

Название	ISBN	Автор	Год	Издательство
Наноматериалы на металлической основе в экстремальных условиях	978-5-00101-418-8	Андривеский Р.А.	2016	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
Коллоидная химия нанодисперсного кремнезема	978-5-00101-425-6	Шабанова Н.А.	2016	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
Очарование нанотехнологии	978-5-9963-1325-9	Хартманн У.	2014	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
Растровая электронная микроскопия для нанотехнологий.	978-5-9963-2123-0	Жу У, Уанг Ж. Л., ред.	2014	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
Графен	978-5-9963-2342-5	Алексенко А. Г.	2014	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
Методы получения и исследования наноматериалов и наноструктур. Лабораторный практикум по нанотехнологиям	978-5-9963-2360-9	Мишина Е. Д. [и др.]	2014	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
Основы нанотехнологии	978-5-9963-2378-4	Кузнецов Н. Т., Новоторцев В. М., Жабрев В. А., Марголин В. И.	2014	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
Удивительные наноструктуры	978-5-9963-2501-6	Деффейс К.	2015	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
Основы наноструктурного материаловедения. Возможности и проблемы	978-5-9963-2517-7	Андривеский Р. А.	2014	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
Наноматериалы	978-5-9963-2531-3	Рыжонков Д. И., Лёвина В. В., Дзидзигури Э. Л.	2014	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
Технология материалов микро-, опто- и нанoeлектроники [Электронный ресурс] : учебное пособие : в 2 ч. Ч. 1 — 3-е изд. (эл.).	978-5-9963-2566-5	Раскин А.А., Прокофьева В.К.	2015	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
Технология материалов микро-, опто- и нанoeлектроники [Электронный ресурс] : учебное пособие : в 2 ч. Ч. 2 — 3-е изд. (эл.).	978-5-9963-2567-2	Рошин В.М., Силибин М.В.	2015	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
Материалы и методы нанотехнологий [Электронный ресурс] : учебное пособие — 4-е изд. (эл.).	978-5-9963-2601-3	Старостин В.В.	2015	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
Физические основы кремниевой нанoeлектроники [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов — 3-е изд. (эл.).	978-5-9963-2630-3	Зебрев Г.И.	2015	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
Электронные свойства и применение нанотрубок [Электронный ресурс] — 3-е изд. (эл.).	978-5-9963-2639-6	Дьячков П.Н.	2015	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
Нанoeлектроника : учебное пособие	978-5-9963-2648-8	Щука А.А.	2015	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
Нанoeлектроника. Элементы, приборы, устройства [Электронный ресурс] : учебное пособие — 3-е изд. (эл.).	978-5-9963-2652-5	Шишкин Г.Г., Агеев И.М.	2015	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
Введение в нанотеплофизику [Электронный ресурс]	978-5-9963-2870-3	Дмитриев А.С.	2015	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
Многоликое нано. Надежды и заблуждения [Электронный ресурс]	978-5-9963-2875-8	Тараненко С.Б.	2015	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
Нано- и биокomпозиты [Электронный ресурс]	978-5-9963-2914-4	Лау А. К.-Т., Хуссейн Ф., Лафди Х. под ред.	2015	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
Нанобиотехнологии : практикум	978-5-9963-2925-0	Рубин А.Б. под ред.	2015	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
Методы компактирования и консолидации наноструктурных материалов и изделий — 2-е изд. (эл.).	978-5-9963-2929-8	Хасанов О. Л. [и др.]	2015	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
Нанoeлектроника: теория и практика	978-5-9963-2943-4	Борисенко В.Е.	2015	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
Комплексная безопасность в образовательных учреждениях	978-5-4383-0107-3	Козак Н.Н.	2017	Санкт-Петербург:Интермедиа
Экономическая безопасность региона	978-5-4383-0116-5	Кудреватых Н. В.	2016	Санкт-Петербург:Интермедиа
Экономико-правовые аспекты деятельности коммерческих банков в Российской Федерации	978-5-4383-0118-9	Переверзева Е.С.	2016	Санкт-Петербург:Интермедиа
Обеспечение безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных	978-5-4383-0120-2	Воробьев Е.Г.	2016	Санкт-Петербург:Интермедиа

Информационно-аналитическое обеспечение безопасности бизнеса. Деловая разведка	978-5-4383-0122-6	Баяндин Н.И.	2018	Санкт-Петербург:Интермедиа
Управление финансовыми рисками: стратегические модели и профессиональные стандарты	978-5-4383-0124-0	Каранина Е. В.	2017	Санкт-Петербург:Интермедиа
Финансовая безопасность	978-5-4383-0130-1	Каранина Е. В.	2016	Санкт-Петербург:Интермедиа
Теория финансов	978-5-4383-0131-8	Яндиев М.И.	2016	Санкт-Петербург:Интермедиа
Информационная безопасность при управлении техническими системами	978-5-4383-0133-2	Баркалов С.А., Барсуков О.М., Белоусов В.Е., Славнов К.В.	2016	Санкт-Петербург:Интермедиа
Нейросетевые методы оптимизации решений	978-5-4383-0134-9	Барский А.Б.	2016	Санкт-Петербург:Интермедиа
Криптографические методы и средства защиты информации	978-5-4383-0135-6	Бутакова Н.Г., Федоров Н.В.	2017	Санкт-Петербург:Интермедиа
Моделирование криптосистем	978-5-4383-0136-3	Левина А.Б.	2016	Санкт-Петербург:Интермедиа
Дискретная математика и модели кодирования в задачах информационное безопасности	978-5-4383-0140-0	Михайлов В.Ю., Мазепа Р.Б., Карпучин Е.О.	2017	Санкт-Петербург:Интермедиа
Физические основы защиты информации	978-5-4383-0141-7	Сагдеев К.М., Петренко В.И., Чипига А.Ф.	2017	Санкт-Петербург:Интермедиа
Программно-аппаратные средства защиты информации	978-5-4383-0147-9	Прокушев Я.Е.	2017	Санкт-Петербург:Интермедиа
Статистика	978-5-4383-0149-3	Степанова С.М., Рухманова Н.А., Сорокина Т.Ю.	2017	Санкт-Петербург:Интермедиа
Инвестиционный менеджмент	978-5-4383-0150-9	Баркалов С.А., Свиридова Т.А.	2017	Санкт-Петербург:Интермедиа
Интегрированная логистика	978-5-4383-0151-6	Пустынникова Е. В.	2017	Санкт-Петербург:Интермедиа
Программно-аппаратные средства защиты информации	978-5-4383-0157-8	Мифтахова Л.Х., Касимова А.Р. Красильников, В.Н., Богомолов В.А., Алехин А.Д.	2018	Санкт-Петербург:Интермедиа
Информационно-аналитическое обеспечение безопасности организации	978-5-4383-0158-5	Унижаев Н.В.	2018	Санкт-Петербург:Интермедиа
Основы организационно-правового обеспечения информационной безопасности	978-5-4383-0160-8	Ажмухамедов И.М., Князева О.М.	2017	Санкт-Петербург:Интермедиа
Инженерно-техническая защита информации	978-5-4383-0161-5	Рагозин Ю.Н.	2018	Санкт-Петербург:Интермедиа
Основы криптографии	978-5-89160-097-3	Коржик В. И., Яковлев В. А.	2016	Санкт-Петербург:Интермедиа
Экономическая безопасность: на уровне государства, региона, предприятия	978-5-98228-099-2	Каранина Е. В.	2017	Санкт-Петербург:Интермедиа
Информационная безопасность	intermed_1	Прокушев Я.Е.	2018	Санкт-Петербург:Интермедиа
Технические и программные средства систем реального времени — 2-е изд. (эл.).	978-5-93208-199-0	Древс Ю.Г.	2016	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
Структуры данных и проектирование программ	978-5-9963-1308-2	Круз Р. Л.	2014	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
Физико-химические основы материаловедения	978-5-9963-1327-3	Готтштайн Г.	2014	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
Процессы плазменного травления в микро- и нанотехнологиях	978-5-9963-2129-2	Галперин В. А., Данилкин Е. В., Мочало А. И.	2015	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
Компьютерное моделирование	978-5-9963-2255-8	Королёв А. Л.	2013	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
Техническое обслуживание средств вычислительной техники	978-5-9963-2295-4	Логинов М. Д.	2013	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
Программирование в алгоритмах	978-5-9963-2311-1	Окулов С. М.	2014	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
Алгоритмы компьютерной арифметики	978-5-9963-2363-0	Окулов С. М.	2015	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний

