



НОВЫЕ КНИГИ О ТРАНСПОРТЕ

English text at p. 285

Аитов И. Л. Высокочастотные источники питания электротехнических установок: Учеб. пособие. – Уфа: Уфим. гос. авиац. техн. ун-т, 2015. – 244 с.

Башуров Б. П., Носенко Е. С., Шарик В. В. Энергетические установки морских судов: Учеб. пособие. – Новороссийск: ГМУ им. адмирала Ф. Ф. Ушакова, 2015. – 168 с.

Вычислительная механика сплошных сред в задачах авиационной и космической техники: Учеб. пособие / Л. В. Быков и др. – М.: URSS, 2015. – 648 с.

Гуревич Ю. Е. Подъемно-транспортные и робототехнические устройства: Учеб. пособие. – М.: Янус-К, 2015. – 345 с.

Двойченко Ю. А. Основы проектирования общесудовых систем. – Н. Новгород: Гос. техн. ун-т им. Р. Е. Алексеева, 2015. – 152 с.

Железнов Е. И., Ревин А. А. Автомобили. Теория эксплуатационных свойств: конспект лекций. – Волгоград: ВолГТУ, 2015. – 169 с.

Захаров Ю. А., Спицын И. А., Рылякин Е. Г. Совершенствование технологии восстановления посадочных отверстий корпусных деталей мобильной техники гальваниомеханическим цинкованием. – Пенза: ПГУАС, 2015. – 134 с.

Иванов И. А. Метрология, стандартизация и сертификация на транспорте: Учебник / Иванов И. А. и др. – 6-е изд., стер. – М.: Академия, 2015. – 332 с.

Иванов М. Г. Безопорные двигатели космических аппаратов. – Изд. 3-е. – М.: URSS, Ленанд, 2015. – 149 с.

Караагодин В. И., Митрохин Н. Н. Ремонт автомобилей и двигателей: Учебник. – 11-е изд., стер. – М.: Академия, 2015. – 495 с.

Кузнецов Е. Г. Экологические риски на транспорте: Учеб. пособие. – Калининград: БГАРФ, 2015. – 96 с.

Кушнирук М. С., Иванов Д. С. Исследование алгоритмов управления движением группы спутников с помощью аэродинамической силы сопротивления. – М.: ИПМ им. М. В. Келдыша РАН, 2015. – 30 с.

Левченко Я. В. Закономерности изменения транспортной работы по подъему горной массы по высотным зонам карьеров. – М.: Горная книга, 2015. – 14 с.

Маликов О. Б. Складская и транспортная логистика в цепях поставок: Учеб. пособие. – СПб.: Питер, 2015. – 397 с.

Милюсавская С. В., Пochaев Ю. А. Транспортные системы и технологии перевозок: Учеб. пособие. – М.: Инфра-М, 2015. – 115 с.

Минашин А. Г., Петрикевич Б. Б. Основы теории и проектирования жидкостных ракетных двигателей малой тяги: Учеб. пособие. – М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2015. – 45 с.

Набоких В. А. Испытания автомобиля: Учеб. пособие. – М.: Форум, 2015. – 223 с.

Панышин Д. Л., Дресвянникова Е. А. Нормативно-правовое регулирование исполнения постановлений по делам об административных правонарушениях в области дорожного движения: Учебно-практическое пособие. – Домодедово: ВИПК МВД России, 2015. – 36 с.

Пегин П. А. Обеспечение безопасности дорожного движения с учетом эффекта солнечного ослепления водителя: Монография. – Хабаровск: ТОГУ, 2015. – 75 с.

Производственно-техническая инфраструктура предприятий автосервиса: Учебник / Н. И. Веревкин и др. под ред. Н. А. Давыдова. – М.: Академия, 2015. – 398 с.

Родионов Ю. В. Производственно-техническая инфраструктура предприятий автомобильного транспорта: Учебник. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2015. – 410 с.

Романова Н. А. Экономика автотранспортного предприятия: Учеб. пособие. – Магадан: СВГУ, 2015. – 147 с.

Системный анализ, управление и навигация: XX Международная научная конференция, [Евпатория, 28 июня – 5 июля 2015 года]: тезисы докладов. – М.: МАИ, 2015. – 235 с.

Смирнов Е. Л., Яловенко А. В., Сизов В. В. Технические средства судовождения: Учебник. – СПб.: Элмор, 2015. – 656 с.

Смирнов Н. Н., Чинючин Ю. М. Основы теории технической эксплуатации летательных аппаратов: Учебник. – М.: МГТУ ГА; ИНСОФТ, 2015. – 579 с.

Сурнина Е. К., Овчинников И. Г., Скачков Ю. П. Проектирование транспортных тоннелей: Учеб. пособие. – Пенза: ПГУАС, 2015. – 234 с.

Трофимов С. П. Увод малых космических аппаратов с верхнего сегмента низких орбит с помощью паруса для увеличения силы светового давления. – М.: ИПМ им. М. В. Келдыша РАН, 2015. – 32 с.

