НОВЫЕ КНИГИ О ТРАНСПОРТЕ

English text at p. 284

Авиационный английский: воздушный транспорт и инфраструктура: Учеб. пособие / И. Э. Коротаева, Л. А. Рогожина, Н. И. Христофорова, О. В. Чуксина. — М.: Изд-во МАИ, 2015. — 87 с.

Автомобильный транспорт Иркутской области, 2014: статистический сборник / Федер. служба гос. статистики, Территор. орган Федер. службы гос. статистики по Иркут. обл.; редкол.: И. В. Иванова (пред.) и др. — Иркутск: Иркутскстат, 2015. — 35 с.

Адаптивная система обеспечения точной геометрии содержания высокоскоростного пути и стратегически безопасной навигации по навигационным функциям / Б. А. Лёвин, А. С. Матвеев, С. И. Хрусталев-Матвеев и др. — М.: ВИНИТИ РАН, 2015. — 187 с.

Белобородов Ю. Н., Широков А. П. Процессы перевозок на современном этапе. — Хабаровск: ДВГУПС, 2015.-102 с.

Бирюкова О. Ю., Цапенко И. В. Стратегическое управление персоналом: Учеб. пособие. — М.: МАКС-Пресс, 2015.-92 с.

Влияние структуры и механических характеристик колесных сталей на изнашивание и режимы восстановления профиля колесных пар / В. С. Кушнер, А. А. Крутько, А. А. Воробьев и др. — Омск: ОмГТУ, 2015. — 221 с.

Вороницына Г. С. Технология перевозок на воздушном транспорте: Учеб. пособие. — М.: МГТУ ГА, 2015.-88 с.

Гершвальд А. С., Еловиков А. В., Басыров М. А. Теория транспортных процессов и систем: Учеб.-метод. пособие. — М.: МГУПС, 2015. — 220 с.

Голубев А. А. Магистраль к океану: к 100-летию железнодорожного транспорта Карелии. — СПб.: ПГУПС, 2015. — 82 с.

Государственное регулирование морской транспортной отрасли в Российской Федерации / А. П. Зливко, К. В. Голубкина, С. К. Абрамян и др.; под общ. ред. А. П. Зливко. — Новороссийск: ГМУ, 2015. — 186 с.

Домке Э. Р., Жесткова С. А. Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса: Учеб. пособие. — Пенза: ПГУАС, 2015. — Кн. 2: Безопасность транспортного процесса. — 239 с.

Железная дорога в русской литературе советской эпохи: антология / Авт.-сост. С. Ф. Дмитренко. — М.: Железнодорожное дело, 2015. — 256 с.

Инновационные процессы логистического менеджмента в интеллектуальных транспортных системах: монография. — Т. 1—4 / Л. А. Андреева и др.; под общ. ред. Б. А. Лёвина, Л. Б. Миротина. — М.: УМЦ ЖДТ, 2015. — 499 с.

Исторический путь железных дорог на севере Западной Сибири / Сост. Л. Мартынычева. — Екатеринбург: Сократ, 2015. — 247 с.

Лунина Т. А., Прудников А. А. Формирование новых подходов к оценке экономической эффектив-

ности инфраструктурного комплекса железнодорожного транспорта. — Новосибирск: СГУВТ, 2015. — 169 с.

Макеев В. А., Мамаев Э. А., Коренякина Н. Н. Ситуационное взаимодействие субъектов транспортного процесса в смешанном железнодорожноводном сообщении. — Ростов-на-Дону: РГУПС, 2015. — 115 с.

Массарыгина В. Ф. Методические рекомендации по бухгалтерскому учету расходов на услуги железнодорожного транспорта: Метод. пособие. — М.: ИПБ МР. 2015. — 75 с.

Никитин А. В. Оптимальные методы построения инфраструктуры геопространственных данных для транспортных коридоров. — Хабаровск: ДВГУПС, 2015. — 159 с.

Никулин Н. Ф., Волков Г. А. Управление безопасностью полетов в гражданской авиации: тексты лекций. — СПб.: СПбГУГА, 2015. — Ч. 2: Система управления безопасностью полетов. — 98 с.

Организация перевозок грузов: Учебник / В. М. Семенов, В. А. Болотин, В. Н. Кустов и др. — 8-е изд., стер. — М.: Академия, 2015. — 298 с.

Парамонов П. Ф., Халявка И. Е. Логистика: Учеб. пособие. — Краснодар: КубГАУ, 2015. — 101 с

Петров А. И. Особенности формирования автотранспортной аварийности в пространстве и времени. — Тюмень: ТюмГНГУ, 2015. — 253 с.

Профилактическая работа в области дорожного движения: Учеб. пособие / Е. Н. Ноговицына и др. — Орел: ОрЮИ, 2015. — 87 с.

Рыскулов Д. М. Трансазийский коридор развития: решение проблем континента «мягкой силой». — М.: ИТКОР, 2015. — 275 с.

Смаглюков Д. А. Устройство и эксплуатация электровоза ЭП20: Учеб. пособие. — М.: РЖД, $2015.-360~\mathrm{c}.$

Современные проблемы совершенствования работы железнодорожного транспорта: Межвуз. сборник научных трудов. — М.: МГУПС, 2015. — 267 с.

Тюфанова А. А. Методика анализа эксплуатационной надежности технических средств системы управления движением судов на примере порта Новороссийск. — Казань: Бук, 2015. — 104 с.

Фоменко Е. В. Практические приложения логистики в контексте развития современной рыночной экономики. Организация логистического управления. — Краснодар: Изд-во Кубан. соц.-экон. института, 2015. — 149 с.

Шенфельд К. П., Сотников Е. А. Развитие методов управления перевозочным процессом на железнодорожном транспорте в современных условиях. — М.: Научный мир, 2015. — 200 с.

Шепелина П. В. Проектирование транспортной инфраструктуры порта: Учеб. пособие. — М.: Альтаир-МГАВТ, 2015. — 104 с.

Экономическая безопасность транспортных компаний и комплексов / Кожевников Р. А., Коришева О. В., Терёшина Н. П. и др.; под ред. Р. А. Кожевникова. — М.: ВИНИТИ РАН, 2015. — 245 с.

Подготовила Н. ОЛЕЙНИК ●

