

НОВЫЕ КНИГИ О ТРАНСПОРТЕ

*New books on transport and transportation.
English text is at p. 264*

Власов В. М., Ефименко Д. Б., Богумил В. Н. Применение цифровой инфраструктуры и телематических систем на городском пассажирском транспорте: Учебник. — М.: Инфра-М, 2018. — 350 с. ISBN 978-5-16-013194-8 (in print).

Володькин П. П., Ланских В. В., Рыжова А. С. Пассажирские автомобильные перевозки: Учеб. пособие. — Хабаровск: Изд-во ТОГУ, 2018. — 105 с. ISBN 978-5-7389-2460-6.

Ганжа В. А. Разрушение снежно-ледяных образований механическим способом: Монография. — Москва: Инфра-М; Красноярск: СФУ, 2018. — 169 с. ISBN 978-5-16-013370-6.

Зябилов Х. Ш., Шапкин И. Н. Эффективные технологии и современные методы управления на железнодорожном транспорте (теория, практика, перспективы). — М.: Транспорт; Финансы и статистика, 2018. — 502 с. ISBN 978-5-279-03598-4.

Каравайская О. С. Англо-русский словарь терминов транспортной логистики: Учебное пособие. — Омск: Спектр плюс, 2018. — 213 с. ISBN 978-5-6040594-1-8.

Катин В. Д., Луценко А. Н. Повышение безопасности перевозок нефти и нефтепродуктов железнодорожным транспортом и охрана окружающей среды: Монография. — Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2018. — 138 с. ISBN 978-5-262-00817-9.

Ковалёв В. А., Морозов Д. А. Безопасность транспортных средств: Монография. — М.: Спутник+, 2018. — 322 с. ISBN 978-5-9973-4746-8.

Корабельная энергетика: из прошлого в будущее // Материалы II всероссийского научно-технического форума, 12–16 февраля 2018 г., Санкт-Петербург. — СПб.: Изд-во СПбГМТУ, 2018. — 191 с. ISBN 978-5-88303-578-3.

Кравченко А. Е., Осенняя А. В. Геоинформационные системы в логистических процессах на пассажирском транспорте: теория и практика: Монография. — Краснодар: КубГТУ, 2018. — 227 с. ISBN 978-5-8333-0735-9.

Лёвин Б. А., Миротин Л. Б., Покровский А. К. Логистический менеджмент на транспорте: Монография. — М.: ВИНТИ РАН, 2018. — 229 с. ISBN 978-5-902928-75-1.

Маргулян Я. А., Бразевич С. С., Булатецкая А. Ю. и др. Социальные инновации в управлении человеческими ресурсами: Монография / Под науч. ред. Я. А. Маргуляна. — СПб.: СПбУУиЭ, 2018. — 397 с. ISBN 978-5-94047-331-2.

Московское метро: подземный памятник архитектуры / Сост. И. В. Чепкунова, М. А. Костюк, Е. Ю. Желудкова. — М.: Кучково поле, 2018. — 311 с. ISBN 978-5-9950-0850-7.

Мухамедов Л. П. Основы проектирования транспортных космических систем. — М.: Изд-во МГТУ

им. Н. Э. Баумана, 2018. — 265 с. ISBN 978-5-17-107810-2.

Некрасевич В. И., Апатцев В. И. Управление эксплуатацией локомотивов: Учеб. пособие / 4-е изд., перераб. и доп. — М.: Российский университет транспорта, (МИИТ), 2018. — 426 с. ISBN 978-5-7473-0868-8.

Немчинов М. В., Иванова А. Г. Снежные заносы на автомобильных дорогах и борьба с ними в современных условиях: Монография. — М.: Изд-во АСВ, 2018. — 161 с. ISBN 978-5-4323-0249-6.

Перевозный Л. А., Кондратьев А. И., Субанов Э. Э., Попов А. Н. Транспортная безопасность для объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств морского и речного транспорта: Учеб. пособие. — Новороссийск: РИО ГМУ им. адм. Ф. Ф. Ушакова, 2018. — 258 с.

Песков В. И., Кузьмин Н. А. Расчётные исследования эксплуатационных характеристик автомобилей: Монография. — Н. Новгород: Нижегородский государственный технический университет им. Р. Е. Алексеева, 2018. — 210 с. ISBN 978-5-502-00986-7.

Розенберг И. Н., Шабельников А. Н. Управление инновационной деятельностью на железнодорожном транспорте: Монография. — М.: ВИНТИ РАН, 2018. — 205 с. ISBN 978-5-902928-77-5.

Савенко А. Е. Системы управления энергетическими и общесудовыми установками: Учебное пособие. — Керчь: Керченский гос. морской технологический ун-т, 2018. — 243 с. ISBN 978-5-00062-297-1.

Сибикин Ю. Ю., Сибикин Ю. Д., Сибикин М. Ю. Технологическое энергосбережение: Учебник. — 4-е изд., перераб. и доп. — М.: Инфра-М, 2018. — 334 с. ISBN 978-5-4458-8887-1.

