**Новые поступления ИПИАН (ФИЦ ИУ РАН) за 1-3 квартал 2020 год**

**02.03.2020**

|  |
| --- |
| Программные системы и инструменты. № 19 / чл.-кор. РАН Смелянский Р.Л. (общ. ред.). — 2019. — 133 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-317-06324-5. |
| Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации. Труды СПИИРАН. Т. 18, № 1. — 2019. — 262 с. : ил., табл. |

|  |
| --- |
| Проблемы управления и моделирования в сложных системах : труды XXI Международной конференции, 3-6 сентября 2019, Самара, Россия : [в 2 т.] = Complex systems: control and modeling problems : proceedings of the XXI International conference, September 3-6, 2019, Samara, Russia / IEEE (Рос. секция) [и др.] ; Никитов С.А. [и др.] (ред.). — Самара : Офорт. — Часть текста англ. Рез. рус., англ. Библиогр. в конце докл. Индекс авт. в конце т. — ISBN 978-5-473-01246-0. Проблемы управления и моделирования в сложных системах. Т. 2. — 2019. — X, 557 с. : ил., к., табл. — ISBN 978-5-473-01248-4. |
| Гайнов Сергей Иванович. Идентификация и синтез электронных фильтров в Matlab : учебное пособие / Гайнов С.И. ; Нижегород. гос. техн. ун-т им. Р.Е. Алексеева, Арзамас. политехн. ин-т (фил.) НГТУ. — Н. Новгород, 2019. — 202 с. : ил., табл. — Библиогр.: с. 201-202. — ISBN 978-5-502-01164-8. |
| Денисов Михаил Александрович. Моделирование технических объектов в компьютерных программах Т. 1 : Постановка типовых задач в ANSYS./ Денисов М.А., Звонарев К.В. ; Урал. федер. ун-т. — Екатеринбург : Изд-во УМЦ УПИ. — 2019. — 197 с. : ил., табл.— Библиогр. в конце т. — ISBN 978-5-8295-0615-5. |
| Сомов Сергей Константинович. Сохранность информации в распределенных системах обработки данных / Сомов С.К. ; Ин-т проблем упр. им. В.А. Трапезникова Рос. акад. наук. — М. : ИПУ РАН, 2019. — 253 с. : ил., табл. — Библиогр.: с. 232-253. — ISBN 978-5-91450-235-2. |
| Цыганков Владимир Дмитриевич. К "стандартной модели" физики частиц виртуального нейрокомпьютера "Эмбрион" (SM VNC) / Цыганков В.Д. ; Междунар. акад. информ. технологий (IAIT). — М. : Перо, 2019. — 72 с. : ил., портр., табл., факс. — Библиогр.: с. 50. — ISBN 978-5-00150-554-9. |
| Котеров Дмитрий Владимирович. PHP 7 / Котеров Д., Симдянов И. — СПб. : БХВ-Петербург, 2020. — 1087 с. : ил. — (В подлиннике). — Предм. указ.: с. 1069-1087. — ISBN 978-5-9775-3725-4. |
| Стрекаловский Александр Сергеевич. Линейные и квадратично-линейные задачи двухуровневой оптимизации / Стрекаловский А.С., Орлов А.В. ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т динамики систем и теории упр. им. В.М. Матросова. — Новосибирск : Изд-во Сиб. отд-ния Рос. акад. наук, 2019. — 261, [1] с. : ил. — Библиогр.: с. 241 — [262]. — ISBN 978-5-6042856-2-6. |
| "Уравнения типа свертки в науке и технологиях", всероссийская научно-практическая конференция с международным участием (2019 ; Мисхор). Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием "Уравнения типа свертки в науке и технологиях", посвященная 90-летию со дня рождения Ю.И. Черского, Крым, Мисхор, 25-28 сентября 2019 г. = International work-shop " Equation of convolution type in science and technology" dedicated to the 90th anniversary of the birth of Yuri Iosifovich Chersky, Crimea, Miskhor, 25-28 September 2019 / Крым. федер. ун-т им. В.И. Вернадского [и др.]. — Симферополь : Корниенко А.А., 2019. — 82, [1] с. — Часть текста, рез. англ. Библиогр. в конце докл. — ISBN 978-5-6042038-6-6. |
| Ра­ди­отех­ни­ка, электро­ни­ка и связь (РЭиС-2019) : сбор­ник док­ла­дов V Меж­ду­на­род­ной на­уч­но-тех­ни­чес­кой кон­фе­рен­ции, Омск, 7-9 ок­тяб­ря 2019 г. / Омский на­уч­но-иссле­до­ва­тельский инсти­тут при­бо­ростро­ения [и др.]. — Омск : ОНИИП, 2019. — 447 с. : ил., к., табл. -. Рез. рус., англ. Биб­ли­огр. в кон­це докл. — ISBN 978-5-6041917-2-9. |
| Канарейкин Андрей Владимирович. Самообучение автономного робота с использованием метода компьютерного моделирования высокой детализации КМВД / Канарейкин А. — СПб. : Страта, 2019. — 299 с. : ил. — Библиогр.: с. 298. — ISBN 978-5-907127-59-3. |
| Динамические системы, оптимальное управление и математическое моделирование : материалы Международного симпозиума, посвященного 100-летию математического образования в Восточной Сибири и 80-летию со дня рождения профессора О.В. Васильева, Иркутск, 7-11 октября 2019 г. / Иркут. гос. ун-т, Ин-т динамики систем и теории упр. им. В.М. Матровсова Сиб. отд-ния Рос. акад. наук ; Антоник В.Г. (отв. ред.) [и др.] (редкол.). — Иркутск : Изд-во ИГУ, 2019. — 413 с. : ил. — Часть текста англ. Библиогр. в конце докл. — ISBN 978-5-9624-1744-8. |
| Телекоммуникационные и вычислительные системы — 2019 : труды Международной научно-технической конференции / Междунар. форум информатизации (МФИ-2019, Междунар. конгр. (CTN-2019) "Коммуникац. технологии и сети" ; Междунар. акад. информатизации при ООН, Отд-ние "Информатика и связь" на базе Моск. техн. ун-та связи и информатики. — М. : Горячая линия-Телеком, 2019. — 463 с. — Библиогр. в конце докл — ISBN 978-5-9912-0838-3. |
