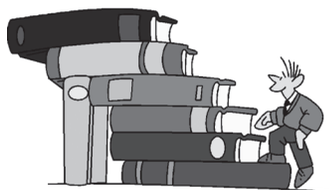


## НОВЫЕ КНИГИ О ТРАНСПОРТЕ



Абдуллаев А. К. Ремонт дорожных покрытий: инновационные технологии / Учеб. пособие. — М.: МПК, 2015. — 269 с.

Белуцкий И. Ю., Чжао Цзянь. Конструктивно-компоновочные решения и моделирование работы элементов сопряжений температурно-неразрезных сталежелезобетонных пролетных строений: Монография. — Хабаровск: Изд-во ТОГУ, 2015. — 231 с.

Беляков В. В. Автоматические системы транспортных средств: Учебник. — М.: Форум, Инфра-М, 2015. — 351 с.

Беспилотные авиационные системы: общие сведения и основы эксплуатации / Под ред. С. А. Кудрякова. — СПб., 2015. — 121 с.

Васильев Н. Е. Техническое обслуживание и ремонт локомотива. Электровоз серий ВЛ 10, ВЛ 10у: Учебник. — М.: Академия, 2015. — 294 с.

Волков В. С. Основы расчета систем автомобилей, обеспечивающих безопасность движения: Учеб. пособие. — СПб.: Лань, 2015. — 142 с.

Воротынцева М. Г. Использование судовых радиолокационных станций на внутренних водных путях: Учеб. пособие. — Астрахань: Волга, 2015. — 178 с.

Высоцкий Л. И., Высоцкий И. С. Продольно-одноосные осредненные турбулентные потоки: Монография. — Изд. 2-е, доп. — СПб.: Лань, 2015. — 665 с.

Высоцкий Л. И., Изюмов Ю. А., Высоцкий И. С. Элементы водоотведения на автомобильных дорогах: Учеб. пособие. — Изд. 2-е, испр. и доп. — СПб.: Лань, 2015. — 181 с.

Гончаров К. А. Метод предельных состояний при проектировании металлоконструкций подъемно-транспортных машин: Учеб. пособие. — Брянск: Изд-во БГТУ, 2015. — 91 с.

Ерохин Б. Т. Теория и проектирование ракетных двигателей: Учебник. — СПб.: Лань, 2015. — 596 с.

Ефимов А. В. Авиационная радиоэлектроника: Учеб. пособие. — Ульяновск: УВАУ ГА, 2015. — 232 с.

Жуков В. Т. и др. Исследование картины течения в модельном тракте двигателя высокоскоростного летательного аппарата. — М.: ИМП им. М. В. Келдыша РАН, 2015. — 23 с.

Картопольцев В. М. Сквозные балки пролетных строений автодорожных мостов: Монография. — Томск: Изд-во ТГАСУ, 2015. — 135 с.

Колесников И. В., Дугин Г. С. Способы снижения шума и вибраций при проектировании, производстве и эксплуатации железнодорожного подвижного состава. — М.: ВИНТИ РАН, 2015. — 215 с.

Кулецкий В. Н. Подход к управлению технической готовностью карьерного автотранспорта. — М.: Горная книга, 2015. — 28 с.

Лвачев С. Н. и др. Гидрооружения водных путей, портов и континентального шельфа: Учебник. — 4-е изд., перераб. — М.: Изд-во АСВ, 2015. — 534 с.

Левин Д. Ю. Управление эксплуатационной работой на железнодорожном транспорте: технология и управление работой станций и узлов. — М.: Инфра-М, 2015. — 382 с.

Лещинский А. В., Иванченко С. Н., Шишкин Е. А. Расчет асфальтоукладчика: Учеб. пособие. — Хабаровск: Изд-во ТОГУ, 2015. — 105 с.

Лиханов В. А., Лопатин О. П. Исследование процессов образования оксидов азота в цилиндре газодизеля с турбонаддувом: Монография. — Киров: Вятская ГСХА, 2015. — 126 с.

Лукин А. П., Хатунцева Л. И. Автомобили: роль человека в управлении транспортно-технологическим комплексом: Учеб. пособие. — Воронеж, 2015. — 198 с.

Мальгин Е. А. Технические средства безопасности движения на железнодорожном транспорте: курс лекций: Учеб. пособие. — Екатеринбург: Изд-во УрГУПС, 2015. — 352 с.

