

НОВЫЕ КНИГИ О ТРАНСПОРТЕ

For the list of Russian editions in English as well as for publications originally published in English please see p. 318.

Издания на английском языке с. 320

https://doi.org/10.30932/1992-3252-2019-17-3-316-320

Барков А. В., Баркова Н. А., Федорищев В. В. Вибрационная диагностика колёсно-редукторных блоков на железнодорожном транспорте: Учеб. пособие. — СПб.: Своё изд-во, 2019. — 98 с. — ISBN 978-5-4386-1724-2.

Бердышева Ю. А., Жаркова Е. А., Родионова Т. П. Цифровая экономика системы транспортного железнодорожного обслуживания населения: Монография. — Новосибирск: НТГУ, 2019. — 158 с. — ISBN 978-5-7782-3883-1.

Булов А. А., Алексеева Е. К., Кислова Т. А. и др. Транспортно-технологические схемы перевозки углеводородного сырья по Северному морскому пути: Монография / Под общ. ред. А. А Булова. — СПб.: Изд-во ГУМРФ им. адмирала С. О. Макарова, 2019. — 113 с. — ISBN 978-5-9509-0340-3.

Бышов Н. В., Борычев С. Н., Мартынушкин А. Б. и др. Экономическая эффективность, оценка качества и совершенствование управления пассажирскими перевозками в регионе. Экономические основы функционирования предприятий автомобильного транспорта: Учеб. пособие. — Рязань: РГАТУ, 2019. — 325 с. — ISBN 978-5-98660-338-4.

Верижникова Т. И., Гашникова Е. Л., Евдокимова Е. Н. и др. Экономика эксплуатационной работы железнодорожного транспорта: техника и технологии наземного транспорта, эксплуатация железных дорог, технология транспортных процессов: Учеб. пособие / Под редакцией Л. В. Шкуриной. — М.: УМЦ по образованию на ж.д. транспорте, 2019. — 274. — ISBN 978-5-907055-68-1.

Войнов С. А. Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики: Учеб. пособие. — М.: УМЦ по образованию на ж.д. транспорте, 2019. — 105 с. — ISBN 978-5-907055-42-1.

Воронов О. В. Проектирование выполнения земляных работ на участке строи-

тельства железнодорожного полотна: Учеб. пособие. — Воронеж: Филиал РГУПС, 2019. — 89 с. — ISBN 978-5-6042921-12.

Григорьев В. А., Кузнецов С. П., Гишваров А. С. и др. Испытания авиационных двигателей: Учебник / Под общей редакцией д-ра техн. наук, проф. В. А. Григорьева, д-ра техн. наук, проф. А. С. Гишварова. — 2-е изд., доп. — М.: Инновационное машиностроение, 2019. — 541 с. — ISBN 978-5-907104-15-0.

Гундарева Е. В. Организация работ по текущему содержанию пути: Учеб. пособие. — М.: УМЦ по образованию на ж.д. транспорте, 2019. - 206 с. — ISBN 978-5-907055-49-0.

Дедюхина Н. В. Аналитическое обеспечение инновационного развития бизнесструктур промышленно-транспортного комплекса: Учеб. пособие. — СПб.: ПГУПС, 2019. — 54 с. — ISBN 978-5-7641-1283-1.

Евтюков С. С., Куракина Е. В., Перевалов Н. В. ІТ-технологии в автодорожной экспертизе: Монография. — СПб.: Петрополис, 2019. — 131 с. — ISBN 978-5-9676-1029-5.

Елистратова А. В. Автоматические тормоза вагонов: Учеб. пособие. — М.: УМЦ по образованию на ж.д. транспорте, 2019. - 230 c. - ISBN 978-5-907055-47-6.

Живетин В. Б. Аэромеханика. — М.: МИПР, 2019. — 364 с. — ISBN 978-5-98664-118-8.

Жмуль Д. Д. Устройство и техническое обслуживание контактной сети магистральных электрических железных дорог: Учеб. пособие. — М.: УМЦ по образованию на ж.д. транспорте, 2019. — 734 с. — ISBN 978-5-907055-39-1.

Ильина М. С., Губа О. П., Ксензова Н. Н. Теория и практика развития предприятий морской транспортной отрасли РФ: Учеб. пособие. — Иваново: Научный мир, 2019. — 123 с. — ISBN 978-5-6042828-4-7.

Карапетянц И. В., Кислицына Н. Ф., Егоров В. Г. Международные транспортные организации: Учеб. пособие. — СПб.: Алетейя, 2019. — 166 с. — ISBN 978-5-907189-55-3.

Кольга В. В., Шувалова М. А. Подготовка техников аэрокосмической отрасли в условиях дуального образования: Монография. — Красноярск: Красноярский гос. педагогический ун-т, 2019. — 213 с. — ISBN 978-5-86433-775-2.

Корягин Н. Д., Большедворская Л. Г. Организация бизнес-процессов контроллинга авиапредприятий: Учеб. пособие. —

М.: МГТУ ГА, 2019. — 80 с. — ISBN 978-5-6042813-4-5.