| Доросинский Леонид Григорьевич. Обработка информации в многопозиционных космических РСА / Доросинский Л.Г., Виноградова Н.С. ; Урал. федер. ун-т им. первого Президента России Б.Н. Ельцина. — М., 2019. — 261 с. : ил., табл. — Библиогр. в конце гл. — ISBN 978-5-91327-593-6. |
| Методы и средства обработки и хранения информации : межвузовский сборник научных трудов / Рязанский государственный радиотехнический университет им. В.Ф. Уткина ; Костров Б.В. (отв. ред.) [и др.] (редкол.). — Рязань : Коняхин А.В., 2019. — 299 с. : ил., табл. — Рез. рус., англ. Библиогр. в конце ст. — ISBN 978-5-6043323-1-3. |
| Современные информационные технологии : сборник трудов по материалам 5-й Всероссийской научно-технической конференции, 27 сентября 2019 г. / Поволж. гос. ун-т сервиса (ПВГУС), Технол. ун-т (МГОТУ) ; Артюшенко В.М., Воловач В.И. (общ. науч. ред.). — М. : Науч. консультант, 2019. — 204 с. : ил., табл. — Библиогр. в конце докл. — ISBN 978-5-907196-61-2. |
| "Инфокоммуникационные технологии в цифровом мире", научно-техническая школа-семинар (8 ; 2018 ; Санкт-Петербург). Сборник докладов 8-й Научно-технической школы-семинара "Инфокоммуникационные технологии в цифровом мире", 27 ноября 2018 г. / С.-Петерб. гос. электротехн. ун-т "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина) (СПбГЭТУ "ЛЭТИ"), С.-Петерб. орг. Рос. науч.-техн. о-ва радиотехники, электроники и связи им. А.С. Попова (СПбНТОРЭС). — СПб., 2018. — 98 с. : ил., табл. — Библиогр. в конце докл. — ISBN 978-5-7629-2447-4. |
| Тихоновские чтения (2019 ; Москва). Тихоновские чтения : Научная конференция, 28 октября — 1 ноября 2019 года : тезисы докладов / Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова, Фак. вычисл. математики и кибернетики. — М. : МАКС Пресс, 2019. — 102, [1] с. : ил., табл. — Посвящ. памяти акад. Андрея Николаевича Тихонова. Библиогр. в конце докл. [Авт. указ.] в конце кн. — ISBN 978-5-317-06250-7. |
| Романов Алексей Александрович. Основы космических информационных систем : учебное пособие / Романов А.А., Романов А.А. ; Ин-т косм. исслед. Рос. акад. наук, Моск. физ.-техн. ин-т (гос. ун-т). — Изд. 2-е, испр. и доп. — М., 2019. — 291, [1] с. : ил., к., табл. — (Механика, управление и информатика, ISSN 2075-6836). — Рез. рус., англ. Библиогр.: с. 284-291. — ISBN 978-5-00015-034-4 |
| Информационные технологии : межвузовский сборник научных трудов / Рязанский государственный радиотехнический университет им. В.Ф. Уткина (ФГБОУ РГРТУ). — Рязань, 2019. — 263 с. : ил., табл. — Библиогр. в конце ст. — ISBN 978-5-6043323-3-7. |
| Макмахан Брайан. Знакомство с PyTorch : глубокое обучение при обработке естественного языка / Макмахан Б., Рао Д. ; Пальти И. (пер. с англ.). — СПб. [и др.] : Питер, 2020. — 250, [2] с. : ил. — (Бестселлеры O'Reilly). — Пер. изд.: Natural language processing with PyTorch / Rao Delip. Beijing [etc.] : O'Reilly, cop. 2019. Библиогр. в конце гл. — ISBN 978-5-4461-1241-8. |
| Микелуччи Умберто. Прикладное глубокое обучение : подход к пониманию глубоких нейронных сетей на основе метода кейсов / Микелуччи У. ; Логунов Андрей (пер. с англ.). — СПб. : БХВ-Петербург, 2020. — 368 с. : ил. — Пер. изд.: Applied deep learning / Umberto Michelucci. [Berkeley (Calif.)] : Apress, cop. 2018. Предм. указ.: с. 362-368. — ISBN 978-5-9775-4118-3. |
| Непрерывное развитие API : правильные решения в изменчивом технологическом ландшафте / Меджуи Мехди, Уайлд Эрик, Митра Ронни, Амундсен Майк ; Григорьев А. (пер. с англ.). — СПб. [и др.] : Питер, 2020. — 270, [2] с. : ил. — (Бестселлеры O'Reilly). — Пер. изд.: Continuous API management. Beijing [etc.] : O'Reilly, cop. 2019. — ISBN 978-5-4461-1232-6. |
| Прохоренок Николай Анатольевич. JavaFX : наиболее полное руководство / Прохоренок Н. — СПб. : БХВ-Петербург, 2020. — 768 с. : ил., табл. — (В подлиннике). — Библиогр.: с. 753. Предм. указ.: с. 755-768. — ISBN 978-5-9775-4072-8. |
| Ефимова Елена Анатольевна. Программирование на языке Пролог для задач искусственного интеллекта : введение в логическое программирование : учебник / Ефимова Е.А. ; Рос. гос. гуманитар. ун-т, Отд-ние интеллектуал. систем в гуманитар. сфере, Каф. математики, логики и интеллектуал. систем в гуманитар. сфере. — М., 2019. — 408 с. : ил. — Библиогр.: с. 406. Предм. указ.: с. 407-408. — ISBN 978-5-7281-2300-2. |

|  |
| --- |
| Нейроинформатика — 2019 : XXI Международная научно-техническая конференция, Россия, Долгопрудный, 7-11 октября 2019, Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет) : сборник научных трудов : в 2 ч. Ч. 2. — 2019. — 212 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-89155-323-1. |
| Ширяев Альберт Николаевич. Вероятностно-статистические методы в теории принятия решений / Ширяев А.Н. — Изд. 3-е, стер. — М. : МЦНМО, 2020. — 144 с. — (Лекции Школы анализа данных Яндекса). — Библиогр.: с. 143-144. — ISBN 978-5-4439-4052-6. |
| Симахин Валерий Ананьевич. Адаптивные оценки / Симахин В.А. ; Курган. гос. ун-т. — Курган, 2019. — 240 с. : ил., табл. — Библиогр. в подстроч. примеч. и с.: 238-239. — ISBN 978-5-4217-0496-6. |
| Радиолокация, навигация, связь : сборник трудов XXV Международной научно-технической конференции. Т. 1. — 2019. — XXXI, 427 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-9273-2775-1. |
