА Н.В. – 174, 176, 212, 454,
 455, 456, 457, 458
 КРЮКОВ К.А. – 205
 КУЗЕВАНОВА В.Ю. – 137
 КУЗНЕЦОВ В.С. – 212
 КУЗЬМЕНКОВА Т.Л. – 92, 155, 256
 КУЗЬМИНА И.В. – 138
 КУЗЬМИНСКИЙ Р.А. – 212
 КУЛЕШОВ А.Е. – 79
 КУПАЕВ В.И. – 125
 КУПРИКОВА О.Н. – 21, 119, 199, 302
 КУРКИН А.А. – 313
 КУРОВ Д.А. – 383, 420
 КУСТОВА Н.Р. – 238, 295
 КУЧЕРЯВЫЙ В.И. – 303, 304, 305
- Л
- ЛАВРОВ В.И. – 99, 100
 ЛАДЫЖЕНСКИЙ К.Б. – 23
 ЛАМБОЦКИЙ В.В. – 138
 ЛАПИК В.П. – 100
 ЛАПЫГИНА С.А. – 127
 ЛАРИОНОВ А.Н. – 4
 ЛАТЫШЕВА Н.А. – 139, 167, 169, 172
 ЛЕБЕДЕВ А.Ю. – 285
 ЛЕБЕДЕВ Д.Н. – 99
 ЛЕВИН Д.С. – 379
 ЛЕВИЦКАЯ Л.П. – 35
 ЛЕВЧУК Т.В. – 132
 ЛЕГКИЙ Н.М. – 60, 212
 ЛЕКСАКОВ В.В. – 212, 394
 ЛЕНИВОВ М.Ф. – 204
 ЛЕОНОВА О.Ю. – 172
 ЛЕОНТЬЕВ Р.Г. – 72
 ЛЕСКОВА Н.Е. – 137
 ЛЕСУН А.Ф. – 68
 ЛИДИНА Н.Г. – 212
 ЛИННИК А.С. – 138
 ЛИНЬКОВ В.И. – 212
 ЛИСТРОВ Е.А. – 421
 ЛОКТЕВ А.А. – 114, 344, 345, 346, 347,
 348, 349, 350

ЛОРИ Д. – 404
ЛУШКИНА С.А. – 100, 151
ЛЮДАГОВСКИЙ А.В. – 159, 223

М

МАЗНЕВ А.С. – 41
МАЙОРОВ Е.В. – 125
МАЛАЙ Н.В. – 115, 329, 330, 331
МАЛИКОВ А.В. – 178
МАЛЫГИНА А.К. – 138
МАЛЫЦЕВ А.И. – 18
МАМЕДОВ Г.М. – 161
МАРКОВСКИЙ Е.А. – 125, 185, 248, 249
МАРТЬЯНОВА Г.В. – 99, 100
МАРТЫНЮК И.А. – 138
МАСИНА О.Н. – 178
МАСКАЕВА Е.А. – 137
МАСЛЕННИКОВ Д.А. – 111, 200, 221, 297,
306, 307, 308, 309, 313
МАСЛОВА М.В. – 116
МАТВЕЕВ М. – 138
МАТВЕЕВ М.Г. – 281
МАТВЕЕВА В.В. – 91
МАТВЕЕВА Т.В. – 138
МАТЕЙКО Н.В. – 459
МАТУРОВА Э.З. – 138, 167
МАТУХИН Е.Л. – 138
МАХНИН А.А. – 132
МАШУРЬЯН Е.А. – 463
МЕГАНОВ С.А. – 84, 116, 157, 207, 218,
219
МЕДВЕДЕВА В.Б. – 250, 251
МЕЛИХОВ В.А. – 204
МЕЛЬНИКОВ В.А. – 212
МЕЛЬНИКОВ И.В. – 240
МЕНЩИКОВ И.А. – 95, 204
МЕРКИН В.Е. – 360
МЕРКУЛОВА А.И. – 138
МЕРЧАЛОВ А.С. – 101, 234
МЕШКОВ А.Н. – 384
МЕШКОВА Н.А. – 205
МИЗИНЦЕВ А.В. – 244, 375
МИКРЮКОВА К.В. – 212
МИЛЬКОВ С.Н. – 303, 304, 305
МИЛЬШИНА С.О. – 138
МИНАКОВ Е.Ю. – 79, 80, 212
МИНГАЛИЕВ А. – 138
МИНЕЕВА С.С. – 137, 240
МИНИНА С.В. – 99, 100
МИСЬКЕВИЧ Н.И. – 212
МИХАЙЛОВ П.В. – 205
МИХАЙЛОВА А.М. – 224