Крейнис З. Л., Селезнева Н. Е. Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути: Учебник. — М.: УМЦ по образованию на ж.д. транспорте, 2019. — 451 с. — ISBN 978-5-907055-60-5.

Левкин Г. Г. Логистика: техника и технологии наземного транспорта, технология транспортных процессов: Учебник. — М.: УМЦ по образованию на ж.д. транспорте, 2019.-459 с. — ISBN 978-5-907055-74-2.

Макеев В. Н., Сушков С. И., Неранов Р. Г. Эргономические основы совершенствования транспортно-грузовых процессов лесопромышленных производств на базе систем автоматизированного управления погрузочно-разгрузочными механизмами: Монография. — Воронеж: ВГЛТУ, 2019. — 163 с. — ISBN 978-5-7994-0852-7.

Масленников А. Н., Мыльцев В. И., Вершилов С. А., Пономарёв М. А. Обслуживание воздушного движения: Учеб. пособие / Под общ. ред. А. Н. Масленникова, В. И. Мыльцева. — Ульяновск: Зебра, 2019. — 211 с. — ISBN 978-5-6042827-7-9.

Мирзаянов Ф. М. Основы безопасности полетов. — М.: Когито-Центр, 2019. — 365 с. — ISBN 978-5-89353-558-7.

Монашев В. М. Динамика и системы управления вертолёта: Учеб. пособие / Под ред. В. А. Леонтьева. — М.: Изд-во МАИ, 2019. — 212 с. — ISBN 978-5-4316-0584-0.

Морозов В. Н., Шапкин И. Н. Эффективные методы и модели управления процессами перевозок на железнодорожном транспорте (теория, практика, перспективы). — М.: Транспорт: Финансы и статистика, 2019. — 484 с. — ISBN 978-5-279-03601-1.

Овчаренко В. Н. Аэродинамические характеристики летательных аппаратов: идентификация по полётным данным. — М.: Ленанд, 2019. — 235 с. — ISBN 978-5-9710-6019-2.

Павлов В. В. Летательные аппараты с преобразуемым в несущий винт крылом: Монография. — Казань: Изд-во КНИТУ-КАИ, 2019.-318 с. — ISBN 978-5-7579-2369-7.

Пак М. В. Управление человеческими ресурсами на железнодорожном транспорте: Учеб. пособие. — Новосибирск: Изд-во СГУПСа, 2019. — 40 с. — ISBN 978-5-00148-026-6.

Пшениснов Н. В. Железнодорожный путь: Учебник. — Нижний Новгород: Филиал СамГУПС, 2019. — 290 с. — ISBN 978-5-6042645-1-5.

Сакс Н. В., Чеченова Л. М. Программное обеспечение управления проектами транспортной компании: Учеб. пособие. — СПб.: ПГУПС, 2019. — 102 с. — ISBN 978-5-7641-1280-0.

Степаненко Е. В. Организация бизнес-процессов управления человеческими ресурсами авиапредприятия: Учеб. пособие. — М.: МГТУ ГА, 2019. — $85 \, \text{c.}$ — ISBN 978-5-6042751-8-4.

Стоянова Н. В., Рязанцев Е. В. Нетяговый подвижной состав: Учеб. пособие. — Воронеж: филиал РГУПС, 2019. — 76 с. — ISBN 978-5-6042921-2-9.

Сухоруков А. И. Реинжиниринг бизнес-процессов авиапредприятий: Учеб. пособие. — М.: МГТУ ГА, 2019. — 60 с. — ISBN 978-5-6042813-6-9.

Тонких А. С., Филиппская Н. Ю., Бабурина О. Н. и др. Прогнозирование объемов услуг предприятий морского транспорта: Учеб. пособие. — Иваново: Науч. мир, 2019. — 89 с. — ISBN 978-5-6042828-3-0.

Цевелев А. В. Бизнес-процессы материально-технического обеспечения железнодорожного транспорта: Монография. — М.: Инфра-М, 2019. — 244 с. — ISBN 978-5-16-015401-5.

Черемисин В. Т., Незевак В. Л., Шатохин А. П. Повышение энергетической эффективности перевозочного процесса на основе изменения параметров графика движения поездов: Научная монография. — Омск: ОмГУПС, 2019. — 250 с. — ISBN 978-5-949-41220-6.

Шепелин Г. И. Логистика: Учеб. пособие. — М.: Альтаир-МГАВТ, 2019. — 103 с.

Щербань К. С. Основы прочности авиационных конструкций: Учеб. пособие. — М.: Изд-во МАИ, 2019. — 350 с. — ISBN 978-5-4316-0569-7.

Эрлих Н. В., Эрлих А. В., Ефимова Т. Б., Папировская Л. И. Информационные системы в сервисе оказания услуг при организации грузовых перевозок на железнодорожном транспорте: Учеб. пособие. — М.: УМЦ по образованию на ж.д. транспорте, 2019. — 212 с. — ISBN 978-5-907055-57-5.

Подготовила Н. ОЛЕЙНИК •