| Радиолокация, навигация, связь : сборник трудов XXV Международной научно-технической конференции. Т. 2. — 2019. — XXXI, 431 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-9273-2776-8. |
| Радиолокация, навигация, связь : сборник трудов XXV Международной научно-технической конференции. Т. 3. — 2019. — XXXI, 429 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-9273-2777-5. |
| Радиолокация, навигация, связь : сборник трудов XXV Международной научно-технической конференции. Т. 4. — 2019. — XXXI, 432 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-9273-2778-2. |
| Радиолокация, навигация, связь : сборник трудов XXV Международной научно-технической конференции. Т. 5. — 2019. — XXXI, 436 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-9273-2779-9. |
| Радиолокация, навигация, связь : сборник трудов XXV Международной научно-технической конференции. Т. 6. — 2019. — XXXI, 429 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-9273-2780-5. |
| Реброва Ирина Юрьевна. Н.М. Коробов — основатель теоретико-числового метода в приближённом анализе / Реброва И.Ю. ; Добровольский Н.М. (ред.) ; Тул. гос. пед. ун-т им. Л.Н. Толстого. — Тула : ТГПУ им. Л.Н. Толстого, 2018. — 120 с. : ил., портр., факс. — Библиогр.: с. 103-120. — ISBN 978-5-6042449-4-4. |
| Амосов Григорий Геннадьевич. Лекции по математическим основаниям квантовой механики : учебное пособие / Амосов Г.Г. ; Моск. физ.-техн. ин-т (нац. исслед. ун-т). — М. : МФТИ, 2019. — 90 с. — Библиогр.: с. 88-90. — ISBN 978-5-7417-0719-7. |
| Алгебра, теория чисел и дискретная геометрия: современные проблемы, приложения и проблемы истории : материалы XVI Международной конференции, посвященной 80-летию со дня рождения профессора Мишеля Деза, Тула, 13-18 мая 2019 г. / Рос. акад. наук [и др.] ; Чубариков В.Н. [и др.] (редкол.). — Тула : ТГПУ им. Л.Н. Толстого, 2019. — 418 с. : ил., портр., табл. — (Библиотека Чебышевского сборника). — Часть текста англ. Рез. рус., англ. Библиогр. в конце докл. — ISBN 978-5-6042449-8-2. |
| "Математическое и программное обеспечение информационных, технических и экономических систем", международная молодежная научная конференция (7 ; 2019 ; Томск). Материалы VII Международной молодежной научной конференции "Математическое и программное обеспечение информационных, технических и экономических систем", Томск, 23-25 мая 2019 г. / Том. гос. ун-т ; Шмырин И.С. (общ. ред.). — Томск : Изд. дом Том. гос. ун-та, 2019. — 367 с. : ил., табл. — (Труды Томского государственного университета ; т. 304. Серия физико-математическая). — Часть текста англ. Библиогр. в конце докл. Авт. указ.: с. 362-364. — ISBN 978-5-94621-851-1. |
| Моделирование, декомпозиция и оптимизация сложных динамических процессов : ежегодный научный журнал. Т. 34, № 1 (34). — 2019. — 187 с. : ил. |
| Лялин Вадим Евгеньевич. Математические модели и методы анализа пространственных структур для экспертных геоинформационных систем / Лялин В.Е., Мурынов А.И. ; Ижев. гос. техн. ун-т им. М.Т. Калашникова. — Ижевск : Изд-во ИжГТУ, 2019. — 275, [1] с. : ил., портр. — Библиогр.: с. 252-270. — ISBN 978-5-7526-0843-8. |
| Инфография. Т. 4 : Антропотехника инфографического моделирования в управлении : модульный курс лекции : модули 121-160 / Чулков В.О. — 2019. — 368 с. : ил. — Изд. посвящ. 53-летию отечеств. науч.-практ. направления деятельности "Инфография" (1966 — 2019 гг.). 77-летию со дня рождения… проф. Чулкова В.О. (1942 — 2019). Библиогр. в конце гл. — ISBN 978-5-91696-044-0. |
| Исследование операций. Т. 5 (14). — 2019. — 95 с. : ил. — ISBN 978-5-91993-080-8. |
| Математические методы распознавания образов (ММРО-2019) : тезисы докладов 19-й Всероссийской конференции с международным участием, Москва, Россия = Mathematical methods for pattern recognition (MMPR-2019) : Moscow, Rossian : book of abstracts of the 19 Russian conference / Рос. акад. наук, Вычисл. центр РАН ФИЦ ИУ РАН. — М. : Рос. акад. наук, 2019. — 418 с. : ил. — Текст парал. рус., англ. Библиогр. в конце докл. Авт. указ.: с. 411-418. — ISBN 978-5-907036-76-5. |
| Буштрук Татьяна Николаевна. Перспективные направления моделирования и идентификации динамических систем / Буштрук Т.Н., Засов В.А. ; Самар. гос. ун-т путей сообщ. — Самара : Изд-во СамГУПС, 2019. — 158 с. : ил. — Библиогр.: с. 147-154. — ISBN 978-5-98941-307-2. |
| Евхута Ольга Николаевна. NL-производные и приближенные методы решения нелинейных операторных уравнений / Евхута О.Н. ; Юж. федер. ун-т. — Ростов н/Д ; Таганрог : Изд-во Юж. федер. ун-та, 2019. — 185 с. — Библиогр.: с. 168-185. — ISBN 978-5-9275-3298-8. |
| Проблемы управления безопасностью сложных систем : материалы XXVII Международной конференции, 18 декабря 2019 г., Москва / Ин-т проблем упр. им. В.А. Трапезникова Рос. акад. наук [и др.] ; Калашников А.О., Кульба В.В. (общ. ред.). — М. : ИПУ РАН, 2019. — 458 с. : ил. — Библиогр. в конце докл. — ISBN 978-5-91450-241-3. |
