



НОВЫЕ КНИГИ О ТРАНСПОРТЕ

*For the English list of the titles originally
published in Russian please see p. 337.*

DOI: <https://doi.org/10.30932/1992-3252-2019-17-336-338>

Авдеева И. Л., Андиева Е. Ю., Афанасьев В. Б. и др. Цифровая экономика: проблемы и последствия современных технологий: Монография / Под редакцией Полянина А. В. — Орёл: Изд-во Среднерусского института управления — филиала РАНХиГС, 2019. — 222 с. ISBN 978-5-93179-600-0.

Алёхин М. Ю., Мамедова Л. Э. Методология нормирования цикла постройки судна на предприятии: Монография. — СПб: СПбГМТУ, 2019. — 124 с. ISBN 978-5-88303-587-5.

Антипин Д. Я., Булычев М. А. Проектирование теплотехнических систем вагонов: Монография. — Брянск: Изд-во БГТУ, 2019. — 191 с. ISBN 978-5-907111-77-6.

Антипин Д. Я., Воробьёв В. И., Измеров О. В., Космодамианский А. С. Применение технической инноватики при проектировании новых узлов локомотивов: Монография. — Курск: Университетская книга, 2019. — 219 с. ISBN 978-5-907270-10-7.

Ашихмин С. А. Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами: Учебник / 2-е изд. стер. — М.: Академия, 2019. — 206 с. ISBN 978-5-4468-8108-6.

Балалаев А. Н., Зияйтинов А. М., Паренюк М. А., Тимкин Д. М. Проектирование наземных транспортных средств с использованием сотовых конструкций: Монография. — Самара: Изд-во СамГУПС, 2019. — 195 с. ISBN 978-5-98941-312-6.

Борусевич В. О., Русецкий А. А., Сазонов К. Е., Соловьёв И. А. Современные гидродинамические лаборатории: Монография. — СПб.: Крыловский государственный научный центр, 2019. — 315 с. ISBN 978-5-903002-89-4.

Вербичский С. В., Чеснокова И. Г. Сжиженный природный газ в море: производство, транспортировка, регазификация: Аналитический обзор. — СПб.: Крыловский государственный научный центр, 2019. — 200 с. ISBN 978-5-903002-98-6.

Виноградов В. М. Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей: Учебник. — 2-е изд., стер. — М.: Академия, 2019. — 254 с. ISBN 978-5-4468-8207-6.

Гажур А. А. Управление инновационными проектами: Учеб. пособие. — М.: РЭУ им. Г. В. Плеханова, 2019. — 203 с. ISBN 978-5-7307-1413-7.

Гапеев А. М., Кононов В. В., Моргунов К. П. Гидравлические расчёты судоводных шлюзов: Монография. — СПб: Изд-во ГУМРФ им. адм. с. О. Макарова, 2019. — 116 с. ISBN 978-5-9509-0359-5.

Гладов Г. И., Петренко А. М. Устройство автомобилей: Учебник. — 3-е изд., стер. — М.: Академия, 2019. — 350 с. ISBN 978-5-4468-8451-3.

Горбунов А. А., Агапова Т. В. Политика государства в транспортной сфере: Российский опыт формирования имиджа правоохранительных органов на транспорте. — М.: Горбунов А. А., 2019. — 254 с. ISBN 978-5-9907025-7-8.

Грачёв В. В. Прескриптивный контроль энергоэффективности тепловоза с использованием интеллектуальных методов обработки измерительной информации: Монография. — СПб.: ПГУПС, 2019. — 105 с. ISBN 978-5-7641-1400-2.

Железняк А. А. Совершенствование методов и средств управления судовой электроэнергетической установкой рыбобпромышленного судна: Монография. — Ульяновск: Зебра, 2019. — 126 с. ISBN 978-5-6042827-4-8.

Карагодин В. И., Митрохин Н. Н. Ремонт автомобильных двигателей: Учебник. 3-е изд., стер. — М.: Академия, 2019. — 446 с. ISBN 978-5-4468-8445-2.

Кириакиди С. К. Проектирование самолётов: Учеб. пособие. — Воронеж: Изд-во ВГТУ, 2019. — 114 с. ISBN 978-5-7731-0827-6.

Кирпичников В. Ю. Вред и польза резонансных явлений в элементах судовых конструкций: Монография. — СПб.: Крыловский государственный научный центр, 2019. — 174 с. ISBN 978-5-903002-54-2.

Козин В. М., Земляк В. Л., Рогожников Е. Г. Поведение ледяного покрова в условиях изгибно-гравитационного резонанса при парном движении нагузок: Монография. — Новосибирск: Изд-во Сибирского отделения Российской академии наук, 2019. — 108 с. ISBN 978-5-7692-1663-3.

Королёва Л. А., Королёв Е. В., Слесарчук И. А. и др. Сервис в авиации: Учеб. пособие. — Владивосток: Издательство ВГУЭС, 2019. — 335 с. ISBN 978-5-9736-0552-0.

Ленковская Р. Р. Гражданско-правовое регулирование договора перевозки автомобильным транспортом в Российской Федерации: Монография. — Саратов: Саратовский источник, 2019. — 127 с. ISBN 978-5-91879-934-5.

Майборода О. В., Степанов А. А. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категорий «В», «ВЕ» как объектов управления: Учебник. — М.: Академия, 2019. — 157 с. ISBN 978-5-4468-4000-7.

Некрасов А. Г., Атаев К. И., Сеницына А. С., Неретин А. А. Системная инженерия и цифровые технологии на транспорте (цифровая трансформация): Учеб. пособие. — М.: Техполиграфцентр, 2019. — 155 с. ISBN 978-5-94385-151-3.

Раюшкина А. А., Ширяев С. А., Балакина Е. В. Повышение сохранности сельскохозяйственных грузов при перевозках как фактор конкурентных преимуществ автомобильного транспорта: Монография. — Волгоград: ВолгГТУ, 2019. — 138 с. ISBN 978-5-9948-3249-3.

Рупосов В. Л. Производственная логистика: Учеб. пособие. — Иркутск: Изд-во Иркутского национального исследовательского технического университета, 2019. — 188 с. ISBN 978-5-8038-1448-1.

Слободчиков В. Ю., Лебедев С. В., Долгушин А. И. Ремонт кузовов автомобилей: Учебник. — М.: Академия, 2019. — 251 с. ISBN 978-5-4468-7708-9.

Стенин В. А., Лебедева Е. Г. Вихревые и двухфазные потоки в технологии промывки судовых систем: Монография. — Архангельск: САФУ, 2019. — 103 с. ISBN 978-5-261-01407-2.

Токарев В. П., Кудашов Д. Д. Приборы и радиоэлектронное оборудование летательных аппаратов: Учеб. пособие. — Уфа: РИК УГАТУ, 2019. — 272 с. ISBN 978-5-4221-1304-0.

Февралева В. А., Доронькин В. Н., Шишияну Д. Н. Физико-химические основы перевозки грузов: Учеб. пособие. — Ростов-на-Дону: РГУПС, 2019. — 67 с. ISBN 978-5-88814-850-1

Числов О. Н., Хан В. В., Задорожный В. М., Супрун Е. Е. Железнодорожные станции и узлы: системы автоматизированного проектирования и расчёта: Учеб. пособие. — Ростов-на-Дону: РГУПС, 2019. — 73 с. ISBN 978-5-88814-876-1.

Шавкунова Л. В. Технический авиационный английский язык: Учеб. пособие. — Ульяновск: УИ ГА, 2019. — 135 с. ISBN 978-5-7514-0278-5.

Подготовила Н. ОЛЕЙНИК ●