

**Российская открытая академия транспорта
государственного образовательного учреждения
высшего профессионального образования
«Московский государственный университет путей сообщения»
Библиотека**

**Труды
профессорско-преподавательского состава
Библиографический указатель за 2010 год**

Москва
2011

ПРЕДИСЛОВИЕ

Библиографический указатель трудов профессорско-преподавательского состава Российской открытой академии транспорта государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный университет путей сообщения» включает учебники, учебные пособия, монографии, курсы и конспекты лекций, словари, статьи из сборников и периодических изданий, вышедших в 2010 году. Он призван показать направления научной деятельности профессорско-преподавательского состава академии.

Материал систематизирован по видам изданий и по факультетам. Внутри указателя предусмотрены перекрёстные отсылки.

Поиск работ велся по каталогу библиотеки, картотеке профессорско-преподавательского состава, прикнижной и пристатейной библиографии, по годовым отчетам кафедр.

В указателе представлены также работы авторов-аспирантов и авторов-студентов РОАТа.

В указатель включена литература за 2008-2009 гг., не вошедшая в предыдущее издание.

Для облегчения поиска дан вспомогательный авторский указатель.

Звездочкой (*) отмечены издания, включенные в указатель со слов авторов.

Составитель: Л.И. Кцюева
Отв. за выпуск: А.А. Федорова
Технический исполнитель: Д.В. Кузнецова

УЧЕБНИКИ И УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ

1. АНАНЬЕВ В.П., ГОЛЕЧКОВ Ю.И. Путевые машины и их расчет: учеб. пособие / рец. В.П. СЫЧЕВ и др.; Моск. гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открыт. акад. трансп. – М.: Б.и., 2010. – 156 с.
2. АРХИТЕКТУРА гражданских и промышленных зданий и сооружений на железнодорожном транспорте. Объемно-планировочные и конструктивные решения: учебник / Э.Н. КОДЫШ, И.Т. ПРИВАЛОВ, И.А. САЗЫКИН, В.А. ФИСУН и др.; под ред. Э.Н. КОДЫША. – М.: Учеб.-метод. центр по образованию на ж.-д. трансп., 2010. – 469 с.
- 3.* БАТАШОВ С.И., ПОПОВ Ю.В. Электронная техника и преобразователи: учеб. пособие / Моск. гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открыт. акад. трансп. – М.: Б.и., 2010.
4. БЛИСТАНОВА Л.Д., ЗУБОВА М.Н. Математика. Комплексные числа. Гиперболические функции: учеб. пособие / рец. В.В. РИДЕЛЬ и др.; Моск. гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открыт. акад. трансп. – М.: Б.и., 2009. – 33 с.
5. БУРДАЧЁВА Н. А. Бюджетирование на железнодорожном транспорте: учеб. пособие / Моск. гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открыт. акад. трансп. - М. : Б.и., 2010. - 60 с.
6. БУХАЛО Г.И. Международные перевозки и организация работы таможни: учеб. пособие / рец. А.В. ПОДРОЖКИНА и др.; Моск. гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открыт. акад. трансп. – М.: Б.и., 2009. – 171 с.
7. БУХТЕЕВ В.Ф., СКАЛИН А.В. Системы технического диагностирования тягового подвижного состава: учеб. пособие / рец. М.А. ИБРАГИМОВ и др.; Моск. гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открыт. акад. трансп. – М.: Б.и., 2009. – 186 с.
8. ГЕРШВАЛЬД А.С. Информационные технологии и системы в хозяйстве железнодорожных перевозок: учеб. пособие / рец.: Г. М. БИЛЕНКО и др.; Моск. гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открыт. акад. трансп. - М. : Б.и., 2010. - 160 с.
9. ГОЛУБЕВ В.В. Методика расчета основных показателей работы железных дорог и использования подвижного состава: учеб. пособие /; рец.: А. Н. СУХОПЯТКИН и др.; Моск. гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открыт. акад. трансп. - М. : Б.и., 2010. - 42 с.
10. ГОЛУБКИН Б.П. Управление грузовой и коммерческой работой, грузоведение: учеб. пособие / рец.: А. М. ОРЛОВ и др.; Моск. гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открыт. акад. трансп. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Б.и., 2010. - 214 с
- 11.* ГОРЕЛИК В.Ю., МИХАЙЛОВ В.В. Средства отображения информации: электрон. учеб. пособие. – М.: Науч.-техн. центр «Информрегистр», 2010.
- 12.* ДОНЦОВ С.А. Экологическая безопасность железнодорожного транспорта: учебник / Моск. гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Ин-т комплексной безопасности. – М.: Б.и., 2010. – 430 с.

* отмечены издания, включенные в указатель со слов авторов

13. ЖИХОРЕВ А.Н., ТКАЧ Т.П. Цифровые АТС, используемые в телефонных сетях железнодорожного транспорта: учеб. пособие / Моск. гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открыт. акад. трансп. - М. : Б.и., 2009. - 138 с.
- 14.* ЖУРАВЛЕВ В.К., ЮДАЕВА О.С., ГЛАДАРЕНКО А.С. Повышение эффективности гидробеспылевания воздуха: учеб. пособие / ФГУП ВНИИЖТ Роспотребнадзора. – [М.]: Б.и., 2010.
- 15.* ЗУБРЕВ Н.И., СУХОВ Ф.И. Рециклинг производственных отходов при строительстве и эксплуатации ВСНТ / Моск. гос. ун-т путей сообщения (МИИТ). – М.: Б.и., 2009.
- 16.* ЗУЕВ Б.Р. Информационное право: учеб. пособие. – Брянск: БФ МосУ МВД России, 2010.
- 17.* ИВАНОВ А.П. Управление инвестиционными проектами: учебник. – Б.м.: Ганзейская высш. шк. управления, 2010.
- 18.* 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., 2010.
19. КАЗАЧЕНКО С.И. Английский язык. Корректировочный курс по фонетике: учеб. пособие / Моск. гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открыт. акад. трансп. – М.: Б.и., 2009. – 34 с.
20. КАПРАНОВ И.В., ДУБРОВИН В.С. Лекции по теоретической механике: учеб. пособие / рец.: С. А. СИНИЦЫН и др.; Моск. гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открыт. акад. трансп. - М. : Б.и., 2010. - 165 с
- 21.* КАСЫМОВА Д.М., ПАРИНОВ Д.В., ШВЕДОВ Л.А. Управление качеством: учеб. пособие / Моск. гос. ун-т путей сообщения (МИИТ). Рос. открыт. акад. трансп. – М.: Б.и., 2010.
22. КИРИЛЛОВ Н.П., НОВИКОВ Е.В. Теоретические основы управления: учеб. пособие / рец.: В. П. СМОРНОВ и др.; Моск. гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открыт. акад. трансп. - М. : Б.и., 2010. - 182 с
23. КЛИМЕНТОВ Н.И. Теоретические основы электротехники. Нелинейные электрические и магнитные цепи постоянного тока: учеб. пособие / рец. С.И. ОСИПОВ и др.; Моск. гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открыт. акад. трансп. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Б.и., 2010. – 73 с.
24. КОПТЕВА Л.Г., СМОРНОВ С.Н. Системы управления базами данных: классы, модели БД, проектирование, SQL, хранилища данных: учеб. пособие / рец. Е.А. НОСИЛОВСКИЙ и др.; Моск. гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открыт. акад. трансп. – М.: Б.и., 2009. – 82 с.

25. КОТУРАНОВ В.Н., ПОКРОВСКИЙ Б.Н, КОЗЛОВ М.П. Определение напряжений в оболочках цилиндрических частей и днищ котлов цистерн: учеб. пособие / рец. Б.В. СМАГИН и др.; Моск. гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открыт. акад. трансп. – М.: Б.и., 2009. – 38 с.
- 26.* ЛОСАВИО Н.Г. Эксплуатация теплоэнергетических установок: учеб. пособие / рец. А. П. ЗЫКОВ ; Моск. гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открыт. акад. трансп. - М. : Б.и., 2010. - 117 с.
27. МАЛЫШЕВА И.А. Теория массового обслуживания: учеб. пособие / рец.: В. В. РИДЕЛЬ, Л. Д. БЛИСТАНОВА и др. ; Моск. гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открыт. акад. трансп. - М. : Б.и., 2010. - 94 с.
28. МАЛЯР В.С. Экономическая эффективность технологических процессов, машин и оборудования производственных предприятий: учеб. пособие / Моск. гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открыт. акад. трансп. – М.: Б.и., 2009. – 117 с.
- 29.* МИКРОПРОЦЕССОРНАЯ и релейно-процессорная система централизации стрелок и сигналов «Диалог» и «Диалог-Ц». Ввод в эксплуатацию. Технические характеристики и эксплуатация систем: учеб. пособие / В.А. КАМНЕВ и др. – М.: Б.и., 2010.
30. МИНЕЕВА С.С. Экономика железнодорожного транспорта, организация и планирование производства: учеб. пособие / рец. Е.В. СТРУЧКОВА и др.; Моск. гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открыт. акад. трансп. – М.: Б.и., 2009. – 80 с.
- 31.* НАДЕИНА Т.А., ПАШНЕВА Т.В. Математические модели в экономике: учеб. пособие. – Воронеж: Изд.-полиграф. центр ВГТУ, 2010.
- 32.* НАЦИОНАЛЬНАЯ экономика: учеб. пособие для подготовки к гос. экзамену / Г.С. БОГДАНОВА, Л.А. ГРИШУНИНА, В.Г. ГРИШИНА, М.А. НОВИКОВА, Т.А. СКОРОБОГАТОВА, В.А. УЗБЕКОВ, В.В.ЧИСТЯКОВ. – Саратов: ИЦ «Наука», 2010.
33. НЕКРАШЕВИЧ В.И., АПАТЦЕВ В.И. Управление эксплуатацией локомотивов: учеб. пособие. / Моск. гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открыт. акад. трансп. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Б.и., 2009. – 296 с.
34. ОБЩИЙ КУРС железных дорог: учеб. пособие / В.И. АПАТЦЕВ., А.В. ГОРЕЛИК, В.И. НЕКРАШЕВИЧ, Н.А. РОТАНОВ; под общ. ред. В.И. АПАТЦЕВА; рец. Г.М. БИЛЕНКО и др.; Моск. гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открыт. акад. трансп. – М.: Б.и., 2009. – 418 с.
35. ОСИПОВ Л.А. Моделирование и техническое обоснование проекта информационных систем: учеб. пособие / Моск. гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открыт. акад. трансп. – М.: Б.и., 2010. – 72 с.
- 36.* ОСТАПЧУК В.Н. Основы внешнеэкономической деятельности: учеб. пособие / Моск. гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открыт. акад. трансп. – М.: Б.и., 2010.
- 37.* ОХОТНИКОВ И.В., СИБИРКО И.В. Стратегический консалтинг: учеб. пособие. – М.: Макс-Пресс, 2010.

- 38.* ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ технологии обучения охране труда: учеб.-метод. пособие / Б.В. СЕВАСТЬЯНОВ, Н.А. БАРАНОВА, Е.Б. ЛИСИНА, И.Г. ТЮРИКОВА и др.; под ред. Б.В. СЕВАСТЬЯНОВА. – Ижевск: Из-во ИжГТУ, 2010. – 243 с.
39. ПЕТРОВ Ю.Д., КУПОРОВ А.И., ШКУРИНА Л.В. Планирование в структурных подразделениях железнодорожного транспорта: учебник. – М.: Учеб.-метод. центр по образованию на ж.-д. трансп., 2008. – 307 с. – (Высш. проф. образование).
40. ПОЛЯКОВ Д.А. Особенности подготовки и правового регулирования порядка разработки и утверждения технико-экономического обоснования инвестиций, ссуд и займов предприятий: учеб. пособие / рец. Л.А. ШВЕДОВ и др.; Моск. гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открыт. акад. трансп. – М.: Б.и., 2009. – 58 с.
41. ПОНЯТОВ А.А. Теория информации и кодирования: учеб. пособие / рец.: В. Н. АЛЕКСЕЕВ и др.; Моск. гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открыт. акад. трансп. - М. : Б.и., 2010. - 188 с.
- 42.* ПОПОВ Ю.В., СТРЕКАЛОВ Н.Н., БАЖЕНОВ А.А. Конструкция электроподвижного состава: учеб. пособие. – М.: Учеб.-метод. центр по образованию на ж.-д. трансп., 2010.
43. ПРОЕКТИРОВАНИЕ вагоноремонтных предприятий: учебник / К.А. СЕРГЕЕВ, В.Н. ЖДАНОВ, Т.А. ФРОЛОВА, О.Ю. КРИВИЧ., Л.В. ШКУРИНА, Ю.Н. ЩЕКОЧИХИНА и др.; под ред. К.А. СЕРГЕЕВА. – М.: Учеб.-метод. центр по образованию на ж.-д. трансп., 2009. – 265 с. – (Высш. проф. образование).
- 44.* 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., 2010.
45. РИДЕЛЬ В.В., АЛЕКСЕЕВ В.Н., ПРИКАЗЧИКОВ Д.А. Дифференциальное исчисление функций одной переменной: учеб. пособие / Моск. гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открыт. акад. трансп. – М.: Б.и., 2009. – 76 с.
- 46.* РОМАШОВА Т.В. Понятие и сущность риска в гражданском праве: учеб. пособие. – [Ухта]: Б.и., 2010.
47. РОССИЙСКИЙ патриотизм: истоки, содержание, воспитание в современных условиях: учебное пособие / С.Н. КЛИМОВ И др. - М. : ПЛАНЕТА, 2010. - 335 с. - (Воспитательная работа).
- 48.* СЕРГЕЕВ К.А., СИДОРОВ Е.С., АНТОНОВСКИЙ А.С. Техническая диагностика вагонов: учеб. пособие / Моск. гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открыт. акад. трансп. – М.: Б.и., 2010.
49. СЕРЕБРЯКОВ А.С. Линейные электрические цепи: Лаборатор. практикум на IBM PC: учеб. пособие. – М.: Высш. шк., 2009. – 134 с. – (Для высш. учеб. заведений).
50. СЕРЕБРЯКОВ А.С. Теоретические основы электротехники. Нелинейные электрические и магнитные цепи переменного тока: учеб. пособие. / рец. Л.А. ГЕРМАН и др.; Моск. гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открыт. акад. трансп. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Б.и., 2009. – 84 с.

51. СЕРЕБРЯКОВ А.С. Теоретические основы электротехники. Электрические цепи с несинусоидальными периодическими напряжениями и токами: учеб. пособие. / рец. Л.А. ГЕРМАН и др.; Моск. гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открыт. акад. трансп. – 3-е изд. перераб. и доп. – М.: Б.и., 2009. – 99 с.
52. СЕРЕБРЯКОВ А.С. Теоретические основы электротехники. Электрические цепи с распределенными параметрами: учеб. пособие / Моск. гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открыт. акад. трансп. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Б.и., 2010. - 87 с
53. СЕРЕБРЯКОВ А.С. Электротехника и электроника: Лаборатор. практикум на Electronics Workbench и Multisim: учеб. пособие. – М.: Высш. шк., 2009. – 335 с. – (Для высш. учеб. заведений).
54. СИМОНОВА Т.А. Курс лекций по текстологии Нового Завета: учеб. пособие / Моск. гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открыт. акад. трансп. – М.: Б.и., 2010. – 105 с.
- 55.* СКАЛИН А.В. Теория и конструкция локомотивов: учеб. пособие / Моск. гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открыт. акад. трансп. – М.: Б.и., 2010.
56. СКРЯБИНА И.А. Английский язык: учеб. пособие / рец. С. И. КАЗАЧЕНКО и др.; Моск. гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открыт. акад. трансп. - М. : Б.и., 2010. - 160 с.
- 57.* СОВРЕМЕННЫЕ методы мониторинга окружающей среды: учеб. пособие / Б.В. КАРЕЛИН, Н.Р. КУСТОВА, Е.И. ПРИБЫЛОВА, А.А. ЧЕБОТАРЁВ.; Моск. гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открыт. акад. трансп. - М. : Б.и., 2010.
- 58.* СПЕРАНСКИЙ Д.В. Лекции по теории экспериментов с конечными автоматами: учеб. пособие. – М.: Интернет-университет информационных технологий, 2010.
- 59.* СТЕПАНОВА Л.В. Математика. Теория вероятностей и математическая статистика: учеб. пособие / ВА ВПВО ВС РФ. – Смоленск, 2010.
- 60.* ФАКТОРЫ и условия развития национальной экономики: учеб. пособие / Г.С. БОГДАНОВА, Л.А. ГРИШУНИНА, А.А. КРИВОВ, М.А. НОВИКОВА, Т.А. СКОРОБОГАТОВА, В.В. ЧИСТЯКОВ и др. – Саратов: ИЦ «Наука», 2010.
61. ФЕДОТОВА Н.В. Методы элиминирования в экономическом анализе: учеб. пособие/ рец. Г.Н. ГУКОВА и др.; Моск. гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открыт. акад. трансп. – М.: Б.и., 2009. – 53 с.
62. ФИЛИППОВ И.И. Расчет монолитных тоннельных обделок подковообразного очертания: учеб. пособие / рец. И.Т. ПРИВАЛОВ и др.; Моск. гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открыт. акад. трансп. – М.: Б.и., 2010. – 45 с.
63. ФИНАНСОВЫЙ менеджмент на железнодорожном транспорте: учеб. пособие / О.Э. ГНЕДКОВА, Н.В. ФЕДОТОВА, Л.В. ШКУРИНА и др.; под ред О.Э. ГНЕДКОВОЙ, Р.А. КОЖЕВНИКОВА, Л.В. ШКУРИНОЙ. – М.: Учеб.-метод. центр по образованию на ж.-д. трансп., 2009. – 341 с. – (Высш. проф. образование).

64. ФИСУН В.А. Экономика отрасли (строительство): учебник / Моск. гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открыт. акад. трансп. – М.: Б.и., 2009. – 402 с.
65. ХАРЧЕНКО А.Ф. Основы теории надежности устройств электроснабжения: учеб. пособие/ рец. Р.В. ШИЛОВСКАЯ и др.; Моск. гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открыт. акад. трансп. – 2-е изд., доп. – М.: Б.и., 2010. – 109 с.
66. ХАРЧЕНКО А.Ф. Техника высоких напряжений: учеб. пособие / Моск. гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открыт. акад. трансп. – М.: Б.и.
Ч. 1. Изоляция устройств электроснабжения электрических железных дорог. – 2010. – 167с.
- 67.* ХВАТОВ К.Ю. Международный маркетинг: учеб. пособие. – Воронеж: ИД «Кварта», 2010.
68. ШИЛОВСКАЯ Р.В. Расчет системы электроснабжения электрических железных дорог: учеб. пособие / рец. З. А. ФОМИНА и др.; Моск. гос. ун-т путей сообщения, Рос. открыт. акад. трансп. - М. : Б.и., 2010
Ч. 1. - 52 с.
Ч. 2. - 38 с.
69. ШУМЕЙКО В.В., ОРЛОВ В.В., СЕДОВ В.И. Электрические машины и электропривод. : учеб. пособие / рец. В.Е. НОВИКОВ; Моск. гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открыт. акад. трансп. – М.: Б.и., 2010.
Ч. 2. Машины переменного тока. – 2-е изд., перераб. и доп. – 73 с.
70. ЭКИПАЖНАЯ часть тепловозов. Конструкция, долговечность, ремонт / А.В. СКАЛИН, В.Е. КОНОНОВ, В.Ф. БУХТЕЕВ, М.А. ИБРАГИМОВ; под ред. А.В. СКАЛИНА. – М.: Желдориздат, 2008. – 304 с.
- 71.* ЭЛЕМЕНТАРНАЯ математика: учеб. пособие / Ю.И. ГОЛЕЧКОВ и др.; Моск. гос. ун-т путей сообщения (МИИТ). – М.: Б.и., 2010.
-
72. БОБРИКОВ В.Б. Строительные работы и машины в мосто- и тоннелестроении: учебник: В 2-х ч. Ч. 1-2 / рец. В.П. СЫЧЕВ и др. – М.: Учеб.-метод. центр по образованию на ж.-д. трансп., 2008. – (Высш. проф. образование).
Ч. 1: Основные положения технологии и механизации процессов строительного производства. – 630 с.
Ч. 2: Технология и механизация строительных процессов. – 693 с.
73. БУХГАЛТЕРСКИЙ финансовый учет на железнодорожном транспорте: учебник / под ред. А.П. КРАСОВА; рец. Н.А. ГОРЮНОВА и др. – М.: Учеб.-метод. центр по образованию на ж.-д. трансп., 2008. – 670 с.
74. ЛУКЪЯНОВ А.М. Сопротивление материалов: учеб. пособие / рец. Л.Ю. КУЗЬМИН и др. – М.: Учеб.-метод. центр по образованию на ж.-д. трансп., 2008. – 559 с. – (Высш. проф. образование)

75. ЛЫСИКОВ М.Г., СТЕПАНОВ А.В. Автоматизированная система расчета параметров работы станций графоаналитическим методом PlanGraph 2007: учеб. пособие / рец.: А. М. ОРЛОВ и др. ; Моск. гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открыт. акад. трансп. - М. : Б.и., 2010. - 89 с.
76. ОЦЕНКА экономической эффективности инвестиций и инноваций на железнодорожном транспорте: учеб. пособие / под ред. Б.А. ВОЛКОВА; рец. Л.В. ШКУРИНА и др. – М.: Учеб.-метод. центр по образованию на ж.-д. трансп., 2009. – 151 с. – (Высш. проф. образование).
77. РАСХОДЫ инфраструктуры железнодорожного транспорта: учеб. пособие / Н.П. ТЕРЁШИНА, Н.Г. СМЕХОВА, С.М. ИНОЗЕМЦЕВА и др.; рец. Е.Н. ЕВДОКИМОВА и др. – М.: Учеб.-метод. центр по образованию на ж.-д. трансп., 2010. – 223 с. – (Высш. проф. образование).
78. УПРАВЛЕНИЕ эксплуатационной работой на железнодорожном транспорте: учебник. В 2-х т. – М.: Учеб.-метод. центр по образованию на ж.-д. трансп., 2009.
Т. 1. Технология работы станций. / под ред. В.И. КОВАЛЕВА, А.Т. ОСЬМИНИНА; рец. В.И. АПАТЦЕВ и др. – 263 с.
79. ЭЛЕКТРОПОДВИЖНОЙ состав с электрическим торможением: учеб. пособие / под ред. Ю.М. ИНЬКОВА, Ю.И. ФЕЛЬДМАНА; рец. А.С. КОСМОДАМИАНСКИЙ и др. – М.: Учеб.-метод. центр по образованию на ж.-д. трансп., 2008. – 411 с. – (Высш. проф. образование).

КУРСЫ И КОНСПЕКТЫ ЛЕКЦИЙ

80. АПАТЦЕВ В.И. Железнодорожные станции и узлы: курс лекций. / рец. А.Н. СУХОПЯТКИН и др.; Моск. гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открыт. акад. трансп. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Б.и., 2009. – 194 с.
81. БАЖЕНОВ В.К. Минеральные вяжущие вещества: крат. курс лекций / рец. М.П. ГОЛЫШКОВА и др.; Моск. гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открыт. акад. трансп. – М.: Б.и., 2009. – 54 с.
- 82.* ЗАГЛЯДИМОВА Н.В., ЛУШКИНА С.А. Теоретические основы прогрессивных технологий (химия и биотехнология): курс лекций / Моск. гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открыт. акад. трансп. - М. : Б.и., 2010.
83. КОКИН С.М., ДОЛЖЕНКО В.Н., КАЛАЧЁВ Н.В. Мониторинг среды обитания. Акустическая экология: конспект лекций / рец. Е.К. СИЛИНА, Д.В. КЛИМОВА; Моск. гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открыт. акад. трансп. – М.: Б.и., 2010. – 54 с.
84. КОКИН С.М., СИЛИНА Е.К., КАЛАЧЁВ Н.В. Мониторинг среды обитания. Радиационная экология: конспект лекций / рец. Д.В. КЛИМОВА и др.; Моск. гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открыт. акад. трансп. – М.: Б.и., 2010. – 63 с.
85. КОКИН С.М., ФОКИН В.С., КАЛАЧЁВ Н.В. Метрология, стандартизация и сертификация: конспект лекций / рец. Т.Ф. КЛИМОВА и др.; Моск. гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открыт. акад. трансп. – М.: Б.и., 2010. – 55 с.

86.* НОВИКОВ В.Е. Системы автоматизации производства и ремонта вагонов. Системы автоматического управления процессами вагоноремонтного производства: конспект лекций / Моск. гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открыт. акад. трансп. – М.: Б.и., 2010.

87. НОВИКОВ В.Е., МОХОРОВ И.С. Энергетическое оборудование вагонов: конспект лекций / рец. Б. З. БРЕЙТЕР ; Моск. гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открыт. акад. трансп. - М. : Б.и.

Ч. 1. Системы электроснабжения вагонов и их элементы. - 2010. - 121 с.

88. ЭКОЛОГИЯ электромагнитного излучения: конспект лекций по дисциплине «Мониторинг среды обитания» / С.М. КОКИН, А.А. ФОРТЫГИН, Е.К. СИЛИНА и др.; рец. Т.Ф. КЛИМОВА, М.А. ЖУРАВЛЕВА; Моск. гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открыт. акад. трансп. – М.: Б.и., 2010. – 60 с.

МОНОГРАФИИ

89.* ГОСТЕВА С.Р. Коррупция в России: исторические корни, причины, состояние, основы современной нормативно-правовой базы противодействия: монография. – М.: Еврошкола, 2010.

90.* ДОВГИЙ Т.П., НАЛЕТОВА Н.Ю. Религиозно-философский, культурно-исторический и педагогический аспекты формирования духовно-нравственных ценностей учащейся молодежи: монография. – Смоленск: Смядынь, 2010.

91.* ЖУРАВЛЕВ В.К. Электрические явления в процессах пылегазоочистки: монография / рец. С.В. РАССКАЗОВ и др.; Моск. гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открыт. акад. трансп. - М.: Б.и., 2010. - 192 с.

92.* ИБРАГИМОВ М.А. Совершенствование конструкции рессорного подвешивания локомотивов: монография. Ч. 1 / Моск. гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открыт. акад. трансп. - М.: Б.и., 2010.

93. КАЧАНОВ А.Я. Оформление диссертации и автореферата: монография / рец. В.И. КУПАЕВ и др.; Моск. гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открыт. акад. трансп. – М.: Б.и., 2009. – 80 с.

94.* КЛЮЧИЦЕВ Д.А., КЛЮЧИЦЕВА В.Г., ЛЯШЕНКО И.Ю. Современные социально-экономические системы: монография. – [Воронеж]: Б.и., 2010.

95.* ЛЁГКИЙ Н.М. Радиочастотная идентификация в интегрированной логистической поддержке жизненного цикла авиационных комплектующих: монография. – М.: ИЦ информ.-метод. управления МИРЭА, 2010.

96.* МИХАЙЛОВА А.М., ЕФАНОВА В.В., ШПАК И.Е. Электрохимические преобразователи информации низкочастотного диапазона с долговременной памятью: монография / Саратов. гос. техн. ун-т. – 2-е изд., перераб. и доп. – Саратов: Изд-во СГТУ, 2009. – 130 с.

97. МУЛКИДЖАН А.С., ДРУЖИНИНА О.В., ШУЛИМАНОВА З.Л. Равновесие, устойчивость и оптимизация экономических процессов: монография / под ред. О.В. ДРУЖИНИНОЙ; рец. Т.М. СТЕПАНЯН и др.; Моск. гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открыт. акад. трансп. – М.: Б.и., 2009. – 159 с.
- 98.* НАЛЕТОВА Н.Ю., ИВОЧКИН Д.А. Социальное служение и просветительство Русской Православной Церкви в провинции во второй половине XIX – начале XX века (по материалам Смоленской губернии): монография. – Смоленск: Свиток, 2010.
99. ОТКРЫТОЕ образование в рыночных условиях: федеральный и региональный уровни: коллектив. монография преподавателей кафедры «Экономическая теория» РОАТ / отв. ред. Л.А. ГРИШУНИНА, В.В. ЧИСТЯКОВ; Моск. гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открыт. акад. трансп. – Саратов: ИЦ «Наука», 2010. – 399 с.
- 100.* ПОЛЕЩУК С.А. Эффективность системного подхода (строительства): монография. – Волгоград: Волгоград. науч. изд-во, 2010.
101. СЕРОУСОВ И.Ю. Дистанционные технологии обучения - теория и практика: монография / рец: З.Л. ШУЛИМАНОВА и др.; Моск. гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открыт. акад. трансп. – М.: Б.и., 2010. - 210 с.
- 102.* ШКУРИНА Л.В., БИЛОХА В.А., ТОКАРЕВА И.В. Корпоративная система управления инвестиционной деятельностью на железнодорожном транспорте: концепция и методология: монография. – М.: ВИНТИ РАН, 2010.
- 103.* ЩЕНИКОВ В.А. Понизовкинская пристань: монография. – [Ярославль]: Индиго, 2010.
- 104.* ЮШИНА О.М. Малое предпринимательство в мире и в России: монография. – Брянск: Ладомир, 2010.
- 105.* ЮШИНА О.М., КОВАЛЕВ А.П., КОЧЕГАРОВ Н.Л. Становление предпринимательства на Брянщине: цивилизационно-синергетический подход: монография. – Брянск: Ладомир, 2010.
-
- 106.* ИННОВАЦИОННОЕ проектирование машин: монография / О.В. ИЗМЕРОВ и др.; под ред. А.С. КОСМОДАМИАНСКОГО; Орлов. гос. техн. ун-т. – Орел, 2010. – 412 с.
-
107. СТЕПАНЯН Т.М., ТИШУКОВ С.В. Институциональные основы функционирования транснациональных корпораций / Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова. – М.: МАКС Пресс, 2008. – 47 с.
108. ЦАПЕНКО И.В. Государственная собственность: проблема эффективности управления / рец. Т.М. СТЕПАНЯН и др. – М.: МАКС Пресс, 2009. – 67 с.
- 109.* ЯРОСЛАВСКАЯ ГубЧК: начало пути (1917-1919 гг.): Сборник документов и материалов по истории спецслужб Ярославской области / Н.П. РЯЗАНЦЕВ и др. – М.: Граница, 2010.
- 110.* ЯРОСЛАВСКАЯ область в годы Великой Отечественной войны / Н.П. РЯЗАНЦЕВ и др. – Ярославль: Индиго, 2010.

СЛОВАРИ

111. КРЕЙНИС З.Л. Путь и путевое хозяйство железных дорог: Термины и определения: словарь-справочник / рец. В.О. ПЕВЗНЕР и др. – М.: Учеб.-метод. центр по образованию на ж.-д. трансп., 2008. – 639 с.

СБОРНИКИ НАУЧНЫХ ТРУДОВ

112.* Автоматизация проектирования дискретных систем: материалы 7-й Междунар. конф. Минск, 16-17 ноября 2010 г. – [Минск] : Б.и., 2010.

Из содержания:

СПЕРАНСКИЙ Д. В. Установочная задача для линейных автоматов в интервальной постановке. - С. 273-278

113.* Автотранспорт: от экологической политики до повседневной практики: материалы V Междунар. науч.-практ. конф. - СПб. : Б.и., 2010.

Из содержания:

БУРАК В. Е. Тяжелые металлы в донных отложениях придорожной полосы

114.* Актуальные вопросы развития экономики России: Материалы науч.-практ. конф. Воронеж, дек. 2010 г. – [Воронеж] : Б.и., 2010.

Из содержания:

ГУЛЕНКО П. И. Диалектика сущности оборотного капитала как воспроизводственной категории

САВЕЛЬЕВА Е. Г. Правовые аспекты либерализации уголовного законодательства России

СОЛОВЬЕВ Б. А. Роль и значение слияний и поглощений в национальной экономике

ТИМОФЕЕВ А. И. Налоговое регулирование как инструмент государственной экономической политики

115.* Актуальные вопросы современной науки и образования: [Материалы конф.]. Красноярск, июнь 2010 г. - Красноярск : Б.и., 2010.

Из содержания:

КРУЧИННИНА Н. В. Вектор эколого-экономических преобразований российского общества в свете концепции устойчивого развития

116.* Актуальные вопросы социально-гуманитарных наук : межвуз. сб. науч. тр. / ВИВТ АНОО ВПО. - Воронеж : Б.и., 2010.

Из содержания:

МЕГАНОВ С. А. Партия большевиков на пути к власти в 1917 г.