МИХАЙЛОВА Т.П. – 128, 157, 218
МИХАЛЬЧЕНКОВ А.М. – 61, 99, 100, 136,
151, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358
МИЦКЕВИЧ В.Г. – 76, 77, 212
МИЧУЛИС Т.Н. – 46, 145, 460
МИШИН Ю.Д. – 38
МОГИЛЕВИЧ Л.И. – 62, 63, 102, 135, 142,
158, 311, 312
МОНАХОВА А.К. – 137
МОРДАНОВА Г.Ф. – 218
МОШНИНА Е.Н. – 171
МУЗЫЧЕНКО А.О. – 221
МУЛКИДЖАН А.С. – 131, 236
МУХАМБЕТОВ С.Б. – 247

Н

НАДЕИНА Т.А. – 232
НАЗАРОВА А.Т. – 240
НАЛЁТОВА Н.Ю. – 104, 116, 157, 255, 256,
461, 462
НАРУСОВА Е.Ю. – 227, 316
НАСЫРОВ Р.К. – 31
НЕВАРОВ П.А. – 30, 333, 334, 335
НЕСИОЛОВСКИЙ О.Г. – 132, 212, 405
НИКИТЕНКО В.А. – 86
НИКИТИН В.В. – 411
НИКИТИНА А.О. – 100, 151
НИКОЛАЕВ М.Я. – 158, 314, 315
НИКОЛАЕВА Е.В. – 88, 122, 268, 269, 277
НИКОЛАЕВА Т.В. – 90
НИКОЛЬСКАЯ Т.В. – 215
НОВИКОВ Е.В. – 100, 377, 406, 407
НОВИКОВ С.П. – 99, 100, 151
НОВИКОВА А.В. – 99, 151
НОВИКОВА М.А. – 23, 65, 66, 205
НОВОЖИЛОВ Е.П. – 224
НОЗДРАЧЕВА Е.В. – 59
НОЛЬДЕ Е. – 376
НОСИЛОВСКИЙ Е.А. – 212
НОСОВ А.А. – 221
НОСОВ О.А. – 378

О

ОБРЯДОВ Е.В. – 328
ОВЧИННИКОВ А.Н. – 102, 359
ОЖЕРЕЛЬЕВ В.Н. – 99, 100, 151, 408, 409,
410, 411, 412, 413
ОЖЕРЕЛЬЕВА М.В. – 412, 413
ОКУЛОВА М.Л. – 170, 187, 464
ОЛЬНЕВА А.Б. – 210
ОРЛОВ А.В. – 332, 333, 334, 335, 336
ОРЛОВ А.М. – 10
ОРЛОВ В.В. – 121, 161, 175

ОРЛОВ П.С. – 235
ОРЛОВА Г.Н. – 183, 204
ОРЛОВА Н.В. – 204
ОСИПОВ Л.А. – 64, 318
ОСТАПЧУК В.Н. – 132, 162, 216, 242
ОХОТНИКОВ И.В. – 172
ОЧЕРЕТЬКО С.В. – 204

П

ПАВЛОВ Ю.А. – 360, 361
ПАВЛОВА А.Н. – 212
ПАНКОВ А.С. – 125, 185, 248, 249
ПАНКРАТОВ Л.В. – 319
ПАНКРАТОВА Е.В. – 204
ПАНЫШИН А.И. – 116, 157, 218
ПАРШИКОВ П.А. – 151
ПАРШИКОВА А.А. – 99
ПАРШИНА В.В. – 132
ПАУТКИНА А.П. – 86
ПАШАРИН С.И. – 415
ПЕВЗНЕР В.О. – 102
ПЕНЬКОВА Н. – 138
ПЕРЕЛЬМУТЕР Н.Л. – 150, 171
ПЕРМИНОВ Б.А. – 118, 209, 290, 291
ПЕТИКОВА Т.Н. – 204, 230
ПЕТРАКОВ Д.А. – 86
ПЕТРОВ А.А. – 26
ПЕТРОЧЕНКОВА И.Л. – 67
ПЕХТЕРЕВ И.С. – 102
ПИРМУХАМЕДОВА И.Б. – 137
ПИРОГОВ А.И. – 240
ПИРОГОВ Е.Н. – 102, 125, 362
ПИСАРЕВ Ю.В. – 18
ПИЧКО А.П. – 138
ПЛАКСИНА И.В. – 142
ПЛАТОВ О.К. – 465
ПЛАТОНОВ А.А. – 414
ПОДОБАЙ Н.В. – 413
ПОЛЕЩУК И.В. – 342, 363
ПОНОМАРЕВ В.М. – 126
ПОПАДЮК Т.Г. – 1
ПОПОВ А.Ю. – 244, 385
ПОПОВ В.С. – 62, 63, 102, 135, 142, 143,
190
ПОПОВ П.Г. – 102, 138
ПОПОВ С.К. – 212
ПОПОВ Ю.В. – 27, 212
ПОПОВА А.А. – 142, 190
ПОРТНОВ В.И. – 86
ПОСТНИКОВ П.М. – 38
ПОТАПОВ А.В. – 102, 113, 364
ПРИБЫЛОВ Н.Н. – 120

