

12. Подшивалов С. Ф., Подшивалова К. С. Использование метода фиктивных узлов и ветвей для поиска маршрутов на транспортном графе: монография. – Пенза: ПГУАС, 2014. – 123 с.
13. Поспелова Л. Я., Шананин А. А. Исследование структуры спроса на рынке первичных продаж железнодорожного подвижного состава с помощью обобщенного непараметрического метода: монография. – М.: Вычисл. центр РАН, 2014. – 56 с.
14. Речицкий В. И. Весогабаритный контроль автотранспорта: монография. – М.: Наука и жизнь, 2014. – 194 с.
15. Родичев В. А. Грузовые автомобили: учеб. пособие. – 11-е изд., испр. – М.: Академия, 2014. – 240 с.
16. Рыбин П. К. и др. Проектирование грузовых станций общего назначения: учеб. пособие. – СПб.: ПГУПС, 2014. – 64 с.
17. Троненкова О. М. Политическая роль транспорта в системе geopolитических интересов России: история и современность: монография. – Владимир: Атлас, 2014. – 262 с.
18. Управление инновациями: теория, методология, практика: сб. мате-
- риалов VIII междунар. науч. – практ. конф. / Под общ. ред. С. С. Чернова. – Новосибирск: ЦРНС, 2014. – 154 с.
19. Человеческий фактор в авиации: управление, техника, право: сб. докл. на Моск. междунар. форуме. – М.: Юрист, 2014. – 167 с.
20. Шилин М. Б., Хаймина О. В. Прикладная морская экология: учеб. пособие. – СПб.: Изд. РГГМУ, 2014. – 86 с.
21. Эксплуатация магистральных и технологических нефтегазопроводов. Процессы: учеб. пособие / С. Ю. Подорожников [и др.]; под ред. Ю. Д. Земенкова. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2014. – 259 с.
22. Эксплуатация магистральных и технологических нефтегазопроводов. Распределение и учет: учеб. пособие / С. Ю. Подорожников [и др.]; под общ. ред. Ю. Д. Земенкова. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2014. – 369 с.
23. Яковлев В. В. Технологии облачных вычислений на железнодорожном транспорте: учеб. пособие. – СПб.: ПГУПС, 2014. – 41 с.

Подготовила Н.ОЛЕЙНИК •

NEW BOOKS ON TRANSPORT AND TRANSPORTATION

1. Andreeva, E. V., Smirnov, A. V. Modern methods of designing of road structures of motor roads depending on traffic flows [Sovremennye metody proektirovaniya dorozhnykh konstruktsij avtomagistralej na vozdejstvie transportnykh potokov]. Monograph. Omsk, SibADI publ., 2014, 135 p.

2. Dydshko, P. I. Subgrade of rail track. Reference book [Zemlyanoe polotno zhelezodorozhnoego puti: spravochnik]. Moscow, Intekst publ., 2014, 416 p.

3. Efimenko, Yu.I. et al. Rail stations and junctions. Additional chapters. Tutorial [Zheleznodorozhnye stantsii i uzly. Dopolnitelnye razdely: ucheb. posobie]. Under gen.ed. of Efimenko, Yu.I. Sankt-Petersburg, PGUPS, 2014, 144 p.

4. Gusev, S. A. Management of automobile business and technical maintenance. Tutorial

in 2 parts [Menedzhment v avtomobilnom biznese i tekhnicheskem servise: ucheb. posobie v 2 ch]. – 3d ed., rev. and enl. Moscow, Universitet mashinostroeniya, 2014, Part 1. – 120 p.; Part 2. – 152 p.

5. Human factor in aviation: management, technics, law. Collection of reports at Moscow international forum [Chelovecheskij faktor v aviatsii: upravlenie, tekhnika, pravo: Sb. dokl. na Mosk. mezhdunar. forume]. Moscow, Yurist, 2014, 167 p.

6. Management of innovations: theory, methodology, practices. Proceedings of VIIIth international scientific and practical conference [Upravlenie innovatsiyami: teoriya, metodologiya, praktika: Sb. materialov VIII mezhdunar. nauch. – prakt. konf.]. Under general ed. of Chernov, S. S. Novosibirsk: TSRNS, 2014, 154 p.





