

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЛИЦЕНЗИИ на Электронные книги

Коллекция Горячая линия

	Наименование	Автор	ISBN	Год издания	Издательство
1	Математический анализ. Учебное пособие для вузов.	Тимашев А. Н.	978-5-9912-0546-7	2022	Москва: Горячая Линия–Телеком
2	Мера и интеграл: краткий курс. Учебное пособие для вузов	Тимашев А. Н.	978-5-9912-0687-7	2022	Москва: Горячая Линия–Телеком
3	Методы местоопределения потребителя в глобальных навигационных спутниковых системах. Учебное пособие для вузов.	Подкорытов А. Н.	978-5-9912-0879-6	2022	Москва: Горячая Линия–Телеком
4	Базовые принципы сетевого взаимодействия. Учебное пособие для вузов	Неволин А. О.	978-5-9912-0877-2	2022	Москва: Горячая Линия–Телеком
5	Частотные фильтры: пассивные, активные и цифровые. Учебно-методическое пособие.	Марченко А. Л.	978-5-9912-0622-8	2022	Москва: Горячая Линия–Телеком
6	Технологии и методы защиты инфокоммуникационных систем и сетей. Учебное пособие для вузов	Карпухин Е. О.	978-5-9912-0896-3	2021	Москва: Горячая Линия–Телеком
7	Погрешности навигационных измерений в спутниковых радиосистемах управления. Учебное пособие	Подкорытов А. Н.	978-5-9912-0850-5	2021	Москва: Горячая Линия–Телеком
8	Распространение радиоволн и антенны спутниковых систем связи. Учебное пособие для вузов.	Сомов А. М.	978-5-9912-0416-3	2021	Москва: Горячая Линия–Телеком
9	Динамика цифровых колебательных систем. Учебное пособие для вузов. - 3-е изд., перераб. и доп.	Брюханов Ю.А.	978-5-9912-0829-1	2021	Москва: Горячая Линия–Телеком
10	Частотно-временное обеспечение в сетях электросвязи. Учебное пособие для вузов.	Рыжков А. В.	978-5-9912-0732-4	2021	Москва: Горячая Линия–Телеком
11	Охота на диссертацию (страшилки для аспирантов)	Карнышев В. И.	978-5-9912-0603-7	2020	Москва: Горячая Линия–Телеком
12	Программирование микроконтроллеров семейства 1986VE9x компании Миландр	Благодаров А. В.	978-5-9912-0584-9	2020	Москва: Горячая Линия–Телеком
13	Электромагнитные поля и волны. Учебное пособие для вузов. 2-е изд., перераб. и доп.	Седов В. М., Гайнутдинов Т. А.	978-5-9912-0781-2	2020	Москва: Горячая Линия–Телеком
14	Аналитические функции комплексного переменного. Учебное пособие для вузов.	Тимашев А. Н.	978-5-9912-0685-3	2020	Москва: Горячая Линия–Телеком
15	Обыкновенные дифференциальные уравнения. Краткий курс. Учебное пособие для вузов.	Тимашев А. Н.	978-5-9912-0688-4	2020	Москва: Горячая Линия–Телеком
16	Архитектура вычислительных устройств и их программирование. Учебное пособие для вузов.	Неволин А. О.	978-5-9912-0878-9	2020	Москва: Горячая Линия–Телеком
17	Моделирование систем управления и информационно-технического обеспечения. Учебное пособие для вузов	Душкин А. В., Новосельцев В. И., Сумин В. И.	978-5-9912-0447-7	2020	Москва: Горячая Линия–Телеком
18	Офисные приложения на Excel и Visual Basic. Практикум	Чернышов Ю. Н.	978-5-9912-0784-3	2020	Москва: Горячая Линия–Телеком
19	Решение задач оптимизации с помощью Excel: практикум. Учебное пособие для вузов.	Чернышов Ю. Н., Казновская Л. Н., Козлитина О. М.	978-5-9912-0739-3	2020	Москва: Горячая Линия–Телеком
20	Безопасность инфокоммуникаций: стандартизация, измерения соответствия и подготовка кадров. Учебное пособие для вузов	Родичев Ю. А., Кубанков Ю. А., Симонов П. И.	978-5-9912-0706-5	2020	Москва: Горячая Линия–Телеком
21	Расчёт объёма оборудования мультисервисных сетей связи. Учебное пособие для вузов.	Маликова Е. Е., Пшеничников А. П.	978-5-9912-0657-0	2020	Москва: Горячая Линия–Телеком
22	Схемотехника усилительных устройств. Учебное пособие для вузов. - 2-е изд., испр. и перераб.	Перепелкин Д. А.	978-5-9912-0456-9	2020	Москва: Горячая Линия–Телеком
23	Техника комплексного технического контроля радиоэлектронных средств. Учебное пособие для вузов.	Сахнин А. А.	978-5-9912-0539-9	2020	Москва: Горячая Линия–Телеком
24	Радиоэлектронные аэрокосмические комплексы управления и передачи информации. Учебное пособие	Мазепа Р. Б., Догаев А. В.	978-5-9912-0852-9	2020	Москва: Горячая Линия–Телеком
25	Методы скрытой передачи информации. Учебное пособие	Карпухин Е. О.	978-5-9912-0851-2	2020	Москва: Горячая Линия–Телеком
26	Оптические системы с терабитными и	Фокин В. Г., Ибрагимов	978-5-9912-0616-7	2020	Москва: Горячая

	петабитными скоростями передачи. Учебное пособие для вузов.	Р. З.			Линия–Телеком
27	Моделирование и оптимизация объектов и процессов. Учебное пособие для вузов.	Смирнов Г.В.	978-5-9912-0772-0	2019	Москва: Горячая Линия–Телеком
28	Моделирование и оценка эффективности радиосистем управления. Учебное пособие для вузов	Мазепа Р. Б., Догаев А. В.	978-5-9912-0740-9	2019	Москва: Горячая Линия–Телеком
29	Детекторные приемники - вчера, сегодня и завтра. - (Массовая радиобиблиотека; Вып. 1286)	Бартенев В. Г.	978-5-9912-0593-1	2019	Москва: Горячая Линия–Телеком
30	Модельно-ориентированное проектирование программируемых радиотехнических устройств. Практический курс.	Бартенев В. Г.	978-5-9912-0775-1	2019	Москва: Горячая Линия–Телеком
31	Цифровая обработка сигналов. Учебное пособие для вузов	Афанасьев А. А., Рыболовлев А. А., Рыжков А. П.	978-5-9912-0611-2	2019	Москва: Горячая Линия–Телеком
32	Задачник по радиосистемам управления и глобальным навигационным спутниковым системам. Учебное пособие для вузов.	Поваляев А.А.	978-5-9912-0702-7	2019	Москва: Горячая Линия–Телеком
33	Сенсоры технического зрения. Учебное пособие	Муратов Е. Р., Юкин С. А., Ефимов А. И., Никифоров М. Б.	978-5-9912-0741-6	2019	Москва: Горячая Линия–Телеком
34	Цифровые цепи и сигналы. Учебное пособие для вузов. - 3-е изд. перераб. и доп.	Брюханов Ю.А.	978-5-9912-0572-6	2019	Москва: Горячая Линия–Телеком
35	Обнаружение вторжений в компьютерные сети (сетевые аномалии). Учебное пособие для вузов	Шелухин О. И., Сакалема Д. Ж., Филинова А. С.	978-5-9912-0323-4	2018	Москва: Горячая Линия–Телеком
36	Популярное введение в современный анализ данных в системе STATISTICA. Учебное пособие для вузов	Боровиков В. П.	978-5-9912-0326-5	2018	Москва: Горячая Линия–Телеком
37	Спутниковые системы связи: Учебное пособие для вузов	Сомов А. М., Корнев С. Ф.	978-5-9912-0225-1	2018	Москва: Горячая Линия–Телеком
38	Теоретические основы научных исследований. Учебное пособие для вузов	Тихонов В. А., Ворона В. А., Митрякова Л. В.	978-5-9912-0505-4	2018	Москва: Горячая Линия–Телеком
39	Теория информации. Курс лекций. Учебное пособие для вузов	Белов В. М., Новиков С. Н., Солонская О. И.	978-5-9912-0237-4	2018	Москва: Горячая Линия–Телеком
40	Технические средства и методы защиты информации. Учебник для вузов – 7-е изд., испр.	Зайцев А. П., Мещеряков Р. В., Шелупанов А. А.	978-5-9912-0233-6	2018	Москва: Горячая Линия–Телеком
41	Администрирование в информационных системах. Учебное пособие для вузов. - 2-е изд., испр. и доп.	Беленькая М. Н., Малиновский С. Т., Яковенко Н. В.	978-5-9912-0418-7	2018	Москва: Горячая Линия–Телеком
42	Защита информации ограниченного доступа от утечки по техническим каналам	Бузов Г.А.	978-5-9912-0424-8	2018	Москва: Горячая Линия–Телеком
43	Методология защиты пользовательской информации на основе технологий сетевого уровня мультисервисных сетей связи	Новиков С.Н.	978-5-9912-0410-1	2018	Москва: Горячая Линия–Телеком
44	Основы инфокоммуникационных технологий. Учебное пособие для вузов. - 2-е изд., перераб. и доп.	Величко В. В., Катунин Г. П., Шувалов В. П.	978-5-9912-0592-4	2018	Москва: Горячая Линия–Телеком
45	Основы проектирования антенных систем. Учебное пособие для вузов	Чебышев В.В.	978-5-9912-0559-7	2018	Москва: Горячая Линия–Телеком
46	Теория и проектирование радиосистем радиоуправления и передачи информации. Учебное пособие для вузов	Вейцель В.А.	978-5-9912-0713-3	2018	Москва: Горячая Линия–Телеком
47	Основы радиоэлектроники и связи: Учебное пособие для вузов – 2 изд., стереотип.	Каганов В. И., Битюков В. К.	978-5-9912-0252-7	2018	Москва: Горячая Линия–Телеком
48	Теория электрических цепей: конспект лекций. Учебное пособие для вузов	Смирнов Н.И., Фриск В.В.	978-5-9912-0573-3	2018	Москва: Горячая Линия–Телеком
49	Цифровые системы передачи: Учебное пособие для вузов – 2-е изд., перераб. и доп.	Крухмалев В. В., Гордиенко В. Н., Моченов А. Д.	978-5-9912-0226-8	2018	Москва: Горячая Линия–Телеком
50	Анализ и прогнозирование развития инфокоммуникаций. – 2-е изд, перераб. и доп.	Кузовкова Т.А., Тимошенко Л.С.	978-5-9912-0517-7	2017	Москва: Горячая Линия–Телеком
51	Модели безопасности компьютерных систем. Управление доступом и информационными потоками ? 2-е изд., испр. и доп.	Девянин П. Н.	978-5-9912-0328-9	2017	Москва: Горячая Линия–Телеком
52	Объектно-ориентированное программирование в С++: лекции и упражнения. Учебное пособие для вузов. – 2-е изд., перераб. и доп.	Ашарина И.В.	978-5-9912-0423-1	2017	Москва: Горячая Линия–Телеком
53	Организационно-правовые основы информационной безопасности (защиты информации). Юридическая ответственность за правонарушения в области	Новиков В.К.	978-5-9912-0525-2	2017	Москва: Горячая Линия–Телеком

