

НОВЫЕ КНИГИ О ТРАНСПОРТЕ

English text at p. 284

Авиационный английский: воздушный транспорт и инфраструктура: Учеб. пособие / И. Э. Коротаяева, 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 стратегической безопасной навигации по навигационным функциям / Б. А. Лёвин, А. С. Матвеев, С. И. Хрусталева-Матвеев и др. — М.: ВИНТИ 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: Сокарт, 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., Коренькина Н. Н. Ситуационное взаимодействие субъектов транспортного процесса в смешанном железнодорожно-водном 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 с.

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., Корышева О. В., Терёшина Н. П. и др.; под ред. Р. А. Кожевникова. — М.: ВИНТИ РАН, 2015. — 245 с.

Подготовила Н. ОЛЕЙНИК ●





NEWLY PUBLISHED BOOKS ON TRANSPORT AND TRANSPORTATION

Andreeva, L. A. [et al]. Innovative processes in the logistics management of intelligent transport systems: monograph [*Innovacionnye processy logisticheskogo menedzhmenta v intellektual'nyh transportnyh sistemah: monografija*]. Vol. 1–4. Under gen. ed. of Lievin, B. A., Miroitin, L. B. Moscow, UMC ZhDT, 2015, 499 p.

Beloborodov, Yu. N., Shirokov, A. P. Transportation processes at the present stage [*Processy perevozok na sovremennom etape*]. Khabarovsk, FESTU publ., 2015, 102 p.

Biryukova, O. Yu., Tsapenko, I. V. Strategic human resource management: educational guide [*Strategicheskoe upravlenie personalom: Ucheb. posobie*]. Moscow, MAKS-Press, 2015, 92 p.

Domke, E. R., Zhestakova, S. A. Organization of transport services and safety of transport process: educational guide [*Organizacija transportnyh uslug i bezopasnost' transportnogo processa: Ucheb. posobie*]. Penza, PGUAS publ., 2015. Book 2: Safety of transport process. 2015, 239 p.

Fomenko, E. V. Practical application of logistics in the context of development of a modern market economy. Organization of logistics management [*Prakticheskie prilozhenija logistiki v kontekste razvitiija sovremennoj rynochnoj ekonomiki. Organizacija logisticheskogo upravlenija*]. Krasnodar, Publ. House of Kuban Social-Economic Institute, 2015, 149 p.

Gershvald, A. S., Elovikov, A. V., Basyrov, M. A. Theory of transport processes and systems: educational methodical guide [*Teorija transportnyh processov i sistem: Ucheb. metod. posobie*]. Moscow, MGUPS publ., 2015, 220 p.

Golubev, A. A. Highway to the ocean: the 100th anniversary of railway transport in Karelia [*Magistral' k okeanu: k 100-letiju zheleznodorozhnogo transporta Karelii*]. St. Petersburg, PSTU publ., 2015, 82 p.

Historical path of railways in the north of Western Siberia [*Istoricheskij put' zheleznyh dorog na severe Zapadnoj Sibiri*]. Comp. by L. Martynicheva. Yekaterinburg, Sokrat publ., 2015, 247 p.

Korotaeva, I. E., Rogozhina, L. A., Khristoforova, N. I., Chuksina, O. V. Aviation English: air transport and infrastructure: educational guide [*Aviacionnyj anglijskij: vozdušnyj transport i infrastruktura: Ucheb. posobie*]. Moscow, MAI publ., 2015, 87 p.

Kozhevnikov, R. A., Korisheva, O. V., Tereshina, N. P. [et al]. Economic safety of transport companies and complexes [*Ekonomicheskaja bezopasnost' transportnyh kompanij i kompleksov*]. Ed. by R. A. Kozhevnikov. Moscow, VINITI RAS publ., 2015, 245 p.

Kushner, V. S., Krutko, A. A., Vorobiev, A. A. [et al]. Influence of structure and mechanical properties of wheel steel on wear and restoration modes of wheel sets profile [*Vlijanie struktury i mehanicheskikh harakteristik kolesnyh stalej na iznashivanie i rezhimy vosstanovlenija profilja kolesnyh par*]. Omsk, OmSTU, 2015, 221 p.

Lievin, B. A., Matveev, A. S., Khrustalev-Matveev, S. I. [et al]. Adaptive system to ensure accurate geometry of maintenance of high-speed track and strategically safe navigation for navigation functions [*Adaptivnaja sistema obespechenija točnoj geometrii soderžanija vysokoskorostnogo puti i strategicheskij bezopasnoj navigacii po navigacionnym funkcijam*]. Moscow, VINITI RAS, 2015, 187 p.

Lunina, T. A., Prudnikov, A. A. Formation of new approaches to assessment of cost-effectiveness of rail transport infrastructure complex [*Formirovanie novyh podhodov k ocenke ekonomicheskij effektivnosti infrastrukturnogo kompleksa zheleznodorozhnogo transporta*]. Novosibirsk, SGUVT publ., 2015, 169 p.

