

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

Библиотека

**ТРУДЫ
ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКОГО
СОСТАВА**

**Библиографический указатель
за 2009 год**

Москва 2010

ПРЕДИСЛОВИЕ

Библиографический указатель трудов профессорско-преподавательского состава Российской открытой академии транспорта государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный университет путей сообщения» включает учебники, учебные пособия, монографии, курсы и конспекты лекций, словари, статьи из сборников и периодических изданий, вышедших в 2009 г. Он призван показать направления научной деятельности профессорско-преподавательского состава академии.

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

Поиск работ велся по каталогу НТБ, картотеке профессорско-преподавательского состава, прикнижной и пристатейной библиографии.

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

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

Для облегчения поиска дан вспомогательный авторский указатель.

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

УЧЕБНИКИ И УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ

1. АВТОМАТИКА и автоматические системы локомотивов: учеб. пособие/ А.С. КОСМОДАМИАНСКИЙ, В.И. ВОРОБЬЕВ, А.А. ПУГАЧЕВ, А.Д. ХОХЛОВ, Ю.В. ПОПОВ, Н.Н. СТРЕКАЛОВ; Рос. гос. откр. техн. ун-т путей сообщения. – М.: Б.и., 2008. – 97 с.
2. АЛЕКСЕЕВ В.Н., ПРИКАЗЧИКОВ Д.А., РИДЕЛЬ В.В. Ряды: учеб. пособие/ рец. И.В. КАПРАНОВ, Ю.И. ГОЛЕЧКОВ и др; Московский гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открытая академия транспорта. – М.: Б.и., 2009. – 53 с.
3. АЛЬБОМ горочных горловин сортировочных станций: учеб. пособие/ В.И. АПАТЦЕВ, В.Я. БОЛОТНЫЙ, А.Н. СУХОПЯТКИН, С.Н. КОЛ; рец. О.А. ОЛЕЙНИК и др.; Рос. гос. откр. техн. ун-т путей сообщения. – М.: Б.и., 2008. – 28 с.
4. АПАТЦЕВ В.И., БОЛОТНЫЙ В.Я. Проектирование промежуточных железнодорожных станций: учеб. пособие/ рец. А.Н. СУХОПЯТКИН; Рос. гос. откр. техн. ун-т путей сообщения. – 2-е изд., испр. и перераб. – М.: Б.и., 2008. – 110 с.
5. БЕКАСОВ В.И. Оповещение работающих на железнодорожных путях о приближении подвижного состава: учеб. пособие/ рец. В.И. КУПАЕВ и др.; Московский гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открытая академия транспорта. – М.: Б.и., 2009. – 78 с.
6. БЕКАСОВ В.И., РАССКАЗОВ С.В. Методы анализа условий труда: учеб. пособие/ рец. Г.В. КИРИЛЛОВА и др.; Московский гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открытая академия транспорта. – М.: Б.и., 2009. – 29 с.
7. БЛИСТАНОВА Л.Д., ЗУБОВА М.Н., РИДЕЛЬ В.В. Уравнения в частных производных: учеб. пособие/ рец. Л.И. МОГИЛЕВИЧ, В.Б. КАРПУХИН; Московский гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открытая академия транспорта. – М.: Б.и., 2009. – 73 с.
8. БОРОВКОВ Ю.Г., ОРЛОВ А.В., КОРЯКОВЦЕВ С.П. Теоретические основы автоматики, телемеханики и связи в примерах и задачах: учеб. пособие/ рец. В.А. КАМНЕВ и др; Рос. гос. откр. техн. ун-т путей сообщения. – М.: Б.и., 2008. – 106 с.
9. GERMAN Л.А., БОРОДУЛИН Б.М. Продольная емкостная компенсация в системе тягового электроснабжения переменного тока (расчет, размещение и режимы работы): учеб. пособие/ рец. А.С. СЕРЕБРЯКОВ и др.; Московский гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открытая академия транспорта. – М.: Б.и., 2009. – 37 с.
10. ГЛЕБОВ А.П. Политология: учеб. пособие/ под ред. С.Н. КЛИМОВА; рец. В.И. СТЕПАНЕНКО, Ю.А. ТОПЧИЙ; Московский гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открытая академия транспорта. – М.: Б.и., 2009. – 127 с.
11. ГЛЮЗБЕРГ Б.Э., ТЕЙТЕЛЬ А.М., ТИТАРЕНКО М.И. Основные положения по ведению стрелочного хозяйства магистральных железных дорог: руководство: учеб. пособие/ рец. В.О. ПЕВЗНЕР; Рос. гос. откр. техн. ун-т путей сообщения. – М.: Б.и., 2008. – 213 с.
12. ГОРЕЛИК А.В., ЕРМАКОВА О.П. Основы теории надежности в примерах и задачах: учеб. пособие/ рец. В.А. БУГРЕЕВ и др.; Московский гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открытая академия транспорта. – М.: Б.и., 2009. – 98 с.
13. ГОРЕЛИК А.В., САВЧЕНКО П.В. Экономическая эффективность систем железнодорожной автоматики и телемеханики: учеб. пособие/ рец. Д.В. ШАЛЯГИН, В.А. БУГРЕЕВ; Московский гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открытая академия транспорта. – М.: Б.и., 2009. – 61 с.

14. ГРИГОРЬЕВ А.И., КОРОМЫСЛОВ В.А., ШИРЯЕВА С.О. Решение физических задач с помощью метода размерностей: учеб. пособие/ рец. З.Л. ШУЛИМАНОВА и др.; Московский гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открытая академия транспорта. – М.: Б.и., 2009. – 94 с.
15. ДУДЧЕНКО В.В., САВИЧЕВА З.В., ИВАНОВА А.В. Немецкий язык (тексты и упражнения): учеб. пособие/ Московский гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открытая академия транспорта. – М.: Б.и., 2009. – 121 с.
16. ЕВДОКИМОВА Е.Н. Методы управления текущими затратами железнодорожного транспорта: учеб. пособие/ рец. Е.В. СТРУЧКОВА и др; Московский гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открытая академия транспорта. – М.: Б.и., 2009. – 93 с.
17. ЕРМАКОВ А.Е. Основы конфигурирования коммутаторов и маршрутизаторов Cisco: учеб. пособие/ рец. М.Л. ГУБЕНКО и др.; Рос. гос. откр. техн. ун-т путей сообщения. – М.: Б.и., 2008. – 168 с.
18. КАШТАНОВА Н.М. Органическая химия в таблицах, схемах и рисунках: учеб. пособие/ рец. З.Л. ШУЛИМАНОВА и др.; Московский гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открытая академия транспорта. – М.: Б.и., 2009. – 81 с.
19. КНЫШЕВ И.П. Аналого-цифровое преобразование сигналов в информационных системах: учеб. пособие/ рец. В.М. АЛЕКСЕЕВ и др.; Рос. гос. откр. техн. ун-т путей сообщения. – М.: Б.и., 2008. – 223 с.
20. КОНОНОВ В.Е., СКАЛИН А.В., ИБРАГИМОВ М.А. Локомотивы (общий курс): учеб. пособие/ рец. В.Д. ШАРОВ и др.; Рос. гос. откр. техн. ун-т путей сообщения. – М.: Б.и., 2008. – 187 с.
21. КОПТЕВА Л.Г. Основы построения информационных сетей: учеб. пособие/ рец. Е.А. НОСИЛОВСКИЙ и др.; Московский гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открытая академия транспорта. – М.: Б.и., 2009. – 153 с.
22. КОТУРАНОВ В.Н., ПОКРОВСКИЙ Б.Н., КОЗЛОВ М.П. Аналитический и конечнэлементный расчёт напряжённого состояния кузова пассажирского ЦВМ: учеб. пособие/ рец. Б.В. СМАГИН и др.; Рос. гос. откр. техн. ун-т путей сообщения. – М.: Б.и., 2008. – 39 с.
23. КУЗЬМИНСКИЙ Р.А. Гидрология, гидрометрия и гидротехнические сооружения: учеб. пособие/ рец. В.Т. КАДЫКОВ и др; Рос. гос. откр. техн. ун-т путей сообщения. – М.: Б.и., 2008. – 262 с.
24. КУПАЕВ В.И., ШЕЛУДЬКО Н.А. Основы пожарной безопасности стационарных объектов железнодорожного транспорта: учеб. пособие/ Рос. гос. откр. техн. ун-т путей сообщения. – М.: Б.и., 2008. – 250 с.
25. КУПАЕВ В.И., БЕКАСОВ В.И., РАССКАЗОВ С.В. Радиационная и химическая безопасность на объектах железнодорожного транспорта. Ч. 2: Химическая безопасность: учеб. пособие/ рец. Г.В. КИРИЛЛОВА и др.; Московский гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открытая академия транспорта. – М.: Б.и., 2009. – 237 с.
26. НИКИТИН В.М. Документирование и бухгалтерская финансовая отчетность: учеб. пособие/ рец. В.А. ДАНИЛИН и др.; Московский гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открытая академия транспорта. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Б.и., 2009. – 55 с.

27. ОСНОВЫ ТОКСИКОЛОГИИ: учеб. пособие/ Н.И. ЗУБРЕВ, Н.В. ХЛЕСТКОВА, М.А. ЖУРАВЛЁВА, В.И. ГРИШИНА; рец. Т.Ф. КЛИМОВА и др.; Рос. гос. откр. техн. ун-т путей сообщения. – М.: Б.и., 2008. – 182 с.
28. ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ перевозочным процессом: учеб. пособие/ О.А. ОЛЕЙНИК, Г.И. БУХАЛО, Т.Г. КУЗНЕЦОВА, А.А. ШАТОХИН; под ред. О.А. ОЛЕЙНИКА; Рос. гос. откр. техн. ун-т путей сообщения. – М.: Б.и., 2008. – 108 с.
29. ПЕВЗNER В.О., ФАЗИЛОВА З.Т., ШЕРОНОВА Т.Н. Проектирование технологических процессов усиленного капитального и капитального ремонтов пути: учеб. пособие/ рец. В.П. СЫЧЕВ и др.; Московский гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открытая академия транспорта. – М.: Б.и., 2009. – 190 с.
30. *¹ПЕТРОВ Ю.Д., КУПОРОВ А.И., ШКУРИНА Л.В. Планирование в структурных подразделениях железнодорожного транспорта: учебник. – М.: Маршрут, 2008.
31. ПРИВАЛОВ И.Т. Архитектурные решения многофункциональных высотных зданий: учеб. пособие/ рец. Л.Ю. КУЗЬМИН и др.; Московский гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открытая академия транспорта. – М.: Б.и., 2009. – 79 с.
32. ПРИВАЛОВ И.Т., ФИСУН В.А., САЗЫКИН И.А. Реконструкция и модернизация зданий, сооружений и застройки: учеб. пособие/ рец. Б.В. ЗАЙЦЕВ и др.; Рос. гос. откр. техн. ун-т путей сообщения. – М.: Б.и., 2008. – 77 с.
33. САЗЫКИН И.А. Металлические конструкции. Примеры расчета элементов конструкций одноэтажных производственных зданий: учеб. пособие/ рец. Л.Ю. КУЗЬМИН и др.; Московский гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открытая академия транспорта. – М.: Б.и., 2009. – 172 с.
34. САЗЫКИН И.А. Строительные конструкции. Ч. 1: Железобетонные конструкции: учеб. пособие/ рец. Э.Н. КОДЫШ и др.; Московский гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открытая академия транспорта. – М.: Б.и., 2009. – 65 с.
35. САЗЫКИН И.А. Строительные конструкции. Ч. 2: Металлические конструкции: учеб. пособие/ рец. Л.Ю. КУЗЬМИН и др.; Рос. гос. откр. техн. ун-т путей сообщения. – М.: Б.и., 2008. – 61 с.
36. СЕРГЕЕВ К.А., СИДОРОВ Е.С. Вагонное хозяйство. Ч. 1: учеб. пособие/ рец. Б.В. СМАГИН и др.; Московский гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открытая академия транспорта. – М.: Б.и., 2009. – 62 с.
37. СЕСЛАВИНА Е.А., ГРИШАКОВ В.Н. Деньги, кредит, банки: учеб. пособие/ Рос. гос. откр. техн. ун-т путей сообщения. – М.: Б.и., 2008. – 223 с.
38. СЛЕПЦОВ Е.Я., ТОПЧИЙ Ю.А., ЧУКАРЕВ А.Г. История России (с древнейших времен до начала буржуазных реформ в России 60-70-х годов XIX века): учеб. пособие/ рец. С.В. ИЛЬИН, В.И. СТЕПАНЕНКО и др.; Рос. гос. откр. техн. ун-т путей сообщения. – М.: Б.и., 2008. – 207 с.
39. СМАГИН Б.В., ЮДИН В.А. Качественные характеристики механической части тормозов подвижного состава: учеб. пособие/ рец. А.В. СКАЛИН и др.; Московский гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открытая академия транспорта. – М.: Б.и., 2009. – 117 с.