СВЕШНИКОВ Б. Н. Роль социокультурных традиций в современной российской культуре

117. Актуальные проблемы естествознания. Фундаментальная наука и транспорт: сб. тез. докл. XXI Междунар. студ. конф. / отв. за вып. Л.В. ПАНКРАТОВ; Моск. гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открыт. акад. трансп., Нижегород. фил. МИИТ. - М. : Б.и., 2009. - 238 с

Из содержания:

ИЛЮХИН И. В. Развитие скоростного и высокоскоростного железнодорожного транспорта в России и за рубежом - С.4-9

ГУСЕВА Н. К., АНТОШЕВСКАЯ Л. И. Профессиональное здоровье в контексте социологической теории глобального общества - С.10-14

ФОМИН В. М. Озон. Его роль в природе и практической деятельности человека - С.15-16

АЛЕКСЕЕНКО Е. М., ГАЛИНА Н. В., КАТАЕВА Л. Ю. Моделирование распространения загрязнений, переносимых термиками. - С.17-21

АНДРИЯНОВА И. Г., КОКИН С. М. Методика сравнения цветовых координат источников света по спектрам их свечения. - С.21-22

АНТИПОВ Д. В., КЛИМОВА А. Ф. Особенности создания и использования информационных ресурсов в научно-технической библиотеке Российской открытой академии транспорта. - С.22-24

БЕЛОЦЕРКОВСКАЯ И. Е., КАТАЕВА Л. Ю. Система моделирования пожаров с учетом рельефа местности. - С.24-25

БОСОМЫКИНА Е. Н., ГОЛЕЧКОВ Ю. И. Эволюционные алгоритмы в задачах оптимизации. - С.25-26

БОСЬКО В. Н., ГОЛЕЧКОВ Ю. И. Повышение эффективности использования современных компьютерных технологий в заочном вузе. - С.27-28

БУЛАНОВА И. С., ЖУРАВЛЕВА Ю. И., КОРОБКОВА М. А., ЛИЗУНОВА Г. М. Метод кислотно-основного титрования для решения ряда задач. - С.28

ГОЛУБЕВ В. А., ПАУТКИНА А. В. Методика и техника мультимедийных демонстраций по физике. - С.29-30

ГОНЧАРОВА А. Ю., МЕЩЯРЕКОВА Е. С., ТУЛЬСКАЯ В. В., КОЗЛОВ В. А., СЕИН А. А. Модульный принцип изучения "Теории колебаний" студентами технических университетов. - С.30-34

- ДРУЖИНИНА О. В., ДОРОДНИЦЫН А.А. Свойства решений однородных дифференциальных систем в комплексной области. - С.34-35
- КАЛИН И. В., ДУЛЕПОВ Д. Е. Физика элементарных частиц как способ познания мира. - С.35-36
- КАТАЕВА Н. А. Структура информационно-аналитической системы поддержки принятия решения в области финансовых инвестиций. - С.36-37
- КАРПЕЧЕНКОВА О. Н., БОСОМЫКИНА Е. Н., ДРУЖИНИНА О. В. О построении балансовых экономико-экологических моделей. - С.38-40
- КЛИМОВА Д. В. Исследование моделей сейсмобезопасности конструкций с помощью фрактального анализа. - С.40-41
- VICTOR I. KLIMOV Optical amplification in the auger-recombination-free regime using strongly confined indirect multiexcitons. - С.41-42
- КРУТОВ А. А., КАТАЕВА Л. Ю. Компьютерная модель распространения фронта верхового лесного пожара. - С.42-44
- КИРЮШИН А. А., НИКОЛАЕВ Н. Н., ОВЧИННИКОВ В. Ф., НИКОЛАЕВ М. Я. Некоторые задачи исследования динамики ротора на электромагнитном подвесе - С.45-47
- КОСТИН К. А., ЩЕДРИН М. И. Квантовый эффект Холла. - С.48
- КРАСИЛЬНИКОВА Н. В., ПЕТУШКОВА Е. В., УСОВА Е. М., ЛИЗУНОВА Г. М. Все ли лекарства нас лечат?. - С.48-49
- КРИВОШЕЕВ А. С., КУЗНЕЦОВА В. В., ЗУЕВА Е. С. Компьютерное моделирование квантово-механических явлений. - С.49-51
- КУЗЬМИНА Т. И., ДРУЖИНИНА О. В. О проблеме различения типов состояний равновесия нелинейных автономных динамических систем. - С.51-52
- МАЙОРОВА О., ИВАНОВА Л. С., ЕГОРОВА М. В. Астероидная опасность и пути ее предотвращения в будущем. - С.52-53
- МАСАЛЬСКАЯ А. М. Разработка экспертной системы оценки эффективности инвестиционных проектов. - С.53-54
- МАСИНА О. Н., МЕРЕНКОВ Ю. Н. О теоретических основах оптимального управления движением некоторых типов динамических транспортных систем. - С.54-55
- МАСЛЕННИКОВ Д. А., КАТАЕВА Л. Ю. Решение уравнений мелкой воды с помощью интерационно-интерполяционного метода. - С.56-58
- МУЛКИДЖАН А. С., СЛАБОВ С. С. Моделирование равновесного развития рынка труда как метод оптимизации сегментов рынка труда в регионах. - С.58-60
- МУЛКИДЖАН А. С., АНТИПОВ Д. В., ДРУЖИНИНА О. В. Исследование обобщенной экономической модели Неймана-Гейла. - С.60-62

- НИКОЛАЕНКО Д. Ю., ХААЗЕ Г. Разномасштабное моделирование в задачах вычислительной гидродинамики с химическими реакциями. - С.62-63
- ПЕТРОВА Н. П. О подходах к решению проблемы реализации лингвистических процессов при разработке языков представления знаний. - С.63-64
- ПЕТУШКОВА Е. В., АРОВА М. И., ЛИЗУНОВА Г. М. Сравнительные характеристики жидкостных ионо-селективных электродов на основе тетрабутиламмония тетрафенилбората. - С.65
- ПИЛИПЧУК С. А., КИСЕЛЕВА Н. Н. Дистанционное обучение и интернет. - С.65-66
- ПРЫТКОВА Л. К., ШАШКИН Д. В., ГУЩИН А. В., ШАВЫРИН А. С., РЫКАЛИН В. И. Анализ акрилового производного тетрафенилсурьмы методами ИК и ЯМР-спектроскопии. - С.66-67
- РОМАНКОВ В. В. Исследование нелинейной динамической системы с однородным векторным полем. - С.67-68
- САДЫКОВА О. И., ДРУЖИНИНА О. В. Сравнительный анализ некоторых классов моделей популяционной динамики. - С.68-70
- СИНИЦЫН А. Н., КОРОМЫСЛОВ В. А. О возможности уменьшения потерь на "корону" в линиях электропередач. - С.70-74
- СКОПИН Р. С., ЛУКЪЯНЕНКО И. А., БАРЫШНИКОВА С. А., НАЯНОВА Е. С., ЛИЗУНОВА Г. М. Способы аналитического контроля за содержанием серебра в разбавленных и технологических объектах. - С.74-75
- СУВОРОВА Ю. Ю., ЧАСТИКОВ А. В. Построение многофункционального программно-аппаратного автоматизированного комплекса анализа информации. - С.75-77
- СУЛИМ АЛ-Р. В., СУЛИМ АНДР. В., ПРИБЫЛОВ Н. Н. Разработка тренажера для изучения методов лазерного эмиссионного спектрального анализа. - С.77-78
- ТИХОМИРОВ С. М., ЩЕДРИН М. И. Генерация электромагнитных волн с использованием эффекта Доплера. - С.78
- ХОВАН В., КУПРИКОВА О. Н. Математический анализ в инженерно-технических задачах. - С.78-79
- ШИЛОВА Т. В. Обучение информатике с учетом профессиональной подготовки будущего специалиста. - С.80
- ШИШАГИН Г. С., БЕЛЬКОВ В. Н. Использование параметрического автокомпенсатора для повышения качества приема телепередач. - С.81-82
- ЯНТЕМИРОВА Е., МАКСАКОВА Т. К. Ураганы и мыльные пузыри. - С.82
- АНДРЕЕВА М. А., КЛИМОВА Т. Ф. Разработка мероприятий по обеспечению системы безопасности Ленинградского вокзала г. Москвы. - С.83-85

- ГРУЗДЕВ Е. В., БАТАШОВ С. И. Проблемы использования герконов на современном подвижном составе. - С.85-86
- ЗАЯНЧКОВСКАЯ К. Л., КЛЮЧНИКОВА М. В. Нумерация собственных вагонов в тупике. - С.86-88
- ЗОЛОТЫХ Р. А., МАТВЕЦОВ В. И. Повышение надежности изолирующих стыков. - С.88-91
- ИСЛЯМОВ Д. А., МИХАЛИНА Е. В., ИБРАГИМОВ М. А. Оценка влияния опорного витка на напряженное состояние винтовой пружины. - С.91-93
- КАПУСТИН М. Ю., КОСМОДАМИАНСКИЙ А.С. Автоматическая система регулирования давления в пневматической сети локомотива. - С.94-95
- КОЗЛОВ К. С., ПАНКРАТОВА Е. В. Автоматизированная система коммерческого осмотра поездов и вагонов. - С.96-97
- КОРЫТНИКОВА Л. Г., СТРЕЛЬНИКОВ Н. А., ИВАНОВ П. С. Причины наложения дефектов по различным рисункам. - С.97-100
- КУТОРКИНА Ю. И., ГРИГОРЬЕВ А. В., ИВАНОВ П. С. Методика натурного обследования мест зарождения и развития усталостных дефектов и изломов рельсов в пути под поездами. - С.100-102
- КРЕМНЕВ Е. А., ИВАНОВ П. С. Использование программ "GeoniCS ЖЕЛДОР" при общей оценке параметров рельсовой колеи после реконструкции под скоростью 200-250 км/ч. - С.103-106
- КРЕМНЕВ Е. А., ИВАНОВ П. С. Моделирование взаимодействия пути и подвижного состава на лабораторной установке. - С.107-110
- КУЛЕШ И. Д., КЛИМОВА Т. Ф. Проблемы пробок на дорогах России. - С.110-112
- КУТАСОВ В. О., ПУХОВ А. Д. Перспективы перехода на "3G" стандарт мобильной связи. - С.112-113
- ЛУКЪЯНОВА Е. В., КИСЕЛЕВА Н. Н. Современные неразрушающие методы контроля элементов колесных пар. - С.113-114
- МОРОЗОВА С. И., ШИДЛОВСКИЙ Р. Ю., ГОРЕВОЙ И. М. Реконструкция тяговой подстанции "Смолевичи" Белорусской железной дороги. - С.114-116
- НИКУЛИН В. А., БАТАШОВ С. И. Разработка нового способа определения расчетных характеристик электровозов. - С.116-119
- ПЛАТОНОВА М. В., ИВАНОВ В. П. Проектирование сети поездной радиосвязи стандарта GSM-R на участке Кизнер - Янаул Горьковской железной дороги. - С.119-120
- ПУЗАКОВ Ф. И., ИВАНОВ П. С. Автоматизированная система оповещения о приближении подвижного состава. - С.121-122

- РИМСКИЙ А. М., БАТАШОВ С. И. Расчетные характеристики электровоза ЧС2 для численного решения уравнения движения поезда. - С.122-123
- СОКОЛОВ И. В., ГУСЕВА Н. К. Менеджмент в системе управления ОАО "Российские железные дороги". - С.124-125
- ШАВАЛИЕВ Д. Р., КОСЕНКО С. А. Причины массового излома рельсов в пути под поездами. - С.125-128
- ЧУРАШОВ О. А., КАПИТОНОВА Н. А., ИВАНОВ П. С. Подрезка гребней и остроконечный накат у колёс подвижного состава. - С.128-131
- ШТЫКОВ А. И., СОЛДАТОВ А. А., ИВАНОВ П. С. Совмещённая автотриса дефектоскоп-путеизмеритель МТКП. - С.131-133
- БЕЗРУК И. В., ВЛАДЫКИНА Е. А., ПОЛУХИНА О. Е., КУРКИН А. А. Механизмы генерации внутренних волновых полей при различных начальных условиях. - С.134-135
- БОЛЬШАКОВА Е. В., СИНЦОВА Ю. Н., ТИМОНЮК В. М. Влияние железной дороги на загрязнение окружающей среды тяжёлыми металлами. - С.135-138
- БУДИЛОВА Е. Н., ГУСЕВ А. С., ЗАБЕГИН В. С., ОЛЕЙНИКОВА М. Е., ПЛЕШАНОВА Е. П. Математическое моделирование задержания микрочастиц в бронхо-легочном тракте человека в рамках научно-исследовательской работы студентов - С.139-140
- ВЛАДЫКИНА Е. А., ПОЛУХИНА О. Е. Математическое моделирование внутренних волн как фактор обеспечения безопасности транспортной инфраструктуры прибрежных зон и экосистем океана. - С.140-141
- ГАВРИН Д. В., КРЯЖЕВА В. Л., СТАНКОВСКАЯ Т. П. К вопросу о радиомониторинге сельскохозяйственной продукции. - С.141-142
- ГАЛОЧКИНА С. Р., КЛИМОВА Д. В. Электромагнитный смог, проблемы и пути решения. - С.142-143
- ЖУРАВЛЕВА А. М., ЖУРАВЛЕВА М. А. Мониторинг почв в Москве. - С.143-145
- КАЗИЕНКОВ С. А., ЗЕМЦОВА М. А., БАЙБЕКОВА Л. П., ФУКС С. Л., ХИТРИН С. В. Применение фторированных материалов и отходов процесса производства политетрафторэтилена в твердых смазках. - С.145-147
- КОНЫГИН А. П., КЛИМОВА Д. В. Экологический кризис Волжского бассейна. - С.147-148
- КРОШЕЧКИНА И. Ю., ШАКИРОВА Н. Ю. Исследование процессов обезвоживания обводненных нефтешламов. - С.148-150
- КУЗНЕЦОВА Л. Н., НЕДОСТАЕВ В. Н. Чистая природа - залог здорового будущего. - С.150-151
- МОРОЗОВ М. В., КАРЕЛИН Б. В. Технология утилизации ПХБ-содержащего электротехнического оборудования на ОАО "Новолипецкий металлургический комбинат". - С.151-154

- МУХАЧЕВА М. М., КАЗИЕНКОВ С. А., ХИТРИН С. В., ЯРМОЛЕНКО А. С.
Использование лигнина как связующего для смол. - С.154-155
- ОЛИНО С. В., ПУЗАНОВ Е. Е., ШАШКОВ А. А., ШЕРШНЕВ В. А., ПУЗАНОВА Ю. Е.
Использование отходов с геозащитным резервом для снижения негативного воздействия железнодорожного транспорта на окружающую среду. - С.155-156
- ОНЕГОВА Н. В., РЫБАКОВА Г. В. Боль времени. - С.156-157
- ПАЦЫНА О. В., КУСТОВА Н. Р. Применение тератологических методов в пределах техносферы г. Воронежа. - С.157-160
- ПЕТУХОВА Е. А., КЛИМОВА Т. Ф. Проблемы современного метрополитена. - С.160-161
- РЫБАКОВА Г. В. Экологизация учебного процесса. - С.162-163
- СИБИРЯКОВ А. В., АФАНАСЬЕВА И.М. Полигон твердых бытовых отходов в селе Починки Нижегородской области - путь решения экологической проблемы. - С.163-164
- СИРОТКИНА А. А. Экологические проблемы современности и ноосферизм. - С.165-167
- СМЕЛКОВА И. М., ШИМКО Е. С., ХРАМОВ С. С. Экологические аспекты при изготовлении деталей для железнодорожной техники. - С.167
- ТАРОВАТОВА О. В., МАНЕНКОВА Е. С., ДАНИЛОВА О. Г., МИРОШНИК О. С.
Антропогенные воздействия завода и автомобильного шоссе на экологическое состояние города. - С.168-170
- ТИХОНЬЧЕВ Д. Н., ЕЛИСТРАТОВА П. В., ХЛЕСТКОВА Н. В. Методы построения баз данных для локального мониторинга биосферы. - С.170-172
- ТОЛОКОННИКОВА И. О., ПРИБЫЛОВА Е.И. АРМ инженера-эколога для расчёта проекта нормативов образования отходов котельной. - С.172-173
- ТОРАДЗЕ Р. Р., ПУШИН В. М. Развитие генно-инженерных технологий. - С.173-174
- ФОМИН К. А., ЯСКЕЛЯИН А. В. Влияние электромагнитного излучения телефонов на человека. - С.174-175
- ЩАВЛЕВА В. В., КУСТОВА Н. Р. Исследование загрязнения снега соединениями азота на территории г. Воронежа. - С.175-178
- ЮРЬЕВА О. А., ПРИБЫЛОВ Н. Н. АРМ инженера-эколога для расчёта проекта нормативов образования отходов строительства. - С.178-179
- ЯНТЕМИРОВА Е. Г., АНИСИМОВА Н. А. Загрязнение атмосферы - главная проблема экологии Нижнего Новгорода. - С.179-181
- ЯНТЕМИРОВА Е. Г., АНИСИМОВА Н. А. Электромагнитная нагрузка на экологию города. - С.181-183

- БАРЫШНИКОВ С. В., МОНИЧЕВ А. Я. Антропогенное воздействие на окружающую среду и социальное благополучие в регионе. - С.184-187
- БУГРЕЕВ В. В. Венчурное инвестирование в РФ. - С.187-189
- ВОЙТОВ И. В., АНТЮШИН С. С. Экономическая культура в системе природа + человеческое общество. - С.189-194
- ДУБРОВСКИЙ В. В., НАЮЛИС Н. Н., ТАРАНДА Н. И. Экологическая безопасность и борьба за нее на рубеже столетий в условиях Беларуси. - С.194-196
- ИВАНИН Е. Н., ЛУШКИНА С. А. Общий адаптационный синдром человека. - С.196-199
- КОЛЕСНИК А. М., КЛИМОВА Т. Ф. "Новый" старый мир. - С.199-201
- ЛИПАТОВА В. А., МУРАШКО Е. А., ШИШКИНА А. В., ПАТОВА М. А. Изучение сопряженности некоторых травянистых видов в окрестностях СОЛ «Чкаловец» ННГАСУ. - С.201-202
- ПАНКРАТОВ И. А., ПАНКРАТОВА Е. В. Вторичная занятость студентов. - С.202
- ПАРШИНА А. В., КЛИМОВА Т. Ф. Гениальные профессионалы - главный ресурс России (к 200-летию со дня рождения Александра Попова). - С.203
- ПРОХОРОВА И. О., ЁРИХ С. В. Коррекция антропогенного воздействия. Методы улучшения экологической обстановки (на примере г. Кёльн. Северный Рейн-Вестфалия). - С.204-207
- РЕХАЛОВ И. В., ВЕТЮГОВА И. П. Экоэстетика и её роль в формировании экологического сознания. - С.207-208
- САМСОНОВА С. С., РЯБОВ В. М. Паралингвистика. - С.208-211
- СМИРНОВА Е. В., КЛИМОВА Т. Ф. Синергетика рыночных отношений. - С.211-212
- ТЕЛЕГИН А. И., ЗУБАРЕВА М. А. Изменение климата Земли и коэволюция мирового сообщества. - С.212-214
- ТРАВКИН Н. В., ЗАГЛЯДИМОВА Н. В. Концепция современного естествознания - теория или промысел. - С.214-215
- ФУ ЯНЬЦЗЕ, ФРОЛОВА И. А. Взаимодействие пространственных и временных представлений в эпоху создания национальных языковых картин мира (на примере русских и китайских слов вчера -сегодня). - С.216
- АНОШКИН Д. С., ВЕТЮГОВА И. П. Вокзал в системе города. История и современность. - С.216-217
- БОНДАРЧУК Н. М., КИСЕЛЕВА Н. Н. Пассажирские вагоны нового модельного ряда. - С.217-219

ВАТУТИНА Е. М., КАШИЦИНА С. В. Экономическая оценка трудового потенциала в филиале «ЖЕЛДОРСЕРВИС» Горьковской железной дороги. - С.219-220

KLIMOV, V. I., MIKHAILOVSKY A. A., SU XU, MALKO A., HOLLINGSWORTH J. A. Nanocrystal quantum dots of CdSe: stimulated emission and optical gain. - С.220-221

КРАЙЗЛЕР М. Б., МИТЯКОВ С. Н. Процентные деривативы. - С.221-223

БАКЛАНОВА Е. И., КУЛЕШОВА Н. В. Исследование динамики нитратного загрязнения сельхозпродуктов. - С.224-225

ЕМЕЛИН С. В., ЕМЕЛИНА Е. С., ЛИЗУНОВА Г. М., ЗАГЛЯДИМОВА Н. В. Серебро - металл современности и будущего. Способы обнаружения и оценки содержания. - С.225

КУЗЬМИН А. Н., ЗЕНИНА Е. Г. Новые энергетические установки на электротранспорте. - С.226-228

118.* Актуальные проблемы естествознания и образования: межвуз. сб. науч. ст. / Моск. гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Саратов. фил. - Саратов : ИЦ "Наука", 2010.

Из содержания:

МИХАЙЛОВА Т. П. Характерные черты и особенности понятия самореализации в современную "информационную эпоху"

МОГИЛЕВИЧ Л. И., ПОПОВ В. С., ПОПОВА А. А. Динамика взаимодействия упругих элементов гидропоры со слоем жидкости, находящимся между ними. - С.51-59

119.* Актуальные проблемы лингвистики и методики : межвуз. сб. науч. тр. – [Смоленск] : Б.и, 2010.

Из содержания:

ПЕТРОЧЕНКОВА И. Л. Сопоставительный анализ лексикографических определений понятия "инструмент" в русском и английском языках.

120.* Актуальные проблемы прикладной математики, информатики и механики: сб. тр. Междунар. конф. Воронеж, 20-22 сент. 2010 г. - [Воронеж]: Б.и., 2010.

Из содержания:

ТРОФИМОВ В. Г., АФАНАСЬЕВ А. А., ИВАНИЩЕВА О. И. Комбинированный подход к описанию неоднородности двухкомпонентного материала

121.* Актуальные проблемы развития и эксплуатации поршневых двигателей в транспортном комплексе Азиатско-Тихоокеанского региона: Междунар. науч.-техн. конф. Хабаровск, 15-19 сент. 2008 г. – Хабаровск: Б.и., 2008.

Из содержания:

АВТОМАТИЧЕСКАЯ система регулирования температуры теплоносителей дизеля / А.С. КОСМОДАМИАНСКИЙ и др.

122.* Актуальные проблемы развития российской экономики в условиях формирования информационного общества: межвуз. сб. науч. ст. – [Ярославль]: Б.и., 2010.

Из содержания:

ОСТАПЧУК В. Н. Причины международного движения капитала и его основные формы.

123.* Актуальные проблемы развития экономики современной России : межвуз. сб. науч. тр. – [Ярославль]: Б.и., 2010.

Из содержания:

ОСТАПЧУК В. Н. Динамика развития финансовых рынков в условиях глобализации: инерционный подход.

124.* Актуальные проблемы современной науки и образования: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. - Уфа : РИЦ БашГУ. Т. 7. Ч. 2. - 2010.

Из содержания:

НАЛЕТОВА Н. Ю. Стоглавый собор по поводу школьного дела на Руси (XVI в.). - С.58-63

125.* Актуальные проблемы современной социологии: сб. материалов межрегион. заоч. науч.-практ. конф. - Новосибирск : Б.и., 2010.

Из содержания:

ФРОЛОВА Ю. С. Проблемы разработки курса "Социальная коммуникация". Методические приемы и креативные задачи для студентов.

126. Актуальные проблемы социально-экологической и экономической безопасности Поволжского региона: сб. материалов III межвуз. науч.-практ. конф. / под общ. ред. Н. Н. ДАЯНОВОЙ ; сост. Л. И. ВЕДИХИНА; Моск. гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Казан. фил. – Казань, 2010. - 245 с.

Из содержания:

КРОШЕЧКИНА И. Ю., ЧЕБОТАРЕВА Э. В., ГАНИЕВ М. С. Оценка аварийного пролива нефтепродуктов на железнодорожном транспорте. - С.6-8

ФЕДОСОВА Л. В., ФАЩЕВСКАЯ Т. Б., КРАСНОГОРСКАЯ Н. Н. Анализ экологической безопасности системы водоотведения г. Уфы. - С.8-11

ЛАВРЕНЦОВА Л. В., СУПРУН К. М., КРУТОВ Д. Ф., БУРАК В. Е. О питьевом водообеспечении в условиях энергетического кризиса. - С.12-15

ГАЙФУЛЛИНА Г. И., КИЯШКО И. Ю., ЕЛИЗАРЬЕВ А. Н., КРАСНОГОРСКАЯ Н. Н. Разработка и апробация методики комплексной оценки воздействия свалок отходов на гидрохимический режим малых рек. - С.15-19

- БУЦ М. В., ЗУБРЕВ Н. И. Bentonиты для инъекционных растворов. - С.20-24
- НУЙКИНА В. В., ГОРШКОВА И. В., ЕФАНОВА В. В. Аттестация экологического состояния рабочей зоны как средство регулирования техносферы. - С.25-26
- КРОШЕЧКИНА И. Ю., ТРОНИН А. В. Анализ процесса реабилитации восстановленных почв полосы отвода железнодорожного полотна. - С.27-33
- ПАВЛУШИН В. В., ИШМУХАМЕТОВА М. Г. Оценка экологической безопасности окружающей среды при перевозке радиоактивных отходов. - С.33-41
- ЖУРАВЛЕВА А. М., ЖУРАВЛЕВА М. А., ЗУБРЕВ Н. И. Оценка загрязнения почв тяжелыми металлами в Москве. - С.41-45
- ВАСИЛЬЕВА О. Н., ЖУРАВЛЕВА М. А., ЗУБРЕВ Н. И. Загрязнение полосы отвода Казанского направления МЖД цинком, оловом, вольфрамом и молибденом. - С.46-51
- СУНДУКОВ В. И., ХАКИМОВ А. М. Молекулярная подвижность и динамическая вязкость битумов при введении бутилкаучука. - С.51-55
- РОМАНОВА С. М., ЯРОШЕВСКИЙ А. Б., ФРИДЛАНД С. В. Химическая модификация азотнокислых эфиров целлюлозы в экологически безопасные формы для последующей их утилизации. - С.55-65
- КЛИМОВА Т. Ф., ГЕОГДЖАЕВ В. Э. Модернизация систем утилизации городского снега на передвижных снегоплавильных пунктах. - С.66-70
- МАЛКОВ К. О., КЛИМОВА Т. Ф. Применение ресурсосберегающих технологий в путевом хозяйстве Рязанской дистанции пути. - С.70-73
- КУРМАЕВА А. И., ГОРЕЛОВА Е.Г., ЮСУПОВА Л.М., БАРАБАНОВ В.П., ВЕДИХИНА Л.И. Электролитная коагуляция дисперсных систем на основе нитропроизводных дихлорбензофуроксанов. - С.73-78
- КУРМАЕВА А. И., ЮСУПОВА Р.И., ПОТАПОВА М.В., БАРАБАНОВ В.П. Интенсификация процесса получения продуктов биологического синтеза с помощью полиэлектролитных флокулянтов. - С.79-83
- БУРАК В. Е. Модификация методики отбора проб донных отложений из поверхностных непроточных водоемов полосы отвода. - С.84-90
- ГОРШКОВА О. С., СУНДУКОВА Е. Н. Ресурсосберегающие технологии при обработке промывных вод станции обезжелезивания. - С.90-95
- МУЛЛАЯНОВ Р. Р., ГАБДУЛХАКОВ Р. Р., ЕЛИЗАРЬЕВ А. Н. Исследование влияния опасных природных процессов на безопасность движения по железным дорогам на территории Республики Башкортостан. - С.96-98
- БЕКМАНСУРОВА Г. И., ЧИРКУНОВ Э. В., ПУЧКОВА Т. Л. Алкилирование бензола линейными α -олефинами в присутствии модифицированных природных бентонитов и цеолитсодержащих катализаторов. - С.99-102

- КУЛАГИНА Е. М., ПОТАПОВА М. В., БАРАБАНОВ В. П. Выделение продуктов биосинтеза под действием катионного ПАВ. - С.103-108
- МЕРКУТОВА А. В., КОНОПЛЕВА А. А., САДОВА А. Н., ТОРСУЕВ Д. М. Система экологически чистых многослойных покрытий для антикоррозионной защиты стальных нефте-газопроводов. - С.108-112
- СУСЛОВА С. В., СИРОТКИН А. С., ХУЗЯШЕВА Д. Г. Анализ и пути снижения токсичности сточной воды - как способ повышения экологической безопасности на примере ОАО «Казанский оптико-механический завод» - С.112-114
- МАРКЕЕВА А. В., КОНОВАЛОВА О. А. Атомно-силовая микроскопия при исследовании поверхности многослойных цилиндрических зеркал, используемых в приборах наблюдения. - С.114-121
- СРЫБНАЯ И. А., КАЖАНОВА Т. В. Опасность возникновения пожаров на железнодорожном транспорте. - С.121-123
- ВЕДИХИНА Л. И., КАЛИНКИН Е. С. Оценка уровня загрязнения атмосферы в районе расположения регулируемого перекрестка. - С.124-135
- ВЕДИХИНА Л. И., КУЗЕНКОВА Л. Н., СИНЦОВ А. В., АРТАМОНОВА О. В. Оценка воздействия железнодорожных станций на уровень загрязнения атмосферы в районе их расположения. - С.135-142
- ХРИСАНОВ Н. А., ИШМУХАМЕТОВА М. Г., ХАРИСОВ Г. А. Мониторинг размещения объектов социального назначения средствами ГНС-технологий. - С.143-148
- ГОРЯЧЕВА А. П. Кризис социо-психических отношений в современной России. - С.148-154
- МАТУРОВА Э. З. Влияние исторического гностицизма на развитие европейской философской мысли. - С.154-161
- ХУСАИНОВ Г. И., ГАРАФИЕВ И. З. Человеческий капитал как предмет анализа политэкономии. - С.161-166
- ФИЛЯГИНА Е. С., ФРОЛОВ Д. Ю., ХАСАНОВА Л. Г., ЧЕБОТАРЕВА Э. В. Использование психологического тестирования в управлении персоналом. - С.166-168
- ПАНКРАТОВ И. А. Динамика социального расслоения в современной России. - С.168-172
- КОНИНА Е. А. Оценка использования производственного потенциала в крестьянских хозяйствах. - С.172-178
- НАУМОВА В. В., МОСКАЛЕВ Н. А. Тестовые технологии в контроле знаний по высшей математике (раздел «Обыкновенные дифференциальные уравнения»). - С.179-182
- ЕФАНОВА В. В. Проблемы формирования структурных элементов системы дистанционного обучения. - С.182-186

ЕМЕЛЬЯНОВА Н. А., МАТУРОВА Э. З. Проектно-ориентированный подход при изучении мультимедийных технологий. - С.186-190

ПАВЛОВА А. А., ХУСНУЛЛИНА В. И., СТРЕБКОВ Е. В. Анализ надежности и валидности экспресс-теста. - С.191-194

СТРЕБКОВ Е. В., МОСКАЛЕВ Н. А. Значение вероятностных методов в математическом образовании. - С.194-196

ПАНКРАТОВ И. А. Влияние вторичной занятости студентов на образовательный процесс. - С.196-200

МАЛИКОВА Д. Н., ИСХАКОВА Д. Д., ЯРОШЕВСКАЯ А. М., КОЧНЕВ А. М. Основные этапы становления инженерного образования в России. - С.201-206

ХАНЖИНА Н. В. Возможности применения информационных технологий для решения научных задач. - С.206-211

КУЛАГИНА Е. М., МАТВЕЕВА О. А. Применение методов активного обучения для повышения профессионального уровня сотрудников железнодорожного транспорта. - С.211-215

КУРЫЛЕВА А. Ю., ИСХАКОВА Д. Д., ЯРОШЕВСКАЯ Х. М., КОЧНЕВ А. М. Особенности химической подготовки специалистов экономического профиля. - С.216-218

КАШТАНОВА Н. М. Использование компьютерных технологий при выполнении лабораторных и практических работ по химии. - С.218-225

МИЩЕНКО Г. А. Защита информации и информационная безопасность. - С.225-229

МАТУХИН Е. Л., ШМИДТ Е. В., МАТУХИНА Л. Е. Современная физика в дистанционном профессиональном образовании. - С.230-234

127.* Актуальные проблемы формирования и совершенствования норм общественных отношений: сб. науч. ст. - Смоленск : Б.и., 2010.

Из содержания:

БЕЛОГУРОВА Т. А. Некоторые аспекты преподавания гуманитарных дисциплин в заочном техническом вузе

128.* Актуальные проблемы экономики, социологии и права в современных условиях: материалы 5-й Междунар. науч.-практ. конф. - Пятигорск : Из-во МАФТ, 2010.

Из содержания:

ПАВЛОВА А. Н. Отличительные черты простого и расширенного воспроизводства основных фондов предприятий транспортного комплекса.

129.* Актуальные проблемы экономики, управления народным хозяйством и экономического образования - весна 2010: сб. ст. - М. : Б.и., 2010. – 288 с.

Из содержания:

БИНЯС С. Г. Оценка развития малого и среднего предпринимательства в России. – С. 17-21.

ЗОЛОТАРЕВА В. П. Проблемы институционализации русской православной церкви. – С. 35-40.

ОХОТНИКОВ И. В., СИБИРКО И. В. Качество жизни как критерий конкурентоспособности развития национальной экономики. - С.63-67

ШВЕДОВ Л. А., КАСЫМОВА Д. М. Социальный маркетинг: образовательные услуги. – С. 105-108

130.* Археология: история и перспективы: сб. ст. 4 межрегион. конф. - Ярославль : Б.и., 2010.

Из содержания:

РЯЗАНЦЕВ Н. П. Сохранение памятников культуры русского Севера в послереволюционные годы.

131.* Безопасность движения поездов: [Материалы конф.]. Москва, 21-22 окт. 2010 г. - М. : Б.и., 2010.

Из содержания:

ГОРЕЛИК А. В., ШАЛЯГИН Д. В., ЖУРАВЛЕВ И. А. Проблема учета эксплуатационной нагрузки при оценке надежности и безопасности устройств железнодорожной автоматики и телемеханики.

КОСМОДАМИАНСКИЙ А. С., ВОРОБЬЕВ В. И., ПУГАЧЕВ А. А. Экспериментальная установка для исследования систем регулирования температуры тяговых электрических машин.

ЛИНЬКОВ В. И. Повышение эффективности интервального регулирования движения поездов.

ЛИНЬКОВ В. И., СЁМОЧКИН Е. В. Автоматизация расчета времени первого рода опережения в появлении зеленого огня на путевом светофоре.

132. Великая Отечественная война: подвиг народа и уроки истории: сб. тез. докл. на междунар. студ. науч.-практ. конф., посвящ. 65-летию Победы советского народа в Великой Отечественной войне / под ред.: Е. И. АРТАМОНОВОЙ, С. Н. КЛИМОВА; Моск. гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открыт. акад. трансп. - М. : Б.и., 2010. - 258 с. - (Никто не забыт, ничто не забыто).

