



НОВЫЕ КНИГИ О ТРАНСПОРТЕ

*New books on transport and transportation.
English text is at p. 287*

Агеев Е. В., Алтухов А. Ю., Новиков А. Н., Новиков Е. П. Восстановление и упрочнение изношенных деталей автомобилей вольфрамсодержащими наноконпозиционными электроискровыми покрытиями: Монография. – Курск: Университетская книга, 2018. – 214 с. ISBN 978–5–6040046–8–5.

Борсоев В. А., Лебедев Г. Н., Малыгин В. Б. [и др.]. Принятие решения в задачах управления воздушным движением: методы и алгоритмы / Под ред. Е. Е. Нечаева. – Москва: Радиотехника, 2018. – 415 с. ISBN 978–5–93108–158–8.

Бурков В. Н., Кондратьев В. Д., Щепкин А. В. Механизмы повышения безопасности дорожного движения. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – Москва: URSS, 2018 (cop. 2017). – 207 с. ISBN 978–5–9710–4903–6.

Вульфова А. Б. История железных дорог Российской империи. – Москва: Рипол классик, 2018. – 741 с. ISBN 978–5–386–10583–9.

Гареева Н. Б., Шильдт Л. А., Синецкая И. А. Современные пути развития транспортной системы городов: Монография. – Новосибирск: Изд-во ЦРНС, 2018. – 126 с. ISBN 978–5–00068–951–6.

Детярь В. Г., Сон Э. Е. Гиперзвуковые летательные аппараты: в 2 т. – Москва: Янус-К, 2018 – Т. 1. – 2018. – 983 с.

Елисеев Б. П., Козлов А. И., Болелов Э. А. [и др.]. Радиолокация. Распространение волн. Аэрорадионавигация / Под ред. А. И. Козлова. – Москва: Дашков и К°, 2018. – 195 с. ISBN 978–5–394–02865–6.

Елисеев Б. П., Ципенко В. Г., Болелов Э. А. [и др.]. Аэромеханика и аэродинамика / Под ред. В. Г. Ципенко. – Москва: Дашков и К°, 2018. – 291 с. ISBN 978–5–394–02867–0.

Иванов Н. А., Харченко К. А. Новые конструкции лёгких вездеходов и их тяговые свойства: Монография. – Хабаровск: Изд-во ТОГУ, 2018. – 182 с. ISBN 978–5–7389–2395–1.

Калмыков Б. Ю., Рыжиков В. А., Овчинников Н. А. Аспекты безопасной эксплуатации автомобильного транспорта: Монография. – Ростов-на-Дону: ДГТУ, 2018. – 123 с. ISBN 978–5–7890–1404–2.

Кирсанов С., Сафонов Е., Колев П. [и др.]. Предоставление государственных и муниципальных услуг в сфере городского пассажирского транспорта в России и Болгарии [Предоставляне на державни и общински услуги в областта на градския пътнически транспорт в Русия и в България]. – Москва: Науч. б-ка, 2018. – 150 с. ISBN 978–5–6040214–1–5.

Кононов Д. П. Повышение надёжности цельнокатаных колёс: Монография. – Москва: Библио-Глобус, 2018. – 246 с. ISBN 978–5–9500957–9–5.

Крамарь В. А., Душко В. Р., Душко В. В. Обобщённая математическая модель пространственного перемещения бурового судна: Монография. – Москва: Вузовский учебник: Инфра-М, 2018. – 116 с. ISBN 978–5–9558–0591–7.

Лазарев И. В., Белуцкий Т. Ю. Вопросы оценки остаточного ресурса грузоподъёмности ребристых железобетонных пролётных строений с каркасной арматурой: Монография. – Хабаровск: Изд-во ТОГУ, 2018. – 213 с. ISBN 978–5–7389–2469–9.

Марюхненко В. С. Радиолокационные системы на железнодорожном транспорте: перспективы применения. – Новосибирск: Наука, 2017. – 147 с. ISBN 978–5–02–038702–7.

Мещеряков А. В. Формирование механизмов реализации двигательной деятельности человека в экстремальных ситуациях (на примере обучения и подготовки курсантов-пилотов): Монография. – Москва: ОнтонПринт, 2018. – 215 с. ISBN 978–5–00121–026–9.

Пеньковская К. В., Меньшиков В. И. Методы формирования транспарентных моделей системы несения вахты и их практическое использование: Монография. – Мурманск: Изд-во МГТУ, 2018. – 195 с. ISBN 978–5–86185–946–2.

Попов А. В., Чернова Г. А. Городской транспортный поток и его влияние на напряжённость труда водителей на примере города Волжского: Монография. – Волгоград: ВолГТУ, 2018. – 222 с. ISBN 978–5–9948–2713–0.

Савин А. В. Безбалластный путь. – Москва: РАС, 2017. – 189 с. ISBN 978–5–990914–71–1.

Сазонов С. Л. Транспорт КНР: место и роль в развитии национальной экономики. – Москва: ИДВ РАН, 2018. – 343 с. ISBN 978–5–8381–0328–4.

Современные проблемы безопасности жизнедеятельности: интеллектуальные транспортные системы и ситуационные центры: Материалы V международной научно-практической конференции: ITS Forum – Kazan 2018 / Под общ. ред. Р. Н. Минниханова. – Казань: Центр инновационных технологий, 2018. – Ч. 1. – 495 с.; Ч. 2. – 359 с.

Трейман М. Г., Тимофеева А. В. Управление и развитие логистической деятельности предприятия по транспортировке отходов: Монография. – Санкт-Петербург: Астерион, 2018. – 95 с. ISBN 978–5–00045–550–0.

Хлебникова В. В. Теоретико-методические основы экономики природопользования по предотвращению загрязнения моря нефтью с судов: Монография. – Москва: Вузовский учебник; Инфра-М, 2018. – 118 с. ISBN 978–5–9558–0577–1.

Цвигун В. Н., Шур Е. А., Кузнецов В. Н., Койнов Р. С. Изучение механизмов контактно-усталостных дефектов в рельсах: Монография. – Новокузнецк: СГИУ, 2017. – 132 с. ISBN 978–5–7806–0497–6.

Шашлюк Ю. А., Багрецов С. А., Добрынин В. Н. Управление безопасностью эксплуатации железнодорожных транспортных систем: Монография. – Москва: ВНИИгеосистем, 2018. – 389 с. ISBN 978–5–8481–0225–3.

Ярмолинский В. А. Мероприятия по стабилизации водно-температурного режима земляного полотна при проектировании, строительстве и капитальном ремонте автомобильных дорог южной части Дальнего Востока. – Хабаровск: Изд-во ТОГУ, 2018. – 185 с. ISBN 978–5–7389–2454–5.

Подготовила Н. ОЛЕЙНИК ●