Задачи по программированию	978-5-9963-2372-2	Окулов С. М. [и др.]	2014	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
Основы материаловедения	978-5-9963-2377-7	Бондаренко Г. Г.	2015	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
Практическая программная инженерия на основе учебного примера	978-5-9963-2499-6	Мацяшек Л.А.	2015	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
Внутрилабораторный контроль качества результатов анализа с использованием лабораторной информационной системы	978-5-9963-2522-1	Терещенко А. Г.	2015	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
Разработка Паскаль-компилятора	978-5-9963-2526-9	Залогова Л. А.	2014	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
Радиационные эффекты в кремниевых интегральных схемах космического применения	978-5-9963-2527-6	Таперо К. И., Улимов В. Н., Членов А. М.	2014	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
Автономный искусственный интеллект — 4-е изд. (эл.).	978-5-9963-2540-5	Жданов А.А.	2015	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
Практикум по объектно-ориентированному программированию	978-5-9963-2542-9	Бабушкина И. А., Окулов С. М.	2015	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
Технология, конструкции и методы моделирования кремниевых интегральных микросхем [Электронный ресурс] : в 2 ч. Ч. 2 : Элементы и маршруты изготовления кремниевых ИС и методы их математического моделирования —3-е изд. (эл.).	978-5-9963-2568-9	Королёв М.А., Крупкина Т.Ю., Пугря М.Г., Шевяков В.И.	2015	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
Металлизация ультрабольших интегральных схем [Электронный ресурс] : учебное пособие —3-е изд. (эл.).	978-5-9963-2569-6	Громов Д.Г., Мочалов А.И., Сулимин А.Д., Шевяков В.И.	2015	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
Динамическое программирование [Электронный ресурс] —2-е изд. (эл.).	978-5-9963-2572-6	Окулов С.М., Пестов О.А.	2015	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
Интерактивные графические системы [Электронный ресурс] : учебное пособие —3-е изд. (эл.).	978-5-9963-2576-4	Корнеев В.И.	2015	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
Методы пробоотбора и пробоподготовки [Электронный ресурс] — 3-е изд. (эл.).	978-5-9963-2584-9	Карпов Ю.А., Савостин А.П.	2015	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
Термодинамический расчет идеализированного цикла поршневого двигателя внутреннего сгорания —3-е изд. (эл.).	978-5-9963-2591-7	Прокопенко Н.И.	2015	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
Основы теории тепловых процессов и машин : в 2 ч. Ч. I	978-5-9963-2612-9	Прокопенко Н.И. под ред.	2015	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
Основы теории тепловых процессов и машин : в 2 ч. Ч. II	978-5-9963-2613-6	Прокопенко Н.И. под ред.	2015	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
Алгоритмы обработки строк [Электронный ресурс] —3-е изд. (эл.).	978-5-9963-2622-8	Окулов С.М.	2015	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
Моделирование 3D наносхемотехники [Электронный ресурс] — 2-е изд. (эл.).	978-5-9963-2633-4	Трубочкина Н.К.	2015	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
Нелинейные явления в нано- и микрогетерогенных системах [Электронный ресурс] —2-е изд. (эл.).	978-5-9963-2634-1	Гриднев С.А., Калинин Ю.Е., Ситников А.В., Стогней О.В.	2015	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
Архитектура компьютера [Электронный ресурс] : учебное пособие —3-е изд. (эл.).	978-5-9963-2638-9	Догадин Н.Б.	2015	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
Технологии мультимедиа и восприятие ощущений —3-е изд. (эл.).	978-5-9963-2646-4	Крапивенко А. В.	2015	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
Программирование [Электронный ресурс] : учебное пособие — 3-е изд. (эл.).	978-5-9963-2647-1	Давыдова Н.А., Боровская Е.В.	2015	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
Решение задач по сопротивлению материалов [Электронный ресурс] —5-е изд. (эл.).	978-5-9963-2651-8	Буланов Э.А.	2015	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
Турбулентность и самоорганизация. Проблемы моделирования космических и природных сред — 3-е изд. (эл.).	978-5-9963-2664-8	Колесниченко А. В., Маров М. Я.	2015	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
Информатика и информация: знаково-символьный аспект [Электронный ресурс] : монография	978-5-9963-2782-9	Бубнов В. А.	2015	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
Проектирование автоматизированных систем обработки информации и управления (АСОИУ) [Электронный ресурс] : учебник	978-5-9963-2900-7	Хетагуров Я.А.	2015	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
Теория и практика электроосаждения металлов [Электронный ресурс]	978-5-9963-2901-4	Гамбург Ю.Д., Зангари Дж.	2015	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний

Технология, конструкции и методы моделирования кремниевых интегральных микросхем [Электронный ресурс] : в 2 ч. Ч. 1 : Технологические процессы изготовления кремниевых интегральных схем и их моделирование — 3-е изд. (эл.).	978-5-9963-2904-5	Королёв М.А., Крупкина Т.Ю., Ревелева М.А.	2015	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
Основы программирования [Электронный ресурс] —8-е изд., перераб. (эл.).	978-5-9963-2917-5	Окулов С.М.	2015	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
Наномир без формул —3-е изд. (эл.).	978-5-9963-2923-6	Головин Ю. И.	2015	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
Неорганические наноматериалы —2-е изд. (эл.).	978-5-9963-2927-4	Раков Э. Г.	2015	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
Малые объекты-большие идеи. Широкий взгляд на нанотехнологии — 3-е изд. (эл.).	978-5-9963-2928-1	Эрлих Генрих	2015	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
Программирование: типовые задачи, алгоритмы, методы — 3-е изд. (эл.).	978-5-9963-2932-8	Златопольский Д. М.	2015	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
Модифицированные электроды для вольтамперометрии в химии, биологии и медицине	978-5-9963-2937-3	Будников Г.К., Евтюгин Г.А., Майстренко В.Н.	2015	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
Криптография и безопасность в технологии .NET	978-5-9963-2952-6	Торстейнсон П.	2015	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
Баллистика и наведение летательных аппаратов — 3-е изд. (эл.).	978-5-9963-2982-3	Сихарулидзе Ю.Г.	2015	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
Опико-электронные узлы электронно-вычислительных средств, измерительных приборов и устройств автоматизации : учебное пособие	978-5-9963-2992-2	Захаров Н.П.	2015	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
Основы параллельного программирования — 3-е изд. (эл.).	978-5-9963-2995-3	Богачёв К.Ю.	2015	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
Техническая механика микросистем — 4-е изд. (эл.).	978-5-9963-3001-0	Тимофеев В.Н., Поголов А.И., Угольников СВ., Андрянов А.М., Панкратов О.В.	2015	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
Тестирование и отладка программ для профессионалов будущих и настоящих	978-5-9963-3007-2	Плаксин М.А.	2015	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
Основы самосинхронных электронных схем —2-е изд. (эл.).	978-5-9963-3012-6	Плеханов Л.П.	2015	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
Микроэлектронные измерительные преобразователи: учебное пособие —3-е изд. (эл.).	978-5-9963-3020-1	Топильский В. Б.	2015	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
Оценка воздействия промышленных предприятий на окружающую среду : учебное пособие	978-5-9963-2588-7	Тарасова Н.П.	2015	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
Промышленная экология [Электронный ресурс] : учебное пособие —2-е изд. (эл.).	978-5-9963-2590-0	Зайцев В.А.	2015	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
Эколого-аналитический мониторинг стойких органических загрязнителей [Электронный ресурс] — 3-е изд. (эл.).	978-5-9963-2608-2	Майстренко В.Н., Клюев Н.А.	2015	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
Влияние тяжелых металлов на процессы биохимического окисления органических веществ — 3-е изд. (эл.).	978-5-9963-2620-4	Никифорова Л. О., Белопольский Л. М.	2015	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
Прикладная экобиотехнология: учебное пособие: в 2 т. — 3-е изд.	978-5-9963-2631-0	Кузнецов А.Е., Градова Н.Б., Лушников СВ., Энгельхарт М., Вайссер Т., Чеботаева М.В.	2015	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
Экология наноматериалов [Электронный ресурс] : учебное пособие — 2-е изд. (эл.).	978-5-9963-2636-5	Годымчук А.Ю., Савельев Г.Г., Зыкова А.П.	2015	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
Анализ загрязненной воды [Электронный ресурс] : практическое руководство — 2-е изд. (эл.).	978-5-9963-2653-2	Другов Ю.С, Родин А.А.	2015	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
Газохроматографическая идентификация загрязнений воздуха, воды, почвы и биосред	978-5-9963-2785-0	Другов Ю.С, Зенкевич И.Г., Родин А.А.	2015	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
Экологические анализы при разливах нефти и нефтепродуктов [Электронный ресурс] : практическое руководство — 2-е изд. (эл.).	978-5-9963-2788-1	Другов Ю.С, Родин А.А.	2015	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
Газохроматографический анализ загрязненного воздуха [Электронный ресурс] : практическое руководство — 5-е изд. (эл.).	978-5-9963-2789-8	Другов Ю.С, Родин А.А.	2015	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний

