



НОВЫЕ КНИГИ О ТРАНСПОРТЕ

*Со списком литературы,
изданной на английском языке,
можно ознакомиться на с. 264.*

*For the list of the titles originally published in
English, and for the English list of the titles
published in Russian please see pp. 263–264.*

DOI: <https://doi.org/10.30932/1992-3252-2020-18-262-264>

Абдулин Р. Р., Березуев А. В., Кузнецов А. Г., Мулин П. В. Системы автоматического управления боковым движением самолётов: Учеб. пособие. – М.: Изд-во МАИ, 2020. – 64 с. ISBN 978-5-4316-0725-7.

Вакуленко С. П., Колин А. В., Роменский Д. Ю. и др. Санкт-Петербургский транспортный узел: перспективы развития: Монография / Под редакцией С. П. Вакуленко. – М.: РУТ (МИИТ); ВИНТИ РАН. – Ч. 1: Организация пригородных и пригородно-городских пассажирских перевозок железнодорожным транспортом. – 2020. – 189 с. ISBN 978-5-902928-87-4.

Грузков С. А., Жирнова Н. Б., Кечин А. В. и др. Проектирование систем электроснабжения летательных аппаратов: Учеб. пособие. – М.: Изд-во МЭИ, 2020. – 270 с. ISBN 978-5-7046-2151-5.

Гусева Р. И. Основы расчёта самолёта на прочность: Учеб. пособие. – Комсомольск-на-Амуре: Комсомольский-на-Амуре гос. ун-т, 2020. – 77 с. ISBN 978-5-7765-1403-6.

Железнов Е. И., Железнов Р. Е. Тормозные свойства малотоннажных автопоездов: Монография. – Волгоград: ВолГТУ, 2020. – 201 с. ISBN 978-5-9948-3593-7.

Замуховский А. В., Гречаник А. В. Железнодорожный путь высокоскоростных линий: Учеб. пособие. – Ч. 1: Проектирование трассы. Земляное полотно. – М.: Проспект, 2020. – 80 с. ISBN 978-5-392-31017-3.

Карпушенко Н. И., Манаков А. Л., Труханов П. С. Оптимизация параметров жизненного цикла верхнего строения железнодорожного пути в сложных эксплуатационных условиях: Монография. – Новосибирск: Наука, 2020. – 146 с. ISBN 978-5-02-038825-3.

Козырев Н. А., Шевченко Р. А. Сварка железнодорожных рельсов: Учеб. пособие. – Новокузнецк: Сибирский гос. индустриальный ун-т, 2020. – 136 с. ISBN 978-5-7806-0555-3.

Королёва Л. А., Королёв Е. В., Слесарчук И. А. и др. Сервис в авиации: Учеб. пособие. – Владивосток: Изд-во ВГУЭС, 2019. – 335 с. ISBN 978-5-9736-0552-0.

Котельников В. Р., Хробыстова О. В., Зрелов В. А., Пономарёв В. А. Двигатели гражданских самолётов России / Науч. ред. В. А. Зрелов, В. А. Пономарёв. – Рыбинск: Медиарост, 2020. – 553 с. ISBN 978-5-906071-36-1.

Ланшин А. И., Прохоров А. Н., Кукшинов Н. В. и др. Особенности расчётных исследований и экспериментальной отработки прямооточных ВРД на жидких и газообразных горючих: Монография / Под общ. ред. д.т.н. А. И. Ланшина. – М.: ЦИАМ, 2020. – 111 с. ISBN 978-5-94049-049-4.

Мерданов Ш. М., Егоров А. Л. Зимнее содержание дорог: Монография. – Тюмень: ТИУ, 2020. – 191 с. ISBN 978-5-9961-2305-6.

Островерхов А. Е., Тещлав И. А., Коникина Е. В. Перевозка опасных грузов на воздушном транспорте: Учеб. пособие. – СПб.: Ун-т гражданской авиации, 2020. – 112 с. ISBN 978-5-907354-02-9.

Переверзев И. Г., Финоченко Т. А., Чубарь Е. П., Борисова А. В. Охрана труда на железнодорожном предприятии: Учеб. пособие. – Ростов-на-Дону: Ред.-издательский центр РГУПС, 2020. – 71. ISBN 978-5-88814-915-7.

Самойленко А. П., Паньчев С. А., Паньчева А. И. и др. Синтез реконфигурируемых систем функционального контроля и диагностики бортового радиоэлектронного комплекса: Монография. – Ростов-на-Дону; Таганрог: Изд-во Южного федерального ун-та, 2020. – 202 с. ISBN 978-5-9275-3456-2.

Сергеев К. А., Бомбардинов А. П., Петров А. А. Эксплуатация и техническое обслуживание пассажирских вагонов: Учеб. пособие. – М.: РУТ (МИИТ). РОАТ, 2020. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). ISBN 978-5-7473-1011-7.

Сытых Е. И., Коникина Е. В., Панкратова А. Р. Управление качеством технологических процессов в аэропортах: Учеб. пособие. – СПб.: СПбГУГА, 2020. – 176 с. ISBN 978-5-907354-03-6.

Цвик Л. Б., Зеньков Е. В., Бочаров И. С. Вычислительная механика деформирования деталей вагонов: Монография. – Иркутск: ИрГУПС, 2020. – 163 с. ISBN 978-5-98710-375-3.

Юрьев А. А., Громов В. Е., Иванов Ю. Ф., Рубанникова Ю. А. Структура и свойства длиномерных дифференцированно закалённых рельсов после экстремально длительной эксплуатации: Монография. – Новокузнецк: Полиграфист, 2020. – 252 с. ISBN 978-5-91797-286-2.

Яновский Л. С., Арефьев, К. Ю. Милёхин Ю. М. и др. Прямоточные воздушно-реактивные двигатели на энергоёмких конденсированных материалах / Под общ. ред. Л. С. Яновского. – М.: ЦИАМ, 2020. – 197 с. ISBN 978-5-94049-048-7.

Подготовила Н. ОЛЕЙНИК ●