Тузов Н. С., Попов Е. В. Технологический расчет производственно-технической базы ТО и ТР АТС предприятий автомобильного транспорта и производственной инфраструктуры сервисных услуг: Учеб. пособие. – Хабаровск: ТОГУ, 2015. – 161 с.

Тягченко Ю. А., Жмулин В. М. Пилотируемая космонавтика и рядом с ней: Мемуары, рассказы. – М.: Авторская книга, 2015. – 505 с.

Федотов А. И. Динамический метод диагностики пневматического тормозного привода автомобиля: Монография. – Иркутск: ИРНИТУ, 2015. – 514 с.

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

Фокин Г. А. Автономные источники электрической и тепловой энергии для магистральных газопроводов и газораспределительных станций: Монография. – М.: Физматлит, 2015. – 163 с.

Чурков Н. А., Соколов М. М., Морчиладзе И. Г. Вагоны железных дорог: Учеб. пособие. – М.: МБА, 2015. – 390 с.

Подготовила Н. ОЛЕЙНИК •

NEWLY PUBLISHED BOOKS ON TRANSPORT AND TRANSPORTATION

Aitov, I. L. High-power sources of electrical installations: educational guide [Vysokochastotnye istochniki pitanija elektrotehnicheskikh ustanovok: Ucheb. posobie]. Ufa, Ufa State Aviation Technical University publ., 2015, 244 p.

Bashurov, B. P., Nosenko, E. S., Sharik, V. V. Power plants of sea vessels: educational guide [Energeticheskie ustanovki morskikh sudov: Ucheb. posobie]. Novorossiysk, Admiral Ushakov Maritime State University, 2015, 168 p.

Bykov, L. V. et al. Computational mechanics of continuum media in problems of aerospace engineering: educational guide [Vychislitel'naja mehanika sploshnyh sred v zadachah aviacionnoj i kosmicheskoy tekhniki: Ucheb. posobie]. Moscow, URSS publ., 2015, 648 p.

Churkov, N. A., Sokolov, M. M., Morchiladze, I. G. Railway carriages: educational guide [Vagony zheleznyh dorog: Ucheb. posobie]. Moscow, MBA publ., 2015, 390 p.

Dvoychenko, Yu. A. Fundamentals of design of ship's service systems [Osnovy proektirovaniya obshhesudovyh sistem]. Nizhny Novgorod, State Technical University n.a. R.E. Alekseev, 2015, 152 p.

Fedotov, A. I. Dynamic method for diagnostics of pneumatic brake actuator: Monograph [Dinamicheskiy metod diagnostiki pnevmaticheskogo tormoznogo privoda avtomobilja: Monografija]. Irkutsk, IRNTU publ., 2015, 514 p.

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

Fokin, G. A. Autonomous sources of electricity and thermal energy for main gas pipelines and gas distribution stations: Monograph [Avtonomnye istochniki elektricheskoy i teplovoy energii dlja magistral'nyh gazoprovodov i gazoraspredelitel'nyh stancij: Monografija]. Moscow, Fizmatlit publ., 2015, 163 p.

Gurevich, Yu. E. Handling and robotic devices: educational guide [Pod'emono-transportnye i robototekhnicheskie ustroystva: Ucheb. posobie]. Moscow, Janus-K publ., 2015, 345 p.

Ivanov, I. A. et al. Metrology, standardization and certification in transport sector: Textbook [Metrologija, standartizacija i sertifikacija na transporte: Uchebnik] / 6th ed., ster. Moscow, Academia publ., 2015, 332 p.

Ivanov, M. G. Unsupported engines of spacecraft [Bezopornyye dvigatelyi kosmicheskikh apparatov]. 3rd ed. Moscow, URSS, Lenand publ., 2015, 149 p.

Karagodin, V. I., Mitrokhin, N. N. Repair of cars and engines: Textbook [Remont automobilej i dvigatelej: Uchebnik]. 11th ed., ster. Moscow, Academia publ., 2015, 495 p.

Kushniruk, M. S., Ivanov, D. S. Study of motion control algorithms of satellite groups using wind force resistance [Issledovanie algoritmov upravlenija dvizheniem gruppy sputnikov s pomoshch'ju aerodinamicheskoy sily soprotivlenija]. Moscow, Keldysh Institute of Applied Mathematics RAS, 2015, 30 p.

Kuznetsov, E. G. Environmental hazards in transport: educational guide [Ekologicheskie riski na transporte: Ucheb. posobie]. Kaliningrad, BFFSA, 2015, 96 p.

Levchenko, Ya. V. Laws of change of transport work to raise rock mass at high-altitude areas of the quarries [Zakonomernosti izmenenija transportnoj raboty po pod'emu gornoj massy po vysotnym zonam kar'erov]. Moscow, Gornaja kniga publ., 2015, 14 p.

Malikov, O. B. Warehouse and transport logistics in the supply chain: educational guide [Skladskaja i transportnaja logistika v cepjah postavok: Ucheb. posobie]. St. Petersburg, Piter publ., 2015, 397 p.

