



## 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*

Белокуров В. П., Кораблев Р. А., Бусарин Э. Н. Системный анализ проблем обеспечения безопасности дорожного движения автотранспорта: Учеб. пособие. – Воронеж: ВГЛУ, 2023. – 99 с. ISBN 978-5-7994-1052-0.

Бойко М. С. Основы мембранной технологии хранения сжиженного природного газа на судне: Учеб. пособие. – СПб.: Изд-во СПбГМТУ, 2023. – 231 с. ISBN 978-5-88303-651-3.

Гасников А. В., Гасникова Е. В. Модели равновесного распределения транспортных потоков в больших сетях: Учеб. пособие. – Изд. 2-е. – М.: URSS, cop. 2023. – 231 с. ISBN 978-5-9710-4380-5.

Гусев С. А., Куверин И. Ю., Гусева И. А. Цифровые двойники в области автомобильного транспорта: Учеб. пособие. – Саратов: СГТУ, 2023. – 246 с. ISBN 978-5-7433-3555-8.

Данилина Е. И., Чеботарева А. А., Маликова Я. И., Чеботарев В. Е., Горелов Д. В. Особенности управления железнодорожным транспортом: экономические и юридические аспекты: Монография. – М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и Ко», 2023. – 115 с. ISBN 978-5-394-05303-0.

Демидов Н. Н., Добрецов Р. Ю., Красильников А. А. [и др.] Перспективные трансформирующие механизмы для трансмиссий тракторов, строительно-дорожных и лесных машин: монография. – Санкт-Петербург: Политех-Пресс, 2023. – 103 с. ISBN 978-5-7422-8040-8.

Демина Л. С., Ли В. Н., Власенко С. А. Оценка состояния железобетонных опор контактной сети переменного тока: Монография. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2023. – 102 с. ISBN 978-5-262-00946-6.

Донченко В. В., Трофименко Ю. В., Шаров М. И. [и др.]. Методические основы организации экологических зон с низкими выбросами автомобильного транспорта: Монография. – М.: Коста, 2023. – 263 с. ISBN 978-5-91258-498-5.

Европейское руководство по наилучшей практике крепления грузов в ходе автомобильных перевозок / Европейская комиссия; перевод с английского: А. Пахно, А. Шмелев. – СПб.: [б.и.], 2023. – 144 с. ISBN 978-5-907723-07-8.

Евтюков С. А., Куракина Е. В., Гладушевский И. С., Брылев И. С. Определение эксплуатационных и технико-экономических показателей погрузочно-разгрузочного оборудования: Учеб. пособие. – СПб.: Петрополис, 2023. – 189 с. ISBN 978-5-96761-503-0.

Картошкин А. П., Евсеев А. С., Антипов А. В. Повышение работоспособности агрегатов автотракторной техники триботехническими методами: Монография. – М.: Колос-с, 2023. – 229 с. ISBN 978-5-00129-344-6.

Кириченко А. В., Кузнецов А. Л., Изотов О. А. [и др.] Транспортная инфраструктура: припортовые станции:

Учеб. пособие. – СПб.: Изд-во ГУМРФ им. адм. С. О. Макарова, 2023. – 142 с. ISBN 978-5-9509-0544-5.

Кузнецова Л. П., Семенехин Б. А., Пикалов С. В., Алтухов А. Ю. Теория массового обслуживания в задачах оптимизации транспортных процессов: Учеб. пособие. – Курск: Университетская книга, 2023. – 165 с. ISBN 978-5-907710-66-5.

Мачерет Д. А., Валеев Н. А. Экономическая оценка транспортной деятельности: Учеб. пособие. – М.: ВНИИЖТ, 2023. – 62 с. ISBN 978-5-6049674-2-3.

Михайлов Г. И. Повышение надежности и несущей способности тяговых зубчатых передач: опыт поиска новых технических решений: Монография. – Казань: Алгоритм+, 2023. – 560 с. ISBN 978-5-6048488-3-8.

Михневич М. А., Ковчик А. И., Качармина Е. А. Воинские автомобильные перевозки. Перевозка опасных грузов: Учеб. пособие в 3 частях. – М.: ИНФРА-М, 2023. – 300 с. ISBN 978-5-16-017214-9.

Никонова О. Г., Панфилов А. А. Проектирование гидроузла: цифровое моделирование внутриузловых автомобильных дорог: Учеб. пособие. – СПб.: Политех-Пресс, 2023. – 106 с. ISBN 978-5-7422-8043-9.

Новиков А. Н., Кущенко Л. Е., Кущенко С. В., Камбур А. С. Основы организации дорожного движения: Учеб. пособие. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова; Орел: Изд-во ОГУ им. И. С. Тургенева, 2023. – 169 с. ISBN 978-5-361-01162-9.

Носов В. Л., Носов С. В., Носов В. В. Трубопроводный транспорт: влияние снеготаносимости на тепловые потери трубопроводов надземной прокладки в районах Крайнего Севера: Монография. – Липецк: Липецкий гос. технический ун-т, 2023. – 196 с. ISBN 978-5-00175-175-5.

Панченко С. Л., Толстов С. А., Тиньков А. А. Системы охлаждения газовых турбин двигателей летательных аппаратов и газотурбинных установок: Учеб. пособие. – Воронеж: Роза ветров, 2023. – 166 с. ISBN 978-5-905181-43-6.

Потоцкий М. В., Родионов А. В. Система топливоснабжения и автоматического управления турбовального двигателя: Учеб. пособие. – М.: Изд-во МАИ, 2023. – 98 с. ISBN 978-5-4316-1017-2.

Силота А. Г. Методология выбора рациональных характеристик автономных локомотивов: Монография. – М.: Куна, 2023. – 83 с. ISBN 978-5-98547-143-4.

Смирнов П. И., Карелина М. Ю., Субботин Б. С. Применение систем транспортной телематики для повышения эффективности эксплуатации техники: Монография. – Вологда: ВоГУ, 2023. – 123 с. ISBN 978-5-907606-51-7.

Тонких А. С., Грасс Е. Ю., Классовская М. И. [и др.] Анализ тенденций и перспектив развития портовой инфраструктуры Азово-Черноморского бассейна в цифровой экономике: Учеб. пособие. – Краснодар: Издательский Дом – Юг, 2023. – 77 с. ISBN 978-5-91718-726-6.

Трофимов В. Т. Инженерная геология: Учебник. – М.: Издательство МГУ, 2023. – 572 с. ISBN 978-5-19-011772-1.

Шабаров А. Б., Гулькова С. Г., Шалай В. В. [и др.] Современные технологии диагностирования и ремонта объектов магистральных нефтепроводов: Учеб. пособие / под редакцией докт. техн. наук, профессора Ю. Д. Земенкова. – Тюмень: ТИУ, 2023. – 216 с. ISBN 978-5-9961-1755-0.

Составила Н. ОЛЕЙНИК ●