

НОВЫЕ КНИГИ О ТРАНСПОРТЕ

For the English list of the titles originally published in Russian please see p. 272.

DOI: <https://doi.org/10.30932/1992-3252-2020-18-271-272>

Андреева Е. Н., Воронина Е. П., Зайдфундин П. Х. и др. Арктика в пространственном развитии Российской Федерации: проблемы управления: Монография. — СПб.: СЗИУ РАНХиГС, 2020. — 378 с. ISBN 978-5-89781-670-5.

Арисова М. Б., Подборнова Е. С., Тюкавкин Н. М. Инновационные процессы в автомобилестроении России: Монография. — Самара: Издательство Самарского университета, 2020. — 186 с. ISBN 978-5-7883-1473-0.

Ахмеджанов Р. А., Бельский А. О. Конструктивные особенности двухосных трёхэлементных тележек грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. — 2-е изд., перераб. и доп. — Омск: Омский гос. ун-т путей сообщения, 2020. — 165 с. ISBN 978-5-949-41251-0.

Ботнарюк М. В., Ксензова Н. Н. Маркетинг. Менеджмент. Организация производственного процесса на морском транспорте: Учеб. пособие. — Новороссийск: ГМУ им. адм. Ф. Ф. Ушакова, 2020. — 86 с.

Бояринцев Б. И. Управление инфраструктурой: Монография. — М.: Макс Пресс, 2020. — 144 с. ISBN 978-5-317-06358-0.

Гринь Е. Н. Организация снегоборьбы на железных дорогах. — М.: Перо, 2020. — 119 с. ISBN 978-5-00150-894-6.

Иванов Ю. П., Никитин В. Г., Тихомиров М. Е. Контроль и диагностика авионики: Учеб. пособие. — СПб.: ГУАП, 2020. — 127 с. ISBN 978-5-8088-1476-9.

Котельников В. Р., Изотов Д. П., Зрелов В. А. Двигатели вертолётов России. — Рыбинск: Медиарост, 2020. — 325 с. ISBN 978-5-906071-37-8.

Кубышкин Н. В., Гудошников Ю. П., Скутин А. А. Обеспечение транспортных и грузовых операций на припайном льду: методическое пособие. — СПб.: ГНЦ РФ ААНИИ, 2020. — 87 с. ISBN 978-5-98364-097-9.

Лобынцев В. В. Сверхпроводниковые технологии в системах тягового электроснабжения: Монография. — М.: Курчатowski ин-т, 2020. — 247 с. ISBN 978-5-00150-964-6.

Лянденбургский В. В., Захаров Ю. А., Захаров Д. А., Марущенко С. П. Анализ и совершенствование ресурсосберегающих технологий на автомобильном транспорте: Монография. — Пенза: Изд-во ПГУАС, 2020. — 167 с. ISBN 978-5-9282-1662-7.

Макашева С. И., Пинчуков П. С. Качество электрической энергии: мониторинг, прогноз, управление: Монография. — Хабаровск: ДВГУПС, 2020. — 114 с. ISBN 978-5-262-00826-1.

Маслов В. А., Дзюбенко О. Л. Моделирование и прогнозирование загрязнений окружающей воздушной среды приаэродромных территорий выбросами воздушных судов: Монография. — М.: Русайнс, 2020. — 109 с. ISBN 978-5-4365-1563-2.

Матяш Ю. И., Семенов А. П., Брылова Т. Б., Кондратенко Е. В. Информационные технологии и системы диагностирования железнодорожных вагонов при производстве и ремонте: Монография. — М.: ВИНТИ РАН, 2020. — 255 с.

Мигалин К. В., Сиденко К. А., Мигалин К. К. Эжекторные пульсирующие воздушно-реактивные двигатели. — Тольятти: Спект, 2020. — 443 с. ISBN 978-5-906436-08-5.

Ознамец В. В. Геодезическое обеспечение: Монография. — М.: Макс Пресс, 2020. — 229 с. ISBN 978-5-317-06307-8.

Попович В. А., Гаврикова Н. В. Проблемы мирового океана: (флот, спасение, судоподъём, судоремонт, экология). — Изд. 2-е, испр. и доп. — М.: Транслит, 2020. — 592 с. ISBN 978-5-94976-137-3.

Рыбников А. М., Рыбникова И. А. Транспортно-перегрузочное оборудование в морских портах: Учеб. пособие. — Новороссийск: РИО ГМУ им. адм. Ф. Ф. Ушакова, 2020. — 114 с.

Саленко С. Д., Обуховский А. Д., Телкова Ю. В., Петошин В. И. Динамика полёта: практикум: Учеб. пособие. — Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2020. — 105 с. ISBN 978-5-7782-4114-5.

Слободяник Т. М., Никитина О. А. Экономические аспекты рационального проектирования приводов горных машин: Монография. — Магнитогорск: Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова, 2020. — 75 с. ISBN 978-5-9967-1934-1.

Экономика и государство: пробелы и перспективы развития: Сб. статей / Российский университет транспорта, Российская открытая академия транспорта; под ред. Т. М. Степанян. — М.: Макс Пресс, 2020. — 469 с. ISBN 978-5-317-06328-3.

Подготовила **Н. ОЛЕЙНИК** ●

