

НОВЫЕ КНИГИ О ТРАНСПОРТЕ

English text at p. 272

Алабина О. М., Лаптев А. А., Петров И. Н. Словарь-справочник по авиационной безопасности. — М.: Магистраль, 2015. — 430 с.

Афанасьев В. Г. Основы менеджмента: Учебник для бакалавров. — М.: Авиашкола Аэрофлота, 2015. — 400 с.

Брексон В. В., Никифорова Н. Б., Струннов А. А. Электровоз 2ЭС6 «Синара». — Верхняя Пышма; М.: Интекст, 2015. — 326 с.

Бутакова Н. А. Договор прямой смешанной (мультиmodalной) перевозки грузов. — СПб: СЗИУ, 2015. — 379 с.

Графкина М. В., Михайлов В. А., Иванов К. С. Экология и экологическая безопасность автомобиля: Учебник. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Форум; Инфра-М, 2016. — 319 с.

Зеленченко А. П., Цаплин А. Е., Ролле И. А. Надежность электроподвижного состава: Учеб. пособие. — СПб.: ПГУПС, 2015. — 38 с.

Колин Г. Паровозы и локомотивы: от самых первых до самых современных / Пер. с англ. — М.: Эксмо, 2015. — 272 с.

Копылова О. А., Рахмангулов А. Н. Размещение региональных логистических центров. — Магнитогорск: МГТУ, 2015. — 172 с.

Крейнис З. Л. Железнодорожный путь скоростных и высокоскоростных магистралей: Учеб. пособие. — М.: РЖД, 2015. — 277 с.

Мониторинг технического состояния и режимов эксплуатации локомотивов в ТМХ—Сервис: теория и практика / К. В. Липа, А. А. Белинский, В. Н. Пустовой и др.; общ. ред. И. К. Лакин. — М.: Локомотивные технологии, 2015. — 211 с.

Морозова В. С., Поляцко В. Л. Экологическая безопасность транспортных средств: Учеб. пособие. — 2-е изд., перераб. и доп. — Челябинск: ЮУрГУ, 2015. — 52 с.

Организация взаимодействия железнодорожных станций и автомобильных предприятий в транспортных узлах: Учеб. пособие / П. К. Рыбин и др. — СПб.: ПГУПС, 2015. — 55 с.

Организация и управление жизненным циклом подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин: Учеб. пособие / В. С. Исаков и др. — Новочеркасск: ЮРГПУ, 2015. — 87 с.

Организация управления эффективностью производства на железнодорожном транспорте / А. В. Давыдов, И. М. Маложон, В. А. Бурмистров, А. А. Прудников. — Новосибирск: НГАВТ, 2015. — 263 с.

Осинцев И. А., Логинов А. А. Устройство и эксплуатация электровоза 2ЭС10: Учеб. пособие. — М.: РЖД, 2015. — 331 с.

Повышение эффективности инвестиционной деятельности на железнодорожном тран-

спорте / А. В. Марцинковская, А. А. Гавриленков, Е. А. Ступникова и др.; под ред. Д. А. Мачерета, А. В. Марцинковской. — М.: МИИТ, 2015. — 172 с.

Политковская И. В., Хвичия Д. Т. Финансовые аспекты осуществления инноваций на предприятиях транспорта. — М.: МАДИ, 2015. — 155 с.

Потанин А. А., Мысков О. В. Устройство, эксплуатация и ремонт электровозов серии ЭП1, ЭП1М(П): Учеб. пособие. — М.: РЖД, 2015—342 с.

Прядкин В. М. Реконструкция Транссибирской магистрали в СССР и строительство Байкало-Амурской магистрали в 30–50 гг. XX века. — Ставрополь: Логос, 2015. — 123 с.

Пузырев В. П. Статьи по истории торгового флота СССР. — М.: Росархив, 2015. — 194 с.

Пустоветов М. Ю. Имитационное моделирование явлений во вспомогательном асинхронном электроприводе электроподвижного состава. — Ростов-на-Дону: РГУПС, 2015. — 158 с.

Рожко О. Н., Хоменко В. В., Макарова Е. В. Инновации в управлении транспортными логистическими системами. — Казань: Бриг, 2015. — 186 с.

Русанов А. Н., Русанова Н. И. Путеводитель. Московская кольцевая железная дорога в ее прошлом и настоящем. — М., 2015. — 258 с.

Сакульева Т. Н., Матвеева Н. С. Транспортный коридор «Трансиб»: проблемы и перспективы развития. — М.: ГУУ, 2015. — 96 с.

Сандакова Н. Ю. Транспортная инфраструктура регионов: теория, методология и практика инновационного развития. — М.: Ваш полиграфический партнер, 2015. — 169 с.

Селин В. А. Технично-экономические основы железнодорожного транспорта: Учеб. пособие. — Чита: ЗаБИЖТ, 2015. — 232 с.

Станции специализированных линий: Учеб. пособие / Ефименко Ю. И. и др. — СПб.: ПГУПС, 2015. — 119 с.