| "Актуальные проблемы и перспективы развития радиотехнических и инфокоммуникационных систем", международная научно-практическая конференция (4 ; 2019 ; Москва). Сборник научных статей IV Международной научно-практической конференции "Актуальные проблемы и перспективы развития радиотехнических и инфокоммуникационных систем" ("Радиоинфоком-2019") / МИРЭА — Рос. технол. ун-т. — М., 2019. — 575 с. : ил., табл. — Ре. рус., англ. Библиогр. в конце докл. — ISBN 978-5-7339-1523-4. |

**16.03.2020**

|  |
| --- |
| Информационная безопасность: вчера, сегодня, завтра : сборник статей по материалам Международной научно-практической конференции, Москва, 23 апреля 2019 г. / Рос. гос. гуманитар. ун-т, Ин-т информ. наук и технологий безопасности ; Арутюнов В.В. (ред.). — М., 2019. — 219 с. : ил., табл. — Рез. рус., англ. Библиогр. в конце докл. — ISBN 978-5-7281-2308-8. |
| Эккель Брюс. Философия Java / Эккель Б. ; Матвеев Е. (пер. с англ.). — 4-е полн. изд. — М. [и др.] : Питер, 2020. — 1165 с. : табл. — (Классика Computer Science). — Пер. изд.: Thinking in Java / Eckel Bruce. — 4th ed. [Upper Saddle River (N.J.)] : PH PTR, cop. 2006. Библиогр.: с. 1160-1165. — ISBN 978-5-4461-1107-7. |
| Интерфейс : основы проектирования взаимодействия / Купер Алан, Рейман Роберт, Кронин Дэвид, Носсел Кристофер ; Матвеев Е. (пер. с англ.). — 4-е изд. — М. [и др.] : Питер, 2020. — 719 с. : ил. — (Для профессионалов). — Пер. изд.: About face. — 4th ed. [New York] : Wiley, cop. 2014. — ISBN 978-5-4461-0877-0. |
| Хорстманн Кей С. JAVA. Т. 2 : Расширенные средства программирования./ Хорстманн К. ; Берштейн И.В. (пер. с англ. и ред.). — 11-е изд. — М. [и др.] : Диалектика. — (Библиотека профессионала). — Пер. изд. : Core JAVA / Horstmann Cay S. 11th ed. Boston [etc.] : Pearson, cop. 2019. Предм. указ. в конце т. — 2020. — 861 с. — ISBN 978-5-907144-38-5. |
| Современные проблемы радиоэлектроники и телекоммуникаций. 2018, № 1. — 2018. — 265 с. : ил., табл. |
| Математика : материалы 55-й Международной научной студенческой конференции (МНСК — 2017) 17-20 апреля 2017 г. = Mathematics : proceedings of the 55th International students scientific conference (ISSC-2017) April, 17-20, 2017 / Новосибирский государственный университет. Сибирское отделение Рос. акад. наук. — Новосибирск, 2017. — 215 c. — На обл.: Международная научная студенческая конференция : материалы Секции Математика, 16-20 апреля 2017 г. Рез. рус., англ. Парал. тит. л. англ. Библиогр. в конце докл. Авт. указ.: с. 205-207. — ISBN 978-5-4437-0619-1. |
| Лафоре Роберт. Структуры данных и алгоритмы Java / Лафоре Р. ; Матвеев Е. (пер. с англ.). — 2-е изд. — СПб. [и др.] : Питер, 2020. — 701 с. : ил., табл. — (Классика Computer Science). — Пер. изд.: Data structures & algorithms in Java / Lafore Robert. — 2d ed. Indianapolis (Ind.) : Sams, cop. 2003. Алф. указ.: с. 695-701. — ISBN 978-5-4461-0939-5. |
| Ричардсон Крис. Микросервисы. Паттерны разработки и рефакторинга / Ричардсон К. ; Черников С. (пер. с англ.). — СПб. [и др.] : Питер, 2020. — 542 с. : ил. — (Библиотека программиста). — Пер. изд.: Microservices patterns with examples in Java / Richardson Chris. Shelter Island (N.Y.) : Manning, cop. 2019. — ISBN 978-5-4461-0996-8. |
| Усов Василий. Swift : основы разработки приложений под iOS. iPados и macOS / Усов В. — 5-е изд., доп. и перераб. — СПб. [и др.] : Питер, 2020. — 494 с. : ил. — (Библиотека программиста). — ISBN 978-5-4461-1402-3. |
| Таненбаум Эндрю C. Современные операционные системы / Таненбаум Э., Бос Х. ; Леонтьева А. [и др.] (пер. с англ.). — 4-е изд. — СПб. [и др.] : Питер, 2020. — 1119 с. : ил. — (Классика Computer Science). — Пер. изд. : Modern operating systems / Tanenbaum Andrew S. — 4th ed. Upper Saddle River (N.J.) : Prentice Hall PTR, cop. 2020. Библиогр. : с. 1110-1119. — ISBN 978-5-4461-1155-8. |
| Лукьянов Михаил Юрьевич. PHP : полное руководство и справочник функций / Лукьянов М.Ю. — СПб. : Наука и Техника, [2020]. — 429 с. : ил. — (Полное руководство). — ISBN 978-5-94387-796-4. |
| Албахари Джозеф. C# 8.0. Карманный справочник : скорая помощь для программистов на C# 8.0. / Албахари Д. и, Албахари Б. ; Артеменко Ю.Н. (пер. с англ. и ред.). — М. [и др.] : Диалектика, 2020. — 239 с. — Пер. изд.: C# 8.0. Pocket reference / Albahari Joseph. Beijing [etc.] : O'Reily, cop. 2020. Рез. рус., англ. Предм. указ.: с. 235-239. — ISBN 978-5-907203-14-3. |
| Силва Владимир. Разработка с использованием квантовых компьютеров : программирование квантовых машин в облаке: Python, Qiskit, Quantum Assembly language и IBM QExperience / Силва В. ; Синица К. (пер. с англ.). — СПб. [и др.] : Питер, 2020. — 351 с. : ил., табл. — (Библиотека программиста). — Пер. изд.: Practical quantum computing for developers / Silva Vladimir. [Berkeley, Calif.] : Apress, cop. 2018. — ISBN 978-5-4461-1429-0. |
| Цуриков Александр Николаевич. Теория и практика разработки методов, алгоритмов и устройств обучения искусственных нейронных сетей / Цуриков А.Н. ; Рос. гос. ун-т путей сообщ. (ФГБОУ ВО РГУПС). — Ростов н/Д, 2019. — 183 с. : ил., портр., факс. — Библиогр.: с. 125-131. — ISBN 978-5-88814-883-9. |
