

**Российский государственный открытый
технический университет путей сообщения**

Научно-техническая библиотека

**ТРУДЫ
ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКОГО
СОСТАВА**

**Библиографический указатель
за 2006 год**

Москва 2007

ПРЕДИСЛОВИЕ

Библиографический указатель трудов профессорско-преподавательского состава Российского государственного открытого технического университета путей сообщения (РГОТУПС) включает учебники, учебные пособия, монографии, альбомы, словари, справочники, статьи из сборников и периодических изданий, вышедших в 2006 г.

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

Поиск работ велся по каталогу НТБ, картотеке профессорско-преподавательского состава, прикладной и пристатейной библиографии, пополнялся из списков представленных авторами.

В указателе представлены также авторы-аспиранты и авторы-студенты РГОТУПС.

В указатель включена литература за 2005 г., не вошедшая в предыдущее издание.

Для облегчения поиска дан вспомогательный авторский указатель.

Составители: Л.И. Кцюева
Отв. за выпуск: А.А. Федорова
Технические исполнители: Н.Н. Кузнецова

УЧЕБНИКИ И УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ

1. АБРАМОВ А.А., КУЗНЕЦОВА А.Н., КОВАЛЕВ А.П. Управление предприятием: учебное пособие/ РГОТУПС. – М., 2006. – 213 с.
2. АПАТЦЕВ В.И., БУХАЛО Г.И. Основы логистики: учебное пособие/ рец. А.А. АБРАМОВ и др.; РГОТУПС – М., 2005. – 206 с.
3. БАЖЕНОВ В.К., ЧЕПЕЛЕВ Р.Н., МИЛЫХ Т.И. Материаловедение и технология конструкционных материалов (раздел – металлы): краткий курс лекций/ рец. М.Н. ГОЛЫШКОВА; РГОТУПС. – М., 2006. – 47 с.
4. БЕЗОПАСНОСТЬ жизнедеятельности. Ч. 1. Безопасность жизнедеятельности на железнодорожном транспорте: учебник для вузов ж.-д. трансп./ К.Б. КУЗНЕЦОВ, В.К. ВАСИН, В.И. КУПАЕВ, Е.Д. ЧЕРНОВ; под ред. К.Б. КУЗНЕЦОВА. – М.: Маршрут, 2005. – 375 с.
5. БЕКАСОВ В.И., ВАСИН В.К., ЧЕПУЛЬСКИЙ Ю.П. Первичные средства пожаротушения для объектов железнодорожного транспорта: учебное пособие/ рец. А.В. СЕМИН; РГОТУПС. – М., 2006. – 103 с.
6. БИЛОХА В.А. Управление имуществом на железнодорожном транспорте: учебное пособие/ рец. Е.Н. ЕВДОКИМОВА; РГОТУПС. – М., 2006. – 65с.
7. БИЛОХА Л.В. Анализ производственно-хозяйственной деятельности путевого хозяйства железных дорог: учебное пособие/ рец. Г.Н. ГУКОВА и др.; РГОТУПС. – М., 2006. – 98 с.
8. БИТЮЦКИЙ Ю.И., МИЦКЕВИЧ В.Г., ДОЛЬ Д.В. Прикладная механика: учебное пособие/ РГОТУПС. – М., 2006. – 134 с.
9. БРЕГАДЗЕ И.В. Организация управления материально-техническими ресурсами на предприятиях железнодорожного транспорта: учебное пособие/ РГОТУПС. – М., 2006. – 53 с.
10. БРЕЙТЕР Б.З. Электротехника и электроника. Трансформаторы: учебное пособие/ рец. В.Е. НОВИКОВ; РГОТУПС. – 2-е изд., перераб. и доп. – М., 2006. – 19 с.
11. ВАГОНЫ. Основы конструирования и экспертизы технических решений: учебное пособие для вузов ж.-д. трансп./ А.П. АЗОВСКИЙ, Б.Н. ПОКРОВСКИЙ и др.; под ред. В.Н. КОТУРАНОВА. – М.: Маршрут, 2006. – 489 с.
12. ВАСИЛЬЕВ А.В., МИЦКЕВИЧ В.Г. Метрология, стандартизация и сертификация. Допуски и посадки: учебное пособие/ РГОТУПС. – 2-е изд., перераб. и доп. – М., 2006. – 64 с.
- 12а. ВАСИЛЬЕВ А.В., МАШТАКОВ А.П., ПЛАТОНОВ А.А. Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие/ рец. Н.Г. ЕФРЕМОВ; РГОТУПС. – М., 2006. – 81 с.
13. ВОЛКОВ В.С., БИЛЕНКО Г.М. Технология перевозок на железнодорожном транспорте: учебное пособие/ рец. А.А. АБРАМОВ и др.; РГОТУПС. – М., 2006. – 104 с.
14. ГОРЕЛИК А.В., ВАСИЛЕНКОВА Т.А. Линии автоматики, телемеханики и связи: учебное пособие/ рец. И.Е. ДМИТРЕНКО; РГОТУПС. – М., 2006. – 79 с.
15. ДИНАМИКА локомотивов: учебное пособие/ М.А. ИБРАГИМОВ, В.И. КИСЕЛЕВ, В.А. РАМЛОВ, А.В. СКАЛИН; рец. А.С. КОСМОДАМИАНСКИЙ и др.; РГОТУПС. – М., 2005. – 127 с.
16. ЗАРЕМБО Е.Г. Материаловедение и технология материалов: учебное пособие/ рец. И.П. НИСАЕВ; РГОТУПС. – М., 2006. – 188 с.

17. ИБРАГИМОВ М.А., ШАРОВ В.Д., ХРОМОВА Г.А. Основы инженерной и научной работы: учебное пособие/ рец. А.В. СКАЛИН и др.; РГОТУПС. – М., 2006. – 115 с.
18. ИГНАТОВ В.С. Художественная культура России XIX-XX вв.: курс лекций/ рец. В.И. СТЕПАНЕНКО, Н.А. СЛЕСАРЕВ; под общ. ред. С.Н. КЛИМОВА; РГОТУПС. – М., 2006. – 176 с.
19. ИНФОРМАЦИОННЫЕ технологии на транспорте: учебное пособие/ Г.М. БИЛЕНКО, А.Ф. БОРОДИН, Н.А. ЕПРЫНЦЕВА, А.В. ХОМОВ; рец. А.М. ОРЛОВ и др.; под общ. ред. Г.М. БИЛЕНКО; РГОТУПС. – М., 2006. – 219 с.
20. КАДЫКОВ В.Т. Примеры гидравлического расчета насосных установок и насосных станций: учебное пособие/ рец. Т.Г. РУДИК; РГОТУПС. – М., 2006. – 123 с.
21. КАПРАНОВ И.В. Лекции по теоретической механике. Ч. 3. Динамика: учебное пособие/ рец. А.А. ШЕСТАКОВ и др.; РГОТУПС. – М., 2006. – 74 с.
22. КЛИМОВ С.Н., ОРЛОВА Г.Н., ОРЛОВА Н.В. Деловое общение: учебное пособие. – М.: Маршрут, 2005. – 148 с.
23. КЛИМОВ С.Н., ИГНАТОВ В.С., ЛАТЫШЕВА Н.А. Обслуживание пассажиров в поездах дальнего следования: учебное пособие для проводников. – М.: Маршрут, 2005. – 151 с.
24. КЛИМОВ С.Н., САВИНА Е.А., ГААХ В.В. Психологическое сопровождение учебного процесса: учебное пособие/ Соц.-экон. ин-т. – М., 2006. – 154 с.
25. КРЕЙНИС З.Л. (KREYNIS Z.L.). Введение в специальность: Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Краткая история развития железнодорожного пути и путевого хозяйства = Einleitung in die Qualifikation. Errichtung und Aufbau der Eisenbahngleise. Kurzgefasste Geschichte der Eisenbahngleisentwicklung der Eisenbahn und der Gleiswirtschaft: учебное пособие для техникумов и колледжей ж.-д. трансп./ рец. С.П. УЛЬЯНОВА – М.: Маршрут, 2005. – 208 с. – (Сред. проф. образование).
26. КРЕЙНИС З.Л., СЕЛЕЗНЕВА Н.Е. Бесстыковой путь. Как отремонтировать бесстыковой путь: учебное пособие/ под. ред. З.Л. КРЕЙНИСА. – М.: Маршрут, 2005. – 123 с. – (Проф. подготовка).
27. КРЕЙНИС З.Л., СЕЛЕЗНЕВА Н.Е. Бесстыковой путь. Как устроен и работает бесстыковой путь: учебное пособие/ под. ред. З.Л. КРЕЙНИСА. – М.: Маршрут, 2005. – 82 с. – (Проф. подготовка).
28. ЛЮДАГОВСКИЙ А.В. Газотермическое напыление покрытий: учебное пособие/ РГОТУПС. – М., 2006. – 43 с.
29. МЕТРОЛОГИЯ, стандартизация и сертификация. Ч. 2. Стандартизация, сертификация и управление качеством строительства: учебное пособие/ Б.В. ЗАЙЦЕВ, И.А. САЗЫКИН, Г.Г. АЗГАЛЬДОВ, М.П. ГОЛЫШКОВА, А.В. МАШКЕВИЧ; рец. В.А. ФИСУН и др.; РГОТУПС. – М., 2006. – 124 с.
30. НАТОЧЕЕВА Н.Н., РОМАНОВ А.Ю. Финансы и кредит: учебное пособие/ рец. Е.А. СЕСЛАВИНА; РГОТУПС. – М., 2006. – 99с.
31. НЕДОСТАЕВ В.Н. Физика: курс лекций. Т.т. 1-2/ рец. С.М. КОКИН, В.С. ФОКИН; РГОТУПС. – М., 2005.
Т. 1. – 259 с.
Т. 2. – 246 с.
32. НИКУЛИНА Н.А. Организация предпринимательской деятельности на транспорте: учебное пособие/ рец. Н.Н. НАТОЧЕЕВА; РГОТУПС. – М., 2006. – 39 с.

33. ОБЩИЙ курс железных дорог: учебное пособие/ А.Т. ДЕМЧЕНКО, В.И. АПАТЦЕВ, И.Е. ДМИТРЕНКО, В.И. НЕКРАШЕВИЧ, Н.А. РОТАНОВ; под общ. ред. А.Т. ДЕМЧЕНКО; рец. Г.М. БИЛЕНКО и др.; РГОТУПС. – М., 2006. – 442 с.
34. СЕРГЕЕВ К.А., ЖДАНОВ В.Н., КРИВИЧ О.Ю. Проектирование вагонных депо и ремонтных заводов: учебное пособие/ под ред. К.А. СЕРГЕЕВА; рец. Б.В. СМАГИН и др.; РГОТУПС. – 2-е изд., перераб. и доп. – М., 2006. – 149 с.
- 34а. СЕРЕБРЯКОВ А.С. Электротехническое материаловедение. Проводниковые и магнитные материалы: учебное пособие/ рец. Л.А. ГЕРМАН и др.; РГОТУПС. – М., 2006. – 140 с.
- 35 СЕСЛАВИНА Е.А. Рынок ценных бумаг: учебное пособие/ рец. Е.Н. ЕВДОКИМОВА; РГОТУПС. – М., 2006. – 52 с.
36. СКАЛИН А.В., ШАРОВ В.Д. Расчет тягово-экономических характеристик тепловозов и дизель-поездов с различными типами передач мощности: учебное пособие/ рец. А.С. КОСМОДАМИАНСКИЙ; РГОТУПС. – М., 2006. – 98 с.
- 36а. СЛАБОВ С.С. Властные отношения современной организации: учебное пособие/ рец. Т.М. СТЕПАНЯН и др.; РГОТУПС. – М., 2006. – 78 с.
37. СТЕПАНЯН Т.М., ТИШУКОВ С.В. Организационные основы международного бизнеса: учебное пособие/ рец. С.Г. БИНЯС и др.; РГОТУПС.- М., 2006. – 126 с.
- 37а. СТРУЧКОВА Е.В. Налоги и налогообложение: учебное пособие/ рец. Н.Н. НАТОЧЕЕВА и др.; РГОТУПС. – М., 2006. – 84 с.
38. ХАМОВ А.П. Инженерная геодезия: учебное пособие/ РГОТУПС. – М., 2006. – 46 с.
39. ХАРЧЕНКО А.Ф. Основы теории надежности устройств электроснабжения: учебное пособие/ рец. Р.В. ШИЛОВСКАЯ; РГОТУПС. – М., – 2006. – 92 с.
- 39а. ЧАСТОЕДОВ Л.А., ГИРИНА Е.С. Теоретические основы электротехники. Ч. 1. Линейные электрические цепи постоянного и однофазного синусоидного тока: учебное пособие/ рец. В.Н. НЕДОСТАЕВ и др.; РГОТУПС. – 2-е изд., перераб. и доп. – М., 2006. – 78 с.
40. ЩЕБЛЫКИН Е.П. Альбом чертежей по строительным машинам: учебное пособие/ рец. А.Н. ЧЕРКАСОВ и др.; РГОТУПС. – М., 2005. – 104 с.
41. ЭКОЛОГИЯ (Практические занятия): учебное пособие/ Ю.П. СИДОРОВ, С.В. РАССКАЗОВ, Т.В. ГАРАНИНА, Т.А. СЫТНИК, И.В. АГАФОНОВА; рец. В.И. КУПАЕВ и др.; РГОТУПС. – М., 2006. – 54 с.
-
42. КАТИН В.Д., МЕЛЬНИК Е.И. Загрязнение воздушного бассейна на транспорте и пути его предотвращения: учебно-метод. пособие/ ред. В.В. КОСМИН; Федерал. агентство железнодорожного транспорта, Управление кадров и учебных заведений, Учебно-методический центр. – М.: Маршрут, 2005. – 101 с.
43. ПОКАЦКИЙ В.А. Угон железнодорожного пути: учебное пособие для студентов вузов ж.-д. трансп./ рец. Н.И. КОВАЛЕНКО и др.; ИрГУПС. – Иркутск., 2005. – 115 с.
44. УПРАВЛЕНИЕ и информационные технологии на железнодорожном транспорте: учебник для вузов ж.-д. трансп./ Л.П. ТУЛУПОВ, Э.К. ЛЕЦКИЙ, И.Н. ШАПКИН, А.И. САМОХВАЛОВ; под ред. Л.П. ТУЛУПОВА; рец. Г.М. БИЛЕНКО и др. – М.: Маршрут, 2005. – 465 с.