	информационной безопасности (защиты информации). Учебное пособие				
54	Радиопомехи. Учебное пособие для вузов	Перфилов О. Ю.	978-5-9912-0491-0	2017	Москва: Горячая Линия–Телеком
55	Экономика отрасли инфокоммуникаций	Кузовкова Т. А., Володина Е. Е., Кухаренко Е. Г.	978-5-9912-0402-6	2017	Москва: Горячая Линия–Телеком
56	Дискретная математика для бакалавриата. Учебное пособие для вузов.	Шептунов М. В.	978-5-9912-0659-4	2017	Москва: Горячая Линия–Телеком
57	Введение в системный анализ	Баркалов С. А., Душкин А. В., Колодяжный С. А. и др.	978-5-9912-0660-0	2017	Москва: Горячая Линия–Телеком
58	Введение в системное проектирование интеллектуальных баз знаний	Баркалов С. А., Душкин А. В., Колодяжный С. А., Сумин В. И.	978-5-9912-0589-4	2017	Москва: Горячая Линия–Телеком
59	Криптографические методы защиты информации: Учебное пособие – 2-е издание, стереотип.	Рябко Б. Я., Фионов А. Н.	978-5-9912-0286-2	2017	Москва: Горячая Линия–Телеком
60	Введение в стохастическую радиолокацию. Учебное пособие для вузов	Горбунов Ю.Н., Лобанов Б.С., Куликов Г.В.	978-5-9912-0433-0	2017	Москва: Горячая Линия–Телеком
61	Основы теории систем инфокоммуникаций	Санников В. Г.	978-5-9912-0561-0	2017	Москва: Горячая Линия–Телеком
62	Случайные процессы. Примеры и задачи. Том 4 – Оптимальное обнаружение сигналов: Учебное пособие для вузов – 2-е изд., испр.	Тихонов В.И., Шахтарин Б.И., Сизых В.В.	978-5-9912-0488-0	2017	Москва: Горячая Линия–Телеком
63	Теория электрической связи: курс лекций. Учебное пособие для вузов	Андреев Р. Н., Краснов Р. П., Чепелев М. Ю.	978-5-9912-0381-4	2017	Москва: Горячая Линия–Телеком
64	Устройства генерирования, формирования, приема и обработки сигналов. Учебное пособие для вузов	Головин О. В.	978-5-9912-0196-4	2017	Москва: Горячая Линия–Телеком
65	Устройства приема и обработки сигналов. Учебное пособие для вузов – 2-е изд.	Колосовский Е. А.	978-5-9912-0265-7	2017	Москва: Горячая Линия–Телеком
66	Антенны: Учебное пособие для вузов	Панченко Б.А.	978-5-9912-0445-3	2017	Москва: Горячая Линия–Телеком
67	Аудиопроекторная обработка сигналов звукового вещания. Учебное пособие для вузов.	Литвин С. А., Попов О.Б., Чернышева Т.В.	978-5-9912-0586-3	2017	Москва: Горячая Линия–Телеком
68	Системы и сети цифрового радиовещания.	Рихтер С. Г.	978-5-9912-0626-6	2017	Москва: Горячая Линия–Телеком
69	Цифровая мобильная радиосвязь. Учебное пособие для вузов – 2-е изд., перераб. и доп.	Галкин В. А.	978-5-9912-0185-8	2017	Москва: Горячая Линия–Телеком
70	Технология OFDM	Бакулин М. Г., Крейнделин В. Б., Шлома А. М., Шумов А. П.	978-5-9912-0549-8	2017	Москва: Горячая Линия–Телеком
71	Антенно-фидерные устройства: Учебное пособие	Сомов А. М., Старостин В. В., Кабетов Р. В.	978-5-9912-0152-0	2017	Москва: Горячая Линия–Телеком
72	Проектирование и техническая эксплуатация цифровых телекоммуникационных систем и сетей. Учебное пособие для вузов – 2-е изд., испр.	Алексеев Е. Б., Гордиенко В. Н., Крухмалев В. В. и др.	978-5-9912-0254-3	2017	Москва: Горячая Линия–Телеком
73	Техническая диагностика современных цифровых сетей связи. Основные принципы и технические средства измерений параметров передачи для сетей PDH, SDH, IP, Ethernet и ATM	Власов И. И., Новиков Э. В., Птичников М. М., Сладких Д. В.	978-5-9912-0195-7	2017	Москва: Горячая Линия–Телеком
74	Технология формирования показателей профессиональной готовности специалистов на современном рынке труда.	Крохалева А. Б., Белов В. М.	978-5-9912-0693-8	2017	Москва: Горячая Линия–Телеком
75	Многоканальные телекоммуникационные системы. Учебник для вузов – 2-е издание, испр. и доп.	Гордиенко В. Н., Тверецкий М. С.	978-5-9912-0251-0	2017	Москва: Горячая Линия–Телеком
76	Телекоммуникационные системы и сети: Учебное пособие в 3 томах. Том 3. – Мультисервисные сети – 3-е изд., перераб. и доп.	Величко В.В, Субботин Е.А., Шувалов В.П., Кокорева Е.В.	978-5-9912-0678-5	2017	Москва: Горячая Линия–Телеком
77	Телекоммуникационные системы и сети: Учебное пособие. В 3 томах. Том 2. – Радиосвязь, радиовещание, телевидение – 4-е изд., перераб. и доп.	Катунин Г. П., Мамчев Г. В., В.И. Носов, В.П. Шувалов	978-5-9912-0494-1	2017	Москва: Горячая Линия–Телеком
78	Алгоритмы и модели ограничения доступа к записям БД	Баранчиков А. И., Баранчиков П. А., Пылькин А. Н.	978-5-9912-0203-9	2016	Москва: Горячая Линия–Телеком
79	Графологический метод организации передачи предметов труда дискретного	Сыров В.Д.	978-5-9912-0450-7	2016	Москва: Горячая Линия–Телеком

	производства				
80	Интернет-маркетинг	Юрасов А. В., Иванов А. В.	978-5-9912-0165-0	2016	Москва: Горячая Линия–Телеком
81	Компьютерная математика	Сардак Л. В.	978-5-9912-0527-6	2016	Москва: Горячая Линия–Телеком
82	Математические модели информационных потоков в высокоскоростных магистральных интернет-каналах	Поршнева С. В.	978-5-9912-0508-5	2016	Москва: Горячая Линия–Телеком
83	Основы современной криптографии и стеганографии – 2-е изд.	Рябко Б. Я., Фионов А. Н.	978-5-9912-0350-0	2016	Москва: Горячая Линия–Телеком
84	Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности	Душкин А. В., Барсуков О. М., Кравцов Е. В., Славнов К. В.	978-5-9912-0470-5	2016	Москва: Горячая Линия–Телеком
85	Статистика инфокоммуникаций. Учебник для вузов	Кузовкова Т.А., Салютин Т.Ю., Шаравова О.И.	978-5-9912-0523-8	2016	Москва: Горячая Линия–Телеком
86	Теоретические основы информатики	Стариченко Б.Е.	978-5-9912-0462-0	2016	Москва: Горячая Линия–Телеком
87	Теоретические основы управления в организациях	Балан В. П., Баркалов С. А., Душкин А. В.	978-5-9912-0469-9	2016	Москва: Горячая Линия–Телеком
88	Язык С++ и объектно-ориентированное программирование в С++. Лабораторный практикум	Ашарина И. В., Крупская Ж. Ф.	978-5-9912-0464-4	2016	Москва: Горячая Линия–Телеком
89	Риск и рефлексия	Балан В. П., Душкин А. В., Новосельцев В. И. и др.	978-5-9912-0590-0	2016	Москва: Горячая Линия–Телеком
90	Источники вторичного электропитания. Практикум. Учебное пособие для вузов	Подгорный В. В., Семенов Е. С.	978-5-9912-0308-1	2016	Москва: Горячая Линия–Телеком
91	Отказоустойчивые распределенные системы переработки информации.	Бурый А. С.	978-5-9912-0608-2	2016	Москва: Горячая Линия–Телеком
92	Сетевые технологии высокоскоростной передачи данных. Учебное пособие для вузов	Будылдина Н. В., Шувалов В. П.	978-5-9912-0536-8	2016	Москва: Горячая Линия–Телеком
93	Схемотехника телекоммуникационных устройств: Учебное пособие для вузов	Чикалов А.Н., Соколов С.В., Титов Е.В.	978-5-9912-0514-6	2016	Москва: Горячая Линия–Телеком
94	Хронология развития инфокоммуникаций. Учебное пособие для вузов	Кубанков А.Н., Перфилов О.Ю., Склярченко Л.А.	978-5-9912-0489-7	2016	Москва: Горячая Линия–Телеком
95	Цифровая передача непрерывных сообщений на основе дифференциальной импульсно-кодовой модуляции	Санников В. Г.	978-5-9912-0568-9	2016	Москва: Горячая Линия–Телеком
96	Печатные платы: выбор базовых материалов	Мылов Г.В.	978-5-9912-0486-6	2016	Москва: Горячая Линия–Телеком
97	Создание и реализация имитационных моделей в программной среде AnyLogic. Учебное пособие для вузов	Бунцев И.А.	978-5-9912-0487-3	2016	Москва: Горячая Линия–Телеком
98	Основы компьютерного проектирования и моделирования радиоэлектронных средств. Учебное пособие для вузов	Трухин М.П.	978-5-9912-0449-1	2016	Москва: Горячая Линия–Телеком
99	Введение в электротехнику. Элементы и устройства вычислительной техники	Шестеркин А.Н.	978-5-9912-0359-3	2016	Москва: Горячая Линия–Телеком
100	Повышение выходной мощности усилителей радиопередающих устройств	Титов А. А.	978-5-9912-0349-4	2016	Москва: Горячая Линия–Телеком
101	Методы оценки качества в каналах телерадиовещания. Учебное пособие для вузов	Попов О. Б., Рихтер С. Г., Терехов А. Н. и др.	978-5-9912-0585-6	2016	Москва: Горячая Линия–Телеком
102	Виды радиодоступа в системах подвижной связи. Учебное пособие для вузов	Кейстович А.В., Милов В.Р.	978-5-9912-0493-4	2016	Москва: Горячая Линия–Телеком
103	Подвижная радиосвязь	Сакалема Д. Ж.	978-5-9912-0250-3	2016	Москва: Горячая Линия–Телеком
104	Волоконно-оптические линии связи. Практическое руководство	Родина О. В.	978-5-9912-0109-4	2016	Москва: Горячая Линия–Телеком
105	Техническая эксплуатация телекоммуникационных систем AXE 10/AXE 810	Павлова Е. В.	978-5-9912-0541-2	2016	Москва: Горячая Линия–Телеком
106	Активная грамматика английского языка (для физико-математических и инженерно-технических специальностей)	Заволокин А. И., Миронов В. В.	978-5-9912-0569-6	2016	Москва: Горячая Линия–Телеком
107	English for managers (курс английского языка для магистрантов)	Куприна О.Г.	978-5-9912-0476-7	2016	Москва: Горячая Линия–Телеком
108	Консалтинг: от бизнес-стратегии к корпоративной информационно-управляющей системе. Учебник для вузов. – 2-е изд., дополн.	Калянов Г.Н.	978-5-9912-0174-2	2016	Москва: Горячая Линия–Телеком
109	Основы радиосвязи, радиовещания и телевидения	Кохно М. Т.	978-5-9912-0428-6	2016	Москва: Горячая Линия–Телеком
110	Защита информации в информационном обществе. Учебное пособие для вузов	Малюк А.А.	978-5-9912-0481-1	2015	Москва: Горячая Линия–Телеком
111	Конфликтология	Балан В.П., Душкин А.В., Новосельцев В.И. и др.	978-5-9912-0446-0	2015	Москва: Горячая Линия–Телеком

112	Математические методы исследования оптимального управления на классе кусочно- постоянных управлений	Миронова К. В., Кузнецов А. В.	978-5-9912-0472-9	2015	Москва: Горячая Линия–Телеком
113	Онтологическая модель представления и организации знаний	Цуканова Н. И.	978-5-9912-0454-5	2015	Москва: Горячая Линия–Телеком
114	Основы идентификации, анализа и мониторинга проектных рисков качества программных изделий в условиях нечеткости	Таганов А. И.	978-5-9912-0282-4	2015	Москва: Горячая Линия–Телеком
115	Проектирование IP-систем: Учебное пособие для вузов	Корячко В.П., Цыцаркин Ю.М., Сквоз Е.Ю.	978-5-9912-0477-4	2015	Москва: Горячая Линия–Телеком
116	Теория систем и системный анализ (лабораторный практикум)	Яковлев С. В.	978-5-9912-0496-5	2015	Москва: Горячая Линия–Телеком
117	Управление конфликтами	Балан В.П., Душкин А.В., Новосельцев В.И. и др.	978-5-9912-0471-2	2015	Москва: Горячая Линия–Телеком
118	Аудит информационных технологий	Грекул В. И.	978-5-9912-0528-3	2015	Москва: Горячая Линия–Телеком
119	Надежность электрооборудования и систем электроснабжения	Васильева Т. Н.	978-5-9912-0468-2	2015	Москва: Горячая Линия–Телеком
120	Радиомониторинг и распознавание радиоизлучений. Учебное пособие для вузов	Киселев Д.Н., Перфилов О.Ю.	978-5-9912-0490-3	2015	Москва: Горячая Линия–Телеком
121	Развитие телекоммуникаций. На пути к информационному обществу. (Развитие радиолокационных систем)	Быховский М.А.	978-5-9912-0466-8	2015	Москва: Горячая Линия–Телеком
122	Спутниковая связь: прошлое, настоящее, будущее	Кукк К.И.	978-5-9912-0512-2	2015	Москва: Горячая Линия–Телеком
123	Электромагнитные поля во вращающихся интерферометрах и гироскопах	Петров Б. М.	978-5-9912-0434-7	2015	Москва: Горячая Линия–Телеком
124	Системы цифрового вещательного и прикладного телевидения. Учебное пособие для вузов	Безруков В.Н., Балобанов В.Г.	978-5-9912-0403-3	2015	Москва: Горячая Линия–Телеком
125	Цифровая обработка сигналов в трактах звукового вещания. Учебное пособие для вузов. - 2-е изд., стереотип.	Попов О.Б., Рихтер С.Г.	978-5-9912-0289-3	2015	Москва: Горячая Линия–Телеком
126	Цифровое радиовещание. ? 2-е изд., стереотип.	Рихтер С.Г.	978-5-9912-0248-0	2015	Москва: Горячая Линия–Телеком
127	Вычислительная техника, сети и телекоммуникации	Гребешков А.Ю.	978-5-9912-0492-7	2015	Москва: Горячая Линия–Телеком
128	Основы частотного планирования сетей телевизионного вещания	Быховский М.А., Дотолев В.Г., Лашкевич А.В. и др.	978-5-9912-0441-5	2015	Москва: Горячая Линия–Телеком
129	Обнаружение сигналов. Учебное пособие для вузов. – 3-е изд., испр.	Шахтарин Б.И.	978-5-9912-0395-1	2015	Москва: Горячая Линия–Телеком
130	Основы синтеза цепей	Бакалов В.П., Воробийенко П.П., Крук Б.И., Субботин Е.А.	978-5-9912-0498-9	2015	Москва: Горячая Линия–Телеком
131	Готовность преподавателя иностранного языка технического вуза в области информатизации иноязычной подготовки	Есенина Н. Е.	978-5-9912-0409-5	2014	Москва: Горячая Линия–Телеком
132	Защита в операционных системах	Проскурин В. Г.	978-5-9912-0379-1	2014	Москва: Горячая Линия–Телеком
133	Методологические основы анализа и аттестации уровней зрелости процессов программных проектов в условиях нечеткости.	Таганов А. И., Гильман Д. В	978-5-9912-0366-1	2014	Москва: Горячая Линия–Телеком
134	Новые методы математического моделирования динамики и управления формированием компетенций в процессе обучения в вузе	Большаков А. А., Вешнева И. В., Мельников Л. А. и др.	978-5-9912-0334-0	2014	Москва: Горячая Линия–Телеком
135	Параллельные алгоритмы для решения задач защиты информации	Бабенко Л. К., Ищукова Е. А., Сидоров И. Д.	978-5-9912-0439-2	2014	Москва: Горячая Линия–Телеком
136	Программирование в Delphi: процедурное, объектно-ориентированное, визуальное. Учебное пособие для вузов. – 2-е изд., стереотип.	Белов В.В., Чистякова В.И.	978-5-9912-0412-5	2014	Москва: Горячая Линия–Телеком
137	Сборник примеров и задач по программированию. Учебное пособие для вузов. – 2-е изд., стереотип.	Москвитина О.А., Новичков В.С., Пылькин А.Н.	978-5-9912-0411-8	2014	Москва: Горячая Линия–Телеком
138	Теория вероятностей в пакете MATLAB. Учебник для вузов	Плохотников К. Э., Николенко В. Н.	978-5-9912-7005-2	2014	Москва: Горячая Линия–Телеком
139	Учетно-аналитическое обеспечение формирования налогооблагаемой прибыли	Бозина О. П.	978-5-9912-0370-8	2014	Москва: Горячая Линия–Телеком
140	Процессы и задачи управления проектами информационных систем	Корячко В. П., Таганов А. И.	978-5-9912-0360-9	2014	Москва: Горячая Линия–Телеком
141	Россия - родина Радио	Бартенев В. Г.	978-5-9912-0432-3	2014	Москва: Горячая Линия–Телеком
142	Развитие телекоммуникаций. На пути к информационному обществу. (Развитие	Быховский М. А.	978-5-9912-0405-7	2014	Москва: Горячая Линия–Телеком