Из содержания:

МУСИЕНКО К. Ю., ЧЕХОВ П. А., АГАРЁВ А. Ф. Так начиналась война. - С.5-11

СЕЛИВАНОВА Е. А., ИЛЬИН С. В. Полководцы вермахта о сражении под Тулой. - С.11-18

КУЗНЕЦОВА Д. В., ТОПЧИЙ Ю. А. Критика фальсификации Великой Отечественной войны в современных публикациях. - С.19-26

КИРЕЕВА А. И., МАТВЕЕВА В. В. Сталинградская битва как переломный этап в ходе Великой Отечественной войны. - С.26-30

КИСТОЧКИНА О. В., КЛИМОВ С.Н. Патриотизм как ценностное основание победы. - С.30-36

ТЕРЕШИНА Г. И., МАТВЕЕВА В. В. Ценностные ориентации студенческой молодежи и патриотизм: социологический анализ. - С.36-39

САЕНКО М. Ю., КЛИМОВ С. Н. Духовно-нравственные источники подвига советской молодежи в годы Великой Отечественной войны. - С.39-44

НАДТОЧИЕВА А., ИГНАТОВ В. С. Великая литература великого советского народа 1942-1945 гг. - С.44-50

ИВЕНИН В. А., МИХАЙЛОВА Т. П. Партизанское движение в тылу врага. - С.50-55

СУДАС О. П., ТОПЧИЙ Ю. А. Техника и технологии победы. - С.55-62

КОСОРЕНКОВА С. И., ГЛЕБОВ А. П. У войны не женское лицо. - С.62-68

МЕЛЬНИЧЕНКО О. Н. Женщина на войне. - С.68-72

ПОДОЛЯКО О. Н., СТЕПАНЕНКО В. И. Вклад железнодорожного транспорта в Великую победу советского народа. - С.73-80

КОЛЕСНИК А. М., ШВЕДОВ Л. А. Топливные ресурсы фашистской Германии в годы Великой Отечественной войны. - С.81-87

ОБУХОВ А. Д., ГОРДЕЕВА Л. П. Железнодорожники Горьковской (Нижегородской) области в годы войны. - С.87-93

ВЕКО Е. О. Железнодорожники Беларуси в годы Великой Отечественной войны. - С.93-100

- НЕФЕДЬЕВА Д. А., ТОПЧИЙ Ю. А. Воюющий экран в годы Великой Отечественной войны. - С.100-107
- КАЗАНКИНА О., ОРЛОВА Г. Н. Немцы Поволжья в период Великой Отечественной войны. - С.107-119
- УЛИТНИКОВ А. А., ШАМКУТЬ З. А. Дети Беларуси - жертвы нацистской политики геноцида. - С.119-123
- ЖИГАРЕВА А. А., КЛИМОВ С. Н. Миграционные процессы в годы Великой Отечественной войны. - С.123-128
- ЛЕБЕНКОВА А. Н. Православная Церковь в оккупированной Беларуси. - С.128-135
- МИХАЙЛОВ П. В., МИХАЙЛОВА Т. П. Данилов Василий Семенович - герой двух войн. - С.135-138
- ХОРОШКОВА А. Ю., СТЕПАНЕНКО В. И. Уроки Великой Отечественной войны. - С.138-142
- ПАРАХНИКОВА А. И. Приговор истории. - С.142-148
- ЗЕЛЕНЦОВА Н. В., СТЕПАНЕНКО В. И. Решающая роль СССР в разгроме фашистско- милитаристского блока. - С.148-155
- БУРЦЕВ А. С., ПАНЬШИН А. И. Советская реклама и пропаганда в период Великой Отечественной войны. - С.155-161
- ЕРМАКОВА Э. А. Пропаганда как вид рекламы в годы Великой Отечественной войны. - С.161-166
- АНОШКИН Д. С., ВЕТЮГОВА И. П. Жаркий август 1945 года (военные действия на Сахалине). - С.166-172
- АНТИПОВ Д. В., ЕЛИСЕЕВА Т. В. Предательство Родины карается сурово. - С.172-178
- ЗАХАРОВА Н. А., ГАЛАКТИОНОВА А. А., КУЗЬМЕНКОВА Т. Л. Оккупационный режим в Смоленске в период Великой Отечественной войны. - С.178-182
- ОНИСЬКО М. Ю., МЕГАНОВ С. А. Воронеж-город воинской славы. - С.182-184
- ЗУБКО К. А., МЕГАНОВ С. А. Вклад железнодорожников в дело разгрома гитлеровской Германии. - С.185-188
- АРТЁМОВ Ж. Л. Нетленная память о Великой Победе. - С.188-198
- ПАВЛОВ С. А., НИКИТИН А. А. Правовая политика государства в годы Великой Отечественной войны. - С.198-204
- ЛЕВШИНСКАЯ И., ЧУКАРЕВ А. Г. Северные железные дороги и осажденный Ленинград /1941-1945 гг./ - С.204-210

РАДИВАНЮК А. Е., ЧУКАРЕВ А. Г. Деятельность северных железных дорог в период битвы за Москву (1941-1942). - С.210-217

САЗОНОВ С. Ю., УСТИНОВА В. Л. Роль смоленского сражения 1941 года в Великой Отечественной войне. - С.218-222

КУРЛЕНЕВ Е. Ю., ЧУКАРЕВ А. Г. Историография Северных железных дорог в период Великой Отечественной войны (1941-1945). Издания последних десятилетий. - С.222-229

ЛИХАЧЕВ М. О., ЧУКАРЕВ А. Г. Н.А. Лунин и лунинцы на Северных железных дорогах накануне и в годы Великой Отечественной войны (1941-1945 гг.). - С.229-237

ПАРШИНА В., КАШИН Р. Г. Ярославцы в партизанском движении в годы Великой Отечественной войны. - С.237-244

ВОРОНОВ И., КАШИН Р. Г. Ярославские бронепоезда - фронту. - С.244-248

ДУБОВАЯ Ю. С. Новые страницы о Старобельске в годы Второй мировой войны. - С.249-255

133.* Великая Отечественная война: уроки и итоги: сб. тез. межвуз. науч.-практ. конф. / Моск. гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Воронеж. фил. - Воронеж : Б.и., 2010.

Из содержания:

ГОСТЕВА С. Р., АГОШКОВА Б. О., ЛАТЫШЕВА Ю. В. Героизм и мужество советского народа в годы Великой Отечественной войны.

ГОСТЕВА С. Р., БАШИРОВ Р. Н. Перестройка народного хозяйства в первый год Великой Отечественной войны.

ГОСТЕВА С. Р., БУЛАВЧЕНКО В. Г. Начальный период Великой Отечественной войны (1941-1942).

ГОСТЕВА С. С. 9 мая - День Победы Советского народа в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.

ГОСТЕВА С. С., ИВАНОВА О. Н. Сталинградская битва.

ГОСТЕВА С. С., ПУСТОВАЛОВ Д. В. Битва под Курском: оборонительные действия (5-12 июля 1943 г.).

МЕГАНОВ С. А., КИКТЕВ А. А. Оборона Воронежа в годы Великой Отечественной войны.

МЕГАНОВ С. А., КОСТЫРКИН Е. Н. Штрафные батальоны в период Великой Отечественной войны.

МЕГАНОВ С. А., МЕРКУЛОВ К. Г. Роль железнодорожных войск в Великой Отечественной войне.

СВЕШНИКОВ Б. Н. Искусство в годы Великой Отечественной войны.

СВЕШНИКОВ Б. Н., СУШКОВ Р. Боевые действия в Берлине. Взятие Рейхстага.

СВЕШНИКОВ Б. Н., ШЕСТАКОВ В. Л. Жуков Георгий Константинович.

СВЕШНИКОВА Ю. Б., ИСАКОВА А. А. Воронеж в годы Великой Отечественной войны. Освобождение Воронежа.

СВЕШНИКОВА Ю. Б., КОСИНОВА В. Э. Алексей Антонов.

СВЕШНИКОВА Ю. Б., СОКОЛОВ В. А. Брестская крепость.

134.* Вибрационные машины и технологии: сб. тр. IX Междунар. науч.-техн. конф. – [Курск] : Б.и., 2010.

Из содержания:

ГОРДИЕНКО Е. П. Проектирование технологии виброударного упрочнения методом адресации на основе конструкторско-технологического кодирования

135. Внедрение современных конструкций и передовых технологий в путевое хозяйство: сб. по материалам II науч.-практ. конф. / под общ. ред. В. А. БУГРЕЕВА; Моск. гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открыт. акад. трансп. - М. : Б.и., 2009. - 270 с.

Из содержания:

ГЛЮЗБЕРГ Б. Э. Стрелочные переводы для конечных станций высокоскоростных линий. - С.3-7

ПЕВЗNER В. О., ПОТАПОВ А. В., ЛЫСЕНКО М. В. Влияние подуклонки на величину бокового износа рельсов. - С.7-14

РЕССИНА Н. В., КРЫСАНОВ Л. Г. Железобетонные шпалы для кривых участков пути малого радиуса. - С.14-18

ФАЗИЛОВ Т. И., ОСМАНОВ Т. Ш. Укрепление песчаного земляного полотна вяжущими веществами на основе промышленных отходов. - С.18-20

СМОЛЯНИЦКИЙ Л. А. К вопросу об оценке стабильности земляного полотна железнодорожного пути. - С.20-30

ХВОСТИК М. Ю., ВОРОШИЛИНА М. А. Сравнительная оценка эксплуатационных характеристик промежуточных рельсовых скреплений. - С.30-34

ШИШКИНА Н. А. Стрелочные переводы пологих марок для высокоскоростного движения. - С.35-37

КОРОЛЕВ В. В. Дефекты элементов стрелочных переводов. - С.37-41

- КОШЕЛЕВ Р. Ю., СОРОКИН Г. И., КОРОЛЕВ А. И. Нормативы выработки щебнеочистительных и выправочно-подбивочно-рихтовочных машин. - С.41-51
- БАКЛАГИН Е. С., СЫЧЕВА А. В. Об оптимизации ресурсов, выделяемых на закупку комплектующих и запасных частей подвижного состава. - С.52-55
- ВЕПРИНЦЕВ А. С. Анализ организации работ по управлению поставщиками. - С.56-61
- ДУГАНОВ В. Н. Влияние конструкции верхнего строения пути на развитие отступлений при строительстве вторых путей. - С.61-64
- ЗАМУХОВСКИЙ А. В., АКАШОВ А. Н. Зависимость количества отступлений геометрии рельсовой колеи от наработки тоннажа. - С.64-71
- ДЖАББАРОВ С. Т. Установление ширины полосы и глубины закрепления песка при движении скоростного поезда в зоне песчаных пустынь. - С.71-76
- ЛИПУНОВА С. А. Методика технико-экономической оценки конструкции железнодорожного пути и его элементов. - С.76-80
- ИВАНОВ П. С. Детерминированный характер зарождения дефектов рельсов контактно-усталостного происхождения. - С.80-85
- КОНАКОВ В. П., ПЕВЗNER В. О. Предложения по выбору форм организации текущего содержания пути в современных условиях. - С.86-93
- КОГАН А. Я., САВИН А. В. Разработка системы контроля безопасной эксплуатации бесстыкового пути по условию его устойчивости. - С.93-103
- РАТНИКОВ Т. А., ДМИТРИЕВ С. В., СЫЧЕВ В. П. К расчету устойчивости против схода с рельсов платформы для перевозки крупнотоннажных контейнеров. - С.104-110
- БАШКАТОВА Л. В. Новые разработки в области компьютерных технологий обслуживания и текущего содержания железнодорожного пути. - С.110-113
- БЕРЗИН М. М., ПУРЕХОВ А. Н., ФИЛИППОВ А. Н., МОЖИЛОВ И. Т. Восстановление наплавкой дефектных рельсов и высокомарганцовистых крестовин стрелочных переводов. - С.113-121
- БЕРЗИН М. М., БУЛЬКАНОВ С. А., ВОРОБЬЕВ Г. Г., МОЖИЛОВ И. Т. Оборудование для механизированной наплавки и сварки элементов верхнего строения пути. - С.122-128
- МИШИН В. В. Выявление нестабильных участков пути. - С.128-131
- МИШИН В. В. Модель технического обслуживания и ремонта участка пути. - С.132-135
- ЛЕГКИЙ Н. М. Идентификация железнодорожных путей и определение местоположения железнодорожных транспортных средств на них. - С.135-140
- ВОРОНИН В. В. Методы организации технологического процесса технического обслуживания путевых машин на основе учета показателей информации об эксплуатации машин. - С.141-148

- КОШКИН Ю. А., СЫЧЕВ П. В. Анализ парка вагонов хозяйства пути с целью обеспечения выполнения плановых заданий по ремонтам железнодорожного пути. - С.149-152
- КАЧАНОВ А. Я., САЛИКИН С. А., САЛИКИН А. А. Принципы выработки требований к продукции. - С.152-157
- СЫЧЕВ В. П. Организация производства модельного ряда специализированных вагонов для технического обслуживания железнодорожного пути. - С.157-163
- ИВАНОВ П. С. Прогнозирование дефектов и изломов рельсов по ленте вагона путеизмерителя. - С.164-167
- КАЧАНОВ А. Я., САЛИКИН С. А., САЛИКИН А. А. Методология выработки требований к проектируемой продукции. - С.167-178
- АНАНЬЕВ В. П., ХОХЛОВ А.Ф. Методические рекомендации по устойчивому функционированию железнодорожного транспорта в условиях чрезвычайных ситуаций. - С.179-185
- АНАНЬЕВ В. П., МАЙОРОВ Е. В. Техничко-экономическая эффективность конкурентной стратегии перевозочных компаний железнодорожного транспорта. - С.185-193
- АНАНЬЕВ В. П., ГАБДРАХМАНОВ А. М. Показатели и критерии эффективности инженерно-технических мероприятий по ликвидации ЧС на железнодорожном транспорте. - С.193-198
- СЫЧЕВ В. П. Оценка предельного состояния специального подвижного состава хозяйства пути. - С.199-203
- ШЕЛУДЬКО Н. А. Монографический анализ действий поездных бригад при возникновении пожара. - С.203-211
- ШЕЛУДЬКО Н. А. Исследование параметров развития и тушения пожаров. - С.212-216
- СЕНЬКОВСКИЙ О. А. Разработка корпоративного комплекса обеспечения качества приобретаемой продукции. - С.216-226
- СОКОЛОВ В. С., КРАМЧАНИНОВ В. В. Пути снижения простоев путевых машин. - С.226-231
- ШНЕЙДЕР Е. А., ТУРБИН А. Н. Пути повышения уровня ремонтпригодности путевых машин для технического обслуживания и ремонтов железнодорожного пути. - С.231-234
- ЕЛЬКИН В. Б., ТУРБИН А. Н. Пути повышения уровня ремонтпригодности гидрооборудования тяжелых путевых машин. - С.234-236
- ХАМОЕВ А. Д., УШАКОВ Г. В. Усовершенствование выправочно-подбивочно-рихтовочной машины DUOMATIC 09-32 CSM. - С.236-240
- ХАМОЕВ А. Д., ДИАНОВ Х. А., ВАЛИЕВ Р. А. Модернизация силовой станции восстановительного крана типа ЕДК 1000. - С.240-244

ХАМОЕВ А. Д., АРТЕНЬЕВ А. Б. Модернизация платформы для перевозки стрелочных переводов. ППК-3В. - С.244-246

ХАМОЕВ А. Д., ДИАНОВ Х. А., ВАЛИЕВ Р. А. Установка отечественных букс с роликовыми подшипниками на ходовых тележках ЕД-3, ЕД-4 кранов типа ЕДК. - С.246-249

КРЕМНЕВ Е. А., ИВАНОВ П. С. Моделирование взаимодействия пути и подвижного состава на лабораторной установке. - С.249-252

КРЕМНЕВ Е. А., ИВАНОВ П. С. Использование программы Geonics ЖЕЛДОР при общей оценке параметров рельсовой колеи после реконструкции под скорость 200-250км/ч. - С.252-255

ЛЫСКОВА Е. А. Применение системы менеджмента качества ISO 9001:2000 к управлению лискинской дистанцией пути юго-восточной ж.д. - С.256-264

136. Внедрение современных конструкций и передовых технологий в путевое хозяйство: материалы третьей науч.-практ. конф. Саратов, 4-6 марта 2010 г. / отв. за вып. В.П. СЫЧЕВ, К.Б. ЛАДЫЖЕНСКИЙ, А.В. ПОТАПОВ и др.; Моск. гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открыт. акад. трансп., Каф. " Железнодорожный путь, машины и оборудование", Служба пути Приволжской железной дороги. Поволж. фил. МИИТа. - М. ; Саратов : ИЦ "АИСНг", 2010. - 337 с

Из содержания:

КОГАН А. Я., САВИН А. В., ПОЛИЩУК И. В. Разработка системы контроля безопасной эксплуатации бесстыкового пути по условию его устойчивости. - С.11-16

КОНДРАТОВА Ю. Н. Гидроупругость цилиндрической трубы кольцевого профиля со свободным опиранием по торцам в условиях гармонического перепада давления. - С.16-27

САВЧЕНКО А. А., КАЛАЧЕВ А. М. Анализ эксплуатации стрелочных переводов типа Р65 марки 1/11 на железобетонных брусках проекта 2726. - С.28-38

ГЛЮЗБЕРГ Б. Э. Требования к конструкции стрелочных переводов для условий обращения подвижного состава с осевыми нагрузками до 30 т. - С.38-42

ВЫСОЦКИЙ Л. И., ИЗЮМОВ Ю. А., НИКОНОВА В. Т., ВЫСОЦКИЙ И. С. О выборе формы входного участка косогорных труб. - С.43-49

БАСОВСКИЙ Д. А. Необходимость создания технологии безаварийного содержания обыкновенных стрелочных переводов на железобетонных и деревянных брусках. - С.49-53

БЕРЕДА Н. Н., ЮДИН Б. И. Расчёт сложных переходных участков на размываемом дне. - С.54-56

БАХАРОВ Г. Модернизация рельсового скрепления для железнодорожного пути Болгарских железных дорог. - С.57-60

- ОВЧИННИКОВ А. Н., РАСУЛЕВ А. Ф., ФАЗИЛОВА З. Т. Расчет железобетонных шпал ВФ70 на трещиностойкость и выносливость - С.61-64
- САВИН А. В., НОСОВА Н. В. Качество изготовления элементов рельсовых скреплений. - С.65-68
- ШАНИН М. В. Проблемы изолирующих рельсовых стыков. - С.69-71
- ДЖАНПОЛАДОВА Л. А., ХРОМОВ И. В. Полигонные испытания рельсов нового поколения на экспериментальном кольце ВНИИЖТ. - С.71-77
- ПЕВЗНЕР В. О. О совершенствовании системы содержания пути в кривых. - С.78-84
- БАБАЕВ Д. Ф., ПОТАПОВ А. В. Определение величины деформации резиновых прокладок на скреплении ЖБР методом геометрического нивелирования. - С.84-88
- КАЧАНОВ А. Я., САЛИКИН А. А., САЛИКИН С. А. Особенности применения синтетических геоматериалов в железнодорожной отрасли для обеспечения безопасности движения. - С.88-93
- АБДУРАШИТОВ А. Ю., САМОХИН С. А., АНИКЕЕВА А. В. Конструкция малообслуживаемого железнодорожного пути в условиях повышения осевых нагрузок, масс поездов и скоростей движения. - С.93-107
- ЖИЛИНА О. М. Опыт применения информационных банков данных в дорожной отрасли. - С.107-114
- МИШИН В. В., ЗВЕРЕВ А. В. Динамическая комплексная оценка состояния пути. - С.115-118
- ЧЕРНЯЕВ Е. В. Эффективность применения технологий по продлению срока службы геотекстильных материалов, уложенных или укладываемых в путь. - С.118-120
- ПЕВЗНЕР В. О., ПОТАПОВ А. В., МИХАЙЛОВ В. В. Презентация монографии "Подуклонка лежащих в пути рельсов" (Теория и практика). - С.120-122
- ПЕВЗНЕР В. О., ПИСАРЕВ Г. Н., ПОТАПОВ А. В. Способ исправления подуклонки. - С.122-127
- ПОТАПОВ А. В. Факторный анализ и закон створа теории искусственных строительных конгломератов (ИСК). - С.127-130
- ДУГАНОВ В. Н. Влияние способа сооружения вторых путей на их деформативность в процессе эксплуатации. - С.130-132
- КОРЫСТИН С. С. Оценка пригодности системы сбора информации RSM для обеспечения информационной задачи в системе мониторинга состояния бесстыкового пути. - С.132-136
- СМОЛЯНИЦКИЙ Л. А., СЫЧЕВА А. В. Методика расчета оценки возможности применения грунта выбранного карьера для возведения насыпи земляного полотна железной дороги. - С.136-142

- СОТНИКОВ М. В. Резерв безопасности перевозок. - С.143-148
- ШЕРОНОВА Т. Н., КОНДРАТЬЕВ С. А. Развитие деформаций земляного полотна в процессе эксплуатации. Методы диагностики и лечения земляного полотна с применением современных технологий. - С.148-155
- ВЫРЫХАНОВ Д. А. Построение внутрикорпоративной системы обучения в условиях жесткой регламентации работы компании. - С.155-159
- САТАРОВ А. А. Расчет профессиональных рисков в хозяйстве пути по результатам аттестации рабочих мест. - С.160-164
- МЕНЩИКОВ И. А., ПАНКРАТОВА Е. В., ПУШИН В. М. Метод сортировки вагонов с помощью поворотного круга. - С.165-168
- МЕНЩИКОВ И. А. Повышение безопасности движения поездов с помощью эффективных методов контроля стрелочных переводов. - С.168-174
- АЙМУРЗАЕВА Ж. Оценка и обоснование увеличения продолжительности эксплуатации пути для железных дорог в равнинной местности. - С.174-178
- ЛУЧКОВА О. К. Технологии дистанционной формы обучения и переподготовки путейских кадров. - С.179-184
- ГРИШИН О. В. Сборно-разборный репер. - С.184-188
- ФЕДЕНКОВ В. В. От элемента к гидроприводу путевых машины и агрегатов. - С.189-196
- СЫЧЕВ П. В. Система оценивания показателей ресурса специального подвижного состава и последующего прогнозирования его технического состояния. - С.196-201
- СЫЧЕВ В. П. Повышение эффективности контроля безопасности функционирования железнодорожного транспорта за счет увеличения контролируемых параметров состояния железнодорожного пути. - С.201-205
- СЫЧЕВ В. П., МИХОВИЧ М. В. Повышение несущей способности рам грузовых вагонов. - С.206-209
- АГЕЕВ Р. В., БЫКОВА Т. В. Гидродинамические опоры и демпферы с упругим геометрически нерегулярным статором. - С.210-216
- АГЕЕВ Р. В., БЫКОВА Т. В. Гидродинамические опоры и гасители колебаний с упругим трехслойным статором. - С.217-224
- АНАНЬЕВ В. П., АСТАХОВ А. А. Применение альтернативных каналов связи при ликвидации чрезвычайных ситуаций на железнодорожном транспорте. - С.224-234
- МЕДВЕДЕВ Н. Ю., МОЖАРОВА Н. П. Разработка нового материала для защиты от пожаров путевой техники. - С.235-238
- АНАНЬЕВ В. П., МАЙОРОВ Е. В. Исследование рисков на железнодорожном транспорте. - С.238-245

- ХАМОЕВ А. Д., УШАКОВ Г. В. Модернизация рабочих органов машины DUOMATIC 09-32 CSM. - С.246-250
- ХАМОЕВ А. Д., ДИАНОВ Х. А., ДУЛИМОВ С. А. Модернизация путевой машины глубокой очистки и вырезки балластной призмы СЧ-601. - С.250-253
- ХАМОЕВ А. Д., ФИЛИМОНОВ Е. М. Модернизация универсальной балластно-распределительной машины. - С.254-256
- ХАМОЕВ А. Д., ДИАНОВ Х. А., ДЕНИСОВА С. П. Модернизация рабочего органа выправочно-подбивочно-рихтовочной машины для стрелочных переводов УНИМАТ 08-275/3S. - С.257-260
- ТУРБИН А. Н., ХАМОЕВ А. Д., ШНЕЙДЕР Е. А. Модернизация рабочего органа снегоуборочной машины СМ. - С.260-263
- ЧЕРКАСОВ А. Н., КАШИЦЫН П. В. Совершенствование процесса выгрузки из полувагонов слежавшихся или смерзшихся сыпучих грузов. - С.263-264
- СОКОЛОВ В. С., КРАМЧАНИНОВ В. В. Пути снижения простоев путевых машин. - С.265-270
- КОРОЛЕВ В. В. Испытания роликовых систем на стрелках российских стрелочных переводов. - С.270-276
- ПИРОГОВ Е. Н., ЧЕРВЯКОВ М. В. Система оборотного водопользования в процессах мойки железнодорожного транспорта. - С.276-279
- ВИЗНЯК Р. И., ЛОВСКАЯ А. А., ЧЕПУРЕНКО И. В. Исследование технологического процесса эксплуатации вагонов в международном железнодорожно-паромном сообщении. - С.279-284
- АНАНЬЕВ В. П., ГАБДРАХМАНОВ А. М. Обеспечения безопасности функционирования железнодорожного транспорта в чрезвычайных ситуациях. - С.284-292
- АНАНЬЕВ В. П., ОРЛОВ Д. В. Реконструкция аварийно-спасательного поезда для Кировского отделения Горьковского филиала ОАО "РЖД". - С.292-301
- ТИТАРЕНКО М. И., КОРНЕВА С. М. Работа симметричных стрелочных переводов типа Р65 марки 1/6 на горочных путях сортировочной станции. - С.301-315
- ДОНЕЦ В. Г., КАЛАЧЕВ А. М. Шлифовка стрелочных переводов машиной RR-16. - С.315-324
- РЕССИНА Н. В. Железобетонные брусья для высокоскоростных стрелочных переводов. - С.324-326
- СЛЕПКОВ И. В. Механизация путевых работ. - С.327-330
- ЕГУНОВ Е. О. Механизация снегоборьбы. - С.331-333

137.* Вопросы вибрационной технологии : межвуз. сб. науч. тр. – [Ростов н/Д] : Б.и., 2010.

Из содержания:

КОЖЕВНИКОВ А. А., КОПЫЛОВ Ю. Р. Разработка автоматизированной системы управления виброударным упрочнением

138. Гуманитарный вестник № 3: сб. ст./ под ред. И.А. КЛИМОВА; Моск. гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открыт. акад. трансп. – М.: Б.и., 2010. – 75 с.

Из содержания:

КЛИМОВ С. Н. Кризис образования: опыт, проблемы, перспективы. - С.2-4

СВЕШНИКОВ Б. Н., СВЕШНИКОВА Ю. Б. Роль культуры инженерии железнодорожного транспорта в процессе модернизации российского общества. - С.4-6

НАЛЁТОВА Н. Ю. Российское образование в поликультурном пространстве. - С.6-10

ТОПЧИЙ Ю. А. История - важнейшая часть гуманитарной подготовки кадров. - С.10-16

СТЕПАНЕНКО В. И. Модернизация образования - приоритетные проблемы. - С.16-21

КЛИМОВ И. А., ИГНАТОВ В. С. Модернизация Российского образования: взгляд на проблему. - С.21-24

РЯЗАНЦЕВ Н. П. Традиционные и инновационные формы обучения студентов технического вуза в условиях модернизации образования. - С.24-27

ВЕТЮГОВА И. П. В поисках образовательных технологий. - С.28-31

ГОРДЕЕВА Л. П. Учебная мотивация как необходимое условие эффективного обучения студентов. - С.31-34

МИХАЙЛОВА Т. П. Некоторые аспекты инновационного процесса в системе высшего образования России. - С.35-37

БАРИНОВА Г. В. Качество обучения глазами студентов: итоги социологического опроса в Юридическом институте МИИТ. - С.38-42

ОРЛОВА Н. В. Проблема современного образования с точки зрения концепции Э. Фромма. - С.42-45

МЕГАНОВ С. А. Особенности организации воспитательной работы в современном ВУЗе. - С.45-50

КЛИМОВ С. Н. Воспитание патриотизма в образовательной системе: опыт Франции для России. - С.50-53

КАПРАНОВ И. В. Мысленный эксперимент как метод теории научного познания в теоретической механике. - С.54-59

ГРОСС О. Р., ЧУКАРЕВ А. Г. Модернизация учебного процесса в Петербургском институте путей сообщения (1861-1917 гг.). - С.59-70

ВАЛЬВАЧЕВ В. В. Информатизация и самообразование в контексте современного российского образования. - С.70-74

139. Динамика неоднородных систем: тр. Ин-та системного анализа РАН. Т. 32(3). - М. : Изд-во ЛКИ, 2008. – 342 с.

Из содержания:

МУЛКИДЖАН А. С., ДРУЖИНИНА О. В. Об алгоритмах поиска максимума технологического темпа роста. - С.192-198

БИРЮКОВА О. Ю. Применение нечеткого моделирования к решению задач размещения и распределения объектов. - С.257-262

140.* Динамические и технологические проблемы механики конструкций и сплошных сред: 16 Междунар. симпозиум. Москва, МАИ, 15-19 февр. 2010 г. – [М.] : Б.и., 2010.

Из содержания:

ЛОКТЕВ А. А. Влияние предварительных напряжений ортотропной пластинки на динамические характеристики ударного воздействия

141.* Дисперсные системы: материалы XXIV науч. конф. стран СНГ. Одесса, сент. 2010 г. – [Одесса] : Б.и., 2010.

Из содержания:

КОРОМЫСЛОВ В. А., ЖИГАЛКО Ю. Н., ПАРАНИН А. Р. О расчете напряженности электрического поля в окрестности заряженной градины, движущейся параллельно внешнему однородному электростатическому полю . - С.167-186

ВЛИЯНИЕ термодиффузиофоретической силы на процесс осаждения аэрозольных частиц в охлаждающей волоконистой перегородке / З.Л. ШУЛИМАНОВА и др. - С.324-325

ВЛИЯНИЕ термодиффузиофоретической силы на процесс осаждения аэрозольных частиц из ламинарного двухкомпонентного газового потока на охлаждаемой цилиндрической поверхности / З.Л. ШУЛИМАНОВА и др. - С.326-327

142.* Дополнительное профессиональное образование в условиях модернизации: материалы 2-й Всерос. науч.-практ. интернет-конф. Ярославль, март 2010 г. – [Ярославль] : Б.и., 2010.

Из содержания:

КОРЯКОВЦЕВ С. П. Сервисы для WEB-контента дистанционных образовательных технологий.

143.* Инноватика - 2010: материалы V Междунар. конф. Ульяновск, 25-27 марта 2010 г. - Ульяновск : Изд-во УлГУ, 2010.

Из содержания:

АНДРЕЕВ А. И., КОКИН С. М. Инноватика в курсе общей физики. - С.111-112

144.* Инновационные направления развития науки и образования: сб. науч. тр. В 2-х т. Т. 1-2 / Моск. гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Смоленск. фил. – [Смоленск] : Б.и., 2010.

Из содержания:

АЛЕЙНИКОВА Л. Н. Взаимодействие рынка труда и рынка образовательных услуг в современном обществе.

БЕЛОГУРОВА Т. А. Работа Александровской железной дороги на территории Смоленской губернии в 1914-1917 гг.

ЕРМАКОВА О. П. Автоматизированная система контроля и учета дизельного топлива на подвижном составе.

ЖУРАВЛЕВ В. К. Электро заражение пылью различного состава.

ЖУРАВЛЕВ В. К., КОВАЛЕВ В. В. Мониторинг экологической ситуации в Смоленской области.

ЗУЕВ Е. С. Возможности использования электронных таблиц в решении задач по физике.

КАБАНОВА И. А., ПАРХОМЕНКО О. А. Оптимизация параметров систем водоснабжения.

КАБАНОВА И. А., КОВАЛЬКОВ А. А., КЛЮЕВ И. А. Оценка эффективности работы парогазовых и газотурбинных установок.

КОНОНОВ В. Е., КЛЮЧНИКОВА М. В. К вопросу снижения износа гребней колесных пар и рельсов.

КУПРИКОВА О. Н. Средства математического моделирования образовательных систем.

МАТЕЙКО Н. В. Компетентность как качественная характеристика личности

МИРОНОВ А. В. Электронное учебное пособие по информатике для вечерней формы обучения

МИЧУЛИС Т. Н. Система ипотечного кредитования как инструмент преодоления кризисных явлений в строительстве в условиях рыночной экономики.

НАЛЕТОВА Н. Ю. Духовные традиции отечественного образования в актуальном контексте.

НАЛЕТОВА Н. Ю. Национальная идея России.

О ГРАЖДАНСКОМ и патриотическом воспитании студентов строительных специальностей / Н.Ю. НАЛЕТОВА и др.

ПЕТРОЧЕНКОВА И. Л. К проблеме инструментальности в лингвистике.

ПЕТРОЧЕНКОВА И. Л. Критерии качества учебных материалов, используемых в процессе дистанционного обучения

СИБИЛЬКОВА Н. П. Компьютерные технологии в организации самоконтроля знаний в процессе самостоятельной работы при изучении студентами-заочниками дисциплины "Начертательная геометрия".

СКОБЕЛЕВА Л. В. Таможенный кодекс СНГ: проблемы разработки и введения в действие.

ТЕРНОВЧУК А. Н. Анализ "Концепций долгосрочного социально-экономического развития РФ на период до 2020 года"

ТРОИЦКАЯ Л. М., СТЕПАНОВА Л. В. Основные подходы к рассмотрению внезапных отказов.

145.* Инновационные процессы в экономической, правовой и гуманитарных сферах: межвуз. сб. науч. тр. В. Истоки. Вып. 1. Ч. 2 / МГЭИ, Воронеж. фил. – [Воронеж]: Б.и., 2010

Из содержания:

МЕГАНОВ С. А. К проблеме формирования профессионально-личностных качеств преподавателя современного вуза.

СВЕШНИКОВА Ю. Б. Гуманитарная составляющая в инженерном образовании.

146.* Инфокоммуникационные технологии в региональном развитии: сб. тр. III ежегод. межрегион. науч.-практ. конф. Смоленск, 11-12 февр. 2010 г. – [Смоленск] : Б.и., 2010.

Из содержания:

ФОМЧЕНКОВ В. П. Развитие сетевой инфраструктуры Смоленского филиала МИИТ. - С.333-335.

147.* Информационное сопровождение геополитической безопасности территорий Юга России и Прикаспийского региона: сб. науч. тр. Междунар. науч.-практ. конф. Астрахань, май 2010 г. - Астрахань : Б.и., 2010.

Из содержания:

ФРОЛОВА Ю. С. Миграционный процесс как проблема угрозы безопасности южнороссийских территорий.

148.* Исследования нелинейных динамических систем: сб. науч. тр. Вып. 2 / под ред. В.В. РИДЕЛЯ; Моск. гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открыт. акад. трансп. – М.: Б.и., 2010. – 94 с.

Из содержания:

АЛЕКСЕЕВ В. Н. Колебания упругой среды со сферической полостью, воспринимающей действие динамической нагрузки.

АЛЕКСЕЕВ В. Н. Построение математической модели внутрикамерного горения горющей жидкости.

АЛЕКСЕЕВ В. Н. Построение математической модели напряженного состояния горных пород вокруг туннельной выработки методом комплексных потенциалов.

ГЕТМАНСКАЯ И. В. Математическое ожидание нелинейной оценки однопараметрической парной регрессии.

ЗАХАРОВА М. В. Периодические дифференциальные уравнения.

КАРПЕЧЕНКОВА О. Н., САДЫКОВА О. И. О применении метода точной линеаризации к исследованию динамических систем, описываемых дифференциальными уравнениями второго порядка.

КОНДРАТОВА Ю. Н., МОГИЛЕВИЧ Л. И., РИДЕЛЬ В. В. Гидроупругость силового цилиндра с полым плунжером при свободном опирании по торцам.

149.* История и культура Ростовской земли, 2009. – [Ростов] : Б.и., 2010.

Из содержания:

РЯЗАНЦЕВ Н. П. Из истории Ростовского музея в 1920-е годы (по материалам музейного отдела Наркомпроса)

150.* История и перспективы развития транспорта на Севере России: материалы II Межрегион. науч. конф. / Моск. гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Ярослав. фил. - Ярославль : Б.и., 2010.

Из содержания:

ВИНОГРАДОВА Н. О., ГРОСС О. Р. Война и снабжение городского населения продовольствием 1941-1945 гг.

ГРОСС О. Р. Северные железные дороги в первый период Великой Отечественной войны.

ЗОТОВА Е. А., ГРОСС О. Р. Ребрендинг образовательного учреждения.

ЗОТОВА Е. А., ГРОСС О. Р. Система менеджмента качества как инструмент повышения конкурентоспособности транспортного вуза.

КОРОМЫСЛОВ В. А., САЛОВ Л. А. Таблицы и схемы как метод систематизации знаний студентов.

МЕЩЕРЯКОВА Ф. Б., ГРОСС О. Р. Экономическое и материальное стимулирование железнодорожников в годы Великой Отечественной войны (1941-1945 гг).

ОСТАПЧУК В. Н. Организация подготовки военных кадров транспортными вузами страны.

РЯЗАНЦЕВ Н. П. Ярославская и Северная железные дороги на заключительном этапе Великой Отечественной войны.

ЧУКАРЕВ А. Г. Строительство Северо-Печорской железной дороги в воспоминаниях узников ГУЛАГа НКВД (1930-1940-е гг.).

ШАПОШНИКОВ А. В. Распределение нормальных давлений в контакте хомута и шкива дифференциального механизма свободного хода.

ШАПОШНИКОВ А. В., САЛОВ Л. А. Учет серийности конструкций при построении оптимального варианта серии конструкций железнодорожных мостов.