| Глизбург Вита Иммануиловна. Математическая обработка информации / Глизбург В.И. — М., 2020. — 161 с. : ил. — Библиогр.: с. 138-154. — ISBN 978-5-00150-482-5. |
| Шишкин Юрий Евгеньевич. Информационные технологии обнаружения аномалий в мониторинговых наблюдениях / Шишкин Ю.Е., Скатков А.В. — Симферополь : Ариал, 2019. — 364 с. : ил., табл. — Библиогр.: с. 309-342. — ISBN 978-5-907198-32-6. |
| Безопасность информационного пространства : сборник трудов XVIII Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, 28-29 ноября 2019 г., Магнитогорск / Магнитог. гос. техн. ун-т им. Г.И. Носова ; Мельников В.Г. (гл. ред.). — Магнитогорск, 2019. — 384 с. : ил., табл. — Библиогр. в конце докл. — ISBN 978-5-9967-1764-4. |

|  |
| --- |
| Математическая физика и приложения: К 95-летию со дня рождения академика Василия Сергеевича Владимирова: сборник статей/ Волович И.В. (гл. ред.); Катанаев М.О. (ред.). - М.: МИАН, 2019. - 351 с.,1 с. портр. - (Труды Математического института им. В.А.Стеклова; Т. 306). - Библиогр. в конце ст. |

**06.07.2020**

|  |
| --- |
| Никсон Робин. Создаем динамические веб-сайты с помощью PHP, MySQL, JavaScript, CSS и HTML5 / Никсон Р. ; Вильчинский Н. (пер. с англ.). — 5-е изд. — СПб. [и др.] : Питер, 2020. — 813 с. : ил., табл. — (Бестселлеры O'Reilly). — Пер. изд.: Learning PHP, MySQL & JavaScript with jQuery, CSS & HTML5 / Nixon Robin. — 5th ed. Beijing [etc.] : O'Reilly, cop. 2018. — ISBN 978-5-4461-0825-1. |
| Информатика и кибернетика (ComCon — 2018) : сборник докладов Студенческой научной конференции Института компьютерных наук и технологий, 4-9 апреля 2016 года / С.-Петерб. политехн. ун-т Петра Великого ; Вербова Н.М. (отв. ред.) (редкол.). — СПб. : Изд-во Политех-Пресс, 2019. — 266 с. : ил., табл. — Библиогр. в конце докл. — ISBN 978-5-7422-6620-4 |
| Оптимизация и моделирование в автоматизированных системах : труды Международной молодежной научной школы, 23-24 октября 2019 г. / Воронежский государственный технический университет ; Львович Я.Е. [и др.] (редкол.). — Воронеж : Воронеж. гос. техн. ун-т, 2019. — 257 с. : ил., табл. — Библиогр. в конце докл. — ISBN 978-5-7731-0832-0. |
| Интеллектуальные информационные системы : труды Международной научно-практической конференции. Ч. 1. — 2019. — 194 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-7731-0830-6. |
| Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники. Научная сессия (2019). Сборник избранных статей научной сессии ТУСУРа по материалам Международной научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых "Научная сессия ТУСУР-2019". Ч. 1. — 2019. — 318 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-91191-411-0. |
| Оптические технологии в телекоммуникациях ОТТ-… 2019, т. 2 : XVII Международная научно-техническая конференция, Казань, 18-22 ноября 2019 г. : III Научный форум Телекоммуникации: теория и технологии ТТТ-2019. — 2019. — 292, [1] с. : ил., табл. — ISBN 978-5-7579-2418-2. |
| Информационные системы и технологии : сборник материалов V Всероссийской очной научно-технической конференции "ИСТ-2019", 20 мая 2019 года / Юго-Зап. гос. ун-т (ЮЗГУ) ; Емельянов С.Г. [и др.] (редкол.). — Курск, 2019. — 199 с. : ил., табл. — Загл. обл.: V Всероссийская очная научно-техническая конференция "Информационные системы и технологии" (ИСТ-2019). Библиогр. в конце докл. — ISBN 978-5-907270-08-4. |
| "Современные технологии обработки сигналов", всероссийская конференция (2 ; 2019 ; Москва). 2-я Всероссийская конференция "Современные технологии обработки сигналов" (СТОС-2019), 11-13 декабря 2019 года г. Москва : доклады Конференции. — М., 2019. — 228 c. : ил., табл. — (Доклады Российского научно-технического общества радиотехники, электроники и связи им. А.С. Попова. Серия: Научные всероссийские конференции ; (вып. 2)). — Рез. рус., англ. Библиогр. в конце докл. Авт. указ.: с. 228. — ISBN 978-5-905278-39-6. |
| Математическое и физическое моделирование узлов и каналов радиотехнических и инфокоммуникационных систем / Богачев М.И., Маркелов О.А., Погодин А.А., Пыко С.А. ; С.-Петерб. гос. электротехн. ун-т "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина). — СПб. : Изд-во СПбГЭТУ "ЛЭТИ", 2017. — 167 с. : ил. — Авт. указаны на обороте тит. л. Библиогр.: с. 164-165. — ISBN 978-5-7629-2329-3. |
| Современные проблемы анализа динамических систем. Теория и практика : материалы Международной открытой конференции, 21-23 мая 2019 года / Воронежский государственный лесотехнический университет им. Г.Ф. Морозова. — Воронеж, 2019. — 577 с. : ил., табл. — Рез. рус., англ. Библиогр. в конце докл. — ISBN 978-5-7994-0891-6. |
| Волгоградский государственный университет. Институт математики и информационных технологий. Труды Института математики и информационных технологий Волгоградского государственного университета : сборник статей. — Волгоград, 2019. — 152, [1] с. : ил., табл. — Библиогр. в конце ст. — ISBN 978-5-9669-1965-8. |
| Воскобойников Юрий Евгеньевич. Устойчивые алгоритмы непараметрической идентификации динамических систем / Воскобойников Ю.Е. ; Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т (Сибстрин). — Новосибирск, 2019. — 156 с. : ил., табл. — Библиогр.: с. 145-156. — ISBN 978-5-7795-0882-7. |