МОНОГРАФИИ

45. АМОЗОВА Л.Н. Эффективный менеджмент: стили руководства и этические проблемы: монография/ рец. Т.М. СТЕПАНЯН и др.; РГОТУПС. – М., 2006. – 86 с.
46. ИЛЬИНА Т.А., ДРУЖИНИНА О.В. Задачи устойчивости и прочности математических моделей динамических систем: монография/ РГОТУПС. – М., 2006. – 110 с.
47. ПУДИЧ В.С. Законы менеджмента: монография/ РГОТУПС. – М., 2006. – 186 с.
48. ЯШИН С.В. Советские органы военных сообщений в важнейших битвах Великой Отечественной войны (1941-1945 гг.): монография/ РГОТУПС. – М., 2005. – 192 с.

СБОРНИКИ НАУЧНЫХ ТРУДОВ

49. **Качественное и численное исследование математических моделей динамических систем: межвуз. сб. науч. тр. / Под ред.: А.А. ШЕСТАКОВА, О.В. ДРУЖИНИНОЙ; рец.: В.Б. МЕЩЕРЯКОВ, К.А. СЕРГЕЕВ; РГОТУПС. - М., 2006. - 100 с.**

Из содержания:

ДРУЖИНИНА О.В., ШЕСТАКОВ А.А. Финальные свойства асимптотически прочных конечномерных динамических систем. – С. 10.

СОБОЛЕВА А.В. Индексно-дивергентные условия неустойчивости и асимптотической устойчивости для системы, моделируемой дифференциальным уравнением второго порядка. – С.11-14.

ДРУЖИНИНА О.В., ШЕСТАКОВ А.А. Анализ влияния рельсового экипажа при высоких скоростях движения. – С. 18-25.

ПРОНЬКИН В.С. О новом подходе к численному решению матричного дифференциального уравнения Риккати. – С. 26-28.

ЗАХАРОВА М.В. Исследование ограниченности движений механических систем, описываемых системами дифференциальных уравнений второго порядка. – С. 28-31.

ИЛЬИНА Т.А., ДРУЖИНИНА О.В. Об упрочнении решений в задаче многих тел путем модификации лагранжиана. – С. 31-34.

КАПРАНОВ И.В. О характере мгновенного динамического равновесия мотоцикла при движении на повороте по горизонтальной плоскости. – С. 35-40.

МАСИНА О.Н., ДРУЖИНИНА О.В. О задаче оптимального управления для обобщенных моделей Лотки-Вольтерра. – С. 43-46.

МАТВИЕНКО А.М., РОМАНКОВ В.В., РЯЗАНОВА М.В. О дивергентных условиях неустойчивости по Ляпунову динамических систем, моделируемых трехмерными дифференциальными уравнениями. – С. 55-58.

КЛИМОВА Д.В. Оценка надежности системы здание-основание при сейсмическом воздействии вероятностными методами. – С. 58-63.

ДРУЖИНИНА О.В., МУЛКИДЖАН Т.С. О частичной прочности состояния равновесия динамической системы, обладающей первыми интегралами. – С. 64-68.

ГОЛЕЧКОВ Ю.И. Об обобщении метода Пикара интегрирования системы обыкновенных дифференциальных уравнений. – С. 68-71.

ПРОНЬКИН В.С. Модификация метода Ньютона-Канторовича нахождения решения в матричной модели Риккати. – С. 79-81.

САДЫКОВА О.И. Об устойчивости равновесий в обобщенной модели Вольтера. – С. 81-85.

СОБОЛЕВА А.В., РЯЗАНОВА М.В. О качественном исследовании системы, моделируемой дифференциальным уравнением второго порядка. – С. 89-93.

ЩЕННИКОВА Е.В. О характере множества устойчивых по Лагранжу решений в векторной модели Лъенара. – С. 93-95.

50. Корпоративное управление экономической и финансовой деятельностью на железнодорожном транспорте: сб. науч. тр.: Вып. 5 / под. общ. ред. Л.В. ШКУРИНОЙ; РГОТУПС. Каф. "Экономика, финансы и управление на транспорте". - М., 2006. - 227 с.

Из содержания:

ВНУЧЕНКОВ С.М. Направления активизации инновационной деятельности на железнодорожном транспорте. - С. 26-34.

ШКУРИНА Л.В. Возможности и перспективы конкурентного анализа в транспортной компании. - С. 34-36.

ЕВДОКИМОВА Е.Н., СЕСЛАВИНА Е.А. Оценка экономической эффективности системы повышения квалификации в ОАО «РЖД» на основе экономико-математических моделей. - С. 36-44.

БИЛОХА Л.В. Оценка эффективности работы структурного подразделения. - С. 48-56.

ШКУРИНА Л.В. Повышение квалификации работников как фактор роста прибыли компании ОАО "РЖД". - С. 56-61.

СТРУЧКОВА Е.В. Особенности принятия инвестиционных решений для повышения эффективности использования трудовых ресурсов. - С. 62-64.

НАТОЧЕЕВА Н.Н. Экономическая политика ОАО "РЖД". - С. 65-67.

БЕЗЧИНСКИЙ Э.М. Доверие - экономическая категория. - С. 68-72.

КУЛАБУХОВ М.Н. Связь сметного планирования, календарного планирования и бюджетирования затрат по проекту. - С. 72-75.

ПИЛИПЕНКО Е.Б. Комплекс мер по финансовой стабилизации финансового состояния железной дороги. - С. 76-81.

СЕРИН С.А. Ценообразование на железнодорожном транспорте. - С. 82-88.

КАШИЦИН Н.В. О необходимости учета влияния некоторых факторов на выбор методов расчета эффективности укладки прогрессивных конструкций пути в современных условиях работы российских железных дорог. - С. 88-96.

БУБНОВА Г.В., НОВОСЕЛОВА И.С. Маркетинговые подходы к управлению работой ОАО "РЖД" на рынке пригородных пассажирских перевозок. - С. 96-106.

БУРДАЧЕВА Н.А. Эффективность использования трудовых ресурсов. – С. 106-109.

БИЛОХА Л.В., РУМЯНЦЕВА Н.И. Использование методов экономического анализа при диагностике объемов погрузки. - С. 109-114.

- СЕРТАКОВА Е.Н. Формирование инновационной стратегии в компании ОАО "РЖД". - С. 114-117.
- ПИЛИПЕНКО Е.Б., СПАЖАКИН В.А. Совершенствование экономических взаимоотношений промышленного предприятия - собственника подъездных путей - с железной дорогой. - С. 117-122.
- МИНЕЕВА С.С., МАРКИНА Л.А. Бизнес-план инвестиционного проекта предпринимателя. - С. 122-127.
- МАСКАЕВА Е.А. Формирование конкурентных преимуществ на железнодорожном транспорте. - С. 128-130.
- ЩЕКОЧИХИНА Ю.Н. Экономические предпосылки реформирования железных дорог. - С. 130-136.
- ТОКАРЕВА И.В. Особенности управления эффективностью крупных железнодорожных инвестиционных проектов. - С. 136-138.
- ГРИШАКОВ В.Н. Инвестиционная стратегия - основной элемент корпоративного строительства. - С. 139-141.
- БЕЛЬСКАЯ М.В. Маркетинговые исследования по формированию и стимулированию спроса на транспортные услуги железной дороги. - С. 142-147.
- ВАСЮНИНА А.А. Основные факторы, определяющие эффект от организации скоростного движения пассажирских поездов. - С. 147-154.
- КОКЛИН Е.Е. Миссия как основа развития компании. - С. 154-158.
- КОЛИУХ М.В. Проблемы прогнозирования объемов перевозок цветных металлов железнодорожным транспортом. - С. 158-163.
- КУВАКИН В.Ю. Роль антикризисного управления в экономической стратегии организации. - С. 164-168.
- КОЗЛОВ А.С. О целях и методах повышения конкурентоспособности ОАО "Российские железные дороги" на международном транспортном рынке. - С. 168-174.
- КОСТИН С.М. Экономическое обоснование реформирования системы управления грузовыми перевозками путем создания дочернего общества ОАО "РЖД". - С. 175-180.
- КУВАКИН В.Ю. Возможности применения антикризисного управления на железнодорожном транспорте. - С. 180-184.
- КУЗНЕЦОВА Т.Н. Проблемы управления себестоимостью железнодорожных перевозок в современных условиях. - С. 184-186.
- НИКОЛАЕВА В.В. Реформа ОАО "РЖД": создание дочерних и зависимых обществ транспортной корпорации. - С. 186-190.
- НОВИКОВА В.Б. Факторы формирования корпоративных схем управления в условиях создания дочерних и зависимых обществ. - С. 190-194.
- СОБОЛЕВА Ю.А. Трудовые ресурсы в системе стратегического управления. - С. 194-196.
- ТАРАСОВ К.В. Цели и задачи управления имуществом компании. - С. 196-201.
- АГАФОНОВА В.Ю. Оценка экономической эффективности применения аутсорсинга в дирекции по обслуживанию пассажиров. - С. 205-212.
- АТЛАСОВ И.А. Методика разработки финансовых планов и бюджетов. - С. 212-217.
- ДЬЯЧЕНКО Е.В. Развитие рынка ипотечного кредитования в России. - С. 217-221.

ХАЙРУЛЛИН Р.Р. Разработка предложений по развитию системы ресурсосбережения на перспективу. - С. 221-224.

51. Проблемы разработки ресурсосберегающих технологий в эксплуатации железных дорог: сб. науч. тр. Вып. 6 / под общ. ред. В.И. АПАТЦЕВА; РГОТУПС. Каф. "Управление эксплуатационной работой". - М., 2006. - 130 с.

Из содержания:

АПАТЦЕВ В.И., ФЁДОРОВ Г.В. Модели прогнозирования квалификационного движения кадров. - С. 5-10.

ЕЛИСЕЕВ С.Ю. Управление перевозками внешнеторговых грузов в транспортных узлах. - С. 11-19.

КОВАЛЕВ А.П., КОЛ С.Н. О взаимодействии смежных видов транспорта. - С. 19-26.

ЭРЛИХ А.В. Взаимодействие транспортных компаний с ОАО «РЖД». - С. 26-29.

КОВАЛЕВ А.П., СЕЧКАРЕВ А.А. Оперативное руководство местной работой на грузовых пунктах. - С. 29-34.