	спутниковых телекоммуникационных систем)				
143	Расчёт оборудования мультисервисных сетей связи. Методические указания по курсовому проектированию по дисциплине «Системы коммутации»	Маликова Е. Е., Михайлова Ц. Ц., Пшеничников А. П.	978-5-9912-0419-4	2014	Москва: Горячая Линия–Телеком
144	Теория электрических цепей. Учебное пособие для вузов	Соболев В. Н.	978-5-9912-0342-5	2014	Москва: Горячая Линия–Телеком
145	Математическое моделирование эмиссии из катодов малых размеров	Данилов В. Г., Руднев В. Ю., Гайдуков Р. К., Кретов В. И.	978-5-9912-0425-2	2014	Москва: Горячая Линия–Телеком
146	Основы проектирования цифровых радиорелейных линий связи	Быховский М. А., Кирик Ю. М., Носов В. И. и др.	978-5-9912-0309-9	2014	Москва: Горячая Линия–Телеком
147	Синтез цифровых устройств циклического действия	Гудко Н. И.	978-5-9912-0427-9	2014	Москва: Горячая Линия–Телеком
148	Методологические основы автоматизации конструкторско-технологического проектирования гибких многослойных печатных плат	Мылов Г.В., Таганов А.И.	978-5-9912-0367-8	2014	Москва: Горячая Линия–Телеком
149	Модели и методы повышения живучести современных систем связи.	Величко В. В., Попков Г. В., Попков В. К.	978-5-9912-0408-8	2014	Москва: Горячая Линия–Телеком
150	Радиовещательные приемники. Учебное пособие для вузов	Куликов Г.В., Парамонов А.А.	978-5-9912-0135-3	2014	Москва: Горячая Линия–Телеком
151	Технология МИМО: принципы и алгоритмы	Бакулин М. Г., Варукина Л. А., Крейнделин В. Б.	978-5-9912-0457-6	2014	Москва: Горячая Линия–Телеком
152	Цифровое телевизионное вещание	Мамчев Г. В.	978-5-9912-0400-2	2014	Москва: Горячая Линия–Телеком
153	Электроакустика и звуковое вещание: конспект лекций. Учебное пособие для вузов	Мишенков С. Л., Попов О. Б.	978-5-9912-0161-2	2014	Москва: Горячая Линия–Телеком
154	Зарубежные и отечественные платформы сетей NGN	Росляков А. В.	978-5-9912-0401-9	2014	Москва: Горячая Линия–Телеком
155	Мультифракталы. Инфокоммуникационные приложения	Шелухин О.И.	978-5-9912-0142-1	2014	Москва: Горячая Линия–Телеком
156	Электротехника и электроника. Компьютерный лабораторный практикум в программной среде TINA-8	Алехин В. А.	978-5-9912-0380-7	2014	Москва: Горячая Линия–Телеком
157	Основы анализа цепей	Бакалов В. П., Журавлева О. Б., Крук Б. И.	978-5-9912-0306-7	2014	Москва: Горячая Линия–Телеком
158	Алгоритмы категорирования персональных данных для систем автоматизированного проектирования баз данных информационных систем	Благодаров А. В., Зияутдинов В. С., Корнев П. А., Малыш В. Н.	978-5-9912-0307-4	2013	Москва: Горячая Линия–Телеком
159	Вычислительные методы. Теория и практика в среде MATLAB: курс лекций.	Плохотников К. Э.	978-5-9912-0354-8	2013	Москва: Горячая Линия–Телеком
160	Информационное оружие – оружие современных и будущих войн	Новиков В. К.	978-5-9912-0166-7	2013	Москва: Горячая Линия–Телеком
161	Комплексные (интегрированные) системы обеспечения безопасности	Ворона В. А., Тихонов В. А.	978-5-9912-0238-1	2013	Москва: Горячая Линия–Телеком
162	Компьютерное управление технологическим процессом, экспериментом, оборудованием	Денисенко В. В.	978-5-9912-0060-8	2013	Москва: Горячая Линия–Телеком
163	Нейронные сети, генетические алгоритмы и нечеткие системы	Рутковская Д., Пилиньский М., Рутковский Л.	978-5-9912-0320-3	2013	Москва: Горячая Линия–Телеком
164	Основы концепции маркетинговых взаимодействий в интегрированных производственных системах	Зимин А. А.	978-5-9912-0314-2	2013	Москва: Горячая Линия–Телеком
165	Основы управления информационной безопасностью. Учебное пособие для вузов	Курило А. П., Милославская Н. Г., Сенаторов М. Ю., Толстой А. И.	978-5-9912-0271-8	2013	Москва: Горячая Линия–Телеком
166	Проверка и оценка деятельности по управлению информационной безопасностью. Учебное пособие для вузов	Милославская Н. Г., Сенаторов М. Ю., Толстой А. И.	978-5-9912-0275-6	2013	Москва: Горячая Линия–Телеком
167	Производственный менеджмент на предприятиях электросвязи: учебное пособие для вузов	Ситников С. Г.	978-5-9912-0325-8	2013	Москва: Горячая Линия–Телеком
168	Разработка приложений в среде Delphi. В 2 частях. Часть 1. Общие приемы программирования: Учебное пособие для вузов	Соколова Ю. С., Жулева С. Ю.	978-5-9912-0187-2	2013	Москва: Горячая Линия–Телеком
169	Разработка приложений в среде Delphi. В 2 частях. Часть 2. Компоненты и их использование: Учебное пособие для вузов	Соколова Ю. С., Жулева С. Ю.	978-5-9912-0188-9	2013	Москва: Горячая Линия–Телеком
170	Системы контроля и управления доступом	Ворона В. А., Тихонов В. А.	978-5-9912-0059-2	2013	Москва: Горячая Линия–Телеком
171	Теория и практика логического	Цуканова Н. И.,	978-5-9912-0194-0	2013	Москва: Горячая

	программирования на языке Visual Prolog 7. Учебное пособие для вузов	Дмитриева Т. А.			Линия–Телеком
172	Теория стратегического управления развитием воспроизводственных процессов в промышленности региона	Евдокимова Е. Н.	978-5-9912-0315-9	2013	Москва: Горячая Линия–Телеком
173	Технические, организационные и кадровые аспекты управления информационной безопасностью. Учебное пособие	Милославская Н. Г., Сенаторов М. Ю., Толстой А. И.	978-5-9912-0274-9	2013	Москва: Горячая Линия–Телеком
174	Технологии разработки и создания компьютерных сетей на базе аппаратуры D-LINK. Учебное пособие для вузов	Баринов В. В., Благодаров А. В., Богданова Е. А. и др.	978-5-9912-0287-9	2013	Москва: Горячая Линия–Телеком
175	Управление инцидентами информационной безопасности и непрерывностью бизнеса. Учебное пособие для вузов	Милославская Н. Г., Сенаторов М. Ю., Толстой А. И.	978-5-9912-0273-2	2013	Москва: Горячая Линия–Телеком
176	Информационное обеспечение системы менеджмента качества	Губарев А. В.	978-5-9912-0347-0	2013	Москва: Горячая Линия–Телеком
177	Предметно-ориентированные экономические информационные системы. Учебник для вузов	Бодров О. А., Медведев Р. Е.	978-5-9912-0263-3	2013	Москва: Горячая Линия–Телеком
178	Системы поддержки принятия решений в управлении региональным электронным правительством	Хасаншин И. А.	978-5-9912-0301-2	2013	Москва: Горячая Линия–Телеком
179	Управление рисками информационной безопасности. Учебное пособие для вузов	Милославская Н. Г., Сенаторов М. Ю., Толстой А. И.	978-5-9912-0272-5	2013	Москва: Горячая Линия–Телеком
180	Корреляционная обработка широкополосных сигналов в автоматизированных комплексах радиомониторинга	Дятлов А. П., Кульбикаян Б. Х.	978-5-9912-0332-6	2013	Москва: Горячая Линия–Телеком
181	Менеджмент в телекоммуникациях	Душкин А. В., Филиппова Д. Г.	978-5-9912-0352-4	2013	Москва: Горячая Линия–Телеком
182	Методы и средства измерения параметров оптических телекоммуникационных систем. Учебное пособие для вузов	Субботин Е. А.	978-5-9912-0304-3	2013	Москва: Горячая Линия–Телеком
183	Основы спектрального анализа. Учебное пособие для вузов	Крук Б. И., Журавлева О. Б.	978-5-9912-0327-2	2013	Москва: Горячая Линия–Телеком
184	Основы теории цепей: Учебное пособие для вузов	Бакалов В. П., Дмитриков В. Ф., Крук Б. И.	978-5-9912-0329-6	2013	Москва: Горячая Линия–Телеком
185	Теория многоканальных широкополосных систем связи. Учебное пособие для вузов	Кузнецов В. С.	978-5-9912-0281-7	2013	Москва: Горячая Линия–Телеком
186	Электроника	Соколов С. В., Титов Е. В.	978-5-9912-0344-9	2013	Москва: Горячая Линия–Телеком
187	Аудиотехника. Учебник для вузов	Ковалгин Ю. А., Вологдин Э. И.	978-5-9912-0241-1	2013	Москва: Горячая Линия–Телеком
188	Основы программно-конфигурируемого радио	Галкин В. А.	978-5-9912-0305-0	2013	Москва: Горячая Линия–Телеком
189	Схемотехника усилительных устройств	Перепелкин Д. А.	978-5-9912-0348-7	2013	Москва: Горячая Линия–Телеком
190	Основы теории массового обслуживания	Карташевский В. Г.	978-5-9912-0346-3	2013	Москва: Горячая Линия–Телеком
191	Потоковое видео в системах радиодоступа	Руднев А.Н., Шелухин О.И.	978-5-9912-0303-6	2013	Москва: Горячая Линия–Телеком
192	Принципы построения первичных сетей и оптические кабельные линии связи. Учебное пособие для вузов	Портнов Э.Л.	978-5-9912-0071-4	2013	Москва: Горячая Линия–Телеком
193	Системы видеонаблюдения. Основы построения, проектирования и эксплуатации	Пескин А. Е.	978-5-9912-0336-4	2013	Москва: Горячая Линия–Телеком
194	Антенны с импедансными периодическими структурами	Двуреченский В. Д., Федотов А. Ю.	978-5-9912-0278-7	2013	Москва: Горячая Линия–Телеком
195	Детерминированные сигналы. Учебное пособие для вузов	Приходько А. И.	978-5-9912-0262-6	2013	Москва: Горячая Линия–Телеком
196	Маркетинг в отрасли инфокоммуникаций	Резникова Н. П., Кухаренко Е. Г.	978-5-9912-0343-2	2013	Москва: Горячая Линия–Телеком
197	Сжатие цифровых изображений	Евсютин О. О., Шелупанов А. А., Росошек С. К., Мещеряков Р. В.	978-5-9912-0357-9	2013	Москва: Горячая Линия–Телеком
198	Основы педагогического дизайна дистанционных курсов	Журавлева О. Б., Крук Б. И.	978-5-9912-0312-8	2013	Москва: Горячая Линия–Телеком
199	Технологии Интернет-обучения	Журавлева О. Б., Крук Б. И.	978-5-9912-0299-2	2013	Москва: Горячая Линия–Телеком
200	Запись цифровых аудио- и видеосигналов. Учебное пособие	Лишин Л. Г., Попов О. Б.	978-5-9912-0330-2	2013	Москва: Горячая Линия–Телеком
201	Анализ и проектирование маршрутов передачи данных в корпоративных сетях	Корячко В. П., Перепелкин Д. А.	978-5-9912-0268-8	2012	Москва: Горячая Линия–Телеком
202	Аутентификация. Теория и практика	Афанасьев А. А.,	978-5-9912-0257-2	2012	Москва: Горячая