ЩЕНИКОВ В. Н. Ярославский филиал МИИТ на региональном рынке образовательных услуг.

151. Качественные свойства, асимптотика и стабилизация нелинейных динамических систем: Межвуз. сб. науч. тр. / Мордов. гос. ун-т им. Н.П. Огарева: Посвящ. 90-летию со дня рождения А.А. Шестакова. - Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 2010. - 223 с.

Из содержания:

ШЕСТАКОВ А. А. К теории минимальных множеств траекторий непрерывных динамических систем. - С.11-22

ДРУЖИНИНА О. В., ШЕСТАКОВ А. А. Об асимптотической прочности компактного инвариантного множества обыкновенного дифференциального уравнения. - С.22-31

ДРУЖИНИНА О. В., КЛИМОВА Д. В. Исследование хаотического поведения функций на компакте. - С.54-59

КАРПЕЧЕНКОВА О. Н., САДЫКОВА О. И. Изучение устойчивости движения относительно множества методом функций Ляпунова. - С.112-117

БОЧКАРЕВ П. М., МАТВИЕНКО А. М., ПЕТУНИН А. П. Исследование устойчивости нулевого решения неавтономного дифференциального уравнения методом предельных уравнений. - С.118-122

МУЛКИДЖАН А. С. Об условиях устойчивости математических моделей рынка. - С.122-130

ПЕТРОВА С. Н., КУЗЬМИНА Т. И. О качественном исследовании двумерных динамических систем. - С.131-134

ГОЛЕЧКОВ Ю. И., ЩЕННИКОВ А. В. Применение приближенно-аналитического метода Чаплыгина к исследованию математических моделей динамических систем. - С.134-140

РОМАНКОВ В. В., КАРПЕЧЕНКОВА О. Н., БАШМАКОВ И. Г. О задаче оптимального управления по времени для обыкновенных дифференциальных уравнений в Евклидовом пространстве. - С.141-145

ЧЕРКАШИН Ю. М., СЫЧЕВ В. П. О стохастических методах решения задач устойчивости и безопасности функционирования систем железнодорожного транспорта. - С.146-152

ЗАХАРОВА М. В. Качественные свойства решений системы уравнений Пуанкаре. - С.204-208

МАЛЫШЕВА И. А., РОМАНКОВ В. В. Условия ограниченности и стремления к нулю решений дифференциальных уравнений второго порядка. - С.208-212

152.* Книжная культура Ярославского края: материалы науч. конф. – [Ярославль] : Б.и., 2010.

Из содержания:

РЯЗАНЦЕВ Н. П., РЯЗАНЦЕВА Т. В. Судьба коллекции букиниста Ф.Г. Шилова на Ярославской земле

153.* Компьютерные технологии и информационные системы: сб. науч. тр. Вып. 14 / ВА ВПВО ВС РФ. - Смоленск : Б.и., 2010.

Из содержания:

МИРОНОВ А. В. Обоснование актуальности разработки и внедрения комплексных систем поддержки принятия решений по управлению группировками войсковой ПВО

МИРОНОВ А. В. Формализованное описание планирования и оперативного управления маневрирующими зенитными формированиями группировки войсковой ПВО

154.* Конструирование, использование и надежность машины сельскохозяйственного назначения: сб. науч. тр. / Брянск. гос. сельхоз. акад. – [Брянск] : Б.и., 2010.

Из содержания:

ОЖЕРЕЛЬЕВ В. Н. Определение угла трения клубней картофеля по рабочим поверхностям высаживающего аппарата

ОЖЕРЕЛЬЕВ В. Н. Результаты хронометража движения агрегата при опрыскивании малины

155. Корпоративное управление экономической и финансовой деятельностью на железнодорожном транспорте: сб. науч. тр. Вып. 8 / под общ. ред. Л. В. ШКУРИНОЙ; Моск. гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открыт. акад. трансп., каф. "Экономика, финансы и управление на транспорте". - М. : Би., 2010. - 187 с.

Из содержания:

ДЕЕВ А. И. Функции бюджетов и роль бюджетирования в экономическом управлении. - С.3-6

ШКУРИНА Л. В. Принципы и факторы, определяющие инвестиционную деятельность в компании. - С.7-8

ВОВК А. А. Вопросы определения величины собственного основного и оборотного капитала организации. - С.8-11

ПЛИСОВА Е. И., ХУСАИНОВ Ф. И. Факторный анализ доходности грузовых железнодорожных перевозок. - С.11-22

НОВИКОВА В. Б. Обоснование критериев и показателей для стратегической оценки эффективности инвестиций в развитие материально-технической базы дочерних обществ. - С.22-29

КОТУКОВА В. Д. Анализ угроз и возможностей филиала ОАО "РЖД" для создания модели распределения инвестиционных ресурсов в филиале ОАО "РЖД". - С.29-34

ЯНОВСКИЙ П. А. Основные проблемы в функционировании железнодорожного транспорта Украины в современных условиях. - С.34-37

ФЕДОТОВА Н. В. Анализ уровня достижимого роста. - С.37-44

ЕВДОКИМОВА Е. Н. Методические положения расчета себестоимости ремонта специализированной путевой техники. - С.44-48

БИЛОХА Л. В. Современные подходы к оценке коммерческой и общественной эффективности инфраструктурных проектов. - С.48-52

БУРДАЧЕВА Н. А. Система бюджетирования в современных условиях. - С.52-56

КАРАЧУН Н. Е. Теоретические аспекты регулирования затрат на управление качеством как рычага сокращения непроизводительных расходов предприятия. - С.56-65

КАРАЧУН Н. Е., МАСКАЕВ С. А. Определение факторов ценового риска в методике формирования тарифов за пользование грузовыми вагонами. - С.66-69

КУЛАБУХОВ М. Н., СИТНИКОВА О. В. Взаимодействие участников-инвесторов при отборе инвестиционных проектов развития железнодорожной инфраструктуры, претендующих на государственную поддержку за счет средств инвестиционного фонда Российской Федерации. - С.69-77

МАСКАЕВА Е. А., ГРИШИН В. В. Управление затратами на материалы на ремонт локомотивов. - С.78-82

- ПИЛИПЕНКО Е. Б. Основные направления повышения производительности труда в компании. - С.83-88
- СЕСЛАВИНА Е. А. Первый опыт внедрения форм оперативной статистической отчетности по учету ущерба от нарушений безопасности движения на железнодорожном транспорте. - С.88-92
- СТРУЧКОВА Е. В. Оценка эффективности подготовки рабочих кадров и ее влияние на повышение производительности труда. - С.92-96
- УШАКОВ В. А. Расчет величины чистых активов на предприятиях железнодорожного транспорта различных форм собственности. - С.96-100
- УШАКОВ В. А., УШАКОВА Ю. В. Бухгалтерский аутсорсинг в современных условиях реформирования предприятий железнодорожного транспорта. - С.100-104
- УШАКОВ В. А., УШАКОВА Ю. В. Эффект финансового левериджа при управлении заёмными средствами. - С.104-108
- БРАЖНИКОВА С. В. Методические подходы к оценке эффективности производственных процессов при реализации грузовых перевозок. - С.108-113
- ВЛАСОВА Л. В. Исследование концепции управления человеческим капиталом с точки зрения совершенствования управления затратами компании ОАО "РЖД". - С.113-117
- ВЛАСОВА Л. В. Исследование возможностей повышения эффективности экономического управления ОАО "РЖД" с применением модели управления экономической системой компании в увязке с интеллектуальными активами. - С.117-122
- ГРИШАКОВ В. Н. Оптимальное распределение инвестиционных ресурсов в условиях хронического недофинансирования. - С.122-125
- ДАГАЕВА И. А., КУЗЕВАНОВА В. Ю. Российские железные дороги как показатель состояния национальной экономики. - С.125-128
- КАШИЦИН Н. В. К вопросу о необходимости назначения межремонтных сроков в путевом хозяйстве по экономическим критериям. - С.129-131
- КУЗЕВАНОВА В. Ю., ДАГАЕВА И. А. К вопросу обоснования эффективности инвестиций в развитие материально-технической базы железнодорожного транспорта. - С.131-135
- СЕРТАКОВА Е. Н. Организация управления инновационной деятельностью в компании ОАО "РЖД". - С.136-141
- ЩЕКОЧИХИНА Ю. Н. Качество управления материальными ресурсами и его влияние на экономические результаты работы компании. - С.141-150
- ГУСЕВ С. Ю. Экономическое обоснование необходимости комплексного подхода в автоматизации процессов управления контингентом локомотивных бригад московского метрополитена. - С.150-153

КАРАЧУН С. М. Направления совершенствования механизмов управления грузовыми перевозками на железнодорожном транспорте. - С.153-156

ПЕТРОВА А. Ф. Методические подходы к оценке влияния факторов на затраты при ремонте грузовых вагонов с учетом признака их принадлежности в условиях специализации вагонного депо. - С.156-159

ПОЗНАХИРЕВ С. С. К вопросу о формировании системы управления затратами транспортной компании для повышения качества перевозок в условиях развития интеграционных процессов. - С.160-162

ПОЛЯКОВА Е. В. Условия развития инвестиционной деятельности в секторе железнодорожных перевозок России. - С.162-167

РУДЫШИН Т. А., ПОНОМАРЬ Н. А. Накопление корпоративных знаний при реинжиниринге бизнес-процессов в ОАО "РЖД". - С.168-172

ТАРАН Д. В. Вопросы разработки системы показателей эффективности использования контейнеров. - С.172-176

ШИЛОВЕЦ А. В. Связь бизнес-целей ОАО "РЖД" с бизнес-целями департамента информационных технологий через сбалансированную систему показателей. - С.176-181

156.* Культурная память: актуальные проблемы и связь времен: материалы Междунар. науч.-практ. конф. - Воронеж : Б.и., 2010.

Из содержания:

КУЗЬМЕНКОВА Т. Л. Культурно-духовная составляющая социально-ценностного статуса работника железнодорожного транспорта. - С.211-213.

157.* Математика. Компьютер. Образование: материалы 17 Междунар. конф. Дубна, 25-30 янв. 2010. – [Дубна] : Б.и., 2010.

Из содержания:

СИБИЛЬКОВА Н. П. Совершенствование процесса закрепления и углубления знаний в ходе самостоятельной работы студентов-заочников средствами компьютерных технологий

СТЕПАНОВА Л. В. Квазисасакиевы гиперповерхности класса R_1

158.* Математика. Физика. Методика преподавания: сб. тр. Междунар. науч.-практ. конф. Смоленск, 23 апр. 2010 г. – [Смоленск] : Б.и., 2010.

Из содержания:

ЗУЕВА Е. С., СКРИПКА М. В. Тенденции в развитии методологии дистанционного обучения.

СИБИЛЬКОВА Н. П. Анализ степени сформированности графических знаний, умений и навыков студентов-заочников в процессе обучения начертательной геометрии.

СКРИПКА М. В. Методика преподавания и чтения лекций в удаленном доступе

СТЕПАНОВА Л. В. Использование опыта Интернет-экзамена в учебном процессе

ТРОИЦКАЯ Л. М. Некоторые аспекты самостоятельного изучения обучающимися темы "Интерполиров"

ТРОИЦКАЯ Л. М. Об одном доказательстве правила Лопиталя

159.* Математика и математическое образование: межвуз. сб. Вып. 7. - Ярославль : Б.и., 2010.

Из содержания:

КОРОМЫСЛОВ В. А., ВОЛКОВА М. В. Об оценке величины межмодового взаимодействия. - С.272-275.

160.* Математика, информатика, естествознание в экономике и обществе: тр. Всерос. науч.-практ. конф. Москва. 26 ноября 2010 г. – [М.] : Б.и., 2010.

Из содержания:

ЛОКТЕВ А. А. Реализация в виде программного комплекса алгоритма определения критических точек пересечения прямых и отраженных волн в изотропной пластинке в результате динамического воздействия ударника.

161.* Математические методы в технике и технологиях: материалы XXIII Междунар. науч. конф. Саратов, июль 2010 г. – [Саратов] : Б.и., 2010.

Из содержания:

ЗУБОВ Н. В., БЛИСТАНОВА Л. Д. Двухсторонние матричные дифференциальные уравнения и матричное уравнение Ляпунова

ЗУБОВ Н. В., БЛИСТАНОВА Л. Д. Построение систем стабилизации в динамических системах с запаздыванием

162. Материалы XII научной конференции МГТУ "Станкин" и "Учебно-научного центра математического моделирования МГТУ "Станкин" - ИММ РАН" по математическому моделированию и информатике: Программа: Сб. докл. (14-15 мая 2009 г.) / под ред. О.А. КАЗАКОВА; Моск. гос. технолог. ун-т "Станкин". - М. : ИЦ МГТУ "Станкин", 2009. - 432 с.

Из содержания:

ДРУЖИНИНА О. В., КАРПЕЧЕНКОВА О. Н. Применение индекснодивергентного метода к изучению устойчивости математических моделей транспортной динамики. - С.40-41

ДРУЖИНИНА О. В., КОРЖАВИНА Н. В., ПЕТРОВА С. Н. Условия экспоненциальной устойчивости и обратимость теоремы Ляпунова. - С.42-43

ДРУЖИНИНА О. В., СЕВЕРЦЕВ Н. А., ПРОНЬКИН В. С. Исследование модели, описываемой уравнением Риккати с квазипериодическими коэффициентами и малым вещественным параметром. - С.44-45

КЛИМОВА Д. В. Фрактальный анализ сейсмических сигналов при изучении моделей сейсмотехнической безопасности конструкций. - С.55-57

ЛИСОВСКИЙ Е. В., ШЕСТАКОВ А. А. Параболическая квазилинейная задача и существование устойчивых периодических решений. - С.69-70

МУЛКИДЖАН А. С. Оптимизационная модель рынка труда. - С.78-79

ТИХОНЬЧЕВ Д. Н. О статистических моделях экологической динамики, учитывающих загрязнение окружающей среды. - С.86-87

163. Материалы XIII научной конференции МГТУ "Станкин" и "Учебно-научного центра математического моделирования МГТУ "Станкин" - ИМ РАН" по математическому моделированию и информатике: Программа: Сб. докл. 12-14 мая 2010 г. / под ред. О. А. КАЗАКОВА; Моск. гос. технолог. ун-т "Станкин". – М.: ИЦ МГТУ "Станкин", 2010. - 413 с.

Из содержания:

БИРЮКОВА О. Ю., ВОДОЛАЗСКИЙ В. И. Методы теории нечетких множеств в решении задач размещения и распределения объектов. - С.18-20

ДРУЖИНИНА О. В., МАСИНА О. Н. Исследование устойчивости управляемых технических систем, описываемых с помощью нечетких правил. - С.33-34

ДРУЖИНИНА О. В., ШЕСТАКОВ А. А. Об условиях автоколебательности некоторых классов технических систем. - С.176-177

КАРПЕЧЕНКОВА О. Н., ПЕТУНИН А. П., САДЫКОВА О. И. Применение метода точной линеаризации к исследованию динамических систем. - С.193-195

КЛИМОВА Д. В., МУЛКИДЖАН А. С. Исследование устойчивости технических систем транспорта. - С.200-202

164.* Международные и национальные особенности прикладной экономики: междунар. конф. Пенза, ноябрь 2010. – [Пенза] : Б.и., 2010.

Из содержания:

ЗОЛОТАРЕВА В. П. Особенности экономической деятельности религиозных организаций в период трансформации хозяйственной системы

165.* Механика композиционных материалов и конструкций, сложных и гетерогенных сред: тез. докл. Всерос. конф. ИМ ПРИМ РАН. Москва, 23-25 ноября 2010 г. – [М.] : Б.и., 2010.

Из содержания:

ЛОКТЕВ А. А. Ударное воздействие шара и ортотропной пластинки, предварительно напряженной продольной силой изгибающим и крутящим моментами

166.* Молодежь и экономика: материалы VII Междунар. науч. конф. молодых ученых, аспирантов и студентов. Ярославль, 22 апр. 2010 г. – [Ярославль] : Б.и., 2010.

Из содержания:

ОСТАПЧУК В. Н. Принципы размещения средств фондов государственных сбережений

167.* Надежность и качество: тр. Междунар. симпозиума. Май 2010 г. – [М.] : Б.и., 2010.

Из содержания:

ГОРЕЛИК А. В. Анализ ценности информации по экономическому критерию в системе диспетчерского управления движения поездов.

168.* Наука в различных измерениях: сб. науч. тр. II Междунар. теорет.-практ. конф. Ульяновск, 17-18 мая 2010 г. - Ульяновск : УлГТУ, 2010.

Из содержания:

НАЛЕТОВА Н. Ю. Историософия как явление отечественной педагогической культуры. - С.243-249.

169.* Наука и производство – 2009: Междунар. науч.-практ. конф. Брянск, 19-20 марта 2009 г. – Брянск: Б.и., 2009.

Из содержания:

КОСМОДАМИАНСКИЙ А.С., ПУГАЧЁВ А.А. Частотные характеристики электропривода с асинхронным двигателем, имеющим поворотный статор

170. Наука МИИТа - транспорту: Тр. науч.-практ. конф.: В 2-х ч. Ч. 2 / под общ. ред. В. М. КРУГЛОВА; Моск. гос. ун-т путей сообщения (МИИТ). - М. : Б.и., 2009. – (Неделя науки – 2009)

Из содержания:

ВАЛЬВАЧЕВ В. В. Человек в контексте информационных процессов. - С.Х-1-Х-2

КЛИМОВА Д. В. Изучение сейсмобезопасности объектов на основе фрактального анализа. - С.Х-2

КУЗЬМИНА Т. И. Исследование устойчивости периодических решений дифференциальных уравнений. - С.Х-3

КУПОРОВ П. В. Разработка экспертной методики оценки теплотехнических качеств в электроподвижном составе. - С.Х-3-Х-4

МАСКАЕВ С. А. Экономические методы управления вагонным парком в области ценообразования. - С.Х-4

МУЛКИДЖАН А. С. Задача о быстродействии для модели развивающейся экономики. - С.Х-5

НЕВАРОВ П. А. Оценка эксплуатационной надежности систем железнодорожной автоматики и телемеханики. - С.Х-5-Х-6

НОВИКОВ Е. В. Повышение надежности технических систем за счет обоснованного выбора параметров процесса эксплуатации. - С.Х-6

ТАРАДИН Н. А. Моделирование маршрутных передвижений по станции для оценки показателей безопасности устройств железнодорожной автоматики. - С.Х-6-Х-7

ТЕТЮШКИНА С. А. Характерные особенности процесса вестернизации. - С.Х-7-Х-8

171.* Научно-методические проблемы графической подготовки : сб. тр. Междунар. конф. Астрахань, 15-17 окт. 2010. – [Астрахань] : Б.и., 2010.

Из содержания:

СОЛОМОНОВ К. Н., МОКРЕЦОВА Л. О. Междисциплинарная интеграция графических и специальных дисциплин. - С.126-131.

172.* Научно-методические проблемы качества образования: [Материалы конф.], Сыктывкар, май 2010. - Сыктывкар: Б.и., 2010.

Из содержания:

РЫЧИХИНА Э. Н. Мониторинг как фактор снижения психологического напряжения контроля обучения.

173.* Научно-педагогические проблемы транспортных учебных заведений: [Материалы конф.]. Брянск, 1-2 апр. 2010 г. – [Брянск] : Б.и., 2010.

Из содержания:

БУРАК В. Е. Устойчивость посадок рябины обыкновенной в озеленении транспортных магистралей.

ЗЕНИН Г. П., ЗЕНИН И. П. Проблемы надежности математической модели при техническом диагностировании и неразрушающем контроле деталей и узлов на транспорте

ЛУШКИНА С. А. Продукты термоокислительной деструкции полимеров

ЛУШКИНА С. А. Реагентные методы обеззараживания питьевых и сточных вод предприятий железнодорожного транспорта.

НИКИТИНА А. О., ЮШИНА О. М. Использование специализированных справочных систем в обучении студентов экономических специальностей.

ОЖЕРЕЛЬЕВ В. Н. Оценка достоверности гипотезы о катастрофической смене полюсов Земли.

ОЖЕРЕЛЬЕВ В. Н., ГРАФ А. В. Рационализация работы по контролю запорно-регулирующей арматуры.

СЕРОУСОВ И. Ю. Использование методов математического программирования для решения транспортных задач с применением статистического пакета Excel.

174.* Научно-технические проблемы автотранспортных предприятий: сб. науч. тр. – [Магадан] : Б.и., 2010.

Из содержания:

БУРАК В. Е. Обоснование включения в процедуру предрейсовых медосмотров ЦОРК

175.* Научное обеспечение агропромышленного комплекса: материалы Междунар. науч.-практ. конф. Курск, янв. 2010. – [Курск] : Б.и., 2010

Из содержания:

ОЖЕРЕЛЬЕВ В. П. Комплекс машин для производства ягод малины

ОЖЕРЕЛЬЕВ В. П. Построение модели плодовой стенки малины

ОЖЕРЕЛЬЕВ В. П. Результаты испытания картофелесажалки пророщенных клубней

176.* Научные исследования и их практическое применение : материалы Междунар. науч.-практ. конф. – [Одесса] : Б.и., 2010.

Из содержания:

БУРАК В. Е. Цветная осадочная реакция Кимбаровского в системе экологического мониторинга

МЕДВЕДЕВ В. Б. Образ Йозефа Зюсса Оппенгеймера в произведениях XVIII века

177.* Некоторые проблемы социально-политического развития современного российского общества: сб. науч. ст. Вып. 17. - Саратов : Б.и., 2010.

Из содержания:

МИХАЙЛОВА Т. П. Приоритетные ценности политического лидера.

178.* Новые технологии в научных исследованиях, проектировании, управлении, производстве: тр. Всерос. конф. – [Воронеж] : Б.и., 2010.

Из содержания:

СЕРБИН О. В., КОЖЕВНИКОВ А. А. Использование интернет-портала для привлечения абитуриентов и обучения студентов вуза

179.* Обеспечение единой системы отражения и оформления требований безопасности труда в типовых технологических документах в соответствии с государственными нормативными требованиями охраны труда/ науч. техн. совет ОАО "РЖД". - М. : Б.и., 2010.

Из содержания:

СЕРГЕЕВ К. А., СИДОРОВ Е. С. Роль технологической документации в повышении эффективности работы и обеспечении безопасности труда на ремонтных предприятиях ОАО "РЖД"

180. Организация перевозок и управление на транспорте: сб. студ. науч. тр. каф. "Эксплуатация железных дорог" / под общ. ред. В. И. АПАТЦЕВА ; сост. В. В. ГОЛУБЕВ; Моск. гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открыт. акад. трансп. - М. : Б.и., 2009. - 118 с.

Из содержания:

КУЗНЕЦОВА А. Н., АНДРЕЕВА Ж. Д. Развитие пассажирского комплекса дальнего следования. - С.5-13

ОРЛОВ А. М., БОРОВСКОЙ Г. Л. Эффективность организации специализированных контейнерных поездов на железнодорожном участке одной секцией тепловоза 2ТЭ10. - С.13-19

СУХОПЯТКИН А. Н., ГРИГОРЬЕВА Е.Н. Технология взаимодействия станции Койты и путей необщего пользования с таможенными органами. - С.19-22

ОРЛОВ А. М., ЗУБКОВА О.Ю. Эффективность организации уборки укрупненных групп вагонов с грузовых пунктов при погрузке навалочных грузов двойной тягой. - С.23-25

СУХОПЯТКИН А. Н., ПЛАСТИНИНА Т. С. Обеспечение безопасности перевозки опасных грузов на станции Ветляян Северной ж.д. - С.25-29

КОВРИГА И. Н., МАКАРОВ Е. А., ЦЕЙЦ О. С. Нарастающая перевозочные возможности. - С.29-34

БИЛЕНКО Г. М., БЕКРЯШЕВА Л. В., ШИВРИНСКАЯ О. А. Совершенствование организации пассажирской работы в Котласском железнодорожном узле. - С.34-42

ПОПОВА Е. А., ГУЗАНОВА О. С. Новые технологии в пассажирской работе. - С.42-52

КУЗНЕЦОВА А. Н., ЛЬВОВА Л. В. Идеология развития вокзального комплекса в современных условиях. - С.52-55

ГОЛУБЕВ В. В., ШАВЕРИН М. А., ТИХОНЕНКО В. Н. Современная технология работы грузовой станции во взаимодействии с работой путей необщего пользования. - С.55-57

СТРЕЛЬБИН В. И., ГЕОРГИЕВА С. К. Пожарная безопасность в товарной конторе. - С.59-63

ВОЛКОВА С. Г., КАЛИНИЧЕВ И. В. Организация скоростного движения и оборудование устройствами диспетчерской централизации участка Нижний Новгород - Петушки. - С.63-67

СТРЕЛЬБИН В. И., САЛАХУТДИНОВА Л. Л. Перевозке опасных грузов на станции Новочебоксарск - особое внимание. - С.67-74

ВОЛКОВА С. Г., ФЕДОРОВ А. В. Обеспечение безопасности труда составителей поездов. - С.74-83

ВОЛКОВА С. Г., ГУСЕВ С. Ю. Разработка основных нормативов для нового технологического процесса работы станции Владимир. - С.83-85

СТРЕЛЬБИНА Т. В., КОНЧИНА А. А. Организация маршрутов на станции Правдинск. - С.85-88

СТРЕЛЬБИН В. И., УСОВА Е. В. Взаимоотношение станции Дзержинск и подъездного пути необщего пользования ФКП "Завод им. Я.М. Свердлова". - С.88-91

КУЗНЕЦОВА А. Н., ЦЕДРИК С. А. Формирование конкурентоспособного маркетингового потенциала. - С.91-92

КАЕХТИНА Р. И., ИРХИН Е. М. Технико-экономическое обоснование внедрения приложений по совершенствованию работы контейнерного пункта на станции Придача. - С.94-96

КАЕХТИНА Р. И., БЕЛОМЫТЦЕВА О. В. Технологии работы автоматизированного склада по переработке тарно-штучных грузов. - С.96-99

БУРАКОВА А. В., ШУЛЬГИН Е. А. Эффективность создания ЦУМР. - С.99-103

ПОПОВА Е. А., МАЛЬЦЕВ А. Е. Экономическая эффективность от сокращения простоя вагонов на пути необщего пользования ОАО "Лебединский ГОК". - С.103-107

КУНЫГИНА Л. В., СЕНЦОВ А. А. Экономический эффект модернизации АСУ "Экспресс". - С.109-113

СМИРНЫХ Н. Г., ТАРАСОВА Г. В. Сокращение простоя местных вагонов - как мера ускорения доставки грузов. - С.113-116

181.* Отечественная и мировая интеллигенция в кризисные периоды истории: материалы XXI Междунар. науч.-теорет. конф. – [Иваново] : Б.и., 2010.

Из содержания:

РЯЗАНЦЕВ Н. П. Гражданская война и позиция учительства (на примере Ярославской губернии)

182.* Передача, обработка, отображение информации: сб. ст. по материалам докл. XXIII Всерос. школы-семинара. Терскол. - Б.м.: Б.и., 2010.

Из содержания:

КОЖЕВНИКОВ А. А. Проецирование кольца вычетов системы остаточных классов на структуру аналого-цифрового преобразователя

183.* Перспективные компьютерные, управляющие и телекоммуникационные системы для железнодорожного транспорта Украины : материалы Междунар. конф. Алушта, 23-29 сент. 2010. – [Алушта] : Б.и., 2010.

Из содержания:

СПЕРАНСКИЙ Д. В., СОЛОВЬЕВ В. М. Высокопроизводительные вычисления с использованием метода конечных элементов

184.* Перспективы развития информационных технологий: материалы II Ежегод. Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. - Новосибирск :Б.и., 2010.

Из содержания:

НОЖНОВ В. А. Автоматизация диагностики стрессовых состояний экзаменуемых

185.* Политика в зеркале языка и культуры: сб. науч. ст., посвящ. 60-летнему юбилею проф. А.П. Чудинова / РАН, Ин-т языкознания. - М. : Б.и., 2010.

Из содержания:

МИНИНА С. В. Референция и непонимание

186.* Политико-правовые проблемы взаимодействия власти и бизнеса в условиях кризиса: материалы Междунар. науч.-практ. конф. посвящ. 15-летию Саратов. обл. Думы и 100-летию Саратов. гос. ун-та. - Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 2009. - 372 с.

Из содержания:

КРИВОВ А. А. Ипотека как способ обеспечения качества жизни

187. Правовые основы конкурентоспособности национальной экономики: сб. науч. ст. / под общ. ред. А. А. Кривова ; Моск. гос. ун-т путей сообщения, Рос. открыт. акад. трансп., Каф. «Экономическая теория» ; - Саратов : ИЦ "Наука", 2010. - 163 с.

Из содержания:

АБРАМОВА Е. В., КРИВОВ А. А. Особенности организации и функционирования социальной защиты в Российской Федерации. - С.4-11

АГЕЙЧЕНКО О. В., СПЕКТОР А. А. Имущественная ответственность за неиспользование или ненадлежащее использование обязанностей, связанных с организацией железнодорожных перевозок грузов. - С.11-20

АРАПОВА С. С., ОСИПОВ Д. А. Экономико-правовые аспекты института базиса поставки. - С.20-29

АСАДОВА А. Я., БОГДАНОВА Г. С. Управление охраной труда на железнодорожном транспорте. - С.30-35

БАРТОШ О. С., ОСИПОВ Д. А. Организационно-правовые аспекты предпринимательской деятельности Российского государства. - С.35-39

БАРУЛИНА М. А., ОСИПОВ Д. А. Государство как субъект международных частно-правовых отношений. - С.39-43

ГАЛАЕВА Д. А., СКОБЛЕВА Л. В. Анализ развития системы страхования Российской Федерации в условиях экономического кризиса. - С.43-45

ГИРИЧЕВА И. С., СПЕКТОР А. А. Гражданско-правовая ответственность за нарушение обязательств в сфере рекламной деятельности. - С.45-57

ДОНДУКОВА Н. Н., КРИВОВ А. А. Особенности заключения трудового договора с руководителем организации. - С.57-66

ЕВДОКИМОВА М. В., СКОБЛЕВА Л. В. Транспортная система России: анализ и перспективы развития. - С.66-69

ЕДУНОВА Ю. В., ОСИПОВ Д. А. Правовые основы объединений коммерческих организаций. - С.69-76

КОНЯХИНА Т. В., ОСИПОВ Д. А. Организация и правовое регулирование телеработы в России. - С.77-83

КОРОЛЕВА А. А., СКОБЛЕВА Л. В. Проблемы и перспективы развития коммерческих организаций в РФ (на примере Смоленской области). - С.83-84

МАТВЕЕВА Т. В., СКОБЛЕВА Л. В. Государственная политика РФ в области развития малого и среднего предпринимательства (на примере Смоленской области). - С.85-86

МИКОВА Н. А., ОСИПОВ Д. А. Организационно-правовые основы наследственных отношений в сфере бизнеса. - С.86-90

МУРАШКО М. В., СКОБЛЕВА Л. В. Таможенные союзы как средство реализации таможенной политики в современных условиях хозяйствования. - С.90-92

САВОСТЬЯНОВА Е. Г., СПЕКТОР А. А. Международные соглашения по вопросам международного коммерческого арбитража. - С.92-98

СКЛЯРОВА И. А., СПЕКТОР А. А. Договор строительного подряда как инвестиционный договор в строительстве. - С.98-106

СИМОНОВА О. К., СПЕКТОР А. А. Система органов рассматривающих хозяйственные споры в условиях рынка. - С.106-118

ТИМЧЕНКОВА Л. А., СКОБЛЕВА Л. В. Несостоятельность (банкротство) коммерческих организаций, их влияние на экономику России. - С.118-120

ТИНЯКОВ Д. Н., КРИВОВ А. А. Проблемы правового регулирования интернет-рекламы. - С.120-125

УДИНЦОВА О. И., КРИВОВ А. А. Механизм реализации заложенного имущества в рамках договора ипотеки. - С.125-136

ХАЙДУКОВА М. П., КРИВОВ А. А. Забастовка как способ разрешения коллективных трудовых споров. - С.137-148

ШИХОРИН С. В., КРИВОВ А. А. Проблемы определения основания компенсации морального вреда. - С.148-156

ЯЗЫКОВ А. С., БОГДАНОВА Г. С. Конституция РФ - гарант защиты трудовых прав работника. - С.156-161

188.* Прагмалингвистика и практика речевого общения: [Материалы конф.]. - Ростов н/Д : ИПО ПИ ЮФУ, 2010.

Из содержания:

КАТАНОВА Е. Н. Высказывание самоидентификации как средство создания позитивного имиджа политика

189.* Преподаватель высшей школы в XXI веке: Материалы Междунар. науч.-практ. конф. – [Ростов н/Д] : Б.и., 2010.

Из содержания:

ПЕРЕЛЬМУТЕР Н. Л., МОШНИНА Е. Н. Математика в профессиональном образовании

190.* Прикладные задачи электромеханики, энергетики, электроники. Инженерные идеи XXI века: тр. Всерос. студ. науч.-техн. конф. Воронеж, май 2010. – [Воронеж] : Б.и., 2010.

Из содержания:

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

191.* Проблемы безопасности и промышленной экологии: материалы 3-й Междунар. научно-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. Ульяновск, 3-4 июня 2010 г. – [Ульяновск], 2010.

Из содержания:

ЗУБРЕВ Н. И., БУЦ М. В. Использование золы мусоросжигательного завода в транспортном строительстве

ЗУБРЕВ Н. И., ЛИМАН О. А. Вспененные инъекционные растворы для предотвращения техногенно-карстовых провалов

192.* Проблемы и перспективы развития железнодорожного транспорта: материалы 70-й Междунар. науч.-практ. конф. Днепропетровск, апр. 2010 г. – [Днепропетровск] : Б.и., 2010.

Из содержания:

СМОЛЯНИЦКИЙ Л. А. К вопросу о стабильности железнодорожного пути

193.* Проблемы социально-экономической устойчивости региона : междунар. конф. Пенза, дек. 2010 г. – [Пенза] : Б.и., 2010.

Из содержания:

ВЬЮГИНА Л. К. Совершенствование системы сбора информации о развитии предпринимательства в Московском регионе

194.* Проблемы управления безопасностью сложных систем: материалы 17-й Междунар. конф. – [М.]: Б.и., 2010.

Из содержания:

БАЗЕЕВА Н. А., ГОЛЕЧКОВ Ю. И. О моделировании устойчивости и безопасности высокоскоростного движения железнодорожного экипажа

195.* Проблемы энергетики, природопользования. Вопросы безопасности жизнедеятельности: междунар. науч.-практ. конф. – [Брянск]: Б.и., 2010.

Из содержания:

БУРАК В. Е. Пробоподготовка в экологическом мониторинге

196.* Проектно-исследовательская деятельность как средство становления профессиональной компетентности студента: материалы Всерос. науч.-практ. конф. – [Смоленск] : Б.и., 2010.

Из содержания:

КАБАНОВА И. А., КОНСТАНТИНОВА А. А. Организация проектно-исследовательской деятельности студентов в Смоленском филиале МИИТ

197. Психолого-педагогические проблемы личности и социального взаимодействия: междунар. конф. Пенза, май 2010 г. – Пенза: Б.и., 2010. – 264 с.