Сотрудничество Китая со странами с переходной экономикой в рамках проекта «Один пояс — один путь» [Cooperation between China and Transition Countries under the Framework of «the Belt and Road»]: сборник статей / Центр исследований экономики и политики стран с переходной экономикой Ляонинского университета; под ред. Цуй Чжэн и Цуй Вэнь. — М.: Макс Пресс, 2018. — 238 с. ISBN 978-5-317-05811-1.

Черемисин В. Т., Никифоров М. М., Вильгельм А. С. Эффективность использования энергии рекуперации на железных дорогах постоянного и переменного тока [Efficiency of recuperation energy using on the railways of direct and alternating current]: Научная монография. — Омск: Омский гос. ун-т путей сообщения, 2018. — 215 с. ISBN 978-5-949-41183-4.

Чуркин В. М. Устойчивость и колебания парашютных систем. — М.: URSS, 2018. — 230 с. ISBN 978-5-9710-3900-6.

Швидкий В. Я., Ковалёв В. В., Ковалёв Г. В. Геодезическая съёмка железнодорожных узлов и станций: Справочное пособие. — М.: Проспект, 2018. — 261 с. ISBN 978-5-98597-367-9.

Шкурина Л. В., Маскаева Е. А., Алферова А. А. Экономическое управление конкурентоспособностью железных дорог. — М.: ВИНТИ РАН, 2018. — 221 с. ISBN 978-5-902928-69-0.

Подготовила Н. ОЛЕЙНИК ●



NEW BOOKS ON TRANSPORT AND TRANSPORTATION

Cheremisin, V. T., Nikiforov, M. M., Wilhelm, A. S. Efficiency of recuperation energy on the railways using of direct and alternating current: Scientific monograph. Omsk, Omsk State Transport University, 2018, 215 p. ISBN 978-5-949-41183-4.

Churkin, V. M. Stability and oscillations of parachute systems [*Ustoichivost' i kolebaniya parashutnykh sistem*]. Moscow, URSS publ., 2018, 230 p. ISBN 978-5-9710-3900-6.

Cooperation between China and Transition Countries under the Framework of «the Belt and Road»: collection of articles. The Center for Economic Research and Policy Studies of the Countries in Transition of the Liaoning University; Ed. by Cui Zheng and Qu Wenyi. Moscow, Max Press publ., 2018, 238 p. ISBN 978-5-317-05811-1.

Ganzha, V. A. Destruction of snow-ice formations by a mechanical method: Monograph [*Razrushenie snezhnoledyanykh obrazovaniy mekhanicheskim sposobom: Monografiya*]. Moscow, Infra-M publ.; Krasnoyarsk, SFU publ., 2018, 169 p. ISBN 978-5-16-013370-6.

Karavaiskaya, O. S. English-Russian dictionary of terms of transport logistics: Study guide [*Anglo-russkiy slovar' terminov transportnoi logistiki: Uchebnoe posobie*]. Omsk, Spektr plus publ., 2018, 213 p. ISBN 978-5-6040594-1-8.

Katin, V. D., Lutsenko, A. N. Increase of safety of transportation of oil and oil products by rail and environmental protection: Monograph [*Povyshenie bezopasnosti perevozki nefiti i nefteproduktov zheleznodorozhnyim transportnom i ohrana okruzhayushchei sredy: Monografiya*]. Khabarovsk, Publishing House of FESTU, 2018, 138 p. ISBN 978-5-262-00817-9.

Kovalev, V. A., Morozov, D. A. Safety of vehicles: Monograph [*Bezopasnost' transportnykh sredstv: monografiya*]. Moscow, Sputnik + publ., 2018, 322 p. ISBN 978-5-9973-4746-8.

Kravchenko, A. E., Osennaya, A. V. Geoinformation systems in logistics processes in passenger transport: theory and practice: Monograph [*Geoinformatsionnye sistemy v logisticheskikh protsessakh na passazhirskom transporte: teoriya i praktika*]. Krasnodar, KubSTU publ., 2018, 227 p. ISBN 978-5-8333-0735-9.

Lyovin, B. A., Mirotin, L. B., Pokrovsky, A. K. Logistic management in transport: Monograph [*Logisticheskiy menedzhment na transporte: Monografiya*]. Moscow, VINITI RAS publ., 2018, 229 p. ISBN 978-5-902928-75-1.

Margulyan, Ya. A., Brazevich, S. S., Bulatetskaya, A. Yu. [et al]. Social innovations in human resource management: Monograph [*Sotsial'nie innovatsii v upravlenii chelovecheskimi resursami: Monografiya*] / Ed. by Ya. A. Margulyan. St. Petersburg, SPbUUE publ., 2018, 397 p. ISBN 978-5-94047-331-2.

Moscow metro: underground monument of architecture [*Moskovskoe metro: podzemni pamyatnik arhitektury*]. Comp. by I. V. Chepkunov, M. A. Kostyuk, E. Yu. Zheludkov. Moscow, Kuchkovo pole publ., 2018, 311 p. ISBN 978-5-9950-0850-7.

