

## НОВЫЕ КНИГИ О ТРАНСПОРТЕ

*English text at p. 284*

Brauner, Florian Securing Public Transportation Systems. An Integrated Decision Analysis Framework for the Prevention of Terrorist Attacks as Example.— Springer Vieweg, 2017. — 213 p.

Burgdorf, Christian Potenziale des Fernlinienbusverkehrs in Deutschland. Eine systemdynamische Betrachtung.— Springer Fachmedien Wiesbaden GmbH 2017. — 385 p.

Göpfert, Ingrid, Braun, David, Schulz, Matthias (Hrsg.) Automobillogistik. Stand und Zukunftstrends.— Springer Fachmedien Wiesbaden GmbH 2017. — 459 p.

Kerner, Boris S. Breakdown in Traffic Networks. Fundamentals of Transportation Science.— Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2017. — 652 p.

Kobryń, Andrzej Transition Curves for Highway Geometric Design.— Springer International Publishing, 2017. — 131 p.

Suh, Nam P., Cho, Dong Ho (Eds.) The Online Electric Vehicle. Wireless Electric Ground Transportation Systems.— Springer International Publishing, 2017. — 402 p.

Ślaskowski, Aleksander Rail Transport — Systems Approach.— Springer International Publishing, 2017. — 456 p.

Fossen, Thor I., Pettersen, Kristin Y., Nijmeijer, Henk (Eds.) Sensing and Control for Autonomous Vehicles. Applications to Land, Water and Air Vehicles.— Springer International Publishing, 2017. — 518 p.

Jia, Limin, Meng, Xuelei, Qin, Yong Train Operation in Emergencies.— Springer Сингапур, 2017. — 138 p.

Белокобыльский Н. Н. Транспортная безопасность. Термины. Понятия. Определения: Словарь: [ок. 4000 слов].— М.: Статут, 2017.— 350 с.

Васяйчева В. А. Повышение уровня конкурентоспособности предприятий транспортного машиностроения на основе управления инновационными проектами: Монография.— Самара: СГУ, 2017.— 176 с.

Громов С. К. Азбука космонавтики, или Введение в создание космической техники.— М.: РТСОфт — Космоскоп, 2017.— 415 с.

Губенко А. В. [и др.] Развитие экономического механизма обновления парка воздушных судов: Монография.— М.: Студент, 2017.— 191 с.

Жуков В. Н. Развитие системы внутреннего финансового контроля в транспортных корпорациях с государственным участием: монография.— М.: Инфра-М, 2017.— 322 с.

Исаев Р. А. Управление инновационными процессами в современной экономике России: Монография.— 2-е изд., перераб. и доп.— М.: Науч. б-ка, 2017.— 291 с.

Каплун А. Б., Морозов Е. М., Шамраева М. А. ANSYS в руках инженера: Практ. рук.; предисл. А. С. Шадского.— 5-е изд.— М.: URSS, 2017.— 269 с.

Кузнецова Л. Г., Стрельченко К. С. Управление рисками в сфере морских перевозок нефти и газа в России: Монография.— Владивосток: Изд-во ВГУЭС, 2017.— 115 с.

Маковецкая-Абрамова О. В. Автоматическое распознавание оптических образов транспортных средств: Монография.— СПб.: Изд-во СПбГЭУ, 2017.— 115 с.

Махарев Э. И., Русс А. А., Смуров М. Ю. Статистика воздушного транспорта: Монография.— М.: Студент, 2017.— 271 с.

Покровская О. Д. Логистическое руководство железнодорожного транспорта: математические основы терминалистики, маркировка, классификация и идентификация логистических объектов: науч.-практ. рук. (монография).— Казань: Бук, 2017.— 263 с.

Сидняев Н. И. Обтекание гиперзвуковых летательных аппаратов в условиях поверхностного разрушения.— М.: Физматлит.— 2017.— 302 с.