¹ * отмечены издания, не просмотренные d.v.

40. СОВРЕМЕННЫЕ СИСТЕМЫ автоматизированного управления перевозками: учеб. пособие/ С.Ю. ЕЛИСЕЕВ, Г.М.БИЛЕНКО, И.Н. КОВРИГА, М.Г. ЛЫСИКОВ, А.А. СЕЧКАРЕВ; под ред. С.Ю. ЕЛИСЕЕВА, Г.М. БИЛЕНКО; рец. А.М. ОРЛОВ и др.; Московский гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открытая академия транспорта. – М.: Б.и., 2009. – 313 с.
41. СОЛОВЬЁВА М.С. Экономика предприятия (транспортного): учеб. пособие/ рец. Е.Н. ЕВДОКИМОВА и др.; Рос. гос. откр. техн. ун-т путей сообщения. – М.: Б.и., 2008. – 139 с.
42. ТКАЧЕНКО В.И. Проектирование и расчёт искусственных водопропускных сооружений на железной дороге: учеб. пособие/ рец. А.Я. КАЧАНОВ и др.; Рос. гос. откр. техн. ун-т путей сообщения. – М.: Б.и., 2008. – 52 с.
43. ТКАЧЕНКО В.И., ХАМОЕВ А.Д. Проектирование и выбор направления плана трассы новой железнодорожной линии: учеб. пособие/ Рос. гос. откр. техн. ун-т путей сообщения. – М.: Б.и., 2008. – 33 с.
44. ФЕДОТОВА Н.В. Экономический анализ: учеб. пособие/ рец. Г.Н. ГУКОВА и др.; Московский гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открытая академия транспорта. – М.: Б.и., 2009. – 31 с.
45. ФИЛИППОВ И.И. Тоннели и метрополитены: учеб. пособие/ Рос. гос. откр. техн. ун-т путей сообщения. – М.: Б.и., 2008. – 159 с.
46. ХАМОЕВ А.Д. Грузоподъёмные машины: учеб. пособие/ рец. А.Н. ЧЕРКАСОВ и др.; Рос. гос. откр. техн. ун-т путей сообщения. – М.: Б.и., 2008. – 67 с.
47. ХАМОЕВ А.Д. Путьевые машины и их ходовые части: учеб. пособие/ рец. Х.А. ДИАНОВ и др.; Московский гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открытая академия транспорта. – М.: Б.и., 2009. – 71 с.
48. ХАРЧЕНКО А.Ф. Неуправляемые силовые полупроводниковые выпрямители: учеб. пособие/ рец. Р.В. ШИЛОВСКАЯ и др.; Московский гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открытая академия транспорта. – М.: Б.и., 2009. – 126 с.
49. ЩЕНИКОВ В.Н. Основы институциональной экономики: учеб. пособие/ рец. В.Н. ОСТАПЧУК и др.; Московский гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открытая академия транспорта. – М.: Б.и., 2009. – 71 с.
50. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ передачи локомотивов и тяговые статические преобразователи: учеб. пособие/ А.С. КОСМОДАМИАНСКИЙ, Н.М. ЛУКОВ, О.Н. РОМАШКОВА, В.И. ВОРОБЬЕВ, С.В. КОМКОВ, А.А. ПУГАЧЕВ, А.Д. ХОХЛОВ; рец. А.П. БОРОДИН и др.; Московский гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открытая академия транспорта. – М.: Б.и., 2009. – 138 с.
51. ЯСКЕЛЯИН А.В. Физика: механика, электричество и магнетизм: учеб. пособие/ рец. М.Я. НИКОЛАЕВ и др.; Московский гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открытая академия транспорта. – М.: Б.и., 2009. – 64 с.

КУРСЫ И КОНСПЕКТЫ ЛЕКЦИЙ

52. ДУДИНЦЕВА И.Л. Основания и фундаменты: курс лекций/ рец. Э.Н. КОДЫШ, В.А. ФИСУН; Рос. гос. откр. техн. ун-т путей сообщения. – М.: Б.и., 2008. – 65 с.
53. ОРЛОВ В.В., ШУМЕЙКО В.В., СЕДОВ В.И. Электрические машины. Ч. 1: Машины постоянного тока, трансформаторы: конспект лекций/ рец. В.Е. НОВИКОВ; Рос. гос. откр. техн. ун-т путей сообщения. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Б.и., 2008. – 68 с.
54. СЕДОВ В.И., ОРЛОВ В.В., ШУМЕЙКО В.В. Электрические машины и электропривод. Ч. 3: Электропривод и специальные электрические машины: конспект лекций/ рец. В.Е. НОВИКОВ и др.; Московский гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открытая академия транспорта. – М.: Б.и., 2009. – 75 с.

МОНОГРАФИИ

55. БАРКОВ С.А. Организация и рынок как формы экономической социальности: монография/ рец. И.В. ОХОТНИКОВ и др.; Рос. гос. откр. техн. ун-т путей сообщения. – М.: Б.и., 2008. – 248 с.
56. КУПАЕВ В.И., ЛЕОНТЬЕВА Л.Д. Химическая безопасность на железнодорожном транспорте: монография/ рец. Г.В. КИРИЛЛОВА и др.; Московский гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открытая академия транспорта. – М.: Б.и., 2009. – 223 с.
57. КУПАЕВ В.И., РАССКАЗОВ С.В. Комплексная защита машинистов транспортных средств железнодорожного транспорта: монография/ рец. В.К. ВАСИН и др.; Московский гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открытая академия транспорта. – М.: Б.и., 2009. – 130 с.
58. ЛИНЬКОВ В.И. Совершенствование эксплуатационных основ интервального регулирования движения поездов на железнодорожном транспорте: монография/ под ред. Д.В. ШАЛЯГИНА; Рос. гос. откр. техн. ун-т путей сообщения. – М.: Б.и., 2008. – 209 с.
50. ПРИВАЛОВ И.Т., ФИСУН В.А. Формирование структуры многофункциональных зданий и комплексов: монография/ рец. И.А. САЗЫКИН и др.; Московский гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открытая академия транспорта. – М.: Б.и., 2009. – 142 с.
60. УСТОЙЧИВОСТЬ нелинейных динамических процессов в экологии и физике: монография/ О.В. ДРУЖИНИНА, З.Л. ШУЛИМАНОВА, О.Н. МАСИНА, О.И. САДЫКОВА, Т.И. КУЗЬМИНА, Т.А. ИЛЬИНА; под ред. О.В. ДРУЖИНИНОЙ; Рос. гос. откр. техн. ун-т путей сообщения. – М.: Б.и., 2008. – 168 с.
61. ФИЛИППОВ И.И. Щитовой и специальный способы работ: монография/ рец. Б.В. ЗАЙЦЕВ и др.; Московский гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открытая академия транспорта. – М.: Б.и., 2009. – 100 с.
62. ФИСУН В.А. Номенклатура базовых зданий комплектной поставки из легких металлических конструкций: монография/ Московский гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открытая академия транспорта. – М.: Б.и., 2009. – 143 с.
63. ЧУКАРЕВ А.Г. Первый министр путей сообщения: П.П. Мельников и его время (1804-1880): монография/ рец. С.Н. КЛИМОВ, О.Р. ГРОСС и др.; Московский гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открытая академия транспорта. – М.: Б.и., 2009. – 256 с.
64. ШУЛИМАНОВА З.Л., ЩУКИН Е.Р. Осаждение частиц из неоднородных газовых потоков, обтекающих массо- и теплообменные поверхности: монография/ рец. В.С. ФОКИН и др.; Московский гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открытая академия транспорта. – М.: Б.и., 2009. – 125 с.

СБОРНИКИ

65. Актуальные проблемы экономической и социально-экологической безопасности Поволжского региона: сб. по материалам II межвуз. науч.-практ. конф./ под общ. ред. Н. Н. ДАЯНОВОЙ ; сост. Л. И. ВЕДИХИНА; Московский гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открытая академия транспорта. - М.: Б.и., 2009. - 302 с.

Из содержания:

МИФТАХОВА Л.Ф. Социальная ответственность бизнеса как развитие компетентности персонала. - С.3-6

МАЛАФЕЕВСКАЯ В., ХУСАИНОВА Г.И. О программе демографического развития в Республике Татарстан. - С.6-15

МАТУРОВА Э.З. Концепция человека в русском экзистенциализме. - С.15-18

ЛАПТЕВА Е.А., СЕРОВ А.А. Макроэкономические проблемы продовольственной безопасности. - С.18-22

ЯШКОВА Н.В. Эффективность молочного потребительского кооператива: составляющие и критерии. - С.22-26

СИВОЛАПОВ С.В., МАТУРОВА Э.З. Концепция развития социальной рекламы. - С.26-31

МАТВЕЕВ С.В., МАТВЕЕВА Н.М., КАШТАНОВА Н.М. Симметрия и асимметрия в обществе. - С.31-35

РУСЛАНОВА Л.В., МИЩЕНКО Г.А., КАШТАНОВА Н.М. Симметрия и асимметрия в природе. - С.35-38

ХАБАРОВА О.С., ЧЕБОТАРЕВА Э.В. Информационные системы управления предприятием. - С.39-42

ХАРИСОВ Г.А. Оценка эффективности использования экономического потенциала АПК региона. - С.42-46

МИНГАЛИЕВА Г.М. Институционально-правовые основы развития промышленного комплекса региона. - С.46-50

СТРЕЛКОВА М.В., КРОШЕЧКИН Д.Е. К вопросу об оценке ущерба, вызванного загрязнением окружающей природной среды. - С.50-53

МИНГАЛИЕВА Г.М. Возможности реализации кластерного подхода в формировании организационно-экономической структуры промышленного комплекса Республики Татарстан. - С.53-58

ФРОЛОВ Д., ЕМЕЛЬЯНОВА Н.А. Внедрение свободного программного обеспечения в образовательном учреждении. - С.59-62

ПШЕНИСНОВ Н.В., МАРКОВ В.В. Многокритериальный анализ в вариантном проектировании технических систем. - С.62-65

СТРЕБКОВ Е.В., МОСКАЛЕВ Н.А., МАКСЯКОВА О.В. Особенности преподавания комбинаторики. - С.65-66

ЮМАГУЛОВА Э.И., СТРЕЛКОВА С.В., СТРЕБКОВ Е.В. Программа анализа сходимости и вычисления определенных интегралов методом статистических испытаний. - С.67

СОЛДАТОВА Е.В., РОДИОНОВА К.Е., ЧЕБОТАРЕВА Э.В. Электронное пособие по решению типовых задач линейной алгебры и аналитической геометрии. - С.68-71

КАШТАНОВА Н.М. Проблемы профильного химического образования в школе и вузе. - С.71-75

- КЛИМОВА Т.Ф., КЛИМОВА Д.В. Проблемы преподавания естественнонаучных дисциплин в высшей школе. - С.76-80
- ВЕДИХИНА Л.И. КУРНЕВА Н.С. Разработка учебно-методического обеспечения лабораторной работы «Уточнение границы санитарно-защитной зоны предприятия». - С.80-86
- МАЛИНОВСКАЯ Н.А., ЗАХАРОВА Т.Н., ЧЕРЧИЧКО А.П. Проблемы повышения качества образования. - С.86-90
- ДАЯНОВ И.М., МАТУХИН Е.Л. Инновационное развитие современной экономики на основе взаимодействия образовательной и научно-производственной систем. - С.90-97
- БУРДИН С.А., ДАЯНОВА Н.Н., МАТУХИН Е.Л. Мультиагентные технологии в проектировании технических и интеллектуальных сложных систем. - С.97-101
- ГОРЯЧЕВА А.П. Геометрия реального пространства в преподавании предметов «Начертательная геометрия» и «Инженерная графика». - С.101-105
- ХАНЖИНА Н.В. Проблемы подготовки кадрового потенциала в Российской Федерации. - С.105-108
- КУЛАГИНА Е.М., ПОТАПОВА М.В., ГРОМОВА Е.Ю. Роль самостоятельной работы студентов в повышении качества высшего профессионального образования. - С.108-110
- ДАЯНОВ И.М., САБИРОВ Л.Р. Проблемы повышения квалификации персонала в ОАО «РЖД». - С.111-112
- ДАЯНОВА А.И., ДАЯНОВА Н.Н. Музыка Востока в современном педагогическом процессе. - С.112-115
- ОТЧИК Д.В., КОНДРАТЬЕВА Н.В. Организация работы клуба железнодорожных моделлистов. - С.115-117
- МОСКАЛЕВ Н.А. О квазиэвристическом методе решения математических задач. - С.117-119
- ВАРАЧЕВА Н.Н., КУДРЯВЦЕВА А.А., ТЮРИКОВА И.Г. Зрение - детское, проблема общая. - С.119-123
- ЯНЫШИНА Т.А. Применение компьютерных технологий в преподавании предметов естественнонаучного цикла. - С.123-127
- ЯНЫШИНА Т.А. Разработка и применение контрольно-измерительных материалов по высшей математике с использованием информационных технологий. - С.127-131
- СЕРОВА Н.В. Правовое регулирование обеспечения экологической безопасности. - С.132-135
- БУЦ М.В., ЗУБРЕВ Н.И. Использование летучей золы в инъекционных растворах. - С.135-140
- ЖУРАВЛЕВА М. А., ЗУБРЕВ Н. И. Загрязнение свинцом полосы отвода Казанского направления МЖД участка Сортировочная - Косино. - С.140-144
- ХАДИЕВА Р.Н., СУНДУКОВА Е.Н., ШЕШЕГОВА И.Г. Производственный контроль очистки воды на волжском водозаборе. - С.144-149
- ПОПОВА Л.Г., СУНДУКОВА Е.Н., ШЕШЕГОВА И.Г. Ресурсосберегающие технологии в процессах умягчения и обессоливания воды. - С.149-153
- АЛЕКСЕЕВА М.П., АРХИПОВА Е.С., ГОСТЮХИНА Л.В., ЕФРЕМОВА Е.С., МАРТЫНОВ В.А., ХРИСАНОВ Н.А., УМАРОВА Н.Н., ПРЕОБРАЖЕНСКАЯ Т.Н. Инженерный подход к решению бытовой проблемы. Домашние фильтры. - С.153-157
- АЛЕКСЕЕВА М.П., АРХИПОВА Е.С., ГОСТЮХИНА Л.В., ЕФРЕМОВА Е.С., МАРТЫНОВ В.А., ХРИСАНОВ Н.А., УМАРОВА Н.Н., ПРЕОБРАЖЕНСКАЯ Т.Н. Инженерный подход к решению бытовой проблемы. Бутилированная питьевая вода. - С.157-162