Радиоактивность окружающей среды [Электронный ресурс] : теория и практика — 2-е изд. (эл.).	978-5-9963-2791-1	Сапожников Ю.А., Алиев Р.А., Калмыков СН.	2015	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
Нанотехнологии и экология: риски, нормативно-правовое регулирование и управление —2-е изд. (эл.).	978-5-9963-2922-9	Халл М., Боумен Д.	2015	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
Мониторинг органических загрязнений природной среды. 500 методик: практическое руководство — 4-е изд. (эл.).	978-5-9963-2930-4	Другов Ю. С, Родин А. А.	2015	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
Анализ загрязненной почвы и опасных отходов — 4-е изд. (эл.).	978-5-9963-2931-1	Другов Ю.С, Родин А.А.	2015	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
Пробоподготовка в экологическом анализе: практическое руководство — 5-е изд. (эл.).	978-5-9963-2933-5	Другов Ю.С, Родин А.А.	2015	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
Экспресс-анализ экологических проб — 3-е изд. (эл.).	978-5-9963-2934-2	Другов Ю.С.	2015	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
Устойчивое развитие: человек и биосфера — 2-е изд. (эл.).	978-5-9963-2953-3	Ягодин Г. А., Пуртова Е. Е.	2015	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
Осадки сточных вод и другие нетрадиционные органические удобрения —3-е изд. (эл.).	978-5-9963-2968-7	Пахненко Е. П.	2015	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
Поверхность и межфазные границы в окружающей среде. От наноуровня к глобальному масштабу —2-е изд. (эл.).	978-5-9963-2979-3	Морис П.	2015	Москва:БИНОМ. Лаборатория знаний
UML 2.0. Объектно-ориентированное моделирование и разработка. 2-е изд.	5-469-00814-2	Рамбо Джеймс, Блаха Майкл	2007	Санкт-Петербург:Питер
Основы цифровой обработки сигналов. Курс лекций, 2 изд.	5-94157-604-8	Солонина А., Улахович Д., Арбузов С, Соловьева Е.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
UNIX	5-94157-824-5	Магда Ю.	2006	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Практикум по криптосистемам с открытым ключом	5-9775-0024-6	Молдовян Н. А.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Искусство управления IT-проектами, 2-е изд.	978-5-388-00543-4	Беркун Скотт	2011	Санкт-Петербург:Питер
Объектно-ориентированное программирование в С++. Классика Computer Science (доп.тираж)	978-5-4237-0038-6	Лафоре Р.	2011	Санкт-Петербург:Питер
Идеальный код	978-5-4237-0331-8	Уилсон Г., Орам Э.	2010	Санкт-Петербург:Питер
Профессиональная разработка сайтов на Drupal 7	978-5-4461-0054-5	Мелансон Б., Нордин Д., Луиси Ж. и др.	2013	Санкт-Петербург:Питер
iOS. Разработка приложений для iPhone, iPad и iPod	978-5-4461-0059-0	Нахавандипур В.	2013	Санкт-Петербург:Питер
Программирование под iOS. Для профессионалов	978-5-4461-0102-3	Конвэй Джо, Хиллегасс Аарон	2013	Санкт-Петербург:Питер
Ваш ноутбук. Работаем в Windows 8 и Office 2013	978-5-4461-0258-7	Лебедев А.Н.	2014	Санкт-Петербург:Питер
Идеальный Landing Page. Создаем продающие веб-страницы	978-5-4461-0292-1	Петроченков А.С, Новиков Е.С.	2015	Санкт-Петербург:Питер
Яндекс.Директ: Как получать прибыль, а не играть в лотерею	978-5-4461-0313-3	Царевский Ф.Л.	2016	Санкт-Петербург:Питер
Маркетинг менеджмент. 15-е изд.	978-5-4461-0422-2	Котлер Ф., Келлер К. Л.	2018	Санкт-Петербург:Питер
Angular для профессионалов	978-5-4461-0451-2	Фримен А.	2018	Санкт-Петербург:Питер
Реактивные шаблоны проектирования	978-5-4461-0474-1	Кун Р., Ханафи Б., Аллен Дж.	2018	Санкт-Петербург:Питер
Изучаем Python. Программирование игр, визуализация данных, веб-приложения. 2-е изд.	978-5-4461-0479-6	Мэттиз Э.	2017	Санкт-Петербург:Питер
Continuous delivery. Практика непрерывных апдейтов	978-5-4461-0480-2	Вольф Эберхард	2018	Санкт-Петербург:Питер
Курс информатики для студентов информационно-математических специальностей	978-5-4461-0489-5	Степанов А.Н.	2018	Санкт-Петербург:Питер
Теория и практика языков программирования. Учебник для вузов. 2-е изд. Стандарт 3-го поколения	978-5-4461-0491-8	Орлов С.А.	2017	Санкт-Петербург:Питер
Angular и Typescript. Сайтостроение для профессионалов	978-5-4461-0496-3	Файн Я., Моисеев А.	2018	Санкт-Петербург:Питер
Промышленные технологии и инновации: Учебник для вузов. 2-е изд. Стандарт третьего поколения	978-5-4461-0639-4	Зарецкий А. Д., Иванова Т. Е.	2018	Санкт-Петербург:Питер

UNIX. Профессиональное программирование. 3-е изд.	978-5-4461-0649-3	Стивене У., РагоС.	2018	Санкт-Петербург:Питер
Аудит безопасности информационных систем	978-5-4461-0662-2	Скабцов Н.	2018	Санкт-Петербург:Питер
React и Redux: функциональная веб-разработка	978-5-4461-0668-4	Бэнкс А.	2017	Санкт-Петербург:Питер
Гибкая разработка веб-приложений в среде Rails. 4-е изд.	978-5-459-00312-3	Хэнссон Д. Х., Томас Д., Руби С.	2012	Санкт-Петербург:Питер
HTML5 и CSS3. Веб-разработка по стандартам нового поколения	978-5-459-00592-9	Хоган Б.	2011	Санкт-Петербург:Питер
Создаем сайты с помощью HTML, XHTML и CSS на 100 %. 2-е изд.	978-5-459-00778-7	Квинт И.	2011	Санкт-Петербург:Питер
Windows 7 для продвинутых. Настройка, работа и администрирование	978-5-459-00840-1	СтанекУ.	2011	Санкт-Петербург:Питер
Чистый код: создание, анализ и рефакторинг. Библиотека программиста	978-5-459-00858-6	Мартин Роберт	2011	Санкт-Петербург:Питер
Изучаем работу с jQuery	978-5-459-00896-8	Бенедетти Р., Крэзли Р.	2012	Санкт-Петербург:Питер
Веб-дизайн. Руководство разработчика	978-5-459-00901-9	Берд .Д	2012	Санкт-Петербург:Питер
Привет, Android! Разработка мобильных приложений	978-5-459-01015-2	Бурнет Эд	2012	Санкт-Петербург:Питер
С#. Программирование на языке высокого уровня: Учебник для вузов	978-5-459-01048-0	Павловская Т. А.	2012	Санкт-Петербург:Питер
Технологии разработки программного обеспечения. Учебник для вузов. 4-е издание. Стандарт третьего поколения	978-5-459-01101-2	Орлов С. А., Цилькер Б. Я.	2012	Санкт-Петербург:Питер
Программирование под Android	978-5-459-01115-9	Меднике З., Дорнин Л., Мик Б., Накамура М.	2012	Санкт-Петербург:Питер
Изучаем HTML5. Библиотека специалиста. 2-е изд.	978-5-459-01156-2	Лоусон Б., LUарн Р.	2012	Санкт-Петербург:Питер
Основы веб-хакинга: нападение и защита. 2-е изд.	978-5-459-01217-0	Жуков Ю. В.	2012	Санкт-Петербург:Питер
JavaScript: сильные стороны	978-5-459-01263-7	Крокфорд Д.	2012	Санкт-Петербург:Питер
HTML5. Рецепты программирования	978-5-459-01265-1	LLIMHTT К., СИМПСОН К.	2012	Санкт-Петербург:Питер
Веб-приложения на JavaScript	978-5-459-01504-1	Маккоу А.	2012	Санкт-Петербург:Питер
Книга веб-программиста: секреты профессиональной разработки веб-сайтов	978-5-459-01510-2	Хоган Б., Уоррен К., Уэбер М., Джонсон К., Годин А.	2012	Санкт-Петербург:Питер
RНР и MySQL. Исчерпывающее руководство	978-5-459-01550-8	Маклафлин .Б	2012	Санкт-Петербург:Питер
Программирование игр под Android	978-5-459-01554-6		2012	Санкт-Петербург:Питер
Objective-C. Программирование для iOS и MacOS	978-5-459-01567-6	Хиллегасс А.	2012	Санкт-Петербург:Питер
Умный дизайн: Простые приемы разработки пользовательских интерфейсов	978-5-459-01616-1	Джонсон Дж.	2012	Санкт-Петербург:Питер
Изучаем jQuery. 2-е изд.	978-5-459-01619-2	Каслдайн Э., LLарКН К.	2012	Санкт-Петербург:Питер
Программирование для мобильных устройств на iOS	978-5-459-01658-1	Аллан А.	2012	Санкт-Петербург:Питер
Микропроцессоры и вычислительные комплексы семейства «Эльбрус»	978-5-459-01697-0	Ермаков С. Г., Ким А. К., Перекаатов В. И.	2012	Санкт-Петербург:Питер
Операционные системы. Разработка и реализация (+C0). Классика CS. 3-е изд.	978-5-469-01403-4	Таненбаум Эндрю С, Вудхалл Альберт С.	2007	Санкт-Петербург:Питер
Начертательная геометрия и графика. Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	978-5-496-00016-1	Королёв Ю., Устюжанина С.	2013	Санкт-Петербург:Питер
Теория и практика языков программирования. Учебник для вузов. Стандарт 3-го поколения	978-5-496-00032-1	Орлов С.	2014	Санкт-Петербург:Питер
Метрология, стандартизация и сертификация: Учебник для вузов. 4-е изд. Стандарт третьего поколения.	978-5-496-00033-8	Димов Ю. В.	2013	Санкт-Петербург:Питер
Информатика для юристов и экономистов: Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения. - 2-е изд.	978-5-496-00036-9	Симонович С.В. под ред.	2014	Санкт-Петербург:Питер
Операционный менеджмент. 10-е изд.	978-5-496-00067-3	Хейзер Дж., Рендер Б.	2015	Санкт-Петербург:Питер
Веб-мастеринг на 100%	978-5-496-00079-6	Клименко Р.	2013	Санкт-Петербург:Питер