	обеспечения безопасного доступа к информационным ресурсам. Учебное пособие для вузов	Веденьев Л. Т., Воронцов А. А. и др.			Линия–Телеком
203	Защита персональных данных в организациях здравоохранения	Сабанов А. Г., Зыков В. Д., Мещеряков Р. В. и др.	978-5-9912-0243-5	2012	Москва: Горячая Линия–Телеком
204	Концептуальные основы создания и применения системы защиты объектов	Ворона В. А., Тихонов В. А.	978-5-9912-0240-4	2012	Москва: Горячая Линия–Телеком
205	Модели безопасности компьютерных систем. Управление доступом и информационными потоками. Учебное пособие для вузов	Девянин П. Н.	978-5-9912-0147-6	2012	Москва: Горячая Линия–Телеком
206	Моделирование информационных систем. Учебное пособие для вузов	Шелухин О. И.	978-5-9912-0193-3	2012	Москва: Горячая Линия–Телеком
207	Объектно-ориентированное программирование в C++: лекции и упражнения. Учебное пособие для вузов	Ашарина И. В.	978-5-9912-7001-4	2012	Москва: Горячая Линия–Телеком
208	Основы теории систем и системного анализа. Учебное пособие	Качала В. В.	978-5-9912-0249-7	2012	Москва: Горячая Линия–Телеком
209	От C к C++: Учебное пособие для вузов	Каширин И. Ю., Новичков В. С.	978-5-9912-0259-6	2012	Москва: Горячая Линия–Телеком
210	Правовой режим лицензирования и сертификации в сфере информационной безопасности: Учебное пособие	Коваленко Ю. И.	978-5-9912-0261-9	2012	Москва: Горячая Линия–Телеком
211	Принятие решений в условиях неопределенности	Демидова Л. А., Кираковский В. В., Пылькин А. Н.	978-5-9912-0224-4	2012	Москва: Горячая Линия–Телеком
212	Радиочастотные времяпролетные масс-анализаторы ионов	Мамонтов Е. В., Гуров В. С.	978-5-9912-0231-2	2012	Москва: Горячая Линия–Телеком
213	Распознавание нечётко определяемых состояний технических систем	Белов В. В., Смирнов А. Е., Чистякова В. И.	978-5-9912-0221-3	2012	Москва: Горячая Линия–Телеком
214	Стохастическая информатика: инновации в информационных системах	Осмоловский С. А.	978-5-9912-0151-3	2012	Москва: Горячая Линия–Телеком
215	Теория защиты информации	Малюк А. А.	978-5-9912-0246-6	2012	Москва: Горячая Линия–Телеком
216	Технические системы охранной и пожарной сигнализации	Ворона В. А., Тихонов В. А.	978-5-9912-0192-6	2012	Москва: Горячая Линия–Телеком
217	Технические средства и методы защиты информации. Учебное пособие	Зайцев А. П., Шелупанов А. А., Мещеряков Р. В. и др.	978-5-9912-0084-4	2012	Москва: Горячая Линия–Телеком
218	Охранные подразделения	Ворона В. А., Тихонов В. А.	978-5-9912-0239-8	2012	Москва: Горячая Линия–Телеком
219	Инженерно-техническая и пожарная защита объектов	Ворона В. А., Тихонов В. А.	978-5-9912-0179-7	2012	Москва: Горячая Линия–Телеком
220	Государственная информационная политика в условиях информационно-психологической войны	Манойло А. В., Петренко А. И., Фролов Д. Б.	978-5-9912-0253-4	2012	Москва: Горячая Линия–Телеком
221	Математические основы моделирования сетей связи. Учебное пособие для вузов	Попков Г. В., Попков В. К., Величко В. В.	978-5-9912-0266-7	2012	Москва: Горячая Линия–Телеком
222	Нечеткие модели и сети. – 2-е изд., стереотип.	Борисов В. В., Круглов В. В., Федулов А. С.	978-5-9912-0283-1	2012	Москва: Горячая Линия–Телеком
223	Случайные процессы. Примеры и задачи. Том 5 – Оценка сигналов, их параметров и спектров. Основы теории информации: Учебное пособие для вузов	Тихонов В. И., Шахтарин Б. И., Сизых В. В.	978-5-9912-0102-5	2012	Москва: Горячая Линия–Телеком
224	Многопороговые декодеры и оптимизационная теория кодирования	Золотарёв В. В., Зубарев Ю. Б., Овечкин Г. В.	978-5-9912-0235-0	2012	Москва: Горячая Линия–Телеком
225	Принципы построения индивидуальных систем охлаждения электронных приборов и устройств	Улитенко А. И., Гуров В. С., Пушкин В. А.	978-5-9912-0232-9	2012	Москва: Горячая Линия–Телеком
226	Методы проектирования цифровых фильтров	Гадзиковский В. И.	978-5-9912-7003-8	2012	Москва: Горячая Линия–Телеком
227	Практика функционального цифрового моделирования в радиотехнике. Учебное пособие для вузов	Мартюшев Ю. Ю.	978-5-9912-0218-3	2012	Москва: Горячая Линия–Телеком
228	Практический расчет каскадов усилителей звуковой частоты на электронных лампах	Киреев М. А.	978-5-9912-0227-5	2012	Москва: Горячая Линия–Телеком
229	Радиомониторинг: задачи, методы, средства	Рембовский А. М., Ашихмин А. В., Козьмин В. А.	978-5-9912-0236-7	2012	Москва: Горячая Линия–Телеком
230	Теория и практика наземного цифрового телевизионного вещания. Учебное пособие для вузов	Мамчев Г. В.	978-5-9912-0258-9	2012	Москва: Горячая Линия–Телеком
231	Оптические кабели связи их монтаж и измерение. Учебное пособие для вузов	Портнов Э. Л.	978-5-9912-0219-0	2012	Москва: Горячая Линия–Телеком
232	Зеркальные антенны для земных станций спутниковой связи	Фролов О. П., Вальд В. П.	978-5-9912-7002-1	2012	Москва: Горячая Линия–Телеком

233	Устройства СВЧ и малогабаритные антенны Учебное пособие для вузов	Виноградов А. Ю., Кабетов Р. В., Сомов А. М.	978-5-9912-0255-8	2012	Москва: Горячая Линия–Телеком
234	Метрология и электрорадиоизмерения в телекоммуникационных системах. Учебное пособие	Боридько С. И., Дементьев Н. В., Тихонов Б. Н., Ходжаев И. А.	978-5-9912-0245-9	2012	Москва: Горячая Линия–Телеком
235	Методы кластеризации в задачах оценки технического состояния зданий и сооружений в условиях неопределенности	Демидова Л. А., Коняева Е. И.	978-5-9912-0222-0	2012	Москва: Горячая Линия–Телеком
236	Повышение pertinентности поиска в современных информационных средах	Белов В. В., Терехов А. А., Чистякова В. И.	978-5-9912-0223-7	2012	Москва: Горячая Линия–Телеком
237	Телекоммуникационные системы и сети: Учебное пособие. В 3 томах. Том 1 -4-е испр.	Б. И. Крук, В. Н. Попантопуло, В. П. Шувалов	978-5-9912-0208-4	2012	Москва: Горячая Линия–Телеком
238	Введение в информационную безопасность: учебное пособие	Малюк А. А., Горбатов В. С., Королев В. И. и др.	978-5-9912-0160-5	2011	Москва: Горячая Линия–Телеком
239	Моделирование и синтез оптимальной структуры сети Ethernet	Благодаров А. В., Пылькин А. Н., Скуднев Д. М., Шибанов А. П.	978-5-9912-0184-1	2011	Москва: Горячая Линия–Телеком
240	Основы информационной безопасности. Учебное пособие для вузов	Белов Е. Б., Лось В. П., Мещеряков Р. В., Шелупанов А. А.	5-93517-292-5	2011	Москва: Горячая Линия–Телеком
241	Основы построения виртуальных частных сетей. Учебное пособие для вузов	Запечников С. В., Милославская Н. Г., Толстой А. И.	978-5-9912-0215-2	2011	Москва: Горячая Линия–Телеком
242	Технические средства наблюдения в охране объектов	Ворона В. А., Тихонов В. А.	978-5-9912-0143-8	2011	Москва: Горячая Линия–Телеком
243	Технология проектирования автоматизированных систем обработки информации и управления. Учебное пособие для вузов	Рудинский И. Д.	978-5-9912-0148-3	2011	Москва: Горячая Линия–Телеком
244	Электродинамика: Учебное пособие	Сомов А. М., Старостин В. В., Бенеславский С. Д.	978-5-9912-0155-1	2011	Москва: Горячая Линия–Телеком
245	Этика в сфере информационных технологий	Малюк А. А., Полянская О. Ю., Алексеева И. Ю.	978-5-9912-0197-1	2011	Москва: Горячая Линия–Телеком
246	Автоматизированный анализ деятельности предприятия с использованием семантических сетей	Каширин И. Ю., Крошилин А. В., Крошилина С. В.	978-5-9912-0171-1	2011	Москва: Горячая Линия–Телеком
247	Корпоративные сети: технологии, протоколы, алгоритмы	Корячко В. П., Перепелкин Д. А.	978-5-9912-0202-2	2011	Москва: Горячая Линия–Телеком
248	Эволюция информационных систем (современное состояние и перспективы)	Бородакий Ю. В., Лободинский Ю. Г.	978-5-9912-0199-5	2011	Москва: Горячая Линия–Телеком
249	Электропитание устройств и систем телекоммуникаций: Учебное пособие для вузов	Бушуев В. М., Деминский В. А., Захаров Л. Ф. и др.	978-5-9912-0077-6	2011	Москва: Горячая Линия–Телеком
250	Методы спектрального оценивания случайных процессов: Учеб. Пособие	Шахтарин Б.И., Ковригин В.А.	978-5-9912-0168-1	2011	Москва: Горячая Линия–Телеком
251	Синхронизация в радиосвязи и радионавигации: Учебн. пособие	Шахтарин Б.И., Иванов А.А., Кобылкина П.И., Рязанова М.А., Самохвалов А.А., Сидоркина Ю.А., Тимофеев А.А.	978-5-9912-0177-3	2011	Москва: Горячая Линия–Телеком
252	Управление использованием радиочастотного спектра: конверсия и экономика	Веерпалу В. Э., Володина Е. Е., Девяткин Е. Е.	978-5-9912-0206-0	2011	Москва: Горячая Линия–Телеком
253	Сети нового поколения – NGN. Учебное пособие для вузов	Битнер В. И., Михайлова Ц. Ц.	978-5-9912-0149-0	2011	Москва: Горячая Линия–Телеком
254	Системы мобильной связи: термины и определения	Бабков В. Ю., Голлап Г. З., Русаков А. В.	978-5-9912-0066-0	2011	Москва: Горячая Линия–Телеком
255	Направляющие системы электросвязи: Учебник для вузов. В 2-х томах. Том 1 — Теория передачи и влияния	Андреев В. А., Портнов Э. Л., Кочановский Л. Н.	978-5-9912-0092-9	2011	Москва: Горячая Линия–Телеком
256	Оптические телекоммуникационные системы. Учебник для вузов	Гордиенко В. Н., Крухмалев В. В., Моченов А. Д., Шарафутдинов Р. М.	978-5-9912-0146-9	2011	Москва: Горячая Линия–Телеком
257	Системы документальной электросвязи: Учебное пособие для вузов	Будылдина Н. В., Тимченко С. В.	978-5-9912-0159-9	2011	Москва: Горячая Линия–Телеком
258	Основы полупроводниковой электроники. Учебное пособие для вузов	Игумнов Д. В., Костюнина Г. П.	978-5-9912-0180-3	2011	Москва: Горячая Линия–Телеком
259	Газоразрядные знаковсинтезирующие индикаторы. Учебное пособие для вузов	Гуров В. С., Круглов С. А., Солдатов В. В.	978-5-9912-0190-2	2011	Москва: Горячая Линия–Телеком
260	Операционные системы. Концепции построения и обеспечения безопасности. Учебное пособие для вузов	Мартемьянов Ю. Ф., Яковлев Ал. В., Яковлев Ан. В.	978-5-9912-0128-5	2010	Москва: Горячая Линия–Телеком