ВОЛКОВ В.С. Повышение транзитности вагонопотоков - перспективная задача эксплуатационной работы. - С. 43-45.

ВОЛКОВ В.С., МОЗГАЛЕВА М.А. Маршруты на перспективу конкурентоспособности. - С. 45-51.

СМИРНЫХ Н.Г. Взаимосвязь порядка организации вагонопотоков и уровня рентабельности. - С. 52-53.

ПОДОРОЖКИНА А.В. Разработка методов оценки и управления технологической устойчивости грузовой станции на основе принципов логистики. - С. 59-66.

КУЗНЕЦОВА А.Н., ПОПОВА Е.В. Основные направления развития контейнерных перевозок в условиях современного рынка транспортных услуг. - С. 66-68.

ПОПОВА Е.А., КУЗНЕЦОВА А.Н. Роль информатизации в транспортной логистике. - С. 69-71.

СУХОПЯТКИН А.Н. Выбор технологии расформирования составов на сортировочной станции при увеличении числа составов с вагонами, запрещенными к спуску с горки без локомотива. - С. 71-72.

БИЛЕНКО Г.М., ЛЫСИКОВ М.Г. К вопросу сравнения исследования работы станции с помощью имитационной модели и суточного плана-графика. - С. 73-77.

ИВАНОВ И.В., ЛЫСИКОВ М.Г. Задачи и проблемы создания автоматизированной системы проведения исследования станций магистрального и промышленного железнодорожного транспорта. - С. 77-82.

КУЗНЕЦОВА Т.Г. Общие принципы учета приоритетности обслуживания требований. - С. 82-86.

ЕПРЫНЦЕВА Н.А. Управление перевозочным процессом с использованием системы поддержки принятия решений. - С. 86-90.

ЕПРЫНЦЕВА Н.А. Автоматизированная система управления местной работой. - С. 90-100.

НЕКРАШЕВИЧ В.И., МОРГУНОВ А.И. Комплексный подход к автоматизации оперативного планирования работы локомотивов грузового движения. - С. 103-128.

52. **Современные информационные технологии в научных исследованиях, образовании и управлении: сб. тр. по материалам III межвуз. научно-метод. конф., посвященной 50-летию Смоленского фил. РГОТУПС. 19-20 мая 2005 г./ Федерал. агентство ж.-д. трансп.; Управление информатики и телекоммуникаций аппарата администрации Смоленской обл.; Комитет по информационным ресурсам и телекоммуникациям администрации г. Смоленска; РГОТУПС, Смоленский фил. - Смоленск, 2005. - 282 с.**

Из содержания:

АРТЕМЬЕВА В.В., НАДОЛИНСКАЯ Е.Г. Опыт использования программных средств обучения. – С. 7-8.

БЕЛОГУРОВА Т.А. Дистанционное обучение в заочном техническом вузе как катализатор самообразования преподавателя гуманитарных дисциплин. – С. 9-11.

ДАВЫДОВА Т.В. Корпоративные информационные технологии как эффективный путь реализации дидактических принципов организации учебного процесса. – С. 21-23.

ДЕНИСЕНКОВА Н.Н. Дистанционное обучение английскому языку с использованием современных информационных технологий. – С. 23-26.

ДМИТРИЕНКО А.В. О целесообразности использования программы Electronics Workbench в научных исследованиях как виртуального лабораторного комплекса. – С. 26-27.

ДМИТРИЕНКО А.В. Реализация программного комплекса Electronics Workbench в учебных целях для решения электротехнических задач. – С. 28-31.

ЗУЕВА Е.С. Дистанционное обучение как средство развития субъектной активности личности. – С. 32.

КАРПЫЧЕВ В.А., ОРЛОВ А.М. Применение компьютерных технологий в области графического моделирования при изучении дисциплин "Хладотранспорт и основы теплотехники". – С. 36-37.

КЛИМОВА Д.В. Концепция образовательного сайта кафедры "Физика, химия и экология" РГОТУПС. – С. 38-39.

КОРЕКОВА Н.Е. Перспективы использования современных информационных технологий в образовании. – С. 44-45.

МИРОНОВ А.В. Некоторые аспекты использования современных информационных технологий в работе преподавателей непрофильных дисциплин. – С. 57-59.

ПОДКОЛЗИНА О.С. Влияние электронных средств обучения на реализацию принципов эффективного обучения. – С. 59-60.

САЮТИН С.В., КОРСАКОВА Н.В. Применение технологии штрих-кодирования в условиях библиотечной информатизации. – С. 67-68.

СЕРГЕЕНКО С.В. Адаптация информационных систем университета к технологиям корпоративной сети. – С. 68-69.

СКОБЕЛЕВА Л.В. Использование информационных технологий при преподавании правовых дисциплин в Смоленском филиале РГОТУПС. – С. 71-73.

СКРЯБИН Э.А. Применение ИТ в учебном процессе. – С. 74-76.

ТИХОНОВ В.А., ФОМЧЕНКОВ В.П. Использование симуляторов в виртуальном лабораторном практикуме по изучению микроконтроллеров. – С. 79-80.

ФОМЧЕНКОВ В.П., МИРОНОВ А.В. Распределенная модель системы дистанционного обучения. – С. 84-86.

АЛЕЙНИКОВ И.А., АЛЕЙНИКОВА Л.Н., КАРПЕЧЕНКОВА О.Н. Об оптимальном выборе степени многочлена при полиномиальной аппроксимации. – С. 88.

АЛЕЙНИКОВА Л.Н., КРАИШКИН А.В., НАЗАРЕНКО Г.С. Многокритериальная оптимизация в пакете Mathcad. – С. 89.

АСТАХОВ А.А., ГОРЕВОЙ И.М. Обработка полезного сигнала статистическими методами. – С. 90-92.

ВТУЛКИН М.Ю., ЛАПУШИНА А.Ю., ЛАГУТИНА Н.С. Реализация метода кольцевого кодирования черно-белых изображений с помощью нейронных сетей. – С. 103-105.

ГОРЕВОЙ И.М. Радиосистема контроля свободности железнодорожных путей. – С. 106-109.

КОНОНОВ В.Е. К расчету упругих связей букс с рамами тележек локомотивов с использованием пакета Mathcad. – С. 129-130.

КОРОМЫСЛОВ В.А., ГРИГОРЬЕВ А.И., БЕЛОНОЖКО Д.Ф. Применение системы "Mathematica" в аналитических и численных расчетах. – С. 131-132.

КРИСТАЛИНСКАЯ В.П., КРИСТАЛИНСКИЙ Р.Е. Исследование устойчивости упругих систем методом степенных рядов. – С. 134-135.

МУХАМБЕТОВ С.Б. Управление режимом электропотребления предприятий железнодорожного транспорта. – С. 146-147.

СМОРОДИН А.Н., САТАРОВ А.А., МУХАМБЕТОВ С.Б. Использование АРМ электро-механика абонентской группы для решения ряда прикладных задач железнодорожной энергетики. – С. 157-158.

ДОРОНОВА И.В. Методы парных сравнений в построении функций принадлежности нечетких множеств. – С. 208-212.

ДОРОНОВА И.В., ЯЛОВ В.П. Применение нечетких игровых моделей при определении оптимальных стратегий. – С. 213-217.

ФОМЧЕНКОВ В.П., БОРИСОВ В.В. Моделирование систем управления предприятий железнодорожного транспорта на основе нечетких когнитивных карт. – С. 263-264.

ШКУРИНА Л.В. Учет риска в системе управления конкурентоспособностью. – С. 268-269.

53. Современные проблемы совершенствования работы железнодорожного транспорта: межвуз. сб. науч. тр.: [В 3-х т.]. Т. 1/ РГОТУПС. - М., 2006. - 191 с. – (К 55-летию университета).

Из содержания:

АЛЕКСЕЕВ В.М., ЖИХОРЕВ А.Н. Разработка современных систем управления объектами железнодорожного транспорта и контроля их состояния. - С. 5-8.

АЛЕКСЕЕВ В.М., ЗАВЬЯЛОВ А.М. Принципы безопасного управления в системах железнодорожной автоматики и телемеханики нового поколения на основе коммутационных сетей. - С. 9-10.

БОГДАНОВА О.В. Аэродинамические воздействия при прохождении высокоскоростного состава. - С. 11-15.

БОГДАНОВА О.В. Аэродинамическая устойчивость действующего оборудования СЦБ при проходе поезда. - С. 16-20.

- БОРОВКОВ Ю.Г., ОРЛОВ А.В. Особенности применения осевого импульсного датчика как первичного преобразователя измерительной информации о параметрах движения поезда. - С. 21-25.
- ВАСИЛЕНКОВА Т.А., ГОРЕЛИК А.В., САВЧЕНКО П.В. Анализ нормативных документов, применяемых при техническом обслуживании и ремонте устройств СЦБ. - С. 26-30.
- ГОЛЕЧКОВ Ю.И. О численном интегрировании задачи Коши для n-мерного обыкновенного дифференциального уравнения. - С. 31-37.
- ЗАВЬЯЛОВ А.М., АЛЕКСЕЕВ Д.В. Автоматизированная система контроля электромагнитных реле устройств железнодорожной автоматики "ТЕСТ-М". - С. 44-47.
- КОПТЕВА Л.Г. Применение концепции минимизации объемной геометрической информации в системах отображения при управлении технологическими процессами на транспорте. - С. 48-50.
- МИНАКОВ Е.Ю., ШУВАЕВ В.В., МИНАКОВ Д.Е. Тенденции и перспективы построения стрелочного переводного механизма для скоростного движения. - С. 51-56.
- МИНАКОВ Е.Ю., ШУВАЕВ В.В., МИНАКОВ Д.Е. Анализ отечественных стрелочных электроприводов. - С. 57-61.
- МИХАЙЛОВ В.В. О функциональной безопасности программных средств и систем путем их оперативного контроля и восстановления. - С. 62-65.
- ПУШЕНКО Д.В. Алгоритмы работы диагностического анализатора системы технической диагностики. - С. 66-69.
- СЕРЕБРЯКОВ Р.А., БИРЮК В.В. Вихревая энергетика. - С. 70-78.
- СЕРЕБРЯКОВ Р.А., БИРЮК В.В., МАРТЫНОВ А.В. Оценка эффективности систем децентрализованного теплоснабжения на базе вихревых гидравлических теплогенераторов. - С. 79-85.
- БИЛЕНКО Г.М., ЛЫСИКОВ М.Г. Проблемы информационного обмена между железнодорожным транспортом и Федеральной таможенной службой на пограничных станциях. - С. 86-88.
- БУХАЛО Г.И., ФОМИНА О.Н. Исследование организации местной работы на участке. - С. 89-93.
- ВОЛКОВ В.С. Изменить подход к управлению грузовыми перевозками. - С. 94-96.
- ГОЛУБЕВ Б.Л. Качественные аспекты привлечения транзитных грузов на Российские железные дороги. - С.97-100.
- КИСЕЛЕВА Н.Н. Некоторые аспекты совершенствования технологической подготовки производства в вагоноремонтных предприятиях Горьковской железной дороги. - С. 108-110.
- СУХОПЯТКИН А.Н. Выбор технологии работы сортировочной горки при увеличении числа вагонов, запрещённых к спуску с горки без локомотива. - С. 118-120.
- ЗАРЕМБО Е.Г. Упрочнение деталей железнодорожной техники. - С. 121-123.
- ЗАРЕМБО Е.Г., ЛЮДАГОВСКИЙ А.В. Сварочные технологии при изготовлении и ремонте бесстыкового рельсового пути. - С. 124-125.
- ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ эффективности применения смазочных материалов и гидравлических жидкостей при эксплуатации техники на железнодорожном транспорте и в других отраслях / В.П. КОВАЛЕНКО, В.В. ОСТРИКОВ, И.А. КОРОЛЕВ, Ю.А. ХОЛУЕВ. - С. 130-133.
- ПРИВАЛОВ И.Т. Размещение многофункциональных железнодорожных комплексов в структуре города. - С. 138-142.