Windows 8. Настройка, работа, администрирование	978-5-496-00089-5	Колисниченко Д.	2013	Санкт-Петербург:Питер
HTML5. Для профессионалов	978-5-496-00099-4	Гоше Х. Д.	2013	Санкт-Петербург:Питер
C/C++. Процедурное и объектно-ориентированное программирование. Учебник для вузов. Стандарт 3-го поколения	978-5-496-00109-0	Павловская Т.А.	2015	Санкт-Петербург:Питер
Мобильная разработка. Галерея шаблонов	978-5-496-00154-0	Нейл Т.	2013	Санкт-Петербург:Питер
HTML5 и CSS3. Разработка сайтов для любых браузеров и устройств	978-5-496-00185-4	Фрейн Б.	2014	Санкт-Петербург:Питер
Создаем динамические веб-сайты с помощью PHP, MySQL, JavaScript и CSS 2-е изд.	978-5-496-00187-8	Никсон Р	2013	Санкт-Петербург:Питер
Разработка игр для iPhone и iPad	978-5-496-00215-8	Мур Тодд	2013	Санкт-Петербург:Питер
Современные операционные системы. 3-е изд.	978-5-496-00301-8	Таненбаум Э.	2013	Санкт-Петербург:Питер
Изучаем HTML, XHTML и CSS	978-5-496-00327-8	Фримен Э., Фримен Э.	2013	Санкт-Петербург:Питер
Архитектура компьютера. 6-е изд.	978-5-496-00337-7	Таненбаум Э., Остин Т.	2013	Санкт-Петербург:Питер
Приложения для Windows 8 на C# и XAML	978-5-496-00349-0	Ликнесс Дж.	2013	Санкт-Петербург:Питер
Большая книга CSS3	978-5-496-00428-2	Макфарланд Д.	2014	Санкт-Петербург:Питер
CLR via C#. Программирование на платформе Microsoft .NET Framework 4.5 на языке C#. 4-е изд.	978-5-496-00433-6	Рихтер Дж.	2013	Санкт-Петербург:Питер
Внутреннее устройство Microsoft Windows. 6-е изд.	978-5-496-00434-3	Руссинович М., Соломон Д.	2013	Санкт-Петербург:Питер
Теоретический минимум. Все, что нужно знать о современной физике	978-5-496-00501-2	Саскинд Л., Грабовски Дж.	2014	Санкт-Петербург:Питер
Программирование под Android. Для профессионалов	978-5-496-00502-9	Харди Б., Филлипс Б.	2014	Санкт-Петербург:Питер
Радиотехнические цепи и сигналы: Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения	978-5-496-00503-6	Иванов М. Т., Сергиенко А. Б., Ушаков В. Н.	2014	Санкт-Петербург:Питер
Сила JavaScript. 68 способов эффективного использования JS	978-5-496-00524-1	Херман Д.	2013	Санкт-Петербург:Питер
Программирование под Android. 2-е изд.	978-5-496-00526-5	Медникс З	2013	Санкт-Петербург:Питер
Java. Новое поколение разработки	978-5-496-00544-9	Эванс Б., Вербург М.	2014	Санкт-Петербург:Питер
Базы данных. Учебное пособие	978-5-496-00546-3	Карпова И П	2013	Санкт-Петербург:Питер
Photoshop CS6	978-5-496-00559-3	Аверина А Д	2013	Санкт-Петербург:Питер
Дефрагментация мозга. Софтостроение изнутри	978-5-496-00606-4	Тарасов С В	2013	Санкт-Петербург:Питер
Разработка веб-сайтов для мобильных устройств	978-5-496-00610-1	Гарднер Л., Григсби Д.	2013	Санкт-Петербург:Питер
Администрирование Microsoft Windows Server 2012	978-5-496-00621-7	Линн С.	2014	Санкт-Петербург:Питер
Изучаем HTML, XHTML и CSS. 2-е изд.	978-5-496-00653-8	Робсон Э., Фримен Э.	2014	Санкт-Петербург:Питер
Внедрение зависимостей в .NET.	978-5-496-00657-6	Симан М.	2014	Санкт-Петербург:Питер
Joomla! 3.0. Официальное руководство	978-5-496-00663-7	Мэрриотт Дж., Уоринг Э.	2013	Санкт-Петербург:Питер
Продвижение порталов и интернет-магазинов	978-5-496-00736-8	Гроховский Л., Севостьянов И., Иванов Д., Фионов Ф.	2014	Санкт-Петербург:Питер
Теоретические основы информатики. Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	978-5-496-00744-3	Забуга А.	2014	Санкт-Петербург:Питер
Linux. Системное программирование. 2-е изд.	978-5-496-00747-4	Лав Роберт	2014	Санкт-Петербург:Питер
Паттерны проектирования	978-5-496-00782-5	Фримен Э., Фримен Э., Сьерра К., Бейтс Б.	2017	Санкт-Петербург:Питер
Внутреннее устройство Microsoft Windows. 6-е изд. Основные подсистемы ОС	978-5-496-00791-7	Руссинович М., Соломон Д. , Ионеску Алекс	2014	Санкт-Петербург:Питер
Объектно-ориентированное мышление	978-5-496-00793-1	Вайсфельд Мэтт	2014	Санкт-Петербург:Питер

Разработка приложений для Windows 8 на HTML5 и JavaScript	978-5-496-00794-8	Эспозито Д., Эспозито Ф.	2014	Санкт-Петербург: Питер
Энциклопедия поискового продвижения Ingate	978-5-496-00797-9	Неелова Наталия	2014	Санкт-Петербург: Питер
Компьютерные сети. 5-е изд.	978-5-496-00831-0	Таненбаум Э., Уэзеролл Д.	2014	Санкт-Петербург: Питер
Photoshop CC. Понятный самоучитель	978-5-496-00838-9	Корсаков Виктор	2014	Санкт-Петербург: Питер
Продвижение бизнеса в ВКонтакте. Быстро и с минимальными затратами	978-5-496-00839-6	Румянцев Д.	2014	Санкт-Петербург: Питер
PHP для начинающих	978-5-496-00844-0	Жадаев А.Г.	2014	Санкт-Петербург: Питер
100 лучших программ для Android	978-5-496-00850-1	Корсаков В.	2014	Санкт-Петербург: Питер
Ноутбук без напряжения. Изучаем Windows 8	978-5-496-00851-8	Жвалевский А.	2014	Санкт-Петербург: Питер
Бизнес-сайт: как найти клиентов и увеличить продажи	978-5-496-00853-2	Христосенко М.	2014	Санкт-Петербург: Питер
Linux. Установка, настройка, администрирование	978-5-496-00862-4	Кофлер М.	2014	Санкт-Петербург: Питер
Программирование для Microsoft Windows 8. 6-е изд.	978-5-496-00863-1	Петцольд Ч.	2014	Санкт-Петербург: Питер
Изучаем C#. 3-е изд.	978-5-496-00867-9	Стиллмен Эндрю, Грин Дженифер	2014	Санкт-Петербург: Питер
Как программировать на Visual C# 2012. 5-е изд.	978-5-496-00897-6	Дейтел Пол, Дейтел Харви	2014	Санкт-Петербург: Питер
Rails 4. Гибкая разработка веб-приложений	978-5-496-00898-3	Руби Сэм, Томас Дэвид, Хэнссон Дэвид Хейнмейер	2014	Санкт-Петербург: Питер
Настройка компьютера с помощью BIOS на 100%. 3-е изд.	978-5-496-00910-2	Зозуля Ю.	2014	Санкт-Петербург: Питер
Создание сайтов	978-5-496-00933-1	Бабаев Анар Бафадерович, Евдокимов Николай Владимирович, Воде Михаил Михайлович	2014	Санкт-Петербург: Питер
Изучаем Java EE 7	978-5-496-00942-3	Гонсалвес Энтони	2014	Санкт-Петербург: Питер
Сила Objective-C 2.0. Эффективное программирование для iOS и OSX	978-5-496-00963-8	Гэлловей М.	2014	Санкт-Петербург: Питер
HTML5 и CSS3. Веб-разработка по стандартам нового поколения. 2-е изд.	978-5-496-00979-9	Хоган Брайан	2014	Санкт-Петербург: Питер
Компьютер для начинающих. Windows 8 и Office 2013	978-5-496-00983-6	Лебедев А.Н.	2014	Санкт-Петербург: Питер
Языки программирования. Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	978-5-496-01006-1	Тюгашев А.А.	2014	Санкт-Петербург: Питер
iOS. Приемы программирования	978-5-496-01016-0	Нахавандипур Вандад	2014	Санкт-Петербург: Питер
Фотография: увидеть увиденное	978-5-496-01020-7	Брикман Д. Б.	2015	Санкт-Петербург: Питер
PHP и MySQL. Исчерпывающее руководство. 2-е изд.	978-5-496-01049-8	Маклафлин Брэтт	2014	Санкт-Петербург: Питер
Программист-фанатик	978-5-496-01062-7	Фаулер Ч.	2015	Санкт-Петербург: Питер
Продвижение людей и команд	978-5-496-01064-1	Маслоу А., Герцберг Ф., Макклелланд Д., Мередит Белбин Р., Адаир Дж., Мак-Грегор Д., Беннис У.	2014	Санкт-Петербург: Питер
Продвижение: организационные фишки	978-5-496-01065-8	Оуэн Р., Кантер Р.М., Макиавелли Н., Фоллет М.П., Сенге П., Блейк Р.Р. и др.	2015	Санкт-Петербург: Питер
Абсолютный минимум. Как квантовая теория объясняет наш мир	978-5-496-01069-6	Файер М.	2016	Санкт-Петербург: Питер
Разработка игр под Android	978-5-496-01080-1	Ди Марцио Джером	2014	Санкт-Петербург: Питер
Фотографируем и обрабатываем снимки с помощью Photoshop	978-5-496-01081-8	Сиденко Л.А.	2014	Санкт-Петербург: Питер
Программируем для iPhone и iPad. 3-е изд.	978-5-496-01083-2	Пайлон Трейси, Пайлон Дэн	2014	Санкт-Петербург: Питер
Создаем сайты с помощью HTML, XHTML и CSS на 100%. 3-е изд.	978-5-496-01099-3	Квинт И.	2014	Санкт-Петербург: Питер