- ХАСБИЕВА Д.Р., ШЕШЕГОВА И.Г., СУНДУКОВА Е.Н. Подготовка воды для производства бутилированной продукции. - С.163-166
- КРОШЕЧКИНА И.Ю., ГИЗАТУЛЛИНА Л.А. Рекультивация почвенного покрова полосы отвода железнодорожного полотна. - С.166-170
- КУРМАЕВА А.И., ВЕДИХИНА Л.И., ГОРЕЛОВА Е.Г., ЮСУПОВА Л.М., БАРАБАНОВ В.П. Спектротурбидиметрическое исследование дисперсных систем на основе биологически-активных нитробензофуранов. - С.171-178
- КРОШЕЧКИНА И.Ю., ПУГАЧЕВ М.А. Усовершенствование системы мероприятий по ликвидации аварий, связанных с разливом нефтепродуктов на предприятиях железнодорожного транспорта. - С.178-182
- ДОБРЫНИНА А.Ф., АБДУЛЛАЗЯНОВА Г.Г., ХОМИЧ Ю.Ю., БАРАБАНОВ В.П., ГАЛЯМЕТДИНОВ Ю.Г. Интенсификация процесса очистки сточных вод реагентным методом. - С.182-189
- НЫСАНБАЕВА Г. Р., КАЖАНОВА Т. В. Способы очистки сточных вод от нефтесодержащих загрязнений на предприятиях железнодорожного транспорта. - С.189-191
- НИКУЛЬШИН Д.А., КАЖАНОВА Т.В. Экологически безопасный «жизненный цикл» строительных материалов. - С.191-192
- ПОПОВ Ю.А., КАЖАНОВА Т.В. Современные пассажирские тепловозы в парке ОАО «РЖД» отделения Южно-Уральской железной дороги. - С.193-194
- ГОНЧАРОВА Д.И., КАЖАНОВА Т.В. Оценка выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и природоохранные мероприятия Оренбургского локомотиворемонтного завода. - С.194-199
- ШИНКАРЕВА Е.В., ИШМУХАМЕТОВА М.Г., САФИНА Л.Г. Строительство АЭС в Татарстане: за и против. - С.199-204
- МЕРКУТОВА А.В., КОНОПЛЕВА А.А., САДОВА А.Н., ТОРСУЕВ Д.М., АРХИРЕЕВ В.П. Антикоррозионные защитные покрытия для магистральных стальных трубопроводов. - С.205-207
- ГАЛЕЕВА Р., ГРИШИНА В.Е. Проблема очистки населенных мест от твердых и жидких отходов жизнедеятельности человека в Республике Татарстан. - С.208-212
- САМСОНОВА А.Е., ГРИШИНА В.Е. Информационные технологии и безопасность перевозки опасных грузов. - С.213-217
- АНДРЕЕВА М.А., КЛИМОВА Т.Ф. Совершенствование системы безопасности вокзальных комплексов. - С.217-220
- ПОДЪЕЛЬНИКОВА А.В., ИШМУХАМЕТОВА М.Г. Оценка вредных производственных факторов на основе вероятностных методов. - С.220-224
- АНТУФЬЕВА О.А., МИЩЕНКО Г.А., ВЕДИХИНА Л.И., КАШТАНОВА Н.М. Проблема парникового эффекта. - С.224-233
- КОСТРОМОВА Л.С., ТЮРИН А.П. Комплексная система контроля шума и вибрации. - С.233-236
- КРОШЕЧКИНА И.Ю., ДАНИЛОВ А.Е., КРОШЕЧКИН А.В. Исследование свойств тампонажных систем с добавками нефтешламов. - С.236-241
- АРБУЗОВА Г.З., ПАРШЕНКОВА И.Г., ВЕДИХИНА Л.И. Анализ возможностей оценки экологического ущерба при аварии, связанной с разливом нефтепродуктов. - С.241-250

- ПОТАПОВА М.В., БОГДАНОВА С.А., ШАЙКИНА А.А. Структурно-механические свойства водно-глицериновых полимерсодержащих суспензий карбоната кальция. - С.250-255
- СУНДУКОВ В.И., ХАКИМОВ А.М. Самодиффузия низкомолекулярных жидкостей в сшитых полистирольных сетках. - С.256-258
- ФАЗЛЫЕВ Р.Х., ТЮРИКОВА И.Г. Электромагнитное загрязнение окружающей среды подстанцией «Высотная» города Сарапул и его оптимизация. - С.259-264
- ПУЗАНКОВ Ф.И. Система для оповещения о приближении подвижного состава. - С.264-268
- КРОШЕЧКИНА И.Ю., ДАНИЛОВ А.Е., АБДУЛЛИНА А.З. Исследование процесса выщелачивания в средах разной агрессивности. - С.269-273
- АПАТЦЕВ, В.И., МАТВЕЕВА С.Л. Логистика и сервис в пригородном сообщении Ижевского отделения Горьковской железной дороги. - С.273-278
- ТИХОНЫЧЕВ Д.Н., ХЛЕСТКОВА Н.В. Об использовании географических информационных технологий при локальном мониторинге биосферы. - С.278-281
- АПАТЦЕВ В.И., МАТВЕЕВА С.Л. Уровень сервиса пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте. - С.282-284
- МАТВЕЕВА С.Л. Состояние сервиса транспортных услуг в РФ на сегодняшний день. - С.284-288
- ФОРТЫГИНА Е.А., КОКИН С.М., ФЕТИСОВА О.В., КУЗЬМИНА О.А., СИЛИНА Е.К. Шумовое загрязнение вагонов электропоезда ЭД4МК. - С.288-293
- ФОРТЫГИН А.А. Электромагнитные поля на рабочих местах пользователей персональными ЭВМ. - С.293-297

66. Великие патриоты России: биогр. сб. Ч. 2/ под общ. ред. С. Н. КЛИМОВА; Московский гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открытая академия транспорта. - М.: Б.и., 2009. - 299 с.

Из содержания:

- КЛИМОВ С.Н. Патриотизм в жизни и творчестве выдающихся людей России. - С.3-13
- КАШИН Р.Г. Александр Невский: личность, история, время. - С.14-28
- ЛЕШУКОВ А.С. Ломоносов - ученый, мыслитель, поэт. - С.29-40
- КАПРАНОВ И.В. Дмитрий Иванович Менделеев - неукротимый дух творчества. - С.41-55
- ЧУКАРЕВ А.Г., РЯЗАНЦЕВ Н.П. "Поэт государственного дела и государственного пафоса". - С.56-79
- КАПРАНОВ И.В. Алексей Николаевич Крылов - жизнь прожита не зря. - С.80-95
- КЛИМОВ С.Н., ЧУКАРЕВ А.Г. П.П. Мельников - первый министр путей сообщения России (подвиг длиной в полвека). - С.96-135
- КЛИМОВ И.А., ДУБРОВИН В.С. Михаил Кошкин - конструктор победы. - С.135-144
- БАРИНОВА Г.В. А.С. Макаренко: педагог, писатель, гражданин. - С.144-164
- БЕЛОГУРОВА Т.А. Великий русский композитор М.И. Глинка. - С.164-175
- КАШИН Р.Г. Длинные версты Антоши Чехонте. - С.175-200
- АЛЕКСЕЕВ В.П., ВЕТОШКО Л.И., ВЕТОШКО А.Н. Пламенел любовью к России - Ф.И. Тютчев. - С.200-227

ВЕТЮГОВА И. П. Духовный подвиг Г.П. Федотова. - С.227-271

ГРОСС О.Р., ЧУКАРЕВ А.Г. Савва Великолепный (С.И. Мамонтов). - С.272-297

67. ГУМАНИТАРНЫЙ вестник № 2: сб. статей/ под ред. И.А. КЛИМОВА; Московский гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открытая академия транспорта. – М.: Б.и., 2009. – 83 с.

Из содержания:

КЛИМОВ С.Н. Профессионализм преподавателя ВУЗа: содержание и особенности. - С.3-8

ГРОСС О. Р. Учебно-воспитательная работа в заочном ВУЗе и роль преподавателей гуманитарных дисциплин. - С.8-13

КАШИН Р.Г. Из опыта преподавания общественных дисциплин в Ярославском филиале МИИТ в условиях модернизации экономики. - С.14-18

РЯЗАНЦЕВ Н.П. Преподавание гуманитарных дисциплин в техническом вузе и личность преподавателя. - С.18-23

ВЕТЮГОВА И.П. В поисках оптимальной организации воспитательного процесса. - С.23-29

ЧУКАРЕВ А.Г. Научные конференции как метод воспитания студенчества и подготовки его к научной деятельности. - С.29-32

МИХАЙЛОВА Т.П. Применение элементов дистанционного обучения в преподавании духовной культуры России. - С.33-36

ГОСТЕВА С.С., ГОСТЕВА С.Р. Проблемы выбора методов обучения в ВУЗе в современных условиях. - С.36-38

КАПРАНОВ И. В. К вопросу о применении методов теории научного познания в теоретической механике. - С.38-46

МЕГАНОВ С.А. Формирование профессионально-личностных качеств преподавателя как фактор социокультурного развития. - С.47-52

БАРИНОВА Г.В. Особенности развития синдрома эмоционального выгорания в профессиональной деятельности педагога. - С.52-64

МИХАЙЛОВА Т.П. Профессиональные качества личности преподавателя. - С.64-71

НАЛЕТОВА Н.Ю. Этнорегиональная идентичность как качественная характеристика личностно-профессионального развития преподавателя высшей школы. - С.71-78

СВЕШНИКОВ Б.Н., СВЕШНИКОВА Ю.Б. О специфике профессиональной культуры преподавателя ВУЗа. - С.75-78

МАТВЕЕВА В.В. Проблема развития личности преподавателя (духовно-нравственные аспекты). - С.79-82

68. Избранные вопросы современного естествознания: межвуз. сб. науч. тр./ под ред. З. Л. ШУЛИМАНОВОЙ; рец. А. З. ИШМУХАМЕТОВ, Е. К. СИЛИНА ; Московский гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открытая академия трансп. - М. : Б.и., 2009. - 230 с.

