

**Российский государственный открытый
технический университет путей сообщения**

Научно-техническая библиотека

**ТРУДЫ
ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКОГО
СОСТАВА**

**Библиографический указатель
за 2007 год**

Москва 2008

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 2007 году.

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

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

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

В указатель включена литература за 2005-2007 гг., не вошедшая в предыдущее издание.

Для облегчения поиска дан вспомогательный авторский указатель.

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

УЧЕБНИКИ И УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ

1. АЛЬБОМ схем по философии: учебное пособие/ С.Н. КЛИМОВ, Н.А. СЛЕСАРЕВ, И.А. КЛИМОВ, В.С. ИГНАТОВ, Б.Н. СВЕШНИКОВ; ред. С.Н. КЛИМОВ; РГОТУПС. – М., 2007. – 121 с.
2. АПАТЦЕВ В.И., БОЛОТНЫЙ В.Я., КОЛ С.Н. Проектирование промежуточных железнодорожных станций: учебное пособие/ ред. А.Н. СУХОПЯТКИН и др.; РГОТУПС. – М., 2007. – 108 с.
3. БЕЗОПАСНОСТЬ жизнедеятельности. Ч. 2: Охрана труда на железнодорожном транспорте: учебник/ К.Б. Кузнецов, В.И. БЕКАСОВ, В.К. ВАСИН и др.; под ред. К.Б. Кузнецова; ред. И.А. АЛЕЙНИКОВ и др. – М.: Маршрут, 2006. – 535 с.
4. БЕЛОГИНА Н.С. Международные стандарты аудита: учебное пособие/ РГОТУПС. – М., 2006. – 135 с.
5. ГИРИНА Е.С., ГОРЕВОЙ И.М., АСТАХОВ А.А. Теоретические основы электротехники. Ч. 2: Трехфазные цепи. Пассивные четырехполюсники: учебное пособие / ред. Б.З. БРЕЙТЕР и др.; РГОТУПС. – М., 2007. – 84 с.
6. ГОЛУБКИН Б.П. Грузоведение, сохранность и крепление грузов: курс лекций / ред. А.М. ОРЛОВ и др.; РГОТУПС. – М., 2007. – 141 с.
7. ГОЛУБКИН Б.П. Управление грузовой и коммерческой работой, грузоведение: учебное пособие/ ред. А.М. ОРЛОВ и др.; РГОТУПС. – М., 2007. – 214 с.
8. ЗОТОВА Е.Г. Основы документационного обеспечения/ ред. Л.А. ШВЕДОВ и др.; РГОТУПС. – М., 2006. – 167 с.
9. КАТАНОВА Е.Н. Английский язык: учебное пособие/ ред. И.В. КАПИТОНОВА и др.; РГОТУПС. – М., 2006. – 133 с.
10. КУПАЕВ В.И., РАССКАЗОВ С.В., СЕМИН А.В. Радиационная и химическая безопасность на объектах железнодорожного транспорта. Ч. 1: Радиационная безопасность: учебное пособие/ ред. В.И. БЕКАСОВ и др.; РГОТУПС. – М., 2007. – 178 с.
11. НИКИТИН В.М. Документирование и бухгалтерская финансовая отчетность: учебное пособие / ред. В.А. ДАНИЛИН и др.; РГОТУПС. – М., 2007. – 48 с.
12. ОСИПОВ Л.А. Моделирование информационных процессов: учебное пособие / ред. В.В. РИДЕЛЬ и др.; РГОТУПС. – М., 2007. – 49 с.
13. ОСИПОВ С.И., ОСИПОВ С.С., ФЕОКТИСТОВ В.П. Теория электрической тяги: учебник/ под ред. С.И. ОСИПОВА. – М.: Маршрут, 2006. – 434 с.
14. ПЕВЗNER В.О., ПРОХОРОВ В.М. Организация технического обслуживания пути: учебное пособие/ ред. Б.Э. ГЛЮЗБЕРГ; РГОТУПС. – М., 2007. – 132 с.
15. ПРИВАЛОВ И.Т., ФИСУН В.А. Многофункциональные здания на железнодорожном транспорте: учебное пособие/ ред. И.А. САЗЫКИН, Н.Н. Трекин; РГОТУПС. – М., 2007. – 87 с.
16. САЗЫКИН И.А., ТРЕКИН Н.Н. Строительные конструкции. Ч. 3: Деревянные конструкции: учебное пособие/ ред. Н.А. КУЛАКОВА и др.; РГОТУПС. – М., 2007. – 48 с.
17. САТАРОВ А.А. Электротехника и электроника. Линейные электрические цепи постоянного тока: учебное пособие/ ред. В.Т. КОЗУЛИН и др.; РГОТУПС. – М., 2006. – 51 с.

18. СЕРГЕЕВ К.А., ЧЕРНОВА Т.Г., ГОТАУЛИН В.В. Динамика вагонов. Ч. 2: учебное пособие/ РГОТУПС. – М., 2006. – 99 с.
 19. СЕСЛАВИНА Е.А. Математическое моделирование экономических процессов на транспорте: учебное пособие/ РГОТУПС. – М., 2006. – 105 с.
 20. СИЛИНА Е.К., ФОРТЫГИНА Е.А., ФОКИН В.С. Введение в геоинформационные системы: практикум / рец. С.М. КОКИН, Т.Ф. КЛИМОВА; РГОТУПС. – М., 2007. – 64 с.
 21. СЛАБОВ С.С. Исследование систем управления: учебное пособие / рец. Т.М. СТЕПАНЯН и др.; РГОТУПС. – М., 2006. – 143 с.
 22. СОКОЛОВ В.С., ЗАРЕМБО Е.Г. Технология машиностроения, восстановления и упрочнения деталей железнодорожной техники: учебное пособие/ рец. А.В. ЛЮДАГОВСКИЙ и др.; РГОТУПС. – М., 2006. – 127 с.
 23. УСТРОЙСТВА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ автоматики, телемеханики и связи: учебник: В 2 ч. Ч 1-2 / Д.В. Шалягин, А.В. ГОРЕЛИК, Ю.Г. БОРОВКОВ, Е.Ю. МИНАКОВ и др.; под ред. Д.В. ШАЛЯГИНА. – М.: Маршрут, 2006. – Ч. 1. – 587 с.; Ч. 2. – 261 с.
 24. ФОКИН В.С., ФОРТЫГИНА Е.А., ФИЛИППОВ Д.Н. Введение в геоинформационные системы: учебное пособие/ рец. Т.Ф. КЛИМОВА и др.; РГОТУПС. – М., 2007. – 162 с.
 25. ШАРОВ В.Д., ХУТОРЯНСКИЙ Н.М. Локомотивные энергетические установки: учебное пособие/ рец. М.А. ИБРАГИМОВ и др.; РГОТУПС. – М., 2007. – 86 с.
 26. ШКУРИНА Л.В., ЧИРВА И.П., ТОКАРЕВ В.А. Система управления трудовыми ресурсами на железнодорожном транспорте: учебное пособие/ РГОТУПС. – М., 2006. – 101 с.
-
27. ВОВК А.А. Основы общей теории статистики: учебник/ рец. В.В. ГОЛУБЕВ и др. – М.: Маршрут, 2006. – 239 с.
 28. ЖУРАВЛЕВ Н.П., МАЛИКОВ О.Б. Транспортно-грузовые системы: учебник/ рец. В.И. АПАТЦЕВ и др. – М.: Маршрут, 2006. – 365 с.
 29. ПЛАКС А.В. Системы управления электрическим подвижным составом: учебник/ рец. В.Д. ШАРОВ и др. – М.: Маршрут, 2005. – 360 с.
 30. СИСТЕМЫ автоматизации и информационные технологии управления перевозками на железных дорогах: учебник/ под общ. ред. В.И. Ковалева, А.Т. Осьминина, Г.М. Грошева; рец. В.И. АПАТЦЕВ и др. – М.: Маршрут, 2006. – 542 с.
 31. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ менеджмент в железнодорожном строительстве: учебник / под ред. А.М. Призмазонова; рец. В.С. СОКОЛОВ и др. – М.: Маршрут, 2006. – 558 с.
 32. ТРУБОЧКИНА Н.К. Основы Flash-технологий: учебное пособие / рец. В.Ю. ГОРЕЛИК и др. – М.: Маршрут, 2005. – 590 с.
 33. УЛЬЯНИЦКИЙ Е.М., ФИЛОНЕНКОВ А.И., ЛОМАШ Д.А. Информационные системы взаимодействия видов транспорта: учебное пособие / рец. В.Ю. ГОРЕЛИК и др. – М.: Маршрут, 2005. – 263 с.
 34. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ изыскания и основы проектирования железных дорог: учебник/ под ред. Б.А. Волкова; рец. Л.В. ШКУРИНА и др. – М.: Маршрут, 2005. – 405 с.