Makeev, V. A., Mamaev, E. A., Korenyakina, N. N. Case interaction of subjects of transport process in mixed railway-water communication [*Situacionnoe vzaimodejstvie sub'ektov transportnogo processa v smeshannom zheleznodorozhno-vodnom soobshhenii*]. Rostov-on-Don, RSTU publ., 2015, 115 p.

Massarygina, V. F. Methodical recommendations on accounting of costs of rail transport services: educational guide [*Metodicheskie rekomendacii po buhgalterskomu uchetu rashodov na uslugi zheleznodorozhnogo transporta: Metod. posobie*]. Moscow, IPB MR publ., 2015, 75 p.

Modern problems of improving rail transport work: University collection of scientific papers [*Sovremennye problemy sovershenstvovanija raboty zheleznodorozhnogo transporta: Mezhhvuz. sbornik nauchnyh trudov*]. Moscow, MGUPS publ., 2015, 267 p.

Nikitin, A. V. Optimal methods for constructing geospatial data infrastructure for transport corridors [*Optimal'nye metody postroenija infrastruktury geoprostranstvennyh dannyh dlja transportnyh koridorov*]. Khabarovsk, FESTU publ., 2015, 159 p.

Nikulin, N. F., Volkov, G. A. Safety control in civil aviation: texts of lectures [*Upravlenie bezopasnost'ju poletov v grazhdanskoj aviacii: teksty lekcij*]. St. Petersburg, SPbSUCA publ., 2015. Part. 2: Air safety control system, 98 p.

Paramonov, P. F., Khalyavka, I. E. Logistics: educational guide [*Logistika: Ucheb. posobie*]. Krasnodar, KubSAU, 2015, 101 p.

Petrov, A. I. Peculiarities of formation of road transport accident rate in space and time [*Osobennosti formirovanija avtotransportnoj avarijnosti v prostranstve i vremeni*]. Tyumen, TyumGNGU publ., 2015, 253 p.

Preventive work in the field of road traffic: educational guide [*Profilakticheskaja rabota v oblasti dorozhnogo dvizhenija: Ucheb. posobie*]. Nogovitsina, E. N. [et al]. Orel, OrYul publ., 2015, 87 p.

Railway in Russian literature of the Soviet era: an anthology [*Zheleznaia doroga v russkoj literature sovetskoj epohi: antologija*]. Auth.-compl. S. F. Dmitrienko. Moscow, Zheleznodorozhnoe delo publ., 2015, 256 p.

Road transport of Irkutsk region, 2014: statistical digest [*Avtomobil'nyj transport Irkutskoj oblasti, 2014: statisticheskij sbornik*]. Federal Service of Statistics, Territorial body of Federal Service of Statistics for Irkutsk region; editorial board: I. V. Ivanova (introduction) [et al]. Irkutsk, Irkutskstat, 2015, 35 p.

Ryskulov, D. M. Trans-Asian development corridor: solution of problems of the continent with «soft power» [*Transazijskij koridor razvitiija: reshenie problem kontinenta «mjagkoj siloj»*]. Moscow, ITKOR publ., 2015, 275 p.

Schoenfeld, K. P., Sotnikov, E. A. Development of transportation process management methods on railway transport in modern conditions [*Razvitie metodov upravlenija perevoznym processom na zheleznodorozhnom transporte v sovremennyh uslovijah*]. Moscow, Nauchnyj mir publ., 2015, 200 p.

Semenov, V. M., Bolotin, V. A., Kustov, V. N. [et al]. Freight transportation organization: textbook [*Organizacija perevozok gruzov: Uchebnik*]. 8th ed., ster. Moscow, Academia publ., 2015, 298 p.

Shepelina, P. V. Design of port transport infrastructure: educational guide [*Proektirovanie transportnoj infrastruktury porta: Ucheb. posobie*]. Moscow, Altair-MGAVT publ., 2015, 104 p.

Smaglyukov, D. A. Design and operation of electric locomotive EP20: educational guide [*Ustrojstvo i ekspluatacija elektrovoza EP20: Ucheb. posobie*]. Moscow, RZhD publ., 2015, 360 p.

Tyufanova, A. A. Methods of analysis of operational reliability of technical means of vessel traffic management systems on the example of the port of Novorossiysk [*Metodika analiza ekspluatacionnoj nadežnosti tehničeskikh sredstv sistema upravlenija dvizheniem sudov na primere porta Novorossijsk*]. Kazan, Buk publ., 2015, 104 p.

Voronitsyna, G. S. Technology of transportation by air transport: educational guide [*Tehnologija perevozok na vozdušnom transporte: Ucheb. posobie*]. Moscow, MSTUCA publ., 2015, 88 p.

Zlivko, A. P., Golubkina, K. V., Abrahamyan, S. K. [et al]. State regulation of maritime transport industry in the Russian Federation [*Gosudarstvennoe regulirovanie morskogo transportnoj otrasli v Rossijskoj Federacii*]. Under gen. ed. of A. P. Zlivko. Novorossiysk, SMU, 2015, 186 p.

List compiled by N. OLEYNIK ●