

## НОВЫЕ КНИГИ О ТРАНСПОРТЕ

*English text at p. 260*

Агеева Е. Ю., Ковровская Л. А. Висячие и вантовые мосты: архитектурно-конструктивные особенности: Учеб. пособие. – Н. Новгород: ННГАСУ, 2017. – 115 с.

Аникеев А. В. Провалы и воронки оседания в карстовых районах: механизмы образования, прогноз и оценка риска. – М.: Рос. ун-т дружбы народов, 2017. – 326 с.

Бахтизин Р. Н. и др. Энциклопедия безопасности жизнедеятельности. – М.: Nedra, 2017. – 826 с.

Белаш Т. А. Нетрадиционные способы сейсмозащиты транспортных зданий и сооружений: Монография. – М.: УМЦ по образованию на ж.д. транспорте, 2017. – 176 с.

Белаш Т. А., Казарновский В. С. Эксплуатация и ремонт железнодорожных зданий в особых природно-климатических и сейсмических условиях строительства: Учеб. пособие. – М.: УМЦ по образованию на ж.д. транспорте, 2011. – 293 с.

Белозеров И. Н., Балаев А. А., Баженов А. А. Электрическое оборудование тепловозов и дизель-поездов: Учеб. пособие. – М.: УМЦ по образованию на ж.д. транспорте, 2017. – 72 с.

Бобриков В. Б., Спиридонов Э. С. Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства. Часть 1: Учебник. – М.: УМЦ по образованию на ж.д. транспорте, 2017. – 377 с.

Бурова А. Ю. Сертификация авиационной техники: Учеб. пособие. – М.: URSS, 2017. – 292 с.

Воробьев А. А. и др. Надёжность подвижного состава: Учебник. – М.: УМЦ по образованию на ж.д. транспорте, 2017. – 301 с.

Воробьев А. А., Губенко С. И., Иванов И. А., Кондратенко В. Г., Кононов Д. П., Орлова А. М. Ресурс и ремонтоспособность колесных пар подвижного состава железных дорог: Монография. – М.: ИНФРА-М, 2017. – 264 с.

Вылегжанин И. А. и др. Практикум по высшей математике для технических специальностей. – Новосибирск: СГУПС, 2017. – Ч. 3. – 323 с.

Гарин В. М. и др. Промышленная экология: Учеб. пособие. – М.: УМЦ по образованию на ж.д. транспорте, 2017. – 361 с.

Герасимов Ю. М., Рыжова Л. В. О новых правилах технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации. – М.: Транспорт, 2017. – 327 с.

Гиани Д., Лапорт Д., Мусмано Р. Введение в управление системами: Пер. с англ. – М.: УМЦ по образованию на ж.д. транспорте, 2017. – 488 с.

Глызина И. В. Перевозка грузов на особых условиях: Учеб. пособие. – М.: УМЦ по образованию на ж.д. транспорте, 2017. – 108 с.

Константинов В. М., Челидзе Ю. Б. Экологические основы природопользования: Учебник, 18-е изд., стер. – М.: Академия, 2017. – 237 с.

Кудишин И. Лайнеры на войне. «Лузитания», «Кайзер Вильгельм дер Гроссе», «Куин Элизабет» и другие. – М.: Яуза; Эксмо, 2017. – 206 с.

Любанская З. Г., Алексеева К. И. Экономика инженерных систем: Учеб. пособие. – Хабаровск: Изд-во ТОГУ, 2017. – 88 с.

Мишкурков П. Н., Рахмангулов А. Н. Динамическая оптимизация вагонопотоков: Монография. – М.: РУСАЙНС, 2017. – 110 с.

Новакович В. И. Бесстыковой путь со сверхдлинными рельсовыми плетями: Учебное пособие. – М.: УМЦ по образованию на ж.д. транспорте, 2017. – 168 с.

Пашкевич М. Н. Изучение правил технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения: Учебное пособие. – М.: УМЦ по образованию на ж.д. транспорте, 2017. – 108 с.