| Губарев Евгений Алексеевич. Принципы реальной относительности / Губарев Е.А. — М. : Фонд перспектив. технологий и новаций, 2020. — 335 с. : ил. — Библиогр.: с. 323-335. — ISBN 978-5-6040700-9-3. |
| Абрамов Сергей Александрович. Лекции о сложности алгоритмов : учебное пособие для вузов / Абрамов С.А. — Изд. 3-е, испр. и доп. — М. : Изд-во МЦНМО, 2020. — 251 с. : ил. — (Современные лекционные курсы). — Библиогр.: с. 242-246. Предм. указ.: с. 247-248. — ISBN 978-5-4439-1464-0. |
| Гузик Вячеслав Филиппович. Суммирование рядов непрерывными дробями / Гузик В.Ф., Ляпунцова Е.В., Шмойлов В.И. ; Юж. федер. ун-т, Инж.-технол. акад. — М. [и др.] : Физматлит, 2019. — 691, [1] с. : ил., портр., табл. — Библиогр.: с. 651-664. Имен., предм. указ.: с. 665-671. — ISBN 978-5-9211-1829-4. |
| Белов А.В. Микроконтроллеры AVR : от азов программирования до создания практических устройств / Белов А.В. — Изд. 2-е перераб. и доп. — СПб. : Наука и Техника, 2020. — 540, [2] с. : ил., табл. — Библиогр. в конце текста. — ISBN 978-5-94387-874-9. |
| Современные проблемы теории функций и их приложения : материалы 20-й Международной саратовской зимней школы (Саратов, 28 января — 1 февраля 2020 г.) / Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского [и др.] ; Хромов А.П. (гл. ред.) [и др.] (ред. кол.). — Саратов : Науч. кн., 2020. — 479 с. : ил. — Библиогр. в конце докл. — ISBN 978-5-9758-1911-6. |
| "Программная инженерия и компьютерная техника (Майоровские чтения)", международная научно-практическая конференция (10 ; 2019 ; Санкт-Петербург). Сборник трудов X Международной научно-практической конференции "Программная инженерия и компьютерная техника (Майоровские чтения)" / Ун-т ИТМО. — СПб., 2019 — 113 с. : ил., табл. — Рез. рус., англ. Библиогр. в конце докл. — ISBN 978-5-7577-0602-3. |
| Актуальные проблемы вычислительной и прикладной математики — 2015, посвященная 90-летию со дня рождения академика Г.И. Марчука : Международная конференция, 19-23 октября 2015, Академгородок Новосибирск, Россия : тезисы / Ин-т вычисл. математики и мат. геофизики Сиб. отд-ния Рос. акад. наук. — Новосибирск, 2015. — 185 с. : портр. — Загл. обл.: Международная конференция "Актуальные проблемы вычислительной и прикладной математики — 2015", посвященная 90-летию со дня рождения академика со дня рождения академика Гурия Ивановича Марчука, 19-23 октября 2015. Часть текста англ. Библиогр. в конце докл. — ISBN 978-5-9907241-5-0. |
| Хачатрян Армен Исраелович. Безреактивная, безынерционная механика / Хачатрян А.И. — 3-е изд. — М. : Спутник+, 2019. — 473 с. : ил., табл. — Библиогр.: с. 472-473. — ISBN 978-5-9973-5414-5. |
| Таненбаум Эндрю. Архитектура компьютера / Таненбаум Э., Остин Т. ; Матвеев Е. (пер. с англ.). — 6-е изд. — М. [и др.] : Питер, 2020. — 811 с. : ил., табл. — (Классика. Computer. Science). — Пер. изд.: Structured computer organization / Tanenbaum Andrew S. — 6th ed. Boston [etc.] : Pearson, cop. 2015. Алф. указ. : с. 791-811. — ISBN 978-5-4461-1103-9. |
| Дворкович Виктор Павлович. Теория, практика и метрология аудиовизуальных систем. Кн. 1. — 2019. — 643 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-94836-578-7. |
| Дворкович Виктор Павлович. Теория, практика и метрология аудиовизуальных систем. Кн. 2. — 2019. — с. 648-1395, [3] : ил., табл. — ISBN 978-5-94836-578-7. |
| Методологические аспекты выбора технических средств защиты информации объектов информатизации / Еременко В.Т., Рытов М.Ю., Горлов А.П. [и др.] ; Орлов. гос. ун-т им. И.С. Тургенева. — Орёл : ОГУ им. И.С. Тургенева, 2019. — 122 с. : ил., табл. — Библиогр.: с. 115-122. — ISBN 978-5-9929-0769-8. |
| Заботин Игорь Ярославович. Методы отсечений без вложения аппроксимирующих множеств для задач математического программирования / Заботин И.Я., Яруллин Р.С. ; Казан. федер. ун-т. — Казань, 2019. — 181 с. : табл. — Библиогр.: с. 176-181. — ISBN 978-5-00130-223-0. |

|  |
| --- |
| Математическое и программное обеспечение вычислительных систем : межвузовский сборник научных трудов / Пылькин А.Н. (отв. ред.) [и др.] (редкол.). — Рязань : РГРТУ, 2020. — 92 с. : ил., табл. — Библиогр. в конце ст. — ISBN 978-5-6044002-5-8. |
| Рафгартен Тим. Совершенный алгоритм. Жадные алгоритмы и динамическое программирование / Рафгарден Тим. — СПб. [и др.] : Питер, 2020. — 255 с. : ил. — (Библиотека программиста). — Пер. изд.: Algorithms illuminated. Pt 3 / Roughggarden Tim. [S.l.], cop. 2020. — ISBN 978-5-4461-1445-0. |
| Актуальные вопросы эксплуатации систем охраны и защищенных телекоммуникационных систем : Всероссийская научно-практическая конференция, 6 июня 2019 г. : сборник материалов / Воронеж. ин-т МВД России ; Бокова О.И. (пред.), Хохлов Н.С. (редкол.). — Воронеж, 2019. — 316 с. : ил., табл. — Библиогр. в конце докл. — ISBN 978-5-88591-725-4. |
| Методы и средства обработки и хранения информации : межвузовский сборник научных трудов / Рязанский государственный радиотехнический университет им. В.Ф. Уткина ; Костров Б.В. (отв. ред.) [и др.] (редкол.). — Рязань : Коняхин А.В., 2019. — 195 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-6044002-6-5. |