МОНОГРАФИИ

35. АНАНЬЕВ В.П., ХОХЛОВ А.Ф. Обеспечение устойчивости функционирования железнодорожного транспорта в чрезвычайных ситуациях: монография / рец. В.И. КУПАЕВ и др.; РГОТУПС. – М., 2007 – 183 с.
36. АПАТЦЕВ В.И., ФЕДОРОВ Г.В. Организация процесса профессионального развития персонала на железнодорожном транспорте: монография/ рец. В.П. АНАНЬЕВ и др.; РГОТУПС. – М., 2007. – 132 с.
37. ЗАХАРОВА М.В., ДРУЖИНИНА О.В. Проблемы ограниченности и устойчивости в математическом моделировании динамических систем: монография/ рец. Г.В. САММЕ; РГОТУПС. – М., 2007. – 115 с.
38. ИВАНОВ А.П. Деловая репутация и устойчивость предприятий: монография/ рец. Т.М. СТЕПАНЯН и др.; РГОТУПС. – М., 2007. – 275 с.
39. КИРИЛЛОВ Н.П., БЕРЕЗОВ В.В. Схемотехнические методы повышения статической устойчивости систем электроснабжения крупных железнодорожных станций в режиме предельных отклонений параметров: монография/ РГОТУПС. – М., 2007. – 259 с.
40. КОВАЛЕВ А.П. Надежность графика движения пассажирских поездов: монография / РГОТУПС. – М., 2007. – 135 с.
41. КОСИНОВА И.И., КРУТСКИХ Н.В., КУСТОВА Н.Р. Техногенное преобразование природной среды территории г. Воронежа и его экологические последствия: монография / рец. Е.К. СИЛИНА, Е.А. ФОРТЫГИНА и др.; РГОТУПС. – М., 2007. – 172 с.
42. КУЗНЕЦОВА А.Н. Организация контейнерных перевозок: монография/ рец. А.М. ОРЛОВ и др.; РГОТУПС. – М., 2007. – 139 с.
43. МИХАЙЛОВА Т.П. Современные воззрения Питирима Сорокина: монография/ РГОТУПС. – М., 2007. – 108 с.
44. СЕРОУСОВ И.Ю. Разработка способов изоляции элементов интегральных схем с помощью ситалловых и стеклянных покрытий: монография/ РГОТУПС. – М., 2007. – 91 с.
45. СИМОНОВА Т.А. Этика делового общения. Ч. 1: История этических учений: монография/ рец. Т.М. СТЕПАНЯН; РГОТУПС. – М., 2007. – 178 с.
46. СТЕПАНЯН Т.М. Современные транснациональные корпорации в условиях глобализации мировой экономики: монография/ рец. Л.А. ШВЕДОВ и др.; РГОТУПС. – М., 2007. – 143 с.

47. КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ национальной экономики: институциональные основы и факты: монография/ под ред. Т.М. СТЕПАНЯН. – М.: МАКС Пресс, 2007. – 499 с.

СЛОВАРИ

48. ТЕРМИНЫ И ПОНЯТИЯ: Транспорт. Строительство. Экономика. Менеджмент. Маркетинг. Системотехника. Информатика. Геоинформатика: словарь/ сост. В.И. Грицык, В.В. КОСМИН; под общ. ред. В.И. Грицыка. – М.: Маршрут, 2005. – 510 с.

СБОРНИКИ

49. **БЕЗОПАСНОСТЬ движения поездов: труды VII научно-практической конференции, 26-27 октября 2006 г., Москва / ОАО "РЖД"; МИИТ. - М.: МИИТ, 2006. - [333 с.].**

Из содержания:

ИБРАГИМОВ М.А., ИСЛЯМОВ Д.А. Пути совершенствования диссипативных качеств рессорного подвешивания локомотивов. - С. V-12

ГОРЕЛИК А.В., ОРЛОВ А.В., САВЧЕНКО П.В. Формализованное описание систем железнодорожной автоматики на основе системного анализа. - С. VII-8-VII-9

КАРАЧУН Н. Е. Совершенствование системы контроля качества на ремонтных предприятиях ОАО "РЖД" как рычаг для повышения безопасности движения поездов. - С. IX-16

СТРУЧКОВА Е. В. Качество трудовых ресурсов как основной фактор повышения уровня безопасности движения поездов компании ОАО "РЖД". - С. IX-40

ШКУРИНА Л.В. Политика управления безопасностью как часть общекорпоративной стратегии ОАО "РЖД". - С. IX-42

50. **БЕЗОПАСНОСТЬ движения поездов: труды (дополнение) VII научно-практической конференции, 26-27 октября 2006 г., Москва / ОАО "РЖД"; МИИТ и др. - М.: МИИТ, 2006. - 139 с.**

Из содержания:

ЖУРАВЛЕВА М.А., ЗУБРЕВ Н.И. Распределение подвижной формы железа в почве при эксплуатации электропоездов. - С. 9

БЫКОВ А.И., СИДОРОВ Е.С. Автоматизация технологического проектирования вагоноремонтных предприятий как инструмент обеспечения безопасности движения поездов. - С. 73-74

КРИВИЧ О.Ю. Повышение безопасности движения поездов путем автоматизации технологической подготовки производства вагоноремонтных предприятий. - С. 77-79

ЛИНЬКОВ В.И. Направление развития, совершенствования и поэтапного внедрения способов интервального регулирования движения поездов. - С. 110-112

ЛИНЬКОВ В.И. Инновационная методика реализации интервального регулирования на заданном полигоне. - С. 112-113

ЛИНЬКОВ В.И. О необходимости перехода от нормативного к расчетному разграничению поездов. - С. 113-115

51. **ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ потенциал высшей школы - железнодорожному транспорту: межвузовский сборник научных статей. Т. 1 / Под общ. ред. В.Т. ГУСЬКОВА; РГОТУПС. Поволжский фил. - Саратов: Научная книга, 2006. - 184 с.**

Из содержания:

АКАТОВА Е.В., ГРИШУНИН В.Е. Критерии оптимального проектирования стен железобетонных и металлических силосов зерновых элеваторов. - С. 4-11

АНЦИФЕРОВ С.А. Динамика взаимодействия "Рубашки" и втулки двигателя внутреннего сгорания со слоем охлаждающей жидкости при ее несимметричном истечении. - С. 12-16