Пономарев В. М., Рубцов Б. Н. и др. Безопасность в чрезвычайных ситуациях на железнодорожном транспорте. Общий курс: Учебник. – М.: УМЦ по образованию на ж.д. транспорте, 2017. – Ч. 1. – 244 с., Ч. 2. – 449 с.

Сеславина Е. А., Каргина Л. А., Лебедева С. Л. Электронный бизнес: Учебное пособие. – М.: УМЦ по образованию на ж.д. транспорте, 2017. – 196 с.

Уздин А. М. и др. Экономика сейсмостойкого строительства: Монография. – М.: УМЦ по образованию на ж.д. транспорте, 2017. – 176 с.

Феофилов А. Н. Оптимальное управление парком грузовых вагонов в системе железнодорожного транспортного обслуживания: Монография. – М.: УМЦ по образованию на ж.д. транспорте, 2017. – 276 с.

Подготовила Н. ОЛЕЙНИК ●





## NEWLY PUBLISHED BOOKS ON TRANSPORT AND TRANSPORTATION

Ageeva, E. Yu., Kovrovskaya, L. A. Hanging and cable-stayed bridges: architectural and constructive features: Educational guide [*Visjachie i vantovye mosty: arhitekturno-konstruktivnye osobennosti: ucheb. posobie*]. Moscow, NNGASU publ., 2017, 115 p.

Anikeev, A. V. Depressions and subsidence craters in karst areas: mechanisms of formation, forecast and risk assessment [*Provaly i voronki osedanija v karstovyyh rajonah: mehanizmy obrazovaniya, prognoz i ocenka riska*]. Moscow, RUDN University, 2017, 326 p.

Bakhtizin, R. N. [et al]. Encyclopedia of life safety [*Enciklopedija bezopasnosti zhiznedejatel'nosti*]. Moscow, Nedra publ., 2017, 826 p.

Belash, T. A. Non-traditional methods of seismic protection of transport buildings and structures: Monograph [*Netradicionnye sposoby sejsmozashchity transportnyh zdaniy i sooruzhenij: monografija*]. Moscow, TMC for education on railway transport, 2017, 176 p.

Belash, T. A., Kazarnovsky, V. S. Operation and repair of railway buildings in special natural climatic and seismic conditions of construction: Educational guide [*Ekspluatatsija i remont zheleznodorozhnyh zdaniy v osobyh prirodno-klimaticheskikh i seismicheskikh usloviyah stroitel'stva: ucheb. posobie*]. Moscow, TMC for education on railway transport, 2011, 293 p.

Belozero, I. N., Balaev, A. A., Bazhenov, A. A. Electrical equipment of diesel locomotives and diesel-trains: Educational guide [*Elektricheskoe oborudovanie teplovozov i dizel'-poezdov: ucheb. posobie*]. Moscow, TMC for education on railway transport, 2017, 72 p.

Bobrikov, V. B., Spiridonov, E. S. Technology, mechanization and automation of railway construction. Part 1: Textbook [*Tehnologija, mehanizacija i avtomatizacija zheleznodorozhnogo stroitel'stva. Chast' 1: uchebnik*]. Moscow, TMC for education on railway transport, 2017, 377 p.

Burova, A. Yu. Aviation equipment certification: Educational guide [*Sertifikacija aviacionnoj tehniki: ucheb. posobie*]. Moscow, URSS publ., 2017, 292 p.

Feofilov, A. N. Optimal management of freight wagons' fleet within the system of railway services: Monograph [*Optimalnoye upravlenie parkom zheleznodorozhnyh wagonov v sisteme zheleznodorozhnogo transportnogo obsluzhivaniya: monografiya*]. Moscow, TMC for education on railway transport, 2017, 276 p.

Garin, V. M. [et al]. Industrial ecology: Educational guide [*Promyshlennaja ekologija: ucheb. posobie*]. Moscow, TMC for education on railway transport, 2017, 361 p.

Gerasimov, Yu. M., Ryzhova, L. V. About new rules of technical operation of railways of the Russian Federation [*Onovyh pravilah tehnichejskoj ekspluatatsii zheleznyh dorog Rossijskoj Federacii*]. Moscow, Transport publ., 2017, 327 p.