Карьера менеджера IT-проекта. Как устроиться на работу в ведущую технологическую компанию	978-5-496-01132-7	Лакман Макдауэлл Гэйл, Баваро Джеки	2014	Санкт-Петербург:Питер
Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 3-е изд. Стандарт третьего поколения	978-5-496-01145-7	Орлов С.А., Цилькер Б.Я.	2014	Санкт-Петербург:Питер
Oracle PL/SQL. Для профессионалов. 6-е изд.	978-5-496-01152-5	Фейерштейн С, Прибыл Б.	2015	Санкт-Петербург:Питер
ARCHI-DOODLE. Креативные задания для архитекторов	978-5-496-01153-2	Боукетт С.	2015	Санкт-Петербург:Питер
Визуальный словарь архитектурных стилей	978-5-496-01223-2	Хопкинс 0.	2015	Санкт-Петербург:Питер
Компьютерное проектирование для архитекторов	978-5-496-01225-6	Элис Дж.	2015	Санкт-Петербург:Питер
Программирование в 1С:Предприятие 8.3	978-5-496-01234-8	Кашаев С.М.	2014	Санкт-Петербург:Питер
Компьютерное моделирование и проектирование радиоэлектронных средств. Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения	978-5-496-01238-6	Головков А. А., Пивоваров И. Ю., Кузнецов И. Р.	2015	Санкт-Петербург:Питер
Изучаем программирование на JavaScript	978-5-496-01257-7	Фримен Э., Робсон Э.	2015	Санкт-Петербург:Питер
Гибкое управление проектами и продуктами	978-5-496-01323-9	Вольфсон Б.Л.	2015	Санкт-Петербург:Питер
Android для разработчиков	978-5-496-01517-2	Дейтел П., Дейтел Х., Дейтел Э.	2015	Санкт-Петербург:Питер
Алгоритмы: разработка и применение. Классика Computers Science	978-5-496-01545-5	Клейнберг Дж., Тардос Е.	2016	Санкт-Петербург:Питер
Веб-мастеринг на 100%. 2-е изд.	978-5-496-01564-6	Клименко Р. А.	2015	Санкт-Петербург:Питер
Release it! Проектирование и дизайн ПО для тех, кому не всё равно	978-5-496-01611-7	Нейгард М.	2016	Санкт-Петербург:Питер
Паттерны проектирования на платформе .NET	978-5-496-01649-0	Тепляков СВ.	2015	Санкт-Петербург:Питер
Практика управления человеческими ресурсами. 10-е изд.	978-5-496-01668-1	Армстронг М.	2015	Санкт-Петербург:Питер
Смартфоны и планшеты Android. Визуальный самоучитель	978-5-496-01682-7	Жвалевский А. В.	2015	Санкт-Петербург:Питер
Turbo Pascal: Учебное пособие	978-5-496-01736-7	Фаронов В.В.	2015	Санкт-Петербург:Питер
Git для профессионального программиста	978-5-496-01763-3	Чакон С, LLIТрауб Б.	2016	Санкт-Петербург:Питер
Ноутбук. Визуальный самоучитель	978-5-496-01805-0	Спира И.	2015	Санкт-Петербург:Питер
Информатика: Учебник для вузов. 6-е изд.	978-5-496-01813-5	Степанов А. Н.	2015	Санкт-Петербург:Питер
Как пасти котов. Наставление для программистов, руководящих другими программистами	978-5-496-01820-3	Рейнвотер Дж.	2016	Санкт-Петербург:Питер
От хранения данных к управлению информацией. 2-е издание	978-5-496-01859-3		2016	Санкт-Петербург:Питер
Выжить в цифровом мире. Иллюстрированные советы от «Лаборатории Касперского»	978-5-496-01905-7	Кудинов Э., Дьяков М., Ялтонский В., Барановский М., Маленкович С, Полозова Ю., Черешнев Е.	2016	Санкт-Петербург:Питер
Инженерная графика. Разработка чертежей сварных конструкций: Учебник. Стандарт третьего поколения	978-5-496-01913-2	Королёв Ю.И., Устюжанина СЮ.	2016	Санкт-Петербург:Питер
Путь программиста	978-5-496-01915-6	Сонмез Дж.	2016	Санкт-Петербург:Питер
Программная инженерия. Учебник для вузов. 5-е издание обновленное и дополненное. Стандарт третьего поколения.	978-5-496-01917-0	Орлов СА.	2016	Санкт-Петербург:Питер
Путь IT-менеджера. Управление проектной средой и IT-проектами	978-5-496-01948-4	Перерва А., Еранов С, Иванова В., Сергеев С.	2016	Санкт-Петербург:Питер
Внутреннее устройство Linux	978-5-496-01952-1	Уорд Б.	2016	Санкт-Петербург:Питер
Создаем сайты с помощью HTML, XHTML и CSS на 100 %. 4-е изд.	978-5-496-01954-5	Квинт И.	2017	Санкт-Петербург:Питер
Программируем Arduino: Основы работы со скетчами	978-5-496-01956-9	Монк С.	2016	Санкт-Петербург:Питер
Unity в действии. Мультиплатформенная разработка на C#	978-5-496-01960-6	Хокинг Дж.	2016	Санкт-Петербург:Питер
Создание микросервисов	978-5-496-02011-4	Ньюмен С.	2016	Санкт-Петербург:Питер

