

НОВЫЕ КНИГИ О ТРАНСПОРТЕ

Newly published books on transport and transportation

(англ. текст – English text – p.279).

Алешечкин А.М. Определение угловой ориентации объектов по сигналам спутниковых радионавигационных систем: монография. – Красноярск: СФУ, 2014. – 174 с.

Анализ логистической поддержки: теория и практика / Е.В. Судов [и др.]. – М.: ИнформБюро, 2014. – 258 с.

Ахмедов Т.Х. Летательные и подводные аппараты с машущими двигателями: монография. – Серпухов: Ин-т инженерной физики, 2014. – 191 с.

Бажанов А.П. Общий курс путей сообщения: учеб. пособие. – Пенза: ПГУАС, 2014. – 251 с.

Барышев В.И., Рождественский Ю.В. Автомашины и гидромашины. Начало и сущность: учеб. пособие. – Челябинск: Изд. центр ЮУрГУ, 2014. – 120 с.

Бегагоин Э.И., Заикин С.Н., Тихонов В.А. Теория тяги поездов: курс лекций. – Екатеринбург: Изд-во УрГУПС, 2014. – 97 с.

Дядик А.Н., Сурин С.Н. Энергетика атомных судов. – Санкт-Петербург: Судостроение, 2014. – 476 с.

Единая транспортная система: учеб. пособие / Н.Б. Попова [и др.]; под ред. Н.Б. Поповой. – Новосибирск: Изд-во СГУПС, 2014. – 278 с.

Информационные технологии на транспорте: учеб.-метод. пособие / А.С. Гершвальд [и др.]; под ред. А.С. Гершвальда. – М.: МГУПС (МИИТ), 2014. – 74 с.

Исаев Е.У., Соломатин Н.С. Метод компоновки рабочего места водителя легкового автомобиля с применением пространственной геометрической

модели человека: монография. – Тольятти: Изд-во ТГУ, 2014. – 98 с.

Казанов Г.Т., Новиков В.В., Турмов Г.П. Концентрация напряжений и другие особенности напряжённого состояния судовых корпусных конструкций. – Владивосток: Дальневосточный федеральный ун-т, 2014. – 176 с.

Каланов Н.А. Иллюстрированный словарь морского языка. – М.: Моркнига, 2014. – 156 с.

Калинина Е.И. Транспорт: иллюстрированный путеводитель: история транспорта в инфографике. – Москва: ЭКСМО, 2014. – 95 с.

Кива Д.С., Гребеников А.Г. Научные основы интегрированного проектирования самолетов транспортной категории. – Харьков: Нац. аэрокосмический ун-т им. Н. Е. Жуковского, 2014. – 439 с.

Кириллов В.Ю., Марченко М.В., Томилин М.М. Электромагнитная совместимость бортовой кабельной сети летательных аппаратов. – М.: Изд-во МАИ, 2014. – 170 с.

Клепик Н.К., Нгуен Суан Хиен. Применение корреляционно-регрессивного анализа в задачах автомобильного транспорта: учеб. пособие. – Волгоград: ВолгГТУ, 2014. – 187 с.

Левин Д.Ю. Основы управления перевозочными процессами: учеб. пособие. – М.: Инфра-М, 2014. – 263 с.

Линец Г.И. Методы структурно-параметрического синтеза, идентификации и управления транспортными телекоммуникационными сетями для достижения максимальной производительности: монография. – Ставрополь: Фабула, 2014. – 383 с.

Лоскутова Н.И. Финансы предприятий железнодорожного транспорта: учеб. пособие. – Екатеринбург: Изд-во УрГУПС, 2014. – 326 с.

Лысенко Л.Н., Бетанов В.В., Звягин Ф.В. Теоретические основы баллистико-навигационного обеспечения космических полетов. – М.:





Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2014. – 518 с.

Майоров Н.Н., Фетисов В.А., Гардюзк А.Н. Технологии и методы моделирования пассажирских перевозок на воздушном транспорте: учеб. пособие. – Санкт-Петербург: ГУАП, 2014. – 215 с.

Мельниченко О.В. Обеспечение работоспособности электровоза в режиме тяги при аварийных режимах выпрямительно-инверторного преобразователя. – Иркутск: ИрГУПС, 2014. – 169 с.

Меркушев С.А., Чекменева Л.Ю. География транспорта: учеб. пособие. – Пермь: Перм. гос. нац. исслед. ун-т, 2014. – 438 с.

Москаленко М.А. Теоретический чертеж поверхности корпуса судна: учеб. пособие. – Владивосток: Морской гос. ун-т, 2014. – 71 с.

Некрашевич В.И., Апатцев В.И. Управление эксплуатацией локомотивов: учеб. пособие. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Москов. гос. ун-т путей сообщ., 2014. – 340 с.

Орлов А.В., Орлов В.А. Железнодорожный транспорт в системе общественного воспроизводства: монография. – М.: Дашков и К°, 2014. – 129 с.

Осадин Б.А. Космический ликбез: введение в профессию разработчика космических аппаратов. – М.: Триумф, 2014. – 256 с.

Панов А.Ю. Корабли и суда на подводных крыльях (основные конструктивные типы 1915-1955 гг.): монография. – Н. Новгород: [б. и.], 2014. – 345 с.

Пегин П.А. Автотранспортная психология: учебник. – М.: Академия, 2014. – 203 с.

Пугачев И.Н., Куликов Ю.И., Балалаев А.С. Стратегия развития транспортных коридоров России. – Хабаровск: Изд-во ТОГУ, 2014. – 243 с.

Пузырёв В.П. Дореволюционное мореходство России: статьи и очерки. – М.: Росархив, 2014. – 228 с.

Радиолокационная метеорологическая информация в аэронавигации: [монография] / Т.А. Базлова и др. – Санкт-Петербург: РГГМУ, 2014. – 363 с.

Рязанцев Н.П. История Северной железной дороги (середина XIX – начало XXI вв.): [учеб. пособие]. – Ярославль: Канцлер, 2014. – 227 с.

Самотохин А.С., Хуторовский З.Н. Метод первоначального определения параметров околоземных орбит по трем угловым измерениям. – М.: ИМП им. М.В. Келдыша РАН, 2014. – 31 с.

Современные композиционные материалы для вагоностроения / М.Ф. Вильк [и др.]. – М.: ВНИИ ж.д.гигиены, МГУПС (МИИТ), 2014. – 79 с.

Содержание и проблемная ориентация аэрокосмического образования / Аверьянов Г.С. и др.; под ред. А.Н. Герашченко, М.Ю. Куприкова, А.Ю. Сидорова. – М.: Изд-во МАИ, 2014. – 457 с.

Соколов С.С. Автоматизированное управление мультимодальными грузоперевозками. – СПб.: ПаркКом, 2014. – 277 с.

Солдатов В.И. Транспортные происшествия с судами на внутренних водных путях Российской Федерации. – Новосибирск: НГАВТ, 2014. – 89 с.

Усиков В.Ф., Михайлов И.Л. Автономные курсоуказатели: учеб. пособие. – Калининград: Изд-во БГА РФ, 2014. – 104 с.

Хмелев В.В. Влияние железнодорожного транспорта на формирование сервисного пространства: монография. – М.: Инфра-М, 2014. – 107 с.

Якимов М.Р., Попов Ю.А. Транспортное планирование: практические рекомендации по созданию транспортных моделей городов в программном комплексе PTV VisionR VISUM: монография. – М.: Логос, 2014. – 198 с.

Подготовила Н.ОЛЕЙНИК •