Точилин О. В. Формирование методологии организации инновационно-инвестиционного проектирования в авиастроительном производстве: Монография; Моск. гос. техн. ун-т гражд. авиации [и др.].— М.: РЭУ им. Г. В. Плеханова, 2017.— 375 с.

Шрамко А. П. Теоретико-методологические проблемы повышения конкурентоспособности транспортных коридоров в условиях глобализации на примере Азово-Черноморского бассейна Российской Федерации: Монография.— Новороссийск: ГМУ им. Ф. Ф. Ушакова, 2017.— 250 с.

Экономика и государство: проблемы эффективного взаимодействия / Моск. гос. ун-т путей сообщ., РОАТ; под ред. Т. М. Степанян.— М.: МАКС Пресс, 2017.— 142 с.

Ярлыков М. С. Меандровые шумоподобные сигналы (ВОС-сигналы) и их разновидности в спутниковых радионавигационных системах.— М.: Радиотехника, 2017.— 415 с.

Подготовила Н. ОЛЕЙНИК ●



## NEWLY PUBLISHED BOOKS ON TRANSPORT AND TRANSPORTATION

Belokobylsky, N. N. Transport safety. Terms. Concepts. Definitions: dictionary. [approx. 4000 words]. [*Transportnaja bezopasnost'. Terminy. Ponjatija. Opredelenija: slovar': [ok. 4000 slov]*]. Moscow, Statut publ., 2017, 350 p.

Brauner, Florian. Securing Public Transportation Systems. An Integrated Decision Analysis Framework for the Prevention of Terrorist Attacks as Example. Springer Vieweg, 2017, 213 p.

Burgdorf, Christian. Potenziale des Fernlinienbusverkehrs in Deutschland. Eine systemdynamische Betrachtung. Springer Fachmedien Wiesbaden GmbH, 2017, 385 p.

Economics and the state: problems of effective cooperation [*Ekonomika i gosudarstvo: problemy effektivnogo vzaimodejstvija*] / Moscow State University of Railway Engineering, ROAT; ed. by T. M. Stepanyan. Moscow, MAX Press publ., 2017, 142 p.

Fossen, Thor I., Pettersen, Kristin Y., Nijmeijer, Henk (Eds.) Sensing and Control for Autonomous Vehicles. Applications to Land, Water and Air Vehicles. Springer International Publishing, 2017, 518 p.

Göpfert, Ingrid, Braun, David, Schulz, Matthias (Hrsg.) Automobillogistik. Stand und Zukunftstrends. Springer Fachmedien Wiesbaden GmbH, 2017, 459 p.

Gromov, S. K. The ABC of Astronautics, or Introduction to the Creation of Space Technology [*Azbuka kosmonavtiki, ili Vvedenie v sozdanie kosmicheskoy tekhniki*]. Moscow, RTSOft – Cosmoscope publ., 2017, 415 p.

Gubenko, A. V. [et al]. Development of the economic mechanism for updating the fleet of aircraft: monograph [*Razvitie ekonomicheskogo mehanizma obnovenija parka vozdušnyh sudov: monografija*]. Moscow, Student publ., 2017, 191 p.

Isaev, R. A. Management of innovative processes in the modern economy of Russia: monograph [*Upravlenie innovatsionnymi processami v sovremennoj ekonomike Rossii: monografija*].— 2<sup>nd</sup> ed., rev. and enl. Moscow, Nauchaya biblioteka publ., 2017, 291 p.

Jia, Limin, Meng, Xuelei, Qin, Yong. Train Operation in Emergencies. Springer Singapore, 2017, 138 p.

Kaplun, A. B., Morozov, E.M., Shamraeva, M.A. ANSYS in the hands of the engineer: practical manual [*ANSYS v rukah inzhenera: prakt. ruk.*]. Intr. by A. S. Shadsky. 5<sup>th</sup> ed. Moscow, URSS publ., 2017, 269 p.

Kerner, Boris S. Breakdown in Traffic Networks. Fundamentals of Transportation Science. Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2017, 652 p.