Mukhamedov, L. P. The fundamentals of designing transport space systems [*Osnovy proektirovaniya transportnykh kosmicheskikh sistem*]. Moscow, Publishing house of Bauman MSTU, 2018, 265 p. ISBN 978-5-17-107810-2.

Nekrashevich, V. I., Apatsev, V. I. Management of operation of locomotives: Study guide [*Upravlenie ekspluatatsiei lokomotivov: Ucheb. posobie*] / 4th ed., rev. and enl. Moscow, Russian University of Transport (MIIT), 2018, 426 p. ISBN 978-5-7473-0868-8.

Nemchinov, M. V., Ivanova, A. G. Snowdrifts on highways and fighting against them in modern conditions: Monograph [*Snezhnie zanosy na avtomobil'nykh dorogah i bor'ba s nimi v sovremennykh usloviyakh: Monografiya*]. Moscow, Publishing House ASB, 2018, 161 p. ISBN 978-5-4323-0249-6.

Perevoznyi, L. A., Kondratiev, A. I., Subanov, E. E., Popov, A. N. Transport safety for transport infrastructure facilities and vessels of sea and river transport: Study guide [*Transportnaya bezopasnost' dlya ob'ektov transportnoi infrastruktury i transportnykh sredstv morskogo i rechnogo transporta: Ucheb. posobie*]. Novorossiysk, RIO GMU im. adm. F. F. Ushakov, 2018, 258 p.

Peskov, V. I., Kuzmin, N. A. Calculation of operational characteristics of cars: Monograph [*Raschetnie issledovaniya ekspluatatsionnykh harakteristik avtomobilei: Monografiya*]. N. Novgorod, Nizhny Novgorod State Technical University n. a. R. E. Alekseev, 2018, 210 p. ISBN 978-5-502-00986-7.

Rozenberg, I. N., Shabelnikov, A. N. Management of innovative activity in railway transport: Monograph [*Upravlenie innovatsionnoi deyatel'nost'yu na zheleznodorozhnom transporte: Monografiya*]. Moscow, VINITI RAS publ., 2018, 205 p. ISBN 978-5-902928-77-5.

Savenko, A. E. Control systems for power and ship installations: Study guide [*Sistemy upravleniya energeticheskimi i obshchesudovymi ustanovkami: Uchebnoe posobie*]. Kerch, Kerch State Marine Technological University, 2018, 243 p. ISBN 978-5-00062-297-1.

Power facilities for ships: from the past to the future [*«Korabel'naya energetika» iz proshlogo v budushchee*]: proceedings of the Second All-Russian Scientific and Technical Forum, February 12–16, 2018, St. Petersburg. St. Petersburg: Publishing house of SPbGMTU, 2018, 191 p. ISBN 978-5-88303-578-3.

Shkurina, L. V., Maskaeva, E. A., Alferova, A. A. Economic management of competitiveness of railways [*Ekonomicheskoe upravlenie konkurentosposobnost'yu zheleznnykh dorog*]. Moscow, VINITI RAS publ., 2018, 221 p. ISBN 978-5-902928-69-0.

Shvidkiy, V. Ya., Kovalev, V. V., Kovalev, G. V. Geodetic survey of railway junctions and stations: Reference manual [*Geodezicheskaya s'emka zheleznodorozhnykh uzlov i stantsii: Spravochnoe posobie*]. Moscow, Prospekt publ., 2018, 261 p. ISBN 978-5-98597-367-9.

Sibikin, Yu. Yu., Sibikin, Yu. D., Sibikin, M. Yu. Energy saving technology: Textbook [*Tehnologiya energosberezheniya: Uchebnik*]. 4th ed., rev. and enl. Moscow, Infra-M publ., 2018, 334 p. ISBN 978-5-4458-8887-1.

Vlasov, V. M., Efimenko, D. B., Bogumil, V. N. Application of digital infrastructure and telematic systems for urban passenger transport: Textbook [*Primeneniye tsifrovoy infrastruktury i telematicheskikh sistem na gorodskom passazhirskom transporte: Uchebnik*]. Moscow, Infra-M publ., 2018, 350 p. ISBN 978-5-16-013194-8 (in print).

Volodkin, P. P., Lanskiikh, V. V., Ryzhova, A. S. Passenger road transportation: Study guide [*Passazhirskie avtomobil'nie perevozki: Ucheb. posobie*]. Khabarovsk: Publishing House of PNU, 2018, 105 p. ISBN 978-5-7389-2460-6.

Zyabirov, Kh. Sh., Shapkin, I. N. Effective technologies and modern methods of management in railway transport: (theory, practice, prospects) [*Effektivnie tehnologii i sovremennye metody upravleniya na zheleznodorozhnom transporte: (teoriya, praktika, perspektivy)*]. Moscow, Transport: Finances and statistics, 2018, 502 p. ISBN 978-5-279-03598-4.

Compiled by N. OLEYNIK ●