



НОВЫЕ КНИГИ О ТРАНСПОРТЕ

**Список книг российских, а также
иностраннх 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/10.30932/1992-3252-2021-19-2-22>

Арепьев А. Н. Концептуальные основы синтеза проекта винтовых самолётов: теория, примеры, тесты. – СПб.: Моя строка, 2021. – 641 с. ISBN 978-5-9965-1502-8.

Баженов С. Г. Основы динамики полёта: Учебник. – М.: Физматлит, 2021. – 431 с. ISBN 978-5-9221-1906-1.

Богданова В. А. Гоголева А. В., Котенко О. В. и др. Технология работы сортировочной станции: Учеб. пособие. – СПб.: ПГУПС, 2021. – 66 с. ISBN 978-5-7641-1494-1.

Бочкарева Н. А. Особенности отдельных видов грузовых перевозок (автомобильный транспорт): Учеб. пособие. – Саратов: Профобразование, 2021. – 250 с. ISBN 978-5-4488-1290-3.

Ветошкин В. М., Гуменюк И. В., Лялюк И. Н., Чискидов С. В. Основы управления полётами и воздушным движением авиации Российской Федерации: Учеб. пособие. – М.: Издательство МАИ, 2021. – 99 с. ISBN 978-5-4316-0800-1.

Гавриленко Н. Г., Бородулина С. А. Стратегическое управление развитием автотранспортной системы РФ в структуре цифровой экономики: Монография. – Омск: Издательство ОмГА, 2021. – 171 с. ISBN 978-5-98566-199-6.

Гордейчик С. В. Кибербезопасность микропроцессорных систем управления на железнодорожном транспорте. – М.: Горячая линия – Телеком, 2021. – 118 с. ISBN 978-5-9912-0897-0.

Григорьев В. А., Кузьмичев В. С., Зрелов В. А. и др. Малоразмерные авиационные газотурбинные двигатели: Учеб. пособие / Под общ. ред. д. т. н. А. И. Ланшина. – Самара: Изд-во Самарского ун-та, 2021. – 435 с. ISBN 978-5-7883-1587-4.

Гузий А. Г., Лушкин А. М., Мишин А. В., Ширяев Д. А. Система управления безопасностью полётов эксплуатанта воздушных судов: Учеб. пособие. – М.: ИД Академии Жуковского, 2021. – 180 с. ISBN 978-5-907275-81-2.

Иванов Д. А., Петрова Т. В. Методы и средства диагностирования авиационной техники: Учеб. пособие. – СПб.: Гамма, 2021. – 114 с. ISBN 978-5-4334-0514-1.

Исмагилов Ф. Р., Вавилов В. Е., Валиев Р. Ш., Уразбахтин Р. Р. Системный подход к проектированию авиационных электрических машин: Монография. – М.: Инновационное машиностроение, 2021. – 306 с. ISBN 978-5-907104-67-9.

Каширин В. П., Лихачёва Э. В., Николаева Л. П., Огнев А. С. Эффективное преодоление стрессов как составляющая управления ресурсами экипажа

(CRM). – М.: Спутник+, 2021. – 21 с. ISBN 978-5-9973-5978-2.

Климов А. А., Стручков А. В. Исследование работы трибологической пары «Бандаж колеса локомотива – тормозная локомотивная колодка» в условиях эксплуатации: Монография. – Красноярск: СибГУ им. М. Ф. Решетнева, 2021. – 295 с. ISBN 978-5-86433-853-7.

Кудряков С. А., Кульчицкий В. К., Поваренкин Н. В. и др. Радиотехническое обеспечение полётов воздушных судов и авиационная электросвязь: Учеб. пособие / Под ред. С. А. Кудрякова. – М.: Инфра-М, 2021. – 298 с. ISBN 978-5-16-016820-3.

Лихачёва Э. В., Николаева Л. П., Огнев А. С. Осознание ситуации (осведомлённость) как составляющая управления ресурсами экипажа (CRM). – М.: Спутник+, 2021. – 21 с. ISBN 978-5-9973-5985-0.

Лыкова А. А., Марков Д. С., Наседкин О. А. и др. Методы моделирования систем и процессов в железнодорожной автоматике и телемеханике: Учеб. пособие. – СПб.: ПГУПС, 2021. – 63 с. ISBN 978-5-7641-1600-6.

Месропян А. В., Митягина М. О. Экспериментальные исследования электрогидравлических следящих приводов: Учеб. пособие. – Уфа: УГАТУ, 2021. – 181 с. ISBN 978-5-4221-1453-5.

Мокейчев Е. Ю., Мокейчева И. А. Транспортное обеспечение коммерческой деятельности: Учеб. пособие. – СПб.: ПГУПС, 2021. – 68 с. ISBN 978-5-7641-1557-3.

Николаева Л. П., Лихачёва Э. В., Огнев А. С. Эффективные межличностные коммуникации как составляющая управления ресурсами экипажа (CRM). – М.: Спутник+, 2021. – 21 с. ISBN 978-5-9973-5987-4.

Никонов В. О. Современное состояние, проблемы и пути повышения эффективности лесовозного автомобильного транспорта: Монография. – Воронеж: ВГЛУ, 2021. – 202 с. ISBN 978-5-7994-0918-0.

Осинцев Н. А. Организация грузовых автомобильных перевозок. Задачи и упражнения: Практикум. – Магнитогорск: Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова, 2021. – 103 с. ISBN 978-5-9967-2107-8.

Петрова Т. В., Иванов Д. А. Эксплуатационная технологичность воздушных судов гражданской авиации: Учеб. пособие. – СПб.: СПбГУГА, 2021. – 108 с. ISBN 978-5-907354-08-1.

Резчиков А. Ф., Богомолов А. С. Системный анализ аварийных комбинаций событий при управлении человеко-машинными системами. – Саратов: Изд-во Саратовского ун-та, 2021. – 126 с. ISBN 978-5-292-04684-4.

Старчиков С. А. Основы аэронавигации: Учеб. пособие. – Саратов: Профобразование, 2021. – 247 с. ISBN 978-5-4488-0884-5.

Хачумов М. В. Методы обработки слабоструктурированной информации и интеллектуально-геометрического управления беспилотными летательными аппаратами. – М.: URSS: Ленанд, сор. 2021. – 299 с. ISBN 978-5-9710-8733-5.

Ходош М. С., Бачурин А. А. Организация транспортно-логистической деятельности на автомобильном транспорте: Учебник / 4-е изд., перераб. – М.: Академия, 2021. – 303 с. ISBN 978-5-4468-9192-4.

Составила Н. Олейник ●