

## НОВЫЕ КНИГИ О ТРАНСПОРТЕ

Список на английском языке публикуется во второй части данного выпуска.

The list of titles in English is published in the second part of the issue.

DOI: https://doi.org/10.30932/1992-3252-2021-19-6-15

Андреева Т. И. Частный железнодорожный транспорт Сибири: Монография. – Барнаул: АлтГПУ, 2021. – 275 с. ISBN 978-5-88210-999-7.

Апатцев В. И., Иванкова Л. Н., Иванков А. Н. Станции и узлы: Учеб. пособие в двух частях. — Саратов: Профобразование, 2021. - 4.1. - 158 с. ISBN 978-5-4488-1150-0; Ч. 2. - 251 с. ISBN 978-5-4488-1152-4.

Блонский Л. В. История водного и воздушного транспорта России: Учеб. пособие. – Минтранс РФ, РУТ (МИИТ). – Саратов: Амирит, 2021. – 148 с. ISBN 978-5-00140-844-4

Бочкарёва Н. А. Обслуживание пассажиров железнодорожного транспорта в пути следования: Учебник. – М.: Ай Пи Ар Медиа; Саратов: Профобразование, 2021. – 295 с. ISBN 978-5-4497-0596-9.

Буковский С. Л., Сачкова Е. В. Английский язык для железнодорожного транспорта: Учебник. – 2-е изд., стер. – М.: Флинта, 2022. – 469 с. ISBN 978-5-9765-3992-1.

Вильк М. Ф., Гуревич К. Г., Жидкова Е. А., Онищенко Г. Г. Медицинские аспекты безопасности железнодорожного движения: Монография. – М.: СПМ-Индустрия, 2021. – 285 с. ISBN 978-5-906410-19-1.

Володькин П. П., Широкорад О. А., Архипов С. А., Рыжова А. С. Пассажирские автомобильные перевозки: технология организации и управления: Учеб. пособие. — Хабаровск: Изд-во ТОГУ, 2021.-98 с. ISBN 978-5-7389-3455-1.

Газизова Д. Б., Яновский И. И., Тигина Е. Г. Управление пассажирскими перевозками: Учеб. пособие. — Омск: Омскбланкиздат, 2021. — 360 с. ISBN 978-5-8042-0711-4.

Грачёв В. В., Кручек В. А., Базилевский Ф. Ю. Основы рабочих процессов дизельных двигателей тепловозов: Учеб. пособие. – СПб.: ПГУПС, 2021. – 40 с. ISBN 978-5-7641-1521-4.

Дегтярева О. С. Статистика железнодорожного транспорта: Практикум. – Новосибирск: Изд-во Сибирского гос. ун-та путей сообщ., 2021. – 82 с. ISBN 978-5-00148-164-5

Дорофеев В. В., Кузнецов И. Е., Степанов А. В., Черепанов Д. В. Авиационная метеорология: Учеб. пособие. – Воронеж: Цифровая полиграфия, 2021. – 210 с. ISBN 978-5-907283-62-6.

Дудкин Е. П., Мокейчев Е. Ю., Маршавина О. А. Организация перевозок на промышленном железнодорожном транспорте: Учеб. пособие. – СПб.: ПГУПС, 2021. – 41 с. ISBN 978-5-7641-1530-6.

Жевтун И. Ф., Ланских В. В. Логистика и технологии грузовых перевозок на автомобильном транспорте: Учеб.

пособие. – Хабаровск: Изд-во ТОГУ, 2021. – 109 с. ISBN 978-5-7389-3402-5.

Зыкин С. А., Кулагин А. В. Системы связи и оповещения. Информационно-техническое оснащение центра управления в кризисных ситуациях: Учеб. пособие. — Ижевск: Удмуртский университет, 2021. — 57 с. ISBN 978-5-4312-0884-3

Кондрашов В. М., Максимов И. Н. Альтернативные методы исследования динамики железнодорожных экипажей. – М.: PAC, 2021. - 105 с. ISBN 978-5-6047616-0-1.

Коровяковский Е. К., Слободчиков Н. А. Коммерция грузовых перевозок: Учеб. пособие. – СПб.: ПГУПС, 2021. – Ч. 2. – 55 с. ISBN 978-5-7641-1596-2.

Ксензова Н. Н., Ротко Л. А., Лепехина Ю. А. и др. Механизм создания системы координации бизнес-процессов в интегрированных логистических сетях портов Азово-Черноморского бассейна: Учеб. пособие. — М.: Альпен-Принт, 2021. — 76 с. ISBN 978-5-6045948-1-0.

Лычев Д. И. Проблемы правовой охраны атмосферного воздуха в деятельности железнодорожного транспорта: Монография. — Саранск: Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва, 2021. — 148 с. ISBN 978-5-7103-4236-7.

Малыгин Е. А. Технические средства и технологии обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте: Учеб. пособие. – Екатеринбург: УрГУПС, 2021. – 448 с. ISBN 978-5-94614-496-4.

Мишенин С. Е. Экономия перевозочных ресурсов. Опыт железнодорожников Западной Сибири 1965–1991 годов: Монография. – М.: Инфра-М, 2021. – 264 с. ISBN 978-5-16-01612-8-0.

Огнев А. С., Николаева Л. П., Лихачева Э. В. Эффективное разрешение конфликтов как составляющая управления ресурсами экипажа (CRM). – М.: Спутник+, 2021. – 22 с. ISBN 978-5-9973-5977-5.

Панин Ю. А., Гриневич В. П., Иванова Н. Г. [и др.] Лубрикация рельсов на железнодорожном транспорте: популярно о теории и практике / Под ред. Ю. А. Панина. — Тула: Борус-Принт, 2022. — 152 с. ISBN 978-5-905154-70-6.

Панк Р. В., Голеня Ю. В. Логистика пассажирских перевозок: Учеб. пособие. – Новосибирск: Изд-во СГУПС, 2021. – 100 с. ISBN 978-5-00148-220-8.

Рахмангулов А. Н., Цыганов А. В., Пикалов В. А., Муравьёв Д. С. Математическое моделирование транспортных систем и процессов: Учеб. пособие. – Магнитогорск: Изд-во Магнитогорского государственного технического университета им. Г. И. Носова, 2021. – 190 с. ISBN 978-5-9967-2253-2.

Соколов М. М. Основы железнодорожной автоматики и телемеханики: Учеб. пособие. – Омск: ОмГУПС, 2021.-4.2.-78 с. ISBN 978-5-949-41273-2

Цевелев А. В. Управление материальными ресурсами: материально-техническое обеспечение (железнодорожный транспорт): Учебник. – М.: Инфра-М, 2021. – 427 с. ISBN 978-5-16-017025-1.

Шапкин И. Н. Настоящее и будущее эксплуатационной науки на железнодорожном транспорте. – М.: Финансы и статистика, 2021. – 490 с. ISBN 978-5-00184-059-6.

Шкурина Л. В., Покусаев О. Н., Маскаева Е. А. Современные тенденции экономического управления пассажирскими перевозками на железнодорожном транспорте: создание конкурентных преимуществ и моделирование рынка. – М.: ВИНИТИ РАН, 2021. – 161 с. ISBN 978-5-902928-93-5.

Составила Н. ОЛЕЙНИК •