Из содержания:

БИНЯС С. Г. Содержательный подход к понятию гендерных различий. – С. 45-48

198.* Риски современности: тез. Междунар. теорет.-практ. конф. – [Новосибирск] : Б.и., 2010.

Из содержания:

ФРОЛОВА Ю. С. Современные миграционные потоки и Россия: риски и бонусы

199.* Российское общество начала XXI века: актуальные социально-правовые проблемы: сб. ст. - Брянск : Ладомир, 2010.

Из содержания:

ВЕТОШКО Л. И. Профессиональное развитие личности преподавателя

200.* Русская усадьба XVIII - начала XXI вв. Проблемы изучения, реставрации и музеефикации: материалы науч. конф. - Ярославль : Б.и., 2010.

Из содержания:

РЯЗАНЦЕВ Н. П. Из истории усадьбы М.Е. Салтыкова-Щедрина "Заозерье" в 1930-е годы

201.* Сборник докладов научных чтений, посвященных 100-летию со дня рождения Н.А. Стрельчука. Москва, сент. 2010 г.. – [М.] : Б.и., 2010.

Из содержания:

ЛОКТЕВ А. А. Использование противоударных изоляторов в контактных задачах

202.* Системное моделирование социально-экономических процессов: тр. 33-й Междунар. науч. школы-семинара. - Воронеж : Изд-во Воронеж. ун-та, 2010.

Из содержания:

ГОГОЛЕВА Т. Н., ЛЯШЕНКО И. Ю. Особенности асимметрии информации на рынке труда

203.* Системный подход в вопросах формирования молодежной политики со стороны общества и государства: тр. Всерос. науч.-практ. конф. Свободный, 25-26 марта 2010 г.: В 2-х т. Т. 2. - Б. м.: Б.и., 2010.

Из содержания:

НАЛЕТОВА Н. Ю. Православие - фундамент национального образования. - С.203-207

204.* Совершенствование форм государственной поддержки малого бизнеса в АПК: материалы Всерос. науч.-практ. конф. Москва, 17 дек. 2010 г. – [М.] : Б.и., 2010.

Из содержания:

ОЖЕРЕЛЬЕВ В. Н. Условия необходимые для финансирования фермерских хозяйств в России

205.* Современные железные дороги: достижения, проблемы, образование: межвуз. сб. науч. ст. Вып. 3. - Волгоград : Волгоград. науч. изд-во, 2010.

Из содержания:

АКАТОВА Е. В., МЕДВЕДЕВ М. Г. Обзор исследований причин разрыва автосцепок

АРТЕМЬЕВА В. В. Стратегические задачи развития кадрового потенциала ОАО "РЖД"

ГРИШУНИНА Л. А. Влияние корпоративной культуры на инновации в компании.

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

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

ЛЕОНТЬЕВА Л. Д. Российское законодательство в области железнодорожных перевозок

РАЗНОПОЛОВА С. В., БОЧЕРОВ А. П. Влияние экономического кризиса на подготовку специалистов высшей школы

ЧИСТЯКОВ В. В. Маркетинг железнодорожного туризма

206.* Современные проблемы познания в социально-гуманитарных и естественных науках: сб. науч. тр. - Воронеж : Изд-во ВГУ, 2010.

Из содержания:

СВЕШНИКОВ Б. Н. К вопросу о взаимных отношениях философии и искусства

207. Современные проблемы совершенствования работы железнодорожного транспорта : Межвуз. сб. науч. тр. / под ред. В. А. БУГРЕЕВА ; Моск. гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открыт. акад. трансп. - М. : Б.и., 2009. - 218 с.

Из содержания:

БОРОВКОВ Ю. Г., САЮТИН С. В., ВЫРЫХАНОВ Д. А. Перспективы и направления развития тормозных средств автоматизированных сортировочных горок. - С.5-8

ГОЛЕЧКОВ Ю. И., ЩЕННИКОВ А. В. О численном моделировании динамических систем, используемых в задачах стабилизации. - С.9-12

ИРХИН В. П., КОЖЕВНИКОВ А. А. Аспекты применения нейрокомпьютеров в остаточных классах на железной дороге. - С.13-14

ЛЁГКИЙ Н. М. Критерии конструирования пассивных кодовых бортовых меток для системы радиочастотной идентификации железнодорожных транспортных средств. - С.15-18

МИХАЙЛОВ С. С. Применение технологии VoIP для разработки систем диспетчерской связи. - С.19-22

НЕВАРОВ П. А. Модель оценки надежности систем железнодорожной автоматики и телемеханики. - С.22-26

СЕРГЕЕВ К. А., АНТОНОВСКИЙ А. С. Анализ и оценка используемых программных комплексов по автоматизации технологической подготовки современного производства. - С.27-29

СИДОРОВА Е. Н. Анализ ценности информации на примере работы поездного диспетчера. - С.29-32

СУХОВ М. Ю. Алгоритм поиска оптимальных параметров регулирования для информационно-диагностического контроллера тяговой подстанции. - С.32-34

ТАРАДИН Н. А. Модель анализа безопасности устройств железнодорожной автоматики и телемеханики по параметрам движения поезда. - С.34-37

БРАЖНИКОВА С. В. Качество эксплуатационной работы: надежность работы технических средств. - С.39-41

ВАСИЛЕНКОВА Т. А. Моделирование процесса технического обслуживания устройств железнодорожной автоматики с помощью метода функциональных сетей. - С.41-46

ЛЁГКИЙ Н. М., ДУНАЕВ А. С. Влияние металлической подложки на работу RFID-меток. - С.47-49

СИНИЦЫН С. А. Информационный критерий в задачах оптимального моделирования объектов и процессов на транспорте. - С.50-52

СИНИЦЫН С. А. Погрешности моделирования объектов и процессов в технологиях транспортной отрасли. - С.52-54

- АНДРЕЕВА М. А., КЛИМОВА Т. Ф. Обеспечение системы безопасности вокзальных комплексов. - С.56-57
- АНДРЕЕВА М. А., КЛИМОВА Т. Ф. Совершенствование технического обеспечения безопасности вокзального комплекса. - С.58-61
- КРАСНОВ Ю. И., СТОЯНОВА Н. В., БОМБАРДИРОВ А. П. Неразрушающий контроль и сертификация. - С.61-62
- КУЗЬМИНСКИЙ Р. А., ПОЛОВИНЦЕВ С. Б. Методика оценки обеспечения водой населения в районах проведения спасательных работ при чрезвычайных обстоятельствах. - С.63-66
- КУЗЬМИНСКИЙ Р. А., ПОЛОВИНЦЕВ С. Б. Оборудование пунктов водоснабжения и водоразборных пунктов в районах ликвидации чрезвычайных ситуаций. - С.66-69
- ГОВОРОВ Ю. В., ГОВОРОВ Е. В. Конструкция бензинового двигателя внутреннего сгорания с регулированием параметров процесса сгорания. - С.71-76
- ЗЫКОВ А. П., ГЛУХОЕДОВ О. А. Пути энергосбережения при очистке воды для предприятий и ЖКХ. - С.77-81
- ЗЫКОВ А. П., ГОРДЕЕВА О. Г., ГЛУХОЕДОВ О. А. Рецепты энергосбережения. - С.82-84
- ЛИНЬКОВ В. И., СОЛДАТОВ В. И., СЁМИН Л. С., ДЕГТЯРЕВ П. А. Показатели эффективности интервального регулирования движения поездов. - С.84-89
- ЛИНЬКОВ В. И., СОЛДАТОВ В. И., СЁМИН Л. С., ДЕГТЯРЕВ П. А. Оценка эффективности интервального регулирования движения поездов для участка железной дороги. - С.90-94
- ДИАНОВ Х. А., ХАМОЕВ А. Д., ДУБРОВИН В. С. Повышение эффективности траншеепроходческих грейферов при строительстве способом «стена в грунте». - С.96-98
- ДИАНОВ Х. А., ХАМОЕВ А. Д. Фронтальный погрузчик ТО -18 с ковшем повышенной емкости. - С.99-103
- ДРАБКИН Л. М. О теплонасосном отоплении пассажирских вагонов. - С.103-107
- ДУБРОВИН В. С., НОВИКОВ В. Н. Определение нагрузок в тормозной балке вагонного замедлителя. - С.108-110
- ЛОСАВИО Н. Г., КУПОРОВ П. В. Методы испытаний и оценки теплотехнических и гигиенических параметров помещений электроподвижного состава железнодорожного транспорта. - С.111-113
- КОСМОДАМИАНСКИЙ А. С., ПОПОВ Ю. В., СТРЕКАЛОВ Н. Н. Методика определения необходимого количества охлаждающего воздуха для регулирования температуры полупроводниковых приборов. - С.114-118

- КОСМОДАМИАНСКИЙ А. С., ГОЦМАН В. И. Автоматическая система регулирования давления воздуха в пневматической сети тепловоза ЧМЭЗ. - С.118-121
- ХАМОЕВ А. Д., АРТЕМЬЕВ А. Б. Усовершенствование платформы ППК-3В. - С.122-125
- ШУВАЕВ В. В. Управление индивидуальным ресурсом МВПС. - С.125-127
- ШУВАЕВ В. В. Принципы формирования стратегии ремонта локомотивов. - С.128-130
- БУШ О. И., ЗАЙЧЕНКО Е. Н., ПРИВАЛОВ И. Т. Реконструкция железнодорожных вокзалов. - С.132-134
- КЛИМОВА Д. В. Применение фрактального анализа сейсмических сигналов при расчете сейсмобезопасности конструкций на транспорте. - С.135-137
- ХАМОЕВ А. Д., УШАКОВ Г. В. Модернизация компрессорной системы выправочно-подъемно-рихтовочно-подбивочной машины DUOMATIC 09-32 CSM. - С.138-140
- ВЛАСОВА Л. В. Исследование методов управления затратами в зарубежных железнодорожных компаниях. - С.142-144
- ГОЛУБЕВ Б. Л. Анализ деятельности ОАО «РЖД» на рынке транспортных услуг. - С.144-149
- ГУСЕВ С. Ю. К вопросу о применении венгерского алгоритма в планировании разрывных смен локомотивных бригад метрополитена. - С.150-151
- МАСКАЕВ С. А. Повышение экономической эффективности системы расчетов за пользование грузовыми вагонами в международном сообщении. - С.152-154
- МАСКАЕВА Е. А., ШИШКАНОВА Т. В. Экономическая оценка качества работы станции. - С.154-156
- ПАВЛОВА А. Н. Лизинг как внешний инвестиционный ресурс воспроизводства основных фондов. - С.157-159
- СИТНИКОВА О. В. Оценка изменения влияния инвестиционного проекта развития железнодорожной инфраструктуры на стоимость земли и объектов недвижимости. - С.160-161
- СТРУЧКОВА Е. В., АБРАМОВ А. Ю. Совершенствование организации труда в дистанции пути на основе внедрения участкового метода текущего содержания пути. - С.162-164
- ФЕДОТОВА Н. В. Совершенствование аналитической работы на железнодорожном транспорте. - С.165-166
- ШКУРИНА Л. В., СЕРЯПИН С. Ю. Формирование системы рейтинговой оценки филиалов ОАО «РЖД» на основе ключевых показателей эффективности. - С.166-168
- ЯСТРЕБОВ С. В. Оптимизация расходов на мероприятия по снижению аварийности в ОАО "РЖД". - С.169-170

- ВАЛЬВАЧЕВ В. В. Социальная сущность информации. - С.172-175
- КУЗЬМЕНКОВА Т. Л. Социально-ценностный статус работника железнодорожного транспорта. - С.176-178
- МАТЕЙКО И. В. Социальная и культурологическая составляющие социокультурной компетентности будущих специалистов. - С.179-181
- ПОЛЯКОВ Д. А. Анализ организации мотивации и социальной поддержки персонала в ОАО "РЖД". - С.182-184
- САВЧЕНКОВА Е. В. К вопросу о гражданственности в педагогическом наследии Джона Дьюи. - С.185-187
- ТЕТЮШКИНА С. А. Процессы заимствования: причины, специфика, разновидность. - С.188-190
- ГОРЕЛИК В. Ю., КУЩЕВА О. А. Разработка подсистемы адаптивного тестирования по информатике для студентов заочной формы обучения с элементами дистанционного обучения. - С.192-195
- ГОРДИЕНКО Е. П., КОЖЕВНИКОВ А. А., СЕРБИН О. В. Виртуальные лабораторные работы как элемент дистанционного обучения. - С.196-197
- ЛУТОВ С. Н. Разработка информационного портала. - С.198-200
- НОСИЛОВСКИЙ Е. А. Учет эксплуатационных ресурсов компьютерного класса. - С.201-203
- СЕРБИН О. В., ГОРЕЛИК В. Ю. Комплексный подход к преподаванию дисциплины "Информационная безопасность и защита информации". - С.204-205
- ТАРЛЫКОВ В. И. К вопросу идентификации ответов решения графических задач при дистанционном обучении. - С.206-208
- ТАРЛЫКОВ В. И. О мотивации и контроле изучения студентами графических дисциплин. - С.209-211
- ФОМЧЕНКОВ В. П. Относительный подход в формировании рейтинга студента. - С.212-214
- 208. Современные проблемы совершенствования работы железнодорожного транспорта : Межвуз. сб. науч. тр. / под ред. В. А. БУГРЕЕВА ; Моск. гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открыт. акад. трансп.. - М. : Б.и., 2010. - 181 с.**

Из содержания:

БОРОВКОВ Ю. Г. К вопросу о формализации цели и задач процесса управления скатыванием отцепов на сортировочных горках. - С.4-7

БОРОВКОВ Ю. Г. Средства механизации исполнительных процессов как основа качественного управления скатыванием отцепов на сортировочных горках. - С.7-12

- ЛЁГКИЙ Н. М. Контроль качества радиочастотных идентификаторов в процессе эксплуатации. - С.12-17
- РОТАНОВ Н. А. Законы управления и U-образные характеристики асинхронных тяговых двигателей. - С.17-23
- СУХОВ М. Ю. Алгоритм работы самонастраивающегося регулятора напряжения с определителем положения переключателя устройства регулирования напряжения под нагрузкой. - С.24-26
- ШАЛЯГИН Д. В., ОРЛОВ А. В., САВЧЕНКО П. В., КАЗИЕВ Г. Д. Распределение функций безопасности в иерархических системах управления при различных условиях эксплуатации. - С.26-31
- АНТОНОВСКИЙ А. С. Исследование зависимости технического состояния подвижного состава от установленного технологического процесса его ремонта. - С.32-35
- АПАТЦЕВ В. И., ПОДОРОЖКИНА А. В. Оценка времени ожидания вагонами обслуживания в модулях технологической линии грузовой станции. - С.35-42
- АПАТЦЕВ В. И., ПОДОРОЖКИНА А. В. Комплексная оценка технологической устойчивости грузовой станции. - С.42-45
- БИЛЕНКО Г. М., ПОПОВА Е. А. Аналитическая оценка коэффициентов съема грузовых поездов "поездами-тихоходами" при безобгонной прокладке. - С.45-49
- БИЛЕНКО Г. М., ЛЫСИКОВ М. Г. Оценка эффективности оперативного управления поездообразованием во взаимосвязи с тяговыми ресурсами. - С.50-52
- ВИЗНЯК Р. И., ШЕВЧЕНКО В. В., ЛОВСКАЯ А. А., ПАВЛЮЧЕНКОВ М. В. Исследование прочности вагонов-цистерн в условиях перевозки железнодорожно-паромными судами. - С.52-59
- ГОЛУБЕВ В. В. Транспортные коридоры ОСЖД- краткая характеристика и перспективы развития. - С.59-61
- КОВАЛЕВ А. П. Соблюдение надежности графика при увеличении скорости движения пассажирских поездов. - С.62-65
- КУЗНЕЦОВА А. Н., ЛЫСИКОВ М. Г., ГРИШИНА Е. В. Система комплексной оценки выполнения технологической дисциплины на участке. - С.65-68
- ПОПОВА Е. А. Аналитическая оценка времени нахождения грузовых поездов на однопутных железнодорожных участках. - С.68-70
- СМИРНЫХ Н. Г. Анализ эффективности функционирования пассажирских перевозок в условиях перехода на скоростное движение. - С.70-73
- СУХОПЯТКИН А. Н. Повышение качества обслуживания путей необщего пользования на железнодорожных станциях. - С.73-76

ХАМОЕВ А. Д., ФИЛИМОНОВ Е. М. Исследование узлов трения шарикоподшипников в продольном и поперечном транспортерах универсальной балластно-распределительной машины. - С.76-78

ХАМОЕВ А. Д. , ФИЛИМОНОВ Е. М. Назначение и принцип действия универсальной балластно-распределительной машины. - С.79-82

ШНЕЙДЕР Е. А., ТУРБИН А. Н., ХАМОЕВ А. Д. Совершенствование капитального ремонта снегоуборочной машины. - С.82-87

ГРУЦАНСКИЙ В. А., ДРУЖИНИНА О. В., МУЛКИДЖАН А. С. Об устойчивости и безопасности движения динамических систем железнодорожного транспорта. - С.88-91

ЛУШКИНА С. А. Горение современных химических материалов. - С.91-93

СИНИЦЫН С. А. Информационный критерий в задачах планирования и обработки эксперимента при заданных ограничениях. - С.94-95

СИНИЦЫН С. А. Энтропийный метод повышения точности моделирования объектов и процессов в транспортной отрасли. - С.95-97

ТИХОНЬЧЕВ Д. Н. О построении и исследовании некоторых классов экологических моделей. - С.97-100

ГОЛИГУЗОВА А. Л. Концепция разработки энергосберегающих ниток графика движения грузовых поездов. - С.101-107

ИГНАТЕНКОВ А. В., СИНЯКИНА И. Н. Применение имитационного моделирования продвижения пассажиров по перрону для расчёта минимального межпоездного интервала. - С.107-109

ДУНАЕВ А. С., ЛУТОВ С. Н., РЫБИН М. А. Автоматизация процесса идентификации деталей и комплектующих. - С.110-114

БОМБАРДИРОВ А. П., АНТОНОВСКИЙ А. С. Обзор тенденций совершенствования технологических процессов ремонта подвижного состава. - С.115-117

ГОЛЕЧКОВ Ю. И. Об оптимизации параметров рельсового экипажа. - С.118-121

МИЦКЕВИЧ В. Г., ВАСИЛЬЕВ А. В. К вопросу об оптимизации буксовых подшипников железнодорожного подвижного состава. - С.121-123

МИЦКЕВИЧ В. Г., ВАСИЛЬЕВ А. В. Повышение эксплуатационной долговечности буксовых подшипников. - С.123-126

СТЕПАНОВ А. В., ГУРГЕНИДЗЕ И. Р. Применение системы PLANGRAPH 2007 для анализа достаточности железнодорожной инфраструктуры металлургического завода. - С.126-128

СУГОРОВСКИЙ А. В. Современные вагономоечные комплексы стран Европы. - С.129-132

- БОМБАРДИРОВ А. П., АНТОНОВСКИЙ А. С. Совершенствование связей для улучшения динамических характеристик подвижного состава. - С.132-134
- САЙФУЛЛИН О. Р., БАЧОЙ М. С. Анализ грунтов и горных пород, влияющих на добычу подземных вод в горной местности. - С.135-136
- КУЗЬМИНСКИЙ Р. А. Совершенствование способов бурения скважин. - С.136-140
- КРИВЕНЦОВ Ю. Н., ХУДЯКОВ И. А. Влияние уровня воды в водохранилище на степень разрушения напорного фронта плотины и времени опорожнения водохранилища. - С.140-142
- ГОЛИГУЗОВА А. Л. Экономико-математическая модель оптимизации скоростей движения грузовых поездов по критерию минимизации топливно-энергетических затрат. - С.143-147
- ПАВЛОВА А. Н. Выпуск облигаций как источник финансирования воспроизводства основных фондов предприятий транспортного комплекса. - С.147-149
- ПАВЛОВА А. Н. Политика воспроизводства основных фондов предприятий транспортного комплекса. - С.149-152
- СТРУБАЛИН П. В. Применение модели теории игр "дилемма заключенного" для анализа истинности информации, представленной в отчетности. - С.152-153
- ЛОСАВИО Н. Г., ЛЫПКО Н. П. К вопросу об анализе ошибок при проведении аттестации рабочих мест по условиям труда в структурных подразделениях ОАО "РЖД". - С.154-156
- СМОРЦКОВА К. Э., ЭРЛИХ А. В. Основные проблемы и пути их решения, возникающие перед Куйбышевской железной дорогой в связи с ростом частного парка вагонов. - С.156-159
- ГРИШИНА Е. В. Совершенствование системы оценки знаний оперативных работников хозяйства перевозок в современных условиях. - С.160-163
- КОТОВ В. Н. Роль ТСО в графической подготовке специалиста. - С.164-166
- НОЖНОВ В. А. Личностно-ориентированный подход в интеллектуальных тренажерах для специалистов транспорта. - С.167-169
- НОСИЛОВКИЙ Е. А. Учет ремонта и модернизации компьютерного класса. - С.169-172
- ТАРЛЫКОВ В. И. Разработка графических тестов для проведения зачетов и экзаменов. - С.172-177

209.* Современные технологии в задачах управления, автоматики и обработки информации: материалы XIX Междунар. науч.-техн. семинара. Алушта, 18-24 сент. 2010 г. – [М.] : Б.и., 2010.

Из содержания:

ГРИНЕВА Е. В., МАТВЕЕВ М. Г., ГУЛИН А. Н. Формирование инвестиционного портфеля

210.* Современный физический практикум: XI Междунар. учеб.-метод. конф. Минск, 12-14 окт. 2010 г. - Минск : Из-во БГУ, 2010.

Из содержания:

АНДРЕЕВ А. И., КОКИН С. М. Инновационный спецпрактикум в структуре курса общей физики. - С.29-30

211.* Создание тепловоза нового поколения с асинхронным тяговым электроприводом. Тепловоз 2ТЭ25А «Витязь»: тр. ВНИКТИ. Вып. 91 – Коломна: Б.и., 2009.

Из содержания:

РЕДИН А.Л., ШАРОВ В.Д. Сопоставление результатов математического моделирования работы компрессорного оборудования тепловоза 2ТЭ25А с результатами стационарных испытаний

212.* Социальное партнерство в образовательной сфере: опыт, проблемы и перспективы развития : материалы 7 Междунар. науч.-практ. конф. Ярославль, 14 мая 2010 г. – [Ярославль]: Б.и., 2010.

Из содержания:

ОСТАПЧУК В. Н. Исторический аспект социального партнерства

213.* Спорт. Олимпизм. Гуманизм: межвуз. сб. науч. тр. Вып. 9 / Смоленск. гос. акад. физ. культуры, Смоленск. олимп. акад. - Смоленск : Б.и., [2010].

Из содержания:

ТАРУТИНА Н. Е. Базовая подготовка специалиста инженерного вуза с учетом когнитивного стиля личности

ТАРУТИНА Н. Е. Современная модель выпускника вуза

214.* Судьба национальных культур в условиях глобализации: сб. науч. ст. Междунар. науч.-практ. конф. Т. 1. - Челябинск : Б.и., 2010.

Из содержания:

НАЛЕТОВА Н. Ю. Образование: диалектика национального и общечеловеческого. - С.92-95

215.* Творческое наследие А.С. Посникова и современность в рамках программы "Возвращенные имена": материалы регион. науч.-практ. конф. – [Смоленск] : Б.и., 2010.

Из содержания:

МАТЕЙКО Н. В. Система ценностей - фактор формирования социокультурной компетенции

216.* Теория и практика подготовки учителя иностранного языка: опыт, проблемы, перспективы: материалы Всерос. науч.-практ. конф. Казань, 1-2 апр. 2010 г. – [Казань] : Б.и., 2010.

Из содержания:

МЕДВЕДЕВ В. Б. О явлении этнической детерминации в литературных произведениях одно- и двуязычных авторов

217.* Техносферная и экологическая безопасность на транспорте: материалы второй Междунар. науч.-практ. конф. Санкт-Петербург, 16-18 ноября 2010 г. / СПб гос. ун-т путей сообщения. - СПб., 2010.

Из содержания:

ЗУБРЕВ Н. И., МЕДВЕДЕВА В. М., СИЛИНА Е. К. Повышение квалификации в области экологической безопасности руководителей и специалистов железнодорожного транспорта. - С.271-273

218.* Товар, потребительский рынок и маркетинговые коммуникации: материалы Междунар. конф. Пенза, апр. 2010. - Пенза : Б.и., 2010.

Из содержания:

ШВЕДОВ Л. А., КАСЫМОВА Д. М. Маркетинговые стратегии транснациональных корпораций: адаптация и стандартизация

219.* ТрансЖАТ-2010: междунар. науч.-практ. конф. Сочи, окт. 2010 г. – [М.] : Б.и., 2010.

Из содержания:

ГОРЕЛИК А. В. Технология дистанционного обучения и самоподготовки работников хозяйства автоматики и телемеханики

МИНАКОВ Е. Ю. Основные направления создания малообслуживаемого напольного оборудования устройств СЦБ с учетом высокоскоростного движения

220.* XIII Золотаревские чтения: материалы науч. конф. В 2-х т. Т. 1. – [Рыбинск] : Б.и., 2010.

Из содержания:

РЯЗАНЦЕВ Н. П. Второе рождение Рыбинского музея (архивные документы об истории музея в 1920-е гг.)

221.* XIII Золотаревские чтения: материалы науч. конф. В 2-х т. Т. 2. – [Рыбинск] : Б.и., 2010.

Из содержания:

РЯЗАНЦЕВ Н. П., ЛУНИНА Э. Н. Письма с фронта (неизвестные письма известных ярославцев)

222.* Труды Российского научно-технического общества радиотехники, электроники и связи им. А.С. Попова: науч. сессия, посвящ. дню радио. 19-20 мая 2010 г. – [М.] : Б.и., 2010.

Из содержания:

ЛЁГКИЙ Н. М. Использование технологий расширения спектра в системах радиочастотной идентификации

223. Управление в технических системах: материалы конференции (УТС-2010). Санкт-Петербург, 12-14 окт. 2010 г. / Гос. науч. центр РФ ОАО "Концерн "ЦНИИ "Электроприбор", Ин-т проблем упр. им. В.А. Трапезникова РАН, Журн."Мехатроника, автоматизация, управление", Санкт-Петербург. гос. электротехн. ун-т "ЛЭТИ", Санкт-Петербург. ин-т информатики и автоматизации РАН, НИИ многопроцессор. вычислит. систем им. акад. А.В. Каляева Юж. Федерал. ун-та. - СПб. : ОАО "Концерн "ЦНИИ "Электроприбор" , 2010. - 400 с. - (3-я мультиконференция по проблемам управления).

Из содержания:

МУЛКИДЖАН А. С., ДРУЖИНИНА О. В. Устойчивость в динамических моделях промышленных и технических процессов управления. - С.171-174

224.* Устойчивость и процессы управления: материалы Всерос. конф., посвящ. 80-летию со дня рождения В.И. Зубова. Санкт-Петербург, 1-2 июля 2010 г. – [СПб.] : Б.и., 2010.

Из содержания:

УСТОЙЧИВОСТЬ предельных циклов и бифуркационные значения скорости движения технической системы / Ю. И. ГОЛЕЧКОВ и др.

225.* Учитель российской школы - ключевая фигура модернизации образования: материалы II Всерос. дистанц. науч.-практ. конф. Михайловка, 1 апр.-1 окт. 2009 г. - Волгоград : Бланк, 2010.

Из содержания:

ПАВЛОВА А. Н. Оценочность и качество образования

226.* Физика в системе высшего и среднего образования России: междунар. школа-семинар. Москва, апр. 2010 г. – [М.] : Б.и., 2010.

Из содержания:

ДУБОВИЦКАЯ Е. О., КОКИН С. М. Проблемы энергосбережения на примере источников света разных типов в лабораторном практикуме курса общей физики.

ЗУЕВ Е. С., СКРИПКА М. В. Организация процесса обучения физике с использованием компьютерных моделей физических явлений

227.* Физико-технические проблемы энергетики, экологии и энергоресурсосбережения : тр. науч.-техн. конф. Вып. 12. - Воронеж : Б.и., 2010.

Из содержания:

ТОМИЛОВ М. Ф., ТОМИЛОВ Ф.Х., ТОЛСТОВ С. А. О влиянии вида напряженного состояния на предельную пластичность металлов

228.* Формирование профессиональной культуры специалистов XXI века в техническом университете: сб. науч. тр. 10-й Междунар. науч.-практ. конф. Санкт-Петербург, 23-25 марта 2010 г. - СПб. : Б.и., 2010.

Из содержания:

БЕЛОГУРОВА Т. А. Гуманитаризация обучения в заочном техническом вузе в контексте проблем высшего образования в России

229.* Фундаментальные науки в современном строительстве: всерос. науч.-практ. и учеб.-метод. конф. Москва, МГСУ, 31 марта 2010 г. – [М.] : Б.и., 2010.

Из содержания:

ЛОКТЕВ А. А. Математическое моделирование процесса распространения оси точечного источника упругих волн в пластинке с помощью фракталов

ЛОКТЕВ А. А. Расчет стержневой конструкции на динамическую нагрузку

ЛОКТЕВ А. А. Расчет упругой изотропной пластинки на ударное воздействие

230.* **Фундаментальные проблемы ионники твердого тела: сб. тр. 10-го совещания. Черноголовка, 14-16 июня 2010. – [М.] : Б.и., 2010.**

Из содержания:

МЕХАНИЗМ и кинетика катодных процессов в системах с твердыми электролитами / В.В. ЕФАНОВА., А.М. МИХАЙЛОВА, Д.О. МИХАЙЛОВ, Н.Н. КОВЫНЕВА - С.127

ЕФАНОВА В. В., МИХАЙЛОВ Д. О., МИХАЙЛОВА А. М. Твердотельные электрохромные индикаторы. - С.202

231. **Фундаментальные проблемы системной безопасности: сб. ст.. Вып. 2 / Вычислительный центр им. А.А. Дородницына РАН. - М. : Вуз. кн., 2009. - 448 с.**

Из содержания:

КЛИМАЧКОВА, Т. С., МУЛКИДЖАН А. С. Об управлении технической устойчивостью и стабилизации динамических систем на конечном интервале времени. - С.264-267

232.* **Фундаментальные физико-математические проблемы и моделирование технико-технологических систем: сб. науч. тр. Вып. 13 / МГТУ "Станкин". - М. : Б.и., 2010. -**

Из содержания:

О ТЕРМОДИФфуЗИОФОРЕТИЧЕСКОМ осаждении аэрозольных наночастиц в охлажденных волокнистых перегородках / З. Л. ШУЛИМАНОВА и др. - С.90-94

ТЕРМОДИФфуЗИОФОРЕТИЧЕСКОЕ осаждение аэрозольных наночастиц на охлаждаемой цилиндрической поверхности, обтекаемой двухкомпонентным газовым потоком / З. Л. ШУЛИМАНОВА и др. - С.95-101

О НЕКОТОРЫХ ОСОБЕННОСТЯХ диффузиофоретического движения в режиме со скольжением умеренно крупных сферических частиц / З. Л. ШУЛИМАНОВА и др. - С.102-107

233. **Хозяйственные системы в современном мире: организационно-управленческие и институциональные аспекты / под ред. Т. М. СТЕПАНЯН; сост.: Л.А. ШВЕДОВ, И.В. ОХОТНИКОВ. - М. : МАКС Пресс, 2009. - 502 с.**

Из содержания:

ГУЛЕНКО П. И. Генезис представлений категории "Капитал". - С.11-21

ОХОТНИКОВ И. В. Методология системного мышления и её применение в экономическом анализе. - С.42-47

СОЛОВЬЕВ Б. А. Инновационные процессы как предмет исследования экономической науки. - С.47-55

ЦАРИЦЫНСКИЙ В. В. К вопросу о сбалансированности регионального общественного воспроизводства : методологический аспект. - С.90-95

- ДАН-НЕРЕНГИН Г. А. Использование механизма антикризисного регулирования в хозяйственных системах. - С.124-126
- ИВАНОВ А. П., ВАЛЛИС А. Системообразующие факторы и условия конкурентоспособности малых и средних предприятий на рынках Евросоюза. - С.126-135
- ОХОТНИКОВ И. В., СИБИРКО И. В. Конкурентоспособность хозяйственных систем как социально-экономический феномен. - С.148-158
- ПОЛЯКОВ Д. А. Анализ нормативно-правовых актов, направленных на преодоление последствий мирового финансового кризиса в Российской Федерации. - С.159-167
- СТЕПАНЯН Т. М. Экономическая интеграция как феномен глобализации. - С.170-185
- ЗОЛОТАРЕВА В. П. Экономическая роль религиозных институтов в хозяйственных системах. - С.223-225
- ОСТАПЧУК В. Н. Особенности экономических отношений между коммерческим банком и государством. - С.230-237
- СИМОНОВА Т. А. Проблемы социальной идентификации как условие общественной и деловой самореализации. - С. 252-256
- ТИМОФЕЕВ А. И. Изменение института национальных условий хозяйствования промышленных предприятий в условиях конкуренции. - С.256-259
- УЗБЕКОВ В. А. Классификация производственной инфраструктуры региона и её место в системе общественного воспроизводства. - С.260-268
- БИРЮКОВА О. Ю. Трудовые ресурсы творческого типа как главный ресурс современной экономики. - С.279-285
- ЛЯШЕНКО И. Ю. Проблема асимметрии информации на рынке труда. - С.323-325
- НАЛЁТОВА Н. Ю. Социокультурные основания национальной школы как социального института. - С.325-327
- ГРИШИНА В. Г. Проблемы адаптации работника на производстве. - С.367-372
- ЛАТЫШЕВА Н. А. Система социально-психологической работы с персоналом в условиях кризиса. - С.388-391
- СЛАБОВ С. С. Проблемы осуществления властных отношений при командных формах организации труда. - С.397-402
- ВЬЮГИНА Л. К. Анализ развития малых предприятий лесопромышленного комплекса Кировской области. - С.427-443
- КАСЫМОВА, Д. М., ОХОТНИКОВ И. В. Анализ развития малого и среднего предпринимательства в России : экономико-правовой аспект. - С.453-463

КОЧЕРЯГИНА Н. Т., УЗБЕКОВ В. А. Жизненный цикл дифференциации регионального хозяйствования. - С.463-466

МИНГАЛЁВА Е. В. Интеграционные процессы Нижегородской области и их количественная оценка. - С.466-471

СКОРОБОГАТОВА Т. А. Совершенствование системы развития руководителей и специалистов на Приволжской железной дороге. - С.476-481

ШВЕДОВ Л. А. Активная социальная политика - путь к решению стратегических целей ОАО "РЖД". - С.481-485

234.* Церковь в истории и культуре России: сб. материалов Междунар. науч. конф., посвящ. памяти преподобного Трифона Вятского. - Киров : Изд-во ВятГГУ, 2010.

Из содержания:

НАЛЕТОВА Н. Ю. Просветительская деятельность Русской Православной Церкви в монгольский период: духовно-образовательная категория "Святая Русь". - С.92-95

235.* Четвертые Алмазовские чтения: материалы Междунар. науч. конф. Ярославль, Ремдер, 2007. – [Ярославль] : Б.и., 2010.