Miloslavskaya, S. V., Pochaev, Yu. A. Transport systems and transportation technologies: educational guide [Transportnye sistemy i tehnologii perevozok: Ucheb. posobie]. Moscow, Infra-M publ., 2015, 115 p.

Minashin, A. G., Petrikevich, B. B. Fundamentals of theory and design of liquid rocket engines of low thrust: educational guide [Osnovy teorii i proektirovaniya zhidkost-

nyh raketynyh dvigatelej maloj tsiagi: Ucheb. posobie]. Moscow, Bauman MSTU, 2015, 45 p.

Nabokikh, V. A. Car Tests: educational guide [Ispytanija avtomobilja: Ucheb. posobie]. Moscow, Forum publ., 2015, 223 p.

Panshin, D. L., Dresvyannikova, E. A. Laws and regulations on execution of decisions on administrative violations cases in the field of road traffic: educational and practical guide [Normativno-pravovoe regulirovaniye ispolnenija postanovlenij po delam ob administrativnyh pravonarushenijah v oblasti dorozhного dvizhenija: Uchebno-prakt. posobie]. Domodedovo, Advanced Training Institute of the MIA of Russia, 2015, 36 p.

Pegin, P. A. Ensuring road safety, taking into account the effect of solar glare: Monograph [Obespechenie bezopasnosti dorozhного dvizhenija s uchetom effekta solnechnogo osleplenija voditelja: Monografija]. Khabarovsk, PNU publ., 2015, 75 p.

Rodionov, Yu. V. Industrial and technical infrastructure of road transport enterprises: Textbook [Proizvodstvenno-tehnicheskaja infrastruktura predpriyatiy avtomobil'nogo transporta: Uchebnik]. Rostov-on-Don, Phoenix publ., 2015, 410 p.

Romanova, N. A. Motor company economics: educational guide [Ekonomika avtotransportnogo predpriyatiya: Ucheb. posobie]. Magadan, SVGU publ., 2015, 147 p.

Smirnov, E. L., Yalovenko, A. V., Sizov, V. V. Technical means of navigation: Textbook [Tehnickeskie sredstva sudovozaudenija: Uchebnik]. St.Petersburg, Elmor publ., 2015, 656 p.

Smirnov, N. N., Chinyuchin, Yu. M. Bases of aircraft technical operation theory: Textbook [Osnovy teorii tekhnicheskoy eksploatacii letatel'nyh apparatov: Uchebnik]. Moscow, MGTU GA; INSOFT, 2015, 579 p.

Surnina, E. K., Ovchinnikov, I. G., Skachkov, Yu. P. Design of transport tunnels: educational guide [Proektirovaniye transportnyh tonnelej: Ucheb. posobie]. Penza, PGUAS publ., 2015, 234 p.

System analysis, control and navigation: XX international scientific conference [Yevpatoria, June 28 – July 5, 2015]: abstracts [Sistemnyj analiz, upravlenie i navigacija: XX Mezhdunarodnaja nauchnaja konferencija: tezisy dokladov]. Moscow, MAI publ., 2015, 235 p.

Trofimov, S. P. Removal of small spacecraft from the upper segment of low orbit using sails to increase the force of light pressure [Uvod malyh kosmicheskikh apparatov s verhnego segmenta nizkih orbit s pomoshch'ju parusa dlja uvelichenija sily svetovogo davlenija]. Moscow, Keldysh Institute of Applied Mathematics RAS, 2015, 32 p.

Tuzov, N. S., Popov, E. V. Technology calculation of technological base TO and TR ATS factories of motor transport and production infrastructure of services: educational guide [Tekhnologicheskiy raschet proizvodstvenno-tehnicheskoy bazy TO i TR ATS predpriyatiy avtomobil'nogo transporta i proizvodstvennoj infrastruktury servisnyh uslug: Ucheb. posobie]. Khabarovsk, PNU publ., 2015, 161 p.

Tyapchenko, Yu. A., Zhmulin, V. M. Manned space flight, and next to it: Memoirs, stories [Pilotiruemaja kosmonavtika i rjadom s nej: Memuary, rasskazy]. Moscow, Avtorskaja kniga publ., 2015, 505 p.

Veryovkin, N. I. et al. Production and technical infrastructure of car service enterprises: Textbook [Proizvodstvenno-tehnicheskaja infrastruktura predpriyatiy avtoservisa: Uchebnik]. Ed. by N. A. Davydov. Moscow, Academia publ., 2015, 398 p.

Zakharov, Yu. A., Spitsyn, I. A., Rylyakin, E. G. Improving recovery technology of mounting holes of housing parts of mobile equipment with galvanomechanical galvanizing [Sovershenstvovanie tekhnologii vosstanovleniya posadochnyh otverstij korpusnyh detailej mobil'noj tekhniki gal'vanomechanicheskim cinkovaniem]. Penza, PGUAS publ., 2015, 134 p.

Zhelezov, E. I., Revin, A. A. Cars. Theory of operational properties: lecture notes [Avtomobili. Teoriya ekspluatacionnyh svojstv: konспект lekcij]. Volgograd, Volgograd State Technical University, 2015, 169 p.



List compiled by N. OLEYNIK ●