**27.07.2020**

|  |
| --- |
| Интеллектуальные технологии и проблемы математического моделирования : материалы II Всероссийской научной конференции (п. Дивноморское, Россия, 30 сентября — 3 октября 2019 г.) / Дон. гос. техн. ун-т ; Соболь Б.В. (отв. ред.) [и др.]. — Ростов н/Д : ДГТУ, 2019. — 151 с. : ил., табл. — Библиогр. в конце докл. — ISBN 978-5-7890-1772-2. |
| Информационные технологии : межвузовский сборник научных трудов / Рязанский государственный радиотехнический университет им. В.Ф. Уткина ; Корячко В.П. (отв. ред.) [и др.] (редкол.). — Рязань, 2020. — 187 с. : ил., табл. — Библиогр. в конце ст. — ISBN 978-5-6044440-2-3. |
| Современные информационные технологии : теория и практика : материалы V Всероссийской научно-практической конференции (Череповец, 5 декабря 2019 г.) / Череповец. гос. ун-т ; Петрова Т.О. [и др.] (редкол.). — Череповец, 2020. — 205 с. : ил., табл. — Библиогр. в конце докл. ISBN 978-5-85341-878-3 |
| Лялин Вадим Евгеньевич. Математические модели и алгоритмические методы коррекции инклинометров с первичными датчиками / Лялин В.Е., Коловертнов Г.Ю., Краснов А.Н. ; Ижев. гос. техн. ун-т им. М.Т. Калашникова. — Ижевск : Изд-во ИжГТУ им. М.Т. Калашникова, 2019. — 335 с. : ил., портр., табл. — Библиогр.: с. 297-327. — ISBN 978-5-7526-0856-8. |
| Современные проблемы радиоэлектроники и телекоммуникаций. 2019, № 2 : 15-я Международная молодежная научно-техническая конференция (PT-2019). — 2019. — 197 с. : ил., портр., табл. ISSN 2658-6347 |
| "Информационные управляющие системы и технологии", международная научно-практическая конференция (8 ; 2019 ; Одесса). Materials of the VIII International scientific-practical conference "Information contrlol systems and technologies" (ICST-Odessa-2019) 23th-25th September, 2019 = Материалы VIII Международной научно-практической конференции "Информационные управляющие системы и технологии" (ИУСТ-Одесса-2019) 23-25 сентября 2019 года / Odessa nat. polytechnic univ. [etc.]. — Odessa ; St. Petersburg, 2019. — 253, [1] с. : ил., табл. — Текст рус., англ. Библиогр. в конце докл. |

|  |
| --- |
| Задачи исследования устойчивости и стабилизации движения : Сб. / Рос. АН. ВЦ им. А.А. Дородницына; Акад. Румянцев В.В. (отв. ред.) и др. — М. : ВЦ им. А.А. Дородницына, 2006. — 107 с. : ил. — Библиогр. в конце работ. — ISBN 5-201-09841-X. |
| Мыслитель планетарного масштаба/ Моисеев Н.Н. (о нем)- М. : Изд- во МНЭПУ, 2000. - 69 с. |
| Перспектива — 2019 : материалы VIII Всероссийской молодежной школы-семинара по проблемам информационной безопасности, Таганрог, 10-13 октября 2019 г. / Юж. федер. ун-т [и др.] ; Ищукова Е.А. (отв. ред.) [и др.] (редкол.). — Таганрог, 2019. — 326 с. : ил., портр., табл. — Библиогр. в конце докл. — ISBN 978-5-902450-66-5. |
| Васильев Ф.П. Методы решения экстремальных задач: задачи минимизации в функциональных пространствах, регуляризация, аппроксимация: Учеб. пособие.- М.: Наука. Физматлит, 1981. - 400 с. - Библиогр.: с.387-398. |
| Функциональные пространства. Дифференциальные операторы. Общая топология. Проблемы математического образования : Вторая Международная конференция, посвящена 80-летию члена-корреспондента РАН, профессора Л.Д. Кудрявцева : труды Конференции. — М. : Физматлит, 2003. — 408 с., [1] л. портр. : ил. — Текст рус., англ. Библиогр. в конце докл. — ISBN 5-9221-0452-7. |
| Бойков Владимир Алексеевич Сборник задач по линейной алгебре: учебное пособие / Бойков В.А. - М.: Логос, 2014. - 151 с. - ISBN 978-5-98704-770-5. |
| Российская академия наук. Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" (Москва). Библиография научных трудов сотрудников ФИЦ ИУ РАН за 2018 год. — М. : ФИЦ ИУ РАН, 2019. — 246 с. — ISBN 978-5-91993-081-5. |
| Проблемы механики твердого деформированного тела / Акад. наук СССР, Центр. науч.-исслед. ин-т им. А.Н. Крылова, Ленингр. гос. ун-т им. А.А. Жданова ; Седов Л.И. (отв. ред.) [и др.] (редкол.). — Л. : Судостроение, 1970. — 511, [1] с. : ил., портр., табл. — К шестидесятилетию акад. В.В. Новожилова. Библиогр. в конце ст. Имен. указ.: с. 497-501. |
| Таборкин Георгий Яковлевич. Динамика взаимодействия соударяемых тел / Таборкин Г.Я. ; Моск. гос. техн. ун-т им. Н.Э. Баумана, Калуж. фил. — Изд. 3-е, испр. — М. : Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2005. — 379 с. : ил. — Библиогр.: с. 375-377. |
| Абрамов Сергей Александрович Элементы компьютерной алгебры линейных обыкновенных дифференциальных, разностных и q-разностных операторов: учебное пособие / Абрамов С.А. - М.: МЦНМО, 2012. - 127 с. - Библиогр.: с. 119-125. - ISBN 978-5-94057-878-9. |
| Иван Семенович Березин : биография, воспоминания, документы / Григорьев Е.А. (авт.-сост.). - М.: изд-во МГУ, 2010. - 167 с.: ил., фотогр. - ISBN 978-5-211-05910-8. |
| Гордуновский Виктор Максимович. Метод экспоненциальной аппроксимации для линейного программирования / Гордуновский В.М. ; Моск. гос. ин-т междунар. отношений (Ун-т) МИД России. — М. : Эдитус, 2013. — 29, [1] с. — Библиогр.: с. 29 — [30]. — ISBN 978-5-906162-78-6. |
