



НОВЫЕ КНИГИ О ТРАНСПОРТЕ

For the list of Russian editions in English as well as for publications originally published in English please see p. 315.

Издания на английском языке – с. 315

<https://doi.org/10.30932/1992-3252-2019-17-4-314-316>

Авдеев А. В., Енин Д. В., Ионичевская Л. Г. и др. Доступная среда для инвалидов на транспорте: Учебник. – М.: УМЦ по образованию на железнодорожном транспорте, 2019. – 229 с. – ISBN 978-5-907055-73-5.

Агешкина Н. А. Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (железнодорожный транспорт): Учебник. – Саратов: Ай Пи Ар Медиа: Профобразование, 2019. – 432 с. – ISBN 978-5-4497-0109-1.

Айзатуллова А. Ш., Алексеева М. Ю., Васильева Н. В. и др. История транспорта России: Учебник / Под общ. ред. Т. Л. Пашковой. – М.: УМЦ по образованию на железнодорожном транспорте, 2019. – 378 с. – ISBN 978-5-907055-03-2.

Бочкарева Н. А. Перевозка грузов на особых условиях (железнодорожный транспорт): Учебник. – Саратов: Ай Пи Ар Медиа: Профобразование, 2019. – 312 с. – ISBN 978-5-4497-0177-0.

Ведихина Л. И., Донченко В. В., Евстигнеева Н. А. и др. Экология транспорта и устойчивое развитие: техносферная безопасность и природообустройство, техносферная безопасность: Учебник / Под ред. И. В. Карапетянц, Е. И. Павловой. – М.: УМЦ по образованию на железнодорожном транспорте, 2019. – 368 с. – ISBN 978-5-907055-72-8.

Землин А. И., Козлов В. В. Противодействие терроризму. Организационно-правовое обеспечение на транспорте: Учеб. пособие. – М.: Юрайт, 2019. – 181 с. – ISBN 978-5-534-10013-6.

Иванова Т. А. Международные автомобильные и морские перевозки грузов / Под ред. А. А. Ананьевой. – Саратов: Наука, 2019. – 133 с. – ISBN 978-5-9999-3121-4.

Леонтьев Р. Г. Небыль о «моделях конкуренции» российских морских портов: квазитория и псевдометодология: Монография. – Владивосток: ДВФУ, 2019. – 102 с. – ISBN 978-5-7444-4537-9.

Новиков А. Н., Трясцин А. П. Цифровые технологии на транспорте: Учеб. пособие. – Орёл: ОГУ им. И. С. Тургенева, 2019. – 127 с. – ISBN 978-5-9929-0725-4.

Павловский В. А., Реуцкий А. С. Теплофизические основы морской транспортировки и бункеровки сжиженного природного газа. – СПб.: Крыловский гос. научный центр, 2019. – 169 с. – ISBN 978-5-903002-91-7.

Плотникова Е. С. Управление инвестициями на внутреннем водном транспорте: Монография. – М.: ТрансЛит, 2019. – 175 с. – ISBN 978-5-94976-131-6.

Проектирование остановок и пересадочных узлов общественного транспорта. Standard zastávek PID: стандарт пересадочных узлов и остановок интегрированной системы общественного транспорта Праги и Среднечешского края // Ассоциация транспортных инженеров / Под ред. В. Валдина; пер. с чеш. П. Кузина, Д. Лютова. – СПб.: Коста, 2019. – 310 с. – ISBN 978-5-91258-424-4.

Рыбников А. М., Рыбникова И. А. Специализированные перегрузочные комплексы в морских портах: Учеб. пособие. – Новороссийск: ГМУ им. адмирала Ф. Ф. Ушакова, 2019. – 148 с.

Сморodinцева Е. Е., Якушев Н. В. Взаимодействие видов транспорта 2-е изд. – Екатеринбург: УрГУПС, 2019. – 246 с. – ISBN 978-5-94614-471-1.

Соколов Ю. И., Межох З. П., Лавров И. М. и др. Управление качеством продукции на железнодорожном транспорте: Учебное пособие / Под ред. Ю. И. Соколова. – М.: УМЦ по образованию на железнодорожном транспорте, 2019. – 197 с. – ISBN 978-5-907055-18-6.

Терёшина Н. П., Подсорин В. А. Экономика инноваций на транспорте. – М.: РУТ (МИИТ), 2019. – 401 с. – ISBN 978-5-7876-0380-4.

Терёшина Н. П., Подсорин В. А., Соколов Ю. И. и др. Экономика железнодорожного транспорта: Учебник. – Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019. – 414 с. – ISBN 978-5-4497-0052-0.

Терёшина Н. П., Токарев В. А., Иноземцева С. М. Расходы инфраструктуры железнодорожного транспорта: техника и технологии строительства, экономика и управление: Учеб. пособие. – М.: УМЦ по образованию на железнодорожном транспорте, 2019. – 262 с. – ISBN 978-5-907055-84-1.

Ходош М. С., Бачурин А. А., Спирин И. В., Савосина М. И. Организация сервисного обслуживания на автомобильном транспорте: Учебник / Под ред. М. С. Ходоша. – 3-е изд., испр. – М.: Академия, 2019. – 286 с. – ISBN 978-5-4468-8198-7.

Чуприкова З. В., Вахрамеева М. В., Медникова О. В. и др. Цифровые технологии экономических процессов на транспорте: Монография / Под ред. Л. А. Каргиной, А. В. Резера. – М.: ВИНТИ РАН, 2019. – 217 с. – ISBN 978-5-902928-83-6.

Шабуров С. С. Основы управления, планирования и организации строительства, ремонта, содержания автомобильных дорог: Учеб. пособие. – Иркутск: Изд-во Иркутского нац. исслед. тех. ун-та, 2019. – 433 с. – ISBN 978-5-8038-1364-4.

Подготовила Н. ОЛЕЙНИК ●