- РОМАНЕНКО В.А. Перспективы развития сварки рельсов в пути. - С. 147-150.
- ХАМОЕВ А.Д., РОМАНЕНКО В.А. Сварка рельсовых плетей бесстыкового пути передвижными рельсосварочными машинами ПРСМ. - С. 151-154.
- АНАНЬЕВ В.П., ИОУТСЕН И.А. Поддержание постоянной технической готовности аварийно-спасательных формирований железнодорожного транспорта. - С. 155-159.
- БЕКАСОВ В.И. О необходимости оснащения мест работы на путях устройствами автоматического оповещения. - С. 160-161.
- ВАСИН В.К. Новые подходы к управлению охраной труда на предприятиях железнодорожного транспорта. - С. 162-163.
- ДРАБКИН Л.М., МИХАЙЛОВА Ю.В. К разработке автоматической информационной системы "НЕФТЕПРОДУКТЫ". - С.169-172.
- КИРИЛЛОВА Г.В. Анализ особенностей производства в зоне влияния электромагнитных полей промышленной частоты. - С. 177-178.
- ОСИПОВ Л.А. Новые решения цифровой обработки сигналов. - Статья опубликована только в электронном варианте сборника на сайте www.nis.rgotups.ru
- ЛЮДАГОВСКИЙ А.В., ЗАРЕМБО Е.Г. Особенности структуры металлокерамических материалов для узлов трения путевых машин. - Статья опубликована только в электронном варианте сборника на сайте www.nis.rgotups.ru

54. Современные проблемы совершенствования работы железнодорожного транспорта: межвуз. сб. науч. тр.: [В 3-х т.]. Т. 2 / РГОТУПС. - М., 2006. - 170 с. - (К 55-летию университета).

Из содержания:

- БУГРЕЕВ В.А. Постановка задачи построения двухсторонних оценок показателей надежности технических систем с резервом времени при ограниченной априорной информации о функциях распределения исходных случайных величин. – С. 5-9.
- ГЛЮЗБЕРГ Б.Э. Концепция развития стрелочного хозяйства магистральных железных дорог. - С. 10-14.
- ДВОРНИКОВ А.В. Методы выявления нестабильных во времени участков пути. - С. 20-23.
- КОВАЛЕНКО Н.И., АЙМАЛЕТДИНОВ Х.Р. К вопросу совершенствования современной системы организации ремонтных работ. - С. 24-28.
- КОЗЛОВ Д.В. Анализ рельсовых креплений ЖБР, КБ, АРС. - С. 29-32.
- КОСМОДАМИАНСКИЙ А.С., ТОРУКАЛО Н.Н. Асинхронный электропривод вспомогательных агрегатов локомотивов как исполнительно-регулирующее устройство автоматических систем регулирования. - С. 33-34.
- КОСМОДАМИАНСКИЙ А.С., КАПУСТИН М.Ю., ПЕРЕСЫПКИН В.А. Перспективы применения бесколлекторных тяговых электродвигателей на отечественном тяговом подвижном составе. - С. 35-37.
- КРЮКОВ А. Л. Проблемы качества сборки стрелочных переводов в условиях путевых машинных станций и пути их решения. - С. 40-44.
- ПЕРСПЕКТИВНЫЕ материалы для фильтров путевых и строительно-дорожных машин / К.Я. ЛЕСНОЙ, Е.Н. ПИРОГОВ, А.В. ЕМАНЕЕВ, Ю.А. ХОЛУЕВ. - С. 45-48.
- НОВИКОВ В.А. Прогнозирование дефектов в рельсах железнодорожного пути. - С. 58-59.

- НОВИКОВ В.А. Условия зарождения и развития контактно-усталостных дефектов в рельсах. - С. 60-61.
- ПЕВЗНЕР В.О., ЛЫСЕНКО М.В. Продольный профиль пути на участках вождения длинносоставных поездов. - С. 62.
- ПЕВЗНЕР В.О. Совершенствование системы ведения путевого хозяйства в современных условиях. - С. 63-68.
- ПОЛЕЩУК И.В. Проблемы экономической эффективности рекуперативного торможения поездов. - С. 69-71.
- ПОЛЕЩУК И.В., КОГАН А.Я. Учет несовершенств рельсового основания в статическом расчете железнодорожного пути на прочность. - С. 72-74.
- ПОТАПОВ А.В. Поверка и юстировка устройства пространственного положения лежащих в пути рельсов. Оценка его точности. - С. 79-82.
- ПОТАПОВ А.В. Определение дополнительных геометрических параметров пути. - С. 83-88.
- ПРОХОРОВ В.М. Совершенствование организации выправочных работ на текущем содержании пути. - С. 89-93.
- РОДИОНОВ А.В. Прочность рельсов при циклических нагрузках. - С. 94-96.
- РОМАНЕНКО В.А., ХАМОЕВ А.Д., АКИМОВ Н.А. Модернизация стационарных поточных линий сварки рельсовых плетей в бесстыковой путь. - С. 97-100.
- СЕДОВ В.И. Низкочастотная вибродиагностика узлов и механизмов. - С. 101-104.
- СЕНЬКИН И.А. Боковой износ рельсов в кривых малого радиуса. - С. 105-107.
- СМЕЛЯНСКИЙ И.В. Обследование минерального дна болота. - С. 108-109.
- СОКОЛОВ В.С., КРАМЧАНИНОВ В.В. Обоснование технических характеристик к подвижным мастерским технического обслуживания и ремонта путевых машин. - С. 110-116.
- ПОВЫШЕНИЕ эффективности эксплуатации путевых машин за счет сокращения простоев в неплановом ремонте / В.П. СЫЧЕВ, А.И. КОРОЛЕВ, О.А. ДИВИН, Н.Ф. БОЙКО. - С. 120-123.
- СЫЧЕВ В.П., ЧЕРКАШИН Ю.М., САСКОВЕЦ В.М. Устройство автоматической регистрации коротких неровностей рельсов. - С. 124-127.
- СЫЧЕВА А.В. Оценка неоднородности гранулометрического состава песчано-гравийных смесей основания железнодорожного пути. - С. 128-130.
- ЧИКОВ С.Н. Связь ремонта пути и его дальнейшего текущего содержания. - С. 131-133.
- ЩЕБЛЫКИН Е.П., КАЛИЖНИКОВ Н.А. Исследование режимов эксплуатации буровых установок. - С. 142-145.
- БАЖЕНОВ В.К. Влияние взаимодействия цементного камня с заполнителем на свойства бетона. - С. 146-148.
- ГОРЕЛКОВА Л.Е., АГЕЕНКО С.Б. Материаловедческие аспекты проблемы повышения безотказности роторов турбокомпрессоров ДСВ строительной техники. - С. 149-152.
- КУЗЬМИН Д.В. О надежности современных машин с гидрообъемным приводом зарубежного производства. - С. 153-157.
- ЛАЙКОВ М.А. Проблемы реконструкции вагоноремонтных депо. - С. 158-159.
- СОКОЛОВ В.С., ГУЦУЛ В.И., ЕГОРОВ А.А. Подключение строительного гидравлического ручного инструмента к гидравлической системе. - С. 160-163.

ХАМОЕВ А.Д., ВЕТЦЕЛЬ В.О., КИРИЧЕНКО С.Н. Теоретические обоснования комплексной организации капитального ремонта кранов типа ЕДК. - С. 164-167.

ЗВИГИНЦЕВА Е.А. Безопасность труда при работе путевых машин и механизмов. - Статья опубликована только в электронном варианте сборника на сайте www.nis.rgotups.ru

ЗВИГИНЦЕВА Е.А. Разработка технических требований к новому устройству оповещения. - Статья опубликована только в электронном варианте сборника на сайте www.nis.rgotups.ru

САВИН А.В. Качество изготовления элементов рельсовых скреплений. - Статья опубликована только в электронном варианте сборника на сайте www.nis.rgotups.ru

ПАВЛОВ Ю.А. К вопросу о резервах прочности железобетонных конструкций. - Статья опубликована только в электронном варианте сборника на сайте www.nis.rgotups.ru

55. Современные проблемы совершенствования работы железнодорожного транспорта: межвуз. сб. науч. тр. [в 3-х т.] Т. 3 / РГОТУПС. - М., 2006. - 203 с. - (К 55-летию университета).

Из содержания:

БЕЛОГИНА Н.С. Направления совершенствования налогообложения бюджетных учреждений транспорта. - С. 7-11.

БЕЛОГИНА Н.С., МИКРЮКОВА К.В. Оценка тенденций сближения бухгалтерского и налогового учета основных средств. - С. 12-15.

БЕЛОГИНА Н.С., ПАВЛОВА А.Н. Аудит идентификации и оценки основных средств в условиях реформирования бухгалтерского и налогового учета. - С. 16-20.

БЕРЯКОВ Н.И., ШКУРИНА Л.В. Рекомендации по формированию инвестиционного бюджета ОАО "РЖД" на основе проектов организации строительства. - С. 21-25.

БОРОДИНА И.М., БОРОДИНА В.А. Использование возможностей корпоративных информационных ресурсов для совершенствования учета грузовых вагонов инвентарного парка ОАО "РЖД". - С. 26-28.

ДАНИЛИН В.А., ЭКАЖЕВ М.А. Проблемы формирования комплексной системы управления трудовыми ресурсами. - С. 29-30.

КАШИЦИН Н.В. Особенности технико-экономической оценки эффективности применения в перевозочном процессе прогрессивных конструкций верхнего строения пути. - С. 31-36.

КОКЛИН Е.Е. Эффективная система корпоративного управления. - С. 37-40.

КОСТЕНКОВ А.В., КОСТЕНКОВ В.А. Механизмы развития социально-экономических систем в рамках ситуационной концепции. - С. 41-45.

КУЛАБУХОВ М.Н. Классификация строительных проектов по существенным признакам для финансового управления. - С. 46-50.

РЫЧИХИНА Э.Н. Пути формирования системы управленческого мониторинга на предприятиях железнодорожного транспорта. - С. 60-63.

САВИЦКАЯ Л.С. Оценка ликвидности ценных бумаг как объекта финансовых вложений. - С. 64-66.

САВИЦКИЙ Д.В. Организация учёта по центрам ответственности на ремонтных предприятиях железнодорожного транспорта. - С. 67-70.

- СЕСЛАВИНА Е.А., ШКУРИНА Л.В. Обоснование единого инвестиционного подхода к вопросу развития сети. - С. 71-75.
- ФЕДОТОВА Н.В. К вопросу о прогнозировании финансового состояния предприятия. - С. 78-81.
- ШКУРИНА Л.В. Возможности и перспективы конкурентного анализа в транспортной компании. - С. 82-84.
- БЕЛОЧКИНА Е.В. Некоторые особенности воспитания подросткового периода. - С. 85-88.
- ВЕТЮГОВА И.П. Гуманитарное образование: взгляд издалека. - С. 89-91.
- ГЛЕБОВ А.П. Развитие сети русских железных дорог в конце XIX века. - С. 92-95.
- ГОРДЕЕВ В.Д., ГОРДЕЕВА Л.П. Смыслы гуманизации и гуманитаризации высшего образования. - С. 96-97.
- ГОСТЕВА С.Р. Формирование системы непрерывного экологического образования. - С. 98-101.
- ГОСТЕВА С.С. Некоторые аспекты современного реформирования образования в России. - С. 102-105.
- КАПИТОНОВА И.В. О некоторых аспектах гуманитарного образования. - С. 106-107.
- КАШИН Р.Г., ЧУКАРЕВ А.Г., СЛЕПЦОВ Е.Я. Проблемы гуманизации высшего образования в Ярославских региональных исследованиях. - С. 108-111.
- КЛИМОВ И.А. Гуманизация в процессе модернизации образования. - С. 112-115.
- КЛИМОВ С.Н. Гуманизация образования - веление времени. - С. 116-118.
- МИХАЙЛОВА Т.П. Духовность как необходимая составляющая гуманизации личности. - С. 120-121.
- МИХАЙЛОВА Т.П. Роль профсоюзов в реформировании железнодорожного транспорта. - С. 122-126.
- ОРЛОВА Г.Н., ПОТАПОВА О.Н. Социология внутрисемейных отношений работников железнодорожного транспорта. - С. 127-129.
- СВЕШНИКОВ Б.Н. К вопросу о взаимоотношении философии и искусства. - С. 130-132.
- СВЕШНИКОВА Ю.Б. Мировоззренческий аспект профессиональной культуры инженера. - С. 133-135.
- СТЕПАНЕНКО В.И. Модернизация образования и гуманизм. - С. 136-138.
- ТОПЧИЙ Ю.А. Формирование познавательных интересов студентов к гуманитарным наукам. - С. 139-141.
- ГОРЕВОЙ И.М. Применение современных компьютерных технологий при проведении научно-исследовательских работ на железнодорожном транспорте. - С. 145-147.
- ДИАНОВ Х.А. Использование методов автоматизированного проектирования для выполнения курсовых проектов студентами технических специальностей. - С. 148-151.
- ЗАЙЦЕВ В.В. Некоторые особенности изучения компьютерной графики при заочной форме обучения. - С. 152-154.
- ИВАНОВА Н.М. Использование метода денотативного анализа текста при изучении иностранного языка в техническом вузе. - С. 155-158.
- КАПИТОНОВА И.В. Информатизация учебного процесса и дистанционное образование. - С. 159-160.