| Зубов Н.В., Зубов С.В. Лекции по математическим методам стабилизации динамических систем/Зубов Николай Владимирович,Зубов Сергей Владимирович.- СП-Б.:Издательство СПбГУ, 2007. - 348 с. - ISBN 978-5-85766-031-9. |
| Ворович Иосиф Израилевич, Александров Виктор Михайлович, Бабешко Владимир Андреевич Неклассические смешанные задачи теории упругости.- Москва:Наука, 1974. - 455 с. |
| Флерова А.Ю. Исследование влияния вторичного рынка на поведение монополиста, производящего товары длительного пользования/ Петров А.А. (отв. ред.). - М.: ВЦ РАН им. А.А. Дородницына, 2006. - 42 с. - (Сообщения по прикладной математике / Рос. АН. ВЦ). |
| Моисеев Никита Николаевич. Экология человечества глазами математика (человек, природа и будущее цивилизации) / Моисеев Н.Н. — М. : Молодая гвардия, 1988. — 251, [1] с. : ил. — (Эврика). — ISBN 5-235-00061-7. |
| Международный симпозиум по классической и небесной механике (4 ; 2001 ; Великие Луки). Четвертый Международный симпозиум по классической и небесной механике, август 15-20, 2001 года, Великие Луки, Россия : тезисы докладов = Fourth International symposium on classical and celestial mechanics, august 15-20, 2001, Velikie Luki, Russia : abstracts / Рос. акад. наук, Вычислит. центр. — М. ; Верхние Луки, 2001. — 186 с. — Текст. рус., англ. Библиогр. в конце докл. |
| Мартюшов Сергей Николаевич Численное моделирование на основе метода конечного объема в задачах горения и дифракции ударных волн / Мартюшов С.Н.; Ин-т вычислит. технологий СО РАН. - Новосибирск: Наука, 2011. - 215 с. - Библиогр.: с. 203-213. - ISBN 978-5-02-019000-9. |
| Галин Лев Александрович Контактные задачи теории упругости и вязкоупругости.- Москва:Наука. Гл. ред. физ.-мат. лит., 1980. - 303 с. |
| Дедков Виталий Кириллович. Черные дыры науки / Дедков В. — М. : Изд-во СИП РИА, 2003. — 586 с. — ISBN 5-89354-194-4. |
| Аркуша Александр Иоакимович. Руководство к решению задач по теоретической механике : учебное пособие / Аркуша А.И. — Изд. 8-е, стер. — М. : Высш. шк., 2009. — 335, [1] с. : ил. — ISBN 978-5-06-006168-0. |
| Толоконников Л.А. Механика деформируемого твердого тела : учебное пособие для вузов / Толоконников Л.А. — М. : Высш. шк., 1979. — 317, [1] с. : ил. — Библиогр.: с. 315. |
| Бабешко Владимир Андреевич Обобщенный метод факторизации в пространственных динамических смешанных задачах теории упругости.- Москва:Наука, 1984. - 254 с. |
| Эволюционные процессы информационных технологий : сборник трудов по материалам 5-й Всероссийской научно-технической конференции, 5 апреля 2020 г. / Технол. ун-т (МГОТУ), Поволж. гос. ун-т сервиса (ФГБОУ ВО "ПВГУС") ; Артюшенко В.М., Воловач В.И. (науч. ред.). — М. : Науч. консультант, 2020. — 161 с. : ил., табл. — Библиогр. в конце докл. — ISBN 978-5-907330-25-2. |
| Система структурных единиц / Вяткин Г.П., Косов М.Г., Кузнецов А.П. [и др.]. — М. : Спутник+, 2020. — 179 с. : ил., табл. — Библиогр.: с. 176-179. — ISBN 978-5-9973-5402-2. |

|  |
| --- |
| Михалевич М.В., Сергиенко И.В. Моделирование переходной экономики:Модели,методы,информационные технологии.- Киев,Наукова думка, 2006. - 670 с. Национальная академия наук Украины.Ин-т кибернетики им.В.М.Глушкова. - ISBN 966-00-0536-9. |
| Computer algebra 2006 : Latest advances in symbolic algorithms : Proceedings of the Waterloo Workshop in computer algebra 2006, Ontario, Canada, 10-12 Apr. 2006/ Kotsireas Ilias, Zima Eugene (eds). - New Jersey ets.: World Scientific, 2007. - 211 с. - ISBN 978-981-270-200-5. |
| Elkin V.I. Reduction of nonlinear control systems : a differential geometric approach / by Elkin V.I. — Dordrecht [etc.] : Kluwer acad. publ., cop. 1999. — XI, 248 c. — (Mathematics and its applications ; vol. 472). — Библиогр.: с. 243-248. Указ.: с. 2470248. см. Елкин Владимир Иванович. Mathematics and its applications. Vol. 472 : Reduction of nonlinear control systems : a differential geometric approach / by Elkin V.I. — cop. 1999. |
| Fujikoshi Yasunori Multivariate statistics: High-dimensional and large-sample approximations / Fujikoshi Yasunori, Ulyanov Vladimir V., Shimizu Ryoichi. - Hoboken (NJ, USA) : John Wiley & Sons, Inc., 2010. - 533 с. - (Wiley series in probability and statistics). - Bibliogr.: c. 513-526. - ISBN 978-0-470-41169-8. С автографом В.В. Ульянова. |
| Wolfram Stephen A new kind of science.- Canada, 2002. - 1197 p. - ISBN 1-57955-008-8. |
| Толев Дойчин. Лекции по елементарна и аналитична теория на числат. Ч. 2. — 2016. — X, с. 351-698. — Библиогр.: с. 693-698. Именен указ.: с. 689-691. — ISBN 978-954-07-4194-9. Добавочные: Систематизация: 511.1(07) • 511.3(07) Год издания: 2016 Том: II Номер, выпуск: ISBN: 978-954-07-4194-9 |
| Толев Дойчин. Лекции по елементарна и аналитична теория на числат. Ч. 1. — 2016. — X, 348 с. — ISBN 978-954-07-4193-2. |
| Bonk Curtis J. Empowering online learning : 100+ activities for reading, reflecting, displaying, and doing / Bonk C.J., Zhang K. — San Francisco (CA) : Jossey-Bass, 2008. — VI, 303 c. : ил., табл. — ([Jossey-Bass higher and adult education series]). — Библиогр.: с. 284-293. Указ.: с. 294-303. — ISBN 978-0-7879-8804-3. |