

НОВЫЕ КНИГИ О ТРАНСПОРТЕ

*New books on transport and transportation.
English text is at p. 268.*

Афоничев Н. Ю., Тихонова Н. А., Шахов В. Г. Информационные технологии в логистике: Учеб. пособие. — М.: УМЦ по образованию на железнодорожном транспорте, 2018. — 196 с.

Белый О. В. Экологические аспекты устойчивого развития высокоскоростного железнодорожного транспорта: Монография. — СПб.: Наука, 2018. — 158 с.

Бондаренко А. Ф. и др. Технологии и технические средства управления режимами электроэнергетических систем: Учеб. пособие / Под ред. Ю. В. Шарова. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Инновационное машиностроение, 2018. — 359 с.

Гадалов В. Н. и др. Технология конструкционных материалов и металловедение сварки: Учеб. пособие. — Курск: ЮЗГУ, 2018. — 224 с.

Галабурда В. Г. и др. Управление маркетинговой деятельностью на транспорте: Монография / Под ред. В. Г. Галабурды, Ю. И. Соколова. — М.: РУТ, 2018. — 299 с.

Грушевский А. И., Кашура А. С., Блянкинштейн И. М. и др. Экологические свойства автомобильных эксплуатационных материалов: Учеб. пособие. — М.: Инфра-М; Красноярск: СФУ, 2018. — 216 с.

Егоров Ю. А., Новожилов Г. В. Самолёты Авиационного комплекса имени С. В. Ильюшина. — М.: Машиностроение—Полёт, 2018. — Т. 1. — 396 с.; Т. 2. — 372 с.

Ефанов Д. В. Теория автоматического управления устройствами железнодорожной автоматики и телемеханики: Учеб. пособие. — СПб.: ПГУПС, 2018. — 115 с.

Иванова Е. А. Система управления качеством транспортного обслуживания пассажиров: Монография. — М.: Известия, 2018. — 250 с.

Калинина Н. М., Храпова Е. В., Газизова Д. Б. Управление затратами и контроллинг: Учеб. пособие. — Омск: ИП А. В. Шелудивченко, 2018. — 163 с.

Ковалев В. А., Фадеев А. И. Организация грузовых автомобильных перевозок:

Учеб. пособие. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Инфра-М; Красноярск: СФУ, 2018. — 186 с.

Кожевников Р. А., Бахарев Е. В., Шиповская Н. И., Кожевников Г. И. Экономическое обоснование проектного управления инвестиционной деятельностью на железнодорожном транспорте: Монография. — М.: РУТ, 2018. — 140 с.

Коноплева И. А., Коноплева В. С. Информационные системы в экономике: Учеб. пособие. — М.: Проспект, 2018. — 112 с.

Левин Д. Ю. Диспетчерское управление организацией вагонопотоков и перевозок: Монография. — М.: Инфра-М, 2018. — 299 с.

Левин Д. Ю. История железнодорожного транспорта: Учеб. пособие. — Ростов-на-Дону: Феникс, 2018. — 414 с.

Миронова Ю. Н. Некоторые аспекты геоинформатики: Монография. — М.: Перо, 2018. — 97 с.

Михайлов В. А., Сотникова Е. В., Калпина Н. Ю. Экологичные системы защиты воздушной среды объектов автотранспортного комплекса: Учеб. пособие. — М.: Инфра-М, 2018. — 176 с.

Михеева Е. В., Титова О. И. Информатика: Практикум. — 2-е изд., стер. — М.: Академия, 2018. — 224 с.

Павлов В. П., Минин В. В., Байкалов В. А., Артемьев М. И. Машины для строительства и содержания дорог и аэродромов: исследование, расчёт, конструирование: Учеб. пособие / Под редакцией В. П. Павлова. — М.: Инфра-М; Красноярск: СФУ, 2018. — 194 с.

Российская Федерация. Законы. Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации: федеральный закон № 18-ФЗ. — М.: Проспект, 2018. — 79 с.

Саламахин П. М. Проектирование мостовых и строительных конструкций: Учеб. пособие. — М.: КноРус, 2018. — 402 с.

Соколов Ю. И., Рогова Е. В., Лавров И. М. Методы экономической оценки и инструменты повышения качества обслуживания грузовладельцев при взаимодействии транспортных компаний: Монография. — М.: РУТ, 2018. — 249 с.

Цветков В. Я. Теория систем: Монография. — М.: МАКС Пресс, 2018. — 87 с.

Подготовила Н. ОЛЕЙНИК ●



NEW BOOKS ON TRANSPORT AND TRANSPORTATION

Afonichev, N. Yu., Tikhonova, N. A., Shakhov, V. G. Information technologies in logistics: Study guide [*Informatsionnye tehnologii v logistike: Ucheb. posobie*]. Moscow, TMC on education in railway transport, 2018, 196 p.

Beliy, O. V. Ecological aspects of sustainable development of high-speed rail transport: Monograph [*Ekologicheskie aspekty ustojchivogo razvitiya vysokoskorostnogo zheleznodorozhnogo transporta: Monografija*]. St. Petersburg, Nauka publ., 2018, 158 p.

Bondarenko, A. F. [*et al.*]. Technologies and technical means of controlling the modes of electric power systems: Study guide [*Tehnologii i tehnicheskie sredstva upravleniya rezhimami elektroenergeticheskikh sistem: Ucheb. posobie*]. Ed. by Yu. V. Sharov, 2nd ed., rev. and enl. Moscow, Innotsionnoe mashinostroenie, 2018, 359 p.

Efanov, D. V. Theory of automatic control of devices of railway automatics and telemechanics: Study guide [*Teorija avtomaticheskogo upravleniya ustroystvami zheleznodorozhnoj avtomatiki i telemehaniki: Ucheb. posobie*]. St. Petersburg, PSTU publ., 2018, 115 p.