- КОВАЛЕВ А.П., ЛУКАШИНА С.А., ЛУКАШИНА А.Н. Использование дифференцированного подхода к дистанционному учебному процессу. - С. 161-162.
- МАСЛОВА М.В. Дистанционное образование. Терминология. Достоинства и недостатки. Статистика дистанционного образования в США. Рост популярности. - С. 165-168.
- МИХАЙЛОВА Т.П. Современная проблема совершенствования корпоративной информатизации на железнодорожном транспорте. - С. 169-172.
- НОСИЛОВСКИЙ Е.А. О создании приложений на Delphi по учёту ресурсов, используемых в компьютерном классе. - С. 173-176.
- ОКУЛОВА М.Л. Проблемы развития дистанционного обучения. - С. 177-180.
- РЫЧИХИНА Э.Н. Формирование самоконтроля в системе дистанционного образования. - С. 181-183.
- САВЧЕНКОВА Е.В. Перспективы обучения иностранному языку с использованием дистанционного обучения. - С. 184-185.
- СЕРОУСОВ И.Ю., КОВАЛЕВ А.П. Применение системы администрирования к деятельности преподавателя в дистанционной системе обучения. - С. 186-190.
- СЕРОУСОВ И.Ю., КОВАЛЕВ А.П. Структура дидактического процесса через призму проблемы контроля и анализа. - С. 191-194.
- ТОПЧИЕВА Т.А. Информатизация учебного процесса. - С. 195-197.
- ЩЕБЛЫКИН Е.П., КРАМЧАНИНОВ В.В. Грань перехода к новым методам занятий. - С. 198-199.
- ЩЕНИКОВ В.Н. Об экономической модели акционерного предприятия. - Статья опубликована только в электронном варианте сборника на сайте www.nis.rgotups.ru

СПРАВОЧНИКИ

56. ПРОФЕССОРА РОССИЙСКОГО государственного технического университета путей сообщения: [Справочное издание]/ авт. и сост. В.Г. МИЦКЕВИЧ, Л.В. КОЛЕСНИК; под ред. А.Т. ДЕМЧЕНКО; РГОТУПС. – 2-е изд., перераб. и доп. – М., 2006. – 354 с.

ФАКУЛЬТЕТ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССАМИ ПЕРЕВОЗОК

57. АБРАМОВ В.М., НИКИФОРОВ Б.Д., ШАЛЯГИН Д.В. Характеристики надежности функциональной безопасности структур железнодорожной автоматики// Вестн. ВНИИЖТа. – 2006. - № 1. – С. 32-38.
58. АНДРЕЕВ А.И., КОКИН С.М., СЕСЛАВИН А.А. Математическое моделирование распространения света в активных слоях электролюминесцентных излучателей/ Вестн. МИИТа. – 2005. – Вып. 12. – С. 107-114.
59. АПАТЦЕВ В.И. Наши планы на ближайшие пять лет [РГОТУПС] // Кадры трансп. – 2006. - № 33. – С. 2-3.
60. БЕРЕЗИН С.А. Построение корпоративной сети РГОТУПС // Телекоммуникационные информационные технологии на транспорте России: сборник докладов Третьей Международной научно-практической конференции «ТелекомТранс-2005». – Сочи, 2005. – С. 422-426.
61. БОРОДИН А.Ф. Система организации вагонопотоков// Ж.-д. трансп. – 2006. - № 3. – С. 48-50.
62. БУГРЕЕВ В.А. Задачи по подготовке и проведению комплексной оценки деятельности университета [РГОТУПС]// Кадры трансп. – 2006. - № 36. – С. 2-3.
63. БУГРЕЕВ В.А. Практические рекомендации по использованию видеоконференц-вязи// Наука и техника трансп. – 2005. - № 5. – С. 39-42.
64. ВОЛОСЕНКОВ В.О. Способ построения средств комплексной отладки программного обеспечения специализированной ЭВМ управления транспортными средствами// Наука и техника трансп. – 2006. - № 2. – С. 8-13.
65. ГОЛЕЧКОВ Ю.И. Об алгоритмах оптимизации проектных параметров экипажа// Мир трансп. – 2006. - № 3. – с. 26-31.
66. ГОЛЕЧКОВ Ю.И., КОРОЛЬКОВ Е.П. Устойчивость установок двухосной тележки при движении экипажа в кривых// Мир трансп. – 2006. - № 2. – С. 14-17.
67. ДИСТАНЦИОННОЕ обучение студентов при проведении лабораторных работ по электротехнике на базе системы компьютерного моделирования, Electronics Workbench программы дистанционного администратора и сети Интернет/ Я.С. ЗИЛЬБЕРМАН-МЯГКОВ, М.Ю. ВТУЛКИН, Е.С. ГИРИНА, Л.М. ДУБРОВИН// Наука и техника трансп. – 2005. - № 5. – С. 61-64.
68. ЕЛИСЕЕВА Е.Г., КОКИН С.М. Модель миграции точечных дефектов кристаллической решетки в сильном электрическом поле// Вестн. МИИТа. – 2005. – Вып. 11. – С. 121-123.
69. ЗУБРЕВ Н.И. Стратегическая роль природоохраны: [рец. на кн.: Павлова Е.И. Экология транспорта: учебник для вузов. – М.: Высшая школа, 2006]// Мир трансп. – 2006. - № 3. – С. 156-158.
70. КАЗИЕВ Г.Д., ГОРЕЛИК А.В., ЭБЕЛЬ Ю.И. Техническое регулирование в области безопасности систем управления движением поездов// Наука и техника трансп. – 2006. - № 1. – С. 36-39.
- 70а. КЛИМАНОВ В.С., НОВИКОВ А.А. Оценка и выбор системы доставки металлопродукции// Наука и техника трансп. – 2006. - № 4. – С. 8-10.
71. КНЫШЕВ И.П., ВЕРИГО А.М., АЛМАЗЯН К.К. Повышение эффективности использования частот диапазона 160 МГц на железных дорогах России// Труды ВНИИАС: сб. науч. тр. – М.: БизнесПроект, 2005. – Вып. 2. - С. 156-163.

72. КОВАЛЕВ А.П. Оценка надежности графика и скорости движения пассажирских поездов// Ж.-д. трансп. – 2006. - № 5. – С. 42-45.
73. КРЫЛОВ А.Ю., ШАЛЯГИН Д.В. Системы «Диалог» - унификация и системный подход// Наука и трансп. Университеты путей сообщения. – 2006. – Спец. вып. – С. 46-47.
74. ЛАРИН А.А. Математическая и программная модель функционирования интеллектуального обучающего комплекса// Наука и техника трансп. – 2005. - № 5. – С. 13-38.
75. ЛИНЬКОВ В.И. Автоматизация решения задач повышения эффективности интервального регулирования движения поездов// Наука и техника трансп. – 2006. - № 2. – С. 14-18.
76. ЛИНЬКОВ В.И. Основы эффективности интервального регулирования// Автоматика, связь, информатика. – 2006. - № 3. – С. 10-12.
77. ЛИНЬКОВ В.И. Совершенствование интервального регулирования движения поездов// Ж.-д. трансп. – 2006. - № 3. – С. 68-70.
78. МАХНИН А.А. Абсорбционная очистка паровоздушных смесей от органических соединений// Экология и пром-сть России. – 2006. - № 2. – С. 4-7.
79. МАХНИН А.А. Исследование поглотительной способности различных абсорбентов и равновесие в системе абсорбент - улавливаемые органические растворители// Труды Первой Всероссийской научно-технической Интернет - конференции: [Б.м.]. – 2005.
80. МАХНИН А.А., КУЛЬКОВА Л.Н., ВОЛОДИН Н.И. Очистка газов от органических растворителей// Высокие технологии в экологии: тр. 8-й Междунар. науч.-практ. конф. 18-20 мая. – Воронеж, 2005.
81. МИНАКОВ Е.Ю. Особенности конструкции механизма замыкания шибера// Автоматика, связь, информатика. – 2006. - № 5. – С. 18-19.
82. МОГИЛЕВИЧ Л.И., ПОПОВ В.С., СТАРОВОЙТОВ Э.И. Гидроупругость виброопоры с трехслойной круглой упругой пластиной с несжимаемым наполнителем// Наука и техника трансп. – 2006. - № 2. – С. 56-63.
83. МОСКВИЧЕВ А., ПРИЦЕПОВА С., ЧЕРНАВСКИЙ А. АРМ на Юго-Восточной железной дороге// Охрана труда и соц. страхование. – 2006. - № 1. – С. 70-73.
84. НЕКРАШЕВИЧ В.И. Влияние группового графика оборота локомотивов на показатели их использования// Вестн. ВНИИЖТа. – 2006. - № 2. – С. 23-27.
85. НЕКРАШЕВИЧ В.И. Проблема адаптации графика движения грузовых поездов к колебаниям вагонопотоков// Вестн. ВНИИЖТа. – 2006. - № 4. – С. 8-15.
86. НЕКРАШЕВИЧ В.И., ЖУК Е. АО «ПКП Польские железнодорожные линии» - стратегические цели и первоочередные задачи// Вестн. ВНИИЖТа. – 2006. - № 1. – С. 16-21.
87. НЕКРАШЕВИЧ В.И., ЖУК Е. Методологические основы недискриминационного доступа перевозчиков к инфраструктуре железных дорог Польши// Вестн. ВНИИЖТа. – 2006. - № 3. – С. 32-37.
88. ПЕВЗНЕР А.А. Импульсный источник на базе электромагнитного преобразователя возвратно-поступательного движения// Наука и техника трансп. – 2006. - № 3. – С. 75-81.
89. ПРИЦЕПОВА С.А., МОСКВИЧЕВ А.В. Эффективность использования балльной оценки результатов аттестации рабочих мест по условиям труда// Наука и техника трансп. – 2006. - № 1. – С. 60-65.
90. ХМЕЛИНИН А.Н., ШАЛЯГИН Д.В. Инженерный центр ОАО «ЭЛТЕЗА» и программа его развития// Автоматика, связь, информатика. – 2006. - № 10. – С. 2-6.

91. ШАЛЯГИН Д.В. Многоуровневые и многофункциональные системы управления и обеспечения безопасности движения поездов// Ж.-д. трансп. - № 3. – С. 32-38.
92. ШАЛЯГИН Д.В. Оптимизация структуры систем диспетчерского управления движением поездов// Труды ВНИИАС.: сб. науч. тр. – М.: БизнесПроект, 2005. – Вып. 2. – С. 106-112.
93. ЩЕННИКОВА Е.В., ШЕСТАКОВ А.А., ДРУЖИНИНА О.В. Исследование устойчивости, бифуркаций и оценка критической скорости движения железнодорожного экипажа// Трансп.: наука, техника, управление. – 2006. - № 10. – С. 3-7.

