

Аралбаева Г. Г., Коваленко А. В., Аралбаев А. Т. Организационно-экономические механизмы развития региональных авиаперевозок (на примере Оренбургской области): монография. — Оренбург: Оренбург. гос университет, 2016. — 126 с.

Берент В. Я. Сильноточный скользящий контакт (свойства, повреждаемость и процессы, протекающие в нем) / Науч.-исслед. ин-т ж.-д. трансп. — М.: Аналитика Родис, 2016. — 328 с.

Богомолов О. А. Инновационная экономика и железнодорожный транспорт: монография. — М.: РИОР, 2016. — 217 с.

Габец А. В. и др. Современные технологии изготовления крупногабаритных деталей железнодорожного транспорта: монография. — Барнаул: АлтГТУ, 2016. — 126 с.

Гуськова М. Ф., Савчук Р. Р., Трофимов Д. А. Совершенствование бизнес-процесса транспортного планирования в рамках КСОДД на основе новых инструментов качества: монография. — М.: Перо, 2016. — 126 с.

Данилина Е. И., Горелов Д. В., Маликова Я. И. Инновационный менеджмент в управлении персоналом: учебник. — М.: Дашков и К°, 2016. — 207 с.

Захаров Н. С., Бояркина Е. Ф. Транспортная логистика: практикум. — Тюмень: ТИУ, 2016. — 53 с.

Зачесов А. В., Дерябина И. С. Транспортная инфраструктура: учеб. пособие. — Новосибирск: СГУВТ, 2016. — 104 с.

Зеленцов В. В., Коваленко Ю. В., Плотников В. Р. Морской транспорт Дальнего Востока в системе обеспечения экономической безопасности России: монография. — Владивосток: Мор. гос. ун-т, 2016. — 67 с.

Зеленченко А. П., Цаплин А. Е., Ролле И. А. Техническая диагностика электрического подвижного состава: учеб. пособие. — СПб.: ПГУПС, 2016. — 67 с.

Калинина О. В., Бриль А. Р., Ахалая О. А. Управление персоналом организации: экономические и социальные аспекты; под ред. И. В. Ильина. — СПб.: Изд-во Политехн. ун-та, 2016. — 130 с.

Коршак А. А. Ресурсо- и энергосбережение при транспортировке и хранении углеводородов: учебник. — Ростов н/Д: Феникс, 2016. — 412 с.

Красовская Е. А., Красовская В. Н., Ситжанова А. М. Управление современным автовокзалом: практический опыт. — Оренбург: Университет, 2016. — 260 с.

Куклин Д. А. Снижение внешнего шума поездов в источнике и на пути распространения. — СПб.: БГТУ, 2016. — 154 с.

Новые технологии производства деталей с увеличенными сроками эксплуатационного содержания для железнодорожного транспорта: к 120-летию Моск. гос. ун-та путей сообщ. (МИИТ): сб. науч. тр. / Рос. акад. наук, Моск. гос. ун-т путей сообщ. (МГУПС (МИИТ)); под ред. В. М. Федина, С. П. Вакуленко; [науч. ред. С. М. Резер]. — М.: ВИНТИ РАН, 2016. — 119 с.

Носов В. И. Обеспечение электромагнитной совместимости при частотно-территориальном планировании систем спутниковой связи с зональным обслуживанием: монография. — Новосибирск: СибГУТИ, 2016. — 251 с.

Садчиков И. А. и др. Организация новых производств: учеб. пособие / Под ред. И. А. Садчикова. — СПб.: СПбГЭУ, 2016. — 159 с.

Сердечный А. С., Сердечный А. А. Новые высокоскоростные электропоезда, рельсовые пути, электромобили, тепловые станции и электроплиты, экологически чистые и безопасные для людей: монография. — Комсомольск-на-Амуре: КнАГТУ, 2016. — 235 с.

Сподарев Ю. П., Каптелин С. Ю. Проектирование металлического железнодорожного моста: учеб. пособие. — СПб.: ПГУПС, 2016. — 61 с.

Стрельников Д. Д., Стрельникова И. А. Современные методы организации и управления перегрузочными процессами в морском порту: монография / Под ред. А. В. Бачище. — Новороссийск: ГМУ им. Ф. Ф. Ушакова, 2016. — 112 с.

Урушев С. В. и др. Проектирование технологических процессов механической обработки деталей подвижного состава: учеб. пособие. — СПб.: ПГУПС, 2016. — 98 с.

Филатов М. И., Пузаков А. В., Горбачев С. В. Информационные технологии и телематика на автомобильном транспорте: учеб. пособие. — Оренбург: Университет, 2016. — 199 с.

Харченко А. О., Кияшко Л. А., Соустова Л. И. Специализированный подвижной состав автотранспорта и погрузочно-разгрузочные устройства. Практикум: учеб. пособие; Севастоп. гос. ун-т. — М.: Вуз. учебник, 2016. — 127 с.

Хрусталева З. А. Метрология, стандартизация и сертификация: учеб. пособие, 3-е изд., стер. — М.: КноРус, 2016. — 171 с.

Шадрин В. В. Применение моделей принятия решений для задач магистрального транспорта газа: монография / Отв. ред. И. С. Коберси. — Ростов н/Д: ЮФУ, 2016. — 80 с.

Яблоков А. С. Основы робототехники: конспект лекций. — Н. Новгород: ВГУВТ, 2016. — 92 с.

Подготовила Н. ОЛЕЙНИК ●