261	Основы математического моделирования. Учебное пособие для вузов	Маликов Р. Ф.	978-5-9912-0123-0	2010	Москва: Горячая Линия–Телеком
262	Основы современной криптографии и стеганографии	Рябко Б. Я., Фионов А. Н.	978-5-9912-0150-6	2010	Москва: Горячая Линия–Телеком
263	Практическое руководство по выявлению специальных технических средств несанкционированного получения информации	Бузов Г. А.	978-5-9912-0121-6	2010	Москва: Горячая Линия–Телеком
264	Расчёт антенн земных станций спутниковой связи. Учебное пособие для вузов	Сомов А. М.	978-5-9912-0158-2	2010	Москва: Горячая Линия–Телеком
265	Оптимизация сетей с многопротокольной коммутацией по меткам	Будылдина Н. В., Трибунский Д. С., Шувалов В. П.	978-5-9912-0124-7	2010	Москва: Горячая Линия–Телеком
266	Основы теории радиолокационных систем с непрерывным излучением частотно-модулированных колебаний	Комаров И. В., Смольский С. М.	978-5-9912-0103-2	2010	Москва: Горячая Линия–Телеком
267	Направляющие системы электросвязи: Учебник для вузов. В 2-х томах. Том 2 Проектирование, строительство и техническая эксплуатация	Андреев В. А., Бурдин А. В., Кочановский Л. Н.	978-5-9912-0141-4	2010	Москва: Горячая Линия–Телеком
268	Компьютерный практикум по цифровой обработке аудиосигналов. Учебное пособие для вузов	Попов О. Б.	978-5-9912-0131-5	2010	Москва: Горячая Линия–Телеком
269	Кодирование и передача речи в цифровых системах подвижной радиосвязи. Учебное пособие для вузов	Рихтер С. Г.	978-5-9912-0116-2	2009	Москва: Горячая Линия–Телеком
270	Телекоммуникационные системы и сети: Учебное пособие. В 3 томах. Том 2. – Радиосвязь, радиовещание, телевидение – 2-е изд., испр.	Катунин Г. П., Мамчев Г. В., В.И. Носов, В.П. Шувалов	5-93517-109-0	2004	Москва: Горячая Линия–Телеком

	Наименование	Автор	ISBN	Год издания	Издательство
1	Бытие и сознание. Человек и мир	Рубинштейн С. Л.	5-318-00720-1	2020	Санкт-Петербург: Питер
2	Windows XP. Библиотека пользователя	Боренков А., Зозуля Ю.	5-469-00663-8	2006	Санкт-Петербург: Питер
3	Сборка компьютера. Легкий старт. 2-е изд.	Динман М., Донцов Д.	5-469-01337-5	2006	Санкт-Петербург: Питер
4	Цифровое фото. Популярный	Рыжкова М.	5-469-01366-9	2006	Санкт-Петербург: Питер

	самоучитель				Питер
5	Photoshop CS2. Для профессионалов (+CD)	Петров М. Н.	5-469-01408-8	2006	Санкт-Петербург: Питер
6	Использование MS Excel и VBA в экономике и финансах	Гарнаев А.	5-8206-0024-X	2005	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
7	Самоучитель Perl	Матросов А., Чаунин С.	5-8206-0070-3	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
8	Visual C++ и MFC.	Мешков А. В., Тихомиров Ю. В.	5-8206-0073-8	1999	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
9	Call-центры и компьютерная телефония	Гольдштейн Б. С., Фрейнкман В. А.	5-8206-0105-7	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
10	Интерфейсы V5.1 и V5.2: Справочник	Гольдштейн Б. С., Хриель И. М., Кадыков В. Б., Рерле Р. Д.	5-8206-0111-4	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
11	Протоколы сети доступа. Том 2. 3е издание	Гольдштейн Б. С.	5-8206-0115-7	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
12	Сигнализация в сетях связи. Том 1. — 4-е издание	Гольдштейн Б. С.	5-8206-0116-5	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
13	Softswitch	Гольдштейн А. Б., Гольдштейн Б. С.	5-8206-0117-3	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
14	Протокол SIP: Справочник	Гольдштейн Б. С., Зарубин А. А., Саморезов В. В.	5-8206-0123-8	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
15	Технология и протоколы MPLS	Гольдштейн А. Б., Гольдштейн Б. С.	5-8206-0126-2	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
16	Сигнализация R1.5: Справочник	Гольдштейн Б. С., Сибирякова Н. Г., Соколов А. В.	5-8206-0127-0	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
17	Системы коммутации: Учебник для вузов. 2е изд.	Гольдштейн Б. С.	5-8206-0128-9	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
18	Стек протоколов ОКС7. Подсистема ISUP: Справочник	Гольдштейн Б. С., Хриель И. М., Рерле Р. Д.	5-8206-0129-7	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
19	Цифровые процессоры обработки сигналов фирмы Motorola	Солонина А., Улахович Д., Яковлев Л.	5-94157-011-2	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
20	Интернет-программирование. 2 изд.	Шапошников И.	5-94157-024-4	2000	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
21	C/C++ в задачах и примерах	Культин Н.	5-94157-029-5	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
22	DirectX. Графика в проектах Delphi	Краснов М.	5-94157-033-3	2005	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
23	Электронные издания	Вуль В.	5-94157-047-3	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
24	Справочник Web-мастера. XML	Шапошников И.	5-94157-049-X	2001	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
25	Алгоритмы и процессоры цифровой обработки сигналов	Солонина А. И., Улахович Д. А., Яковлев Л. А.	5-94157-065-1	2001	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
26	Программирование. Математические основы, средства, теория	Лавров С.	5-94157-069-4	2002	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
27	Синтез и обработка звука на PC	Деревских В.	5-94157-085-6	2002	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
28	Нечеткое моделирование в средах MATLAB и fuzzyTECH	Леоненков А.	5-94157-087-2	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
29	Macromedia ColdFusion	Ахаян Р. А.	5-94157-094-5	2002	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
30	Создание и обработка структур данных в примерах на Java	Кубенский А.	5-94157-095-3	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
31	Транзисторные цепи	Гомоюнов К.	5-94157-100-3	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
32	Создание распределенных приложений на Java 2	Хабибуллин И.	5-94157-106-2	2003	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
33	Самоучитель MatLab 5.3/б.х.	Ануфриев И. Е.	5-94157-107-0	2002	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
34	Delphi 6. Программирование на Object Pascal	Культин Н. Б.	5-94157-112-7	2001	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
35	Программирование в Delphi 7	Дарахвелидзе П., Марков Е.	5-94157-116-X	2003	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
36	Самоучитель JavaScript	Дмитриева М. В.	5-94157-122-4	2001	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
37	Самоучитель HTML 4	Шапошников И.	5-94157-123-2	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
38	Программирование SVGA-графики для IBM PC	Соколенко П.	5-94157-127-5	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
39	Разработка Web-служб средствами Delphi	Дарахвелидзе П., Марков Е.	5-94157-142-9	2003	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
40	Linux	Стахнов А.	5-94157-146-1	2004	Санкт-Петербург: БХВ-

					Санкт-Петербург
41	Параллельные вычисления	Воеводин В., Воеводин Вл.	5-94157-160-7	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
42	Самоучитель ASP.NET	Шапошников И.	5-94157-171-2	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
43	Аппаратные средства персональных компьютеров	Соломенчук В.	5-94157-175-5	2003	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
44	Задачник-практикум по информатике	Сафронов И.	5-94157-186-0	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
45	Macromedia Flash MX	Дронов В. А.	5-94157-187-9	2002	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
46	Параллельное программирование для многопроцессорных вычислительных систем	Немнюгин С., Стесик О.	5-94157-188-7	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
47	Macromedia Dreamweaver MX	Дронов В. А.	5-94157-190-9	2003	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
48	Практика программирования: Visual Basic, C++ Builder, Delphi	Кетков Ю., Кетков А.	5-94157-191-7	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
49	Web-сервисы Microsoft .NET	Шапошников И.	5-94157-199-2	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
50	Практическая криптография	Масленников М.	5-94157-201-8	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
51	Интерфейс USB. Практика использования и программирования	Агуров П.	5-94157-202-6	2006	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
52	AutoCAD: трехмерное моделирование и дизайн	Погорелов В.	5-94157-210-7	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
53	Криптография: скоростные шифры	Молдовян А. А. и др.	5-94157-214-X	2002	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
54	Техника отладки программ без исходных текстов	Касперски К.	5-94157-229-8	2005	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
55	AutoCAD 2005 для начинающих	Погорелов В.	5-94157-242-5	2004	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
56	Microsoft Excel 2002: разработка приложений	Гарнаев А.	5-94157-243-3	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
57	Протоколы Интернета	Филимонов А.	5-94157-247-6	2003	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
58	Основы программирования для Интернета	Будилов В.	5-94157-254-9	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
59	1С:Предприятие. Зарплата и кадры. Секреты работы	Рязанцева Н., Рязанцев Д.	5-94157-255-7	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
60	Компьютерная геометрия и алгоритмы машинной графики	Никулин Е.	5-94157-264-6	2013	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
61	Интернет-программирование на Java	Будилов В.А.	5-94157-272-7	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
62	1700 заданий по Microsoft Excel	Златопольский Д.	5-94157-274-3	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
63	Самоучитель Adobe Premiere 6.5	Кирьянов Д., Кирьянова Е.	5-94157-276-X	2005	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
64	Сетевое администрирование Linux	Стахнов А.	5-94157-277-8	2004	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
65	C++ и Pascal в Kylix 3. Разраб. интернет-прил. и СУБД	Боровский А.Н.	5-94157-281-6	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
66	Азы программирования. Факультативный курс. Задачник	Дуванов А., Рудь А., Семенко В.	5-94157-288-3	2005	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
67	Современный Фортран. Самоучитель	Немнюгин С., Стесик О.	5-94157-302-2	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
68	Популярные лекции об устройстве компьютера	Еремин Е.	5-94157-313-8	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
69	HTML. Экспресс-курс	Петюшкин А.В.	5-94157-317-0	2004	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
70	AutoCAD. Экспресс-курс	Погорелов В.	5-94157-319-7	2003	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
71	Языки программирования и методы трансляции	Опалева Э., Самойленко В.	5-94157-327-8	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
72	Искусство защиты и взлома информации	Скляров Д.	5-94157-331-6	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
73	WEB-конструирование. DHTML	Дуванов А.	5-94157-334-0	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
74	Компьютерная верстка и дизайн	Комолова Н.	5-94157-335-9	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
75	Самоучитель Visual Studio .NET 2003	Гарнаев А.	5-94157-336-7	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
76	Visual Basic .NET. Экспресс-курс	Понамарев В.	5-94157-340-5	2003	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург

77	Самоучитель UML, 2 изд.	Леоненков А.	5-94157-342-1	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
78	САПР на базе AutoCAD — как это делается.	Зуев С. А., Полещук Н. Н.	5-94157-344-8	2004	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
79	Самоучитель Mathcad 11	Кирьянов Д.	5-94157-348-0	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
80	Программирование на C++ в Linux	Секунов Н.	5-94157-355-3	2004	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
81	C++. Экспресс-курс	Лаптев В.	5-94157-358-8	2004	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
82	Самоучитель Microsoft Word 2003	Хомоненко А., Хомоненко Н.	5-94157-359-6	2004	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
83	HTML и CSS на примерах	Мержевич В.	5-94157-360-X	2005	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
84	Работа с базами данных в Delphi, 3 изд.	Хомоненко А., Гофман В.	5-94157-361-8	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
85	OpenGL. Профессиональное программирование трехмерной графики на C++	Гайдуков С.	5-94157-363-4	2004	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
86	Microsoft Access 2003	Михеева В., Харитонов И.	5-94157-366-9	2006	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
87	Microsoft® Excel 2003	Долженков В. А., Колесников Ю. В.	5-94157-368-5	2004	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
88	Контроль знаний по информатике: тесты, контрольные задания, экзаменационные вопросы, компьютерные проекты	Панкратова Л., Челах Е.	5-94157-371-5	2004	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
89	Издательство на компьютере	Молочков В.	5-94157-372-3	2004	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
90	Методы и алгоритмы компьютерной графики в примерах на Visual C++, 2 изд.	Поляков А., Брусенцев В.	5-94157-377-4	2003	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
91	Шины PCI, PCI Express. Архитектура, дизайн, принципы функционирования	Петров С.	5-94157-383-9	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
92	Программирование алгоритмов обработки данных	Ускова О., Воронина И., Огаркова Н., Бакланов М., Мельников В.	5-94157-391-X	2003	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
93	Моделирование и создание чертежей в системе AutoCAD	Хрящев В., Шипова Г.	5-94157-399-5	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
94	Вычислительная математика. Курс лекций	Поршнева С. В.	5-94157-400-2	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
95	Программирование на языке Pascal	Рапаков Г., Ржеуцкая С.	5-94157-401-0	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
96	Программирование на C++/C# в Visual Studio .NET 2003	Понамарев В.	5-94157-402-9	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
97	Программирование в Delphi 2005	Боровский А.	5-94157-409-6	2005	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
98	Основы графического дизайна на базе компьютерных технологий	Яцюк О.	5-94157-411-8	2004	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
99	Техника защиты компакт-дисков от копирования	Касперски К.	5-94157-412-6	2004	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
100	Самоучитель Macromedia Flash MX 2004	Альберт Д. И., Альберт Е. Э.	5-94157-415-0	2004	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
101	Adobe Photoshop CS: волшебные фильтры и спецэффекты	Гевенян В.	5-94157-431-2	2004	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
102	Adobe Photoshop CS. Экспресс-курс	Комолова Н.	5-94157-436-3	2004	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
103	Основы теории автоматического управления. Частотные методы анализа и синтеза систем	Никулин Е.А.	5-94157-440-1	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
104	Самоучитель 3ds Max 8	Пекарев Л.	5-94157-443-6	2006	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
105	Библия Delphi	Фленов М.	5-94157-456-8	2007	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
106	Профессиональное программирование. Системный подход, 2 изд.	Одинцов И.	5-94157-457-6	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
107	Последовательные интерфейсы ПК. Практика программирования	Агуров П.	5-94157-468-1	2005	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
108	MS Windows XP Professional. Опыт сдачи сертификационного экзамена 70-270	Карпюк В.	5-94157-469-X	2004	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
109	Твердотельное моделирование в системе КОМПАС-3D	Потемкин А.	5-94157-472-X	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
110	Актуальное моделирование, визуализация и анимация в 3ds Max 7.5.	Кулагин Б. Ю.	5-94157-475-4	2005	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
111	Решение научных и инженерных задач средствами Excel, VBA и C/C++	Гайдышев И.	5-94157-477-0	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург

112	Microsoft .NET в подлиннике	Дубовцев А. В.	5-94157-478-9	2004	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
113	DirectX 9. Уроки программирования на C++	Горнаков С.	5-94157-482-7	2005	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
114	Сопrotивление материалов. 3-е изд.	Кочетов В., Кочетов М., Павленко А.	5-94157-484-3	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
115	BIOS	Трасковский А.	5-94157-490-8	2004	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
116	Толковый словарь современной компьютерной лексики. — 3-е изд., перераб. и доп.	Дорот В. Л., Новиков Ф. А.	5-94157-491-6	2004	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
117	Интерполяция. Методы и компьютерные технологии их реализации	Половко А., Бутусов П.	5-94157-493-2	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
118	MATLAB 7.	Ануфриев И. Е., Смирнов А. Б., Смирнова Е. Н.	5-94157-494-0	2005	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
119	Программирование шахмат и других логических игр	Корнилов Е.	5-94157-497-5	2005	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
120	Сопrotивление материалов на базе Mathcad	Макаров Е.	5-94157-498-3	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
121	MS Agent и Speech API в Delphi	Буторин Д.	5-94157-502-5	2005	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
122	Решение задач оптимизации в среде MS Excel.	Леоненков А. В.	5-94157-503-3	2005	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
123	Структуры и алгоритмы обработки данных: объектно ориентированный подход и реализация на C++	Кубенский А.	5-94157-506-8	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
124	HTML в Web-дизайне	Петюшкин А.	5-94157-513-0	2005	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
125	Моделирование систем. Инструментальные средства GPSS World	Боев В. Д.	5-94157-515-7	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
126	Visual Basic. Освой самостоятельно	Культин Н.	5-94157-516-5	2005	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
127	Методы и модели анализа данных: OLAP и Data Mining.	Барсегян А. А., Куприянов М. С., Степаненко В. В., Холод И. И.	5-94157-522-X	2004	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
128	Криптография: от примитивов к синтезу алгоритмов	Молдовян Н. А., Молдовян А. А., Еремеев М. А.	5-94157-524-6	2004	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
129	Программирование Win32 API в Delphi	Кузан Д., Шапоров В.	5-94157-535-1	2005	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
130	Реляционные базы данных. Практические приемы оптимальных решений	Мирошниченко Г.	5-94157-551-3	2005	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
131	Основные концепции и механизмы объектно-ориентированного программирования	Пышкин Е. В.	5-94157-554-8	2005	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
132	SolidWorks. Компьютерное моделирование в инженерной практике	Алямовский А., Собачкин А., Одинцов Е., Харитонович А., Пономарев Н.	5-94157-558-0	2006	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
133	Программирование на языке высокого уровня. C/C++	Хабибуллин И.	5-94157-559-9	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
134	Введение в криптосистемы с открытым ключом	Молдовян Н. А., Молдовян А. А.	5-94157-563-7	2005	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
135	ActionScript 2.0	Альберт Д., Альберт Е.	5-94157-567-X	2005	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
136	Interbase и C++ Builder на примерах	Пахомов Б.	5-94157-570-X	2006	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
137	Занимательно о микроконтроллерах	Микушин А.	5-94157-571-8	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
138	Занимательное программирование на Visual Basic .NET	Климов А.	5-94157-572-6	2005	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
139	Моделирование систем. Динамические и гибридные системы	Колесов Ю., Сениченков Ю.	5-94157-578-5	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
140	Моделирование систем. Объектно-ориентированный подход. Учебное пособие	Колесов Ю. Б., Сениченков Ю. Б.	5-94157-579-3	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
141	Моделирование систем. Практикум по компьютерному моделированию	Колесов Ю., Сениченков Ю.	5-94157-580-7	2007	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
142	Инженерная компьютерная графика. AutoCAD	Хейфец А. Л.	5-94157-591-2	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
143	3D-технологии построения чертежа. AutoCAD	Хейфец А., Логиновский А.Н., Буторина И.В., Дубовикова Е.П.	5-94157-592-0	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
144	Mathcad для студента	Половко А., Ганичев И.	5-94157-596-3	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург

145	Основы цифровой обработки сигналов. Курс лекций, 2 изд.	Солонина А., Улахович Д., Арбузов С., Соловьева Е.	5-94157-604-8	2005	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
146	IntelliJ IDEA. Профессиональное программирование на Java	Давыдов С., Ефимов А.	5-94157-607-2	2005	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
147	Численные методы на базе Mathcad.	Поршнева С., Беленкова И.	5-94157-610-2	2005	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
148	Инструментальные средства программирования и отладки шейдеров в DirectX и OpenGL	Горнаков С.	5-94157-611-0	2005	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
149	PHP 5. Экспресс-курс	Будилов В.	5-94157-615-3	2005	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
150	Теоретическая механика на базе Mathcad. Практикум	Бертяев В.	5-94157-625-0	2005	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
151	Microsoft Office для студента	Рудикова Л.	5-94157-626-9	2005	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
152	C++ Builder в задачах и примерах	Культин Н., Цой Л.	5-94157-631-5	2007	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
153	VBA	Гарнаев А.	5-94157-633-1	2005	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
154	C/C++ для студента	Побегайло А.	5-94157-647-1	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
155	Adobe Photoshop CS2 для студента	Пономаренко С.	5-94157-649-8	2006	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
156	Технология программирования на C++. Начальный курс	Литвиненко Н.	5-94157-655-2	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
157	BIOS. Экспресс-курс	Трасковский А.	5-94157-665-X	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
158	PHP 5 на примерах	Кузнецов М., Симдянов И.	5-94157-670-6	2006	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
159	Нестандартные приемы программирования на Delphi	Ревич Ю.	5-94157-686-2	2008	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
160	Сеть на Linux: проектирование, прокладка, эксплуатация	Старовойтов А.	5-94157-687-0	2006	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
161	История и философия науки. Математика, вычислительная техника, информатика	Петров Ю.	5-94157-689-7	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
162	Работа с базами данных в C++ Builder	Хомоненко А., Адауров С.	5-94157-690-0	2006	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
163	Delphi 2005 для Win32	Дарахвелидзе П., Марков Е.	5-94157-700-1	2005	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
164	Delphi 2005 для .NET	Марков Е., Никифоров В.	5-94157-701-X	2005	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
165	Ассемблер? Это просто! Учимся программировать	Калашников О.	5-94157-709-5	2008	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
166	Программирование на Java и C# для студента	Герман О., Герман Ю.	5-94157-710-9	2005	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
167	Delphi на примерах	Пестриков В., Маслобоев А.	5-94157-713-3	2005	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
168	Архитектура ЭВМ	Жмакин А.	5-94157-719-2	2008	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
169	Самоучитель AutoCAD 2006	Полещук Н., Савельева В.	5-94157-734-6	2006	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
170	Теория приближенных методов. Линейные уравнения, 2 изд.	Даугавет И.	5-94157-737-0	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
171	AutoLisp и VisualLisp в среде AutoCAD	Полещук Н., Лоскутов П.	5-94157-738-9	2006	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
172	Техника Web-дизайна для студента	Едомский Ю.	5-94157-742-7	2005	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
173	1С:Бухгалтерия 7.7. Решение типичных проблем пользователя	Михайлов С., Черков А., Цветков И.	5-94157-753-2	2005	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
174	CorelDRAW X3	Бурлаков М.	5-94157-758-3	2006	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
175	Разработка клиент-серверных приложений в Delphi	Шкрыль А.	5-94157-761-3	2006	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
176	Adobe Illustrator CS2	Пономаренко С.	5-94157-764-8	2006	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
177	Самоучитель 1С:Зарплата и Кадры 7.7. Повседневные операции. Советы опытного бухгалтера	Герасимова Л., Смоляк Р.	5-94157-767-2	2006	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
178	Microsoft Word: комфортная работа с помощью макросов	Клименко Б., Розенберг М.	5-94157-775-3	2006	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
179	1С: Бухгалтерия 8.0. Секреты работы	Рязанцева Н., Рязанцев Д.	5-94157-785-0	2009	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
180	Transact-SQL.	Фленов М. Е.	5-94157-790-7	2006	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург

181	Системное программирование в Windows	Побегайло А.	5-94157-792-3	2006	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
182	Turbo Pascal. Решение сложных задач	Потопахин В.	5-94157-793-1	2006	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
183	Программирование: ступени успешной карьеры	Кузнецов М., Симдянов И.	5-94157-802-4	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
184	Базы данных. Разработка приложений	Рудикова Л.	5-94157-805-9	2006	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
185	Microsoft Word для студента	Рудикова Л.	5-94157-806-7	2006	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
186	1С:Бухгалтерия от 7.7 к 8.0. Бухгалтеру от бухгалтера	Хомичевская В.	5-94157-814-8	2006	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
187	1С:Бухгалтерия 8.0. Бухгалтеру от бухгалтера	Хомичевская В.	5-94157-815-6	2006	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
188	С и Borland C++ Builder для студента	Пахомов Б.	5-94157-816-4	2006	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
189	UNIX	Магда Ю.	5-94157-824-5	2006	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
190	DirectX и C++. Искусство программирования	Фленов М.	5-94157-831-8	2006	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
191	Искусство программирования игр на C++	Фленов М.	5-94157-832-6	2006	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
192	Самоучитель Macromedia Dreamweaver 8	Дронов В.	5-94157-833-4	2006	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
193	Блоги и RSS: интернет-технологии нового поколения	Герасевич В.	5-94157-834-2	2006	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
194	Головоломки на PHP для хакера	Кузнецов М., Симдянов И.	5-94157-837-7	2006	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
195	Настройка аппаратных средств в Linux	Старовойтов А.	5-94157-839-3	2006	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
196	Настройка приложений баз данных	Новиков Б., Домбровская Г.	5-94157-840-7	2006	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
197	Самоучитель Mathcad 13	Кириянов Д.	5-94157-849-0	2006	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
198	Mathcad 13	Кириянов Д.	5-94157-850-4	2006	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
199	Практика программирования USB	Агуров П.	5-94157-851-2	2007	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
200	Borland C++ Builder 6. Экспресс-курс	Вальпа О.	5-94157-855-5	2006	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
201	Самоучитель Adobe InDesign CS2	Агапова И.	5-94157-857-1	2007	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
202	Самоучитель Macromedia Flash Professional 8	Альберт Д., Альберт Е.	5-94157-860-1	2006	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
203	VBA и программирование в MS Office для пользователей	Михеев Р.	5-94157-863-6	2006	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
204	DirectX и Delphi: разработка графических и мультимедийных приложений	Есенин С.	5-94157-867-9	2006	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
205	ROOTKITS, SPYWARE/ADWARE, KEYLOGGERS & BACKDOORS: обнаружение и защита	Зайцев О. В.	5-94157-868-7	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
206	Web-конструирование. Элективный курс	Дуванов А.	5-94157-869-5	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
207	DirectX и Delphi. Искусство программирования	Фленов М.Е.	5-94157-870-9	2016	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
208	Доступный UNIX: Linux, FreeBSD, DragonFlyBSD, NetBSD, OpenBSD	Федорчук А.	5-94157-876-8	2006	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
209	Mathcad 13 на примерах	Васильев А.	5-94157-880-6	2006	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
210	Delphi и Turbo Pascal на занимательных примерах	Мельников С	5-94157-886-5	2006	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
211	Реверсинг и защита программ от взлома	Панов А.	5-94157-889-X	2006	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
212	Macromedia Flash Professional 8: графика и анимация	Дронов В.	5-94157-907-1	2006	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
213	Macromedia Flash Professional 8. Справочник дизайнера	Альберт Д., Альберт Е.	5-94157-914-4	2006	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
214	C++. Освой на примерах	Динман М.	5-94157-917-9	2006	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
215	MySQL 5	Кузнецов М., Симдянов И.	5-94157-928-4	2006	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
216	Социальная инженерия и социальные хакеры	Кузнецов М., Симдянов И.	5-94157-929-2	2007	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
217	Дифференциальное и интегральное	Файншмидт В.	5-94157-932-2	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург

	исчисление функций одного аргумента				Петербург
218	Информация и информационные процессы. Социальная информатика.	Могилев А., Листрова Л.	5-94157-933-0	2006	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
219	Стек протоколов ОКС7. Подсистема SCCP: Справочник	Гольдштейн Б. С., Ехриель И. М., Рерле Р. Д.	5-94157-940-3	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
220	1С: Предприятие 7.7/8.0: системное программирование, 2 изд.	Михайлов А.	5-94157-960-8	2007	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
221	JavaScript. Народные советы	Дронов В.	5-94157-961-6	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
222	С#. Сборник рецептов	Агуров П.	5-94157-969-1	2007	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
223	UNIX для студента	Магда Ю.	5-94157-972-1	2007	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
224	Технологии анализа данных: Data Mining, Text Mining, Visual Mining, OLAP. 2 изд.	Барсегян А., Куприянов М., Степаненко В., Холод И.	5-94157-991-8	2008	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
225	Интерфейсы СОРМ. Справочник	Гольдштейн Б.С.	5-9775-0002-5	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
226	Сборник задач по программированию. — 2-е изд., перераб. и доп.	Златопольский Д. М.	5-9775-0017-3	2007	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
227	PHP, MySQL, XML: программирование для Интернета	Бенкен Е. С.	5-9775-0039-4	2007	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
228	Python за 7 дней. Краткий курс для начинающих. — (Серия «Библиотека программиста»)	Парк Эндрю	970-5-4461-2057-4	2020	Санкт-Петербург: Питер
229	Физика, Химия и Математика. Нескучная наука	де Конинк Жан-Мари	978-5-00116-043-4	2019	Санкт-Петербург: Питер
230	Договаривайся, а не говори. Техники управляемых переговоров	Горбачев Г., Пожарская А., Хоменко Р.	978-5-00116-283-4	2019	Санкт-Петербург: Питер
231	Английский без барьеров. For beginners	Гивенталь Инна, Страхов Алексей	978-5-00116-352-7	2020	Санкт-Петербург: Питер
232	Питерbook. Квест-путеводитель по Санкт-Петербургу. — (Серия «Неформальный путеводитель»).	Сизова Полина, Немец Вера	978-5-00116-364-0	2020	Санкт-Петербург: Питер
233	Разговорный корейский по дорамам: Силачка До Бон Сун	Александра Якименко, Нилуфар Усеинова	978-5-00116-409-8	2020	Санкт-Петербург: Питер
234	Английский без барьеров. Elementary level. Уровень А1+	Инна Гивенталь, Алексей Страхов	978-5-00116-500-2	2021	Санкт-Петербург: Питер
235	Троцкий, Сталин, коммунизм	Сарабеев Виталий	978-5-00116-604-7	2021	Санкт-Петербург: Питер
236	Викинги. История эпохи: 793-1066 гг. Предисловие Дмитрий GOBLIN Пучков . — (Серия «РАЗВЕДОПРОС»)	Жуков Клим, Дмитрий Goblin Пучков	978-5-00116-605-4	2021	Санкт-Петербург: Питер
237	Разговорный корейский по дорамам: Итхэвон класс.	Якименко Александра, Усеинова Нилуфар	978-5-00116-630-6	2022	Санкт-Петербург: Питер
238	The Saint Petersburg Alphabet. The informal guidebook	Коловская С. З.	978-5-00116-650-4	2022	Санкт-Петербург: Питер
239	Забутые гробницы. Тайны древнеегипетского некрополя	Лебедев М., Малых С., Ветохов С.	978-5-00116-712-9	2022	Санкт-Петербург: Питер
240	Флеш-карточки / Немецкий язык	—	978-5-00116-713-6	2022	Санкт-Петербург: Питер
241	Флеш-карточки / Французский язык	—	978-5-00116-714-3	2022	Санкт-Петербург: Питер
242	Флеш-карточки / Английский язык	—	978-5-00116-715-0	2022	Санкт-Петербург: Питер
243	Пиши без правил: грамотность и речь в деловом и личном общении.	Романова Наталья	978-5-00116-716-7	2023	Санкт-Петербург: Питер
244	Страна пирамид. Новейшие открытия археологов в Египте.	Лебедев М., Малых С.	978-5-00116-729-7	2022	Санкт-Петербург: Питер
245	Флеш-карточки / Английский язык	—	978-5-00116-750-1	2022	Санкт-Петербург: Питер
246	Самоучитель. Китайский язык для начинающих. Третье обновленное издание + аудиокурс.	Карлова Милена	978-5-00116-765-5	2022	Санкт-Петербург: Питер
247	Сталин: пять лет Гражданской войны и государственного строительства. 1917-1922 гг	Ратьковский Илья	978-5-00116-858-4	2023	Санкт-Петербург: Питер
248	Между Петербургом и Москвой. Квест-путеводитель. — (Серия «Неформальный путеводитель»)	Немец Вера, Сизова Полина	978-5-00116-889-8	2023	Санкт-Петербург: Питер
249	Русские уроки истории.	Сергейцев Т., Валитов И., Куликов Д.	978-5-00116-892-8	2023	Санкт-Петербург: Питер
250	Бухгалтерский, налоговый учет и делопроизводство на Excel для малого	Трусов А. Ф.	978-5-388-00010-1	2010	Санкт-Петербург: Питер

	бизнеса				
251	Как правильно взять и вернуть кредит: на покупку недвижимости, автомобиля, техники. 2-е изд., дополненное	Федоров Б.	978-5-388-00050-7	2008	Санкт-Петербург: Питер
252	Теория управления: Учебное пособие. — (Серия «Учебное пособие»)	Рой О. М.	978-5-388-00067-5	2020	Санкт-Петербург: Питер
253	Теория управления: Учебное пособие. — (Серия «Учебное пособие»)	Рой О. М.	978-5-388-00067-5	2008	Санкт-Петербург: Питер
254	Теория управления: Учебное пособие. — (Серия «Учебное пособие»)	Рой О. М.	978-5-388-00067-5	2008	Санкт-Петербург: Питер
255	Информационная безопасность: нормативно-правовые аспекты. Учебное пособие	Родичев Ю. А.	978-5-388-00069-9	2010	Санкт-Петербург: Питер
256	Фотография без Photoshop. Полноцветное издание	Ефремов А.	978-5-388-00075-0	2008	Санкт-Петербург: Питер
257	AutoCAD. Начали!	Соколова Т.	978-5-388-00081-1	2008	Санкт-Петербург: Питер
258	Разработка технической документации. Руководство для технических писателей и локализаторов ПО	Глаголев В.	978-5-388-00101-6	2008	Санкт-Петербург: Питер
259	Теория организации: Учебник для вузов, 2-е издание, дополненное и переработанное (+CD). — (Серия «Учебник для вузов»).	Латфуллин Г. Р., Райченко А. В.	978-5-388-00102-3	2020	Санкт-Петербург: Питер
260	Теория организации: Учебник для вузов, 2-е издание, дополненное и переработанное (+CD). — (Серия «Учебник для вузов»).	Латфуллин Г. Р., Райченко А. В.	978-5-388-00102-3	2020	Санкт-Петербург: Питер
261	Цифровое фото и Photoshop без напряжения. Новая версия	Жвалевский А.	978-5-388-00122-1	2008	Санкт-Петербург: Питер
262	Видеосамоучитель. Adobe InDesign CS3 (+CD). — (Серия «Видеосамоучитель»)	Завгородний В. Г.	978-5-388-00150-4	2008	Санкт-Петербург: Питер
263	Photoshop. Мультимедийный курс	Мединов О.	978-5-388-00151-1	2008	Санкт-Петербург: Питер
264	Excel. Мультимедийный курс	Мединов О.	978-5-388-00152-8	2008	Санкт-Петербург: Питер
265	Windows Vista. Мультимедийный курс	Мединов О.	978-5-388-00153-5	2008	Санкт-Петербург: Питер
266	Социология: Учебное пособие. 2-е изд. — (Серия «Учебное пособие»).	Назаренко С. В.	978-5-388-00169-6	2021	Санкт-Петербург: Питер
267	Расчеты в Excel 2007: финансы, экономика и бухгалтерия. Самоучитель	Васильев А. А., Телина И. С.	978-5-388-00177-1	2010	Санкт-Петербург: Питер
268	Домашний архитектор. Подготовка к ремонту и строительству на компьютере	Булат В.	978-5-388-00181-8	2008	Санкт-Петербург: Питер
269	Психология конфликта. Хрестоматия. 2-е изд.	Гришина Н. В.	978-5-388-00183-2	2008	Санкт-Петербург: Питер
270	SPSS 15: профессиональный статистический анализ данных	Наследов А. Д.	978-5-388-00193-1	2010	Санкт-Петербург: Питер
271	Microsoft Office SharePoint Server 2007. Организация общего доступа и совместной работы	Трусов А. Ф.	978-5-388-00195-5	2010	Санкт-Петербург: Питер
272	Удаленная работа на компьютере: как работать из дома комфортно и эффективно (+CD)	Клименко Р. А.	978-5-388-00197-9	2008	Санкт-Петербург: Питер
273	Mathcad. Учебный курс	Макаров Е. Г.	978-5-388-00201-3	2010	Санкт-Петербург: Питер
274	BIOS и тонкая настройка ПК. Начали!	Арсеньев П. Ю.	978-5-388-00202-0	2010	Санкт-Петербург: Питер
275	HTML. Самоучитель	Комолова Н. В.	978-5-388-00215-0	2010	Санкт-Петербург: Питер
276	Видеосамоучитель. Защита вашего компьютера	Яремчук С. А.	978-5-388-00236-5	2010	Санкт-Петербург: Питер
277	Office 2007. Мультимедийный курс	Мединов О.	978-5-388-00247-1	2008	Санкт-Петербург: Питер
278	AutoCAD 2009. Учебный курс.	Соколова Т. Ю.	978-5-388-00279-2	2008	Санкт-Петербург: Питер
279	CorelDRAW X4. Начали! — (Серия «Начали!»)	Жвалевский А., Донцов Д.	978-5-388-00288-4	2008	Санкт-Петербург: Питер
280	Новейшая история России в лицах. 1917-2008	Фортунатов В.	978-5-388-00289-1	2008	Санкт-Петербург: Питер
281	Microsoft SQL Server. Эффективная работа	Вишневский А. В.	978-5-388-00300-3	2010	Санкт-Петербург: Питер
282	Win32 API. Разработка приложений для Windows	Щупак Ю. А.	978-5-388-00301-0	2010	Санкт-Петербург: Питер

283	Российская история в лицах	Фортунатов В.	978-5-388-00305-8	2008	Санкт-Петербург: Питер
284	Info-драйвер: Как выжить в мире информации	Коноплев Е. С.	978-5-388-00328-7	2009	Санкт-Петербург: Питер
285	Самоучитель JavaScript. 3-е изд.	Дунаев В. В.	978-5-388-00331-7	2010	Санкт-Петербург: Питер
286	ArchiCAD. Начали!	Орлов А	978-5-388-00343-0	2010	Санкт-Петербург: Питер
287	Интенсивное изучение Photoshop CS3 за 14 дней. Универсальный экспресс-курс	Волкова Т. О.	978-5-388-00364-5	2010	Санкт-Петербург: Питер
288	Начертательная геометрия: Учебник для вузов. 2-е изд.	Королёв Ю. И.	978-5-388-00366-9	2019	Санкт-Петербург: Питер
289	BIOS. Разгон и оптимизация компьютера	Заика А. А.	978-5-388-00367-6	2010	Санкт-Петербург: Питер
290	AutoCAD 2009 для студента. Самоучитель	Соколова Т. Ю.	978-5-388-00372-0	2008	Санкт-Петербург: Питер
291	Тонкости реестра Windows Vista. Трюки и эффекты	Клименко Р. А.	978-5-388-00374-4	2010	Санкт-Петербург: Питер
292	КОМПАС-3D V10 на 100 %	Кидрук М.	978-5-388-00375-1	2008	Санкт-Петербург: Питер
293	Видеосамоучитель. Sound Forge 9	Квинт И	978-5-388-00378-2	2010	Санкт-Петербург: Питер
294	Офисные решения с использованием Microsoft Excel 2007 и VBA	Кашаев С. М.	978-5-388-00383-6	2010	Санкт-Петербург: Питер
295	Архитектура ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд.	Ильина О. П., Бройдо В. Л.	978-5-388-00384-3	2009	Санкт-Петербург: Питер
296	Политология: ответы на экзаменационные билеты. Изд. 2-е, перераб.	Огородников В. П., Платова Е. Э., Фортунатов В. В.	978-5-388-00398-0	2010	Санкт-Петербург: Питер
297	Психологическая защита в чрезвычайных ситуациях. Учебник для вузов	Михайлов Л. А., Соломин В. П., Михайлов А. Л., Шатровой О. В., Маликова Т. В.	978-5-388-00399-7	2020	Санкт-Петербург: Питер
298	Большая книга Windows Vista. Для профессионалов	Клименко Р. А.	978-5-388-00400-0	2010	Санкт-Петербург: Питер
299	Управленческие решения в экономических системах: Учебник для вузов	Афоничкин А. И., Михаленко Д. Г.	978-5-388-00405-5	2020	Санкт-Петербург: Питер
300	Теоретические основы электротехники. Учебник для вузов. 5-е изд. Том 1	Коровкин Н. В., Демирчян К. С., Нейман Л. Р.	978-5-388-00410-9	2009	Санкт-Петербург: Питер
301	Теоретические основы электротехники. Учебник для вузов. 5-е изд. Том 2	Коровкин Н. В., Демирчян К. С., Нейман Л. Р.	978-5-388-00411-6	2009	Санкт-Петербург: Питер
302	BIOS на 100 %	Зозуля Ю. Н.	978-5-388-00434-5	2010	Санкт-Петербург: Питер
303	Религии мира: словарь-справочник	Григоренко А. Ю.	978-5-388-00466-6	2010	Санкт-Петербург: Питер
304	Skype: бесплатные звонки через Интернет. Начали!	Жадаев А. Г.	978-5-388-00483-3	2008	Санкт-Петербург: Питер
305	Энциклопедия 3ds Max 2008	Маров М. Н.	978-5-388-00508-3	2009	Санкт-Петербург: Питер
306	Mandriva Linux 2008. Руководство пользователя	Колисниченко Д. Н.	978-5-388-00509-0	2010	Санкт-Петербург: Питер
307	Dreamweaver. Мультимедийный курс	Зубок В. И.	978-5-388-00511-3	2008	Санкт-Петербург: Питер
308	Восстановление данных на 100 %	Ташков П. А.	978-5-388-00521-2	2010	Санкт-Петербург: Питер
309	Финансовое моделирование и оптимизация средствами Excel 2007	Васильев А.Н.	978-5-388-00523-6	2009	Санкт-Петербург: Питер
310	Microsoft Visio 2007. Создание деловой графики	Солоницын Ю. А.	978-5-388-00526-7	2010	Санкт-Петербург: Питер
311	Excel 2007 для менеджеров и экономистов: логистические, производственные и оптимизационные расчеты	Трусов А. Ф.	978-5-388-00527-4	2010	Санкт-Петербург: Питер
312	Петр Великий: личность и реформы	Анисимов Е. В.	978-5-388-00568-7	2008	Санкт-Петербург: Питер
313	AutoCAD 2009. Начали!	Соколова Т. Ю.	978-5-388-00577-9	2010	Санкт-Петербург: Питер
314	Стратегический менеджмент: Учебное пособие. 2-е изд.	Шифрин М. Б.	978-5-388-00583-0	2010	Санкт-Петербург: Питер
315	Политология. Учебное пособие	Огородников В. П., Сидоров Н. М.	978-5-388-00655-4	2020	Санкт-Петербург: Питер
316	Управление проектами развития фирмы: теория и практика	Фунтов В. Н.	978-5-388-00675-2	2010	Санкт-Петербург: Питер