См. также №№ 1, 2, 10, 13, 14, 19, 31, 33, 39а, 44, 46, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55

ФАКУЛЬТЕТ ТРАНСПОРТНЫХ СООРУЖЕНИЙ И ЗДАНИЙ

94. АНАНЬЕВ В.П., ФИСУН В.А. Обеспечение устойчивости функционирования строительных объектов и подсистем железнодорожного транспорта в условиях чрезвычайных ситуаций// Наука и техника трансп. – 2006. - № 4. – С. 46-51.
95. ГАВРЮШИН А.П. В ученом совете университета [РГОТУПС] (дек. 2005 – янв. 2006 г.; март) 4 окт., 2- и 30 ноября 2006 г.)// Кадры трансп. – 2006. - № 33. – С. 4; № 34. – С. 6-7; № 36. – С. 6-7.
96. ГРИНЧАР Н.Г. О влиянии погрешности измерения объемного к.п.д. гидропривода машин при диагностике на прогнозирование коэффициента готовности// Механизация стр-ва. – 2006. - № 6. – С. 15-16.
97. ГРИНЧАР Н.Г., КУЗЬМИН Д.В. Из опыта эксплуатации зарубежной техники// Механизация стр-ва. – 2006. - № 7. – С. 20-22.
98. ГРИНЧАР Н.Г., КОВАЛЬСКИЙ В.Ф. О подготовке инженеров – механиков для путевого хозяйства// Путь и путевое хоз-во. – 2006. - № 11. – С. 20.
99. ГУРЬЕВ В.В., ДОРОФЕЕВ В.М. О мониторинге технического состояния несущих конструкций высотных зданий и широкопролетных сооружений// Строит. материалы, оборудование, технологии XXI века. – 2006. - № 7. – С. 68-69.
100. ГУРЬЕВ В.В., ДОРОФЕЕВ В.М. Современная нормативная база по мониторингу технологического состояния зданий и сооружений// Пром. и гражд. стр-во. – 2006. - № 4. – С. 24-25.
101. ГУРЬЕВ В.В., ДМИТРИЕВ Б.В., УСОВ С.М. Основные направления преобразования жилой застройки второго периода индустриального домостроения// Пром. и гражд. стр-во. – 2006. - № 10. – С. 54-56.
102. ГУРЬЕВ В.В., ДОРОФЕЕВ В.М., ДУЗИНКЕВИЧ М.С. Оценка параметров остаточного ресурса зданий массовой застройки первого периода индустриального домостроения// Пром. и гражд. стр-во. – 2006. - № 4. – С. 25-26.
103. ЕМЕЛЬЯНЧИК А.А. О некоторых современных технологиях усиления строительных конструкций// Наука и техника трансп. – 2006. - № 4. – С. 73-75.
104. ИВАНОВ В.К. Количественная оценка при аттестации по условиям труда аналогичных рабочих мест// Наука и техника трансп. – 2006. - № 3. – С. 19-28.
105. ИВАНОВ В.К. Управление качеством аттестации рабочих мест по условиям труда статистическими методами// Наука и техника трансп. – 2006. - № 1. – С. 47-59.
106. ИЗМЕРЕНИЕ подуклонки рельсов// В.Т. ГУСЬКОВ, В.О. ПЕВЗНЕР, А.В. ПОТАПОВ, И.А. МЕНЩИКОВ// Путь и путевое хоз-во. – 2006. - № 11. – С. 24-25.
107. КОДЫШ Э.Н., МАМИН А.Н., КОБЗАРЬ К.В. Обследование железобетонного купола Московского планетария// Пром. и гражд. стр-во. – 2006. - № 2. – С. 18-20.
108. КОДЫШ Э.Н., ТРЕКИН Н.Н., КЕЛАСЬЕВ Н.Г. Совершенствование метода расчета каркасов реконструируемых зданий// Пром. и гражд. стр-во. – 2006. - № 2. – С. 16-18.
109. КОПЫЛЕНКО В.А., КОСМИН В.В. Особенности сравнения вариантов трасс железных дорог в рыночных условиях// Трансп. стр-во. – 2006. - № 1. – С. 10-13.
110. КОСМИН А.В. Инструмент развития железных дорог в регионе: [рец. на кн.: Методологические основы теории проектирования изменения мощности региональной сети железных дорог. – Хабаровск, 2005]// Трансп. стр-во. – 2006. - № 11. – С. 19.

111. КОСМИН В.В. Дистанционное обучение в курсе «Изыскания и проектирование железных дорог»// Наука и техника трансп. – 2005. - № 5. – С. 43-52.
112. КОСМИН В.В. Книги для мостовиков: [рец. на кн.: Владимирский С.Р. Проектирование мостов. – СПб.: Изд-во ДНК, 2006; Владимирский С.Р. Механизация строительства мостов: учебное пособие. – 2-е изд., перераб. и доп. – СПб.: Изд-во ДНК, 2006]// Трансп. стр-во. – 2006. - № 10. – С. 37.
113. КОСМИН В.В. Проектировщики столичных коммуникаций: [рец. на кн. Строительство как образ жизни. – М., 2005]// Трансп. стр-во. – 2006. - № 1. – С. 27.
114. КОСМИН В.В. Современные конструкции и материалы в мостостроении: [рец. на кн.: Проектирование мостов и труб. Металлические мосты. – М.: Маршрут, 2005.] // Трансп. стр-во. – 2006. - № 4. – С. 31.
115. КОСМИН В.В. Строительные материалы: современный взгляд: [рец. на кн. Материаловедение в строительстве/ И.А. Рыбьев, Е.П. Казеннова, Л.Г. Кузнецова, Т.Е. Тихомирова. – М.: Академия, 2006.] // Трансп. стр-во. – 2006. - № 8. – С. 28.
116. КОСМИН В.В. Ценное обобщение уникального опыта: [рец. на кн.: Наплавной монтаж пролетных строений автодорожных мостов. – Саратов: Сарат. гос. техн. ун-т, 2005.] // Трансп. стр-во. – 2006. - № 9. – С. 28.
117. КОСМИН В.В. Эффективный инструмент экономической защиты строителей: [рец. на кн.: Миллерман А.С. Теория и практика страхования в строительстве. – М.: Финансы, 2005] // Трансп. стр-во. – 2006. - № 3. – С. 30.
118. КОСМИН В.В., РАБИНОВИЧ В.С. ЭВМ и ЭММ на страницах журнала: к 75-летию выхода первого номера журнала// Трансп. стр-во. – 2006. - № 10. – С. 8-9.
119. КОСМИН В.В., КОСМИНА А.А. По страницам журнала [Железнодорожное строительство]: 1931-35 годы// Трансп. стр-во. – 2006. - № 1. – С. 4-5.
120. КОСМИН В.В., КОСМИНА А.А. По страницам журнала [Железнодорожное строительство]: 1936-40 годы// Трансп. стр-во. – 2006. - № 2. – С. 3-4.
121. КОСМИН В.В., КОСМИНА А.А. По страницам журнала [Железнодорожное строительство]: 1951-54 годы// Трансп. стр-во. – 2006. - № 3. – С. 3-4.
122. КОСМИН В.В., КОСМИНА А.А. По страницам журнала [Транспортное строительство]: 1955-64 годы// Трансп. стр-во. – 2006. - № 4. – С. 3-5.
123. КОСМИН В.В., КОСМИНА А.А. По страницам журнала [Транспортное строительство]: 1965-80 годы// Трансп. стр-во. – 2006. - № 5. – С. 5-7.
124. КУЗИНА Л.Г. Перспективы развития системы взаимодействия ОАО «РЖД» с центрами охраны труда железных дорог// Наука и техника трансп. – 2006. - № 3. – С. 8-13.
125. КУЗЬМИНСКИЙ Р.Я. Особенности применения наплавных железнодорожных мостов при быстром течении// Наука и техника трансп. – 2006. - № 4. – С. 70-72.
126. ЛАЙКОВ М.А. Новое в организации учебного процесса [РГОТУПС] // Кадры трансп. – 2006. - № 33. – С. 6.
127. ПЕВЗНЕР В.О. О системе технического обслуживания пути // Путь и путевое хозяйство. – 2006. - № 5. – С. 18-21.
128. ПЕВЗНЕР В.О. По поводу унификации ширины колеи// Путь и путевое хозяйство. – 2006. - № 7. – С. 17-18.

129. СИДОРОВ Ю.П. , ТРОФИМОВА Е.В. Оценка мощности систем отопления в кабине контролера помещения турникетных линий железнодорожных вокзалов// Наука и техника трансп. – 2006. - № 1. – С. 66-68.
130. СМОЛЯНИЦКИЙ Л.А. Машины и технология возведения земельного полотна// Строительные и дорожные машины. – 2006. - № 11. – С. 40-41.
131. СОКОЛОВ В.С., КРАМЧАНИНОВ В.В. Подвижные мастерские для путевых машин// Путь и путевое хоз-во. – 2006. - № 8. – С. 13-14.
132. СОКОЛОВ В.С., ГУЦУЛ В.И., ЕГОРОВ А.А. Ручной инструмент с гидравлическим приводом// Механизация стр-ва. – 2006. - № 6. – С. 6-9.

См. также №№ 3, 4, 5, 16, 20, 25, 26, 27, 28, 29, 40, 41, 42, 43, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55

ФАКУЛЬТЕТ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

133. БИТЮЦКИЙ Ю.И. Студенческие региональные научно-технические конференции в Нижнем Новгороде// Кадры трансп. – 2006. - № 34. – С. 8-9.
134. ГЕРМАН Л.А., СЕРЕБРЯКОВ А.С., КОЗЛОВ В.Н. Повысить надежность установок поперечной емкостной компенсации// Локомотив. – 2006. - № 3. – С. 38-39.
135. ДЕМЧЕНКО А.Т. РГОТУПС отмечает свой юбилей// Кадры трансп. – 2006. - № 33. – С. 1.
136. ДЕМЧЕНКО А.Т., ЛАРИН А.А. Опыт применения компьютерно-информационных систем в образовательном процессе// Наука и техника трансп. – 2005. - № 5. – С. 3-12.
137. ЕРОШЕНКО С.В., ДЕМЧЕНКО А.Т., ТУРКИН В.В. Метод прямого математического моделирования динамики контактных подвесок// Наука и техника трансп. Университеты путей сообщения. - 2006. – Спец. вып. – С. 32-33.
138. КАПРАНОВ И.В. Обобщенный метод расчета устойчивости положения равновесия неконсервативных и консервативных систем с конечным числом степеней свободы// Наука и техника трансп. – 2006. - № 4. – С. 87-94.
139. КОНОНОВ В.Е., ШАРОВ В.Д. Как увеличить долговечность упругих зубчатых колес// Локомотив. – 2006. - № 4. – С. 34-37.
140. МУХАМБЕТОВ С.Б. Управление режимом электропотребления на железнодорожном транспорте// Наука и техника трансп. – 2006. - № 4. – С. 42-43.
141. ПУПЫНИН В.Н., ГЕРМАН Л.А. Диагностика контактной сети переменного тока и современный алгоритм управления выключателями фидеров 27,5 кВ// Наука и техника трансп. – 2006. - № 2. – С. 40-54.
142. ТЕХНИЧЕСКАЯ диагностика тяговых подстанций/ Л.А. ГЕРМАН, А.В. ШАРОВ, С.В. ДЕМИДОВ, Д.В. ЯКУНИН// Ж.-д. трансп. – 2006. - № 10. – С. 48-51.

См. Также №№ 8, 11, 12, 12а, 17, 21, 34, 34а, 36, 39, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

143. БЕЛОГУРОВА Т.А. Владимир Ефимович Кононов – душа Смоленского филиала: 35 лет служения науке и делу подготовки инженерных кадров [РГОТУПС]// Кадры трансп. – 2006. - № 35. – С. 14-15.
144. ГЛЕБОВ А.П. Строительство и финансирование русских железных дорог в конце XIX века// Наука и техника трансп. – 2006. - № 2. – С. 20-25.
145. ГОЛУБЕВ В.В. Кафедра «Бухгалтерский учет и экономическая информатика» [РГОТУПС]// Кадры трансп. – 2006. - № 35. - С. 10-11.
146. ЕВДОКИМОВА Е.Н. Экономический факультет [РГОТУПС]// Кадры трансп. – 2006. - № 35. – С. 2-4.
147. ЕВДОКИМОВА Е.Н., СЕСЛАВИНА Е.А. Классификация проектов инвестиционной программы// Ж.-д. трансп. – 2006. - № 10. - С. 66-68.
148. КАПИТОНОВА И.В. Кафедра «Иностранные языки» [РГОТУПС]// Кадры трансп. – 2006. - № 35. – С. 8-9.
149. КЛИМОВ С.Н. Кафедра «Философия, социология и история» [РГОТУПС] // Кадры трансп. – 2006. - № 35. – С. 7-8.
150. КЛИМОВ С.Н., ЛЕЖЕНКИНА Т.И. «Человеческий фактор в зоне проблем обеспечения безопасности ОАО «Российские железные дороги» как основа транспортного бизнеса в XXI веке// Наука и техника трансп. – 2006. – № 3. – С. 14-18.
151. КОСИЧЕНКО Е.Ф., БЕЛОГИНА Н.С. О формировании нормативов финансовых затрат на оказание государственных услуг специализированными транспортными организациями// Бюлл. трансп. информации. – 2006. - № 7. – С. 2-8.
152. ЛАПИДУС Б.М. Аутсорсинг как одно из приоритетных направлений в реформировании и повышении эффективности российских железных дорог. Деятельность тендерной комиссии ОАО «РЖД»// Ж.-д. трансп. – 2006. - № 2. – С. 40-44.
153. ЛАПИДУС Б.М. Единое транспортное пространство – наше общее достояние: [Интервью со старшим вице-президентом ОАО «РЖД» Б. Лapidусом/ беседовал А. Гурьев] // РЖД-Партнер. – 2006. - № 5. – С. 10-16.
154. ЛАПИДУС Б.М. От внутренней конкуренции к экспорту транспортных услуг на мировой рынок// Экономика ж. д. – 2006. - № 11. – С. 9-14.
155. ЛАПИДУС Б.М. От локальных центров логистики к связующим системам «Пространства 1520»// Экономика ж. д. – 2006. - № 9. – С. 11-18.
156. ЛАПИДУС Б.М. От менеджмента качества к качеству менеджмента// Экономика ж. д. – 2006. - № 10. – С. 11-14.
157. ЛАПИДУС Б.М. «ОЦВ станет базовой структурой для отдельных сетевых инвест-проектов»// Гудок. – 2006. - № 236. – 25 дек.
158. ЛАПИДУС Б.М. Регулирование тарифов и развитие конкуренции в условиях реализации третьего этапа структурного реформирования железнодорожного транспорта// Экономика ж. д. – 2006. - № 6. – С. 9-20.
159. ЛАПИДУС Б.М. Формирование рынка грузовых железнодорожных перевозок// РЖД-Партнер. – 2005. - № 2. – С. 75-82.