Giani, D., Laport, D., Musmano, R. Introduction to system management (translation from English) [*Vvedenie v upravlenie sistemami*

(*perevod s anglijskogo*)]. Moscow, TMC for education on railway transport, 2017, 488 p.

Glyzina, I. V. Transportation of goods on special conditions: Educational guide [*Perevozka gruzov na osobyh usloviyah: ucheb. posobie*]. Moscow, TMC for education on railway transport, 2017, 108 p.

Konstantinov, V. M., Chelidze, Yu. B. Ecological foundations of nature use: Textbook, 18<sup>th</sup> ed., ster. [*Ekologicheskie osnovy prirodopol'zovanija: uchebnik*]. Moscow, Akademia publ., 2017, 237 p.

Kudishin, I. Liners in the war. «Lusitania», «Kaiser Wilhelm der Grosse», «Queen Elizabeth» and others [*Lajnery na vojne. «Luzitaniya», «Kajzer Vil'gel'm der Grosse», «Kuin Elizabet» i drugie*]. Moscow, Yauza: Eksmo publ., 2017, 206 p.

Lyubanskaya, Z. G., Alekseeva, K. I. The Economics of Engineering Systems: Educational guide [*Ekonomika inzhenernyh sistem: ucheb. posobie*]. Khabarovsk, Izd-vo TOGU, 2017, 88 p.

Mishkurov, P. N., Rakhmangulov, A. N. Dynamic optimization of car flows: Monograph [*Dinamicheskaja optimizacija vagonopotokov: monografija*]. Moscow, RUSAINS publ., 2017, 110 p.

Novakovich, V. I. Jointless track with super long rail strings: Educational guide [*Bessykovoj put' so sverkhdlinnymi relsovyymi pletyami: uchebnoe posobie*]. Moscow, TMC for education on railway transport, 2017, 168 p.

Pashkevich, M. N. Learning of rules of technical operation of railways and traffic safety: Educational guide [*Izuchenie pravil tehnichejskoj ekspluatatsii zheleznyh dorog i bezopasnosti dvizheniya: uchebnoe posobie*]. Moscow, TMC for education on railway transport, 2017, 108 p.

Ponomarev, V. M., Rubtsov, B. N. [et al]. Safety and security in emergency situations at railways. General Course. Textbook. Parts 1 and 2. [*Bezopasnost' v chrezvychajnyh situatsiyah na zheleznodorozhnom transporte. Obschij kurs*]. Moscow, TMC for education on railway transport, 2017, 244 p. and 449 p.

Seslavina, E. A., Kargina, L. A., Lebedeva, S. L. Electronic business: Educational guide [*Elektronnyj biznes: uchebnoe posobie*]. Moscow, TMC for education on railway transport, 2017, 320 p.

Uzdin, A. M. [et al]. Economics of earthquake resistant construction: Monograph [*Ekonomika seismostoykogo stroitel'stva: monografiya*]. Moscow, TMC for education on railway transport, 2017, 176 p.

Vorobyov, A. A. [et al]. The reliability of rolling stock: Textbook [*Nadezhnost' podvizhnogo sostava: uchebnik*]. Moscow, TMC for education on railway transport, 2017, 301 p.

Vorobyov, A. A., Gubenko, S. I., Ivanov, I. A., Kondratenko, V. G., Kononov, D. P., Orlova, A. M. Resource and maintainability of wheel sets of rolling stock of railways: Monograph [*Resursy i remontoprigradnost' kolesnyh par podvizhnogo sostava zheleznyh dorog: monografija*]. Moscow, INFRA-M publ., 2017, 264 p.

Vylegzhanin, I. A. [et al]. Practical tasks on higher mathematics for technical specialties [*Praktikum po vyshej matematike dlja tehnichejskih special'nostej*]. Novosibirsk, SGUPS publ., Part 3, 2017, 323 p.

List compiled by N. OLEYNIK ●