- БАРУЛИНА М.А., ДЖАШИТОВ В.Э., ПАНКРАТОВА Е.В. Система автоматизированного исследования динамических характеристик термовозмущенных микромеханических гироскопов. - С. 17-21
- ВАСИЛЬЧЕНКО Н.И., ЕФАНОВА В.В., МИХАЙЛОВА А.М. Особенности твердофазного электрохимического и химического синтеза органических полупроводников Р – типа для преобразователей энергии и информации. - С. 29-34
- ВАСИЛЬЧЕНКО Н.И., ЕФАНОВА В.В., ФЕДОТОВА О.В. Влияние природы гетероатома и заместителей в солях бензогидротиохромилия и пиридиния на их электрохимическую активность. - С. 34-39
- ВЫСОЦКИЙ И.С., ВЫСОЦКИЙ Л.И., ИЗЮМОВ Ю.А., ЮДИН Б.И. Исследования пропускной способности входных участков телескопических водоотводящих лотков. - С. 42-49.
- ДМИТРЕНКО А.В., САТАРОВ А.А., СКОВОРНЮК С.П., СМОРОДИН А.Н. Анализ причин небаланса при учете электроэнергии на железнодорожном транспорте. - С. 57-63
- ДМИТРЕНКО А.В., КОЗУЛИН В.Т., САТАРОВ А.А. и др. Возможные причины небаланса при учете электрической энергии на электровозах. - С. 63-68
- ДОЛЬ Д.В., КИМ Ю.В., ШУМЕЙКО Г.С. Расчет висячей мембраны однопролетного покрытия сооружения с учетом упругопластических деформаций. - С. 69-72
- ЗАЙЦЕВ В.В. Современные компьютерные технологии выполнения конструкторских документов. - С. 82-85
- КОНСТАНТИНОВ К.В. Воздухоопорное мембранно-вантовое сооружение торообразной формы. - С. 86-89
- МАШТАКОВ А.П. Исследование работы анкерных болтов в пространственной стержневой системе. - С. 90-92
- МУХАМБЕТОВ С.Б., РЫХЛОВ В.С. Алгоритм оптимизации электропотребления объектами железнодорожного транспорта. - С. 92-98
- МУХАМБЕТОВ С.Б. Оценка ущерба потребителей-регуляторов железнодорожного транспорта от изменения режима электропотребления. - С. 98-102
- ПОТАПОВ А.В. Подуклонка лежащих в пути рельсов. - С. 105-113
- ПУШИН В.М. Сравнительный анализ физического и синергетического подходов к решению задач о поведении открытых систем. - С. 113-116
- ГУСЬКОВ В.Т., САТАРОВ А.А. Необходимость эффективного планирования электропотребления на железнодорожном транспорте. - С. 116-121
- САТАРОВ А.А. Об использовании электровозов в качестве потребителей-регуляторов при коррекции графика электропотребления. - С. 122-125
- САТАРОВ А.А. Оценка экономического ущерба железной дороги при неэффективном планировании энергопотребления. - С. 125-127
- ШЕРЛИН И.И. Об использовании моделей на занятиях по начертательной геометрии и инженерной графике в Поволжском филиале РГОТУПС. - С. 127-132
- АГЕЕВ Р.В., ГРИШУНИН В.Е. Применение матричного метода к расчету ферм и некоторые особенности разработки расчетных программ в среде ускоренной разработки - "DELPHI". - С. 133-137
- ГРИБАНОВА Н.Ф., ПАНКРАТОВА Е.В., ПУШИН В.М. Влияние современных информационных технологий на управленческий процесс. - С. 140-143

ГУСЬКОВ А.В., КЛЮЕВА С.И. Аттестация рабочих мест. Особенности подготовки протоколов травмобезопасности в автоматизированной системе "Труд-эксперт". - С. 150-153

ГУСЬКОВ А.В., КЛЮЕВА С.И. Некоторые аспекты оценки травмобезопасности рабочих мест, на которых используется нестандартное оборудование. - С. 153-156

ЕФИМОВА И.В. Некоторые аспекты проведения аттестации рабочих мест по условиям труда. - С. 156-160

ЛЕОНТЬЕВА Л.Д. Уменьшение производственного шума на предприятиях железнодорожного транспорта. - С. 164-166

ЛЕОНТЬЕВА Л.Д. Эргономические основы охраны труда на железнодорожном транспорте. - С. 166-169

ГУСЬКОВ В.Т., САТАРОВ А.А. Роль центра аттестации рабочих мест в реализации мероприятий по улучшению условий труда на Приволжской железной дороге. - С. 170-173

52. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ потенциал высшей школы - железнодорожному транспорту: межвузовский сборник научных статей. Т.2 / Под общ. ред.: В.Т. ГУСЬКОВА; РГОТУПС. Поволжский фил. - Саратов: Научная книга, 2006. - 161 с.

Из содержания:

ГУЗЕЕВА М.В., МАТВЕЕВА В.В. Анализ документа "Стандарт корпоративной культуры". - С. 9-12

ГРИБАНОВА Н.Ф., ЦИФРОВА Р.В. Совершенствование учетно-аналитического обеспечения как фактор стабилизации функционирования и экономического развития предприятия. - С. 19-23

ГРИШИН Н.В. Развитие транспортно-экспедиционного обслуживания на транспорте. - С. 24-26

ГРИШИНА В.Г. Виды риска и методы его определения в предпринимательской деятельности. - С. 26-30

ГРИШИН Н.В., ГРИШИНА В.Г. Сегментация рынка транспортных услуг. - С. 30-33

ГРИШУНИНА Л.А., ЧЕРНЫЙ А.В. Характеристика уровней профессионализма руководителей высшего звена. - С. 34-38

ЖУЛИНА Е.А., НОВИКОВА М.А. Интеграционные процессы в образовательной сфере. - С. 45-50

КОЧЕРЯГИНА Н.Т. Проблема диверсификации моделей развития предпринимательства. - С. 64-68

КУЗЕВАНОВА В.Ю. Этапы становления системы социальной защиты России. - С. 68-73

ЛУЧКОВА О.К. Миграция как фактор этнического расширения пространства мультикультурного общества. - С. 73-77

МАТВЕЕВА В.В., ОРЛОВ И.И. Анализ функционирования ОАО "РЖД" в условиях реформирования. - С. 77-80

РАЗНОПОЛОВА С.В. Формы повышения уровня профессионализма в России. - С. 85-90

УЗБЕКОВ В.А. Проблемы учета и управления транзакционными издержками в национальной экономике. - С. 94-96

АРТЕМЬЕВА В.В., ГОРОХОВ В.В. Гуманизация образования - веление времени. - С. 112-114

АРТЕМЬЕВА В.В., ЖДАНОВА Н.Н., НАДОЛИНСКАЯ Е.Г. Применение системного подхода при изучении фундаментальных дисциплин в образовательном процессе высшей школы. - С. 115-119

БЕЛОЧКИНА Е.В. Педагогические технологии и критерии их выбора. - С. 119-123

БЕЛОЧКИНА Е.В. Роль и значение межпредметных связей. - С. 124-126

ЕВДОКИМОВА Е.В., КОНДАУРОВА И.К. Программа педагогической поддержки устойчивого развития математических способностей и познавательной самостоятельности обучающихся в контексте их будущей профессиональной деятельности. - С. 126-131

КАЧКО Т.А., МАТВЕЕВА В.В. Патриотизм в понимании современного студенчества. - С. 132-135

КРИВОВ А.А. Особенности привлечения работников к материальной ответственности. - С. 136-140

МАТВЕЕВА В.В., НЕЛИНА М.А. Исторический аспект возникновения и развития железных дорог. - С. 140-142

МИХАЙЛОВА Т.П. Совершенствование корпоративной информации на железнодорожном транспорте. - С. 143-147

ОРЛОВА Г.Н. Нужна ли нам философия? Или современная интерпретация образования. - С. 148-151

53. КАЧЕСТВЕННОЕ и численное исследование математических моделей динамических систем: межвуз. сб. науч. тр. / Под ред. О.В. ДРУЖИНИНОЙ; рец. Ю.Н. МЕРЕНКОВ, К.А. СЕРГЕЕВ; РГОТУПС. - М., 2007. - 103 с.