160. ЛАПИДУС Б.М. Япония изучает Транссиб: [интервью со старшим вице-президентом ОАО «РЖД» Б.М. Лapidусом/ записал Л. Григорьев]// Гудок. – 2006. - № 177. – 20 окт.
161. ЛЕТЯГО В.Г., ЦАРИЦЫНСКИЙ В.В. Развитие материально-технической базы университета [РГОТУПС]// Кадры трансп. – 2006. - № 36. – С. 4-5.
162. НАТОЧЕВА Н.Н. Методические подходы к целенаправленному управлению экономическими ресурсами транспортной компании/ Наука и техника трансп. – 2006. - № 3. – С. 42-47.
163. НАТОЧЕЕВА Н.Н. Финансовое обеспечение формирования стратегии ОАО «РЖД»// Экономика ж. д. – 2006. - № 3. - С. 53-61.
164. СЕСЛАВИНА Е.А., ОРЛОВА М.Н. Применение рекуррентных уравнений в математических моделях систем образования// Наука и техника трансп. – 2005. - № 5. – С. 53-60.
165. СТЕПАНЯН Т.М. Кафедра «Экономическая теория» [РГОТУПС]// Кадры трансп. – 2006. - № 35. – С. 6-7.
166. ШКУРИНА Л.В. Кафедра «Экономика, финансы и управление на транспорте» [РГОТУПС]// Кадры трансп. – 2006. - № 35. – С. 4-5.
167. ШКУРИНА Л.В., КУЛАБУХОВ М.Н. Мониторинг исследования в анализе и инновационной деятельности на железнодорожном транспорте// Экономика ж. д. – 2006. - № 4. – С. 76-81.
168. ШКУРИНА Л.В., ЕВДОКИМОВА Е.Н., СЕСЛАВИНА Е.А. Взаимосвязь текущего бюджетирования с управлением инвестиционной деятельностью ОАО «РЖД»// Экономика ж. д. – 2006. - № 11. – С. 34-40.

См. также №№ 6, 7, 9, 15, 18, 22, 23, 24, 30, 32, 35, 36а, 37, 37а, 45, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

А

АБРАМОВ А.А. – 1, 2, 13
АБРАМОВ В.М. – 57
АГАФОНОВА В.Ю. – 50
АГАФОНОВА И.В. – 41
АГЕЕНКО С.Б. – 54
АЗГАЛЬДОВ Г.Г. – 29
АЗОВСКИЙ А.П. – 11
АЙМАЛЕТДИНОВ Х.Р. – 54
АКИМОВ Н.А. – 54
АЛЕЙНИКОВ И.А. – 52
АЛЕЙНИКОВА Л.Н. – 52
АЛЕКСЕЕВ В.М. – 53
АЛЕКСЕЕВ Д.В. – 53
АЛМАЗЯН К.К. – 71
АМОЗОВА Л.Н. – 45
АНАНЬЕВ В.П. – 53, 94
АНДРЕЕВ А.И. – 58
АПАТЦЕВ В.И. – 2, 33, 51, 59
АРТЕМЬЕВА В.В. – 52
АСТАХОВ А.А. – 52
АТЛАСОВ И.А. – 50

Б

БАЖЕНОВ В.К. – 3, 54
БЕЗЧИНСКИЙ Э.М. – 50
БЕКАСОВ В.И. – 5, 53
БЕЛОГИНА Н.С. – 55, 151
БЕЛОГУРОВА Т.А. – 52, 143
БЕЛОНОЖКО Д.Ф. – 52
БЕЛОЧКИНА Е.В. – 55
БЕЛЬСКАЯ М.В. – 50
БЕРЕЗИН С.А. – 60
БЕРЯКОВ Н.И. – 55
БИЛЕНКО Г.М. – 13, 19, 33, 44, 51, 53
БИЛОХА В.А. – 6
БИЛОХА Л.В. – 7, 50
БИНЯС С.Г. – 37
БИРЮК В.В. – 53
БИТЮЦКИЙ Ю.И. – 8, 133
БОГДАНОВА О.В. – 53
БОЙКО Н.Ф. – 54
БОРИСОВ В.В. – 52
БОРОВКОВ Ю.Г. – 53
БОРОДИН А.Ф. – 19, 61
БОРОДИНА В.А. – 55
БОРОДИНА И.М. – 55
БРЕГАДЗЕ И.В. – 9

БРЕЙТЕР Б.З. – 10
БУБНОВА Г.В. – 50
БУГРЕЕВ В.А. – 54, 62, 63
БУРДАЧЕВА Н.А. – 50
БУХАЛО Г.И. – 2, 53

В

ВАСИЛЕНКОВА Т.А. – 14, 53
ВАСИЛЬЕВ А.В. – 12, 12a
ВАСИН В.К. – 4, 5, 53
ВАСЮНИНА А.А. – 50
ВЕРИГО А.М. – 71
ВЕТЦЕЛЬ В.О. – 54
ВЕТЮГОВА И.П. – 55
ВНУЧЕНКОВ С.М. – 50
ВОЛКОВ В.С. – 13, 51, 53
ВОЛОДИН Н.И. – 80
ВОЛОСЕНКОВ В.О. – 64
ВТУЛКИН М.Ю. – 52, 67

Г

ГААХ В.В. – 24
ГАВРЮШИН А.П. – 95
ГАРАНИНА Т.В. – 41
ГЕРМАН Л.А. – 34a, 134, 141, 142
ГИРИНА Е.С. – 39a, 67
ГЛЕБОВ А.П. – 55, 144
ГЛЮЗБЕРГ Б.Э. – 54
ГОЛЕЧКОВ Ю.И. – 49, 53, 65, 66
ГОЛУБЕВ Б.Л. – 53
ГОЛУБЕВ В.В. – 145
ГОЛЬШКОВА М.П. – 3, 29
ГОРДЕЕВА Л.П. – 55
ГОРДЕЕВ В.Д. – 55
ГОРЕВОЙ И.М. – 52, 55
ГОРЕЛИК А.В. – 14, 53, 70
ГОРЕЛКОВА Л.Е. – 54
ГОСТЕВА С.Р. – 55
ГОСТЕВА С.С. – 55
ГРИГОРЬЕВ А.И. – 52
ГРИНЧАР Н.Г. – 96, 97, 98
ГРИШАКОВ В.Н. – 50
ГУКОВА Г.Н. – 7
ГУРЬЕВ В.В. – 99, 100, 101, 102
ГУСЬКОВ В.Т. – 106
ГУЦУЛ В.И. – 54, 132

Д

ДАВЫДОВА Т.В. – 52
ДАНИЛИН В.А. – 55
ДВОРНИКОВ А.В. – 54
ДЕМИДОВ С.В. – 142
ДЕМЧЕНКО А.Т. – 33, 56, 135, 136, 137
ДЕНИСЕНКОВА Н.Н. – 52
ДИАНОВ Х.А. – 55
ДИВИН О.А. – 54
ДМИТРЕНКО И.Е. – 14, 33
ДМИТРИЕВ Б.В. – 101
ДМИТРИЕНКО А.В. – 52
ДОЛЬ Д.В. – 8
ДОРОНОВА И.В. – 52
ДОРОФЕЕВ В.М. – 99, 100, 102
ДРАБКИН Л.М. – 53
ДРУЖИНИНА О.В. – 46, 49, 93
ДУБРОВИН Л.М. – 67
ДУЗИНКЕВИЧ М.С. – 102
ДЬЯЧЕНКО Е.В. – 50

Е

ЕВДОКИМОВА Е.Н. – 6, 35, 50, 146, 147,
168
ЕГОРОВ А.А. – 54, 132
ЕЛИСЕЕВ С.Ю. – 51
ЕЛИСЕЕВА Е.Г. – 68
ЕМАНЕЕВ А.В. – 54
ЕМЕЛЬЯНЧИК А.А. – 103
ЕПРЫНЦЕВА Н.А. – 19, 51
ЕРОШЕНКО С.В. – 137
ЕФРЕМОВ Н.Г. – 12а

Ж

ЖДАНОВ В.Н. – 34
ЖИХОРЕВ А.Н. – 53
ЖУК Е. – 86, 87

З

ЗАВЬЯЛОВ А.М. – 53
ЗАЙЦЕВ Б.В. – 29
ЗАЙЦЕВ В.В. – 55
ЗАРЕМБО Е.Г. – 16, 53
ЗАХАРОВА М.В. – 49
ЗВЯГИНЦЕВА Е.А. – 54
ЗИЛЬБЕРМАН-МЯГКОВ Я.С. – 67
ЗУБРЕВ Н.И. – 69
ЗУЕВА Е.С. – 52

И

ИБРАГИМОВ М.А. – 15, 17
ИВАНОВ В.К. – 104, 105
ИВАНОВ И.В. – 51
ИВАНОВА Н.М. – 55
ИГНАТОВ В.С. – 18, 23
ИЛЬИНА Т.А. – 46, 49
ИОУТСЕН И.А. – 53

К

КАДЫКОВ В.Т. – 20
КАЗИЕВ Г.Д. – 70
КАЛИЖНИКОВ Н.А. – 54
КАПИТОНОВА И.В. – 55, 148
КАПРАНОВ И.В. – 21, 49, 138
КАПУСТИН М.Ю. – 54
КАРПЕЧЕНКОВА О.Н. – 52
КАРПЫЧЕВ В.А. – 52
КАТИН В.Д. – 42
КАШИН Р.Г. – 55
КАШИЦИН Н.В. – 50, 55
КЕЛАСЬЕВ Е.Г. – 108
КИРИЛЛОВА Г.В. – 53
КИРИЧЕНКО С.Н. – 54
КИСЕЛЕВ В.И. – 15
КИСЕЛЕВА Н.Н. – 53
КЛИМАНОВ В.С. – 70а
КЛИМОВ И.А. – 55
КЛИМОВ С.Н. – 18, 22, 23, 24, 55, 149,
150
КЛИМОВА Д.В. – 49, 52
КНЬШЕВ И.П. – 71
КОБЗАРЬ К.В. – 107
КОВАЛЕВ А.П. – 1, 51, 55, 72
КОВАЛЕНКО В.П. – 53
КОВАЛЕНКО Н.И. – 43, 54
КОВАЛЬСКИЙ В.Ф. – 98
КОГАН А.Я. – 54
КОДЫШ Э.Н. – 107, 108
КОЗЛОВ А.С. – 50
КОЗЛОВ В.Н. – 134
КОЗЛОВ Д.В. – 54
КОКИН С.М. – 31, 58, 68
КОКЛИН Е.Е. – 50, 55
КОЛ С.Н. – 51
КОЛЕСНИК Л.В. – 56
КОЛИУХ М.В. – 50
КОНОНОВ В.Е. – 52, 139
КОПТЕВА Л.Г. – 53
КОПЫЛЕНКО В.А. – 109