Учет и отчетность по МСФО. Теория и практика применения на железнодорожном транспорте: Учеб. пособие / Н. А. Журавлева и др.; под ред. Г. В. Крафта. — М.: А-Дизайн, 2015. — 189 с.

Ушаков Д. В. Организация контейнерных перевозок грузов. — М.: Транслит, 2015. — 206 с.

Федотов П. И. Подъемно-транспортные машины: Учебник. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: АСВ, 2015. — 200 с.

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

Цкипуришвили В. Б. Анализ разрушений узлов и деталей подвижного состава железных дорог и их ремонт. — М.: МИИТ, 2015. — 306 с.

Чёрная О. О. Авиаметеообеспечение и право. — М.: Дашков и Ко, 2016. — 335 с.

Подготовила Н. ОЛЕЙНИК ●





NEWLY PUBLISHED BOOKS ON TRANSPORT AND TRANSPORTATION

Accounting under IFRS. Theory and practice of its application in rail transport: educational guide [Uchet i otchetnost' po MSFO. Teorija i praktika primenjena na zheleznodorozhnom transporte: Ucheb. posobie]. N. A. Zhuravleva [et al], ed. by G. V. Kraft. Moscow, A-Design, 2015, 189 p.

Afanasiev, V. G. Fundamentals of Management: Textbook for bachelors [Osnovy menedzhmenta: Uchebnik dlja bakalavrov]. Moscow, Aeroflot flying school, 2015, 400 p.

Alabina, O. M., Laptsev, A. A., Petrov I. Dictionary of aviation safety [Slovar'-spravochnik po aviacionnoj bezopasnosti]. Moscow, Magistral' publ., 2015, 430 p.

Bracson, V. V., Nikiforova, N. B., Strunnov, A. A. Electric locomotive 2ES6 «Sinar» [Elektrovoz 2ES6 «Sinar»]. Verhnijaja Pyshma; Moscow, Intekst publ., 2015, 326 p.

Butakova, N. A. Contract of direct mixed (multi-modal) transportation of goods [Dogovor prjamoj smeshannoj (mul'timodal'noj) perevozki gruzov]. St. Petersburg, SZIU publ., 2015, 379 p.

Chernaya, O. O. Aviation support and law [Aviameteoobespechenie i pravo]. Moscow, Dashkov and C° publ., 2016, 335 p.

Colin, G. The Complete Book of Locomotives [Parovozy i lokomotivy: ot samyh pervyh do samyh sovremennyh. Trans. from English]. Moscow, Eksmo publ., 2015, 272 p.

Fedotov, P. I. Handling machinery: Textbook [Pod'emno-transportnye mashiny: Uchebnik]. 2nd ed., rev. and enl. Moscow, ASV publ., 2015, 200 p.

Grafkina, M. V., Mikhailov, V. A., Ivanov, K. S. Ecology and environmental safety of a car: Textbook [Ekologija i ekologicheskaja bezopasnost' avtomobilja: Uchebnik]. 2nd ed., rev. and enl. Moscow, Forum; Infra-M publ., 2016, 319 p.

Improvement of investment efficiency in rail transport [Povyshenie effektivnosti investicionnoj dejatel'nosti na zheleznodorozhnom transporte]. A. V. Martsinkovskaya, A. A. Gavrilenkov, E. A. Stupnikova [et al]; ed. by D. A. Macheret, A. V. Martsinkovskaya. Moscow, MIIT publ., 2015, 172 p.

Kharchenko, A. O., Kiyashko, L. A., Soustova, L. I. Specialized rolling stock of vehicles and handling devices: educational guide [Specializirovannyj podvizhnoj sostav avtotransporta i pogruzochno-razgruzochnye ustrojstva: Ucheb. posobie]. Sevastopol State University. Moscow, Vuzovskij uchebnik; Infra-M publ., 2016, 127 p.

Kopylova, O. A., Rakhmangulov, A. N. Placement of regional logistics centers [Razmeshenie regional'nyh logisticheskij centrov]. Magnitogorsk, MGTU publ., 2015, 172 p.

Kreinis, Z. L. Railway track of speed and high-speed lines: educational guide [Zheleznodorozhnyj put' skorostnyh i vysokoskorostnyh magistral'ej: Ucheb. posobie]. Moscow, RZD publ., 2015, 277 p.

Monitoring of technical condition and operation mode of locomotives in TMX-Service: Theory and Practice [Monitoring tehničeskogo sostojanija i rezhimov ekspluatatsii lokomotivov v TMX-Servis: teorija i praktika]. K.V. Lipa, A.A. Belinsky, V.N. Pustovoy [et al]; tot. ed. by I.K. Lakin. Moscow, Lokomotivnye tehnologii publ., 2015, 211 p.

Morozova, V. S., Polyatsko, V. L. Environmental friendliness of vehicles: educational guide [Ekologicheskaja bezopasnost' transportnyh sredstv: Ucheb. posobie]. 2nd ed., rev. and enl. Chelyabinsk, YuUrGU publ., 2015, 52 p.

