



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/10.30932/1992-3252-2023-21-1-18>

Ашихмин С. А., Ашихмина Е. А. Устройство автомобилей: Учебник. – М.: Академия, 2023. – 318 с. ISBN 978-5-0054-0399-5.

Бердников А. А. Оценка подвижности активных автопоездов: Монография. – Пермь: Изд-во ПВИ войск национальной гвардии, 2023. – 234 с. ISBN 978-5-600-03502-7.

Галин А. В., Слищан А. Е., Ситов А. Н. Выбор технологии и рациональной стратегии при организации перевозок отдельных видов грузов: Учебно-методическое пособие. – СПб.: Издательство ГУМРФ, 2023. – 61 с.

Гончарова М. А., Бондарев Б. А., Ткачёва И. А., Заева А. Г. Технологии и применение эффективных дорожно-строительных композитов: Монография. – Липецк: Елец: Типография, 2023. – 166 с. ISBN 978-5-94947-251-4.

Горбатенко Д. С. Системный подход к профилактике безопасности на транспорте: Научная монография. – Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет). – М.: У Никитских ворот, 2023. – 161 с. ISBN 978-5-00170-785-1.

Григорьева С. В. Развитие методологии экономического анализа устойчивости грузовых автотранспортных предприятий: Монография. – СПб.: Онлайн типография, 2023. – 163 с. ISBN 978-5-907723-05-4.

Денисов А. С., Гребенников А. С., Гребенников С. А. Автомобильные эксплуатационные материалы: Учебник. – М.: Академия, 2023. – 238 с. ISBN 978-5-0054-0402-2.

Дорошенко А. Н. Строительство автомобильных дорог и аэродромов: Учебник. – М.: Академия, 2023. – 239 с. ISBN 978-5-0054-0396-4.

Ермакова Е. В. Управление финансово-экономической устойчивостью производственно-экономической системы. – М.: МГЭУ, 2023. – 130 с. ISBN 978-5-6049431-0-6.

Карагодин В. И. Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей: Учебник. – М.: Академия, 2023. – 271 с. ISBN 978-5-0054-0772-6.

Кобзев В. А., Алаев М. М. Технические средства обеспечения безопасности движения на железнодорожном транспорте: Учебник. – Курск: РУТ (МИИТ), 2023. – Ч. 1. – 178 с. ISBN 978-5-907710-01-6.

Копытенкова О. И., Вильк М. Ф., Сачкова О. С., Леванчук Л. А. Техносерфная безопасность транспортных систем / ФГУП ВНИИЖТ. – М.: Авторская мастерская А. А. Давгуненко, 2023. – 220 с. ISBN 978-5-907450-50-9.

Кравченко А. Е., Пастухов М. А. Современные компьютерные системы и информационные технологии в сфере дорожного строительства: теория и практика: Учебное пособие. – Краснодар: КубГТУ, 2023. – 327 с. ISBN 978-5-8333-1205-6.

Левинсон М. Ящик: как грузовой контейнер сделал мир меньше, а мировую экономику больше. – М.: Бомбора: Эксмо, 2023. – 520 с. ISBN 978-5-04-109228-3.

Мачерет Д. А., Валеев Н. А. Основы экономики грузовых и пассажирских перевозок: Учебное пособие. – М.: ВНИИЖТ, 2023. – 100 с. ISBN 978-5-6049674-0-9.

Муравьев В. В., Тапков К. А. Оценка остаточных напряжений в дифференцированно термоупрочнённых рельсах акустическим методом: Монография. – Ижевск: Изд-во УИР ИжГТУ им. М. Т. Калашникова, 2023. – 153 с. ISBN 978-5-7526-1000-4.

Нутович В. Е., Пашков Н. Н., Ларин О. Н. [и др.]. Современные транспортно-логистические технологии доставки грузов: Монография / РУТ (МИИТ), Институт управления и цифровых технологий. – М.: Ru-science. com, 2023. – 106 с. ISBN 978-5-466-02057-1.

Оганьян Э. С. Прочность тягового подвижного состава: Учебное пособие / РУТ (МИИТ), Российская открытая академия транспорта. – М.: ТрансЛит, 2023. – 73 с. ISBN 978-5-94976-093-2.

Саморядов С. В., Телятников Н. А. Проектирование земляных работ по строительству участка железнодорожной линии: Учебно-методическое пособие. – М., 2023. – 47 с. ISBN 978-5-93454-296-3.