Kobryń, Andrzej. Transition Curves for Highway Geometric Design. Springer International Publishing, 2017, 131 p.

Kuznetsova, L.G., Strelchenko, K. S. Risk management in the sphere of oil and gas transportation in Russia: Monograph [*Upravlenie riskami v sfere morskikh perevozok nefi i gaza v Rossii: monografija*]. Vladivostok, Publishing house of VSUES, 2017, 115 p.

Makharev, E. I., Russ, A. A., Smurov, M. Yu. Statistics of air transport: monograph [*Statistika vozdušnogo transporta: monografija*]. Moscow, Student publ., 2017, 271 p.

Makovetskaya-Abramova, O. V. Automatic recognition of optical images of vehicles: monograph [*Avtomatičeskoe raspoznavanie optičeskikh obrazov transportnyh sredstv: monografija*]. St.Petersburg, Publishing house of SPbGEU, 2017, 115 p.

Pokrovskaya, O. D. Logistics management of railway transport: mathematical foundations of terminology, marking, classification and identification of logistics facilities: scientific-practical guidelines (monograph) [*Logističeskoe rukovodstvo zheleznodorozhnogo transporta: matematičeskie osnovy terminalistiki, markirovka, klassifikacija i identifikacija logističeskikh ob'ektov: nauch.-prakt. ruk. (monografija)*]. Kazan, Buk publ., 2017, 263 p.

Shramko, A. P. Theoretical and methodological problems of increasing the competitiveness of transport corridors in the context of globalization using the example of the Azov-Black Sea basin of the Russian Federation: monograph [*Teoretiko-metodologičeskie problemy povyšhenija konkurentosposobnosti transportnyh koridorov v uslovijah globalizacii na primere Azovo-Chernomorskogo bassejna Rossijskoj Federacii: monografija*]. Novorossiysk, GMU n.a. F. F. Ushakov, 2017, 250 p.

Sidnyaev, N. I. Flow over hypersonic aircraft in conditions of surface destruction [*Obtekanie giperzvukovyh letatel'nyh apparatov v uslovijah poverhnostnogo razrushenija*]. Moscow, Fizmatlit publ., 2017, 302 p.

Śladkowski, Aleksander. Rail Transport – Systems Approach. Springer International Publishing, 2017, 456 p.

Suh, Nam P., Cho, Dong Ho (Eds.) The On-line Electric Vehicle. Wireless Electric Grid Transportation Systems. Springer International Publishing, 2017, 402 p.

Tochilin, O. V. Formation of the methodology of organization of innovative and investment design in aircraft building: monograph; Moscow State Technical University of Civil Aviation [et al]. [*Formirovanie metodologii organizacii innovacionno-investicionnogo proektirovanija v aviastroitel'nom proizvodstve: monografija; Mosk. gos. tehn. un-t grazhd. aviacii [i dr.]*]. Moscow, REU n.a. G. V. Plekhanov, 2017, 375 p.

Vasyaicheva, V. A. Increase of competitiveness level of transport engineering enterprises on the basis of innovative projects management: monograph [*Povyshenie urovnja konkurentosposobnosti predpriyatij transportnogo mashinostroenija na osnove upravlenija innovatsionnymi proektami: monografija*]. Samara, SGU publ., 2017, 176 p.

Yarlykov, M. S. Meandre noise-like signals (BOC-signals) and their varieties in satellite radio navigation systems [*Meandrovyye shumopodobnyye signaly (VOS-signaly) i ih raznovidnosti v sputnikovykh radionavigacionnykh sistemah*]. Moscow, Radiotekhnika publ., 2017, 415 p.

Zhukov, V. N. Development of the system of internal financial control in transport corporations with state participation: monograph [*Razvitie sistemy vnutrennego finansovogo kontrolja v transportnykh korporacijah s gosudarstvennym uchastiem: monografija*]. Moscow, Infra-M publ., 2017, 322 p.

List compiled by N. OLEYNIK ●