Из содержания:

РЯЗАНЦЕВ Н. В. Интеллигенция российской провинции в эпоху революционных преобразований: взаимоотношения с властью в вопросах сохранения культурного наследия

236. 65-я годовщина освобождения Белоруссии от немецко-фашистских захватчиков: История и современность: науч.-практ. конф. 10 июня 2009 г. / Регион. нац.-культ. автономия "Белорусы Москвы", Ассоц. "Военные социологи Москвы", Моск. гуманит. ун-т. - М. : ИД "Куприянова", 2010.

Из содержания:

ТОПЧИЙ Ю.А. Партизанское движение в Белоруссии в годы Великой Отечественной войны. – С. 92-99.

237.* Экологические проблемы XXI века. Сахаровские чтения 2010 г. : материалы Междунар. науч.-практ. конф. Ч. 2. – [Минск] : Б.и., 2010.

Из содержания:

БУРАК В. Е. Особенности накопления тяжелых металлов в донных отложениях

238.* Экономика и обеспечение устойчивого развития хозяйственных структур: межрегион. сб. науч. тр. Вып. 10 / Воронеж. гос. технол. акад. - Воронеж : Б.и., 2010.

Из содержания:

КОЛЕСНИКОВА С. А. Налоговое стимулирование инвестиционной деятельности организаций железнодорожного транспорта

239. Экономика предприятия в условиях экономического кризиса : сб. по материалам диплом. проектов студ. спец. "Экономика и управление на предприятии" Нижегород. фил. МИИТ / под ред. Л. В. ШКУРИНОЙ ; сост.: Н. В. ПШЕНИСНОВ, С. С. МИНЕЕВА; Моск. гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Нижегород. фил. МИИТ, Рос. открыт. акад. трансп. - М. : Б.и., 2009. - 153 с.

Из содержания:

БАЛАШОВ М. М., ХОВАНСКИЙ Н. И. Экономическая оценка эффективности и качества производственных процессов в локомотивном депо Горький - Сортировочный. - С.9-11

БОНДАРЕВА О. Г., МИНЕЕВА С. С. Экономическая эффективность повышения надежности производственных процессов в дистанции сигнализации, централизации и блокировки. - С.11-18

ВАТУТИНА Е. М., КАШИЦИНА С. В. Взаимосвязь нормирования и мотивации труда на предприятии. - С.18-21

ВОРОНОВА Н. А., ПШЕНИСНОВ Н. В. Система мотивации и ее применение в компании ООО "ИнтерХим". - С.21-26

ГЛАДКОВА А. Д., БУРДАЧЕВА Н. А. Бюджетирование в дирекции по обслуживанию пассажиров в пригородном сообщении с разработкой мероприятий по увеличению доходов. - С.27-29

ГОРОХОВА А. Л., АРЯМИНА С. В. Направления повышения эффективности производственно-финансовой деятельности отделения дороги. - С.29-34

ГОРЮНОВА С. В., ВОБК А. А. Оценка эффективности деятельности предприятия. - С.34-42

ГУЗНОВА Е. В., АРЯМИНА С. В. Вопросы реформирования пассажирского комплекса. - С.43-47

ЕГОРОВА О. В., АРЯМИНА С. В. Анализ фонда оплаты труда в дистанции электроснабжения с применением способов элиминирования. - С.47-55

ЕФРЕМОВА О. В., ПШЕНИСНОВ Н. В. Повышение эффективности использования оборотного капитала на промышленном предприятии. - С.56-63

ИЛЬИЧЕВА Л. Ю., АРЯМИНА С. В. Анализ расходов в дистанции пути и мероприятия по их снижению. - С.63-67

КАЗУНИНА Е. В., АРЯМИНА С. В. Оплата труда и мотивация работников в дирекции по обслуживанию пассажиров в пригородном сообщении. - С.68-69

КИРИЛЕНКО П. А., БУРДАЧЕВА Н. А. Разработка бюджетов в дирекции по обслуживанию пассажиров в дальнем сообщении. - С.69-74

КИСЛИЦЫНА А. В., АРЯМИНА С. В. Экономическая оценка эффективности мероприятий по повышению качества эксплуатационной работы на сортировочной станции. - С.74-80

КЛЕМИНА С. А., ПАНЫЧЕВА А. Ю. Целесообразность переноса распределительного склада. - С.80-83

КРАЙНОВА О. С., МИНЕЕВА С. С. Разработка мероприятий по повышению производительности труда в дистанции пути на основе комплексной оценки производственно-хозяйственной деятельности. - С.83-87

КРУГЛОВА А. А., РОМАНОВА А. Т. Маркетинговые исследования рынка контейнерных перевозок на железнодорожном транспорте. - С.87-91

МИРЮКОВА Е. Е., РОМАНОВА А. Т. Формирование оптимальной системы материально-технического обеспечения в Дирекции по обслуживанию пассажиров в пригородном сообщении. - С.91-94

МИТЮКОВА А. Н., КАШИЦИНА С. В. Целесообразность обучения работников на грузовой станции. - С.94-99

НАУМОВА Л. Н., ВОВК А. А. Анализ рентабельности деятельности организации. - С.99-105

ОСИПОВА Я. В., МИНЕЕВА С. С. Оценка экономической безопасности деятельности организации ЗАО "РТК". - С.106-115

ПЛОТНИКОВА И. В., ПШЕНИСНОВ Н. В. Совершенствование методов управления оборотным капиталом торгового предприятия. - С.115-126

ТУБАШЕВА Н. Ю., ПШЕНИСНОВ Н. В. Управление финансовыми ресурсами предприятия. - С.126-134

ШУВАЛОВ Д. Е., МИНЕЕВА С. С. Обеспечение безопасности инфраструктурных объектов и сохранности грузов при железнодорожных перевозках. - С.134-138

ЯГОВКИН Е. А., ВОБЛОВА Т. В. Оценка эффективности и качества труда в вагонном депо. - С.138-140

ЯРОВА Е. В., ПШЕНИСНОВ Н. В. Экономическая оценка эффективности управления организаций. - С.140-149

ЯРОВАЯ М. А., КАШИЦИНА С. В. Премирование работников грузовой станции. - С.150-153

240.* Экономика России в XXI веке: сб. науч. тр. VII Всерос. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. - Томск : Изд-во Томск. политехн. ун-та, 2010.

Из содержания:

ПАВЛОВА А. Н. Оценка основных фондов в условиях глобализации экономики (национальные и международные стандарты)

241.* Экономические и социально-гуманитарные проблемы современности: материалы Межвуз. заоч. науч.-практ. конф. / РГГУ, фил. в г. Балашиха, апр. 2010 г. – [Балашиха] : Б.и., 2010.

Из содержания:

ЧИСТЯКОВ В. В. Рынок труда и социально-экономическая политика ОАО "РЖД"

242.* Экономическое прогнозирование: модели и методы: материалы VI Междунар. науч.-практ. конф. Воронеж, 6 апр. 2010 г. - Воронеж : Б.и., 2010.

Из содержания:

ГРИНЁВА Е. В., МАТВЕЕВ М. Г., СЕМЕНОВ М. Е. Модель портфеля производственных инвестиций

243.* Экономическое развитие АПК России в начале XXI века: материалы Междунар. науч.-практ. конф. – Н-Новгород : Б.и., 2010.

Из содержания:

СЕРОВА Н. В. Понятие, значение и содержание категории "управленческий потенциал"

ЯШКОВА Н. В. Концентрация и зонирование производства молочной продукции в Нижегородской области.

244.* Экстремизм, конфликты и войны: история и современность: тр. Междунар. науч. конф. – [Воронеж] : Б.и., 2010.

Из содержания:

МЕГАНОВ С. А. Демографическая катастрофа в современной России

245.* Энергосбережение в сельском хозяйстве: тр. 7-й науч. техн. конф. - М. : Б.и., 2010.

Из содержания:

ДРАБКИНА Е. В. О солнечном тепловом насосе с переменной массой рабочего тела

246.* Энергосбережение в теплоэнергетике и теплоэлектротехнологиях: материалы Междунар. науч.-практ. конф. Омск, 19 апр. 2010 г. – [Омск] :Б.и., 2010.

Из содержания:

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

247.* Общество и власть. Российская провинция, 1985-1991 гг / Ин-т Рос. истории РАН. Т. 6 - М. : Б.и., 2010.

Из содержания:

ГОРДЕЕВА Л. П. Партийно-советские органы и общественные организации: контроль и зарождение неформальных организаций и движений (глава в издании)

ФАКУЛЬТЕТ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССАМИ ПЕРЕВОЗОК

248. БАБАЕВ А.В. Интеграция информационных потоков в процессе параллельного проектирования объектов транспорта // Наука и техника трансп. – 2009. - № 3. – С. 30-33.

249.* БАЗЕЕВА Н.А., ЩЕННИКОВА Е.В., ГОЛЕЧКОВ Ю.И. Технологический подход к проектированию и эксплуатации автотранспортных средств на основе моделирования движения // Научные технологии. – 2010. – Т. 11. - № 3.

250. БИЛЕНКО Г.М., ПОПОВА Е.А. Аналитическая оценка коэффициентов съёма грузовых поездов «поездами-сороходами» при различных системах прокладки на графике // Наука и техника трансп. – 2010. - № 1. – С. 43-51.

251.* БУРАК В.Е. Гидрохимическая оценка загрязнённых водных объектов железнодорожным транспортом // Трансп.: наука, техника, управление. – 2010. - № 5.

252.* БУРАК В.Е. Особенности накопления тяжёлых металлов в донных отложениях водоёмов полосы отвода железной дороги // Вестн. МАНЭБ. – 2010. – Т. 15. - № 4.

253.* БУРАК В.Е. и др. Классификация систем автоматического удаления вредных веществ из воздуха производственного помещения // Вестн. МАНЭБ. – 2010. – Т. 15. - № 4.

254.* БУРАК В.Е., РУДАКОВА Т.А. Пробоподготовка как информационный компонент экологического мониторинга // Вестн. МАНЭБ. – 2010. – Т. 15. - № 4.

255. БУРАК В.Е., СИГАЕВ А.М. Зависимость гидрохимических показателей состояния поверхностных водоемов полосы отвода железной дороги от направления маршрута движения // Наука и техника трансп. – 2009. -№ 3. – С. 75-79.

256. БУРАК В.Е., СИГАЕВ А.М. Мониторинг загрязнения тяжелыми металлами полосы отвода железной дороги на основе анализа донных отложений прилегающих территорий // Охрана труда и техника безопасности на пром. предприятиях. – 2010. - № 12. – С. 54-57.

- 257.* БУРАК В.Е., СУББОТИНА Т.О. Акустический режим пассажирского вагона // Трансп. Урала. – 2010. - № 1.
258. ВЛАСОВА Е.В. О собственных поперечных колебаниях изотропных прямоугольных пластин при наличии усилий в срединной плоскости // Наука и техника трансп. – 2010. - № 3. – С. 39-41.
259. ВОЛКОВ А.А., МИХАЙЛОВ В.В. Физико-математические основы передачи изображений // Наука и техника трансп. – 2009. - № 3. – С. 41-45.
260. ГЕРШВАЛЬД А.С., КУНЫГИНА Л.В. Пономерное распределение наличных вагонов между заявками на погрузку // Наука и техника трансп. – 2010. - № 1. – С. 36-42.
261. ГЕРШВАЛЬД А.С., ХОДЫКИН Ю.С. Технология переработки программного обеспечения планирующего АРМа станционного диспетчера для работы под управлением операционной системы Windows // Наука и техника трансп. – 2010. - № 3. – С. 46-52.
- 262.* ГОЛЕЧКОВ Ю.И. Исследование ограниченности решений нелинейных неавтономных дифференциальных систем // Изв. РАЕН. Дифференц. уравнения. – 2010. – Вып. 15.
- 263.* ГОЛЕЧКОВ Ю.И., ДИВЕЕВ А.И., КОРОЛЬКОВ Е.П. Многокритериальная оптимизация колебаний одной технической системы с помощью генетического алгоритма // Вопр. теории безопасности и устойчивости систем. – 2010. – Вып. 12.
264. ГОРЕЛИК А.В. Итоги учебно-методической работы РОАТ в 2009-2010 учебном году // Кадры трансп. – 2010. - № 49.
- 265.* ДРУЖИНИНА О.В., КЛИМОВА Д.В. Изучение безопасности движения транспортной системы с учетом сейсмических возмущений // Вопр. теории безопасности и устойчивости систем. – 2010. – Вып. 12. – С. 73-84.
- 266.* ДРУЖИНИНА О.В., КЛИМОВА Д.В. Оценка устойчивости и безопасности железнодорожной транспортной системы при сейсмических воздействиях // Вестн. МИИТа. – 2010. – Вып. 22. – С. 55-61.
- 267.* КАРЕЛИН Б.В., КУСТОВА Н.Р. Изучение закона изменения напряженности магнитного поля витка с током с помощью нелинейного индукционного датчика // Физ. образование в вузах. – 2010. – Т. 16. - № 1. – С. 46-49.
- 268.* КАРПЕЧЕНКОВА О.Н., МАСИНА О.Н., ПЕТРОВА Н.П. Применение лингвистических переменных и функций Ляпунова для стабилизации нелинейных нечетких систем // Нелинейный мир. – 2010. - № ?.
269. КАТАЕВА Л.Ю., РОМАНОВ А.В. Метод Патанкара и возможности его оптимизации // Наука и техника трансп. – 2009. - № 3. – С. 88-97.
270. КЛИМОВА Д.В., ДРУЖИНИНА О.В. Анализ устойчивости транспортных сооружений на основе теорий нечетких множеств // Научные технологии. – 2010. – Т. 11. - № 10. – С. 46-54.

271. КЛИМОВА Д.В., ДРУЖИНИНА О.В. Использование фрактального анализа акселерограмм при исследовании сейсмобезопасности транспортных систем // Научно-технические технологии. – 2010. – Т. 11. - № 2. – С. 3-13.
- 272.* КЛИМОВА Д.В., ДРУЖИНИНА О.В. Моделирование динамического взаимодействия поезда и железнодорожного пути с учетом оценки безопасности движения при сейсмических воздействиях // Трансп.: наука, техника, управление. – 2010. - № 6. – С. 23-28.
273. КОПТЕВА Л.Г., НОЖНОВ В.А. Подходы к моделированию при разработке адаптируемых интеллектуальных тренажеров на транспорте // Наука и техника трансп. – 2009. - № 4. – С. 88-92.
274. КОПТЕВА Л.Г., НОЖНОВ В.А. Распознавание ответов на естественном языке в интеллектуальных тренажерах для оценки качества обучения специалистов транспорта // Наука и техника трансп. – 2010. - № 3. – С. 35-38.
275. КРАВЦОВ Ю.А., ЛИНЬКОВ В.И., МАЩЕНКО П.Е., ЩЕРБИНА Е.Г., ЩЕРБИНА А.Е. Корректный метод контроля и расчета параметров сигналов тональных рельсовых цепей // Наука и техника трансп. – 2009. - № 4. – С. 37-43.
- 276.* КУЧЕРЯВЫЙ В.И., МИЛЬКОВ С.Н. Оценка надежности балочного участка газопровода по критерию жесткости // Пробл. машиностроения и надежности машин. – 2010. - № 3.
- 277.* КУЧЕРЯВЫЙ В.И., МИЛЬКОВ С.Н. Расчет надежности балочного участка газопровода при трещиноподобных дефектах // Пробл. машиностроения и надежности машин. – 2010. - № 1.
278. ЛЁГКИЙ Н.М. Активная радиочастотная идентификация в системах позиционирования подвижных объектов // Наука и техника трансп. – 2010. - № 2. – С. 41-45.
- 279.* ЛЁГКИЙ Н.М. Измерение параметров отраженного от RFID-идентификатора сигнала // Естеств. и техн. науки. – 2010. - № 5. – С. 120-122.
- 280.* ЛЁГКИЙ Н.М. Программно-управляемые радиопередающие устройства для систем радиочастотной идентификации // Наука и технология. – 2010. - № 3. – С. 15-18.
- 281.* ЛЁГКИЙ Н.М. Стандартизация в области радиочастотной идентификации скоростных объектов // Естеств. и техн. науки. – 2010. - № 4. – С. 269-270.
- 282.* ЛЁГКИЙ Н.М. Универсальный радиопередающий модуль для систем активной радиочастотной идентификации // Наука и технология. – 2010. - № 3. – С. 19-21.
283. ЛЁГКИЙ Н.М. Управление перевозочным процессом на основе информации о местоположении транспортного средства // Наука и техника трансп. – 2009. - № 3. – С. 38-40.
- 284.* ЛЁГКИЙ Н.М., ОХИНЧЕНКО А.П. Качество излучения радиопередатчиков радионавигационных систем // Наука и технология. – 2010. - № 4. – С. 15-18.

- 285.* ЛЁГКИЙ Н.М., ЛИНЬКОВ В.И., ОХИНЧЕНКО А.П. Использование спутниковых радионавигационных технологий для повышения безопасности движения поездов на скоростных и высокоскоростных магистралях // Научные технологии. – 2010. - № 8. – С. 20-24.
286. ЛИНЬКОВ В.И. Влияние на эффективность интервального регулирования движения грузовых поездов повышения их скорости при неизменности путевой инфраструктуры // Наука и техника трансп. – 2009. - № 3. – С. 68-69.
- 287.* ЛИНЬКОВ В.И. Интервальное регулирование движения поездов и пути повышения его эффективности // Вестн. Белорус. гос. ун-та трансп. – 2010. - № 2.
288. ЛИНЬКОВ В.И. Методология разбивки на блок-участки // Мир трансп. – 2010. - № 1. – С. 18-25.
289. ЛИНЬКОВ В.И. Система автоматизированного выбора параметров и оценки эффективности интервального регулирования движения поездов // Наука и техника трансп. – 2010. - № 1. – С. 28-35.
290. ЛИНЬКОВ В.И., СЁМОЧКИН Е.В. Подходы к оптимизации результатов нормативной разбивки на блок-участки трехзначной автоблокировки // Наука и техника трансп. – 2010. - № 3. – С. 84-95.
291. ЛИНЬКОВ В.И., СЁМОЧКИН Е.В. Скорость движения и эффективность автоблокировки // Мир трансп. – 2010. - № 4. – С. 110-112.
292. ЛИНЬКОВ В.И., СЁМОЧКИН Е.В. Ухудшение показателей эффективности интервального регулирования движения поездов, следующих с минимальным интервалом, при уменьшении интервала разбивки на блок-участки // Наука и техника трансп. – 2010. - № 2. – С. 66-71.
293. ЛИНЬКОВ В.И., СЁМИН Л.С., ДЕГТЯРЁВ П.А. Эффективность расстановки светофоров: новые показатели // Мир трансп. – 2010. – № 2. – С. 108-113.
294. МИХАЙЛОВ В.В. Цветное телевидение: открытие, развитие, применение // Автоматика, связь, информатика. – 2010. - № 4. – С. 45-47.
- 295.* МОГИЛЕВИЧ Л.И., ПОПОВ В.С., ПОПОВА А.А. Динамика взаимодействия упругих элементов вибромашины со сдавливаемым слоем жидкости, находящимся между ними // Пробл. машиностроения и надежности машин. – 2010. - № 4. – С. 23-32.
296. МУЛКИДЖАН А.С. Применение моделей с флуктуациями при разработке методов и технологий управления промышленными предприятиями // Научные технологии. – 2010. – Т. 11. - № 2. – С. 53-58.
297. НЕВАРОВ П.А. Применение методов теории массового обслуживания для анализа эффективности функционирования систем железнодорожной автоматики и телемеханики // Наука и техника трансп. – 2009. - № 4. – С. 59-61.
298. ОСИПОВ Л.А. Алгоритм решения проблемной задачи теории очередей // Наука и техника трансп. – 2009. - № 4. – С.65-69.

299. ОСИПОВ Л.А. Имитационное моделирование систем массового обслуживания с ограниченной очередностью // Наука и техника трансп. – 2010. - № 4 – С. 30-36.
300. ОСИПОВ Л.А. Программа решения транспортной задачи // Наука и техника трансп. – 2009. - № 3. – С. 34-37.
301. ОСИПОВ Л.А. Помехоустойчивость беспроводной транспортной связи // Наука и техника трансп. – 2010. - № 2. – С. 52-56.
302. ПОДОРОЖКИНА А.В. Методика комплексной оценки технологической устойчивости грузовой станции // Наука и техника трансп. – 2010. - № 4 – С. 13-18.
303. ПОНОМАРЕВ В.М., ДОНЦОВ С.А. Интегральная оценка профессионального риска рабочих вагонного депо // Наука и техника трансп. – 2010. - № 1. – С. 10-13.
- 304.* ПОНЯТОВ А.А. и др. Сверхдальнее зондирование ионосферного канала с помощью ионозонда пеленгатора с линейной частотной модуляцией сигнала. // Изв. вузов. Радиофизика. – 2010. – Т. 53. - № 3.
305. ПОПОВА Е.А. Аналитическая оценка коэффициентов съема грузовых поездов «поездами-тихоходами» при их прокладке с обгонами // Наука и техника трансп. – 2009. - № 4. – С. 47-52.
- 306.* ПРИБЫЛОВ Н.Н., ПРИБЫЛОВА Е.И. Повышение степени восприимчивости виртуальных лабораторных работ // Физ. образование в вузах. – 2010. – Т 16. - № 2. – С. 95-102.
- 307.* САММЕ Г.В. Новые результаты в теории сцепления локомотива // Транспорт РФ. – 2010. - № 3.
308. САММЕ Г.В., ЯКОВЛЕВ В.А. Характеристики сцепления и поведение моторно-колесных блоков электровоза при боксовании // Наука и техника трансп. – 2009. - № 3. – С. 16-26.
- 309.* СТЕПАНОВА Л.В., ЖБАНОВ И.Л., СИЛАЕВ Н.В. Способ извлечения информации из закодированной последовательности сверхширокополосных импульсов на основе кепстральной обработки // Вопр. оборон. техники. Сер. 16. Техн. ср-ва противодействия терроризму. – 2010. – Вып. 7-8.
- 310.* СТЕПАНОВА Л.В., ЖБАНОВ И.Л., СИЛАЕВ Н.В. Формирование и обработка импульсных последовательностей с позиционным кодированием сверхширокополосных импульсов для высокоскоростных систем передачи данных // Изв. Рос. акад. ракет. и артиллер. наук. – 2010. - № 64.
311. ТАРАДИН Н.А. Сравнительная оценка безопасности функционирования железнодорожных переездов // Наука и техника трансп. – 2009. - № 4. – С. 62-64.
- 312.* ТОМИЛОВ М.Ф., ТОМИЛОВ Ф.Х., ТОЛСТОВ С.А. Предельная пластичность листовых материалов при двухосном растяжении // Заводская лаборатория. Диагностика материалов. – 2010. - № 2.

313.* УСТИНОВ Н.В. Нелинейные режимы прозрачности для трехкомпонентных акустических импульсов в системе электронных и ядерных спинов // Теорет. и математ. физика. – 2010. – Т. 164. - № 2. – С. 222-242.

314.* ЧЕБОТАРЕВА Э.В. Исследование краевых задач для сингулярного В-эллиптического уравнения методом потенциалов // Изв. вузов. Математика. – 2010. - № 5.

315.* ЧЕБОТАРЕВА Э.В. Решение задач N для одного сингулярного В-эллиптического уравнения методом потенциалов // Изв. Тул. гос. ун-та. Сер. Естеств. науки. – 2010. – Вып. 1.

316. ШЕВЧЕНКО Г.В., ГОРБУНОВ А.О., КУРКИН А.А., КАТАЕВА Л.Ю. Геморфологические и гидродинамические условия размывов полотна главной автомобильной магистрали Сахалина // Наука и техника трансп. – 2010. - № 3. – С. 60-70.

317.* ШУЛИМАНОВА З.Л. и др. Особенности процесса осаждения аэрозольных наночастиц в плоскопараллельных термопреципитаторах // Вестн. МГТУ «Станкин». – 2010. - № 1. – С. 99-106.

См. также №№ 1, 4, 6, 8, 9, 10, 11, 13, 15, 17, 24, 27, 29, 31, 33, 34, 35, 41, 45, 57, 58, 59, 71, 75, 78, 80, 82, 95, 96, 97, 101, 112, 113, 117, 118, 120, 126, 131, 134, 137, 139, 141, 142, 143, 144, 146, 148, 151, 153, 157, 158, 159, 161, 162, 163, 167, 170, 173, 174, 176, 178, 180, 182, 183, 189, 191, 195, 205, 207, 208, 209, 210, 213, 217, 219, 223, 226, 227, 230, 231, 232, 237, 242.

ФАКУЛЬТЕТ ТРАНСПОРТНЫХ СООРУЖЕНИЙ И ЗДАНИЙ

318. АКСЕНОВ В.А., ЮДАЕВА О.С. и др. Применение нетканых текстильных материалов для обеспечения комплексной безопасности пассажирских вагонов железнодорожного транспорта // Наука и техника трансп. – 2010. - № 4 – С. 84-90.

319. АНАНЬЕВ В.П. Наука – путевому хозяйству // Кадры трансп. – 2010. - № 47.

320. АНАНЬЕВ В.П., ГАБДРАХМАНОВ А.М. Критерии эффективности использования инженерно-технических средств при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций на железнодорожном транспорте // Наука и техника трансп. – 2009. - № 3. – С. 80-83.

321. АНАНЬЕВ В.П., ГАБДРАХМАНОВ А.М., ГОЛЕЧКОВ Ю.И. Математическая модель системы ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций на железнодорожном транспорте // Наука и техника трансп. – 2010. - № 3. – С. 6-11.

322. АСТАХОВ А.А., АНАНЬЕВ В.П. Исследования возможности передачи цифровой и аналоговой информации по контактной сети железных дорог в условиях чрезвычайных ситуаций // Наука и техника трансп. – 2009. - № 4. – С. 53-58.

323. ГЛЮЗБЕРГ Б.Э. Высокоскоростное движение и проблемы стрелочного хозяйства // Вестн. ВНИИЖТа. – 2010. - № 4. – С. 3-7.

324. ГЛЮЗБЕРГ Б.Э. Новые стрелочные переводы для линии Санкт-Петербург – Москва // Вестн. ВНИИЖТа. – 2010. - № 5. – С. 26-28.

325. ГЛЮЗБЕРГ Б.Э. Повышение скорости движения грузовых поездов по горловинам станций за счет совершенствования конструкций стрелочных переводов // Пром. трансп. XXI век. – 2010. - № ½. – С. 36-38.
326. ГЛЮЗБЕРГ Б.Э. Стрелочные переводы для высокой скорости // Путь и путевое хоз-во. – 2010. - № 6. – С. 9-11.
327. ИВАНОВ П.С., ЗАЙЦЕВ Н.И., КРЕМНЕВ Е.А., ГАЙВОРОНСКИЙ В.П. Анализ дефектов рельсов // Ж.-д. трансп. – 2010. - № 10. – С. 58-60.
- 328.* КАЛАЧЕВА О.А., ПРИЦЕПОВА С.А. Оценка загрязнения снегового покрова тяжелыми металлами вблизи железных дорог // Объединен. науч. журн. – 2010. - № 11.
- 329.* КАЛАЧЕВА О.А., ПРИЦЕПОВА С.А. Флотационная очистка нефтесодержащих сточных вод // Актуальные проблемы современной науки. – 2010. - № 10.
330. КУЗЬМИНСКИЙ Р.А. Применение методики оценки влияния разрушения сооружений гидроузлов на гидрологический режим рек // Наука и техника трансп. – 2010. - № 3. – С. 19-24.
- 331.* ЛОКТЕВ А.А. Использование фракталов в задачах обеспечения информационной безопасности // Вестн. Тамбов. ун-та. Сер. Естеств. науки. – 2010. – Т. 15. – Вып. 2.
- 332.* ЛОКТЕВ А.А. Решение задачи ударного взаимодействия упругого тела и пластинки Уфлянда-Миндлина с помощью лучевого метода // Вестн. МГТУ им. Баумана. Сер. Естеств. науки. – 2010. - № 2.
- 333.* ЛОМУНОВ В.К. Анализ применимости жесткопластической модели в задачах статического и динамического изгиба пластин // Вестн. Чуваш. ГПУ. Сер. Механика предельного состояния. – 2010. - № 2.
334. ЛОМУНОВ В.К. и др. Выпучивание упругопластических цилиндрических и конических оболочек при осевом ударном нагружении // Учен. зап. Казан. гос. ун-та. Сер. Физико-математ. науки. – 2010. - № 3.
335. ЛОСАВИО Н.Г., ЮДАЕВА О.С. Санитарно-химические испытания полимерсодержащих материалов, рекомендованных для использования в пассажирских вагонах // Наука и техника трансп. – 2010. - № 3. – С. 12-18.
336. ПЕВЗНЕР В.О. Новое руководство по определению возвышения наружного рельса // Путь и путевое хоз-во. – 2010. - № 3. – С. 11-14
337. ПЕВЗНЕР В.О., ДУГАНОВ В.Н. Состояние второго пути после сдачи его в эксплуатацию // Путь и путевое хоз-во. – 2010. - № 9. – С. 22-23.
338. ПЕВЗНЕР В.О., ПЕТРОПАВЛОВСКАЯ И.Б. Унификация ширины колеи на российских железных дорогах: история и результаты // Вестн. ВНИИЖТа. – 2010. - № 2. – С. 15-19.
339. ПЕВЗНЕР В.О., БЕЛОЦВЕТОВА О.Ю., ТРЕТЬЯКОВ И.В. Эффективность георешетки // Путь и путевое хоз-во. – 2010. - № 8. – С. 22-23.

340. ПЕВЗНЕР В.О., БЕЛОЦВЕТОВА О.Ю., ПЕТРОПАВЛОВСКАЯ И.Б., ГРОМОВА Т.И. Влияние нормы ширины колеи на интенсивность ее уширения // Путь и путевое хозяйство. – 2010. – № 2. – С. 4-5.
341. ПЕВЗНЕР В.О., БЕЛОЦВЕТОВА О.Ю., ПЕТРОПАВЛОВСКАЯ И.Б., ГРОМОВА Т.И. Оценка влияния норматива устройства ширины колеи на интенсивность бокового износа и уширения колеи по результатам эксплуатационных наблюдений // Вестн. ВНИИЖТа. – 2010. - № 2. – С. 35-38.
342. ПЕВЗНЕР В.О., КОЧЕРГИН В.В., МАКСИМОВ И.Н., ПОЛУНИНА Е.А. Влияние подуклонки рельсов на работу верхнего строения пути // Ж.-д. трансп. – 2010. - № 7. – С. 41-45.
343. ПЕВЗНЕР В.О., РОМЕН Ю.С., ОРЛОВА А.М., ЗАВЕРТАЛЮК А.В. Экспериментальные исследования по оценке влияния ширины колеи и состояния ходовых частей на уровень боковых сил // Вестн. ВНИИЖТа. – 2010. - № 2. – С. 39-41.
344. СЕРГИЕНКО В.Н., САЛОВ Л.А., ШАПОШНИКОВ А.В. Учет серийности при построении оптимального решения в мостостроении // Наука и техника трансп. – 2010. - № 2. – С. 82-87.
345. СЫЧЕВ В.П. Современные и перспективные конструкции хоппер-дозаторов // Путь и путевое хозяйство. – 2010. - № 4. – С. 17-19.
346. ХАМОЕВ А.Д. Обследование технического состояния ходовых тележек железнодорожных кранов типа ЕДК // Наука и техника трансп. – 2009. - № 4. – С. 18-22.
347. ХАМОЕВ А.Д., ЗИМЕНКОВ И.Л. Капитальный ремонт железнодорожных кранов с учетом фактического состояния на основе технической диагностики // Наука и техника трансп. – 2010. - № 1. – С. 58-65.
- 348.* ЧУДИН В.Н. Анализ операций обжима и выдавливания элементов осесимметричной оболочки при кратковременной ползучести // Изв. ТулГУ. Сер. Техн. науки. – 2010. – Вып. 1.
- 349.* ЧУДИН В.Н. Осесимметричное выдавливание фланцевых заготовок при вязкопластичности // Изв. ТулГУ. Сер. Техн. науки. – 2010. – Вып. 2. – Ч. 2.
- 350.* ЧУДИН В.Н. Осесимметричное комбинированное выдавливание нелинейно вязкого материала // Изв. ТулГУ. Сер. Актуальные вопр. механики. – 2010. – Вып. 1.
- 351.* ЧУДИН В.Н. Плоское выдавливание фланцевых заготовок при вязкопластичности // Изв. ТулГУ. Сер. Техн. науки. – 2010. – Вып. 2. – Ч. 2.
- 352.* ЧУДИН В.Н. Прямое изотермическое выдавливание элементов трубопроводов в условиях плоской деформации // Изв. ТулГУ. Сер. Актуальные вопр. механики. – 2010. – Вып. 1.
- 353.* ЧУДИН В.Н. Технологические процессы формоизменения вафельных и трубчатых конструкций // Кузнечно-штамповочное пр-во. – 2010. - № 10.

354.* ЧУДИН В.Н. Формообразование деталей с утолщениями в режиме кратковременной ползучести // Заготовит. пр-ва в машиностроении. – 2010. - № 10.

См. также №№ 1, 2, 14, 26, 28, 38, 62, 64, 72, 74, 81, 83, 84, 85, 88, 91, 93, 111, 117, 135, 136, 140, 160, 165, 192, 196, 201, 205, 207, 208, 229, 246.

ФАКУЛЬТЕТ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

355. АЛЕКСЕЕВ Д.Ю., СМИРНОВ В.П., ХУДОНОГОВ А.М., ИВАНОВ В.Н. Повышение ресурса изоляции обмоток тяговых электрических машин // Наука и техника трансп. – 2010. - № 2. – С. 18-21.

356. БУГРЕЕВ В.А. Итоги научно-исследовательской работы в 2009 г. и задачи на 2010 г // Кадры трансп. – 2010. - № 47.

357.* БУЙНОВА И.П., КАПУСТИНА Е.П., ЛЕОНЕНКО Е.Г. Причины и следствия схода цистерн // Вагоны и вагонное хоз-во. – 2009. - № 3.

358.* БУЙНОСОВ А.П., КОСМОДАМИАНСКИЙ А.С. Обеспечение прочности посадки бандажа на ободу колесного центра // Вестн. трансп. Поволжья. – 2009. – Т. 19. - № 3.

359.* GERMAN Л.А., БОРОДУЛИН Б.М. Особенности компенсации реактивной мощности в системе тягового электроснабжения железных дорог // Электро. – 2010. - № 3.

360. GERMAN Л.А., БОРОДУЛИН Б.М. Параметры продольной емкостной компенсации тяговой подстанции переменного тока // Вестн. ВНИИЖТа. – 2010. - № 1. – С. 22-25.

361. GERMAN Л.А., СЕЛЯКИН В.С. Автоматизация электроснабжения тяговой сети переменного тока // Ж.-д. трансп. – 2010. - № 7. – С. 34-40.