Миненко Е. Ю. Страхование риска на автомобильном транспорте: Монография. — Пенза: ПГУАС, 2015. — 126 с.

Минько Р. Н. Организация производства на транспорте: Учеб. пособие. — М.: Инфра-М, 2015. — 139 с.

Михайлов В. С. Космический «Днепр»: записки о конверсионной ракетно-космической программе. — Пушкино: Центр стратегической конъюнктуры, 2015. — 156 с.

Москвичев О. В. Информационные технологии и информационно-управляющие системы на магистральном транспорте: Учеб. пособие. — Самара: Изд-во СамГУПС, 2015. — 287 с.

Набоких В. А. Диагностика электрооборудования автомобилей и тракторов: Учеб. пособие. — 2-е изд. — М.: Форум, 2015. — 286 с.

Николаев Н. И., Савченко В. А., Зиненко Н. Н. Паровые турбоприводы судовых вспомогательных механизмов (тепловые схемы, конструкции, параметры). — Новороссийск: ГМУ им. адм. Ф. Ф. Ушакова, 2015. — 100 с.

Петухов А. М. Современная система налогообложения и ее влияние на развитие авиатранспорта в России: Монография. — М.: Дашков и К<sup>о</sup>, 2015. — 111 с.

Усюкин В. И., Архипов М. Ю. Моделирование статики и динамики крупногабаритных рефлекторов космических антенн: Учеб. пособие. — М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2015. — 56 с.

Федоров В. В. Земля Чкалова: документальные очерки (по архивным документам и редким фотографиям). — Нижний Новгород: БегемотНН, 2015. — 141 с.

Фёдоров А. Л. Двигательно-рулевой комплекс для надводных и подводных средств движения: Монография. — Уфа: РИО Аэтерна, 2015. — 99 с.

Ходош М. С., Бачурин А. А. Организация транспортно-логистической деятельности на автомобильном транспорте: Учебник. — М.: Академия, 2015. — 303 с.

Хозяйственный механизм авиатранспортных предприятий: Учеб. пособие. / Под ред. В. П. Малакова. — М.: Питер, 2015. — 368 с.

Чернуха П. А. Модели турбулентности в расчетах обтекания летательных аппаратов: Учеб. пособие. — М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана. — 32 с.

Шукшунов В. Е., Янюшкин В. В. Учебно-тренажерно-моделирующие комплексы нового поколения для подготовки космонавтов. — М.: Машиностроение, 2015. — 111 с.

Подготовила Н. ОЛЕЙНИК ●





## NEWLY PUBLISHED BOOKS ON TRANSPORT AND TRANSPORTATION

Abdullayev, A. K. Repair of road surfaces: intensive technologies. Educational guide [*Remont dorozhnykh pokrytij: intensivnyye tehnologii. Ucheb. posobie*]. Moscow, MPK publ., 2015, 269 p.

Belutsky, I. Yu., Zhao Jian. Design-layout solutions and modeling of interfacing elements of thermal-continuous steel-concrete superstructures. Monograph [*Konstruktivno-komponovochnye resheniya i modelirovanie raboty elementov sopryazheniy temperaturno-nerazreznnykh stalezhelezobetonnykh prolezhnykh stroeniy: Monografiya*]. Khabarovsk, TOGU publ., 2015, 231 p.

Belyakov, V. V. Automatic systems of vehicles. Textbook [*Avtomatische sistemy transportnykh sredstv: Uchebnik*]. Moscow, Forum publ.; Infra-M publ., 2015, 351 p.

Chernukha, P. A. Models of turbulence in the flow calculations of aircraft: Educational guide [*Modeli turbulentsnosti v raschetah obtekanija letatel'nykh apparatov. Uchebnoe posobie*]. Moscow, Bauman MSTU publ., 32 p.

Economic mechanism of air transport enterprises. Educational guide [*Hozjajstvennyy mehanizm aviatsionnykh predpriyatij. Uchebnoe posobie*]. Ed. by Maslakov, V. P. Moscow, Piter publ., 2015, 368 p.

Efimov, A. V. Avionics: Educational guide [*Aviacionnaya radioelektronika: Ucheb. posobie*]. Ulyanovsk, UVAU GA publ., 2015, 232 p.