Из содержания:

АМИРКУЛОВА Ф.А. Модель динамического взаимодействия цилиндрического слоя с температурным полем. - С. 4-7

БИРЮКОВА О.Ю. О решении задач кадрового менеджмента на основе методов линейного программирования. - С. 8-12

БОЧКАРЕВ П.М. Об алгоритме нахождения решений некоторых классов дифференциальных уравнений второго порядка с переменными коэффициентами. - С. 12-16

ГОЛЕЧКОВ Ю.И. О модификации метода локализации предельного множества динамических систем. - С. 16-20

ДРУЖИНИНА О.В. Об условиях хаотичности функции на компактном отрезке действительной оси. - С. 20-24

ЗАХАРОВА М.В. Рекуррентные формулы нахождения решений периодических дифференциальных уравнений второго порядка. - С. 24-27

ИЛЬИНА Т.А. Об условиях ограниченности решений обобщенного уравнения Лъенара. - С. 27-29

КАПРАНОВ И.В. Об устойчивости мгновенного динамического равновесия колеса при его качении на повороте в горизонтальной плоскости. - С. 29-34

МАСИНА О.Н., ДРУЖИНИНА О.В., СОБОЛЕВА А.В. Об устойчивости движения системы железнодорожного транспорта, описываемой обобщенным уравнением Лъенара. - С. 34-38

МАТВИЕНКО А.М., РОМАНКОВ В.В., РЯЗАНОВА М.В. О характере состояния равновесия трехмерной динамической системы. - С. 38-41

- МЕРЕНКОВ Ю.Н., МЕРЕНКОВ П.Ю. Моделирование распределения подъемных кранов между несколькими станциями для совместной оптимальной разгрузки груза. - С. 41-45
- ОГУРЦОВ А.И. Условия устойчивости программного движения одной нелинейной системы. - С. 45-48
- ПРОНЬКИН В.С. О задачах физического и технического характера, приводящих к математическим моделям Риккати. - С. 49-53
- САДЫКОВА О.И. Модель, описывающая взаимодействие двух антагонистических видов микроорганизмов, находящихся в проточном культиваторе. - С. 54-56
- ДРУЖИНИН К.В., ПИЛЮШЕНКО А.А. О математических моделях экономики и кадрового управления на предприятиях металлургической промышленности. - С. 57-61
- ФОМКИН П.А. Качественный анализ некоторых математических моделей эпидемиологии. - С. 62-64
- ЗАХАРОВА М.В., ДРУЖИНИНА О.В. О методическом подходе к изложению понятия устойчивости в разделе «Дифференциальные уравнения» курса высшей математики. - С. 65-68
- КИМ Ю.В., ПАРФЕНОВА Л.Ф., ШУМЕЙКО Г.С. Определение собственных частот и форм вертикальных колебаний дискретной двухпоясной системы. - С. 68-72
- КОЛЕСНИКОВ А.П. Применение топологических сплайнов для решения начально-краевых задач. - С. 73-76
- ОГУРЦОВ А.И. Исследование устойчивости программного движения одной нелинейной сингулярной системы. - С. 77-80
- САДЫКОВА О.И. Качественный анализ модели взаимодействия популяций. - С. 80-84
- ШЕСТАКОВ А.А., ДРУЖИНИНА О.В. Об обобщении теоремы Пуанкаре-Бендиксона. - С. 84-89
- МАСИНА О.Н. О неустойчивости состояния равновесия для математической модели динамики популяций. - С. 89-91
- ДРУЖИНИНА О.В., МУЛКИДЖАН Т.С. Структура некомпактного минимального множества непрерывной динамической системы. - С. 92-95
- МИХАЙЛОВ В.В. К алгоритму функционирования системы диагностики аппаратуры ЖАТ. - С. 96-98
- МАСИНА О.Н. О свойствах регулируемых динамических систем. - С.99-101

54. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ систем железнодорожной автоматики и телемеханики: сб. науч. тр./ Ред. А.В. ГОРЕЛИК; рец. Д.В. ШАЛЯГИН, В.А. БУГРЕЕВ; РГОТУПС. - М., 2006. - 165 с.

Из содержания:

- БИРЮКОВ Ю.Г. Применение координатного способа интервального регулирования движения поездов при сохранении существующей инфраструктуры путевых устройств автоблокировки и АЛС. - С. 4-10
- ВОЛКОВ А.А., ЦЫБУЛЯ Н.А., ВОРИВОШИН А.В. Повышение эффективности системы контроля работы автоматики неохранных переездов ППЖТ. - С. 10-15
- ГОРЕЛИК А.В., КАЗИЕВ Г.Д., ОРЛОВ А.В. Модель оценки технологической эффективности систем диспетчерского управления при передаче ответственных команд. - С. 15-25

- ЕРМАКОВА О.П. Модель расчета погрешности измерения массы дизельного топлива. - С. 25-30
- КАМНЕВ В.А. Организация диспетчерского управления на Норильской железной дороге. - С. 31-36
- КОРЯКОВЦЕВ С.П. Система качества Six Sigma. - С. 36-45
- ЛИНЬКОВ В.И. Организационный аспект проблемы повышения эффективности железнодорожной автоматики и телемеханики. - С. 45-67
- МЕНЩИКОВ И.А. Эффективный метод автоматизации контроля цепи управления и технического состояния стрелочного электродвигателя. - С. 67-73
- ВОЛКОВ А.А., ЯШИН А.И., ВОРИВОШИН А.В. Оптимальный прием радиокодограмм, согласованных с каналом передачи информации. - С. 73-83
- МИНАКОВ Е.Ю., ШУВАЕВ В.В. Сравнительный анализ конструкций и эксплуатационных качеств устройств замыкания остряков и крестовин. - С. 84-100
- МИНАКОВ Е.Ю., ШУВАЕВ В.В., НЕКРЫЛОВ А.Я., МИНАКОВ Д.Е. Реализация безопасности движения поезда по стрелке при удержании остряков контрольными линейками. - С. 101-107
- МИНАКОВ Е.Ю., ШУВАЕВ В.В., МИНАКОВ Д.Е. Исследование динамики движения остряков в конце перевода стрелки. - С. 107-124
- ОРЛОВ А.В., БОРОВКОВ Ю.Г. Обработка результатов измерения от нескольких колесных пар локомотива. - С. 124-132
- ЦЫБУЛЯ Н.А. Автоматизация маневровых передвижений. - С. 133-144
- МИНАКОВ Е.Ю., ШУВАЕВ В.В., ГАЛКИН В.Д., МИНАКОВ Д.Е. Стрелочные электродвигатели нового поколения. - С. 145-151
- САВЧЕНКО П.В. Анализ принципов построения микропроцессорных систем железнодорожной автоматики. - С. 151-157
- ВАСИЛЕНКОВА Т.А., ГОРЕЛИК А.В. Метод оценки технологии технического обслуживания и ремонта устройств железнодорожной автоматики. - С. 158-163