КОРЕКОВА Н.Е. – 52
КОРОЛЕВ А.И. – 54
КОРОЛЕВ И.А. – 53
КОРОЛЬКОВ Е.П. –
КОРОМЫСЛОВ В.А. – 52
КОРСАКОВА Н.В. – 52
КОСИЧЕНКО Е.Ф. – 151
КОСМИН А.В. – 110
КОСМИН В.В. – 42, 109, 111, 112, 113,
114, 115, 116, 117, 118,
119, 120, 121, 122, 123
КОСМИНА А.А. – 119, 120, 121, 122, 123
КОСМОДАМИАНСКИЙ А.С. – 15, 36,
54
КОСТЕНКОВ А.В. – 55
КОСТЕНКОВ В.А. – 55
КОСТИН С.М. – 50
КОТУРАНОВ В.Н. – 11
КРАИШКИН А.В. – 52
КРАМЧАНИНОВ В.В. – 54, 55, 131
КРЕЙНИС З.Л. – 25, 26, 27
КРИВИЧ О.Ю. – 34
КРИСТАЛИНСКАЯ В.П. – 52
КРИСТАЛИНСКИЙ Р.Е. – 52
КРЫЛОВ А.Ю. – 73
КРЮКОВ А.Л. – 54
КУВАКИН В.Ю. – 50
КУЗИНА Л.Г. – 124
КУЗНЕЦОВ К.Б. – 4
КУЗНЕЦОВА А.Н. – 1, 51
КУЗНЕЦОВА Т.Г. – 51
КУЗНЕЦОВА Т.Н. – 50
КУЗЬМИН Д.В. – 54, 97
КУЗЬМИНСКИЙ Р.Я. – 125
КУЛАБУХОВ М.Н. – 50, 55, 167
КУЛЬКОВА Л.Н. – 80
КУПАЕВ В.И. – 4, 41

Л

ЛАГУТИНА Н.С. – 52
ЛАЙКОВ М.А. – 54, 126
ЛАПИДУС Б.М. – 152, 153, 154, 155, 156,
157, 158, 159, 160
ЛАПУШИНА А.Ю. – 52
ЛАРИН А.А. – 74, 136
ЛАТЫШЕВА Н.А. – 23
ЛЕЖЕНКИНА Т.И. – 150
ЛЕСНОЙ К.Я. – 54
ЛЕТЯГО В.Г. – 161
ЛЕЦКИЙ Э.К. – 44
ЛИНЬКОВ В.И. – 75, 76, 77

ЛУКАШИНА А.Н. – 55
ЛУКАШИНА С.А. – 55
ЛЫСЕНКО М.В. – 54
ЛЫСИКОВ М.Г. – 51, 53
ЛЮДАГОВСКИЙ А.В. – 28, 53

М

МАМИН А.Н. – 107
МАРКИНА Л.А. – 50
МАРТЫНОВ А.В. – 53
МАСИНА О.Н. – 49
МАСКАЕВА Е.А. – 50
МАСЛОВА М.В. – 55
МАТВИЕНКО А.М. – 49
МАХНИН А.А. – 78, 79, 80
МАШКЕВИЧ А.В. – 29
МАШТАКОВ А.П. – 12а
МЕЛЬНИК Е.И. – 42
МЕНЩИКОВ И.А. – 106
МЕЩЕРЯКОВ В.Б. – 49
МИКРЮКОВА К.В. – 55
МИЛЫХ Т.И. – 3
МИНАКОВ Д.Е. – 53
МИНАКОВ Е.Ю. – 53, 81
МИНЕЕВА С.С. – 50
МИРОНОВ А.В. – 52
МИХАЙЛОВ В.В. – 53
МИХАЙЛОВА Т.П. – 55
МИХАЙЛОВА Ю.В. – 53
МИЦКЕВИЧ В.Г. – 8, 12, 56
МОГИЛЕВИЧ Л.И. – 82
МОЗГАЛЕВА М.А. – 51
МОРГУНОВ А.И. – 51
МОСКВИЧЕВ А. – 83, 89
МУЛКИДЖАН Т.С. – 49
МУХАМБЕТОВ С.Б. – 52, 140

Н

НАДОЛИНСКАЯ Е.Г. – 52
НАЗАРЕНКО Г.С. – 52
НАТОЧЕЕВА Н.Н. – 30, 32, 37а, 50, 162,
163
НЕДОСТАЕВ В.Н. – 31, 39а
НЕКРАШЕВИЧ В.И. – 33, 51, 84, 85, 86,
87
НИКИФОРОВ Б.Д. – 57
НИКОЛАЕВА В.В. – 50
НИКУЛИНА Н.А. – 32
НИСАЕВ И.П. – 16

НОВИКОВ А.А. – 70а
НОВИКОВ В.А. – 54
НОВИКОВ В.Е. – 10
НОВИКОВА В.Б. – 50
НОВОСЕЛОВА И.С. – 50
НОСИЛОВСКИЙ Е.А. – 55

О

ОКУЛОВА М.Л. – 55
ОРЛОВ А.В. – 53
ОРЛОВ А.М. – 19, 52
ОРЛОВА Г.Н. – 22, 55
ОРЛОВА М.Н. – 164
ОРЛОВА Н.В. – 22
ОСИПОВ Л.А. – 53
ОСТРИКОВ В.В. – 53

П

ПАВЛОВ Ю.А. – 54
ПАВЛОВА А.Н. – 55
ПЕВЗНЕР А.А. – 88
ПЕВЗНЕР В.О. – 54, 106, 127, 128
ПЕРЕСЫПКИН В.А. – 54
ПИЛИПЕНКО Е.Б. – 50
ПИРОГОВ Е.Н. – 54
ПЛАТОНОВ А.А. – 12а
ПОДКОЛОЗИНА О.С. – 52
ПОДОРОЖКИНА А.В. – 51
ПОКАЦКИЙ В.А. – 43
ПОКРОВСКИЙ Б.Н. – 11
ПОЛЕЩУК И.В. – 54
ПОПОВ В.С. – 82
ПОПОВА Е.А. – 51
ПОПОВА Е.В. – 51
ПОТАПОВ А.В. – 54, 106
ПОТАПОВА О.Н. – 55
ПРИВАЛОВ И.Т. – 53
ПРИЦЕПОВА С. – 83, 89
ПРОНЬКИН В.С. – 49
ПРОХОРОВ В.М. – 54
ПУДИЧ В.С. – 47
ПУПЫНИН В.Н. – 141
ПУШЕНКО Д.В. – 53

Р

РАБИНОВИЧ В.С. – 118
РАМЛОВ В.А. – 15
РАССКАЗОВ С.В. – 41
РОДИОНОВ А.В. – 54

РОМАНЕНКО В.А. – 53, 54
РОМАНКОВ В.В. – 49
РОМАНОВ А.Ю. – 30, 50
РОТАНОВ Н.А. – 33
РУДИК Т.Г. – 20
РУМЯНЦЕВА Н.И. – 50
РЫЧИХИНА Э.Н. – 55
РЯЗАНОВА М.В. – 49

С

САВИН А.В. – 54
САВИНА Е.А. – 24
САВИЦКАЯ Л.С. – 55
САВИЦКИЙ Д.В. – 55
САВЧЕНКО П.В. – 53
САВЧЕНКОВА Е.В. – 55
САДЬКОВА О.И. – 49
САЗЫКИН И.А. – 29
САМОХВАЛОВ А.И. – 44
САСКОВЕЦ В.М. – 54
САТАРОВ А.А. – 52
САЮТИН С.В. – 52
СВЕШНИКОВ Б.Н. – 55
СВЕШНИКОВА Ю.Б. – 55
СЕДОВ В.И. – 54
СЕЛЕЗНЕВА Н.Е. – 26, 27
СЕМИН А.В. – 5
СЕНЬКИН И.А. – 54
СЕРГЕЕВ К.А. – 34, 49
СЕРГЕЕНКО С.В. – 52
СЕРЕБРЯКОВ А.С. – 34а, 134
СЕРЕБРЯКОВ Р.А. – 53
СЕРИН С.А. – 50
СЕРОУСОВ И.Ю. – 55
СЕРТАКОВА Е.Н. – 50
СЕСЛАВИН А.А. – 58
СЕСЛАВИНА Е.А. – 30, 35, 50, 55, 147,
164, 168
СЕЧКАРЕВ А.А. – 51
СИДОРОВ Ю.П. – 41, 129
СКАЛИН А.В. – 15, 17, 36
СКОБЕЛЕВА Л.В. – 52
СКРЯБИН Э.А. – 52
СЛАБОВ С.С. – 36а
СЛЕПЦОВ Е.Я. – 55
СЛЕСАРЕВ Н.А. – 18
СМАГИН Б.В. – 34
СМЕЛЯНСКИЙ И.В. – 54
СМИРНЫХ Н.Г. – 51
СМОЛЯНИЦКИЙ Л.А. – 130
СМОРОДИН А.Н. – 52

СОБОЛЕВА А.В. – 49
СОБОЛЕВА Ю.А. – 50
СОКОЛОВ В.С. – 54, 131, 132
СПАЖАКИН В.А. – 50
СТАРОВОЙТОВ Э.И. – 82
СТЕПАНЕНКО В.И. – 18, 55
СТЕПАНЯН Т.М. – 36а, 37, 45, 165
СТРУЧКОВА Е.В. – 37а, 50
СУХОПЯТКИН А.Н. – 51, 53
СЫТНИК Т.А. – 41
СЫЧЕВ В.П. – 54
СЫЧЕВА А.В. – 54

Т

ТАРАСОВ К.В. – 50
ТИХОНОВ В.А. – 52
ТИШУКОВ С.В. – 37
ТОКАРЕВА И.В. – 50
ТОПЧИЕВА Т.А. – 55
ТОПЧИЙ Ю.А. – 55
ТОРУКАЛО Н.Н. – 54
ТРЕКИН Н.Н. – 108
ТРОФИМОВА Е.В. – 129
ТУЛУПОВ Л.П. – 44
ТУРКИН В.В. – 137

У

УЛЬЯНОВА С.П. – 25
УСОВ С.М. – 101

Ф

ФЕДОРОВ Г.В. – 51
ФЕДОТОВА Н.В. – 55
ФИСУН В.А. – 29, 94
ФОКИН В.С. – 31
ФОМИНА О.Н. – 53
ФОМЧЕНКОВ В.П. – 52

Х

ХАЙРУЛЛИН Р.Р. – 50
ХАМОВ А.П. – 38
ХАМОЕВ А.Д. – 53, 54
ХАРЧЕНКО А.Ф. – 39
ХМЕЛИНИН А.Н. – 90
ХОЛУЕВ Ю.А. – 53, 54
ХОМОВ А.В. – 19

ХРОМОВА Г.А. – 17

Ц

ЦАРИЦЫНСКИЙ В.В. – 161

Ч

ЧАСТОЕДОВ Л.А. – 39а
ЧЕПЕЛЕВ Р.Н. – 3
ЧЕПУЛЬСКИЙ Ю.П. – 5
ЧЕРКАСОВ А.Н. – 40
ЧЕРКАШИН Ю.М. – 54
ЧЕРНАВСКИЙ А. – 83
ЧЕРНОВ Е.Д. – 4
ЧИКОВ С.Н. – 54
ЧУКАРЕВ А.Г. – 55

Ш

ШАЛЯГИН Д.В. – 57, 73, 90, 91, 92
ШАПКИН И.Н. – 44
ШАРОВ А.В. – 142
ШАРОВ В.Д. – 17, 36, 139
ШЕСТАКОВ А.А. – 21, 49, 93
ШИЛОВСКАЯ Р.В. – 39
ШКУРИНА Л.В. – 50, 52, 55, 166, 167,
168
ШУВАЕВ В.В. – 53

Щ

ЩЕБЛЫКИН Е.П. – 40, 54, 55
ЩЕКОЧИХИНА Ю.Н. – 50
ЩЕНИКОВ В.Н. – 55
ЩЕННИКОВА Е.В. – 49, 93

Э

ЭБЕЛЬ Ю.И. – 70
ЭКАЖЕВ М.А. – 55
ЭРЛИХ А.В. – 51

Я

ЯКУНИН Д.В. – 142
ЯЛОВ В.П. – 52
ЯШИН С.В. – 48

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Предисловие.....	2
Учебники и учебные пособия.....	3
Монографии	6
Сборники научных трудов.....	6
Справочники	17
Факультет управления процессами перевозок	18
Факультет транспортных сооружений и зданий	21
Факультет транспортных средств	24
Экономический факультет.....	25
Авторский указатель	27