

НОВЫЕ КНИГИ О ТРАНСПОРТЕ

*New books on transport and transportation.
English text is at p. 268.*

Афоничев Н. Ю., Тихонова Н. А., Шахов В. Г. Информационные технологии в логистике: Учеб. пособие. — М.: УМЦ по образованию на железнодорожном транспорте, 2018. — 196 с.

Белый О. В. Экологические аспекты устойчивого развития высокоскоростного железнодорожного транспорта: Монография. — СПб.: Наука, 2018. — 158 с.

Бондаренко А. Ф. и др. Технологии и технические средства управления режимами электроэнергетических систем: Учеб. пособие / Под ред. Ю. В. Шарова. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Инновационное машиностроение, 2018. — 359 с.

Гадалов В. Н. и др. Технология конструкционных материалов и металловедение сварки: Учеб. пособие. — Курск: ЮЗГУ, 2018. — 224 с.

Галабурда В. Г. и др. Управление маркетинговой деятельностью на транспорте: Монография / Под ред. В. Г. Галабурды, Ю. И. Соколова. — М.: РУТ, 2018. — 299 с.

Грушевский А. И., Кашура А. С., Блянкинштейн И. М. и др. Экологические свойства автомобильных эксплуатационных материалов: Учеб. пособие. — М.: Инфра-М; Красноярск: СФУ, 2018. — 216 с.

Егоров Ю. А., Новожилов Г. В. Самолёты Авиационного комплекса имени С. В. Ильюшина. — М.: Машиностроение—Полёт, 2018. — Т. 1. — 396 с.; Т. 2. — 372 с.

Ефанов Д. В. Теория автоматического управления устройствами железнодорожной автоматики и телемеханики: Учеб. пособие. — СПб.: ПГУПС, 2018. — 115 с.

Иванова Е. А. Система управления качеством транспортного обслуживания пассажиров: Монография. — М.: Известия, 2018. — 250 с.

Калинина Н. М., Храпова Е. В., Газизова Д. Б. Управление затратами и контроллинг: Учеб. пособие. — Омск: ИП А. В. Шелудивченко, 2018. — 163 с.

Ковалев В. А., Фадеев А. И. Организация грузовых автомобильных перевозок:

Учеб. пособие. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Инфра-М; Красноярск: СФУ, 2018. — 186 с.

Кожевников Р. А., Бахарев Е. В., Шиповская Н. И., Кожевников Г. И. Экономическое обоснование проектного управления инвестиционной деятельностью на железнодорожном транспорте: Монография. — М.: РУТ, 2018. — 140 с.

Коноплева И. А., Коноплева В. С. Информационные системы в экономике: Учеб. пособие. — М.: Проспект, 2018. — 112 с.

Левин Д. Ю. Диспетчерское управление организацией вагонопотоков и перевозок: Монография. — М.: Инфра-М, 2018. — 299 с.

Левин Д. Ю. История железнодорожного транспорта: Учеб. пособие. — Ростов-на-Дону: Феникс, 2018. — 414 с.

Миронова Ю. Н. Некоторые аспекты геоинформатики: Монография. — М.: Перо, 2018. — 97 с.

Михайлов В. А., Сотникова Е. В., Калпина Н. Ю. Экологичные системы защиты воздушной среды объектов автотранспортного комплекса: Учеб. пособие. — М.: Инфра-М, 2018. — 176 с.

Михеева Е. В., Титова О. И. Информатика: Практикум. — 2-е изд., стер. — М.: Академия, 2018. — 224 с.

Павлов В. П., Минин В. В., Байкалов В. А., Артемьев М. И. Машины для строительства и содержания дорог и аэродромов: исследование, расчёт, конструирование: Учеб. пособие / Под редакцией В. П. Павлова. — М.: Инфра-М; Красноярск: СФУ, 2018. — 194 с.

Российская Федерация. Законы. Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации: федеральный закон № 18-ФЗ. — М.: Проспект, 2018. — 79 с.

Саламахин П. М. Проектирование мостовых и строительных конструкций: Учеб. пособие. — М.: КноРус, 2018. — 402 с.

Соколов Ю. И., Рогова Е. В., Лавров И. М. Методы экономической оценки и инструменты повышения качества обслуживания грузовладельцев при взаимодействии транспортных компаний: Монография. — М.: РУТ, 2018. — 249 с.

Цветков В. Я. Теория систем: Монография. — М.: МАКС Пресс, 2018. — 87 с.

Подготовила Н. ОЛЕЙНИК ●