ФАКУЛЬТЕТ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССАМИ ПЕРЕВОЗОК

55. АЛАБУШЕВ И.И., ЗОРИН В.И., ШАЛЯГИН Д.В. Цифровой радиоканал передачи данных// Автоматика, связь, информатика. – 2007. - №3. – С. 4-6.
56. АНДРЕЕВ А.И., КОКИН С.М. Электролюминесцентные конденсаторы повышенной яркости с тонкими светоизлучающими областями// Вестн. МИИТа. – 2006. – Вып. 14. – С. 151-156.
57. АПАТЦЕВ В.И., ПОДОРОЖКИНА А.В. Оценка технологической устойчивости функционирования грузовых станций// Наука и техника трансп. – 2007. - № 1. – С. 8-11.
58. БУРАК В.Е., ДОНЦОВ С.А. Обобщенная экологическая оценка загрязнения окружающей среды в процессе укладки асфальтобетонных покрытий// Наука и техника трансп. – 2007. - № 1. – С. 90-95.
59. ГИТИН А.Ю., АЛМАЗЯН К.К., КНЫШЕВ И.П. Использование частного ресурса в системах радиосвязи// Автоматика, связь, информатика. – 2007. - № 1. – С. 14-16.
60. ГОРЕЛИК А.В., САВЧЕНКО П.В. Живучесть станционных систем железнодорожной автоматики// Наука и техника трансп. – 2007. - № 1. – С. 54-57.
61. ГОРЕЛИК А.В., СУНДУКОВ А.Г. Оценка эксплуатационной надежности систем железнодорожной автоматики по параметрам движения// Наука и техника трансп. – 2007. - № 3. – С. 81-83.
62. ИНДЕКСНЫЕ и дивергентные условия устойчивости движения систем железнодорожного транспорта/ О.В. ДРУЖИНИНА, О.Н. МАСИНА, О.И. САДЫКОВА, А.В. СОБОЛЕВА// Трансп.: Наука, техника, управление. – 2007. - № 10. – С. 18-20.
- 62а. КНЫШЕВ И.П., ЗАХАРОВ А.В. Оптимизация технологии транкинговой радиосвязи // Автоматика, связь, информатика. – 2007. - № 4. – С. 37-39.
63. КОНТРОЛЬ параметров каналов радиосвязи/ И.П. КНЫШЕВ, В.А. КОЗЬМИН, А.Н. НОВИКОВ, Л.И. БАЛЫШЕМ// Автоматика, связь, информатика. – 2007. - № 5. – С. 30-33; № 6. – С. 27-28.
64. КОСИНОВА И.И., КУСТОВА Н.Р. Влияние транспортных выбросов на здоровье населения крупных городских агломераций// Наука и техника трансп. – 2007. - № 3. – С. 65-70.
65. МОГИЛЕВИЧ Л.И., ПОПОВА А.А., ПОПОВ В.С. Динамика взаимодействия цилиндрической оболочки с ламинарным потоком жидкости внутри нее применительно в трубопроводному транспорту// Наука и техника трансп. – 2007. - № 2. – С. 64-72.
66. НЕКРАШЕВИЧ В.И. Технология комплексного оперативного планирования работы локомотивных бригад грузового движения в условиях автоматизации// Вестн. ВНИИЖТа. – 2007. - № 1. – С. 28-35.
67. НЕКРАШЕВИЧ В.И., КАПУСТИН Н.И. Удлиненные состыкованные участки работы локомотивных бригад и эффективность их применения//Вестн. ВНИИЖТа. – 2007. - № 3. – С. 6-10.
68. НОВИКОВ А.А. Маркетинговые исследования рынка металлов// Трансп.: Наука, техника, управление. – 2007. - № 3. – С. 41-42.
69. НОВИКОВ А.А. Оценка качества системы доставки грузов// Трасп.: Наука, техника, управление. – 2007. - № 3. – С. 26-29.

70. ТЮРИКОВА И.Г., СИЛИНА Е.К. Вторая межвузовская научно-практическая конференция «Безопасность как фактор устойчивого развития регионов» [РГОТУПС]// Кадры трансп. – 2006. - № 37. – с. 5-6.

71. ШУМЕЙКО В.В. Компьютеризация испытаний асинхронных тяговых двигателей// Изв. Петербургского ун-та путей сообщения. – 2007. - № 2. – С. 151-160.

См. также №№ 2, 5, 6, 7, 12, 17, 20, 23, 24, 27, 28, 30, 32, 33, 36, 37, 40, 42, 44, 49, 50, 51, 52, 53, 54

ФАКУЛЬТЕТ ТРАНСПОРТНЫХ СООРУЖЕНИЙ И ЗДАНИЙ

72. ГАВРЮШИН А.П. В ученом совете университета (январь-март, июнь 2007 года) [РГОТУПС]// Кадры трансп. – 2006. - № 37. – С. 4-5; № 38. – С. 7.
73. ГРИНЧАР Н.Г., ТРОШКО И.В. Определение КПД гидравлического инструмента// Путь и путевое хоз-во. – 2007. - № 5. – С. 18-19.
74. ГУРЬЕВ В.В., ДОРОФЕЕВ В.М., СТРАЖНИКОВ А.И. О проблемах безопасной эксплуатации большепролетных зданий и сооружений// Пром. и гражд. стр-во. – 2007. - № 5. – С. 35-36.
75. ГУРЬЕВ В.В., ДОРОФЕЕВ В.М., ГОХБЕРГ Ю.Ц. О Рекомендациях по расчету и проектированию ограждающих конструкций с применением монолитного теплоизоляционного полистиролбетона// Пром. и гражд. стр-во. - 2007. - № 5. - С. 25-27.
76. ГУЦУЛ В.И., ЕГОРОВ А.А. Путевой гидравлический инструмент// Путь и путевое хоз-во. – 2007. - № 8. – С. 8-11.
77. ДУБРОВИН В.А., ГУЦУЛ В.И., ЕГОРОВ А.А. Установка для правки люков полувагонов// Вагоны и вагон. хоз-во. – 2007. - № 2. - С. 30-32.
78. ЗОЛОТАРЕВ В.А., КОСМИН А.В., ПЫРИГ Я.И. Натуральные наблюдения свидетельствуют: трещины в дорожной одежде не залечиваются// Трансп. стр-во. – 2007. - № 3. – С. 15-18.
79. КОВАЛЕНКО Н.И., АЙМАЛЕТДИНОВ Х.Р. Состояние пути и затраты на перевозку грузов// Путь и путевое хоз-во. – 2007. - № 10. – С. 8-9.
80. КОЗЕЛКОВ А.Л., СЫЧЕВ В.П. О микропроцессорной системе выправки и рихтовки// Путь и путевое хоз-во. – 2007. - № 7. – С. 32.
81. КОНАКОВ В.П., ПЕВЗNER В.О. Комплексная оценка пути и сооружений// Путь и путевое хоз-во. – 2007. - № 12. – С. 6-7.
82. КОСМИН В.В., ПОЗИН В.А., РАЗБЕГИН В.Н. На пути к мировой сети железных дорог// Ж.д. мира. – 2007. - № 8. – С. 19-22.
- 82а. КОСМИН В.В., ЛУКЪЯНЧИКОВ А.А., ЦЫМБАЛ А.Н. Трансконтинентальная полимагистраль «Евразия – Америка»// Трансп. стр-во. – 2007. - № 6. – С. 4-7.
83. КОСМИН В.В. Трансконтинентальная сверхмагистраль// Путь и путевое хоз-во. – 2007. - № 12. – С. 33-36.
84. КУЗЬМИН Л.Ю. Кафедра «Сопротивление материалов и строительная механика»// Кадры трансп. – 2007. - № 38. – С. 5.
85. КУЗЬМИНСКИЙ Р.А. Кафедра «Теплотехника и водоснабжение на железнодорожном транспорте»// Кадры трансп. – 2007. - № 38. – С. 10-11.
86. КУПАЕВ В.И., РАССКАЗОВ С.В. Кафедра «Охрана труда»// Кадры трансп. – 2007. – № 38. – С. 11-12.
87. КУПАЕВ В.И., ЧИНЮК М.В., РАССКАЗОВ С.В. Определение сил и средств для нейтрализации проливов опасных веществ химическими реагентами// Наука и техника трансп. – 2007. - № 2. – С. 13-18.
88. ОБ УСИЛЕНИИ рабочей зоны земляного полотна/ П.Г. ПЕШКОВ, В.О. ПЕВЗNER, О.Ю. БЕЛОЦВЕТОВА, В.В. ТРЕТЬЯКОВ// Путь и путевое хоз-во. – 2007. - № 9. – С. 13.
89. ПЕВЗNER В.О., ДВОРНИКОВ А.В. Методы совершенствования оценки состояния пути// Путь и путевое хоз-во. – 2007. - № 6. – С. 8-9.

