

НОВЫЕ КНИГИ О ТРАНСПОРТЕ

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

Abdelghany A., Abdelghany K. *Airline Network Planning and Scheduling*. Wiley, 2018, 400 p. ISBN 978-1-119-27586-2.

Attoh-Okin, Nii O. *Big Data and Differential Privacy: Analysis Strategies for Railway Track Engineering*. Wiley, 2017, 272 p. ISBN 978-1-119-22904-9.

Burns L. D., Shulgan Ch. *Autonomy: The Quest to Build the Driverless Car – And How It Will Reshape Our World*. Harper Colins, Ecco, 2018, 368 p. ISBN 978-0062661128.

Kiessling F., Puschmann R., Schmieder A., Schneider E. *Contact Lines for Electric Railways: Planning, Design, Implementation, Maintenance*. 3rd Edition. Wiley, 2018, 994 p. ISBN 978-3-895-78420-0.

Meyer M. D. *Transportation Planning Handbook*, 4th Edition. ITE (Institute of Transportation Engineers). Wiley, 2016, 1200 p. ISBN 978-1-118-76235-6.

Scates R. *Off-Road Welding: Advanced Techniques on How to Become a True Off-Road Welder*. CreateSpace Independent Publishing Platform, 2018, 40 p. ISBN 978-1725538412.

Антипин Д. Я., Воробьев В. И., Измеров О. В. и др. *Модернизация узлов подвижного состава железных дорог*. – Брянск: Изд-во БГТУ, 2018. – 275 с. ISBN 978-5-906967-82-4.

Вальдман Н. А., Жарких Н. В., Маляренко Н. Л., Яковлев Д. М. *Анализ риска и обеспечение безопасности при проведении морских операций и работ на шельфе*. – СПб.: Крыловский гос. науч. центр, 2018. – 257 с. ISBN 978-5-903002-85-6.

Готлиб Б. М., Вакалюк А. А. *Информационная поддержка мехатронных комплексов и производств*. – Екатеринбург: УрГУПС, 2018. – 202 с. ISBN 978-5-94614-439-1.

Дворянкина Е. К., Кругликова О. В., Коровина С. В. *Развитие творческого потенциала студентов высших образовательных учреждений на основе системного подхода: Монография*. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2018. – 154 с. ISBN 978-5-262-00815-5.

Деняк О. А., Королёва Е. А., Коробкова М. Н. и др. *Организация международных транспортных систем: Учебник / Под общ. ред. Е. А. Королёвой; ГУМРФ им. адм. С. О. Макарова*. – СПб.: Арт-Экспресс, 2018. – 487 с. ISBN 978-5-4391-0351-5.

Ефименко Ю. И., Рыбин П. К., Олейникова Л. А. и др. *Обоснование этапности развития железнодорожных станций и узлов: Монография / Под общ. ред. Ю. И. Ефименко, П. К. Рыбина*. – СПб.: ПГУПС, 2018. – 243 с. ISBN 978-5-7641-1137-7.

Журавлева Н. А. *Рынок транспортных услуг: Учеб. пособие*. – СПб.: ПГУПС, 2018. – 113 с. ISBN 9780-5-7641-1153-7.

Закирова А. Р. *Защита электротехнического персонала от вредного воздействия электромагнитных полей: Монография*. – Екатеринбург: УрГУПС, 2018. – 171 с. ISBN 978-5-94614-428-5.

Иванова Т. Н. *Конструкции воздушных линий электропередач и типовые расчёты: Учеб. пособие*. – М.: Изд-во МЭИ, 2018. – 313 с. ISBN 978-5-7046-1980-2.

Куликова Е. А. *Инновационный менеджмент: Учеб. пособие*. – Екатеринбург: УрГУПС, 2018. – 372 с. ISBN 978-5-94614-453-7.

Лебедев В. М. *Энергетика и перестройка*. – Омск: ОмГУПС, 2018. – 106 с. ISBN 978-5-949-41191-9.

Лукашук О. А., Комиссаров А. П., Летнев К. Ю. *Машины для разработки грунтов. Проектирование и расчёт: Учебное пособие*. – Екатеринбург: Изд-во Уральского ун-та, 2018. – 127 с. ISBN 978-5-7996-2386-9.

Нефедкин С. И. *Автономные энергетические установки и системы: Учеб. пособие*. – М.: Изд-во МЭИ, 2018. – 218 с. ISBN 978-5-7046-1847-8.

Ознамец В. В., Цветков В. Я. *Бизнес-геодезия: Монография*. – М.: Макс-Пресс, 2018. – 111 с. ISBN 978-5-317-05825-8.

Петунин В. И. *Логико-динамические системы с селективным выбором каналов управления авиационными объектами: Монография*. – М.: Инновационное машиностроение, 2018. – 290 с. ISBN 978-5-6040281-9-3.

Севостьянов А. П., Литвинов И. И. *Глоссарий ключевой терминологической лексики в транспортно-логистической системе: Учеб. пособие*. – М.: Спутник+, 2018. – 413 с. ISBN 978-5-9973-4658-4.

Серебряков А. В., Стеклов А. С., Титов В. Г. *Мониторинг и прогнозирование технического состояния автономных электротехнических комплексов: Монография*. – Нижний Новгород: НГТУ им. П. Е. Алексеева, 2018. – 174 с. ISBN 978-5-502-00996-6.

Скиннер К. *ValueWeb. Как финтех-компании используют блокчейн и мобильные технологии для создания интернета ценностей: Пер. с англ.* – М.: Манн, Иванов и Фербер, 2018. – 414 с. ISBN 978-5-00100-948-1.

Фетисов В. А., Слободчиков Н. А., Майоров Н. Н., Ефимов В. В. *Организация перевозок специальных грузов: Учеб. пособие*. – СПб.: ГУАП, 2018. – 177 с. ISBN 978-5-8088-1268-0.

Цкипуришвили В. Б. *Остаточные напряжения и их влияние на прочность подвижного состава железных дорог: Учеб. пособие*. – М.: РУТ, 2018. – 262 с. ISBN 978-5-7473-0874-9.

Черемисин В. Т., Незевак, В. Л., Шадохин А. П. *Совершенствование системы тягового электроснабжения постоянного тока с накопителями электрической энергии на полигонах обращения тяжеловесных поездов: Монография*. – Омск: ОмГУПС, 2018. – 281 с. ISBN 978-5-949-41195-7.

Шматченко В. В., Плеханов П. А., Иванов В. Г. *Комплексная система менеджмента в хозяйстве телекоммуникаций на железнодорожном транспорте: Учеб. пособие*. – СПб.: ПГУПС, 2018. – 55 с. ISBN 978-5-7641-1172-8.

Подготовила Н. ОЛЕЙНИК ●

