



НОВЫЕ КНИГИ О ТРАНСПОРТЕ

*For the English list of the titles published
in Russian please see p. 321.*

DOI: <https://doi.org/10.30932/1992-3252-2020-18-6-320-322>

Басков В. Н., Игнатов А. В., Славина Ю. А. Нормативно-правовое регулирование на пассажирском автомобильном транспорте и городском наземном электрическом транспорте: Учеб. пособие. – Саратов: Саратовский гос. технический ун-т, 2020. – 177 с. ISBN 978-5-7433-3380-6.

Бобин К. Н., Гриценко В. А., Курлаев Н. В., Маскаев Л. И. Конструкция, испытания и отработка систем силовой установки сверхзвукового самолета: Учеб. пособие. – Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2020. – 82 с. ISBN 978-5-7782-4240-1.

Болотов М. А., Вдовин Р. А. Перспективные технологии изготовления деталей двигателей и энергетических установок: Учеб. пособие. – Самара: Изд-во Самарского ун-та, 2020. – 105 с. ISBN 978-5-7883-1566-9.

Боргест Н. М. Авиационные силовые установки: Учеб. пособие. – Самара: Изд-во Самарского университета, 2020. – 127 с. ISBN 978-5-7883-1561-4.

Виноградов Б. С. Авиационные центробежные компрессоры: Учеб. пособие. – Казань: Изд-во КНИТУ-КАИ, 2020. – 306 с. ISBN 978-5-7579-2434-2.

Денисенко Г. В., Золотарёва Г. И. Финансовый контроль экологических аспектов деятельности автотранспортных предприятий, осуществляющих вывоз твёрдых коммунальных отходов: Монография. – Красноярск: СибГУ им. М. Ф. Решетнева, 2020. – 160 с. ISBN 978-5-86433-844-5.

Денисенко О. И., Попов И. В. Инженерно-технические средства охраны и надзора: Учеб. пособие. – Самара: Самарский юридический институт ФСИН России, 2020. – 133 с. ISBN 978-5-91612-311-1.

Егоров А. Л., Шаруха А. В., Костырченко В. А. Теория и практика использования снегоуплотняющих машин: Учеб. пособие. – Тюмень: ТИУ, 2020. – 106 с. ISBN 978-5-9961-2178-6.

Загорский И. О., Володькин П. П., Ланюгова А. Э. Особенности организации перевозок пассажиров для государственных и муниципальных нужд: Монография. – Хабаровск: Изд-во ТОГУ, 2020. – 99 с. ISBN 978-5-7389-3200-7.

Иванов В. А., Огудова Е. В., Елькин Б. П. Прогрессивные методы прокладки магистральных трубопроводов в сложных природно-климатических условиях: Монография. – Тюмень: ТИУ, 2020. – 200 с. ISBN 978-5-9961-2428-2.

Ильина М. С., Грасс Е. Ю., Пасюк Е. Д. [и др.]. Проблема оценки и обеспечения конкурентоспособности транспортных услуг в Азово-Черноморском бассейне: Учеб. пособие. – Кинешма: Кинешма-медиа, 2020. – 102 с. ISBN 978-5-6044210-1-7.

Крапивский Е. И., Земенкова М. Ю. Производство, транспорт и хранение сжиженных природных газов: Учеб. пособие. – Тюмень: ТИУ, 2020. – 221 с. ISBN 978-5-9961-2217-2.

Макашина И. И., Маричев И. В. Методологические основы становления и развития

морского образования в России (историко-педагогический анализ): Монография. – Новороссийск: РИО ГМУ им. адм. Ф. Ф. Ушакова, 2020. – 144 с. ISBN 978-5-89426-170-6.

Мальцев Д. В., Генсон Е. М., Репецкий Д. С. Технологии технического обслуживания и ремонта автомобилей: Учеб. пособие. – Пермь: Издательство Пермского национального исследовательского политехнического университета, 2020. – 75 с. ISBN 978-5-398-02395-4.

Марков Е. В., Пульников С. А., Сысоев Ю. С. Инженерная защита холодных трубопроводов в условиях пучинистых грунтов: Учеб. пособие. – Тюмень: ТИУ, 2020. – 81 с. ISBN 978-5-9961-2283-7.

Мерданов Ш. М., Егоров А. Л. Зимнее содержание дорог: Монография. – Тюмень: ТИУ, 2020. – 191 с. ISBN 978-5-9961-2305-6.

Пехальский А. П., Пехальский И. А. Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей: Учебник. – 2-е изд., стер. – М.: Академия, 2020. – 303 с. ISBN 978-5-4468-8707-1.

Пешков М. В. Международная торговля и перевозка грузов морским транспортом (International Trade and Carriage of Cargo by Sea Transport): Учебник по морским перевозкам. – Ростов-на-Дону: [б. и.], 2020. – 432 с. ISBN 978-5-6045227-8-3.

Пульников С. А., Сысоев Ю. С., Казакова Н. В. Оценка технического состояния трубопроводов по динамике эксплуатационного положения: Учеб. пособие. – Тюмень: ТИУ, 2020. – 81 с. ISBN 978-5-9961-2280-6.

Рябченкова А. В. Транспорт в градостроительстве: Учеб. пособие. – Иркутск: Изд-во Иркутского национального исследовательского технического университета, 2020. – 288 с. ISBN 978-5-8038-1574-7.

Смирнов В. Н. Курс лекций по организации, планированию и управлению строительством мостов: Учеб. пособие. – СПб.: Изд-во ДНК, 2020. – 206 с. ISBN 978-5-9939-0017-9.

Смоляницкий Л. А. Земляное полотно железных и автомобильных дорог: Учеб. пособие. – Воронеж: Филиал РГУПС в г. Воронеже, 2020. – 168 с. ISBN 978-5-6042921-8-1.

Сухарева С. В., Теслова С. А. Статистика транспорта (продвинутый уровень): Учеб. пособие. – Омск: Изд-во СибАДИ, 2020. – 136 с.

Терёшина Н. П., Подсорин В. А. [и др.]. Экономика железнодорожного транспорта. Вводный курс: Учебник: в 2 ч. / Под ред. Н. П. Терёшиной, В. А. Подсорина. – М.: УМЦ по образованию на железнодорожном транспорте, 2020. – Ч. 2. – 387 с.

Тиратуриян А. Н., Чернов С. А. Основы проектирования аэродромов: Учеб. пособие. – Ростов-на-Дону: ДГТУ, 2020. – 83 с. ISBN 978-5-7890-1838-5.

Торопов С. Ю., Дорофеев С. М., Торопов Е. С. Технологии бесстраншейного ремонта трубопроводов: Монография. – Тюмень: ТИУ, 2020. – 232 с. ISBN 978-5-9961-2240-0.

Шахнов С. Ф. Обеспечение доступной среды для инвалидов на транспорте. – СПб.: ГУМРФ им. адм. С. О. Макарова, 2020. – 74 с. ISBN 978-5-9509-0396-0.

Ярков С. А., Морозов В. В. Повышение эффективности организации дорожного движения в городах: Монография. – Тюмень: ТИУ, 2020. – 160 с. ISBN 978-5-9961-2291-2.

Подготовила Н. ОЛЕЙНИК ●