362.* GERMAN Л.А., СЕЛЯКИН В.С. Автоматика в аварийных ситуациях тяговой сети переменного тока // Электроника и электрооборудование трансп. – 2010. - № 2-3.

363.* GERMAN Л.А., ПОПОВ Д.С., ЯКУНИН Д.В. Автоматическое повторное включение фидера 27,5 кВ с контролем короткого замыкания в контактной сети // Электроника и электрооборудование трансп. – 2010. - № 4.

364.* ГОРЕВОЙ И.М. Обеспечение электромагнитной совместимости технических средств железнодорожного транспорта с системой тягового электроснабжения. Ч. 1. // Электроника и электрооборудование трансп. – 2010. - № 1.

365.* ГОРЕВОЙ И.М. Обеспечение электромагнитной совместимости технических средств железнодорожного транспорта с системой тягового электроснабжения. Ч. 2. // Электроника и электрооборудование трансп. – 2010. - № 2-3.

366.* ИСМАИЛОВ Ш.К., СМИРНОВ В.П., ГАТЕЛЮК О.В. Энергосберегающие режимы регулирования мощности электровозов переменного тока с непрерывным контролем температуры электрооборудования // Вестн. машиностроения. – 2009. - № 2.

- 367.* ИСМАИЛОВ Ш.К., СМИРНОВ В.П., ХУДОНОГОВ А.М. Кинетика процесса тепло- и влагообмена в изоляции обмоток тяговых электрических машин // Изв. высш. учеб. заведений. Машиностроение. – 2008. - № 9.
368. КАПРАНОВ И.В. Аналитический и геометрический метод исследования характера устойчивости качения колеса вверх по наклонной плоскости // Наука и техника трансп. – 2010. - № 3. – С. 28-34.
- 369.* КОСМОДАМИАНСКИЙ А.С. Разработка блока управления автоматической системы гребнесмазывания бандажей колесных пар локомотивов // Фундамент. и приклад. пробл. техники и технологии. – 2010. - № 5.
- 370.* КОСМОДАМИАНСКИЙ А.С. и др. Автоматическая система регулирования температуры тяговых электрических машин локомотивов // Фундамент. и приклад. пробл. техники и технологии. – 2010. - № 3.
- 371.* КОСМОДАМИАНСКИЙ А.С. и др. Исследования электропривода вентилятора с асинхронным двигателем специальной конструкции как исполнительно-регулирующего устройства системы регулирования температуры // Вестн. трансп. Поволжья. – 2010. – № 2.
372. КОСМОДАМИАНСКИЙ А.С., ХУДОЯРОВ Д.Л. Срок службы бандажей продлевает упрочнение // Локомотив. – 2010. - № 5. – С. 39-40.
- 373.* КОСМОДАМИАНСКИЙ А.С., ВОРОБЬЁВ В.И., ПУГАЧЕВ А.А. Особенности математической модели электропривода с двумя асинхронными двигателями, один из которых содержит поворотный статор // Фундамент. и приклад. пробл. техники и технологии. – 2010. - № 1.
- 374.* ОЖЕРЕЛЬЕВ В.Н. Влияние параметров макросреды на трансформацию молочного подкомплекса АПК в ЦФО РФ // Экономика сельскохоз. и перераб. предприятий. – 2010. - № 4.
- 375.* ОЖЕРЕЛЬЕВ В.Н. Многофункциональный комплекс машин для возделывания малины // Механизация и электрификация сельского хоз-ва. – 2010. - № 4.
376. СЕРГЕЕВ К.А., АНТОНОВСКИЙ А.С. Порядок проведения оценки уровня технологических процессов ремонта пассажирских вагонов и их составных элементов // Наука и техника трансп. – 2010. - № 2. – С. 31-33.
377. СЕРГЕЕВ К.А., КРИВИЧ О.Ю. Расчеты, выполняемые при технологическом проектировании производственного участка с поточной организацией производства // Наука и техника трансп. – 2009. - № 3. – С. 27-29.
- 378.* СИБИЛЬКОВА Н.П. Анализ совокупности факторов, определяющих особенности и проблемы обучения студентов-заочников начертательной геометрии // Казан. наука. – 2010. - № 9. – С. 302-305.
379. СИНИЦЫН С.А. Факультет «Транспортные средства» // Кадры трансп. – 2010. - № 48.

380. СЛИВИНСКИЙ Е.В., ТЕСЛИН В.В. Разработка перспективного устройства исключающего возможности самодвижения грузовых вагонов при истощении тормозов // Наука и техника трансп. – 2010. - № 1. – С. 66-70.
- 381.* СОЛОМОНОВ К.Н. Анализ кинематических схем течения металла с помощью виртуального эксперимента // Технология легких сплавов. – 2010. - № 3. – С. 58-64.
- 382.* СОЛОМОНОВ К.Н., АБАШКИН В.П. Исследование кинематической схемы течения металла в процессе осадки // Прикладная механика и технология машиностроения. – 2010. - № 1. – С. 3-10.
- 383.* СОЛОМОНОВ К.Н., АБАШКИН В.П. Моделирование процессов формирования плоских заготовок // Заготовит. пр-ва в машиностроении. – 2010. - № 7. – С. 21-24.
- 384.* СОЛОМОНОВ К.Н., СВИРИН В.В. Влияние трения на кинематическую схему металла // Metallurg. – 2010. - № 6.
- 385.* СОЛОМОНОВ К.Н., СВИРИН В.В. Графические способы решения некоторых задач обработки металлов давлением // Изв. вузов. Черная металлургия. – 2010. - № 7. – С. 35-36.
- 386.* СОЛОМОНОВ К.Н., СВИРИН В.В. Компьютерный анализ неравномерности формирования штампованных поковок // Технология пр-ва металлов и вторичных материалов. – 2010. - № 1. – С. 153-162.
- См. также №№ 3, 7, 18, 20, 22, 23, 25, 42, 43, 44, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 55, 65, 66, 68, 69, 70, 79, 86, 87, 92, 106, 117, 121, 131, 135, 154, 157, 169, 171, 173, 175, 179, 190, 204, 205, 207, 208, 211, 246.

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

- 387.* ВЛАСОВА Л.В. Совершенствование управления затратами железнодорожной компании на современном этапе развития отрасли // Изв. ТулГУ. Сер. Экон. и юрид. науки. – 2010. – Вып. 2.
- 388.* ГОГОЛЕВА Т.Н., ЛЯШЕНКО И.Ю. Рынок труда: проблема асимметрии информации о работодателях // Нац. интересы, приоритеты и безопасность. – 2010. - № 7.
- 389.* ГОСТЕВА С.Р. Географические, экономические и демографические факторы геополитики современной России // Евразийский форум. – 2010. – № 1.
- 390.* ГОСТЕВА С.Р. Искусство управления государством // Берегиня 777. Сова. – 2010. - № 1.
- 391.* ГОСТЕВА С.Р. Наука об управлении государством (некоторые вопросы геополитики современной России) // Вест. Тамбов. гос. ун-та. – 2010. - № 2.
- 392.* ГОСТЕВА С.Р. Национальная безопасность и устойчивое развитие // Берегиня 777. Сова. – 2010. - № 3.

- 393.* ГОСТЕВА С.Р. Нормативно-правовые основы противодействия коррупции в современных условиях // Социальная политика и социол. – 2010. - № 3.
- 394.* ГОСТЕВА С.Р. Преступность, наркотизация и коррупция – угроза стабильности России // Берегиня 777. Сова. – 2010. - № 2.
- 395.* ГОСТЕВА С.Р. Преступность – угроза национальной безопасности // Перспективы науки. – 2010. - № 6.
- 396.* ГОСТЕВА С.Р. Противодействие терроризму и коррупции – важное условие укрепления национальной безопасности России // Перспективы науки. – 2010. - № 5.
- 397.* ГОСТЕВА С.Р. Устойчивое развитие и национальная безопасность // Вопр. современной науки и практики. – 2010. - № 7-9.
- 398.* ГОСТЕВА С.Р. Экологическая безопасность и устойчивое развитие России // Вестн. Тамбов. гос. техн. ун-та. – 2010. – Т. 16. - № 3.
- 399.* ГОСТЕВА С.С. Велика Победа // Берегиня 777. Сова. – 2010. - № 2.
- 400.* ГОСТЕВА С.С. Жандармско-полицейский надзор на железных дорогах России в начале XX века // Берегиня 777. Сова. – 2010. - № 1.
- 401.* ГОСТЕВА С.С. Охрана общественного порядка при перевозке войск по железным дорогам царской России // Евразийский форум. – 2010. - № 1.
- 402.* ГОСТЕВА С.С. Охрана перевозимых по железным дорогам России ценностей, почты и артельщиков (конец XIX - начало XX вв.) // Евразийский форум. – 2010. - № 1.
- 403.* ГУЛЕНКО П.И. Политэкономические аспекты процесса воспроизводства оборотного капитала в национальной экономике // Вестн. Моск. гос. обл. ун-та. Сер. Экономика. – 2010. - № 4.
- 404.* ДЕМИХОВ В.Ю. Организационно-методические аспекты планирования сбытовой деятельности на железнодорожном транспорте: структурный подход и применение методов анализа временных рядов // Вести Вольного экон. об-ва. – 2010. - №?.
- 405.* КРУЧЕНИНА Н.В. Методические аспекты организации управления природоохранной деятельностью // Вестн. Саратов. гос. аграр. ун-та. – 2010. - №?
406. КРУЧЕНИНА Н.В. Разработка экономических показателей для формирования системы стимулирования природоохранной деятельности предприятий // Экон. анализ: теория и практика. – 2010. - № 14. – С. 50-53.
407. КРУЧЕНИНА Н. В. Совершенствование экономических инструментов управления охраной окружающей среды и природопользованием в условиях перехода к устойчивому развитию // Менеджмент в России и за рубежом. - 2010. - N 6. - С. 95-101.
- 408.* КРУЧЕНИНА Н.В. Стимулирование природоохранной деятельности предприятий в современных условиях: особенности, формы, методы // Пробл. соврем. экономики. – 2010. - № 2.

- 409.* КРУЧИННИНА Н.В. Стратегия хозяйственной деятельности в АПК в условиях перехода к устойчивому развитию // Нац. интересы: приоритеты и безопасность. – 2010. - № 18.
410. КУЗЬМЕНКОВА Т.Л. Изменение социально-ценностного статуса работника железнодорожного транспорта в условиях реформирования отрасли // Наука и техника трансп. – 2010. - № 2. – С. 88-92.
- 411.* КУЗЬМЕНКОВА Т.Л. Проблема социально-ценностного статуса личности (на примере работника железнодорожного транспорта) // Вестн. Тамбов. ун-та. Сер. Гуманитар. науки. – 2010. - № 4. – С. 165-169.
- 412.* МАТУРОВА Э.З. Исторический гностицизм и современная культурология: экзистенциальный подход // Казан. пед. журн. – 2010. - № 3.
- 413.* МЕДВЕДЕВ В.Б. О явлении лингвистической детерминации в текстах различных жанров // Вестн. МГОУ. – 2010. - № 4.
- 414.* МЕДВЕДЕВ В.Б. Проблемы перевода произведений двуязычных авторов на примере романа Л. Фейхтвангера «Еврей Зюсс» // Вестн. Чуваш. ун-та. Сер. Гуманитар. науки. – 2010. - № 2. – С. 187-190.
- 415.* МЕДВЕДЕВ В.Б. Этнолингвистические особенности произведения Л. Фейхтвангера «Еврей Зюсс» // Вестн. Чуваш. ун-та. Сер. Гуманитар. науки. – 2010. - № 1. – С. 216-219.
- 416.* НАЛЕТОВА Н.Ю. Деятельность Православной Церкви по распространению народного образования в России во второй половине XIX века // Вестн. Православ. Свято-Тихонов. гуманитар. ун-та. Сер. Педагогика. Психология. – 2010. – Вып. 2. – С. 49-57.
- 417.* НАЛЕТОВА Н.Ю. Русская идея православного христианства // Смоленские епархиальные ведомости. – 2010. - № 3. – С. 44-48.
418. ОКУЛОВА М.Л. Условия эффективности дистанционного обучения в вузе // Наука и техника трансп. – 2009. - № 3. – С. 84-87.
- 419.* РЫЧИХИНА Э.Н. Закономерность связующей роли мониторинга в системе общих функций управления // Вестн. ЯрГУ. Сер. Гуманитар. науки. – 2010. - № 1. – С. 90-97.
- 420.* РЫЧИХИНА Э.Н. Создание системы мониторинга муниципального образования // Гуманитар. исслед. – 2010. - № 7. – С. 36-43.
- 421.* РЫЧИХИНА Э.Н. Социальные механизмы формирования системы мониторинга муниципального образования // Гуманитар. исслед. – 2009. - № 6. – С. 41-48.
- 422.* РЯЗАНЦЕВ Н.П. Рождение Ярославля: взгляд сквозь годы // Деловые вести Ярославии. – 2009-2010. - № 12-1.
- 423.* РЯЗАНЦЕВ Н.П., ЛУНИНА Э.Н. «Работник губернского масштаба...» (первый председатель Ярославского губисполкома Н.Ф. Доброхотов) // Романов-Борисоглебская старина. – 2010. - № 2.

- 424.* РЯЗАНЦЕВ Н.П., ШОКИН С.Д. Ярославская деревня в годы Великой Отечественной войны // Деловые вести Ярославии. –2010. - № 5.
425. СИТНИКОВА О.В. Методические основы принятия качественных управленческих решений о реализации инвестиционного проекта развития железнодорожной инфраструктуры // Наука и техника трансп. – 2009 - № 3. – С. 12-15.
- 426.* СИТНИКОВА О.В. Характерные особенности инвестиционной оценки инфраструктурных проектов развития железнодорожного транспорта // Изв. ТулГУ. Сер. Экон. и юрид. науки. – 2010. – Вып. 2.
427. ШКУРИНА Л.В., МАСКАЕВА Е.А. Совершенствование экономических взаимоотношений участников перевозочного процесса // Экономика ж.д. – 2010. - № 4. – С. 44-49.
428. ЩЕКОЧИХИНА Ю.Н. Нормирование как эффективный способ управления оборотными средствами // Трансп. дело России. – 2008. - № 2. – С.29-30.
429. ЩЕКОЧИХИНА Ю.Н. Оценочные суждения о величине факторов, влияющих на использование оборотных средств железнодорожного транспорта // Трансп. дело России. – 2008. - № 3. – С.28-31.
- См. также №№ 5, 16, 19, 21, 30, 32, 36, 37, 39, 40, 43, 46, 47, 54, 56, 60, 61, 63, 67, 73, 76, 77, 89, 90, 94, 98, 99, 100, 102, 103, 104, 105, 107, 108, 109, 110, 114, 115, 117, 118, 119, 122, 123, 124, 125, 127, 128, 129, 130, 132, 133, 138, 144, 145, 147, 150, 152, 155, 156, 164, 166, 168, 170, 172, 181, 184, 185, 186, 187, 188, 194, 195, 197, 198, 199, 200, 202, 203, 205, 206, 207, 208, 212, 214, 215, 216, 218, 220, 221, 222, 224, 228, 233, 234, 235, 236, 238, 239, 240, 241, 243, 244, 247.

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

А

АБАШКИН В.П. – 382, 383

АБДУРАШИТОВ А.Ю. – 136

АБРАМОВ А.Ю. – 207

АБРАМОВА Е.В. – 187

АГАРЁВ А.Ф. – 132

АГЕЕВ Р.В. – 136

АГЕЙЧЕНКО О.В. – 187

АГОШКОВА Б.О. – 133

АЙМУРЗАЕВА Ж. – 136

АКАТОВА Е.В. – 205

АКАШОВ А.Н. – 135

АКСЕНОВ В.А. – 318

АЛЕЙНИКОВА Л.Н. – 144

АЛЕКСЕЕВ В.Н. – 41, 45, 148

АЛЕКСЕЕВ Д.Ю. – 355

АЛЕКСЕЕНКО Е.М. – 117

АНАНЬЕВ В.П. – 1, 135, 136, 319, 320,
321, 322

АНДРЕЕВ А.И. – 143, 210

АНДРЕЕВА Ж.Д. – 180

АНДРЕЕВА М.А. – 117, 207

АНДРИЯНОВА И.Г. – 117

АНИКЕЕВА А.В. – 136

АНИСИМОВА Н.А. – 117

АНОШКИН Д.С. – 117, 132

АНТИПОВ Д.В. – 117, 132

АНТОНОВСКИЙ А.С. – 48, 207, 208, 376

АНТОШЕВСКАЯ Л.И. – 117

АНТЮШИН С.С. – 117

АПАТЦЕВ В.И. – 33, 34, 78, 80, 180, 208

АРАПОВА С.С. – 187

АРВАНИТАКИ Н.В. – 246

АРОВА М.И. – 117

АРТАМАНОВ Е.И. – 132

АРТАМАНОВА О.В. – 126

АРТЕМЬЕВ А.Б. – 207

АРТЕМЬЕВА В.В. – 205

АРТЕНЬЕВ А.Б. – 135

АРТЁМОВ Ж.Л. – 132

АРЯМИНА С.В. – 239

АСАДОВА А.Я. – 187

АСТАХОВ А.А. – 136, 322

АФАНАСЬЕВ А.А. – 120

АФАНАСЬЕВА И.М. – 117

Б

БАБАЕВ А.В. – 248

БАБАЕВ Д.Ф. – 136

БАЖЕНОВ А.А. – 42

БАЖЕНОВ В.К. – 81

БАЗЕЕВА Н.А. – 194, 249
БАЙБЕКОВА Л.П. – 117
БАКЛАГИН Е.С. – 135
БАКЛАНОВА Е.И. – 117
БАЛАШОВ М.М. – 239
БАРАБАНОВ В.П. – 126
БАРАНОВА Н.А. – 38
БАРИНОВА Г.В. – 138
БАРТОШ О.С. – 187
БАРУЛИНА М.А. – 187
БАРЫШНИКОВ С.В. – 117
БАРЫШНИКОВА С.А. – 117
БАСОВСКИЙ Д.А. – 136
БАТАШОВ С.И. – 3, 117
БАХАРОВ Г. – 136
БАЧОЙ М.С. – 208
БАШИРОВ Р.Н. – 133
БАШКАТОВА Л.В. – 135
БАШМАКОВ И.Г. – 151
БЕЗРУК И.В. – 117
БЕКМАНСУРОВА Г.И. – 126
БЕКРЯШЕВА Л.В. – 180
БЕЛОГУРОВА Т.А. – 127, 144, 228
БЕЛОМЫТЦЕВА О.В. – 180
БЕЛОЦВЕТОВА О.Ю. – 339, 340, 341
БЕЛОЦЕРКОВСКАЯ И.Е. – 117
БЕЛЬКОВ В.Н. – 117
БЕРЕДА Н.Н. – 136
БЕРЗИН М.М. – 135
БИЛЕНКО Г.М. – 8, 34, 180, 208, 250
БИЛОХА В.А. – 102
БИЛОХА Л.В. – 155
БИНЯС С.Г. – 129, 197
БИРЮКОВА О.Ю. – 139, 163, 233
БЛИСТАНОВА Л.Д. – 4, 27, 161
БОБРИКОВ В.Б. – 72
БОГДАНОВА Г.С. – 32, 60, 187
БОЛЬШАКОВА Е.В. – 117
БОМБАРДИРОВА А.П. – 207, 208
БОНДАРЕВА О.Г. – 239
БОНДАРЧУК Н.М. – 117
БОРОВКОВ Ю.Г. – 207, 208
БОРОВСКОЙ Г.Л. – 180
БОРОДУЛИН Б.М. – 359, 360
БОСОМЫКИНА Е.Н. – 117
БОСЬКО В.Н. – 117
БОЧЕРОВ А.П. – 205
БОЧКАРЕВ П.М. – 151
БРАЖНИКОВА С.В. – 155, 207
БРЕЙТЕР Б.З. – 87
БУГРЕЕВ В.А. – 135, 207, 208, 356
БУГРЕЕВ В.В. – 117

- БУДИЛОВА Е.Н. – 117
- БУЙНОВА И.П. – 357
- БУЙНОСОВ А.П. – 358
- БУЛАВЧЕНКО В.Г. – 133
- БУЛАНОВА И.С. – 117
- БУЛЬКАНОВ С.А. – 135
- БУРАК В.Е. – 113, 126, 173, 174, 176, 195, 237, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257
- БУРАКОВА А.В. – 180
- БУРДАЧЕВА Н.А. – 5, 155, 239
- БУРЦЕВ А.С. – 132
- БУХАЛО Г.И. – 6
- БУХТЕЕВ В.Ф. – 7, 70
- БУЦ М.В. – 126, 191
- БУШ О.И. – 207
- БЫКОВА Т.В. – 136
- В**
- ВАЛИЕВ Р.А. – 135
- ВАЛЛИС А. – 233
- ВАЛЬВАЧЕВ В.В. – 138, 170, 207
- ВАСИЛЕНКОВА Т.А. – 207
- ВАСИЛЬЕВ А.В. – 208
- ВАСИЛЬЕВА О.Н. – 126
- ВАТУТИНА Е.М. – 117, 239
- ВЕДИХИНА Л.И. – 126
- ВЕКО Е.О. – 132
- ВЕПРИНЦЕВ А.С. – 135
- ВЕТОШКО Л.И. – 199
- ВЕТЮГОВА И.П. – 117, 132, 138
- ВИЗНЯК Р.И. – 136, 208
- ВИНОГРАДОВА Н.О. – 150
- ВЛАДЫКИНА Е.А. – 117
- ВЛАСОВА Е.В. – 258
- ВЛАСОВА Л.В. – 155, 207, 387
- ВОБЛОВА Т.В. – 239
- ВОВК А.А. – 155, 239
- ВОДОЛАЗСКИЙ В.И. – 163
- ВОЙТОВ И.В. – 117
- ВОЛКОВ А.А. – 259
- ВОЛКОВ Б.А. – 76
- ВОЛКОВА М.В. – 159
- ВОЛКОВА С.Г. – 180
- ВОРОБЬЁВ В.И. – 131, 373
- ВОРОБЬЁВ Г.Г. – 135
- ВОРОНИН В.В. – 135
- ВОРОНОВ И. – 132
- ВОРОНОВА Н.А. – 239
- ВОРОШИЛИНА М.А. – 135
- ВЫРЫХАНОВ Д.А. – 136, 207
- ВЫСОЦКИЙ И.С. – 136
- ВЫСОЦКИЙ Л.И. – 136
- ВЬЮГИНА Л.К. – 193, 233

Г

- ГАБДРАХМАНОВ А.М. – 135, 136, 320, 321
- ГАБДУЛХАКОВ Р.Р. – 126
- ГАВРИН Д.В. – 117
- ГАЙВОРОНСКИЙ В.П. – 327
- ГАЙФУЛЛИНА Г.И. – 126
- ГАЛАЕВА Д.А. – 187
- ГАЛАКТИОНОВА А.А. – 132
- ГАЛИНА Н.В. – 117
- ГАЛОЧКИНА С.Р. – 117
- ГАНИЕВ М.С. – 126
- ГАРАФИЕВ И.З. – 126
- ГАТЕЛЮК О.В. – 366
- ГЕОГДЖАЕВ В.Э. – 126
- ГЕОРГИЕВА С.К. – 180
- ГЕРМАН Л.А. – 50, 51, 359, 360, 361, 362, 363
- ГЕРШВАЛЬД А.С. – 8, 260, 261
- ГЕТМАНСКАЯ И.В. – 148
- ГИРИЧЕВА И.С. – 187
- ГЛАДАРЕНКО А.С. – 14
- ГЛАДКОВА А.Д. – 239
- ГЛЕБОВ А.П. – 132
- ГЛУХОЕДОВ О.А. – 207
- ГЛЮЗБЕРГ Б.Э. – 135, 136, 323, 324, 325, 326
- ГНЕДКОВА О.Э. – 63
- ГОВОРОВ Е.В. – 207
- ГОВОРОВ Ю.В. – 207
- ГОГОЛЕВА Т.Н. – 202, 388
- ГОЛЕЧКОВ Ю.И. – 1, 71, 117, 151, 194, 207, 208, 224, 249, 262, 263, 321
- ГОЛИГУЗОВА А.Л. – 208
- ГОЛУБЕВ Б.Л. – 207
- ГОЛУБЕВ В.А. – 117
- ГОЛУБЕВ В.В. – 9, 180, 208
- ГОЛУБКИН Б.П. – 10
- ГОЛЬШКОВА М.П. – 81
- ГОНЧАРОВА А.Ю. – 117
- ГОРБУНОВ А.О. – 316
- ГОРДЕЕВА Л.П. – 132, 138, 247
- ГОРДЕЕВА О.Г. – 207
- ГОРДИЕНКО Е.П. – 134, 207
- ГОРЕВОЙ И.М. – 117, 364, 365
- ГОРЕЛИК А.В. – 34, 131, 167, 219, 264
- ГОРЕЛИК В.Ю. – 11, 207
- ГОРЕЛОВА Е.Г. – 126
- ГОРОДКОВ В.С. – 205
- ГОРОХОВА А.Л. – 239
- ГОРШКОВА И.В. – 126
- ГОРШКОВА О.С. – 126
- ГОРЮНОВА Н.А. – 73
- ГОРЮНОВА С.В. – 239

- ГОРЯЧЕВА А.П. – 126
- ГОСТЕВА С.Р. – 89, 133, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398
- ГОСТЕВА С.С. – 133, 399, 400, 401, 402
- ГОЦМАН В.И. – 207
- ГРАФ А.В. – 173
- ГРИГОРЬЕВ А.В. – 117
- ГРИГОРЬЕВА Е.Н. – 180
- ГРИНЕВА Е.В. – 209, 242
- ГРИШАКОВ В.Н. – 155
- ГРИШИН В.В. – 155
- ГРИШИН О.В. – 136
- ГРИШИНА В.Г. – 32, 233
- ГРИШИНА Е.В. – 208
- ГРИШУНИНА Л.А. – 32, 60, 99, 205
- ГРОМОВА Т.И. – 340, 341
- ГРОСС О.Р. – 138, 150
- ГРУЗДЕВ Е.В. – 117
- ГРУЦАНСКИЙ В.А. – 208
- ГУЗАНОВА О.С. – 180
- ГУЗНОВА Е.В. – 239
- ГУКОВА Г.Н. – 61
- ГУЛЕНКО П.И. – 114, 233, 403
- ГУЛИН А.Н. – 209
- ГУРГЕНИДЗЕ И.Р. – 208
- ГУСЕВ А.С. – 117
- ГУСЕВ С.Ю. – 155, 180, 207
- ГУСЕВА Н.К. – 117
- ГУЩИН А.В. – 117
- Д**
- ДАГАЕВ И.А. – 155
- ДАН-НЕРЕНГИН Г.А. – 233
- ДАНИЛОВА О.Г. – 117
- ДАЯНОВА Н.Н. – 126
- ДЕГТЯРЁВ П.А. – 207, 293
- ДЕЕВ А.И. – 155
- ДЕМИХОВ В.Ю. – 404
- ДЕНИСОВА С.П. – 136
- ДЖАББАРОВ С.Т. – 135
- ДЖАНПОЛАДОВА Л.А. – 136
- ДИАНОВ Х.А. – 135, 136, 207
- ДИВЕЕВ А.И. – 263
- ДМИТРИЕВ С.В. – 135
- ДОВГИЙ Т.П. – 90
- ДОЛЖЕНКО В.Н. – 83
- ДОНДУКОВА Н.Н. – 187
- ДОНЕЦ В.Г. – 136
- ДОНЦОВ С.А. – 12, 303
- ДОРОДНИЦЫН А.А. – 117
- ДРАБКИН Л.М. – 207
- ДРАБКИНА Е.В. – 245
- ДРУЖИНИНА О.В. – 97, 117, 139, 151, 162, 163, 208, 223, 265, 266, 270, 271, 272
- ДУБОВАЯ Ю.С. – 132

ДУБОВИЦКАЯ Е.О. – 226

Ё

ДУБРОВИН В.С. – 20, 207

ЁРИХ С.В. – 117

ДУБРОВСКИЙ В.В. – 117

Ж

ДУГАНОВ В.Н. – 135, 136, 337

ЖБАНОВ И.Л. – 309, 310

ДУЛЕПОВ Д.Е. – 117

ЖДАНОВ В.Н. – 43

ДУЛИМОВ С.А. – 136

ЖИГАЛКО Ю.Н. – 141

ДУНАЕВ А.С. – 207, 208

ЖИГАРЕВА А.А. – 132

Е

ЖИЛИНА О.М. – 136

ЕВДОКИМОВА Е.Н. – 77, 155

ЖИХОРЕВ А.Н. – 13

ЕВДОКИМОВА М.В. – 187

ЖУРАВЛЕВ В.К. – 14, 91, 144

ЕГОРОВА М.В. – 117

ЖУРАВЛЁВ И.А. – 131

ЕГОРОВА О.В. – 239

ЖУРАВЛЁВА А.М. – 117, 126

ЕГУНОВ Е.О. – 136

ЖУРАВЛЁВА М.А. – 88, 117, 126

ЕДУНОВА Ю.В. – 187

ЖУРАВЛЁВА Ю.И. – 117

ЕЛИЗАРЬЕВ А.Н. – 126

З

ЕЛИСЕЕВА Т.В. – 132

ЗАБЕГИН В.С. – 117

ЕЛИСТРАТОВА П.В. – 117

ЗАВЕРТАЛЮК А.В. – 343

ЕЛЬКИН В.Б. – 135

ЗАГЛЯДИМОВА Н.В. – 82, 117

ЕМЕЛИН С.В. – 117

ЗАЙЦЕВ Н.И. – 327

ЕМЕЛИНА Е.С. – 117

ЗАЙЧЕНКО Е.Н. – 207

ЕМЕЛЬЯНОВА Н.А. – 126

ЗАМУХОВСКИЙ А.В. – 135

ЕРМАКОВА О.П. – 144

ЗАХАРОВА М.В. – 148, 151

ЕРМАКОВА Э.А. – 132

ЗАХАРОВА Н.А. – 132

ЕФАНОВА В.В. – 96, 126, 230

ЗАЯНЧКОВСКАЯ К.Л. – 117

ЕФРЕМОВА О.В. – 239

ЗВЕРЕВ А.В. – 136

ЗЕЛЕНЦОВА Н.В. – 132

ЗЕМЦОВА М.А. – 117
ЗЕНИН Г.П. – 173
ЗЕНИНА Е.Г. – 117, 205, 246
ЗЕНИНА И.П. – 173
ЗИМЕНКОВ И.Л. – 347
ЗОЛОТАРЕВА В.П. – 129, 164, 233
ЗОЛОТЫХ Р.А. – 117
ЗОТОВА Е.А. – 150
ЗУБАРЕВА М.А. – 117
ЗУБКО К.А. – 132
ЗУБКОВА О.Ю. – 180
ЗУБОВ Н.В. – 161
ЗУБОВА М.Н. – 4
ЗУБРЕВ Н.И. – 15, 126, 191, 217
ЗУЕВ Б.Р. – 16
ЗУЕВ Е.С. – 144, 226
ЗУЕВА Е.С. – 117, 158
ЗЫКОВ А.П. – 26, 207

И

ИБРАГИМОВ М.А. – 7, 70, 92, 117
ИВАНИН Е.Н. – 117
ИВАНИЩЕВА О.И. – 120
ИВАНОВ А.П. – 17, 233
ИВАНОВ В.Н. – 355
ИВАНОВ В.П. – 117
ИВАНОВ П.С. – 117, 135, 327

ИВАНОВА Л.С. – 117
ИВАНОВА О.Н. – 133
ИВЕНИН В.А. – 132
ИВОЧКИН Д.А. – 98
ИГНАТЕНКОВ А.В. – 208
ИГНАТОВ В.С. – 132, 138
ИЗМЕРОВ О.В. – 106
ИЗЮМОВ Ю.А. – 136
ИЛЬИН С.В. – 132
ИЛЬИЧЕВА Л.Ю. – 239
ИЛЮХИН И.В. – 117
ИНОЗЕМЦЕВА С.М. – 77
ИНЬКОВ Ю.М. – 79
ИРХИН В.П. – 207
ИРХИН Е.М. – 180
ИСАКОВА А.А. – 133
ИСЛЯМОВ Д.А. – 117
ИСМАИЛОВ Ш.К. – 18, 366, 367
ИСХАКОВА Д.Д. – 126
ИШМУХАМЕТОВА М.Г. – 126

К

КАБАНОВА И.А. – 144, 196
КАЕХТИНА Р.И. – 180
КАЖАНОВА Т.В. – 126
КАЗАКОВ О.А. – 163
КАЗАНКИНА О. – 132

КАЗАЧЕНКО С.И. – 19, 56
КАЗИЕВ Г.Д. – 208
КАЗИЕНКОВ С.А. – 117
КАЗУНИНА Е.В. – 239
КАЛАЧЕВ А.М. – 136
КАЛАЧЕВА О.А. – 328, 329
КАЛАЧЁВ Н.В. – 83, 84, 85
КАЛИН И.В. – 117
КАЛИНИЧЕВ И.В. – 180
КАЛИНКИН Е.С. – 126
КАМНЕВ В.А. – 29
КАПИТОНОВА Н.А. – 117
КАПРАНОВ И.В. – 20, 138, 368
КАПУСТИН М.Ю. – 117
КАПУСТИНА Е.П. – 357
КАРАЧУН Н.Е. – 155
КАРАЧУН С.М. – 155
КАРЕЛИН Б.В. – 57, 117, 267
КАРПЕЧЕНКОВА О.Н. – 117, 148, 151, 162, 163, 268
КАСЫМОВА Д.М. – 21, 129, 218, 233
КАТАЕВА Л.Ю. – 117, 269, 316
КАТАЕВА Н.А. – 117
КАТАНОВА Е.Н. – 188
КАЧАНОВ А.Я. – 93, 135, 136
КАШИН Р.Г. – 132
КАШИЦИН Н.В. – 155
КАШИЦИНА С.В. – 117, 239
КАШИЦЫН П.В. – 136
КАШТАНОВА Н.М. – 126
КИКТЕВ А.А. – 133
КИРЕЕВА А.И. – 132
КИРИЛЕНКО П.А. – 239
КИРИЛЛОВ Н.П. – 22
КИРЮШИН А.А. – 117
КИСЕЛЕВА Н.Н. – 117
КИСЛИЦЫНА А.В. – 239
КИСТОЧКИНА О.В. – 132
КИЯШКО И.Ю. – 126
КЛЕМИНА С.А. – 239
КЛИМАЧКОВА Т.С. – 231
КЛИМЕНТОВ Н.И. – 23, 190
КЛИМОВ В.И. (KLIMOV V.I.) – 117
КЛИМОВ И.А. – 138
КЛИМОВ С.Н. – 47, 132, 138
КЛИМОВА А.Ф. – 117
КЛИМОВА Д.В. – 83, 84, 117, 151, 162, 163, 170, 207, 265, 266, 270, 271, 272
КЛИМОВА Т.Ф. – 85, 88, 117, 126, 207
КЛЮЕВ И.А. – 144
КЛЮЧИЦЕВ Д.А. – 94
КЛЮЧИЦЕВА В.Г. – 94
КЛЮЧНИКОВА М.В. – 117, 144
КОВАЛЕВ А.П. – 105, 208

