



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/10.30932/1992-3252-2021-19-5-18>

Аблязов Э. К., Аблязов К. А. Производственно-техническая инфраструктура транспортных предприятий: Учеб. пособие. – Новороссийск: ГМУ, 2021. – 120 с.

Бабалич В. С., Сухин К. А., Сухина К. Н. Нормативная база в строительстве: Учеб. пособие. – Волгоград: ВолгГТУ, 2021. – 116 с. ISBN 978-5-9948-3986-7.

Гвилия Н. А. Системная организация корпоративной логистики транспортного бизнеса в условиях цифровизации: Монография. – СПб.: Изд-во Санкт-Петербургского государственного экономического университета, 2021. – 228 с. ISBN 978-5-7310-5310-5.

Гуреева М. А. Основы экономики машиностроения: Учебник. – 4-е изд., стер. – М.: Академия, 2021. – 255 с. ISBN 978-5-4468-9932-6.

Даниленко М. И. Логистическое обеспечение жизненного цикла продукции: Учеб. пособие. – Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2021. – 112 с. ISBN 978-5-8353-2751-5.

Еремин А. В., Волокитина О. А., Гладышева О. В., Алимova Н. Ю. Основы проектирования автомобильных дорог: Учеб. пособие. – Воронеж: Воронежский государственный технический университет, 2021. – 114 с. ISBN 978-5-7731-0958-7.

Касьянов О. Н., Томилин А. Н. Педагогические условия формирования готовности будущих специалистов морских профессий к профессиональной деятельности в экстремальных ситуациях: Монография. – Новороссийск: ГМУ, 2021. – 126 с. ISBN 978-5-89426-175-1.

Катин В. Д. Эколого-технические исследования горелочных устройств печей и котлов на предприятиях переработки нефти и железнодорожного транспорта: Монография. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2021. – 203 с. ISBN 978-5-262-00900-8.

Кизим А. А., Бекирова С. З., Березовский Э. Э. Аутсорсинг и инсорсинг в управлении деятельностью и рисками организаций: международный и российский аспекты: Учеб. пособие. – Краснодар: КубГУ, 2021. – 272 с. ISBN 978-5-8209-1863-6.

Курочкин Л. Е., Подпорин С. А., Холощев А. В. Рекомендации по оценке влияния арктических вторжений при выборе маршрута плавания в Северной Атлантике: Учеб. пособие. – М.: Центркаталог, 2021. – 72 с. ISBN 978-5-903268-54-2.

Лимонов Э. Л. Внешнеторговые операции морского транспорта и мультимодальные перевозки: Учебник. – 6-е изд., перераб. и доп. – СПб.: Модуль, 2021. – 663 с. ISBN 978-5-6045830-8-1.

Мищенко А. В., Иванова А. В. Оптимизационные модели управления ограниченными ресурсами в логистике: Монография. – М.: Инфра-М, 2021. – 250 с. ISBN 978-5-16-016130-3.

Молоков К. А., Новиков В. В., Турмов Г. П. и др. Математические модели оценки эксплуатационного ресурса и работоспособности судовых сварных конструкций: Монография. – Владивосток: Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2021. – 237 с. ISBN 978-5-7444-4945-2.

Никишов С. И. Адаптивно-интегрированная логистика и искусственный интеллект. – М.: Белый ветер, 2021. – 215 с. ISBN 978-5-907420-13-7.

Оплетаева Н. В., Антерейкин Е. С., Дёмина О. А. Железнодорожный путь: изыскания, устройство, текущее содержание: Учеб. пособие. – 2-е изд. – Новосибирск: Изд-во СГУПС, 2021. – 88 с. ISBN 978-5-00148-209-3.

Потеев Д. А., Тонких А. С., Митрофанова Н. В. и др. Оценка сбалансированности развития морского транспорта: Учеб. пособие. – М.: Альпен-Принт, 2021. – 51 с. ISBN 978-5-6045948-3-4.

Рупосов В. Л. Основы проектной логистики: Учеб. пособие. – Иркутск: Изд-во Иркутского нац. исследовательского технического университета, 2021. – 237 с. ISBN 978-5-8038-1630-0.

Симонян Т. В., Теренина И. В., Цветкова С. Н. и др. Маркетинг и инженерная экономика: теория, методология и практика: Монография. – Ростов-на-Дону: ДГТУ, 2021. – 235 с. ISBN 978-5-7890-1858-3.

Цыганская Л. В., Таничева Н. А., Рахимов Р. В. Автоматизированное проектирование подвижного состава: Учеб. пособие. – СПб.: ПГУПС, 2021. – ISBN 978-5-7641-1505-4.

Составила Н. Олейник ●