Erokhin, B. T. Theory and design of rocket engines. Textbook [*Teoriya i proektirovanie raketnykh dvigatelej. Uchebnik*]. St. Petersburg, Lan' publ., 2015, 596 p.

Fedorov, A. L. Propulsion and steering system for surface and submarine vehicles: Monograph [*Dvizhitel'no-rulevoj kompleks dlya nadvodnykh i podvodnykh sredstv dvizhenija. Monografiya*]. Ufa, RIO Aeterna publ., 2015, 99 p.

Fedorov, V. V. Chkalov's Land: feature stories (on the basis of archival documents and rare photos) [*Zemlya Chkalova: dokumental'nye ocherki (po arhivnym dokumentam i redkim fotografijam)*]. Nizhny Novgorod, BegemotNN publ., 2015, 141 p.

Goncharov, K. A. The method of limit states when designing steel structures of industrial machines. Educational guide [*Metod predel'nykh sostojanij pri proektirovanii metallokonstrukcij pod'emno-transportnykh mashin. Uchebnoe posobie*]. BGU publ., 2015, 91 p.

Kartopoltsev, V. M. Through-beam spans of road bridges: Monograph [*Skvoznye balki prolezhnykh stroenij avtodorozhnykh mostov: Monografiya*]. Tomsk, TGASU publ., 2015, 135 p.

Khodosh, M. S., Bachurin, A. A. Organization of transport and logistics activities in road transport. Textbook [*Organizacija transportno-logisticheskoy deyatel'nosti na avtomobil'nom transporte. Uchebnik*]. Moscow, Akademia publ., 2015, 303 p.

Kolesnikov, I. V., Dugin, G. S. Ways to reduce noise and vibration in design, manufacture and operation of railway rolling stock [*Sposoby snizhenija shuma i vibracij pri proektirovanii, proizvodstve i ekspluatcii zheleznodorozhnogo podvizhnogo sostava*]. Moscow, VINITI RAN publ., 2015, 215 p.

Kuletsky, V. N. The approach to management of technical readiness of mine vehicles [*Podhod k upravleniju tehniceskoy gotovnosti'yu kar'ernogo avtotransporta*]. Moscow, Gornaja kniga publ., 2015, 28 p.

Leschinsky, A. V., Ivanchenko, S. N., Shishkin, E. A. Calculation of asphalt. Educational guide [*Raschet asfal'toukladchika. Uchebnoe posobie*]. Khabarovsk, TOGU publ., 2015, 105 p.

Levachev, S. N. [et al]. Hydraulic structures of waterways, ports and continental shelf. Textbook [*Gidrosooruzhenija vodnykh putej, portov i kontinental'nogo shel'fa. Uchebnik*]. 4<sup>th</sup> ed., rev. Moscow, ASV publ., 2015, 534 p.

Levin, D. Yu. Management of operational work for railway transport: technology and management of operations of stations and junctions [*Upravlenie ekspluatacionnoj rabotoj na zheleznodorozhnom transporte: tehnologija i upravlenie rabotoj stancij i uzlov*]. Moscow, Infra-M publ., 2015, 382 p.

Likhanov, V. A., Lopatin, O. P. The study of nitrogen oxides formation in the cylinder of gas diesel engine with turbocharging.

Monograph [*Issledovanie processov obrazovaniya oksidov azota v cilindre gazodizelja s turbonaddivom. Monografiya*]. Kirov, Vyatka GSHA publ., 2015, 126 p.

Lukin, A. P., Khatuntseva, L. I. Cars: human role in the management of transport and technological complex: Educational guide [*Avtomobili: rol' cheloveka v upravlenii transportno-tehnologicheskim kompleksom: Ucheb. posobie*]. Voronezh, 2015, 198 p.

Malygin, E. A. Technical means of traffic safety at railways: lectures. Educational guide [*Tehnicheskie sredstva bezopasnosti dvizhenija na zheleznodorozhnom transporte: kurs lekcij. Uchebnoe posobie*]. Yekaterinburg, UrGUPS publ., 2015, 352 p.

Mihajlov, V. S. Space «Dnepr»: notes on conversion space-rocket program [*Kosmicheskij «Dnepr»: zapiski o konversionnoj raketno-kosmicheskoy programme*]. Pushkino, Center for strategic conjuncture, 2015, 156 p.

Minenko, E. Yu. Insurance risk in road transport: Monograph [*Strahovanie riska na avtomobil'nom transporte. Monografiya*]. Penza, PGUAS publ., 2015, 126 p.