КОВАЛЁВ В.В. – 144
КОВАЛЁВ В.И. – 78
КОВАЛЬКОВ А.А. – 144
КОВРИГА И.Н. – 180
КОВЫНЕВА Н.Н. – 230
КОГАН А.Я. – 135, 136
КОДЫШ Э.Н. – 2
КОЖЕВНИКОВ А.А. – 137, 178, 182, 207
КОЖЕВНИКОВ Р.А. – 63
КОЗЛОВ В.А. – 117
КОЗЛОВ К.С. – 117
КОЗЛОВ М.П. – 25
КОКИН С.М. – 83, 84, 85, 88, 117, 143, 210, 226
КОЛЕСНИК А.М. – 117, 132
КОЛЕСНИКОВА С.А. – 238
КОНАКОВ В.П. – 135
КОНДРАТОВА Ю.Н. – 136, 148
КОНДРАТЬЕВ С.А. – 136
КОНИНА Е.А. – 126
КОНОВАЛОВА О.А. – 126
КОНОНОВ В.Е. – 70, 144
КОНОПЛЕВА А.А. – 126
КОНСТАНТИНОВА А.А. – 196
КОНЧИНА А.А. – 180
КОНЫГИН А.П. – 117
КОНЯХИНА Т.В. – 187
КОПТЕВА Л.Г. – 24, 273, 274
КОПЫЛОВ Ю.Р. – 137
КОРЖАВИНА Н.В. – 162
КОРНЕВА С.М. – 136
КОРОБКОВА М.А. – 117
КОРОЛЕВ А.И. – 135
КОРОЛЕВ В.В. – 135
КОРОЛЕВА А.А. – 187
КОРОЛЬКОВ Е.П. – 263
КОРОМЫСЛОВ В.А. – 117, 141, 150, 159
КОРЧАГИН В.О. – 190
КОРЫСТИН С.С. – 136
КОРЫТНИКОВА Л.Г. – 117
КОРЯКОВЦЕВ С.П. – 142
КОСЕНКО С.А. – 117
КОСИНОВА В.Э. – 133
КОСМОДАМИАНСКИЙ А.С. – 79, 106, 117, 121, 131, 169, 207, 358, 369, 370, 371, 372, 373
КОСОРЕНКОВА С.И. – 132
КОСТИН К.А. – 117
КОСТЫРКИН Е.Н. – 133
КОТОВ В.Н. – 208
КОТУКОВА В.Д. – 155
КОТУРАНОВ В.Н. – 25
КОЧЕГАРОВ Н.Л. – 105
КОЧЕРГИН В.В. – 342

КОЧЕРЯГИНА Н.Т. – 233
КОЧНЕВ А.М. – 126
КОШЕЛЕВ Р.Ю. – 135
КОШКИН Ю.А. – 135
КРАВЦОВ Ю.А. – 275
КРАЙЗЛЕР М.Б. – 117
КРАЙНОВА О.С. – 239
КРАМЧАНИНОВ В.В. – 135, 136
КРАСИЛЬНИКОВА Н.В. – 117
КРАСНОВ Ю.И. – 207
КРАСНОГОРСКАЯ Н.Н. – 126
КРАСОВ А.П. – 73
КРЕЙНИС З.Л. – 111
КРЕМНЕВ Е.А. – 117, 135, 327
КРИВЕНЦОВ Ю.Н. – 208
КРИВИЧ О.Ю. – 43, 377
КРИВОВ А.А. – 60, 186, 187
КРИВОШЕЕВ А.С. – 117
КРОШЕЧКИНА И.Ю. – 117, 126
КРУГЛОВ В.М. – 170
КРУГЛОВА А.А. – 239
КРУТОВ А.А. – 117
КРУТОВ Д.Ф. – 126
КРУЧЕНИНА Н.В. – 115, 405, 406, 407, 408, 409
КРЫСАНОВ Л.Г. – 135
КРЯЖЕВА В.Л. – 117
КУЗЕВАНОВА В.Ю. – 155
КУЗЕНКОВА Л.Н. – 126
КУЗНЕЦОВА А.Н. – 180, 208
КУЗНЕЦОВА В.В. – 117
КУЗНЕЦОВА Д.В. – 132
КУЗНЕЦОВА Л.Н. – 117
КУЗЬМЕНКОВА Т.Л. – 132, 156, 207, 410, 411
КУЗЬМИН А.Н. – 117
КУЗЬМИН Л.Ю. – 74
КУЗЬМИНА Т.И. – 117, 151, 170
КУЗЬМИНСКИЙ Р.А. – 207, 208, 330
КУЛАБУХОВ М.Н. – 155
КУЛАГИНА Е.М. – 126
КУЛЕШ И.Д. – 117
КУЛЕШОВА Н.В. – 117
КУНЬГИНА Л.В. – 180, 260
КУПАЕВ В.И. – 93
КУПОРОВ А.И. – 39
КУПОРОВ П.В. – 170, 207
КУПРИКОВА О.Н. – 117, 144
КУРКИН А.А. – 117, 316
КУРЛЕНЕВ Е.Ю. – 132
КУРМАЕВА А.И. – 126
КУРЫЛЕВА А.Ю. – 126
КУСТОВА Н.Р. – 57, 117, 267
КУТАСОВ В.О. – 117

КУТОРКИНА Ю.И. – 117

КУЧЕРЯВЫЙ В.И. – 276

КУЩЕВА О.А. – 207

Л

ЛАВРЕНЦОВА Л.В. – 126

ЛАДЫЖЕНСКИЙ К.Б. – 136

ЛАТЫШЕВА Н.А. – 233

ЛАТЫШЕВА Ю.В. – 133

ЛЕБЕНКОВА А.Н. – 132

ЛЕВШИНСКАЯ И. – 132

ЛЕОНЕНКО Е.Г. – 357

ЛЕОНТЬЕВА Л.Д. – 205

ЛЁГКИЙ Н.М. – 95, 135, 207, 208, 222,
278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285

ЛИЗУНОВА Г.М. – 117

ЛИМАН О.А. – 191

ЛИНЬКОВ В.И. – 131, 207, 275, 285, 286,
287, 288, 289, 290, 291, 292, 293

ЛИПАТОВА В.А. – 117

ЛИПУНОВА С.А. – 135

ЛИСИНА Е.Б. – 38

ЛИСОВСКИЙ Е.В. – 162

ЛИХАЧЕВ М.О. – 132

ЛОВСКАЯ А.А. – 136, 208

ЛОКТЕВ А.А. – 140, 160, 165, 201, 229,
331, 332

ЛОМУНОВ В.К. – 333, 334

ЛОСАВИО Н.Г. – 26, 207, 208, 335

ЛУКЪЯНЕНКО И.А. – 117

ЛУКЪЯНОВ А.М. – 74

ЛУКЪЯНОВА Е.В. – 117

ЛУНИНА Э.Н. – 221, 423

ЛУТОВ С.Н. – 207, 208

ЛУЧКОВА О.К. – 136

ЛУШКИНА С.А. – 82, 117, 173, 208

ЛЫПКО Н.П. – 208

ЛЫСЕНКО М.В. – 135

ЛЫСИКОВ М.Г. – 75, 208

ЛЫСКОВА Е.А. – 135

ЛЬВОВА Л.В. – 180

ЛЯШЕНКО И.Ю. – 94, 202, 233, 388

М

МАЙРОВ Е.В. – 135, 136

МАЙОРОВА О. – 117

МАКАРОВ Е.А. – 180

МАКСАКОВА Т.К. – 117

МАКСИМОВ И.Н. – 342

МАЛИКОВА Д.Н. – 126

МАЛКОВ К.О. – 126

МАЛЫШЕВА И.А. – 27, 151

МАЛЫЦЕВ А.Е. – 180

МАЛЯР В.С. – 28

МАНЕНКОВА Е.С. – 117

МАРКЕЕВА А.В. – 126

МАСАЛЬСКАЯ А.М. – 117
МАСИНА О.Н. – 117, 163, 268
МАСКАЕВ С.А. – 155, 170, 207
МАСКАЕВА Е.А. – 155, 207, 427
МАСЛЕННИКОВ Д.А. – 117
МАТВЕЕВ М.Г. – 209, 242
МАТВЕЕВА В.В. – 132
МАТВЕЕВА О.А. – 126
МАТВЕЕВА Т.В. – 187
МАТВЕЦОВ В.И. – 117
МАТВИЕНКО А.М. – 151
МАТЕЙКО Н.В. – 144, 207, 215
МАТУРОВА Э.З. – 126, 412
МАТУХИН Е.Л. – 126
МАТУХИНА Л.Е. – 126
МАЩЕНКО П.Е. – 275
МЕГАНОВ С.А. – 116, 132, 133, 138, 145, 244
МЕДВЕДЕВ В.Б. – 176, 216, 413, 414, 415
МЕДВЕДЕВ М.Г. – 205
МЕДВЕДЕВ Н.Ю. – 136
МЕДВЕДЕВА В.М. – 217
МЕЛЬНИЧЕНКО О.Н. – 132
МЕНЩИКОВ И.А. – 136
МЕРЕНКОВ Ю.Н. – 117
МЕРКУЛОВ К.Г. – 133
МЕРКУТОВА А.В. – 126
МЕЩЕРЯКОВА Ф.Б. – 150
МЕЩЯРЕКОВА Е.С. – 117
МИКОВА Н.А. – 187
МИЛЬКОВ С.Н. – 276, 277
МИНАКОВ Е.Ю. – 219
МИНГАЛЁВА Е.В. – 233
МИНЕЕВА С.С. – 30, 239
МИНИНА С.В. – 185
МИРОНОВ А.В. – 144, 153
МИРОШНИК О.С. – 117
МИРЮКОВА Е.Е. – 239
МИТЮКОВА А.Н. – 239
МИТЯКОВ С.Н. – 117
МИХАЙЛОВ В.В. – 11, 135, 136, 259, 294
МИХАЙЛОВ Д.О. – 230
МИХАЙЛОВ П.В. – 132
МИХАЙЛОВ С.С. – 207
МИХАЙЛОВА А.М. – 96, 230
МИХАЙЛОВА Т.П. – 118, 132, 138, 177
МИХАЛИНА Е.В. – 117
МИХОВИЧ М.В. – 136
МИЦКЕВИЧ В.Г. – 208
МИЧУЛИС Т.Н. – 144
МИШИН В.В. – 135, 136
МИЩЕНКО Г.А. – 126
МОГИЛЕВИЧ Л.И. – 118, 148, 295

МОЖАРОВА Н.П. – 136
МОЖИЛОВ И.Т. – 135
МОКРЕЦОВА Л.О. – 171
МОНИЧЕВ А.Я. – 117
МОРОЗОВ М.В. – 117
МОРОЗОВА С.И. – 117
МОСКАЛЕВА Н.А. – 126
МОХОРОВ И.С. – 87
МОШНИНА Е.Н. – 189
МУЛКИДЖАН А.С. – 97, 117, 139, 151,
162, 163, 170, 208, 223, 231, 296
МУЛЛАЯНОВА Р.Р. – 126
МУРАШКО Е.А. – 117
МУРАШКО М.В. – 187
МУСИЕНКО К.Ю. – 132
МУХАЧЕВА М.М. – 117
МАЛКО А. – 117
МІКНАІЛОВСКУ А.А. – 117

Н

НАДЕИНА Т.А. – 31
НАДТОЧИЕВА А. – 132
НАЛЁТОВА Н.Ю. – 90, 98, 124, 138, 144,
168, 203, 214, 233, 234, 416, 417
НАУМОВА В.В. – 126
НАУМОВА Л.Н. – 239
НАЮЛИС Н.Н. – 117
НАЯНОВА Е.С. – 117

НЕВАРОВ П.А. – 170, 207, 297
НЕДОСТАЕВ В.Н. – 117
НЕКРАШЕВИЧ В.И. – 33, 34
НЕФЕДЬЕВА Д.А. – 132
НИКИТИН А.А. – 132
НИКИТИНА А.О. – 173
НИКОЛАЕВ М.Я. – 117
НИКОЛАЕВ Н.Н. – 117
НИКОЛАЕНКО Д.Ю. – 117
НИКОНОВА В.Т. – 136
НИКУЛИН В.А. – 117
НОВИКОВ В.Е. – 69, 86, 87
НОВИКОВ В.Н. – 207
НОВИКОВ Е.В. – 22, 170
НОВИКОВА В.Б. – 155
НОВИКОВА М.А. – 32, 60
НОЖНОВ В.А. – 184, 208, 273, 274
НОСИЛОВСКИЙ Е.А. – 24, 207, 208

НОСОВА Н.В. – 136

НУЙКИНА В.В. – 126

О

ОБУХОВ А.Д. – 132
ОВЧИННИКОВ А.Н. – 136
ОВЧИННИКОВ В.Ф. – 117
ОЖЕРЕЛЬЕВ В.Н. – 154, 173, 175, 204,
374, 375
ОКУЛОВА М.Л. – 418

ОЛЕЙНИКОВА М.Е. – 117
ОЛИНО С.В. – 117
ОНЕГОВА Н.В. – 117
ОНИСЬКО М.Ю. – 132
ОРЛОВ А.В. – 208
ОРЛОВ А.М. – 10, 75, 180
ОРЛОВ В.В. – 69
ОРЛОВ Д.В. – 136
ОРЛОВА А.М. – 343
ОРЛОВА Г.Н. – 132
ОРЛОВА Н.В. – 138
ОСИПОВ Д.А. – 187
ОСИПОВ Л.А. – 35, 298, 299, 300, 301
ОСИПОВ С.И. – 23
ОСИПОВА Я.В. – 239
ОСМАНОВ Т.Ш. – 135
ОСТАПЧУК В.Н. – 36, 122, 123, 150, 166, 212, 233
ОСЬМИНИН А.Т. – 78
ОХИНЧЕНКО А.П. – 284, 285
ОХОТНИКОВ И.В. – 37, 129, 233

П

ПАВЛОВ С.А. – 132
ПАВЛОВА А.А. – 126
ПАВЛОВА А.Н. – 128, 207, 208, 225, 240
ПАВЛУШИН В.В. – 126
ПАВЛЮЧЕНКОВ М.В. – 208
ПАНКРАТОВ И.А. – 117, 126
ПАНКРАТОВ Л.В. – 117
ПАНКРАТОВА Е.В. – 117, 136
ПАНЫЧЕВ А.Ю. – 239
ПАНЬШИН А.И. – 132
ПАРАНИН А.Р. – 141
ПАРАХНИКОВА А.И. – 132
ПАРИНОВ Д.В. – 21
ПАРХОМЕНКО О.А. – 144
ПАРШИНА А.В. – 117
ПАРШИНА В. – 132
ПАТОВА М.А. – 117
ПАУТКИН А.В. – 117
ПАЦЫНА О.В. – 117
ПАШНЕВА Т.В. – 31
ПЕВЗНЕР В.О. – 111, 135, 136, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343
ПЕРЕЛЬМУТЕР Н.Л. – 189
ПЕТРОВ Ю.Д. – 39
ПЕТРОВА А.Ф. – 155
ПЕТРОВА Н.П. – 117, 268
ПЕТРОВА С.Н. – 151, 162
ПЕТРОПАВЛОВСКАЯ И.Б. – 338, 340, 341
ПЕТРОЧЕНКОВА И.Л. – 119, 144
ПЕТУНИН А.П. – 151, 163
ПЕТУХОВА Е.А. – 117

ПЕТУШКОВА Е.В. – 117
ПИЛИПЕНКО Е.Б. – 155
ПИЛИПЧУК С.А. – 117
ПИРОГОВ Е.Н. – 136
ПИСАРЕВ Г.Н. – 136
ПЛАСТИНИНА Т.С. – 180
ПЛАТОНОВА М.В. – 117
ПЛЕШАНОВА Е.П. – 117
ПЛИСОВА Е.И. – 155
ПЛОТНИКОВА И.В. – 239
ПОДОЛЕСНЫЙ О.В. – 205
ПОДОЛЯКО О.Н. – 132
ПОДОРОЖКИНА А.В. – 6, 208, 302
ПОЗНАХИРЕВ С.С. – 155
ПОКРОВСКИЙ Б.Н. – 25
ПОЛЕЩУК С.А. – 100
ПОЛИЩУК И.В. – 136
ПОЛОВИНЦЕВ С.Б. – 207
ПОЛУНИНА Е.А. – 342
ПОЛУХИНА О.Е. – 117
ПОЛЯКОВ Д.А. – 40, 207, 233
ПОЛЯКОВА Е.В. – 155
ПОНОМАРЁВ В.М. – 303
ПОНОМАРЬ Н.А. – 155
ПОНЯТОВ А.А. – 41, 304
ПОПОВ В.С. – 118, 295
ПОПОВ Д.С. – 363
ПОПОВ Ю.В. – 3, 42, 207
ПОПОВА А.А. – 118, 295
ПОПОВА Е.А. – 180, 208, 250, 305
ПОТАПОВ А.В. – 135, 136
ПОТАПОВА М.В. – 126
ПРИБЫЛОВ Н.Н. – 117, 306
ПРИБЫЛОВА Е.И. – 57, 117, 306
ПРИВАЛОВ И.Т. – 2, 62, 207
ПРИВАЛОВ М.А. – 205
ПРИКАЗЧИКОВ Д.А. – 45
ПРИЦЕПОВА С.А. – 328, 329
ПРОНЬКИН В.С. – 162
ПРОХОРОВА И.О. – 117
ПРЫТКОВА Л.К. – 117
ПУГАЧЁВ А.А. – 131, 169, 373
ПУЗАКОВ Ф.И. – 117
ПУЗАНОВ Е.Е. – 117
ПУЗАНОВА Ю.Е. – 117
ПУРЕХОВ А.Н. – 135
ПУСТОВАЛОВ Д.В. – 133
ПУХОВ А.Д. – 117
ПУЧКОВА Т.Л. – 126
ПУШИН В.М. – 117, 136
ПШЕНИСНОВ Н.В. – 239

Р

РАДИВАНЮК А.Е. – 132
РАЗНОПОЛОВА С.В. – 205
РАССКАЗОВ С.В. – 91
РАСУЛЕВ А.Ф. – 136
РАТНИКОВ Т.А. – 135
РЕДИН А.Л. – 211
РЕССИНА Н.В. – 135, 136
РЕХАЛОВ И.В. – 117
РИДЕЛЬ В.В. – 4, 27, 45, 148
РИМСКИЙ А.М. – 117
РОМАНКОВ В.В. – 117, 151
РОМАНОВ А.В. – 269
РОМАНОВА А.Т. – 239
РОМАНОВА С.М. – 126
РОМАШОВА Т.В. – 46
РОМЕН Ю.С. – 343
РОТАНОВ Н.А. – 34, 208
РУДАКОВА Т.А. – 254
РУДЫШИН Т.А. – 155
РЫБАКОВА Г.В. – 117
РЫБИН М.А. – 208
РЫКАЛИН В.И. – 117
РЫЧИХИНА Э.Н. – 172, 419, 420, 421
РЯБОВ В.М. – 117

РЯЗАНЦЕВ Н.П. – 109, 110, 130, 138,
149, 150, 152, 181, 200, 220, 221, 235, 422,
423, 424

РЯЗАНЦЕВА Т.В. – 152

С

САВЕЛЬЕВА Е.Г. – 114
САВИН А.В. – 135, 136
САВОСТЬЯНОВА Е.Г. – 187
САВЧЕНКО А.А. – 136
САВЧЕНКО П.В. – 208
САВЧЕНКОВА Е.В. – 207
САДОВА А.Н. – 126
САДЫКОВА О.И. – 117, 148, 151, 163
САЕНКО М.Ю. – 132
САЗОНОВ С.Ю. – 132
САЗЫКИН И.А. – 2
САЙФУЛЛИН О.Р. – 208
САЛАХУТДИНОВА Л.Л. – 180
САЛИКИН А.А. – 135, 136
САЛИКИН С.А. – 135, 136
САЛОВ Л.А. – 150, 344
САММЕ Г.В. – 307, 308
САМОХИН С.А. – 136
САМСОНОВА С.С. – 117
САТАРОВ А.А. – 136
САЮТИН С.В. – 207
СВЕШНИКОВ Б.Н. – 116, 133, 138, 206

СВЕШНИКОВА Ю.Б. – 133, 138, 145
СВИРИН В.В. – 384, 385, 386
СЕВАСТЬЯНОВ Б.В. – 38
СЕВЕРЦЕВ Н.А. – 162
СЕДОВ В.И. – 69
СЕИН А.А. – 117
СЕЛИВАНОВА Е.А. – 132
СЕЛЯКИН В.С. – 361, 362
СЕМЕНОВ М.Е. – 242
СЕНЦОВ А.А. – 180
СЕНЬКОВСКИЙ О.А. – 135
СЕРБИН О.В. – 178, 207
СЕРГЕЕВ К.А. – 43, 48, 179, 207, 376, 377
СЕРГИЕНКО В.Н. – 344
СЕРЕБРЯКОВ А.С. – 49, 50, 51, 52, 53
СЕРОВА Н.В. – 243
СЕРОУСОВ И.Ю. – 101, 173
СЕРТАКОВА Е.Н. – 155
СЕРЯПИН С.Ю. – 207
СЕСЛАВИНА Е.А. – 155
СЁМИН Л.С. – 207, 293
СЁМОЧКИН Е.В. – 131, 290, 291, 292
СИБИЛЬКОВА Н.П. – 144, 157, 158, 378
СИБИРКО И.В. – 37, 129, 233
СИБИРЯКОВ А.В. – 117
СИГАЕВ А.М. – 255, 256
СИДОРОВ Е.С. – 48, 179
СИДОРОВА Е.Н. – 207
СИЛАЕВ Н.В. – 309, 310
СИЛИНА Е.К. – 83, 84, 88, 217
СИМОНОВА О.К. – 187
СИМОНОВА Т.А. – 54, 233
СИНИЦЫН А.Н. – 117
СИНИЦЫН С.А. – 20, 207, 208, 379
СИНЦОВ А.В. – 126
СИНЦОВА Ю.Н. – 117
СИНЯКИНА И.Н. – 208
СИРОТКИН А.С. – 126
СИРОТКИНА А.А. – 117
СИТНИКОВА О.В. – 155, 207, 425, 426
СКАЛИН А.В. – 7, 55, 70
СКЛЯРОВА И.А. – 187
СКОБЕЛЕВА Л.В. – 144, 187
СКОПИН Р.С. – 117
СКОРОБОГАТОВА Т.А. – 32, 60, 233
СКРИПКА М.В. – 158, 226
СКРЯБИНА И.А. – 56
СЛАБОВ С.С. – 117, 233
СЛЕПКОВ И.В. – 136
СЛИВИНСКИЙ Е.В. – 380
СМАГИН Б.В. – 25
СМЕЛКОВА И.М. – 117

СМЕХОВА Н.Г. – 77

СМИРНОВ В.П. – 18, 22, 44, 355, 366, 367

СМИРНОВ С.Н. – 24

СМИРНОВА Е.В. – 117

СМИРНЫХ Н.Г. – 180, 208

СМОЛЯНИЦКИЙ Л.А. – 135, 136, 192

СМОРЩКОВА К.Э. – 208

СОКОЛОВ В.А. – 133

СОКОЛОВ В.С. – 135, 136

СОКОЛОВ И.В. – 117

СОЛДАТОВ А.А. – 117

СОЛДАТОВ В.И. – 207

СОЛОВЬЕВ Б.А. – 114, 233

СОЛОВЬЕВ В.М. – 183

СОЛОМОНОВ К.Н. – 171, 381, 382, 383, 384, 385, 386

СОРОКИН Г.И. – 135

СОТНИКОВ М.В. – 136

СПЕКТОР А.А. – 187

СПЕРАНСКИЙ Д.В. – 58, 112, 183

СРЫБНАЯ И.А. – 126

СТАНКОВСКАЯ Т.П. – 117

СТЕПАНЕНКО В.И. – 132

СТЕПАНОВ А.В. – 75, 208

СТЕПАНОВА Л.В. – 59, 144, 157, 158, 309, 310

СТЕПАНЯН Т.М. – 97, 107, 108, 233

СТОЯНОВА Н.В. – 207

СТРЕБКОВ Е.В. – 126

СТРЕКАЛОВ Н.Н. – 42, 207

СТРЕЛЬБИН В.И. – 180

СТРЕЛЬБИНА Т.В. – 180

СТРЕЛЬНИКОВ Н.А. – 117

СТРУБАЛИН П.В. – 208

СТРУЧКОВА Е.В. – 30, 155, 207

СУББОТИНА Т.О. – 257

СУВОРОВА Ю.Ю. – 117

СУГОРОВСКИЙ А.В. – 208

СУДАС О.П. – 132

СУЛИМ Ал-р.В. – 117

СУЛИМ Андр.В. – 117

СУНДУКОВ В.И. – 126

СУНДУКОВА Е.Н. – 126

СУПРУН К.М. – 126

СУСЛОВА С.В. – 126

СУХОВ М.Ю. – 207, 208

СУХОВ Ф.И. – 15

СУХОПЯТКИН А.Н. – 9, 80, 180, 208

СУШКОВ Р. – 133

СЫЧЁВ В.П. – 1, 72, 135, 136, 151, 345

СЫЧЁВ П.В. – 135, 136

СЫЧЁВА А.В. – 135, 136

SU XU. – 117

Т

- ТАРАДИН Н.А. – 170, 207, 311
ТАРАН Д.В. – 155
ТАРАНДА Н.И. – 117
ТАРАСОВА Г.В. – 180
ТАРЛЫКОВ В.И. – 207, 208
ТАРОВАТОВА О.В. – 117
ТАРУТИНА Н.Е. – 213
ТЕЛЕГИН А.И. – 117
ТЕРЕШИНА Г.И. – 132
ТЕРЁШИНА Н.П. – 74
ТЕРНОВЧУК А.Н. – 144
ТЕСЛИН В.В. – 380
ТЕТЮШКИНА С.А. – 170, 207
ТИМОНЮК В.М. – 117
ТИМОФЕЕВ А.И. – 114, 233
ТИМЧЕНКОВА Л.А. – 187
ТИНЯКОВ Д.Н. – 187
ТИТАРЕНКО М.И. – 136
ТИХОМИРОВ С.М. – 117
ТИХОНЕНКО В.И. – 180
ТИХОНЬЧЕВ Д.Н. – 117, 162, 208
ТИШУКОВ С.В. – 107
ТКАЧ Т.П. – 13
ТОКАРЕВА И.В. – 102
ТОЛОКОННИКОВА И.О. – 117
ТОЛСТОВ С.А. – 227, 312
ТОМИЛОВ М.Ф. – 227, 312
ТОМИЛОВ Ф.Х. – 227, 312
ТОПЧИЙ Ю.А. – 132, 138, 236
ТОРАДЗЕ Р.Р. – 117
ТОРСУЕВ Д.М. – 126
ТРАВКИН Н.В. – 117
ТРЕТЬЯКОВ И.В. – 339
ТРОИЦКАЯ Л.М. – 144, 158
ТРОНИН А.В. – 126
ТРОФИМОВ В.Г. – 120
ТУБАШЕВА Н.Ю. – 239
ТУЛЬСКАЯ В.В. – 117
ТУРБИН А.Н. – 135, 136, 208
ТЮРИКОВА И.Г. – 38

У

- УДИНЦОВА О.И. – 187
УЗБЕКОВ В.А. – 32, 233
УЛИТНИКОВ А.А. – 132
УСОВА Е.В. – 180
УСОВА Е.М. – 117
УСТИНОВ Н.В. – 313
УСТИНОВА В.Л. – 132
УШАКОВ В.А. – 155
УШАКОВ Г.В. – 135, 136, 207
УШАКОВА Ю.В. – 155

Ф

ФАЗИЛОВ Т.И. – 135
ФАЗИЛОВА З.Т. – 136
ФАЩЕВСКАЯ Т.Б. – 126
ФЕДЕНКОВ В.В. – 136
ФЕДОРОВ А.В. – 180
ФЕДОСОВА Л.В. – 126
ФЕДОТОВА Н.В. – 61, 63, 155, 207
ФЕЛЬДМАН Ю.И. – 79
ФИЛИМОНОВ Е.М. – 136, 208
ФИЛИППОВ А.Н. – 135
ФИЛИППОВ И.И. – 62
ФИЛЯГИНА Е.С. – 126
ФИСУН В.А. – 2, 64
ФОКИН В.С. – 85
ФОМИН В.М. – 117
ФОМИН К.А. – 117
ФОМИНА З.А. – 68
ФОМЧЕНКО В.П. – 146, 207
ФОРТЫГИН А.А. – 88
ФРИДЛАНД С.В. – 126
ФРОЛОВ Д.Ю. – 126
ФРОЛОВА И.А. – 117
ФРОЛОВА Т.А. – 43
ФРОЛОВА Ю.С. – 125, 147, 198
ФУ ЯНЬЦЗЕ – 117

ФУКС С.Л. – 117

Х

ХААЗЕ Г. – 117
ХАЙДУКОВА М.П. – 187
ХАКИМОВ А.М. – 126
ХАМОЕВ А.Д. – 135, 136, 207, 208, 346, 347
ХАНЖИНА Н.В. – 126
ХАРИСОВ Г.А. – 126
ХАРЧЕНКО А.Ф. – 65, 66
ХАСАНОВА Л.Г. – 126
ХВАТОВ К.Ю. – 67
ХВОСТИК М.Ю. – 135
ХИТРИН С.В. – 117
ХЛЕСТКОВА Н.В. – 117
ХОВАН В. – 117
ХОВАНСКИЙ Н.И. – 239
ХОДЫКИН Ю.С. – 261
ХОРОШКОВА А.Ю. – 132
ХОХЛОВ А.Ф. – 135
ХРАМОВ С.С. – 117
ХРИСАНОВ Н.А. – 126
ХРОМОВ И.В. – 136
ХУДОНОГОВ А.М. – 18, 355, 367
ХУДОЯРОВ Д.Л. – 372
ХУДЯКОВ И.А. – 208
ХУЗЯШЕВА Д.Г. – 126

ХУСАИНОВ Г.И. – 126

ХУСАИНОВ Ф.И. – 155

ХУСНУЛЛИНА В.И. – 126

HOLLINGSWORTH Y.A. – 117

Ц

ЦАПЕНКО И.В. – 108

ЦАРИЦЫНСКИЙ В.В. – 233

ЦЕДРИК С.А. – 180

ЦЕЙЦ О.С. – 180

Ч

ЧАСТИКОВ А.В. – 117

ЧЕБОТАРЕВА Э.В. – 126, 314, 315

ЧЕБОТАРЁВ А.А. – 57

ЧЕПУРЧЕНКО И.В. – 136

ЧЕРВЯКОВ М.В. – 136

ЧЕРКАСОВ А.Н. – 136

ЧЕРКАШИН Ю.М. – 151

ЧЕРНЯЕВ Е.В. – 136

ЧЕХОВ П.А. – 132

ЧИРКУНОВ Э.В. – 126

ЧИСТЯКОВ В.В. – 32, 60, 99, 205, 241

ЧУДИН В.Н. – 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354

ЧУКАРЕВ А.Г. – 132, 138, 150

ЧУРАШОВ О.А. – 117

Ш

ШАВАЛИЕВ Д.Р. – 117

ШАВЕРИН М.А. – 180

ШАВЫРИН А.С. – 117

ШАКИРОВА Н.Ю. – 117

ШАЛЯГИН Д.В. – 131, 208

ШАМКУТЬ З.А. – 132

ШАНИН М.В. – 136

ШАПОШНИКОВ А.В. – 150, 344

ШАРОВ В.Д. – 211

ШАШКИН Д.В. – 117

ШАШКОВ А.А. – 117

ШВЕДОВ Л.А. – 21, 40, 129, 132, 218, 233

ШЕВЧЕНКО В.В. – 208

ШЕВЧЕНКО Г.В. – 316

ШЕЛУДЬКО Н.А. – 135

ШЕРОНОВА Т.Н. – 136

ШЕРШНЕВ В.А. – 117

ШЕСТАКОВ А.А. – 151, 162

ШЕСТАКОВ В.Л. – 133

ШИВРИНСКАЯ О.А. – 180

ШИДЛОВСКИЙ Р.Ю. – 117

ШИЛОВА Т.В. – 117

ШИЛОВЕЦ А.В. – 155

ШИЛОВСКАЯ Р.В. – 65, 68

ШИМКО Е.С. – 117

ШИМАГИН Г.С. – 187

ШИХОРИН С.В. – 187

ШИШАГИН Г.С. – 117

Э

ШИШКАНОВА Т.В. – 207

ЭРЛИХ А.В. – 208

ШИШКИНА А.В. – 117

Ю

ШИШКИНА Н.А. – 135

ЮДАЕВА О.С. – 14, 318, 335

ШКУРИНА Л.В. – 39, 43, 63, 76, 102, 155,
207, 239, 427

ЮДИН Б.И. – 136

ШМИДТ Е.В. – 126

ЮРЬЕВА О.А. – 117

ШНЕЙДЕР Е.А. – 135, 136, 208

ЮСУПОВА Л.М. – 126

ШОКИН С.Д. – 424

ЮСУПОВА Р.И. – 126

ШПАК И.Е. – 96

ЮШИНА О.М. – 104, 105, 173

ШТЫКОВ А.И. – 117

Я

ЯГОВКИН Е.А. – 239

ШУВАЕВ В.В. – 207

ЯЗЫКОВ А.С. – 187

ШУВАЛОВ Д.Е. – 239

ЯКОВЛЕВ В.А. – 308

ШУЛИМАНОВА З.Л. – 97, 101, 141, 232,
317

ЯКУНИН Д.В. – 363

ШУЛЬГИН Е.А. – 180

ЯНОВСКИЙ П.А. – 155

ШУМЕЙКО В.В. – 69

ЯНТЕМИРОВА Е. – 117

Щ

ЯНТЕМИРОВА Е.Г. – 117

ЩАВЛЕВА В.В. – 117

ЯРМОЛЕНКО А.С. – 117

ЩЕДРИН М.И. – 117

ЯРОВА Е.В. – 239

ЩЕКОЧИХИНА Ю.Н. – 43, 155, 428, 429

ЯРОВАЯ М.А. – 239

ЩЕНИКОВ В.А. – 103

ЯРОШЕВСКАЯ А.М. – 126

ЩЕНИКОВ В.Н. – 150

ЯРОШЕВСКАЯ Х.М. – 126

ЩЕННИКОВ А.В. – 151, 207

ЯРОШЕВСКИЙ А.Б. – 126

ЩЕННИКОВА Е.В. – 249

ЯСКЕЛЯИН А.В. – 117

ЩЕРБИНА А.Е. – 275

ЯСТРЕБОВ С.В. – 207

ЩЕРБИНА Е.Г. – 275

ЯШКОВА Н.В. – 243

Содержание

	Стр.
Учебники и учебные пособия	3
Курсы и конспекты лекций	9
Монографии	10
Словари.....	12
Сборники.....	12
Факультет управления процессами перевозок.....	76
Факультет транспортных сооружений и зданий.....	81
Факультет транспортных средств.....	84
Экономический факультет	86
Авторский указатель	90