

НОВЫЕ КНИГИ О ТРАНСПОРТЕ

English text at p. 260

Агоров А. А., Ридли А. Н., Сурков Д. А., Чечиков Ю. Б. Олимпиада Национальной технологической инициативы. Т. 9. Беспилотные авиационные системы. — М.: Ваш формат, 2017. — 118 с.

Аксенов В. А. и др. Экологическая безопасность транспортных и стационарных железнодорожных объектов: Учеб. пособие. — М.: Московский гос. ун-т путей сообщения имп. Николая II, 2017. — 100 с.

Андронов С. А., Фетисов В. А. Введение в интеллектуальные транспортные системы: Учеб. пособие. — СПб.: ГУАП, 2017. — 251 с.

Баранов С. Н. Разработка и сертификация программного обеспечения для авиационных бортовых систем и оборудования: Учеб. пособие. — СПб.: ГУАП, 2017. — 245 с.

Васютин Ю. И., Смирнов И. А., Ягодников Д. А. и др. Агрегаты регулирования жидкостных ракетных двигательных установок: Учеб. пособие / Под ред. Д. А. Ягодникова. 2-е изд., испр. — М.: МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2017. — 223 с.

Вопросы развития железнодорожного транспорта: сборник трудов ученых АО «ВНИИЖТ» / Под ред. М. М. Железнова, Г. В. Гогричиани. — М.: РАС, 2017. — 270 с.

Грачев В. А., Собурь С. В. Пожарная безопасность объектов авиационной инфраструктуры: Справочник — М.: ПожКнига, 2017. — 399 с.

Григорьев В. А., Кузнецов С. П., Шепель В. Т. Основы доводки авиационных ГТД: Учеб. пособие. — М.: Инновационное машиностроение, 2017. — 190 с.

Зарипов Н. Г., Караваева М. В. Материалы авиационной техники. — М.: Инновационное машиностроение, 2017. — 206 с.

Каренина К. Дневник автоледи: советы женщинам за рулём. — М.: АСТ, 2017. — 221 с.

Кибалов Е. Б., Кин А. А. Реформа железнодорожного транспорта: критический анализ и проблема оценки эффективности. — Новосибирск: ИЭОПП СО РАН, 2017. — 158 с.

Кликушина Т. Г., Колпакова А. С., Селезнева К. О. Авиационный английский язык. Учебная тема «Аэропорты и аэродромы» = English for aviation: Airports and airdromes: Учеб. пособие для курсантов авиационных вузов. — М.: Перо, 2017. — 219 с.

Козак В. Н. Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте: Учеб. пособие. — Ростов-на-Дону: РГУПС, 2017. — 227 с.

Кузнецов Г. А. Отечественные авиационные двухтактные двигатели воздушного охлаждения. Компоновки и конструкции: Монография. — М.: Спутник+, 2017. — 163 с.

Левин Д. Ю. Управление эксплуатационной работой на железнодорожном транспорте: технология и управление работой

железнодорожных участков и направлений: Учеб. пособие. — Ростов-на-Дону: Феникс, 2017. — 487 с.

Нечаев Ю. И. Интеллектуальные технологии в системе исследовательского проектирования: Учеб. пособие. — СПб.: Арт-Экспресс, 2017. — 318 с.

Овчинников И. Д. Принятие оптимальных решений в перевозках на морском транспорте: Учеб. пособие. — Комсомольск-на-Амуре: Комсомольский-на-Амуре гос. технический ун-т, 2017. — 207 с.

Осяев А. Т. Технологии интегрированной логистической поддержки в авиационной технике: Электронный курс лекций / Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет). — М.: Белый Ветер, 2017. — 210 с.

Падалко Л. П., Иванов Ф. Ф., Кузьменок В. И. Альтернативные энергоносители на автотранспорте: эффективность и перспективы / Под науч. ред. А. Е. Дайнеко. — Минск: Белорусская наука, 2017. — 262 с.

Пономаренко В. А. Научный вклад психологии и авиационной медицины в профессионализм авиаторов / Под ред. А. Н. Разумова. — М.: Когито-Центр, 2017. — 293 с.

Романов В. А., Корнеев М. В., Наперов В. В., Тесленко И. О. Техника и технология грузовых операций на железнодорожном транспорте: Учеб. пособие. — Новосибирск: СГУПС, 2017. — 206 с.

Румянцев Л. А. Проектирование автоматизированных автомобильных передач. — М.: Инновационное машиностроение, 2017. — 287 с.

Рябинский А. И., Карпов В. В. Безопасность автотранспортных средств: Учебник. — М.: Академия, 2017. — 268 с.

Севостьянов А. П. Railway English (Английский язык в системе железнодорожного транспорта): Учеб. пособие. — М.: Спутник+, 2017. — 365 с.

Скопец Г. М. Внешнее проектирование авиационных комплексов: методологические аспекты. — М.: URSS, 2017. — 343 с.

Скорина С. Ф. Испытания изделий авиационной, ракетной и космической техники: Учеб. пособие. — СПб.: ГУАП, 2017. — 103 с.

Супрун В. И., Артемьев В. Б., Опанасенко П. И. Проектирование железнодорожных транспортных схем карьеров. — М.: Горное дело, ООО «Киммерийский центр», 2017. — 167 с.

Терентьев А. В., Афанасьев А. С., Кацуба Ю. Н. Обоснование рационального срока службы автомобилей: Монография. — СПб.: Своё изд-во, 2017. — 147 с.

Титова Т. С., Бабак Н. А., Макарова О. Ю. и др. Экологический аспект техносферной безопасности на железнодорожном транспорте: Учеб. пособие. — М.: Автограф, 2017. — 305 с.

Трейси М. Диагностика и ремонт автомобильного электрооборудования: Пер. с англ. — М.: Эксмо, 2017. — 159 с.

Подготовила Н. ОЛЕЙНИК ●