ПРИБЫЛОВА Е.И. – 120
ПРИВАЛОВ И.Т. – 28, 90, 125
ПРИКАЗЧИКОВ Д.А. – 398, 426
ПРУНЦЕВ А.А. – 86
ПУГАЧЕВ А.А. – 212, 244, 397, 403
ПУЗАКОВА А.Ю. – 205
ПУЛЯЕВ И.С. – 360
ПУШИН В.М. – 204
ПШЕНИСНОВ Н.В. – 6, 71, 240, 241
ПЯТИЛЫШНОВА Т.А. – 240

Р

РАГЕЛЬ В.С. – 393
РАЕНОК Д.Л. – 225
РАЗНОПОЛОВА С.В. – 204, 240
РАМЛОВ В.А. – 416, 427
РАССКАЗОВ С.В. – 24, 138
РАСУЛЕВ А.Ф. – 102, 359
РАХИМОВ М.М. – 360
РОМАНКОВ В.В. – 107
РОМАНОВ А.В. – 221
РОМАНОВА Н.А. – 25
РУБЦОВА В.Н. – 433
РУСАНОВА А.В. – 138
РЯБОВА Ю.С. – 204
РЯДНОВ А.В. – 9
РЯЗАНЦЕВ Н.П. – 69, 108, 132, 133, 157,
192, 212, 218, 237
РЯЗАНЦЕВА Т.В. – 133, 192

С

САВЕЛЬЕВА Е.Г. – 82
САВЧЕНКО П.В. – 332
САВЧЕНКОВА Е.В. – 109
САДЫКОВА О.И. – 150, 218
САЗАНОВ А.А. – 212
САЛОВА Ю.Г. – 132
САММЕ Г.В. – 22
САМОВСКИЙ Р.Г. – 205
САФИНА А.И. – 138
САФОНОВ Д.В. – 248
СВЕШНИКОВ Б.Н. – 84
СВЕШНИКОВА Ю.Б. – 84
СВИРИН В.В. – 168, 253, 422
СЕДЕНКОВА Е.И. – 240
СЕМЕНОВ Д.А. – 94
СЕМЕНОВ С.В. – 47
СЕМЕНОВА Л.М. – 47, 204, 267, 269
СЕМЕНОЖЕНКОВ В.С. – 163, 417
СЕМЕНОЖЕНКОВ М.В. – 163
СЕРГЕЕВ В.Н. – 466
СЕРГЕЕВ К.А. – 3, 26, 212, 378, 418
СЕРГИЕНКО В.Н. – 70, 157