Программирование без дураков	978-5-496-02023-7	Пассиг К., Яндер Й.	2017	Санкт-Петербург:Питер
SEO для клиента	978-5-496-02025-1	Севостьянов И., Кудрявцев С.	2016	Санкт-Петербург:Питер
Дискретная математика: Учебник для вузов. 3-е изд. Стандарт третьего поколения	978-5-496-02044-2	Новиков Ф.А.	2017	Санкт-Петербург:Питер
Ноутбук и Windows. Визуальный самоучитель — 2-е изд.	978-5-496-02063-3	Спира И.	2016	Санкт-Петербург:Питер
Теория информации. Учебник для вузов	978-5-496-02068-8	Кудряшов Б.Д.	2016	Санкт-Петербург:Питер
Создаем динамические веб-сайты с помощью PHP, MySQL, JavaScript, CSS и HTML5. 4-е изд.	978-5-496-02146-3	Никсон Р.	2016	Санкт-Петербург:Питер
Хороший интерфейс - невидимый интерфейс	978-5-496-02153-1	Кришна Г.	2016	Санкт-Петербург:Питер
Веб-разработка с применением Node и Express. Полноценное использование стека JavaScript	978-5-496-02156-2	Браун И.	2017	Санкт-Петербург:Питер
Эмоциональный интеллект руководителя: как развивать и применять	978-5-496-02237-8	Карузо Д., Сэловей П.	2016	Санкт-Петербург:Питер
Командная строка Linux. Полное руководство	978-5-496-02303-0	Шотте У.	2017	Санкт-Петербург:Питер
Поисковая оптимизация. Практическое руководство по продвижению сайта в Интернете. 3-е изд.	978-5-496-02311-5	Севостьянов И.О.	2016	Санкт-Петербург:Питер
Статистические вычисления в среде Excel. Библиотека пользователя	978-5-496-02364-1	Вадзинский Р. Н.	2016	Санкт-Петербург:Питер
Android для разработчиков. 3-е издание	978-5-496-02371-9	Дейтел П., Дейтел Х.	2016	Санкт-Петербург:Питер
Microsoft Visual C#. Подробное руководство. 8-е издание	978-5-496-02372-6	Шарп Д.	2017	Санкт-Петербург:Питер
Spark для профессионалов: современные паттерны обработки больших данных	978-5-496-02401-3	Риза С, Лезерсон У, Оуэн Ш., Уилле Д.	2017	Санкт-Петербург:Питер
Маркетинг менеджмент. Экспресс-курс	978-5-496-02422-8	Котлер Ф., Келлер К.Л.	2016	Санкт-Петербург:Питер
Финансовый менеджмент. Экспресс-курс. 7-е изд.	978-5-496-02423-5	Бригхэм Юджин Ф., Хьюстон Джоел А.	2016	Санкт-Петербург:Питер
Ruby. Объектно-ориентированное проектирование	978-5-496-02437-2	Метц С.	2017	Санкт-Петербург:Питер
ES6 и не только	978-5-496-02445-7	Симпсон К.	2017	Санкт-Петербург:Питер
Стек MEAN. Mongo, Express, Angular, Node	978-5-496-02459-4	Холмс С.	2017	Санкт-Петербург:Питер
Веб-разработка. Исчерпывающее руководство	978-5-496-02463-1	Макдональд М.	2017	Санкт-Петербург:Питер
Основы Data Science и Big Data. Python и наука о данных	978-5-496-02517-1	Дэви С, Арно М., Мохамед А.	2017	Санкт-Петербург:Питер
SEO на результат: простые и понятные методы продвижения в Интернете	978-5-496-02520-1	Кажарнович В.Ф.	2017	Санкт-Петербург:Питер
Философия DevOps. [Искусство управления IT	978-5-496-02555-3	Дэвис Дж., Дэниеле К.	2017	Санкт-Петербург:Питер
Экстремальное программирование: разработка через тестирование	978-5-496-02570-6	Бек Кент	2017	Санкт-Петербург:Питер
ИХ-стратегия. Чего хотят пользователи и как им это дать	978-5-496-02577-5	Леви Д.	2017	Санкт-Петербург:Питер
Linux API. Исчерпывающее руководство	978-5-496-02689-5	Керриск М.	2018	Санкт-Петербург:Питер
Введение в Google Analytics	978-5-496-02929-2	Петроченков А.С.	2018	Санкт-Петербург:Питер
Пользовательские истории. Искусство гибкой разработки ПО	978-5-496-02931-5	Паттон Д.	2017	Санкт-Петербург:Питер
Изучаем Node. Переходим на сторону сервера. 2-е изд. дополненное и переработанное	978-5-496-02941-4	Пауэре Ш.	2017	Санкт-Петербург:Питер
Scala. Профессиональное программирование	978-5-496-02951-3	Одерски Мартин, Спун Леке, Веннере Билл	2018	Санкт-Петербург:Питер
Масштабирование приложений. Выращивание сложных систем	978-5-496-02952-0	Атчиеон Ли	2018	Санкт-Петербург:Питер
jQuery в действии. 3-е издание	978-5-496-02973-5	Бибо Б., Кац И., Де Роза А.	2017	Санкт-Петербург:Питер
Децентрализованные приложения. Технология Blockchain в действии	978-5-496-02988-9	Равал С.	2017	Санкт-Петербург:Питер

React.js. Быстрый старт	978-5-496-03003-8	Стефанов С.	2017	Санкт-Петербург: Питер
Автостопом по Python	978-5-496-03023-6	Рейтц К., ЛЛюссер Т.	2017	Санкт-Петербург: Питер
Сценарии командной оболочки. Linux, OS X и Unix. 2-е издание	978-5-496-03029-8	Тейлор Д., Перри Б.	2017	Санкт-Петербург: Питер
Swift. Основы разработки приложений под iOS и macOS. 3-е изд., доп. и перераб.	978-5-496-03036-6	Усов В.	2017	Санкт-Петербург: Питер
ECMAScript 6 для разработчиков	978-5-496-03037-3	Закае Н.	2017	Санкт-Петербург: Питер
Python для сложных задач: наука о данных и машинное обучение	978-5-496-03068-7	Плас Дж. Вандер	2018	Санкт-Петербург: Питер
ASP.NET Core. Разработка приложений	978-5-496-03071-7	Чамбере Джеймс, Пэкэтт Дэвид, Тимме Саймон	2018	Санкт-Петербург: Питер
Node.js в действии. 2-е издание	978-5-496-03212-4	Янг А., Мек Б., Кантелон М.	2018	Санкт-Петербург: Питер
Микросервисы на платформе .NET	978-5-496-03221-6	Хоредал К.	2018	Санкт-Петербург: Питер
Системное администрирование в Linux	978-5-49807-117-6	Адельштайн Том, Любанович Билл	2009	Санкт-Петербург: Питер
Системное программное обеспечение: Учебник для вузов. 3-е изд.	978-5-49807-153-4	Молчанов А. Ю.	2010	Санкт-Петербург: Питер
Как сделать сайт удобным. Юзабилити по методу Стива Круга	978-5-49807-515-0	Круг Стив	2010	Санкт-Петербург: Питер
HTML, XHTML и CSS на 100 %	978-5-49807-594-5	Квинт И	2010	Санкт-Петербург: Питер
Linux. Руководство программиста	978-5-49807-794-9	Дж. Фуско	2011	Санкт-Петербург: Питер
Вычислительные системы, сети и телекоммуникации: Учебник для вузов. 4-е изд.	978-5-49807-875-5	Бройдо В., Ильина О.	2010	Санкт-Петербург: Питер
Гибкая разработка веб-приложений в среде Rails	978-5-91180-009-3	Томас Д., Хэнссон Д. Х.	2008	Санкт-Петербург: Питер
Rails. Сборник рецептов	978-5-91180-652-1	Фоулер Ч.	2007	Санкт-Петербург: Питер
Моделирование систем. Объектно-ориентированный подход	978-5-94157-579-3	Колесов Ю., Сениченков Ю.	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
DirectX и Delphi. Искусство программирования	978-5-94157-870-2	Фленов М.Е.	2016	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Java для студента	978-5-94157-968-6	Скотт К.	2007	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Windows Server 2008. Справочник администратора	978-5-9775-0009-8	Станек Уильям Р.	2008	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Основы теории электрических цепей	978-5-9775-0083-8	Улахович Д.	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Дифференциальное и интегральное исчисление функций нескольких аргументов	978-5-9775-0182-8	Файншмидт В.	2016	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Разработка приложений Microsoft Office 2007 в среде Delphi	978-5-9775-0413-3	Магда Ю.	2009	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Django: практика создания Web-сайтов на Python	978-5-9775-0421-8	Дронов В.А.	2016	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Технологии обработки текстовой информации. Технологии обработки графической и мультимедийной информации	978-5-9775-0468-3	Могилев А., Листрова Л.	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Технологии поиска и хранения информации. Технологии автоматизации управления	978-5-9775-0469-0	Могилев А., Листрова Л.	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Измерительные устройства на базе микропроцессора ATmega	978-5-9775-0572-7	ЛЛонфелдер Герт, ЛЛнайдер Корнелиус	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Visual Basic в задачах и примерах	978-5-9775-0622-9	Сафронов И. К.	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
CSS. Рецепты программирования, 3-е изд.	978-5-9775-0649-6	Шмитт К.	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Android для пользователя. Полезные программы и советы	978-5-9775-0680-9	Колисниченко Д.Н.	2013	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Цифровая обработка сигналов. Моделирование в Simulink	978-5-9775-0686-1	Солонина А.И.	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург

Погружение в HTML5	978-5-9775-0688-5	Пилгрим М.	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Электротехника : учебник - 3 издание, стереотипное	978-5-9775-0723-3	Борисов Ю., Липатов Д., Зорин Ю.	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
ЖКИ, светоизлучающие и лазерные диоды: схемы и готовые решения	978-5-9775-0816-2	Зихла Ф.	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Google App Engine Java и Google Web Toolkit: разработка Web-приложений	978-5-9775-0828-5	Машнин Т.С.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
PHP и MySQL. Разработка Web-приложений. 4 изд.	978-5-9775-0876-6	Колисниченко Д.	2013	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Сотовые системы мобильной радиосвязи: учебное пособие — 2-е изд., перераб. и доп.	978-5-9775-0877-3	Бабков В. Ю., Цикин И. А.	2013	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Методы повышения энергетической и спектральной эффективности цифровой радиосвязи.	978-5-9775-0878-0	Варгаузин В.А., Цикин И.А.	2013	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
C/C++ и MS Visual C++ 2012 для начинающих	978-5-9775-0881-0	Пахомов Б. И.	2013	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Программирование на VBA в Excel 2016. Самоучитель	978-5-9775-0884-1	Комолова Н.В., Яковлева Е.С.	2017	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Компьютер для людей с ограниченными возможностями	978-5-9775-0886-5	Сенкевич Г.Е.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Цифровая обработка сигналов и MATLAB	978-5-9775-0919-0	Солонина А.И., Клионский Д.М., Меркучева Т.В., Перов С.Н.	2013	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Google Android. Создание приложений для смартфонов и планшетных ПК.	978-5-9775-0925-1	Голощапов А. Л.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Microsoft® Project 2013 в управлении проектами	978-5-9775-0941-1	Куперштейн В. И.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
C# для начинающих	978-5-9775-0943-5	Пахомов Б. И.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Программирование на C++/C# в Visual Studio .NET 2003	978-5-9775-1224-4	Понамарев В.	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Самоучитель Visual Basic .NET	978-5-9775-1226-8	Карпов Р. и др.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Языки программирования и методы трансляции	978-5-9775-1255-8	Опалева Э., Самойленко В.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Macromedia Dreamweaver MX	978-5-9775-1257-2	Дронов В.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Основы теории автоматического управления. Частотные методы анализа и синтеза систем	978-5-9775-1284-8	Никулин Е.А.	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Профессиональное программирование. Системный подход, 2 изд.	978-5-9775-1293-0	Одинцов И.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Ваш выход в Интернет. Секреты эффективной и безопасной работы	978-5-9775-1353-1	Березин С., Шапошников И.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
C++ и Pascal в Kylix 3. Разраб. интернет-прил. и СУБД	978-5-9775-1364-7	Боровский А.Н.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
C/C++ в задачах и примерах	978-5-9775-1365-4	Культин Н.	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Delphi 6. Программирование на Object Pascal	978-5-9775-1376-0	Культин Н.	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Internet у вас дома, 2 издание	978-5-9775-1388-3	Березин С., Раков С.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Macromedia Flash MX	978-5-9775-1396-8	Дронов В.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Python	978-5-9775-1417-0	Сузи Р.	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Операционная система UNIX, 2 изд.	978-5-9775-1428-6	Робачевский А., Немнюгин С., Стесик О.	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Web-сервисы Microsoft .NET	978-5-9775-1437-8	Шапошников И.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург

Алгоритмы и процессоры цифровой обработки сигналов	978-5-9775-1449-1	Солонина А., Улахович Д., Яковлев Л.	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Работа с базами данных в Delphi, 3 изд.	978-5-9775-1484-2	Хомоненко А., Гофман В.	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
ROOTKITS, SPYWARE/ADWARE, KEYLOGGERS & BACKDOORS: обнаружение и защита	978-5-9775-1535-1	Зайцев О. В.	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Сигнализация R1.5: Справочник	978-5-9775-1584-9	Гольдштейн Б. С., Сибирякова Н. Г., Соколов А. В.	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Системы коммутации: Учебник для вузов. 2е изд.	978-5-9775-1587-0	Гольдштейн Б. С.	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Протокол SIP: Справочник	978-5-9775-1593-1	Гольдштейн Б. С., Зарубин А. А., Саморезов В. В.	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Самоучитель Perl	978-5-9775-1743-0	Матросов А., Чаунин С.	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Интернет: поиск информации и продвижение сайтов	978-5-9775-1752-2	Байков В.	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Call-центры и компьютерная телефония	978-5-9775-1760-7	Гольдштейн Б. С., Фрейнкман В. А.	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Интерфейсы V5.1 и V5.2: Справочник	978-5-9775-1763-8	Гольдштейн Б. С., Ехриель И. М., Кадыков В. Б., Рерле	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
		Р-Д-		
Стек протоколов ОКС7. Подсистема ISUP: Справочник	978-5-9775-1768-3	Гольдштейн Б. С., Ехриель И. М., Рерле Р-Д-	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Самоучитель C#	978-5-9775-1782-9	Секунов Н.	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Электронные издания	978-5-9775-1792-8	Буль В.	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
ColdFusion	978-5-9775-1819-2	Ахаян Р.	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Создание и обработка структур данных в примерах на Java	978-5-9775-1820-8	Кубенский А.	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Транзисторные цепи	978-5-9775-1823-9	Гомоюнов К.	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
JavaScript. Быстрый старт	978-5-9775-1831-4	Дмитриева М.	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Самоучитель HTML4	978-5-9775-1832-1	LLIanomHMKOB И.	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Программирование SVGA-графики для IBM PC	978-5-9775-1835-2	Соколенко П.	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Сеть своими руками	978-5-9775-1851-2	Поляк-Брагинский А.	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Параллельные вычисления	978-5-9775-1860-4	Воеводин В., Воеводин Вл.	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Самоучитель ASP.NET	978-5-9775-1867-3	LLIanomHMKOB И.	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Задачник-практикум по информатике	978-5-9775-1876-5	Сафронов И.	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Параллельное программирование для многопроцессорных вычислительных систем	978-5-9775-1877-2	Немногин С, Стефик О.	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Практика программирования: Visual Basic, C++ Builder, Delphi	978-5-9775-1879-6	Кетков Ю., Кетков А.	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Практическая криптография	978-5-9775-1884-0	Масленников М.	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Microsoft Excel 2002: разработка приложений	978-5-9775-1909-0	Гарнаев А.	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Основы программирования для Интернета	978-5-9775-1917-5	Будилов В.	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Интернет-программирование на Java	978-5-9775-1931-1	Будилов В.А.	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург

1700 заданий по Microsoft Excel	978-5-9775-1933-5	Златопольский Д.	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Современный Фортран. Самоучитель	978-5-9775-1946-5	Немнюгин С, Стефик О.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Искусство защиты и взлома информации	978-5-9775-1967-0	Скляр Д.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Web-конструирование. DHTML	978-5-9775-1969-4	Дуванов А.	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Компьютерная верстка и дизайн	978-5-9775-1970-0	Комолова Н.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Самоучитель Visual Studio .NET 2003	978-5-9775-1971-7	Гарнаев А.	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Самоучитель XML	978-5-9775-1973-1	Хабибуллин И.	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Самоучитель Mathcad 11	978-5-9775-1977-9	Кириянов Д.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Microsoft Excel 2003	978-5-9775-1985-4	Долженков В.	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Вычислительная математика. Курс лекций	978-5-9775-2002-7	Поршнева С. В.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Самоучитель Macromedia Flash MX 2004	978-5-9775-2004-1	Альберт Д., Альберт Е.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Новые главы теории управления и компьютерных вычислений	978-5-9775-2013-3	Петров Ю.	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Microsoft* Office Access 2007	978-5-9775-2049-2	Харитонов И.А., Рудикова Л. В.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
LLHHHb PCI, PCI Express. Архитектура, дизайн, принципы функционирования	978-5-9775-2064-5	Петров С.	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Ассемблер — это просто. Учимся программировать. 2 изд.	978-5-9775-2170-3	Калашников О.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Интерфейсы СОРМ. Справочник	978-5-9775-2730-9	Гольдштейн Б. С, Крюков Ю. С, Пинчук А. В.,Хегай И. П., ЛЛляпоберский В. Э	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Протокол Megaco/H.248 : Справочник	978-5-9775-2780-4	Атчик А. А., Гольдштейн А. В., Гольдштейн Б. С.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Сети связи: Учебник	978-5-9775-2798-9	Гольдштейн Б. С, Соколов Н. А., Яновский Г. Г.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1С:Предприятие 8.3. Программирование и визуальная разработка на примерах	978-5-9775-2806-1	Кашаев С. М.	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Протоколы AAA: RADIUS и Diameter. Серия «Телекоммуникационные протоколы». Книга 9	978-5-9775-3052-1	Гольдштейн Б. С, Елагин В. С, Сенченко Ю. Л.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
HTML, JavaScript, PHP и MySQL. Джентльменский набор Web- мастера, 4-е изд.	978-5-9775-3130-6	Прохоренко Н.	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Безопасный Android: защищаем свои деньги и данные от кражи	978-5-9775-3149-8	Колисниченко Д.Н.	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
11 протоколы стека 0КС7: подсистема MAP. Серия «Телекоммуникационные протоколы». Книга 10	978-5-9775-3228-0	Гойхман В. Ю., Гольдштейн Б. С, Сибирякова Н. Г.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Сети связи поТ-NGN	978-5-9775-3251-8	Гольдштейн Б. С, Кучерявый А. Е.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
11 протоколы стека 0КС7: подсистема ТСАР. Серия «Телекоммуникационные протоколы ЕСЭ РФ». Книга 11	978-5-9775-3257-0	Гольдштейн Б. С, Ехриель И. М., Рерле Р-Д-	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Delphi. Программирование для Windows, OS X, iOS и Android	978-5-9775-3289-1	Осипов Д. Л.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Теория вероятностей и математическая статистика. Руководство по решению задач	978-5-9775-3294-5	Григорьев-Голубев В. В., Васильева Н. В., Кротов Е. А.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Самоучитель Microsoft Access 2013	978-5-9775-3299-0	Бекаревич Ю. Б., Пушкина Н. В.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург

Упругие волны. Высокочастотная теория	978-5-9775-3305-8	Бабич В.М., Киселев А.П.	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Информационные технологии в СССР. Создатели советской вычислительной техники	978-5-9775-3309-6	Ревич Ю. В., Малиновский Б. Н.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Инструментарий хакера	978-5-9775-3314-0	Бабин С. А.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
HTML, скрипты и стили. — 4-е изд., перераб. и доп.	978-5-9775-3317-1	Дунаев В.	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Командная строка Linux и автоматизация рутинных задач	978-5-9775-3319-5	Колисниченко Д. Н.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Microsoft® Visual C++ в задачах и примерах	978-5-9775-3321-8	Культин Н. Б.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Microsoft® Visual C# в задачах и примерах	978-5-9775-3323-2	Культин Н. Б.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Linux глазами хакера	978-5-9775-3333-1	Фленов М.Е.	2016	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Проекты с использованием контроллера Arduino	978-5-9775-3337-9	Петин В. А.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Qt 5.3. Профессиональное программирование на C++	978-5-9775-3346-1	Шлее М.	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Altium Designer: сквозное проектирование функциональных узлов ПЭС на печатных платах	978-5-9775-3349-2	Суходольский В. Ю.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Интеллектуальные сети	978-5-9775-3383-6	Гольдштейн Б. С, Ехриель И. М., Рерле Р. Д.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
IP-Телефония	978-5-9775-3384-3	Гольдштейн Б. С, Пинчук А. В., Сухобицкий А. Л.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Стек протоколов ОКС7. Подсистема MTR. Справочник	978-5-9775-3385-0	Гольдштейн Б. С, Ехриель И. М., Рерле Р-Д-	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Протоколы сети доступа. Том 2. 3е издание	978-5-9775-3389-8	Гольдштейн Б. С.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Сигнализация в сетях связи. Том 1. — 4-е издание	978-5-9775-3390-4	Гольдштейн Б. С.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Softswitch	978-5-9775-3391-1	Гольдштейн А. Б., Гольдштейн Б. С.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Стек протоколов ОКС7. Подсистема SCCP: Справочник	978-5-9775-3392-8	Гольдштейн Б. С, Ехриель И. М., Рерле Р-Д-	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Самоучитель Joomla!	978-5-9775-3475-8	Колисниченко Д. Н.	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Занимательная электроника	978-5-9775-3479-6	Ревич Ю. В.	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Современное логическое программирование на языке Visual Prolog 7.5	978-5-9775-3487-1	Марков В.Н.	2016	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
C/C++ и MS Visual C++ 2012 для начинающих. 2-е изд.	978-5-9775-3489-5	Пахоллов Б.И.	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Microsoft SQL Server 2014	978-5-9775-3492-5	Бондарь А. Г.	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
PHP и MySQL. Разработка веб-приложений	978-5-9775-3514-4	Колисниченко Д. Н.	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Микрокомпьютеры Raspberry Pi. Практическое руководство	978-5-9775-3519-9	Петин В. А.	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Основы теории кодирования	978-5-9775-3527-4	Кудряшов Б.Д.	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Математика для экономистов на базе Mathcad	978-5-9775-3528-1	Черняк А.А., Черняк Ж.А., ВасилецС.И.	2016	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
PHP, MySQL, HTML5 и CSS 3. Разработка современных динамических Web-сайтов.	978-5-9775-3529-8	Дронов В.А.	2016	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Библия C#.	978-5-9775-3533-5	Фленов М.Е.	2016	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург

Лаборатория хакера	978-5-9775-3535-9	Бабин С.А.	2016	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Азбука программирования в 1С:Предприятие 8.3	978-5-9775-3539-7	Ощенко И.А.	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Программирование для Android 5. Самоучитель	978-5-9775-3548-9	Колисниченко Д.Н.	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Проекты с использованием контроллера Arduino	978-5-9775-3550-2	Петин В. А.	2016	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Основы программирования в MatLab	978-5-9775-3564-9	Ревинская О.Г.	2016	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Arduino, датчики и сети для связи устройств. 2 изд.	978-5-9775-3566-3	Иго Т.	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Microsoft Windows 10. Первое знакомство	978-5-9775-3570-0	Колисниченко Д.Н.	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Язык Swift. Самоучитель	978-5-9775-3572-4	Харазян А.А.	2016	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Внутреннее устройство Linux	978-5-9775-3580-9	Кетов Д.В.	2017	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Электроника. Логические микросхемы, усилители и датчики для начинающих	978-5-9775-3596-0	Платт Ч.	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Структуры данных и алгоритмы их обработки на языке программирования Паскаль	978-5-9775-3622-6	Касторнова В.А.	2016	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Самоучитель системного администратора	978-5-9775-3629-5	Кении А.М., Колисниченко Д.Н.	2016	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Python 3. Самое необходимое	978-5-9775-3631-8	Прохоренок Н.А., Дронов В.А.	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Arduino и Raspberry Pi в проектах 1 internet of Things.	978-5-9775-3646-2	Петин В.А.	2016	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Python 3 и PyOt 5. Разработка приложений	978-5-9775-3648-6	Прохоренок Н.А., Дронов В.А.	2016	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Самоучитель Microsoft Windows 10	978-5-9775-3666-0	Колисниченко Д.Н.	2016	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Задачи по дискретной математике	978-5-9775-3672-1	Борзунов С.В., Кургалин С.Д.	2016	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
SEO — искусство раскрутки сайтов	978-5-9775-3686-8	ЭнжЭ., Спенсер С, Стрикчиола Д.	2017	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Как найти и скачать в [Интернете любые файлы	978-5-9775-3698-1	Райтман М.А.	2016	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Linux. От новичка к профессионалу	978-5-9775-3700-1	Колисниченко Д.Н.	2016	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Теория автоматического управления	978-5-9775-3717-9	Юревич Е.И.	2016	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
PHP 7	978-5-9775-3725-4	Котеров Д.В., Симдянов И.В.	2016	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Самоучитель MS Office Access 2016	978-5-9775-3735-3	Бекаревич Ю.Б., Пушкина Н.В.	2017	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Scratch для юных программистов	978-5-9775-3739-1	Голиков Д.В.	2017	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Мобильные роботы на базе Arduino	978-5-9775-3741-4	Момот М.В.	2017	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Microsoft Office Excel 2016.	978-5-9775-3743-8	Рудикова Л.В.	2016	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Искусство легального, анонимного и безопасного доступа к ресурсам Интернета	978-5-9775-3745-2	Райтман М.А.	2016	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Энциклопедия электронных компонентов. Том 1. Резисторы, конденсаторы, катушки индуктивности, переключатели, преобразователи, реле, транзисторы	978-5-9775-3747-6	Платт Ч.	2016	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Энциклопедия электронных компонентов. Том 2. Тиристоры, аналоговые и цифровые микросхемы, светодиоды, ЖК-дисплеи, аудиокомпоненты	978-5-9775-3749-0	Платт Ч.	2016	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург

Дискретная математика в примерах и задачах	978-5-9775-3752-0	Тишин В.В.	2016	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Мейкерство. Arduino и Raspberry Pi. Управление движением, и звуком	978-5-9775-3754-4	Монк С.	2017	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Data Science. Наука о данных с нуля	978-5-9775-3758-2	Грае Дж.	2017	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
PHP глазами хакера	978-5-9775-3762-9	Фленов М.Е.	2016	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Занимательная электроника	978-5-9775-3764-3	Ревич Ю.В.	2017	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Энциклопедия электронных компонентов. Том 3. Датчики местоположения, присутствия, ориентации, вибрации, жидкости, газа, света, тепла, звука, электричества	978-5-9775-3766-7	Платт Ч., Янссон Ф.	2017	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Методы и алгоритмы анализа данных и их моделирование в MATLAB	978-5-9775-3778-0	Сирота А.А.	2016	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Основы Java	978-5-9775-3785-8	Прохоренок Н.А.	2017	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Реклама в Интернете. Курс молодого бойца	978-5-9775-3810-7	Толмачёв А.Н.	2017	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Математический анализ	978-5-9775-3815-2	Виноградов О.Л.	2017	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
PHP и MySQL. Разработка веб-приложений	978-5-9775-3835-0	Колисниченко Д.Н.	2017	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Laravel. Быстрая разработка современных динамических Web-сайтов на PHP, MySQL, HTML и CSS	978-5-9775-3845-9	Дронов В.А.	2017	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Основы робототехники	978-5-9775-3851-0	Юревич Е.И.	2017	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Мобильные роботы на базе Arduino	978-5-9775-3861-9	Момот М.В.	2018	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
От Arduino до Omega: платформы для мейкеров шаг за шагом	978-5-9775-3863-3	Яценков В.С.	2018	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Интернет вещей с ESP8266	978-5-9775-3867-1	LLIварц Марко	2018	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Scratch и Arduino для юных программистов и конструкторов	978-5-9775-3937-1	Винницкий Ю.А., Григорьев А.Т.	2018	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Цифровая обработка сигналов в зеркале MATLAB	978-5-9775-3946-3	Солонина А.И.	2018	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Практикум по параллельному программированию	978-5-9909805-0-1	Борзунов С.В., Кургалин С.Д., Флегель А.В.	2017	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Разработка веб-приложений в ReactJS	978-5-94074-819-9	Хортон А., Вайс Р	2016	Москва:ДМК Пресс
Изучаем Spark: молниеносный анализ данных	978-5-97060-323-9	Карау Х., Конвински Э., Венделл П., Захария М.	2015	Москва:ДМК Пресс
Набор инструментов для управления проектами	5-98453-013-9	Милошевич Д.	2014	Москва:ДМК Пресс
Базовые технологии микро- и нанoeлектроники	978-5-392-25297-8	Воротынцев В. М., Скупов В. Д.	2017	Москва:Проспект
От абака до кубита	978-5-906150-67-7	Альбов А. С.	2016	Санкт-Петербург:ООО "Страта"
Информационная безопасность	978-5-94074-768-0	Шаньгин В. Ф.	2014	Москва:ДМК Пресс
Радиоэлектронные системы дистанционного зондирования Земли : учеб. пособие	978-5-9765-3131-4	Коберниченко В. Г.	2017	Москва:Флинта