Из содержания:

БУРАК В.Е. Вертикальное распределение тяжелых металлов в техногенноизмененных почвах. - С.3-7

- БУРАК В.Е., СИГАЕВ А.М. Влияние цеолита на содержание нефтепродуктов в гидроэко-системах полосы отвода. - С.7-9
- ДЖАШИТОВ В.Э., ПАНКРАТОВА Е.В. Разработка системы автоматизированного исследования динамических характеристик возмущенных микромеханических гироскопов планарного типа. - С.10-13
- КАРЕЛИН Б.В., КУСТОВА Н.Р. Об определении показателя адиабаты методом Клемана-Дезорма. - С.14-20
- ПУШИН В.М. К вопросу об определении коэффициента полезного действия. - С.20-22
- СМИРНОВ Л.В., КАССИНА Н.В., ОВЧИННИКОВ В.Ф., ЯСКЕЛЯИН А.В. Гидроупругие колебания элементов конструкций энергетических установок. - С.23-33
- СЕРОУСОВ И.Ю. Применение морфологического анализа экспериментальных данных и патентных источников для разработки гибридных технологий в микроэлектронике. - С.33-38
- СЕРОУСОВ И.Ю. Использование вакуумного кристаллизатора для изготовления кремниевых структур путем прямого соединения двух кремниевых пластин. - С.38-40
- ШУЛИМАНОВА З.Л., ДРУЖИНИНА О.В., КУЗЬМИНА Т.И. Об устойчивости нелинейных моделей химической кинетики. - С.41-45
- ШУЛИМАНОВА З.Л., ЩУКИН Е.Р. Влияние анизотропии и неоднородности на термодиффузионное движение твердых сферических частиц. - С.45-51
- ЩУКИН Е.Р., ШУЛИМАНОВА З.Л. Гетерогенное горение крупных твердых частиц при значительных перепадах температуры и концентраций газообразных компонентов в их окрестности. - С.52-58
- ЯСКЕЛЯИН А.В. Исследование гидравлического удара в жидкости при колебаниях трубопровода. - С.59-70
- БУРАК В. Е. Система безопасности биоценоза. - С.71-78
- ЛУШКИНА С.А. Метод антиортостатического плавания мышей (опыт применения для изучения работоспособности). - С.79-81
- САДЫКОВА О.И. О популяционной модели А.Н. Колмогорова. - С.82-86
- БИРЮКОВА О.Ю. О задачах управления ресурсами с учетом структурных и параметрических неопределенностей. - С.87-90
- ДРУЖИНИНА О.В. Балансовая экономико-экологическая модель, учитывающая затраты на ликвидацию загрязнений. - С.90-95
- МУЛКИДЖАН А.С. Об использовании физических моделей для изучения равновесных состояний экономики. - С.95-99
- МУЛКИДЖАН А.С. , АНТИПОВ Д.В. Об алгоритме решения задачи о максимуме технологического темпа роста для линейной модели экономики. - С.100-106
- ТИХОНЬЧЕВ Д.Н., ХЛЕСТКОВА Н.В. О применении информационных технологий для анализа предметных областей при локальном мониторинге биосферы. - С.106-112
- ШУЛИМАНОВА З.Л., ДРУЖИНИНА О.В., БОСОМЫКИНА Е.Н. Изучение моделей рационального использования природных ресурсов методом межотраслевого баланса. - С.112-117
- ДРУЖИНИНА О.В., КАРПЕЧЕНКОВА О.Н., РОМАНКОВ В.В. Об устойчивости решений уравнений, моделирующих движение систем железнодорожного транспорта. - С.118-123

- ДРУЖИНИНА О.В., КОРЖАВИНА Н.В., ПЕТРОВА С.Н. К вопросу об обратимости теоремы А.М. Ляпунова об асимптотической устойчивости по первому приближению. - С.123-127
- ИВАНОВА Ю.А., ГОЛЕЧКОВ Ю.И. О безопасности движения колесного транспортного средства по пути с заданным профилем неровностей. - С.127-131
- КЛИМОВА Д.В. Расчет динамической устойчивости стержневых конструкций, применяемых на транспорте. - С.132-135
- КЛИМАЧКОВА Т.С. О проблеме исследования технической устойчивости управляемой динамической системы. - С.135-139
- КУЗЬМИНА Т. И. О применении индекса Пуанкаре к решению задач непрерывной деформации динамических систем. - С.139-142
- ЛИСОВСКИЙ Е.В., БАШМАКОВ И.Г., МАТВИЕНКО А.М. Вопросы существования устойчивых решений периодических параболических задач. - С.142-144
- МАСИНА О.Н., ДРУЖИНИНА О.В., САРАНЧА Д.А. Об устойчивости решений обобщенных систем Лотки-Вольтерра. - С.145-150
- НИКОЛАЕВ М.Я., ЗНЫШЕВ В.В., ПРИГОРОВСКИЙ А.Л., КОДОЧИГОВ Н.Г., ДРУМОВ В. В. Определение акустических нагрузок в гелиевом тракте ГТ-МГР. - С.150-157
- ПЕТРОВА Н.П. О построении и классификации лингвистических моделей, используемых при разработке систем искусственного интеллекта. - С.157-163
- ШЕСТАКОВ А.А., ЛИСОВСКИЙ Е.В., ЩЕННИКОВА Е.В. О задаче Коши для линейного эволюционного уравнения с непрерывным неограниченным оператором параболического типа. - С.164-166
- ГУРЕВИЧ Г.Е. Формирование мировоззрения у студентов на примере преподавания курса физики. - С.167-172
- ЗУБАРЕВА М.А. Экологическая направленность современного образования - требование времени. - С.172-175
- ЗУБАРЕВА М.А. Современные информационные технологии в учебном процессе и дистанционное образование. - С.175-182
- ЗУЕВА Е. С. Некоторые аспекты преподавания физики в вузе. - С.182-185
- ЗАГЛЯДИМОВА Н. В., КАШИЦИНА С.В. Активизация познавательной самостоятельности студентов-заочников посредством взаимодействия научного и учебного процессов. - С.185-187
- ИЛЬИНА Т.А., КУЗЬМИНА Т.И. Междисциплинарные связи и методический подход к изучению темы "Элементы теории поля" в курсах общей физики и высшей математики для студентов технических специальностей. - С.187-189
- КАШТАНОВА Н.М. Проблемы профильного химического образования в школе и вузе. - С.189-194
- КЛИМОВА Т.Ф. Понятие научной парадигмы в курсе "Концепции современного естествознания". - С.194-197
- КЛИМОВА Т.Ф. Проблемы научного познания в курсе "Концепции современного естествознания". - С.198-205
- ЛУШКИНА С.А. Анализ уровня индивидуальных интеллектуальных способностей студентов как фактора определяющего качество знаний и умений в дистанционном учебном процессе. - С.205-208

ЛУШКИНА С.А., ЮШИНА О.М. Студенто-ориентированные методы обучения как активное и перспективное направление современного образовательного процесса в заочных высших учебных заведениях. - С.208-214

САДЫКОВА О.И., КАРПЕЧЕНКОВА О.Н., РОМАНКОВ В.В., БАШМАКОВ И.А. О структуре проблемной лекции по дисциплинам математического цикла. - С.214-218

СЕРОУСОВ И.Ю. Принципы и требования при разработке тестовых заданий. - С.219-227

69. Инновационные технологии в строительстве и подготовке отраслевых инженерных кадров: сб. тр. регион. науч.-практ. семинара, 7 ноября 2008 г. / Департамент Смоленской обл. по образованию и науке, Департамент Смоленской обл. по строительству и архитектуре, Рос. гос. откр. техн. ун-т путей сообщения, Смоленский фил., Фак. "Транспортные сооружения и здания". – Смоленск, 2008. – 176.

Из содержания:

АЛЕЙНИКОВА Л.Н. Защита инженерных конструкций от нестационарных возмущающих воздействий. - С.6-8

АНДРИАНОВ А.Н. Гидравлический динамический инструмент. - С.9-12

БОРИСЕНКОВА А.А. Автоматизация процесса проектирования в строительстве. - С.13-17

БЕДНЯКОВ В.Г., БЫКОВ В.Г. Оценка устойчивости зданий и сооружений объектов ядерного топливного цикла. - С.18-22

ДЖИНЧВЕЛАШВИЛИ Г.А., ХАЧАТРЯН С.О. Использование современных информационных технологий для анализа динамического поведения некоторых олимпийских объектов. - С.23-32

ДИАНОВ Х.А., ХАМОЕВ А.Д. Повышение надежности гидропривода путевых машин. - С.32-35

ЗАЙЦЕВ Б.В., ГОЛЫШКОВА М.П. Применение сетевых моделей и моделей динамического программирования в решении организационно-плановых задач строительства транспортных объектов. - С.35-38

КОФФ Г.Л. Уроки спитакского землетрясения 1988 года. - С.39-48

КУБЕЦКИЙ В.Л., ЕРЕМИН В.Я. Опыт использования свай-рит при строительстве фундаментов зданий в инженерно-геологических условиях московского региона. - С.49-52

МАНСУРОВ К.А. Организационный механизм реализации инвестиционной программы развития регионального строительного комплекса. - С.53-57

МАНСУРОВ К.А. Система показателей оценки эффективности инвестиционной политики развития регионального строительного комплекса. - С.58-62

МИЧУЛИС Т.Н. Экономическое содержание венчурного капитала. - С.63-66

ОЛЬХОВАЯ Л.И. Применение фибробетона в строительной индустрии. - С.67-71

ОЛЬХОВАЯ Л.И., БЕЛОГУРОВА Т.А. Возможности применения инновационных строительных технологий в сохранении архитектурного наследия Смоленска. - С.71-79

ПЕВЗNER В.О., ПОТАПОВ А.В., ЛЫСЕНКО М.В. Применение прибора ГКЗПШЮ-03 при строительстве и эксплуатации сооружений. - С.74-79

ПРИВАЛОВ И.Т., САЗЫКИН И.А., ФИСУН В.А. Реконструкция и расширение производственных зданий ж.д. транспорта. - С.79-84

- САЗЫКИН И.А., КУЗИН П.Е., БОГАЧЕВА С.В. Приемы усиления несущих конструкций производственных транспортных зданий. - С.85-92
- СМОЛЯНИЦКИЙ Л.А. Совершенствование средств исследования сжимаемости и набухания глинистых грунтов. - С.92-96
- СОКОЛОВ В.С. Боковой износ рельсов в кривых участках железнодорожного пути. - С.96-101
- СОСНИН А.В. Учёт нелинейности в расчётах зданий при нестационарных воздействиях. - С.101-106
- ФЕДУКОВА О.В. Элементы линейного программирования в строительстве. - С.106-111
- ФИСУН В. А. Современная нормативная база в строительстве. - С.111-115
- ХАМОЕВ А.Д., ДИАНОВ Х.А. Модернизация мотовоза МПТ- 4. - С.115-118
- ХАЧАТРЯН С.О., ДЖИНЧВЕЛАШВИЛИ Г.А., КАНЕВ Д.В., КОЛЕСНИКОВ А.В. Апробация спектрально-волновой теории сейсмостойкости. - С.118-126
- АНИСИМОВА И.А. Решение вопроса энергосбережения при выполнении курсового и дипломного проектирования. - С.128-131
- ЖУРАВЛЕВ В.К. Трудоохранный менеджмент в подготовке специалистов по строительным специальностям. - С.132-134
- ЗУБАРЕВА М.А. Взаимосвязь физики и теоретической механики в системе профессиональной подготовки специалиста по промышленному и гражданскому строительству. - С.135-136
- ЗУЕВА Е.С. Особенности преподавания физики студентам строительных специальностей технического университета. - С.136-138
- КАБАНОВА И.А. Возможности информационных технологий в совершенствовании образовательного процесса обучения. - С.139-144
- КАРПЕЧЕНКОВА О.Н. Использование современных информационных технологий при проведении занятий по предмету «численные методы в инженерных расчетах» со студентами специальности «ПГС». - С.144-146
- КИСЕЛЕВ Г.А. Историческое сознание как фактор мотивации обучения в вузе. - С.146-148
- КЛЮЧНИКОВА М.В. Применение имитационных тренажеров в подготовке инженеров путей сообщения. - С.148-149
- НОВИКОВ В.В., КОЛЕСНИКОВ А.С. Позиционирование роли системы образования в формировании отраслевого кадрового потенциала. - С.149-151
- НАЛЁТОВА Н.Ю. , МАТЕЙКО Н.В. О гражданском и патриотическом воспитании студентов строительных специальностей. - С.152-155
- ПИЛИПЕНКО В.Я. Использование компьютерных технологий при изучении специальных дисциплин «Строительные конструкции». - С.156-159
- ПРИВАЛОВ И.Т., ЗАЙЧЕНКО В.Н. Информационное обеспечение студентов строительных специальностей в процессе обучения архитектурным дисциплинам. - С.160-162
- СИБИЛЬКОВА Н.П. Применение системы компас в процессе разработки проектно-конструкторской документации в строительстве. - С.163-165
- ТКАЧЕНКО В.И., ФАЗИЛОВА З.Т. Автоматизированное проектирование новых железнодорожных линий и реконструкция существующих. - С.165-169

ФОМЧЕНКОВ В.П. Перспективы использования технологий дистанционного обучения при подготовке инженеров строительных специальностей. - С.170-173

70. Исследования нелинейных динамических систем: межвуз. сб. науч. тр. Вып. 1/ под ред. В.В. РИДЕЛЯ; Московский гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открытая академия транспорта. - М., 2009. - 94 с.

