

НОВЫЕ КНИГИ О ТРАНСПОРТЕ

*New books on transport and transportation.
English text is at p. 268*

Wilson J. Railroading & The Automobile Industry – 2019. – 96 p. – ISBN 10:1627005285.

Аносос А. П. Теория и устройство судна: конструкция специальных судов: Учеб. пособие. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Юрайт, 2019. – 182 с. – ISBN 978-5-534-05611-2.

Арефьев И. Б., Коровяковский Е. К. Анализ и моделирование транспортных узлов. – СПб.: ЮПИ, 2018. – 228 с. – ISBN 978-5-905853-19-7.

Базилевский Ф. Ю., Грачёв В. В., Грищенко А. В. Микропроцессорные системы управления и диагностирования локомотивов: Учеб. пособие. – СПб.: ПГУПС, 2018. – Ч. 1. – 71 с. – ISBN 978-5-7641-1176-6.

Бестугин А. Р., Филин А. Д., Санников В. А. Основы организации воздушного движения: Учебник / Под науч. ред. Ю. Г. Шатракова. – М.: Юрайт, 2019. – 515 с. – ISBN 978-5-534-06502-2.

Вольмир А. С. Оболочки в потоке жидкости и газа: задачи аэроупругости: Учеб. пособие. – 2-е изд., стереотип. – М.: Юрайт, 2019. – 423 с. – ISBN 978-5-534-06870-2.

Горев А. Э. Теория транспортных процессов и систем: Учебник. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Юрайт, 2019. – 182 с. – ISBN 978-5-534-07302-7.

Духно Н. А. и др. Транспортное право: Учебник / Отв. ред. Н. А. Духно, А. И. Землин. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Юрайт, 2019. – 379 с. – ISBN 978-5-534-10845-3.

Жинкин В. Б. Теория и устройство корабля: Учебник. – 5-е изд., испр. и доп. – М.: Юрайт, 2019. – 407 с. – ISBN 978-5-534-10057-0.

Козин М. Н., Курбанов А. Х., Колобов Е. О. Контейнерные перевозки при обеспечении национальной безопасности государства: инструменты и методы оценки эффективности: Монография. – М.: НИИ ФСИН России, 2018. – 99 с. – ISBN 978-5-907092-40-2.

Колик А. В. Комбинированные железнодорожно-автомобильные перевозки в цепях поставок. – М.: Техполиграфцентр, 2018. – 302 с. – ISBN 978-5-94385-143-8.

Курилкин Д. Н., Панченко М. Н. Основы механики, теория и конструкция локомотивов: Учеб. пособие. – СПб.: ПГУПС, 2018. – 101 с. – ISBN 978-5-7641-1142-1.

Курочкин Л. Е., Коптелов В. А. Безопасность на морских судах: Учеб. пособие. – М.: Центркаталог, 2019. – 206 с. – ISBN 978-5-903268-15-3.

Лисов М. А. Винтокрылые трансформеры: от Ка-26 до Ка-226. – М.: Русские витязи, 2019. – 414 с. – ISBN 978-5-6040157-9-7.

Маликова Т. Е. Математические методы и модели в управлении на морском транспорте: Учеб. пособие. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Юрайт, 2019. – 373 с. – ISBN 978-5-534-04919-0.

Петросов В. В. Ремонт автомобилей и двигателей: Учебник. – М.: Академия, 2019. – 222 с. – ISBN 978-5-4468-7494-1.

Полосин М. Д. Осуществление технического обслуживания и ремонта дорожных и строительных машин: Учебник. – М.: Академия, 2019. – 238 с. – ISBN 978-5-4468-7511-5.

Попов А. Н. и др. Автоматика и микропроцессорная техника в локомотивных системах и комплексах обеспечения безопасности: Учеб. пособие. – Екатеринбург: УрГУПС, 2018. – 154 с. – ISBN 978-5-94614-440-7.

Рязанова А. В. Автоматизированные системы оплаты проезда на городском пассажирском транспорте. – Хабаровск: ТОГУ, 2018. – 92 с. – ISBN 978-5-7389-2536-8.

Сальков Н. А. Моделирование геометрических форм автомобильных дорог: Монография. – М.: Инфра-М, 2019. – 161 с. – ISBN 978-5-16-014029-2.

Соколов Ю. И., Ефимова О. В., Лавров И. М. Экономическое обоснование создания интегрированного информационного пространства взаимодействия транспортных компаний и клиентов: Монография. – М.: РУТ (МИИТ), 2019. – 99 с. – ISBN 978-5-7876-0275-3.

Спирин И. В. Организация и управление пассажирскими автомобильными перевозками: Учебник. – М.: Академия, 2019. – 397 с. – ISBN 978-5-4468-7477-4.

Харченко А. О. и др. История развития автотранспорта: Учеб. пособие. – М.: Центркаталог, 2019. – 199 с. – ISBN 978-5-903268-14-6.

Ходош М. С., Бачурин А. А. Организация транспортно-логистической деятельности на автомобильном транспорте: Учебник. – 3-е изд., стереотип. – М.: Академия, 2019. – 303 с. – ISBN 978-5-4468-7528-3.

Чаплыгин С. А. Динамика полёта. Избранные работы. – М.: Юрайт, 2019. – 263 с. – ISBN 978-5-534-04105-7.

Шапкин В. С., Затучный Д. А., Козлов А. И. и др. Оценка надёжности средств навигации и управления воздушным движением: Монография / Под ред. Д. А. Затучного. – М.: Радиотехника, 2019. – 246 с. – ISBN 978-5-93108-174-8.

Юденкова Л. И., Валькова С. С., Вальков В. Е. Разработка технического задания на проектирование оптимального типа судна для перевозки грузов на заданном направлении: Учеб. пособие. – Владивосток: Дальрыбвтуз, 2018. – 116 с. – ISBN 978-5-88871-719-6.

Юншэн Я. От конкурентоспособности к ключевой компетенции: теоретический и практический анализ интернационализации китайских корпораций, подробный графический сравнительный анализ создания китайскими корпорациями бизнеса за рубежом, инновационная дорожная карта ускорения китайскими корпорациями реализации инициативы «Один пояс – один путь» / Пер. с кит. – 3-е изд. – М.: Дело и Сервис, 2019. – 431 с. – ISBN 978-5-8018-0717-1.

Подготовила Н. ОЛЕЙНИК ●