Серебровский В. И., Агеев Е. В., Кончин В. А. [и др.]. Восстановление и упрочнение деталей автотракторной техники с использованием порошков, полученных электроэрозийным диспергированием отходов твёрдых сплавов: монография. – Курск: Изд-во Курской гос.с.-х. акад., 2023. – 99 с. ISBN 978-5-7369-0885-1.

Симдянкин А. А., Чаткин М. Н. Математическое моделирование технических систем: графический и симплекс методы, транспортная задача: Учебное пособие. – Саранск: Изд-во Мордовского университета, 2023. – 176 с. ISBN 978-5-98344-714-1.

Степанов А. А. Устройство автомобилей: Учебник. – М.: Академия, 2023. – 303 с. ISBN 978-5-0054-0403-9.

Ткаленко Н. С., Шарутин В. А. Основы технической эксплуатации и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования: Учебник. – Новосибирск: СГУВТ, 2023. – 141 с. ISBN 978-5-8119-0943-8.

Ферафонтон М. В. Информационные технологии как инструмент оптимизации бизнес-процессов в современной организации: Монография. – Уфа: Omega science, 2023. – 219 с. ISBN 978-5-907581-90-6.

Чалова М. Ю., Григорьев П. А., Неклюдов А. Н., Трошко И. В. Современные путевые машины для стрелочных перевозок: Учебное пособие. – М.: РУТ (МИИТ), 2023. – 103 с. ISBN 978-5-907710-09-2.

Чалова М. Ю., Неклюдов А. Н., Григорьев П. А., Трошко И. В. Выправочно-подбивочно-рихтовочная машина для стрелочных перевозок UNIMAT 08–275/3S: Учебное пособие. – М.: РУТ (МИИТ), 2023. – 97 с. ISBN 978-5-907710-18-4.

Шелкунова Н. О., Хабардина А. В., Хабардин В. Н. Отходы производства предприятий автомобильного транспорта: Учебное пособие. – Молодёжный: Изд-во Иркутского ГАУ, 2023. – 113 с. ISBN 978-5-91777-244-8.

Шишкина И. В. Техническое обслуживание железнодорожного пути: устройство железнодорожного пути: Учебное пособие. – М.: Перо, 2023. – 170 с. ISBN 978-5-00204-980-6

Шматченко В. В., Иванов В. Г., Адвкатов А. А., Брюханов С. А. Технологии магнитолевитационного транспорта = Magnitolevitation transport technologies: Англо-русский словарь-справочник. – СПб.: Реноме, 2023. – 333 с. ISBN 978-5-00125-596-3.

Яшина М. В., Таташев А. Г., Сусоев Н. П. [и др.]. Модели транспортных потоков и динамики частиц на базе клеточных автоматов, стохастических и численных исследований. – 2023. – 157 с. ISBN 978-5-7962-0296-8.

Составила Н. Олейник ●



100 ЛЕТ ПАО «АЭРОФЛОТ – РОССИЙСКИЕ АВИАЛИНИИ»

История компании начинается 17 марта 1923 года, когда был утвержден устав АО «Добролёт», созданного по решению Правительства СССР в целях ускорения развития отечественной гражданской авиации. Открыта подписка на акции Российского Общества Добровольного воздушного флота – «Добролёт», ставшего родоначальником Аэрофлота.

Первая регулярная пассажирская линия открылась 15 июля 1923 года по маршруту Москва–Нижний Новгород. За считанные годы сеть пассажирских авиалиний соединяет крупнейшие города Союза – Казань, Свердловск, Баку, Ташкент, Алма-Ату и многие другие.

В 1932 году Гражданский воздушный флот СССР получил официальное название «Аэрофлот». В последующее десятилетие пилоты Аэрофлота спасли челюскинцев из арктического плена, соверша-

ли беспосадочные перелёты из Москвы на Дальний Восток и в США.

Лётчики Аэрофлота с первых дней Великой Отечественной войны встали на защиту Родины. Тысячи пилотов, штурманов, бортмехаников, радистов, специалистов наземных служб ушли на фронт, воевали в составе отдельных авиационных соединений и частей ГВФ – гражданского воздушного флота. Свыше двенадцати тысяч авиаторов ГВФ были награждены орденами и медалями, пятнадцать из которых были удостоены высокого звания Героя Советского Союза.

После войны Аэрофлот продолжает развивать внутреннюю и международную маршрутную сеть. В конце 40-х годов совершил первый пассажирский полёт Ил-12. В 50-е годы XX века стартует эра реактивной техники. 15 сентября 1956 года начинается эксплуатация первого