Egorov, Yu. A., Novozhilov, G. V. Aircraft of the Ilyushin Aviation Complex [*Samolety Aviacionnogo kompleksa imeni S. V. Il'jushina*]. Moscow, Mashinostroenie—Polet publ., 2018. Vol. 1, 396 p, Vol. 2, 372 p.

Gadalov, V. N. [*et al.*]. Technology of structural materials and metallurgical science of welding: Study guide [*Tehnologija konstrukcionnykh materialov i metallovedenie svarki: Ucheb. posobie*]. Kursk, YuZGU, 2018, 224 p.

Galaburda, V. G. [*et al.*]. Management of marketing activities in transport: Monograph [*Upravlenie marketingovoj dejatel'nost'ju na transporte: Monografija*] / Ed. by V. G. Galaburda, I. I. Sokolov. Moscow, RUT publ., 2018, 299 p.

Grushevsky, A. I., Kashura, A. S., Blyankinshstein, I. M. [*et al.*]. Ecological properties of automotive operational materials: Study guide [*Ekologicheskie svoystva avtomobil'nykh ekspluatatsionnykh materialov: Ucheb. posobie*]. Moscow, Infra-M publ.; Krasnoyarsk, SFU publ., 2018, 216 p.

Ivanova, E. A. Quality management system for passenger transport services: Monograph [*Sistema upravleniya kachestvom transportnogo obsluzhivaniya passazhirov: Monografija*]. Moscow, Izvestija publ., 2018, 250 p.

Kalinina, N. M., Khrapova, E. V., Gazizova, D. B. Cost management and controlling: Study guide [*Upravlenie zatratami i kontrolirovaniem: Ucheb. posobie*]. Omsk, IP A. V. Sheludivchenko, 2018, 163 p.

Konopleva, I. A., Konopleva, V. S. Information systems in economics: Study guide [*Informatsionnye sistemy v ekonomike: Ucheb. posobie*]. Moscow, Prospekt publ., 2018, 112 p.

Kovalev, V. A., Fadeev, A. I. Organization of freight road transportation: Study guide [*Organizatsiya gruzovykh avtomobil'nykh perevozok: Ucheb. posobie*]. — 2nd ed., rev. and enl. Moscow, Infra-M publ.; Krasnoyarsk, SFU publ., 2018, 186 p.

Kozhevnikov, R. A., Bakharev, E. V., Shipovskaya, N. I., Kozhevnikov, G. I. Economic justification of project management of investment activity in railway transport: Monograph [*Ekonomicheskoe obosnovanie proektного upravleniya investitsionnoy dejatel'nost'ju na zheleznodorozhnom transporte: Monografija*]. Moscow, RUT publ., 2018, 140 p.

Levin, D. Yu. History of railway transport: Study guide [*Istoriya zheleznodorozhnogo transporta: Ucheb. posobie*]. Rostov-on-Don, Phoenix publ., 2018, 414 p.

Levin, D. Yu. Dispatch management of organization of freight flows and transportation: Monograph [*Dispetcherskoe upravlenie organizatsiej vagonopotokov i perevozok: Monografija*]. Moscow, Infra-M publ., 2018, 299 p.

Mikhailov, V. A., Sotnikova, E. V., Kalpina, N. Yu. Ecological systems for protecting the air environment of motor transport complex objects: Study guide [*Ekologichnye sistemy zashchity vozduшной sredy ob'ektov avtotransportnogo kompleksa: Ucheb. posobie*]. Moscow, Infra-M publ., 2018, 176 p.

Mikheeva, E. V., Titova, O. I. Information science: Practicum [*Informatika: praktikum*]. 2nd ed., ster. Moscow, Academia publ., 2018, 224 p.

Mironova, Yu. N. Some aspects of geoinformatics: Monograph [*Nekotorye aspekty geoinformatiki: Monografija*]. Moscow, Pero publ., 2018, 97 p.

Pavlov, V. P., Minin, V. V., Baikalo, V. A., Artemyev, M. I. Machines for construction and maintenance of roads and airfields: research, calculation, design: Study guide [*Mashiny dlja stroitel'stva i sodержaniya dorog i aerodromov: issledovanie, raschet, konstruirovaniye: Ucheb. posobie*] / Ed. by V. P. Pavlov. Moscow, Infra-M publ.; Krasnoyarsk, SFU publ., 2018, 194 p.

Russian Federation. Laws. The Charter of Railway Transport of the Russian Federation: Federal Law No. 18-FZ [*Rossiyskaja Federatsiya. Zakony. Ustav zheleznodorozhnogo transporta Rossiyskoj Federatsii: federal'nyy zakon № 18-FZ*]. Moscow, Prospekt publ., 2018, 79 p.

Salamakhin, P. M. Designing of bridge and building structures: Study guide [*Proektirovaniye mostovykh i stroitel'nykh konstruktsiy: Ucheb. posobie*]. Moscow, KnoRus publ., 2018, 402 p.

Sokolov, Yu. I., Rogova, E. V., Lavrov, I. M. Methods of economic evaluation and tools to improve the quality of service for cargo owners in the interaction of transport companies: Monograph [*Metody ekonomicheskoy ocenki i instrumenty povysheniya kachestva obsluzhivaniya gruzovladel'cev pri vzaimodeystvii transportnykh kompanij: Monografija*]. Moscow, RUT publ., 2018, 249 p.

Tsvetkov, V. Ya. Theory of systems: Monograph [*Teorija sistem: Monografija*]. Moscow, MAKS Press publ., 2018, 87 p.

List compiled by Natalia OLEYNIK ●