Из содержания:

КОНДРАТОВА Ю.Н., КОНДРАТОВ Д.В., МОГИЛЕВИЧ Л.И., РИДЕЛЬ В.В. Гидроупругость трубопровода кольцевого профиля при пульсации жидкости. - С.4-10

МОГИЛЕВИЧ Л.И., ПОПОВА А.А., ПОПОВ В.С., РИДЕЛЬ В.В. Математическое моделирование динамических характеристик гидродинамического демпфера с упругими элементами конструкции. - С.11-19

БЛИСТАНОВА Л.Д. Построение решения матричного уравнения Ляпунова как стационарной точки двустороннего матричного дифференциального уравнения. - С.20-28

БЕРЕДА Н.Н., ЮДИН Б.И. Обоснование обобщения метода расчета взвесенесущих криволинейных потоков. - С.29-34

КАТАЕВА Л.Ю. Исследование влияния угла наклона поверхности и скорости ветра на распространение верховых лесных пожаров. - С.35-39

КАТАЕВА Л.Ю. Применение итерационно-интерполяционного метода к решению уравнений мелкой воды. - С.40-60

КАТАЕВА Л.Ю. Исследование влияний характеристик окружающей среды на движение термика. - С.61-74

КАРПУХИН В.Б., ЕРЕМИН М.В. Построение математической модели непрерывной стационарной динамической системы с нелинейным статистическим элементом. - С.75-78

ПОНЯТОВ А.А. Способ определения географических координат передатчика или приемника радиосигналов с линейно-частотной модуляцией по измерениям времени распространения радиосигнала. - С.79-83

ПОНЯТОВ А.А. Компьютерное моделирование распространения и рассеяния коротких радиоволн. - С.84-94

71. Корпоративное управление экономической и финансовой деятельностью на железнодорожном транспорте: сб. науч. тр. Вып. 7 / под общ. ред. Л.В. ШКУРИНОЙ; Рос. гос. откр. техн. ун-т путей сообщения, Каф. "Экономика, финансы и управление на транспорте". - М., 2008. - 167 с.

Из содержания:

БИЛОХА В.А. Анализ структуры и принципов принятия инвестиционных решений на корпоративном уровне в транспортной компании на примере ОАО «РЖД». - С.3-8

ДЕЕВ А.И. Роль и место железнодорожного маркетинга грузовых перевозок в государственной компании ОАО «РЖД» и в частной операторской компании, основные направления его развития. - С.8-18

РОМАНОВ А.Ю. Выбор политики финансирования оборотных активов. - С.18-20

ШКУРИНА Л.В. Организация управления процессом подготовки кадров рабочих массовых профессий на основе оценки качества эксплуатационной работы. - С.20-23

- ЕВДОКИМОВА Е.Н., МИНЕЕВА С.С. Анализ влияния основных факторов на эксплуатационные расходы и себестоимость перевозок железной дороги. - С.23-31
- ФЕДОТОВА Н.В. Вопросы ликвидности дебиторской задолженности организации. - С.31-34
- АРЯМИНА С.В. Обеспечение качества и мотивации труда. - С.34-36
- БИЛОХА Л.В. Эффективность ускорения сроков доставки грузов при реализации инновационных бизнес-технологий. – С. 36-39
- БУРДАЧЕВА Н.А. Предмет маркетинговых исследований и область компетенции на железнодорожном транспорте. - С.39-52
- МАСКАЕВА Е.А. Анализ соответствия учебно-лабораторной базы технических школ требованиям современного транспортного производства и обеспечения безопасности движения. - С.52-55
- МИНЕЕВА С.С. Влияние эксплуатационной работы на себестоимость железнодорожных перевозок и формирование доходов. - С.55-58
- ПИЛИПЕНКО Е.Б. Принципы организации налогового учета в компании ОАО «РЖД». - С.58-63
- СЕРТАКОВА Е.Н. Особенности формирования инновационного потенциала на железнодорожном транспорте. - С.63-67
- СЕСЛАВИНА Е.А. Элементы непрерывного профессионального образования дисциплинам математического моделирования экономических процессов на транспорте. - С.67-72
- СТРУЧКОВА Е.В. Значение образовательных программ в системе подготовки рабочих кадров для железнодорожного транспорта. - С.73-77
- ХУСАИНОВ Ф.И. Нерегулируемые железнодорожные тарифы: российский опыт 1840-1880-х годов. - С.77-85
- АНИКЕЕВА-НАУМЕНКО Л.О. Оценка целесообразности сохранения Федеральной пассажирской дирекции. - С.85-87
- ВЛАСОВА Л.В. Оптимизация производственных издержек ОАО «РЖД» на основе применения метода функционально-стоимостного анализа. - С.88-92
- ГУСЕВ С.Ю. Экономический аспект защиты программного продукта от несанкционированного использования. - С.92-96
- ДАГАЕВА И.А. Управление транспортными услугами на принципах маркетинга, как эффективная стратегия в конкурентной среде. - С.96-100
- ЖУКОВ А.В. Контейнерные поезда требуют оператора перевозок. - С.100-104
- КУЗНЕЦОВА Т.Н. Возможности применения сбалансированной системы показателей в локомотивном хозяйстве. - С.104-107
- МАСКАЕВ С.А. Экономические методы управления вагонным парком. - С.107-112
- МИХЕЛЬ А.А. Социальный аспект внедрения дистанционных образовательных технологий в учебный процесс. - С.112-116
- ПЕТРОВА А.Ф. Основные преобразования в системе деповского ремонта вагонов. - С.117-119
- ПОЗНАХИРЕВ С.С. К вопросу об эффективности управления расходами железнодорожного транспорта. - С.119-125
- ПОЛЕТАЕВ Д.И. Развитие пассажирского комплекса дальнего следования. - С.126-129

ПОЛЯКОВА Е.В. Высокоскоростное железнодорожное движение по маршруту Москва-Санкт-Петербург: оправданы ли ожидания? - С.129-134

СИТНИКОВА О.В. Актуальные вопросы формирования и реализации инвестиционной стратегии развития региона. - С.134-138

СОКОЛОВА Л.С. Некоторые аспекты влияния затрат на разработку, внедрение и поддержание систем менеджмента качества в расчете экономического дохода предприятия железнодорожного транспорта. - С.138-142

ЧЕРНЫШЕВ Д.В., КУРНОСОВ Д.С., ШИЛОВЕЦ А.В. Методология управления информационными технологиями. - С.142-149

ЧИЧИНЕВ В.Н. Анализ зарубежного опыта повышения качества транспортного обслуживания грузовладельцев. - С.149-153

ЩЕКОЧИХИНА Ю.Н. Совершенствование существующих подходов при планировании потребного объема оборотных средств. - С.153-160

ЖЕЛУДКОВА Т.А. Существующие методы оценки качества образовательного процесса и построение эталонного профиля. - С.161-164

72. Проблемы разработки ресурсосберегающих технологий в эксплуатации железных дорог: сб. науч. тр. Вып. 8 / Под общ. ред. В. И. АПАТЦЕВА; Рос. гос. откр. техн. ун-т путей сообщения, Каф. "Эксплуатация железных дорог". - М., 2008. - 150 с.

Содержание:

АННЕНКОВ А.В., АПАТЦЕВ В.И. Проблемы оценки устойчивости перевозочной компании. - С.5-13

АННЕНКОВ А.В., АПАТЦЕВ В.И. Методы обеспечения устойчивости перевозочной компании. - С.13-17

БЕСЕДИН А.И. Расчет коэффициента надежности инфраструктуры и подвижного состава на двухпутных железнодорожных участках, оборудованных автоблокировкой. - С.17-23

БЕСЕДИН А.И. Расчет коэффициента надежности инфраструктуры и подвижного состава на однопутных и однопутно-двухпутных железнодорожных участках. - С.23-28

БЕСЕДИН А. И. Расчет наличной пропускной способности однопутных железнодорожных участков по перегонам при безостановочном скрещении поездов на одном раздельном пункте. - С.29-50

БЕСЕДИН А.И. Расчет наличной пропускной способности однопутных железнодорожных участков по перегонам при непарном непакетном графике. - С.50-55

БИЛЕНКО Г.М., УЛЬЯНОВ О.С. К вопросу автоматизации процесса исследования станций графоаналитическим методом. - С.55-59

ВОЛКОВ В.С. О целесообразности развития оперативного регулирования работой сортировочных станций. - С.59-62

ГЕРШВАЛЬД А.С. Новые информационные технологии оперативного управления станционными процессами. - С.62-69

ГОЛУБЕВ Б.Л., ХАЛАМЦЕВ А.В. , НОСКОВА И.Н. Внедрение системы менеджмента качества на линейных предприятиях ОАО "РЖД". - С.69-85

ГОЛУБЕВ В.В. Проблемы формирования показателей работы международных железнодорожных транспортных коридоров ОСЖД. - С.85-92

КУЛИЕВА Е.С. Проблемы качества управления перевозочным процессом и определение направлений их решения. - С.92-95

МИРОНОВА О.В. Современные проблемы управления транспортным рынком. - С.95-98

НЕКРАШЕВИЧ В.И., ИГНАТОВ А.И. Теоретические аспекты выбора весовых норм составов грузовых поездов и системы тягового обслуживания направлений. - С.98-106

СУХОПЯТКИН А.Н. Обоснование рациональных размеров движения местных вагонопотоков в Горьковском железнодорожном узле. - С.106-137

ФИЛИППОВ Е.И. Определение потерь при организации движения поездов, связанных с предоставлением "окон" для проведения ремонтно-путевых работ. - С.138-142

ФИЛИППОВ Е.И. Анализ исследований по оптимизации продолжительности "окон", предоставляемых для ремонтно-путевых работ. - С.142-148

73. Проблемы разработки ресурсосберегающих технологий в эксплуатации железных дорог: сб. науч. труд. Вып. 9/ под ред. В. И. АПАТЦЕВА; Московский гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Рос. открытая академия транспорта, Каф. "Эксплуатация железных дорог". - М., 2009. - 106 с.

Из содержания:

АПАТЦЕВ В.И., ТУРУКИН А.Ю. Выбор системы доставки металлопродукции потребителям. - С.4-13

АПАТЦЕВ В.И., ТУРУКИН А.Ю. Методика решения задачи выбора системы доставки грузов. - С.13-17

АНДРОСЮК К.В., ЛЫСИКОВ М.Г., БИЛЕНКО Г.М. Автоматизированная система разработки вариантных графиков движения поездов в условиях предоставления «окон» различной продолжительности. - С.18-22

БИЛЕНКО Г.М., ГОЛИГУЗОВА А.Л. Технология передислокации вагонов компаний операторов и собственников подвижного состава. - С.22-29

БЫЧКОВА А.А. Современная проблема организации производственных процессов в пассажирском комплексе на железнодорожном транспорте. - С.30-34

ГЕРШВАЛЬД А.С. Информационная технология распределения порожних вагонов, принадлежащих разным собственникам. - С.34-43

ГОЛИГУЗОВА А.Л. Типовой технологический процесс работы припортовой станции. - С.44-48

ГОЛУБЕВ В.В. Методологические подходы к формированию основных показателей работы международных железнодорожных транспортных коридоров ОСЖД и методике определения этих показателей. - С.49-54

ИГНАТЕНКОВ А.В. Проблемы выбора способа пропуска поездов на строящемся участке Адлер - Красная Поляна. - С.54-60

ЛЫСИКОВ М.Г. Автоматизация расчета пропускной способности железнодорожных направлений. - С.61-65

УЛЬЯНОВ О.С. Автоматизированная система поэлементной дифференциации железнодорожных участков по степени их влияния на пропускную способность от действия предупреждений об ограничении скоростей движения поездов. - С.65-71

ОЛЕЙНИК О.А. Резервы перерабатывающей способности сортировочных систем, обусловленные внутрисуточной неравномерностью транспортного процесса. - С.72-74

СУХОПЯТКИН А.Н., ШВЕЧИКОВ И.П., СМИРНОВА А.Н. Техничко-экономическая эффективность механизации сортировочных горок. - С.75-85

ФИЛИППОВ Е.И. Оценка эксплуатационных потерь, связанных с предоставлением «окон» на двухпутных участках. - С.85-92

ЭРЛИХ А.В. Повышение эффективности управления приватным парком вагонов с целью сокращения простоя по станциям ОАО «РЖД». - С.92-97

ЭРЛИХ Н., ЭРЛИХ А.В. Оперативное планирование и управление вагонным парком при обеспечении потребителей транспортных услуг. - С.97-102

АБРАМЯН Р.Р. Работа с заявками на погрузку в современных условиях. - С.103-104

74. Экономика региона: состояние и стратегические приоритеты: сб. статей по материалам дипломных работ студентов специальности "Национальная экономика" Нижегородского и Казанского филиалов РГОТУПС: посвящается 50-летию Нижегородского филиала РГОТУПС / под ред. Т.М. СТЕПАНЯН; сост. Н.В. ПШЕНИСНОВ; рец. А.П. ИВАНОВ; Рос. гос. откр. техн. ун-т путей сообщения. - М., 2008. - 157 с.