СЕРЕБРЯКОВ А.С. – 50, 94, 173, 244, 375,
386, 387, 388, 389, 390, 391, 419
СЕРОВ А.А. – 71, 220, 240
СЕРОВА Н.В. – 71, 220, 240
СЕСЛАВИНА Е.А. – 97, 463, 470
СЁМОЧКИН Е.В. – 212
СИБИЛЬКОВА Н.П. – 118, 141, 154
СИГЕЙКИН Г.И. – 224
СИДОРОВ Е.С. – 212
СИЛАЕВ А.А. – 212
СИЛИНА Е.К. – 43, 138, 222
СИМОНОВА Т.А. – 157, 218
СИМЦОВ Е.К. – 205
СИНИЦЫН С.А. – 212
СКАЛИН А.В. – 31, 212
СКОБЕЛЕВА Л.В. – 46
СКОБЦОВ В.Ю. – 32
СКОБЦОВ Ю.А. – 32
СКОПИН Д.В. – 159, 223
СКОРОБОГАТОВА Т.А. – 23, 65, 66, 205
СКРЫЛЬНИКОВА А.А. – 127
СЛЕСАРЕВ Н.А. – 157
СМАГИН Б.В. – 26
СМИРНОВ В.П. – 17, 29, 189, 212, 394
СМИРНОВ Л.В. – 158
СМОЛЯНИЦКИЙ Л.А. – 365, 366
СОИН К.А. – 212
СОКОЛОВ В.С. – 125
СОКОЛОВ Ю.И. – 74
СОКОЛЬНИКОВ Д.О. – 240
СОЛОВЬЕВ Б.А. – 127, 132
СОЛОВЬЯНЧИК А.Р. – 360
СОЛОМОНОВ К.Н. (SOLOMONOV K.N.)–
152, 168, 252, 253, 254, 421, 422
СПЕРАНСКИЙ Д.В. – 32, 135, 321, 322,
323, 324
СПИРИДОНОВА Т.В. – 205
СТЕПАНЕНКО В.И. – 157
СТЕПАНОВ С.И. – 362
СТЕПАНОВА Л.В. – 83, 85, 118, 141, 164
СТЕПАНЯН Т.М. – 37, 139, 167, 169, 172,
240
СТЕШЕНКО Э.Р. – 138
СТОЯНОВА Н.В. – 378
СТРЕКАЛОВ Н.Н. – 27, 212
СТРУЧКОВА Е.В. – 35
СТУКАЛОВ С.Б. – 423
СУББОТИНА Т.О. – 273
СУВОРОВ С.А. – 240
СУСЛОВ О.А. – 342, 363
СУХОВ М.Ю. – 50
СЫЧЁВ В.П. – 75, 102, 191, 368, 370

СЫЧЁВА А.В. – 102, 366, 369

Т

ТАРАДИН Н.А. – 333, 334, 335
ТАРЛЫКОВ В.И. – 212
ТАРНАЕВА С.А. – 25
ТАРУТИНА Н.Е. – 119
ТЕРЕШИН В.С. – 59
ТЕРЕШИНА О.В. – 10
ТЕРЕШИНА Н.П. – 35
ТЕРНОВЧУК А.Н. – 46
ТИМОНИНА Н.А. – 138
ТИМОФЕЕВ А.И. – 82, 127
ТИМОФЕЕВ А.Ф. – 159, 223
ТИШАНСКИЙ С.Н. – 212
ТКАЧЕНКО В.И. – 55
ТОВМАШ А.В. – 115
ТОКМАКОВА Т.Н. – 218
ТОЛСТОВ С.А. – 233
ТОМИЛОВ М.Ф. – 233, 337, 338
ТОМИЛОВ Ф.Х. – 233, 337, 338
ТОПЧИЙ Ю.А. – 38, 116, 157, 197, 218
ТРЕГУБОВ Е.С. – 204
ТРОИЦКАЯ Л.М. – 119, 155, 215
ТРОФИМОВ В.Г. – 87
TOLPIN K.A. – 325

У

УСТИНОВ Н.В. – 326, 327
УСТИНОВА В.Л. – 2
УСТИНОВА М.В. – 97, 138

Ф

ФАЗИЛОВА З.Т. – 102, 359
ФЕДЕНКОВ В.В. – 370
ФЕДОРОВ Е.В. – 172
ФЕДОРОВ Н.Н. – 179, 204
ФЕДОРОВ С.В. – 362
ФЕДОРОВА Е.В. – 204
ФЕДОТОВА Н.В. – 35, 137
ФЕДУКОВА О.В. – 99, 100
ФЕЛЬДМАН С.О. – 420
ФЕОКТИСТОВ В.П. – 396
ФЕОКТИСТОВА О.В. – 210
ФЕСЬКОВ С.А. – 100
ФИСУН В.А. – 28, 90, 125
ФОМИНА А.О. – 240
ФРУЛИО Ю. – 127
ФУ И. – 424
ФУНТОВА Л.А. – 138
ФУФАЧЕВА М.В. – 53, 293