90. ПЕВЗНЕР В.О., МИШИН В.В. Стратегическое управление содержанием пути// Путь и путевое хоз-во. – 2007. - № 3. – С. 16-18.
91. ПЕВЗНЕР В.О., МИШИН В.В., СМЕЛЯНСКИЙ И.В. Содержание пути в плане: просчеты и задачи// Путь и путевое хоз-во. – 2007. - № 9. – С. 7-10.
92. СМОЛЯНИЦКИЙ Л.А. К расчету устойчивости земляного полотна// Наука и техника трансп. – 2007. - № 2. – С. 58-61.
93. СМОЛЯНИЦКИЙ Л.А. Капиллярное давление и деформация грунтов// Путь и путевое хоз-во. – 2007. - № 1. – С. 34-36.
94. СМОЛЯНИЦКИЙ Л.А. Эффективность стабилизирующих мероприятий [земляное полотно]// Ж.д. трансп. – 2007. - № 5. – С. 62-65.
95. СОКОЛОВ В.С. Факультет «Транспортные сооружения и здания» 1951-2007// Кадры трансп. – 2007. - № 38. – С. 2-3.
96. СЫЧЕВ В.П. Кафедра «Железнодорожный путь, машины и оборудование»// Кадры трансп. – 2007. - № 38. – С. 3-4.
97. СЫЧЕВ В.П. Методы оценивания железнодорожного пути характеристиками случайных процессов// Наука и техника трансп. – 2007. - № 3. – С. 84-88.
98. СЫЧЕВ В.П. Модельный ряд хоппер - дозаторов нового поколения// Путь и путевое хоз-во. – 2007. - № 7. – С. 22-25.
99. СЫЧЕВ В.П. Повышение информативности оценки состояния пути// Путь и путевое хоз-во. – 2007. - № 12. – С. 12-13.
100. ТИТАРЕНКО М.И., ГЛЮЗБЕРГ Б.Э. Новая инструкция// Путь и путевое хоз-во. – 2007. - № 9. – С. 27-34.
101. ФИСУН В.А. Кафедра «Здания и сооружения на транспорте»// Кадры трансп. – 2007. - № 38. – С. 8-9.

См. также №№ 3, 10, 14, 15, 16, 22, 31, 35, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54

ФАКУЛЬТЕТ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

102. ГЕРМАН Л.А. Благодаря журналу я занялся наукой: 50-летию «Локомотива»// Локомотив. – 2007. - №1. – С. 6.
103. ГЕРМАН Л.А. Продольная ёмкостная компенсация в системе тягового электропитания переменного тока// Ж.д. мира. – 2007. - № 11. – С. 53-58.
104. ГЕРМАН Л.А., ПОПОВ Д.В., КУЗНЕЦОВ А.С. Продольная ёмкостная компенсация снижает уравнительные токи// Локомотив. – 2007. - № 4. – С 45-46.
105. ГУТ В.А. Полезные, интересные публикации: к 50-летию «Локомотива»// Локомотив. – 2007. - № 1. – С. 7.
106. ГУТ В.А., ЯРОВ В.В. Технические средства безопасности электропоездов переменного тока// Локомотив. – 2007. - № 7. – С. 27-29.
107. ГУТ В.А., ФАДЕЕВ С.В., ЯРОВ В.В. Схемы питания цепей управления и заряда батарей электропоездов ЭД9Т// Локомотив. – 2007. - № 1. – С. 46-46; № 2. – С. 31-33.
108. ДЕМЧЕНКО А.Т. Новейшие технологии в РГОТУПС: от учебного вагона до видеоконференции// Элитное образование. – 2007. - № 2. – С. 38-41, 4 с. обл.
109. ДЕМЧЕНКО А.Т. Учение о виртуальном заочном обучении// Гудок. – 2007. - № 63. – 11 апр.
- О подготовке кадров для железнодорожного транспорта в РГОТУПСе.
110. КАПРАНОВ И.В. Анализ устойчивости положения равновесия консервативных и неконсервативных систем с двумя степенями свободы// Трансп.: Наука, техника, управление. – 2007. - № 6. – С. 47-51.
111. КАПРАНОВ И.В. К вопросу о построении рациональной физической трактовки силы инерции и принципа Даламбера// Трансп.: Наука, техника, управление. – 2007. - № 10. – С. 21-27.
112. РЯБКОВ Н.А. Проблемы нормирования расхода запасных частей для ремонта подвижного состава// Наука и техника трансп. – 2007. - № 3. – С. 32-33.
113. СЕРГЕЕВ К.А., ГОТАУЛИН В.В., КРИВИЧ О.Ю. Параметрический анализ технологических процессов вагоноремонтного производства// Наука и техника трансп. – 2007. - № 3. – С. 20-24.
114. СЕРЕБРЯКОВ А.С., ГЕРМАН Л.А., КОЗЛОВ В.Н. Снижение коммутационных перенапряжений в установках поперечной ёмкостной компенсации// Наука и техника трансп. – 2007. - № 2. – С. 46-54.
115. СЕРГЕЕВ Н.А. На переднем крае науки: Л.А. Герману – 70 лет// Локомотив. – 2007. – 3 5. – С. 48.

См. также №№ 13, 18, 25, 29, 39, 49, 50, 51, 52, 53, 54

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

116. ЛАПИДУС Б.М. Баланс интересов – основа процесса реформирования // Экономика ж. д. – 2007. - № 6. – С. 11-16.
117. ЛАПИДУС Б.М. Политика ОАО «РЖД» в области использования аутсорсинга как инструмента повышения эффективности работы // Экономика ж. д. – 2007. - № 1. – С. 10-15.
118. ЛАПИДУС Б.М. Российские железные дороги – участник международного рынка транспортно-логистических услуг// Ж.д. трансп. – 2007. - № 3. – С. 8-11.
119. ЛАПИДУС Б.М. Совершенствование информатизационной и статистической работы в ОАО «РЖД»// Ж. д. трансп. – 2007. - № 4. – С. 14-17.
120. ЛАПИДУС Б.М. Стройки XXI века: планируем будущее: [Интервью со страшим вице-президентом ОАО «РЖД» Б. Лapidусом [подготовил Ю. Ильин] // РЖД-Партнер. – 2007. - № 13/14. – С. 6-9.
121. ЛАПИДУС Б.М. У государства сложный выбор: Нет такой политики, которая не была бы подкреплена экономикой// Гудок. – 2007. – 24 дек.
122. МАСКАЕВА Е.А. Основные конкурентные преимущества в сфере железнодорожных перевозок// Экономика ж. д. – 2007. – № 5. – С. 10-19.
123. САВИЦКИЙ Д.В. Перспективные системы управления и учета затрат// Наука и техника трансп. – 2007. – № 2. – С. 88-89.
124. САВИЦКИЙ Д.В. Преимущества нормативного метода учета затрат и калькулирования работ на ремонтных предприятиях железнодорожного транспорта// Наука и техника трансп. – 2007. - № 1. – С. 42-46.