Из содержания:

АРЯМИНА Ю.В., ПШЕНИСНОВ Н.В. Стратегические национальные приоритеты развития информационно-экономических систем. - С.6-12

БАУСОВА Л.В., БРИКАЧ Г.Е. Моделирование рискованных ситуаций в хозяйствующих субъектах национальной экономики. - С.12-18

БЕЛЯКОВА М., ИВАНОВ А.П. Деловая репутация банка "Йошкар-Ола". - С.18-23

БЛОХИНА Т.П., СЕРОВ А.А. Эффективность организации работы Волго-Вятского банка Сбербанка России. - С.23-28

БОГАТЫРЕВ А.А., ДЕРГУНОВ В.А. Инвестиционные процессы в экономике Нижегородской области. - С.29-32

БОРОВСКИЙ Д.Ю., ЦАРИЦЫНСКИЙ В.В. Рынок ценных бумаг Нижегородской области: актуальные проблемы и перспектива развития. - С.32-36

ВОЛКОВА О.В., СЛАБОВ С.С. Методы обучения персонала в современных организациях. - С.36-43

ГЛЕЙДМАН Л.Н., ЦАРИЦЫНСКИЙ В.В. Особенности предпринимательской деятельности в Республике Татарстан. - С.43-50

ДАЯНОВА А.И., МИНГАЛИЕВА Г.М. Региональная политика республики Татарстан в сфере развития автомобильного кластера. - С.50-55

ДЕНИСОВА Л.А., ХУБИЕВ К.А. Инвестиционная привлекательность Республики Татарстан. - С.55-67

ЗОТОВА Т.А., БРИКАЧ Г.Е. Методы защиты национальной экономики, разрешаемые правилами ВТО. - С.67-71

ИВАНОВА Т.И., БРИКАЧ Г.Е. Проблемы вступления России в ВТО. - С.72-77

КРОШЕЧКИН Д.Е., ДАЯНОВА Н.Н. Анализ демографической ситуации и человеческого капитала республики Татарстан. - С.77-85

КРЫЛОВА Е.Ю., ХУСАИНОВА Г.И. Роль инвестиций в человеческий капитал в экономическом развитии региона. - С.85-89

- КУПЦОВА О.А., ПШЕНИСНОВ Н.В. Основные тенденции и перспективы интеграции экономических и информационных систем. - С.89-94
- ЛУКОЯНОВА Е.Е., ЦАРИЦЫНСКИЙ В.В. Основные проблемы инфляционных процессов в национальной экономике России. - С.94-99
- МУЛЮКОВА И.Р., КРОШЕЧКИНА И.Ю. Экономические аспекты ресурсосберегающих технологий в республике Татарстан в области обращения с нефтесодержащими отходами. - С.99-105
- НОВИКОВ П.Е., ДЕРГУНОВ В.А. Составляющая рынка труда в экономическом потенциале Нижегородской области. - С.105-109
- ПЕРЕВЕЗЕНЦЕВ Е.В., ПШЕНИСНОВ Н.В. Микроэкономические аспекты инфляционных процессов в Российской экономике. - С.109-117
- РАКЕЕВА О.А., ПШЕНИСНОВ Н.В. Основные тенденции, эффективность и перспективы рынка сотовой связи Нижегородской области. - С.117-123
- СЕВЕРОВ А.С., ПШЕНИСНОВ Н.В. Влияние уровня безработицы на экономический потенциал региона. - С.123-130
- ТЕРЕЩЕНКО В.С. Стратегические приоритеты социальной политики Российской Федерации. - С.130-137
- ФОКЕЕВА О.Ю., ГИЛЯЗУТДИНОВА И.В. Формирование корпоративного имиджа организации. - С.137-142
- ХАНЖИНА Н.В., ДАЯНОВА Н.Н. Проблемы развития информатизации республики Татарстан. - С.142-146
- ЮСУПОВА Д.А. Оптимизационная модель поведения заемщиков на российском кредитном рынке. - С.147-155

ФАКУЛЬТЕТ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССАМИ ПЕРЕВОЗОК

75. БУРАК В.Е. Анализ содержания тяжелых металлов в почвах рекреационных территорий железнодорожных станций// Трансп.: наука, техника, управление. – 2009. - № 3. – С. 55-58.
76. ГОЛЬДБЕРГ А.В., ГОРЕЛИК В.Ю. Использование радиочастотных меток на железнодорожном транспорте// Наука и техника трансп. – 2009. – № 2. – С. 65- 67.
77. ДРУЖИНИНА О.В., КУЗЬМИНА Т.И. Об асимптотической устойчивости состояний равновесия динамических систем со знакопостоянной дивергенцией// Изв. Рос. акад. естеств. наук. Дифференц. уравнения. – 2008. - № 13. – С. 20-25.
78. ДРУЖИНИНА О.В., ГОЛЕЧКОВ Ю.И., ИВАНОВА Ю.А. Исследование периодических движений железнодорожной колесной пары// Трансп.: наука, техника, управление. – 2009. - № 4. – С. 26-31.
79. ЗАХАРОВА М.В. Об одном конструктивном способе решения уравнения Хилла// Изв. Рос. акад. естеств. наук. Дифференц. уравнения. – 2008. - № 13. – С. 26-32.
80. ИВАНОВА Ю.А., ГОЛЕЧКОВ Ю.И., ДРУЖИНИНА О.В. О моделировании безопасного движения железнодорожного вагона по неровному пути// Трансп.: наука, техника, управление. – 2009. - № 2. – С. 6-8.
81. ИЛЬИНА Т.А., ДРУЖИНИНА О.В. Об алгоритмах прямой и обратной регуляризации дифференциальных уравнений небесной механики// Изв. Рос. акад. естеств. наук. Дифференц. уравнения. – 2008. - № 13. – С. 33-41.
82. ИССЛЕДОВАНИЕ ПОМЕХОУСТОЙЧИВОСТИ путевых приёмников тональных рельсовых цепей/ Ю.А. КРАВЦОВ, В.И. ЛИНЬКОВ, П.Е. МАЩЕНКО, Е.А. ЩЕРБИНА// Наука и техника трансп. – 2009. – № 1. – С. 86-91.
83. КОПТЕВА Л.Г., БАБАЕВА А.В. Вопросы выбора систем для реализации параллельного проектирования объектов в информационных сетях на транспорте// Наука и техника трансп. – 2009. – № 1. – С. 78-82.
84. КУЗЬМИНА Т.И., ДРУЖИНИНА О.В. Индексные условия непрерывной деформации устойчивой системы в асимптотически устойчивую// Изв. Рос. акад. естеств. наук. Дифференц. уравнения. – 2008. - № 13. – С. 47-49.
85. ЛЕГКИЙ Н.М. Моделирование состояний радиочастотных датчиков системы автоматической идентификации транспортных средств// Наука и техника трансп. – 2009. - № 2. – С. 68-72.
86. МИХАЙЛОВ В.В., ВОЛКОВ А.А. К развитию цифровых систем передачи, приёма, обработки и отображения изображений// Наука и техника трансп. – 2009. – № 1. – С. 83-85.
87. МИХАЙЛОВ В.В. Приборы с зарядовой связью// Автоматика, связь, информатика. – 2009. - № 10. – С. 22-24.
88. МУЛКИДЖАН Т. С., ДРУЖИНИНА О.В. О дивергентном методе оценки числа предельных циклов динамической системы// Изв. Рос. акад. естеств. наук. Дифференц. уравнения. – 2008. - № 13. – С. 82-84.
89. САДЫКОВА О.И. О дивергентных условиях устойчивости состояний равновесия дифференциальных уравнений, описывающих взаимодействие популяций// Изв. Рос. акад. естеств. наук. Дифференц. уравнения. – 2008. - № 13. – С. 113-116.

90. СУХОРУКОВ С.А., ГОРЯЧЕВСКИЙ В.В., БЕЛЯКОВ И.В. Вводно-защитные устройства для микропроцессорной автоблокировки// Автоматика, связь, информатика. – 2009. - № 9. – С. 15-18.

91. ШЕСТАКОВ А.А. О критериях наличия нелинейной устойчивости состояния равновесия уравнений возмущенного движения при известных первых интегралах// Изв. Рос. акад. естеств. наук. Дифференц. уравнения. – 2008. - № 13. – С. 158-165.

См. также №№ 2, 3, 4, 7, 8, 12, 13, 14, 17, 18, 19, 21, 27, 28, 40, 51, 58, 64, 65-74

ФАКУЛЬТЕТ ТРАНСПОРТНЫХ СООРУЖЕНИЙ И ЗДАНИЙ

92. АНАНЬЕВ В.П., ГАБДРАХМАНОВ А.М., МАРЧЕНКО Н.Ф. Организационно-технические мероприятия по предупреждению и ликвидации террористических актов на железнодорожном транспорте// Наука и техника трансп. – 2009. – № 1. – С. 8-13.

93. ДРАБКИНА Е.В., АГАФОНОВА И.В. Загрязнение окружающей среды от энергетических объектов локомотивного хозяйства железных дорог// Наука и техника трансп. – 2009. – № 1. – С. 14-21.

93а. ДРАБКИН Л.М. К вопросу об алгоритме адаптивного регулирования объектов водоснабжения// Наука и техника трансп. – 2009. – № 2. – с. 73-75.

94. КУПАЕВ В.И., РАССКАЗОВ С.В. Микроклимат рабочего места// Охрана труда, Практикум. – 2009. - № 3. – С. 68-73.

95. СЕРГИЕНКО В.Н., ШАПОШНИКОВ А.В. Поиск оптимального решения в мостостроении в виде многокритериальной задачи// Наука и техника трансп. – 2009. – № 2. – С. 76-81.

96. ФИЛЬТРОВАЛЬНЫЕ материалы с пространственно-глобулярной структурой/ К.Я. ЛЕСНОЙ, Е.Н. ПИРОГОВ, А.В. ЕМАНЕЕВ, Ю.А. ХОЛУЕВ// Путь и путевое хоз-во. – 2009. – № 2. – С. 39.

См. также №№ 5, 6, 11, 23, 24, 25, 29, 31, 32, 33, 34, 35, 42, 45, 46, 47, 52, 56, 57, 59, 61, 62, 65-74

ФАКУЛЬТЕТ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

97. ВАРНАВСКИХ Е.А., ВАРНАВСКИХ С.М. Научно-техническое информирование как педагогическое условие воспитания творческой активности у студента открытого вуза// Наука и техника трансп. – 2009. – № 1. – С. 97-101.
98. GERMAN Л.А. Поперечная емкостная компенсация в тяговых сетях железных дорог// Пром. энергетика. – 2009. - № 10. – С. 30-35.
99. GERMAN Л.А. Эффективность продольной емкостной компенсации повышена: Опыт Горьковской дороги// Локомотив. – 2009. - № 6. – С. 42-43.
100. ГУТ В.А., ЯРОВ В.А. Аккумуляторные батареи стали надёжнее// Локомотив. – 2009. - № 5. – С. 34-35.
101. ЛЮДАГОВСКИЙ А.В., СКОПИН Д.В., НОВИКОВ Р.С. Анализ работоспособности моторно-осевого подшипника в узлах колесно-моторного блока тепловоза ТЭ10, изготовленных из бронзы БРО4ЦС14 и баббита Б16// Наука и техника трансп. – 2009. – № 2. – С. 8-10.
102. МИЦКЕВИЧ В., КОЛЕСНИК Л. Солдат, ученый, педагог// Инженер трансп. – 2009. - № 14. – С. 6.
103. СЕРГЕЕВ К.А., СИДОРОВ Е.С. Автоматизированное проектирование технологических процессов ремонта тележек грузовых вагонов// Наука и техника трансп. – 2009. – № 1. – С. 29-32.
104. СЕРЕБРЯКОВ А.С. Определение параметров схемы замещения корпусной изоляции тяговых электродвигателей// Электротехника. – 2009. - № 5. – С. 40-45.

См. также №№ 1, 9, 20, 22, 36, 39, 48, 50, 53, 54, 65-74

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

105. КЛИМОВ С.Н. Методологическая культура воспитательной деятельности// Пед. образование и наука. – 2009. - № 5. – С. 11-15.
106. КОЛЕСНИК Л.В. К 200-летию образования на транспорте: страницы истории// Кадры трансп. – 2009. - № 44. – с. 8-9; № 45. – С. 4-6.
107. ШКУРИНА Л.В., МАСКАЕВА Е.А. Концептуальные вопросы оценки качества эксплуатационной работы железнодорожного транспорта// Наука и техника трансп. – 2009. – № 2. – С. 40-46.
108. ШКУРИНА Л.В., МАСКАЕВА Е.А. Управление качеством эксплуатационной работы в условиях реализации антикризисных мер// Экономика ж. д. – 2009. - № 6. – С. 51-59.
109. ЮШИНА О.М. Малый бизнес и государство: региональный аспект// Регион. экономика: теория и практика. – 2009. - № 22. – С. 58-67.