Minko, R. N. Organization of production on transport. Educational guide [*Organizacija proizvodstva na transporte. Uchebnoe posobie*]. Moscow, Infra-M publ., 2015, 139 p.

Moskvichev, O. V. Information technology and information management systems on main line transport. Educational guide [*Informacionnyye tehnologii i informacionno-upravljajushhie sistemy na magistral'nom transporte. Uchebnoe posobie*]. Samara, SamGUPS publ., 2015, 287 p.

Nabokikh, V. A. Diagnostics of electric equipment of cars and tractors. Educational guide [*Diagnostika elektrooborudovaniya avtomobilej i traktorov. Uchebnik*]. 2<sup>nd</sup> ed. Moscow, Forum publ., 2015, 286 p.

Nikolaev, N. I., Savchenko, V. A., Zinenko, N. N. Steam turbine drives of ship auxiliary mechanisms (thermal circuit, design, parameters) [*Parovye turboprivody sudovykh vspomogatel'nykh mehanizmov (teplovye shemy, konstrukcii, parametry)*]. Novorossiisk, GMU im. adm. F. F. Ushakova, 2015, 100 p.

Petukhov, A. M. The current system of taxation and its impact on the development of road transport in Russia: Monograph [*Sovremennaja sistema nalogooblozhenija i ee vliyanie na razvitiye aviatransporta v Rossii. Monografiya*]. Moscow, Dashkov i K<sup>o</sup> publ., 2015, 111 p.

Shukshunov, V. E., Yanyushkin, V. V. Training-simulation-modeling systems of new generation to train kosmonauts [*Uchebno-trenazhorno-modeliruyushhie komplekсы novogo pokolenija dlya podgotovki kosmonavtov*]. Moscow, Mashinostroenie publ., 2015, 111 p.

Unmanned aircraft systems: general information and bases of operation [*Bespilotnye aviacionnye sistemy: obshhie svedeniya i osnovy ekspluatcii*]. Ed. by Kudryakov, S. A. St. Petersburg, 2015, 121 p.

Usyukin, V. I., Arkhipov, M. Yu. Simulation of statics and dynamics of large space antennas reflectors. Educational guide [*Modelirovanie statiki i dinamiki krupnogabaritnykh reflektorov kosmicheskikh antenn. Uchebnoe posobie*]. Moscow, Bauman MSTU publ., 2015, 56 p.

Vasiliev, L. E. Maintenance and repair of the locomotive. Electric locomotive series VL10, VL10U. Textbook [*Tehniceskoe obsluzhivanie i remont lokomotiva. Elektrovoz serij VL10, VL10U. Uchebnik*]. Moscow, Akademia publ., 2015, 294 p.

Volkov, V. S. Fundamentals of calculating systems of cars that provide driving safety. Educational guide [*Osnovy rascheta sistem avtomobilej, obespechivajushhij bezopasnost' dvizhenija: uchebnik*]. St. Petersburg, Lan' publ., 2015, 142 p.

Vorotyntseva, M. G. The use of ship's radar station on inland waterways. Educational guide [*Ispol'zovanie sudovykh radiolokacionnykh stancij na vnutrennih vodnykh putjah: uchebnoe posobie*]. Astrakhan, Volga publ., 2015, 178 p.

Vysotsky, L. I., Izyumov, Yu. A., Vysotsky, I. S. Elements of drainage on roads. Educational guide [*Elementy vodootvedeniya na avtomobil'nykh dorogah. Uchebnoe posobie*]. 2<sup>nd</sup> ed., rev. and enl. St. Petersburg, Lan' publ., 2015, 181 p.

Vysotsky, L. I., Vysotsky, I. S. Longitudinal homogeneous averaged turbulent streams. Monograph [*Prodol'no-odnorodnye osrednennyye turbulentsnyye potoki: Monografiya*]. 2<sup>nd</sup> ed., enl. St. Petersburg, Lan' publ., 2015, 665 p.

Zhukov, V. T. [et al]. The study of flow pattern in the model engine passage of high-speed aircraft [*Issledovanie kartiny techeniya v model'nom trakte dvigatelya vysokoskorostnogo letatel'nogo apparata*]. Moscow, RAN IMP im. M. V. Keldysya publ., 2015, 23 p.

List compiled by Natalia OLEYNIK ●