Organization of interaction of railway stations and automotive companies in transport hubs: educational guide [Organizacija vzaimodejstvia zheleznodorozhnyh stancij i avtomobil'nyh predpriyatij v transportnyh uzlah: Ucheb. posobie]. P. K. Rybin [et al]. St.Petersburg, PSTU publ., 2015, 55 p.

Organization of production efficiency management in rail transport [Organizacija upravljenja effektivnost'ju proizvodstva na zheleznodorozhnom transporte]. A. V. Davydov, I. M. Malozhon, V. A. Burmistrov, A. A. Prudnikov. Novosibirsk, NGAVT publ., 2015, 263 p.

Organizing and managing life cycle of lifting and transport, building and road machines: educational guide [Organizacija i upravljenje zhiznennym ciklom pod'emno-transportnyh, stroitel'nyh i dorozhnyh mashin: Ucheb. posobie]. V. S. Isakov [et al]. Novocherkassk, YURGPU publ., 2015, 87 p.

Osintsev, I. A., Loginov, A. A. Design and operation of electric locomotive 2ES10: educational guide [Ustrojstvo i ekspluatacija elektrovoza 2ES10: Ucheb. posobie]. Moscow, RZD publ., 2015, 331 p.

Politkovskaya, I. V., Khvichia, D. T. Financial aspects of innovation at transport enterprises [Finansovyje aspekty osushhestvlenija innovacij na predpriyatijah transporta]. Moscow, MADI publ., 2015, 155 p.

Potanin, A. A., Myskov, O. V. Arrangement, operation and maintenance of electric locomotives series EP1, EP1M (P): educational guide [Ustrojstvo, ekspluatacija i remont elektrovozov serii EP1, EP1M(P): Ucheb. posobie]. Moscow, RZD publ., 2015, 342 p.

Pryadkin, V. M. Reconstruction of Trans-Siberian railway in the USSR and construction of the Baikal-Amur Mainline in 30-50 years of XX century [Rekonstrukcija Transsibirskoj magistrali v SSSR i stroitel'stvo Bajkalo-Amurskoj magistrali v 30-50 gg. XX veka]. Stavropol, Logos publ., 2015, 123 p.

Pustovetov, M. Yu. Simulation of phenomena in auxiliary asynchronous electric drive of electric rolling stock [Imitacionnoe modelirovanie javlenij vo vspomogatel'nom asinhronnom elektropivode elektropodvizhnogo sostava]. Rostov-on-Don, RSTU publ., 2015, 158 p.

Puzyrev, V. P. Articles on the history of merchant fleet of the USSR [Stat'i po istorii trgovogo flota SSSR]. Moscow, Rosarchiv publ., 2015, 194 p.

Rozhko, O. N., Khomenko, V. V., Makarova, E. V. Innovations in management of transport logistics systems [Innovacii v upravlenii transportnymi logisticheskimi sistemami]. Kazan, Brig publ., 2015, 186 p.

Rusanov, A. N., Rusanova, N. I. Guide. Moscow Ring Railway in its past and present [Putevoditel'. Moskovskaja kol'cevaja zheleznaia doroga v ee proshlom i nastojashhem]. Moscow, 2015, 258 p.

Sakulieva, T. N., Matveeva, N. S. Transport Corridor «Transsiberian»: problems and prospects [Transportnyj koridor «Transsib»: problemy i perspektivy razvitiija]. Moscow, GUU publ., 2015, 96 p.

Sandakova, N. Yu. Transport infrastructure of regions: theory, methodology and practice of innovation development [Transportnaja infrastruktura regionov: teorija, metodologija i praktika innovacionnogo razvitiija]. Moscow, Vash poligraficheskij partner publ., 2015, 169 p.

Selin, V. A. Technical and economic bases of rail transport: educational guide [Tehniko-ekonomicheskie osnovy zheleznodorozhnoho transporta: Ucheb. posobie]. Chita, ZabIzhT publ., 2015, 232 p.

Stations of specialized lines: educational guide [Stancii specializirovannyh linij: Ucheb. posobie]. Efimenko, Yu. I. [et al]. St.Petersburg, PSTU publ., 2015, 119 p.

Tskipurishvili, V. B. Analysis of destruction of nodes and of parts of railway rolling stock and their repair [Analiz razrushenij uzlov i detalej podvizhnogo sostava zheleznyh dorog i ih remont]. Moscow, MIIT publ., 2015, 306 p.

Ushakov, D. V. Organization of container cargo transportation [Organizacija kontejnernyh perevozok gruzov]. Moscow, TransLit publ., 2015, 206 p.

Zelenchenko, A. P., Tsaplin, A. E., Rolle, I. A. Reliability of electric rolling stock: educational guide [Nadezhnost' elektropodvizhnogo sostava: Ucheb. posobie]. St.Petersburg, PSTU publ., 2015, 38 p.

List compiled by N. OLEYNIK ●