См. также №№ 1, 4, 8, 9, 11, 19, 21, 26, 34, 38, 43, 45, 46, 47, 49, 50, 51, 52, 53, 54

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

А

АГЕЕВ Р.В. – 51
АЙМАЛЕТДИНОВ Х.Р. – 79
АКАТОВА Е.В. – 51
АЛАБУШЕВ И.И. – 55
АЛЕЙНИКОВ И.А. – 3
АЛМАЗЯН К.К. – 59
АМИРКУЛОВА Ф.А. – 53
АНАНЬЕВ В.П. – 35, 36
АНДРЕЕВ А.И. – 56
АНЦИФЕРОВ С.А. – 51
АПАТЦЕВ В.И. – 2, 28, 30, 36, 57
АРТЕМЬЕВА В.В. – 52
АСТАХОВ А.А. – 5

Б

БАЛЬШЕМ Л.И. – 63
БАРУЛИНА М.А. – 51
БЕКАСОВ В.И. – 3, 10
БЕЛОГИНА Н.С. – 4
БЕЛОЦВЕТОВА О.Ю. – 88
БЕЛОЧКИНА Е.В. – 52
БЕРЕЗОВ В.В. – 39
БИРЮКОВ Ю.Г. – 54
БИРЮКОВА О.Ю. – 53
БОЛОТНЫЙ В.Я. – 2
БОРОВКОВ Ю.Г. – 23, 54
БОЧКАРЁВ П.М. – 53
БРЕЙТЕР Б.З. – 5
БУГРЕЕВ В.А. – 54
БУРАК В.Е. – 58
БЫКОВ А.И. – 50

В

ВАСИЛЕНКОВА Т.А. – 54
ВАСИЛЬЧЕНКО Н.И. – 51
ВАСИН В.К. – 3
ВОВК А.А. – 27
ВОЛКОВ А.А. – 54
ВОЛКОВ Б.А. – 34
ВОРИВОШИН А.В. – 54
ВЫСОЦКИЙ И.С. – 51
ВЫСОЦКИЙ Л.И. – 51

Г

ГАВРЮШИН А.П. – 72

ГАЛКИН В.Д. – 54
ГЕРМАН Л.А. – 102, 103, 104, 114
ГИРИНА Е.С. – 5
ГИТИН В.Е. – 59
ГЛЮЗБЕРГ Б.Э. – 14, 100
ГОЛЕЧКОВ Ю.И. – 53
ГОЛУБЕВ В.В. – 27
ГОЛУБКИН Б.П. – 6, 7
ГОРЕВОЙ И.М. – 5
ГОРЕЛИК А.В. – 23, 49, 54, 60, 61
ГОРЕЛИК В.Ю. – 32, 33
ГОРОХОВ В.В. – 52
ГОТАУЛИН В.В. – 18, 113
ГОХБЕРГ Ю.Ц. – 75
ГРИБАНОВА Н.Ф. – 51, 52
ГРИНЧАР Н.Г. – 73
ГРИЦЫК В.И. – 48
ГРИШИН Н.В. – 52
ГРИШИНА В.Г. – 52
ГРИШУНИН В.Е. – 51
ГРИШУНИНА Л.А. – 52
ГРОШЕВ Г.М. – 30
ГУЗЕЕВА М.В. – 52
ГУРЬЕВ В.В. – 74, 75
ГУСЬКОВ А.В. – 51
ГУСЬКОВ В.Т. – 51, 52
ГУТ В.А. – 105, 106, 107
ГУЦУЛ В.И. – 76, 77

Д

ДАНИЛИН В.А. – 11
ДВОРНИКОВ А.В. – 89
ДЕМЧЕНКО А.Т. – 108, 109
ДЖАШИТОВ В.Э. – 51
ДМИТРЕНКО А.В. – 51
ДОЛЬ Д.В. – 51
ДОНЦОВ С.А. – 58
ДОРОФЕЕВ В.М. – 74, 75
ДРУЖИНИН К.В. – 53
ДРУЖИНИНА О.В. – 37, 53, 62
ДУБРОВИН В.А. – 77

Е

ЕВДОКИМОВА Е.В. – 52
ЕГОРОВ А.А. – 76, 77
ЕРМАКОВА О.П. – 54
ЕФАНОВА В.В. – 51
ЕФИМОВА И.В. – 51

Ж

ЖДАНОВА Н.Н. – 52
ЖУЛИНА Е.А. – 52
ЖУРАВЛЕВ Н.П. – 28
ЖУРАВЛЕВА М.А. – 50

З

ЗАЙЦЕВ В.В. – 51
ЗАРЕМБО Е.Г. – 22
ЗАХАРОВА М.В. – 37, 53
ЗОЛОТАРЕВ В.А. – 78
ЗОРИН В.И. – 55
ЗОТОВА Е.Г. – 8
ЗУБРЕВ Н.И. – 50

И

ИБРАГИМОВ М.А. – 25, 49
ИВАНОВ А.П. – 38
ИГНАТОВ В.С. – 1
ИЗЮМОВ Ю.А. – 51
ИЛЬИНА Т.А. – 53
ИСЛЯМОВ Д.А. – 49

К

КАЗИЕВ Г.Д. – 54
КАМНЕВ А.В. – 54
КАПИТОНОВА И.В. – 9
КАПРАНОВ И.В. – 53, 110, 111
КАПУСТИН Н.И. – 67
КАРАЧУН Н.Е. – 49
КАТАНОВА Е.Н. – 9
КАЧКО Т.А. – 52
КИМ Ю.В. – 51, 53
КИРИЛЛОВ Н.П. – 39
КЛИМОВ И.А. – 1
КЛИМОВ С.Н. – 1
КЛИМОВА Т.Ф. – 20, 24
КЛЮЕВА С.И. – 51
КНЬШЕВ И.П. – 59, 62а, 63
КОВАЛЁВ А.П. – 40
КОВАЛЁВ В.И. – 30
КОВАЛЕНКО Н.И. – 79
КОЗЕЛКОВ А.Л. – 80
КОЗЛОВ В.Н. – 114
КОЗУЛИН В.Т. – 17, 51
КОЗЬМИН В.А. – 63
КОКИН С.М. – 20, 56
КОЛ С.Н. – 2

КОЛЕСНИКОВ А.П. – 53
КОНАКОВ В.П. – 81
КОНДАУРОВА И.К. – 52
КОНСТАНТИНОВ К.В. – 51
КОРЯКОВЦЕВ С.П. – 54
КОСИНОВА И.И. – 41, 64
КОСМИН А.В. – 78
КОСМИН В.В. – 48, 82, 82а, 83
КОЧЕРЯГИНА Н.Т. – 52
КРИВИЧ О.Ю. – 50, 113
КРИВОВ А.А. – 52
КРУТСКИХ Н.В. – 41
КУЗЕВАНОВА В.Ю. – 52
КУЗНЕЦОВ А.С. – 104
КУЗНЕЦОВ К.Б. – 3
КУЗНЕЦОВА А.Н. – 42
КУЗЬМИН Л.Ю. – 84
КУЗЬМИНСКИЙ Р.А. – 85
КУЛАКОВА Н.А. – 16
КУПАЕВ В.И. – 10, 35, 86, 87
КУСТОВА Н.Р. – 41, 64