См. также №№ 10, 15, 16, 26, 30, 37, 38, 41, 44, 49, 55, 60, 63, 65-74

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

- А
- АБДУЛЛАЗЯНОВА Г.Г. – 65
АБДУЛЛИНА А.З. – 65
АБРАМЯН Р.Р. – 73
АГАФОНОВА И.В. – 93
АЛЕЙНИКОВА Л.Н. – 69
АЛЕКСЕЕВ В.М. – 19
АЛЕКСЕЕВ В.Н. – 2
АЛЕКСЕЕВ В.П. – 66
АЛЕКСЕЕВА М.П. – 65
АНАНЬЕВ В.П. – 92
АНДРЕЕВА М.А. – 65
АНДРИАНОВ А.Н. – 69
АНДРОСЮК К.В. – 73
АНИКЕЕВА-НАУМЕНКО Л.О. – 71
АНИСИМОВА И.А. – 69
АННЕНКОВ А.В. – 72
АНТИПОВ Д.В. – 68
АНТУФЬЕВА О.А. – 65
АПАТЦЕВ В.И. – 3, 4, 65, 72, 73
АРБУЗОВА Г.З. – 65
АРХИПОВА Е.С. – 65
АРХИРЕЕВ В.П. – 65
АРЯМИНА С.В. – 71
АРЯМИНА Ю.В. – 74
- Б
- БАБАЕВ А.В. – 83
БАРАБАНОВ В.П. – 65
БАРИНОВА Г.В. – 66, 67
БАРКОВ С.А. – 55
БАУСОВА Л.В. – 74
БАШМАКОВ И.А. – 68
БАШМАКОВ И.Г. – 68
БЕДНЯКОВ В.Г. – 69
БЕКАСОВ В.И. – 5, 6, 25
БЕЛОГУРОВА Т.А. – 66, 69
БЕЛЯКОВ И.В. – 90
БЕЛЯКОВА М. – 74
БЕРЕДА Н.Н. – 70
БЕСЕДИН А.И. – 72
БИЛЕНКО Г.М. – 40, 72, 73
БИЛОХА В.А. – 71
БИЛОХА Л.В. – 71
БИРЮКОВА О.Ю. – 68
БЛИСТАНОВА Л.Д. – 7, 70
БЛОХИНА Т.П. – 74
БОГАТЫРЕВ А.А. – 74
БОГАЧЕВА С.В. – 69
БОГДАНОВА С.А. – 65
БОЛОТНЫЙ В.Я. – 3, 4
БОРИСЕНКОВА А.А. – 69
БОРОВКОВ Ю.Г. – 8
БОРОВСКИЙ Д.Ю. – 74
БОРОДИН А.П. – 50
БОРОДУЛИН Б.М. – 9
- БОСОМЫКИНА Е.Н. – 68
БРИКАЧ Г.Е. – 74
БУГРЕЕВ В.А. – 12, 13
БУРАК В.Е. – 68, 75
БУРДАЧЕВА Н.А. – 71
БУРДИН С.А. – 65
БУХАЛО Г.И. – 28
БУЦ М.В. – 65
БЫКОВ В.Г. – 69
БЫЧКОВА А.А. – 73
- В
- ВАРАЧЕВА Н.Н. – 65
ВАРНАВСКИХ Е.А. – 97
ВАРНАВСКИХ С.М. – 97
ВАСИН В.К. – 57
ВЕДИХИНА Л.И. – 65
ВЕТОШКО А.Н. – 66
ВЕТОШКО Л.И. – 66
ВЕТЮГОВА И.П. – 66, 67
ВЛАСОВА Л.В. – 71
ВОЛКОВ А.А. – 86
ВОЛКОВ В.С. – 72
ВОЛКОВА О.В. – 74
ВОРОБЬЁВ В.И. – 1, 50
- Г
- ГАБДРАХМАНОВ А.М. – 92
ГАЛЕЕВА Р. – 65
ГАЛЯМЕТДИНОВ Ю.Г. – 65
ГЕРМАН Л.А. – 9, 98, 99
ГЕРШВАЛЬД А.С. – 72, 73
ГИЗАТУЛЛИНА Л.А. – 65
ГИЛЯЗУТДИНОВА И.В. – 74
ГЛЕБОВ А.П. – 10
ГЛЕЙДМАН Л.Н. – 74
ГЛЮЗБЕРГ Б.Э. – 11
ГОЛЕЧКОВ Ю.И. – 2, 68, 78, 80
ГОЛИГУЗОВА А.Л. – 73
ГОЛУБЕВ Б.Л. – 72
ГОЛУБЕВ В.В. – 72, 73
ГОЛЬДБЕРГ А.В. – 76
ГОЛЬШКОВА М.П. – 69
ГОНЧАРОВА Д.И. – 65
ГОРЕЛИК А.В. – 12, 13
ГОРЕЛИК В.Ю. – 76
ГОРЕЛОВА Е.Г. – 65
ГОРЯЧЕВА А.П. – 65
ГОРЯЧЕВСКИЙ В.В. – 90
ГОСТЕВА С.Р. – 67
ГОСТЕВА С.С. – 67
ГОСТЮХИНА Л.В. – 65
ГРИГОРЬЕВ А.И. – 14
ГРИШАКОВ В.Н. – 37
ГРИШИНА В.Е. – 65
ГРИШИНА В.И. – 27
ГРОМОВА Е.Ю. – 65

- ГРОСС О.Р. – 63, 66, 67
 ГУБЕНКО М.Л. – 17
 ГУКОВА Г.Н. – 44
 ГУРЕВИЧ Г.Е. – 68
 ГУСЕВ С.Ю. – 71
 ГУТ В.А. – 100
- Д
- ДАГАЕВА И.А. – 71
 ДАНИЛИН В.А. – 26
 ДАНИЛОВ А.Е. – 65
 ДАЯНОВ И.М. – 65
 ДАЯНОВА А.И. – 65, 74
 ДАЯНОВА Н.Н. – 65, 74
 ДЕЕВ А.И. – 71
 ДЕНИСОВА Л.А. – 74
 ДЕРГУНОВ В.А. – 74
 ДЖАШИТОВ В.Э. – 68
 ДЖИНЧВЕЛАШВИЛИ Г.А. – 69
 ДИАНОВ Х.А. – 47, 69
 ДОБРЫНИНА А.Ф. – 65
 ДРАБКИН Л.М. – 93а
 ДРАБКИНА Е.В. – 93
 ДРУЖИНИНА О.В. – 60, 68, 77, 78, 80, 81,
 84, 88
 ДРУМОВ В.В. – 68
 ДУБРОВИН В.С. – 66
 ДУДИНЦЕВА И.Л. – 52
 ДУДЧЕНКО В.В. – 15
- Е
- ЕВДОКИМОВА Е.Н. – 16, 41, 71
 ЕЛИСЕЕВ С.Ю. – 40
 ЕМАНЕЕВ А.В. – 96
 ЕМЕЛЬЯНОВА Н.А. – 65
 ЕРЁМИН В.Я. – 69
 ЕРЁМИН М.В. – 70
 ЕРМАКОВ А.Е. – 17
 ЕРМАКОВА О.П. – 12
 ЕФРЕМОВА Е.С. – 65
- Ж
- ЖЕЛУДКОВА Т.А. – 71
 ЖУКОВ А.В. – 71
 ЖУРАВЛЁВ В.К. – 69
 ЖУРАВЛЁВА М.А. – 27, 65
- З
- ЗАГЛЯДИМОВА Н.В. – 68
 ЗАЙЦЕВ Б.В. – 32, 61, 69
 ЗАЙЧЕНКО В.Н. – 69
 ЗАХАРОВА М.В. – 79
 ЗАХАРОВА Т.Н. – 65
 ЗНЬШЕВ В.В. – 68
 ЗОТОВА Т.А. – 74
 ЗУБАРЕВА М.А. – 68, 69
 ЗУБОВА М.Н. – 7
 ЗУБРЕВ Н.И. – 27, 65
 ЗУЕВА Е.С. – 68, 69
- И
- ИБРАГИМОВ М.А. – 20
 ИВАНОВ А.П. – 74
 ИВАНОВА А.В. – 15
 ИВАНОВА Т.И. – 74
 ИВАНОВА Ю.А. – 68, 78, 80
 ИГНАТЕНКОВ А.В. – 73
 ИГНАТОВ А.И. – 72
 ИЛЬИН С.В. – 38
 ИЛЬИНА Т.А. – 60, 68, 81
 ИШМУХАМЕТОВ А.З. – 68
 ИШМУХАМЕТОВА М.Г. – 65
- К
- КАБАНОВА И.А. – 69
 КАДЫКОВ В.Т. – 23
 КАЖАНОВА Т.В. – 65
 КАМНЕВ В.А. – 8
 КАНЕВ Д.В. – 69
 КАПРАНОВ И.В. – 2, 66, 67
 КАРЕЛИН Б.В. – 68
 КАРПЕЧЕНКОВА О.Н. – 68, 69
 КАРПУХИН В.Б. – 7, 70
 КАССИНА Н.В. – 68
 КАТАЕВА Л.Ю. – 70
 КАЧАНОВ А.Я. – 42
 КАШИН Р.Г. – 66, 67
 КАШИЦИНА С.В. – 68
 КАШТАНОВА Н.М. – 18, 65, 68
 КИРИЛЛОВА Г.В. – 6, 25, 56
 КИСЕЛЁВ Г.А. – 69
 КЛИМАЧКОВА Т.С. – 68
 КЛИМОВ И.А. – 66, 67
 КЛИМОВ С.Н. – 10, 63, 66, 67, 105
 КЛИМОВА Д.В. – 65, 68
 КЛИМОВА Т.Ф. – 27, 65, 68
 КЛЮЧНИКОВА М.В. – 69
 КНЬШЕВ И.П. – 19
 КОВРИГА И.Н. – 40
 КОДОЧИГОВ Н.Г. – 68
 КОДЫШ Э.Н. – 34, 52
 КОЗЛОВ М.П. – 22
 КОКИН С.М. – 65
 КОЛ С.Н. – 3
 КОЛЕСНИК Л.В. – 102, 106
 КОЛЕСНИКОВ А.В. – 69
 КОЛЕСНИКОВ А.С. – 69
 КОМКОВ С.В. – 50
 КОНДРАТОВ Д.В. – 70
 КОНДРАТОВА Ю.Н. – 70
 КОНДРАТЬЕВА Н.В. – 65
 КОНОНОВ В.Е. – 20
 КОНОПЛЕВА А.А. – 65
 КОПТЕВА Л.Г. – 21, 83
 КОРЖАВИНА Н.В. – 68
 КОРОМЫСЛОВ В.А. – 14
 КОРЯКОВЦЕВ С.П. – 8
 КОСМОДАМИАНСКИЙ А.С. – 1, 50
 КОСТРОМОВА Л.С. – 65
 КОТУРАНОВ В.Н. – 22

КОФФ Г.Л. – 69
КРАВЦОВ Ю.А. – 82
КРОШЕЧКИН А.В. – 65
КРОШЕЧКИН Д.Е. – 65, 74
КРОШЕЧКИНА И.Ю. – 65, 74
КРЫЛОВА Е.Ю. – 74
КУБЕЦКИЙ В.Л. – 69
КУДРЯВЦЕВА А.А. – 65
КУЗИН П.Е. – 69
КУЗНЕЦОВА Т.Г. – 28
КУЗНЕЦОВА Т.Н. – 71
КУЗЬМИН Л.Ю. – 31, 33, 35
КУЗЬМИНА О.А. – 65
КУЗЬМИНА Т.И. – 60, 68, 77, 84
КУЗЬМИНСКИЙ Р.А. – 23
КУЛАГИНА Е.М. – 65
КУЛИЕВА Е.С. – 72
КУПАЕВ В.И. – 5, 24, 25, 56, 57, 94
КУПОРОВ А.И. – 30
КУЩОВА О.А. – 74
КУРМАЕВА А.И. – 65
КУРНЕВА Н.С. – 65
КУРНОСОВ Д.С. – 71
КУСТОВА Н.Р. – 68

Л

ЛАПТЕВА Е.А. – 65
ЛЕГКИЙ Н.М. – 85
ЛЕОНТЬЕВА Л.Д. – 56
ЛЕСНОЙ К.Я. – 96
ЛЕШУКОВ А.С. – 66
ЛИНЬКОВ В.И. – 58, 82
ЛИСОВСКИЙ Е.В. – 68
ЛУКОВ Н.М. – 50
ЛУКОЯНОВА Е.Е. – 74
ЛУШКИНА С.А. – 68
ЛЫСЕНКО М.В. – 69
ЛЫСИКОВ М.Г. – 40, 73
ЛЮДАГОВСКИЙ А.В. – 101