7. Matyash, Yu.I., Klyuka, V.P., Voron, O. A. *Refrigerating rolling stock: problems and solutions*. Monograph [Refrižeratornyj podvizhnoj sostav: problemy i puti ikh resheniya: Monografiya]. Omsk, Omskiy nauchnyi vestnik, 2014, 265 p.
8. Mikhnenkov, L. V. *Aviation lifting transportation system and wind-power swirling-type devices*. Monograph [Aviatsionnaya pod'emono-transportnaya sistema i vetroenergeticheskie ustrojstva vikhrevogo tipa: Monografiya]. Moscow, RIO MGTUGA, 2014, 94 p.
9. Olejinik, O.A., Bilenko, G.M., Kuznetsov, T. G. *Technology and management of operation of stations and junctions*. Tutorial [Tekhnologiya i upravlenie rabotoj stantsij i uzlov: ucheb. – metod. posobie]. Moscow, MIIT, 2014, 79 p.
10. Pavlov, K. V. *Regions with historically developed industry: social, economic and ecological aspects of functional development*. Monograph [Staropromyshlennye regiony: sotsialno-ekonomicheskie i ekologicheskie osobennosti funktsionalnogo razvitiya: Monografiya]. Izhevsk, Institute of computer studies [In-t kompyuter. issled.], 2014, 275 p.
11. Petrova, E.V., Ganchenko O. I., Kevesh, A. L. *Transport statistics*, Textbook [Statistika transporta: Uchebnik]. Ed. By Efimova, M.R. 2d ed., mod. and enr. Moscow, Finansy i statistika, 2014, 429 p.
12. Podorozhnikov, S. Yu. et al. *Operation of main and technological oil- and gas pipelines: processes*. Tutorial [Ekspluatatsiya magistralnykh i tekhnologicheskikh neftegazoprovodov. Protsessy: Ucheb. posobie]. Ed. by Zemenkov, Yu.D. Tyumen, TyumGNGU, 2014, 259 p.
13. Podorozhnikov, S. Yu. et al. *Operation of main and technological oil- and gas pipelines. Distribution and accounting*. Tutorial [Ekspluatatsiya magistralnykh i tekhnologicheskikh neftegazoprovodov. Raspredelenie i uchet: Ucheb. posobie]. magistralnykh i tekhnologicheskikh neftegazoprovodov. Protsessy: Ucheb. posobie]. Ed. by Zemenkov, Yu.D. Tyumen, TyumGNGU, 2014, 369 p.
14. Podshivalov, S.F., Podshivalova, K. S. *Use of the method of fictitious nodes and branches for searching of routes in transport graph*. Monograph [Ispolzovanie metoda fiktivnykh uzlov i vetvej dlya poiska marshrutov na transportnom grafe: Monografiya]. Penza, PGUAS, 2014, 123 p.
15. Pospelova, L. Ya., Shanarin, A. A. *Study on the primary demand at the market of sales of rolling stock with the use of generalized nonparametric method*. Monograph [Issledovanie struktury sprosa na rynek perovichnykh prodazh zheleznodorozhnogo podvizhnogo sostava s pomoschyu obobschenno-neparametricheskogo metoda: Monografiya]. Moscow, A. A. Dorodnitsyn Computer center of RAS [Vychisl. tsentr RAN im. A. A. Dorodnitsyna], 2014, 56 p.
16. Rechitskij, V. I. *Weight and measurements control of motor transport*. Monograph [Vesogabaritnyj kontrol avtotransporta: Monografiya]. Moscow, Nauka i zhizn, 2014, 194 p.
17. Rodichev, V. A. *Motor trucks*. Tutorial [Gruzovye avtomobili: Ucheb. posobie]. 11th ed., rev. Moscow, Akademiya, 2014, 240 p.
18. Rybin, P.K. et al. *Designing of freight stations of general purpose*. Tutorial [Proektirovanie gruzovykh stantsij obschego naznacheniya: ucheb. posobie]. Sankt-Petersburg, PGUPS, 2014, 64 p.
19. Shilin, M.B., Khajmina, O. V. *Applied sea ecology*. Tutorial [Prikladnaya morskaya ekologiya: Ucheb. posobie]. Sankt-Petersburg, RGGMU, 2014, 86 p.
20. Space debris. In 2 books [Kosmicheskij musor: v 2 kn.]. Under scientific edition of Rajkunov, G. G. Moscow, Fizmatlit, 2014. Book 2: *Prevention of space debris* [Preduprezhdenie obrazovaniya kosmicheskogo musora]. Arkhipov, V.A., 187 p.
21. Tronenkova, O. M. *Political role of transport within the system of geopolitical interests of Russia: history and modern development*. Monograph [Politicheskaya rol transporta v sisteme geopoliticheskikh interesov Rossii: istoriya i sovremennost: Monografiya]. Vladimir, Atlas, 2014, 262 p.
22. Vitvitskij, E. E. *Theory of transport processes and systems (freight road transportation)*. Textbook [Teoriya transportnykh protsessov i sistem (gruzovye avtomobilnye perevozki): Uchebnik]. Omsk: SibADI, 2014, 214 p.
23. Yakovlev, V. V. *Technology of cloud computation for railways*. Tutorial [Tekhnologii oblichnykh vychislenij na zheleznodorozhnom transporte: Ucheb. posobie]. Sankt-Petersburg, PGUPS, 2014, 41 p.

List prepared by Natalia OLEYNIK •