



НОВЫЕ КНИГИ О ТРАНСПОРТЕ

**Список книг российских издательств 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/10.30932/1992-3252-2021-19-4-19>

Абросимов Н. В., Акимов В. А., Алёшин А. В. и др. Безопасность России: правовые, социально-экономические и научно-технические аспекты. Тематический блок «Безопасность железнодорожного транспорта». Раздел II. Техногенная безопасность подвижного состава железнодорожного транспорта: Коллективная монография. – М.: МГОФ «Знание», 2021. – 484 с. ISBN 978-5-87633-193-9.

Абросимов Н. В., Акимов В. А., Алёшин А. В. и др. Безопасность России: правовые, социально-экономические и научно-технические аспекты. Тематический блок «Безопасность железнодорожного транспорта». Раздел III. Техногенная безопасность инфраструктуры железнодорожного транспорта: Коллективная монография. – М.: МГОФ «Знание», 2021. – 736 с. ISBN 978-5-87633-194-6.

Ашпиз Е. С. и др. Железнодорожный путь: Учебник. – М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2021. – 576 с. ISBN 978-5-907206-65-6.

Бочкарёва Н. А. Перевозка грузов на особых условиях (автомобильный транспорт): Учебник. – 2-е изд. – Саратов: Профобразование, 2021. – 282 с. ISBN 978-5-4488-1274-3.

Бочкарёва Н. А. Перевозка грузов на особых условиях (железнодорожный транспорт): Учебник. – М.: Ай Пи Ар Медиа; Саратов: Профобразование, 2021. – 312 с. ISBN 978-5-4497-0612-6.

Гундарева Е. В. Строительство и реконструкция железных дорог. Раздел I. Участие в проектировании, строительстве и реконструкции железных дорог: Учебное пособие. – М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2021. – 152 с. ISBN 978-5-907206-87-8.

Захарова Н. А. Пассажирская инфраструктура железнодорожного транспорта: Учебное пособие. – М.: Ай Пи Ар Медиа; Саратов: Профобразование, 2021. – 272 с. ISBN 978-5-4497-0636-2.

Курченко А. В. Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики: Учебное пособие. – М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2021. – 176 с. ISBN 978-5-907206-62-5.

Логистический аудит транспорта и цепей поставок / Материалы IV Международной научно-практи-

ческой конференции (28 апреля 2021 г.): в 2 т. – Т. 2: Транспорт в логистике и цепях поставок. – Тюмень: ТИУ, 2021. – 398 с. ISBN 978-5-9961-2656-9.

Мазнев А. С., Колпахчян П. Г., Пахомин С. А. Электронные и электромеханические системы управления электрическими машинами высокоскоростного транспорта: Учебное пособие для студентов вузов железнодорожного транспорта. – М.: Инфра-М, 2021. – 138 с. ISBN 978-5-16-014939-4.

Мойсеенко С. С., Светличный Г. В. Организация и технология перевозок на водном транспорте: Методические указания / Федеральное агентство по рыболовству, ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет», Балтийская государственная академия рыбопромышленного флота. – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2021.

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.

Скрышник В. П. История транспорта: Методические указания и контрольные задания / Федеральное агентство по рыболовству, ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет», Балтийская государственная академия рыбопромышленного флота. – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2021.

Смолдырева Т. В. Немецкий профессиональный транспорт, теплотехника: Учебное пособие / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ФГБОУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический университет». – Уфа: УГАТУ 2021. – 84 с. ISBN 978-5-4221-1471-9.

Современные проблемы железнодорожного транспорта: сборник научных трудов кафедры «Нетяговый подвижной состав», посвященный 70-летию юбилею Российской открытой академии транспорта: самостоятельное электронное издание / Министерство транспорта Российской Федерации, ФГАОУ ВО «Российский университет транспорта» / Под общ. ред. К. А. Сергеева. – М.: РУТ (МИИТ), 2021. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). ISBN 978-5-7473-1078-0.

Фёдоров А. Б., Фёдоров А. Ю. Основы кораблевождения: Учеб. пособие. – М.: Изд-во МГТУ, 2021. – 73 с. ISBN 978-5-7038-5642-0.

Фёдоров Г. М., Катровский А. П., Лачининский С. С. и др. Экономическая безопасность регионов Западного побережья России: Монография / Под редакцией Г. М. Фёдорова. – Калининград: Изд-во Балтийского федерального университета им. И. Канта, 2021. – 231 с. ISBN 978-5-9971-0630-0.

Хобта А. В. Михаил Иванович Хилков и Сибирская железная дорога. Серия «Великий Сибирский путь»: Научно-популярное издание. – М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2021. – 512 с. ISBN 978-5-907206-63-2.

Составила Н. Олейник ●