М

МАКСЯКОВА О.В. – 65
МАЛАФЕЕВСКАЯ В. – 65
МАЛИНОВСКАЯ Н.А. – 65
МАНСУРОВ К.А. – 69
МАРКОВ В.В. – 65
МАРТЫНОВ В.А. – 65
МАРЧЕНКО Н.Ф. – 92
МАСИНА О.Н. – 60, 68
МАСКАЕВ С.А. – 71
МАСКАЕВА Е.А. – 71, 107, 108
МАТВЕЕВ С.В. – 65
МАТВЕЕВА В.В. – 67
МАТВЕЕВА Н.М. – 65
МАТВЕЕВА С.Л. – 65
МАТВИЕНКО А.М. – 68
МАТЕЙКО Н.В. – 69
МАТУРОВА Э.З. – 65
МАТУХИН Е.Л. – 65

МАЩЕНКО П.Е. – 82
МЕГАНОВ С.А. – 67
МЕРКУТОВА А.В. – 65
МИНГАЛИЕВА Г.М. – 65, 74
МИНЕЕВА С.С. – 71
МИРОНОВА О.В. – 72
МИФТАХОВА Л.Ф. – 65
МИХАЙЛОВ В.В. – 86, 87
МИХАЙЛОВА Т.П. – 67
МИХЕЛЬ А.А. – 71
МИЦКЕВИЧ В.Г. – 102
МИЧУЛИС Т.Н. – 69
МИЩЕНКО Г.А. – 65
МОГИЛЕВИЧ Л.И. – 7, 70
МОСКАЛЕВ Н.А. – 65
МУЛКИДЖАН А.С. – 68
МУЛКИДЖАН Т.С. – 88
МУЛЮКОВА И.Р. – 74

Н

НАЛЁТОВА Н.Ю. – 67, 69
НЕКРАШЕВИЧ В.И. – 72
НИКИТИН В.М. – 26
НИКОЛАЕВ М.Я. – 51, 68
НИКУЛЬШИН Д.А. – 65
НОВИКОВ В.В. – 69
НОВИКОВ В.Е. – 53, 54
НОВИКОВ П.Е. – 74
НОВИКОВ Р.С. – 101
НОСИЛОВСКИЙ Е.А. – 21
НОСКОВА И.Н. – 72
НЫСАНБАЕВА Г.Р. – 65

О

ОВЧИННИКОВ В.Ф. – 68
ОЛЕЙНИК О.А. – 3, 28, 73
ОЛЬХОВАЯ Л.И. – 69
ОРЛОВ А.В. – 8
ОРЛОВ А.М. – 40
ОРЛОВ В.В. – 53, 54
ОСТАПЧУК В.Н. – 49
ОТЧИК Д.В. – 65
ОХОТНИКОВ И.В. – 55

П

ПАНКРАТОВА Е.В. – 68
ПАРШЕНКОВА И.Г. – 65
ПЕВЗНЕР В.О. – 11, 29, 69
ПЕРЕВЕЗЕНЦЕВ Е.В. – 74
ПЕТРОВ Ю.Д. – 30
ПЕТРОВА А.Ф. – 71
ПЕТРОВА Н.П. – 68
ПЕТРОВА С.Н. – 68
ПИЛИПЕНКО В.Я. – 69
ПИЛИПЕНКО Е.Б. – 71
ПИРОГОВ Е.Н. – 96
ПОДЪЕЛЬНИКОВА А.В. – 65
ПОЗНАХИРЕВ С.С. – 71
ПОКРОВСКИЙ Б.Н. – 22
ПОЛЕТАЕВ Д.И. – 71

- ПОЛЯКОВА Е.В. – 71
 ПОНЯТОВ А.А. – 70
 ПОПОВ В.С. – 70
 ПОПОВ Ю.А. – 65
 ПОПОВ Ю.В. – 1
 ПОПОВА А.А. – 70
 ПОПОВА Л.Г. – 65
 ПОТАПОВ А.В. – 69
 ПОТАПОВА М.В. – 65
 ПРЕОБРАЖЕНСКАЯ Т.Н. – 65
 ПРИВАЛОВ И.Т. – 31, 32, 59, 69
 ПРИГОРОВСКИЙ А.Л. – 68
 ПРИКАЗЧИКОВ Д.А. – 2
 ПУГАЧЁВ А.А. – 1, 50
 ПУГАЧЕВ М.А. – 65
 ПУЗАНКОВ Ф.И. – 65
 ПУШИН В.М. – 68
 ПШЕНИСНОВ Н.В. – 65, 74
 Р
 РАКЕЕВА О.А. – 74
 РАССКАЗОВ С.В. – 6, 25, 57, 94
 РИДЕЛЬ В.В. – 2, 7, 70
 РОДИОНОВА К.Е. – 65
 РОМАНКОВ В.В. – 68
 РОМАНОВ А.Ю. – 71
 РОМАШКОВА О.Н. – 50
 РУСЛАНОВА Л.В. – 65
 РЯЗАНЦЕВ Н.П. – 66, 67
 С
 САБИРОВ Л.Р. – 65
 САВИЧЕВА З.В. – 15
 САВЧЕНКО П.В. – 13
 САДОВА А.Н. – 65
 САДЫКОВА О.И. – 60, 68, 89
 САЗЫКИН И.А. – 32, 33, 34, 35, 59, 69
 САМСОНОВА А.Е. – 65
 САРАНЧА Д.А. – 68
 САФИНА Л.Г. – 65
 СВЕШНИКОВ Б.Н. – 67
 СВЕШНИКОВА Ю.Б. – 67
 СЕВЕРОВ А.С. – 74
 СЕДОВ В.И. – 53, 54
 СЕРГЕЕВ К.А. – 36, 103
 СЕРГИЕНКО В.Н. – 95
 СЕРЕБРЯКОВ А.С. – 9, 104
 СЕРОВ А.А. – 65, 74
 СЕРОВА Н.В. – 65
 СЕРОУСОВ И.Ю. – 68
 СЕРТАКОВА Е.Н. – 71
 СЕСЛАВИНА Е.А. – 37, 71
 СЕЧКАРЕВ А.А. – 40
 СИБИЛЬКОВА Н.П. – 69
 СИВОЛАПОВ С.В. – 65
 СИГАЕВ А.М. – 68
 СИДОРОВ Е.С. – 36, 103
 СИЛИНА Е.К. – 65, 68
 СИТНИКОВА О.В. – 71
 СКАЛИН А.В. – 20, 39
 СКОПИН Д.В. – 101
 СЛАБОВ С.С. – 74
 СЛЕПЦОВ Е.Я. – 38
 СМАГИН Б.В. – 22, 36, 39
 СМИРНОВ Л.В. – 68
 СМИРНОВА А.Н. – 73
 СМОЛЯНИЦКИЙ Л.А. – 69
 СОКОЛОВ В.С. – 69
 СОКОЛОВА Л.С. – 71
 СОЛДАТОВА Е.В. – 65
 СОЛОВЬЁВА М.С. – 41
 СОСНИН А.В. – 69
 СТЕПАНЕНКО В.И. – 10, 38
 СТЕПАНЯН Т.М. – 74
 СТРЕБКОВ Е.В. – 65
 СТРЕКАЛОВ Н.Н. – 1
 СТРЕЛКОВА М.В. – 65
 СТРЕЛКОВА С.В. – 65
 СТРУЧКОВА Е.В. – 16, 71
 СУНДУКОВ В.И. – 65
 СУНДУКОВА Е.Н. – 65
 СУХОПЯТКИН А.Н. – 3, 4, 72, 73
 СУХОРУКОВ С.А. – 90
 СЫЧЁВ В.П. – 29
 Т
 ТЕЙТЕЛЬ А.М. – 11
 ТЕРЕЩЕНКО В.С. – 74
 ТИТАРЕНКО М.И. – 11
 ТИХОНЫЧЕВ Д.Н. – 65, 68
 ТКАЧЕНКО В.И. – 42, 43, 69
 ТОПЧИЙ Ю.А. – 10, 38
 ТОРСУЕВ Д.М. – 65
 ТУРУКИН А.Ю. – 73
 ТЮРИКОВА И.Г. – 65
 ТЮРИН А.П. – 65
 У
 УЛЬЯНОВ О.С. – 72, 73
 УМАРОВА Н.Н. – 65
 Ф
 ФАЗИЛОВА З.Т. – 29, 69
 ФАЗЛЫЕВ Р.Х. – 65
 ФЕДОТОВА Н.В. – 44, 71
 ФЕДУКОВА О.В. – 69
 ФЕТИСОВА О.В. – 65
 ФИЛИППОВ Е.И. – 72, 73
 ФИЛИППОВ И.И. – 45, 61
 ФИСУН В.А. – 32, 52, 59, 62, 69
 ФОКЕЕВА О.Ю. – 74
 ФОКИН В.С. – 64
 ФОМЧЕНКОВ В.П. – 69
 ФОРТЫГИН А.А. – 65
 ФОРТЫГИНА Е.А. – 65
 ФРОЛОВ Д. – 65
 Х
 ХАБАРОВА О.С. – 65
 ХАДИЕВА Р.Н. – 65

- ХАКИМОВ А.М. - 65
 ХАЛАМЦЕВ А.В. - 72
 ХАМОЕВ А.Д. - 43, 46, 47, 69
 ХАНЖИНА Н.В. - 65, 74
 ХАРИСОВ Г.А. - 65
 ХАРЧЕНКО А.Ф. - 48
 ХАСБИЕВА Д.Р. - 65
 ХАЧАТРЯН С.О. - 69
 ХЛЕСТКОВА Н.В. - 27, 65, 68
 ХОЛУЕВ Ю.А. - 96
 ХОМИЧ Ю.Ю. - 65
 ХОХЛОВ А.Д. - 1, 50
 ХРИСАНОВ Н.А. - 65
 ХУБИЕВ К.А. - 74
 ХУСАИНОВ Ф.И. - 71
 ХУСАИНОВА Г.И. - 65, 74
- Ц
- ЦАРИЦЫНСКИЙ В.В. - 74
- Ч
- ЧЕБОТАРЕВА Э.В. - 65
 ЧЕРКАСОВ А.Н. - 46
 ЧЕРНИЧКО А.П. - 65
 ЧЕРНЫШЕВ Д.В. - 71
 ЧИЧИНЕВ В.Н. - 71
 ЧУКАРЕВ А.Г. - 38, 63, 66, 67
- Ш
- ШАЙКИНА А.А. - 65
 ШАЛЯГИН Д.В. - 13, 58
 ШАПОШНИКОВ А.В. - 95
 ШАРОВ В.Д. - 20
 ШАТОХИН А.А. - 28
 ШВЕЧИКОВ И.П. - 73
 ШЕВЧЕНКО Е.С. - 65
 ШЕЛУДЬКО Н.А. - 24
- ШЕРОНОВА Т.Н. - 29
 ШЕСТАКОВ А.А. - 68, 91
 ШЕШЕГОВА И.Г. - 65
 ШИЛОВЕЦ А.В. - 71
 ШИЛОВСКАЯ Р.В. - 48
 ШИНКАРЕВА Е.В. - 65
 ШИРЯЕВА С.О. - 14
 ШКУРИНА Л.В. - 30, 71, 107, 108
 ШУЛИМАНОВА З.Л. - 14, 18, 60, 64, 68
 ШУМЕЙКО В.В. - 53, 54
- Щ
- ЩЕКОЧИХИНА Ю.Н. - 71
- ЩЕНИКОВ В.Н. - 49
- ЩЕННИКОВА Е.В. - 68
- ЩЕРБИНА Е.А. - 82
- ЩУКИН Е.Р. - 64, 68
- Э
- ЭРЛИХ А.В. - 73
 ЭРЛИХ Н.В. - 73
- Ю
- ЮДИН Б.И. - 70
 ЮДИН В.А. - 39
 ЮМАГУЛОВА Э.И. - 65
 ЮСУПОВА Д.А. - 74
 ЮСУПОВА Л.М. - 65
 ЮШИНА О.М. - 68, 109
- Я
- ЯНЬШИНА Т.А. - 65
 ЯРОВ В.А. - 100
 ЯСКЕЛЯИН А.В. - 51, 68
 ЯШКОВА Н.В. - 65

СОДЕРЖАНИЕ:

| | Стр. |
|--|------|
| Предисловие..... | 2 |
| Учебники и учебные пособия..... | 3 |
| Курсы и конспекты лекций..... | 7 |
| Монографии | 7 |
| Сборники | 8 |
| Факультет управления процессами перевозок | 23 |
| Факультет транспортных сооружений и зданий | 24 |
| Факультет транспортных средств | 24 |
| Экономический факультет..... | 25 |
| Авторский указатель | 26 |