

НОВЫЕ КНИГИ О ТРАНСПОРТЕ

*New books on transport and transportation.
English text is at p. 264*

Власов В. М., Ефименко Д. Б., Богумил В. Н. Применение цифровой инфраструктуры и телематических систем на городском пассажирском транспорте: Учебник. — М.: Инфра-М, 2018. — 350 с. ISBN 978-5-16-013194-8 (in print).

Володькин П. П., Ланских В. В., Рыжова А. С. Пассажирские автомобильные перевозки: Учеб. пособие. — Хабаровск: Изд-во ТОГУ, 2018. — 105 с. ISBN 978-5-7389-2460-6.

Ганжа В. А. Разрушение снежно-ледяных образований механическим способом: Монография. — Москва: Инфра-М; Красноярск: СФУ, 2018. — 169 с. ISBN 978-5-16-013370-6.

Зябилов Х. Ш., Шапкин И. Н. Эффективные технологии и современные методы управления на железнодорожном транспорте (теория, практика, перспективы). — М.: Транспорт; Финансы и статистика, 2018. — 502 с. ISBN 978-5-279-03598-4.

Каравайская О. С. Англо-русский словарь терминов транспортной логистики: Учебное пособие. — Омск: Спектр плюс, 2018. — 213 с. ISBN 978-5-6040594-1-8.

Катин В. Д., Луценко А. Н. Повышение безопасности перевозок нефти и нефтепродуктов железнодорожным транспортом и охрана окружающей среды: Монография. — Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2018. — 138 с. ISBN 978-5-262-00817-9.

Ковалёв В. А., Морозов Д. А. Безопасность транспортных средств: Монография. — М.: Спутник+, 2018. — 322 с. ISBN 978-5-9973-4746-8.

Корабельная энергетика: из прошлого в будущее // Материалы II всероссийского научно-технического форума, 12–16 февраля 2018 г., Санкт-Петербург. — СПб.: Изд-во СПбГМТУ, 2018. — 191 с. ISBN 978-5-88303-578-3.

Кравченко А. Е., Осенняя А. В. Геоинформационные системы в логистических процессах на пассажирском транспорте: теория и практика: Монография. — Краснодар: КубГТУ, 2018. — 227 с. ISBN 978-5-8333-0735-9.

Лёвин Б. А., Миротин Л. Б., Покровский А. К. Логистический менеджмент на транспорте: Монография. — М.: ВИНТИ РАН, 2018. — 229 с. ISBN 978-5-902928-75-1.

Маргулян Я. А., Бразевич С. С., Булатецкая А. Ю. и др. Социальные инновации в управлении человеческими ресурсами: Монография / Под науч. ред. Я. А. Маргуляна. — СПб.: СПбУУиЭ, 2018. — 397 с. ISBN 978-5-94047-331-2.

Московское метро: подземный памятник архитектуры / Сост. И. В. Чепкунова, М. А. Костюк, Е. Ю. Желудкова. — М.: Кучково поле, 2018. — 311 с. ISBN 978-5-9950-0850-7.

Мухамедов Л. П. Основы проектирования транспортных космических систем. — М.: Изд-во МГТУ

им. Н. Э. Баумана, 2018. — 265 с. ISBN 978-5-17-107810-2.

Некрасевич В. И., Апатцев В. И. Управление эксплуатацией локомотивов: Учеб. пособие / 4-е изд., перераб. и доп. — М.: Российский университет транспорта, (МИИТ), 2018. — 426 с. ISBN 978-5-7473-0868-8.

Немчинов М. В., Иванова А. Г. Снежные заносы на автомобильных дорогах и борьба с ними в современных условиях: Монография. — М.: Изд-во АСВ, 2018. — 161 с. ISBN 978-5-4323-0249-6.

Перевозный Л. А., Кондратьев А. И., Субанов Э. Э., Попов А. Н. Транспортная безопасность для объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств морского и речного транспорта: Учеб. пособие. — Новороссийск: РИО ГМУ им. адм. Ф. Ф. Ушакова, 2018. — 258 с.

Песков В. И., Кузьмин Н. А. Расчётные исследования эксплуатационных характеристик автомобилей: Монография. — Н. Новгород: Нижегородский государственный технический университет им. Р. Е. Алексеева, 2018. — 210 с. ISBN 978-5-502-00986-7.

Розенберг И. Н., Шабельников А. Н. Управление инновационной деятельностью на железнодорожном транспорте: Монография. — М.: ВИНТИ РАН, 2018. — 205 с. ISBN 978-5-902928-77-5.

Савенко А. Е. Системы управления энергетическими и общесудовыми установками: Учебное пособие. — Керчь: Керченский гос. морской технологический ун-т, 2018. — 243 с. ISBN 978-5-00062-297-1.

Сибикин Ю. Ю., Сибикин Ю. Д., Сибикин М. Ю. Технологическое энергосбережение: Учебник. — 4-е изд., перераб. и доп. — М.: Инфра-М, 2018. — 334 с. ISBN 978-5-4458-8887-1.

Сотрудничество Китая со странами с переходной экономикой в рамках проекта «Один пояс — один путь» [Cooperation between China and Transition Countries under the Framework of «the Belt and Road»]: сборник статей / Центр исследований экономики и политики стран с переходной экономикой Ляонинского университета; под ред. Цуй Чжэн и Цуй Вэнь. — М.: Макс Пресс, 2018. — 238 с. ISBN 978-5-317-05811-1.

Черемисин В. Т., Никифоров М. М., Вильгельм А. С. Эффективность использования энергии рекуперации на железных дорогах постоянного и переменного тока [Efficiency of recuperation energy using on the railways of direct and alternating current]: Научная монография. — Омск: Омский гос. ун-т путей сообщения, 2018. — 215 с. ISBN 978-5-949-41183-4.

Чуркин В. М. Устойчивость и колебания парашютных систем. — М.: URSS, 2018. — 230 с. ISBN 978-5-9710-3900-6.

Швидкий В. Я., Ковалёв В. В., Ковалёв Г. В. Геодезическая съёмка железнодорожных узлов и станций: Справочное пособие. — М.: Проспект, 2018. — 261 с. ISBN 978-5-98597-367-9.

Шкурина Л. В., Маскаева Е. А., Алферова А. А. Экономическое управление конкурентоспособностью железных дорог. — М.: ВИНТИ РАН, 2018. — 221 с. ISBN 978-5-902928-69-0.

Подготовила Н. ОЛЕЙНИК ●