Х

ХАМОЕВ А.Д. – 102, 125, 212
ХАНИНА Т.В. – 99
ХАРИТОНОВ Г.И. – 159, 223
ХАЧИКЯН Е.И. – 194, 467
ХВАТОВ К.Ю. – 82
ХЛЕБНИКОВ В.Б. – 204
ХОДАКЕВИЧ А.Н. – 212
ХОЛОДОВ А.Г. – 262, 294, 320
ХОХЛОВ А.Д. – 397
ХРИСАНОВ Н.А. – 138
ХРИСТОФОРОВА А.В. – 63
ХУДОНОГОВ А.М. – 17
ХУСАИНОВА И.И. – 240

Ц

ЦАРИЦЫНСКИЙ В.В. – 169
ЦИФРОВА Р.В. – 51, 186

Ч

ЧЕБОТАРЕВА Э.В. – 130, 138, 301
ЧЕРКАСОВА О.О. – 213
ЧЕСАЛИНА С.А. – 138
ЧЕХОВ А.П. – 425
ЧЕХОВ В.А. – 144
ЧИЖМА С.Н. – 42
ЧИСТЯКОВ В.В. – 23, 65, 66, 205, 240
ЧУДИН В.Н. – 371, 372, 373, 374
ЧУКАРЕВ А.Г. – 132, 157
ЧУРЛЯЕВА О.Н. – 95

Ш

ШАБАЛИН Н.Г. – 396
ШАБАЛИНА Е. – 138
ШАБЛИН А.С. – 138
ШАДРИНА И.В. – 100
ШАЛЯГИН Д.В. – 30, 274, 328
ШАПКИН И.Н. – 264
ШАРАПОВ Д.В. – 212, 394
ШАТИХИНА Т.А. – 43
ШВЕДОВ Л.А. – 139, 169, 172

ШВЕЙКИН И.Е. – 205
ШЕПЕЛИНА П.В. – 178
ШЕСТАКОВ А.А. – 131
ШИМИНА М.А. – 468
ШИХАРЕВА Е.А. – 205
ШИШОВ А.В. – 138, 240
ШКУРАТОВ А.А. – 212
ШКУРИНА Л.В. – 35, 40, 74, 96, 137, 243,
463, 469, 470
ШЛЕСИНГЕР Э. – 186
ШУВАЕВ В.В. – 79, 212
ШУЛИМАНОВА З.Л. – 86, 115, 120, 212,
231, 329, 330, 331
ШУМЕЙКО Г.С. – 212
ШУРШИН К.В. – 182, 204, 218, 471, 472

Щ

ЩЕКОЧИХИНА Ю.Н. – 137
ЩЕНИКОВ В.Н. – 132
ЩУКИН Е.Р. – 115, 212, 329, 330, 331

Э

ЭРБАШ Б. – 426

Ю

ЮДИН Д.А. – 205
ЮДИНА А.А. – 116
ЮДИНА Н.Г. – 240
ЮЗЫК О.В. – 367
ЮСУПОВ Р.Р. – 205
ЮШИНА О.М. – 151, 156, 198, 208
ЮРАСОВА В.Е. (YURASOVA V.E.) – 325

Я

ЯКОВЛЕВ В.А. – 286
ЯКУНИН Д.В. – 391
ЯСКЕВИЧ А.В. – 125
ЯСКЕЛЯИН А.В. – 158
ЯШКОВА Н.В. – 6, 71, 138, 220, 240

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	2
1. Учебники и учебные пособия.....	3
2. Курсы лекций.....	6
3. Монографии	7
4. Справочники	9
5. Альбомы	9
6. Сборники научных трудов.....	10
7. Периодические издания	54
7.1. Факультет управления процессами перевозок	54
7.2. Факультет транспортных сооружений и зданий	60
7.3. Факультет транспортных средств	62
7.4. Экономический факультет.....	66
Авторский указатель	69

Составитель: **Кцоева Л.И.**, главный библиограф
Технический исполнитель: **Соколова Е.В.**, инженер
Ответственный за выпуск: **Климова А.Ф.**, зав. отделом автоматизации справочно-библиографического и информационного обслуживания

Библиографический указатель трудов профессорско-преподавательского состава: библиограф. указ. / Б-ка РОАТ МИИТ; сост.: Л.И. Кцоева. – Москва, 2013. – 78 с.

Библиографический указатель отражает направления научно-исследовательской деятельности Российской открытой академии транспорта, знакомит с новой учебной литературой, написанной преподавателями вуза.