Л

ЛАПИДУС Б.М. – 116, 117, 118, 119, 120,
121
ЛЕОНТЬЕВА Л.Д. – 51
ЛИНЬКОВ В.И. – 50, 54
ЛОМАШ Д.А. – 33
ЛУКЪЯНЧИКОВ А.А. – 82а
ЛУЧКОВА О.К. – 52
ЛЮДАГОВСКИЙ А.В. – 22

М

МАЛИКОВ О.Б. – 28
МАСИНА О.Н. – 53, 62
МАСКАЕВА Е.А. – 122
МАТВЕЕВА В.В. – 52
МАТВИЕНКО А.М. – 53
МАШТАКОВ А.П. – 51
МЕНЩИКОВ И.А. – 54
МЕРЕНКОВ П.Ю. – 53
МЕРЕНКОВ Ю.Н. – 53
МИНАКОВ Д.Е. – 54
МИНАКОВ Е.Ю. – 23, 54
МИХАЙЛОВ В.В. – 53
МИХАЙЛОВА А.М. – 51
МИХАЙЛОВА Т.П. – 43, 52
МИШИН В.В. – 90, 91
МОГИЛЕВИЧ Л.И. – 65
МУЛКИДЖАН Т.С. – 53

МУХАМБЕТОВ С.Б. – 51

Н

НАДОЛИНСКАЯ Е.Г. – 52
НЕКРАШЕВИЧ В.И. – 66, 67
НЕКРЫЛОВ А.Я. – 54
НЕЛИНА М.А. – 52
НИКИТИН В.М. – 11
НОВИКОВ А.А. – 68, 69
НОВИКОВ А.Н. – 63
НОВИКОВА М.А. – 52

О

ОГУРЦОВ А.И. – 53
ОРЛОВ А.В. – 49, 54
ОРЛОВ А.М. – 6, 7, 42
ОРЛОВ И.И. – 52
ОРЛОВА Г.Н. – 52
ОСИПОВ Л.А. – 12
ОСИПОВ С.И. – 13
ОСИПОВ С.С. – 13
ОСЬМИНИН А.Т. – 30

П

ПАНКРАТОВА Е.В. – 51
ПАРФЕНОВА Л.Ф. – 53
ПЕВЗНЕР В.О. – 14, 81, 88, 89, 90, 91
ПЕШКОВ П.Г. – 88
ПИЛЮШЕНКО А.А. – 53
ПЛАКС А.С. – 29
ПОДОРОЖКИНА А.В. – 57
ПОЗИН В.А. – 82
ПОПОВ В.С. – 65
ПОПОВ Д.В. – 104
ПОПОВА А.А. – 65
ПОТАПОВ А.В. – 51
ПРИВАЛОВ И.Т. – 15
ПРИЗМАЗОНОВ А.М. – 31
ПРОНЬКИН В.С. – 53
ПРОХОРОВ В.М. – 14
ПУШИН В.М. – 51
ПЫРИГ Я.И. – 78

Р

РАЗБЕГИН В.Н. – 82
РАЗНОПОЛОВА С.В. – 52
РАССКАЗОВ С.В. – 10, 86, 87
РИДЕЛЬ В.В. – 12

РОМАНКОВ В.В. – 53
РЫХЛОВ В.С. – 51
РЯБКОВ Н.А. – 112
РЯЗАНОВА М.В. – 53

С

САВИЦКИЙ Д.В. – 123, 124
САВЧЕНКО П.В. – 49, 54, 60
САДЫКОВА О.И. – 53, 62
САЗЫКИН И.А. – 15, 16
САММЕ Г.В. – 37
САТАРОВ А.А. – 17, 51
СВЕШНИКОВ Б.Н. – 1
СЕМИН А.В. – 10
СЕРГЕЕВ К.А. – 18, 53, 113
СЕРГЕЕВ Н.А. – 115
СЕРЕБРЯКОВ А.С. – 114
СЕРОУСОВ И.Ю. – 44
СЕСЛАВИНА Е.А. – 19
СИДОРОВ Е.С. – 50
СИЛИНА Е.К. – 20, 41, 70
СИМОНОВА Т.А. – 45
СКОВОРНЮК С.П. – 51
СЛАБОВ С.С. – 21
СЛЕСАРЕВ Н.А. – 1
СМЕЛЯНСКИЙ И.В. – 91
СМОЛЯНИЦКИЙ Л.А. – 92, 93, 94
СМОРОДИН А.Н. – 51
СОБОЛЕВА А.В. – 53, 62
СОКОЛОВ В.С. – 22, 31, 95
СТЕПАНЯН Т.М. – 21, 38, 45, 46, 47
СТРАЖНИКОВ А.И. – 74
СТРУЧКОВА Е.В. – 49
СУНДУКОВ А.Г. – 61
СУХОПЯТКИН А.Н. – 2
СЫЧЕВ В.П. – 80, 96, 97, 98, 99

Т

ТИТАРЕНКО М.И. – 100
ТОКАРЕВ В.А. – 26
ТРЕКИН Н.Н. – 15, 16
ТРЕТЬЯКОВ В.В. – 88
ТРОШКО И.В. – 73
ТРУБОЧКИНА Н.К. – 32
ТЮРИКОВА И.Г. – 70

У

УЗБЕКОВ В.А. – 52
УЛЬЯНИЦКИЙ Е.М. – 33

Ф

ФАДЕЕВ С.В. – 107
ФЕДОРОВ Г.В. – 36
ФЕДОТОВА О.В. – 51
ФЕОКТИСТОВ В.П. – 13
ФИЛИППОВ Д.Н. – 24
ФИЛОНЕНКОВ А.И. – 33
ФИСУН В.А. – 15, 101
ФОКИН В.С. – 20, 24
ФОМКИН П.А. – 53
ФОРТЫГИНА Е.А. – 20, 24, 41

Х

ХОХЛОВ А.Ф. – 35
ХУТОРЯНСКИЙ Н.М. – 25

Ц

ЦИФРОВА Р.В. – 52
ЦЫБУЛЯ Н.А. – 54
ЦЫМБАЛ А.Н. – 82а

Ч

ЧЕРНОВА Т.Г. – 18

ЧЕРНЫЙ А.В. – 52
ЧИНЮК М.В. – 87
ЧИРВА И.П. – 26

Ш

ШАЛЯГИН Д.В. – 23, 54, 55
ШАРОВ В.Д. – 25, 29
ШВЕДОВ Л.А. – 8, 46
ШЕРЛИН И.И. – 51
ШЕСТАКОВ А.А. – 53
ШКУРИНА Л.В. – 26, 34, 49
ШУВАЕВ В.В. – 54
ШУМЕЙКО В.В. – 71
ШУМЕЙКО Г.С. – 51, 53

Ю

ЮДИН Б.И. – 51

Я

ЯРОВ В.В. – 106, 107
ЯШИН А.И. – 54

СОДЕРЖАНИЕ

.....	Стр.
Предисловие.....	2
Учебники и учебные пособия.....	3
Монографии	5
Словари.....	5
Сборники научных трудов.....	6
Факультет управления процессами перевозок	12
Факультет транспортных сооружений и зданий	14
Факультет транспортных средств	16
Экономический факультет.....	17
Авторский указатель	18