317	Политическая регионалистика. Краткий курс	Косов Ю. В., Фокина В. В.	978-5-388-00694-3	2010	Санкт-Петербург: Питер
318	Философия. Учебник для вузов	Марков Б. В.	978-5-388-00695-0	2010	Санкт-Петербург: Питер
319	История России от Рюрика до Путина. Люди. События. Даты. Изд. 2-е, доп.	Анисимов Е. В.	978-5-388-00696-7	2008	Санкт-Петербург: Питер
320	Отечественная история. Учебное пособие для гуманитарных вузов	Фортунатов В. В.	978-5-388-00697-4	2009	Санкт-Петербург: Питер
321	Видеосамоучитель. КОМПАС-3D	Кидрук М. И.	978-5-388-00701-8	2009	Санкт-Петербург: Питер
322	Работа в Excel 2007. Начали!	Кашаев С. М.	978-5-388-00725-4	2008	Санкт-Петербург: Питер
323	Менеджмент. Завтра экзамен	Цветков А. Н.	978-5-388-00733-9	2010	Санкт-Петербург: Питер
324	Коды отечественной истории. Пособие для тестируемых выпускников (ЕГЭ), абитуриентов и студентов вузов	Фортунатов В. В.	978-5-388-00735-3	2008	Санкт-Петербург: Питер
325	Создаем домашний фотоальбом в Photoshop	Волкова Т. О., Смирнова Т. М.	978-5-388-00739-1	2009	Санкт-Петербург: Питер
326	Современный сайт на PHP и JavaScript	Колисниченко Д. Н.	978-5-388-00747-6	2010	Санкт-Петербург: Питер
327	Веб-мастеринг на 100%: HTML, CSS, JavaScript, PHP, CMS, графика, раскрутка	Ташков П. А.	978-5-388-00755-1	2010	Санкт-Петербург: Питер
328	ArchiCAD 12. Учебный курс	Столяровский С	978-5-388-00756-8	2010	Санкт-Петербург: Питер
329	Linux на 100%	Маслаков В. Г.	978-5-388-00757-5	2010	Санкт-Петербург: Питер
330	Программирование для мобильных устройств под управлением Windows Mobile. Библиотека программиста	Климов А.	978-5-388-00772-8	2009	Санкт-Петербург: Питер
331	Photoshop CS4. Понятный самоучитель	Дунаев В. В.	978-5-388-00905-0	2010	Санкт-Петербург: Питер
332	CorelDRAW X5. Трюки и эффекты	Гурский Ю. А., Завгородний В. Г.	978-5-4237-0006-5	2010	Санкт-Петербург: Питер
333	CorelDRAW X5 на 100 %	Пташинский В.	978-5-4237-0007-2	2011	Санкт-Петербург: Питер
334	Технология дизайна в 3ds Max 2011. От моделирования до визуализации.	Пронин Г.	978-5-4237-0009-6	2010	Санкт-Петербург: Питер
335	Автоматное программирование. 2-е изд.	Поликарпова Н., Шалыто А.	978-5-4237-0075-1	2020	Санкт-Петербург: Питер
336	Adobe Lightroom 3. Практическое руководство фотографа	Котов В.	978-5-4237-0097-3	2010	Санкт-Петербург: Питер
337	История и философия науки. Учебное пособие для аспирантов	Огородников В.	978-5-4237-0131-4	2011	Санкт-Петербург: Питер
338	HTML. Самоучитель. 2-е изд.	Комолова Н., Яковлева Е.	978-5-4237-0144-4	2011	Санкт-Петербург: Питер
339	Императорская Россия	Анисимов Е.	978-5-4237-0168-0	2010	Санкт-Петербург: Питер
340	Производственный менеджмент: Учебник для вузов. 6-е изд.	Фатхутдинов Р.	978-5-4237-0238-0	2011	Санкт-Петербург: Питер
341	Лидерство: к вершинам успеха	Бланшар К.	978-5-4237-0239-7	2010	Санкт-Петербург: Питер
342	Графика на JavaScript	Чекко Р.	978-5-4461-0034-7	2013	Санкт-Петербург: Питер
343	Профессиональная разработка сайтов на Drupal 7	Мелансон Б., Нордин Д., Луиси Ж. и др.	978-5-4461-0054-5	2013	Санкт-Петербург: Питер
344	Современная иконопись	Джамал Р., Братчикова Е.	978-5-4461-0097-2	2013	Санкт-Петербург: Питер
345	Apple Mac для фотографа	Ефремов А А	978-5-4461-0204-4	2013	Санкт-Петербург: Питер
346	Неформальная Барселона путеводитель ТОП-10	Белоконева С.В.	978-5-4461-0261-7	2014	Санкт-Петербург: Питер
347	Неформальная философия в картинках	Супергатары	978-5-4461-0275-4	2015	Санкт-Петербург: Питер
348	Антитайм-менеджмент	Додонов Н.	978-5-4461-0291-4	2015	Санкт-Петербург: Питер
349	Идеальный Landing Page. Создаем продающие веб-страницы	Петроченков А.С., Новиков Е.С.	978-5-4461-0292-1	2021	Санкт-Петербург: Питер
350	Российские изобретатели XXI века	Гугнин В.А.	978-5-4461-0295-2	2016	Санкт-Петербург: Питер
351	Практика управления человеческими ресурсами. 14-е изд.	Армстронг М., Тейлор С.	978-5-4461-0375-1	2018	Санкт-Петербург: Питер
352	Французский язык с нуля. Интенсивный упрощенный курс	Килеева В.А.	978-5-4461-0406-2	2021	Санкт-Петербург: Питер

353	Неформальный словарь петербуржца	Володин М.Ю.	978-5-4461-0409-3	2017	Санкт-Петербург: Питер
354	Все английские времена. Формы + согласование. Карточки	Андропова Е.А.	978-5-4461-0411-6	2017	Санкт-Петербург: Питер
355	Краткий справочник по географии. 2-е изд.	Назарова Т.В., Ипатова И.И.	978-5-4461-0428-4	2017	Санкт-Петербург: Питер
356	Angular для профессионалов	Фримен А.	978-5-4461-0451-2	2018	Санкт-Петербург: Питер
357	Самоучитель. Китайский язык для начинающих. 2-е издание	Карлова М.	978-5-4461-0473-4	2020	Санкт-Петербург: Питер
358	Реактивные шаблоны проектирования	Кун Р., Ханафи Б., Аллен Дж.	978-5-4461-0474-1	2018	Санкт-Петербург: Питер
359	Курс информатики для студентов информационно-математических специальностей	Степанов А.Н.	978-5-4461-0489-5	2018	Санкт-Петербург: Питер
360	Теория и практика языков программирования. Учебник для вузов. 2-е изд. Стандарт 3-го поколения	Орлов С.А.	978-5-4461-0491-8	2017	Санкт-Петербург: Питер
361	Angular и TypeScript. Сайтостроение для профессионалов	Файн Я., Моисеев А.	978-5-4461-0496-3	2018	Санкт-Петербург: Питер
362	Системы, методы и инструменты менеджмента качества. 2-е изд.	Кане М.М., Иванов Б.В., Корешков В.Н., Схиртладзе А. Г.	978-5-4461-0514-4	2019	Санкт-Петербург: Питер
363	C# 7 и .NET Core. Кросс-платформенная разработка для профессионалов. 3-е изд.	Прайс Марк Дж.	978-5-4461-0516-8	2018	Санкт-Петербург: Питер
364	Unity для разработчика. Мобильные мультиплатформенные игры	Мэннинг Д., Батфилд-Эддисон П.	978-5-4461-0541-0	2018	Санкт-Петербург: Питер
365	Kali Linux от разработчиков	Херцог Рафаэль, О'Горман Джим, Ахарони Мати	978-5-4461-0548-9	2019	Санкт-Петербург: Питер
366	Алгоритмы и структуры данных. Извлечение информации на языке Java	Доуни Аллен Б.	978-5-4461-0572-4	2018	Санкт-Петербург: Питер
367	Работа с BigData в облаках. Обработка и хранение данных с примерами из Microsoft Azure	Сенько А.В.	978-5-4461-0578-6	2019	Санкт-Петербург: Питер
368	Теоретический минимум по Computer Science. Все, что нужно программисту и разработчику	Владстон Ф.Ф.	978-5-4461-0587-8	2022	Санкт-Петербург: Питер
369	Выступление в стиле TED. Говорю. Слушаю. Слышу	Трежер Дж.	978-5-4461-0588-5	2018	Санкт-Петербург: Питер
370	Веб-разработка с применением Node и Express. Полноценное использование стека JavaScript. 2-е издание. (Серия «Бестселлеры O'Reilly»).	Браун И.	978-5-4461-0590-8	2021	Санкт-Петербург: Питер
371	Вскрытие покажет! Практический анализ вредоносного ПО	Сикорски М., Хониг Э.	978-5-4461-0641-7	2018	Санкт-Петербург: Питер
372	Ситуационный анализ в связях с общественностью: Учебник для вузов. 2-е изд., дополн. и исправл. Стандарт третьего поколения	Азарова Л., Ачкасова В., Иванова К., Кривоносов А., Филатова О.	978-5-4461-0654-7	2018	Санкт-Петербург: Питер
373	Аудит безопасности информационных систем	Скабцов Н.	978-5-4461-0662-2	2018	Санкт-Петербург: Питер
374	Внутреннее устройство Windows. 7-е изд.	Руссинович М., Соломон Д., Ионеску А., Йосифович П.	978-5-4461-0663-9	2021	Санкт-Петербург: Питер
375	Energy management. Личная эффективность на 100%. — (Серия «Практика лучших бизнес-тренеров России»)	Зайцев А.	978-5-4461-0670-7	2018	Санкт-Петербург: Питер
376	Твердотельное моделирование сборочных единиц в САД-системах: Учебное пособие для вузов	Большаков В. П., Бочков А. Л., Лебедева Е. А., Чернов А. В.	978-5-4461-0673-8	2018	Санкт-Петербург: Питер
377	Психбольница в руках пациентов. Алан Купер об интерфейсах. — (Серия «Библиотека программиста»).	Купер А.	978-5-4461-0674-5	2022	Санкт-Петербург: Питер
378	C++17 STL. Стандартная библиотека шаблонов	Галовиц Яцек	978-5-4461-0680-6	2018	Санкт-Петербург: Питер
379	Сила мифа	Кэмпбелл Дж.	978-5-4461-0684-4	2018	Санкт-Петербург: Питер
380	Военная история. Учебник для военных вузов	Ачкасов Н. под ред.	978-5-4461-0695-0	2020	Санкт-Петербург: Питер
381	MySQL по максимуму. 3-е изд.	Шварц Б., Зайцев П., Ткаченко В.	978-5-4461-0696-7	2018	Санкт-Петербург: Питер
382	Эффективный Spark. Масштабирование и оптимизация	Карау Х., Уоррен Р.	978-5-4461-0705-6	2018	Санкт-Петербург: Питер
383	Head First. Программирование для	Грифитс Дэвид,	978-5-4461-	2018	Санкт-Петербург:

	Android. 2-е изд.	Гриффитс Дон	0708-7		Питер
384	Хакинг: искусство эксплойта. 2-е изд.	Эриксон Д.	978-5-4461-0712-4	2021	Санкт-Петербург: Питер
385	Java в облаке. Spring Boot, Spring Cloud, Cloud Foundry	Лонг Джош, Бастани Кеннет	978-5-4461-0713-1	2019	Санкт-Петербург: Питер
386	Unity и C#. Геймдев от идеи до реализации. 2-е изд.	Джереми Гибсон Бонд	978-5-4461-0715-5	2021	Санкт-Петербург: Питер
387	Основы управления проектами в компании: Учебное пособие. 4-е изд., дополненное и перераб.	Фунтов В.Н.	978-5-4461-0723-0	2018	Санкт-Петербург: Питер
388	Гравитация. Последнее искушение Эйнштейна	Чаун М.	978-5-4461-0724-7	2019	Санкт-Петербург: Питер
389	Глубокое обучение на Python. — (Серия «Библиотека программиста»).	Шолле Франсуа	978-5-4461-0770-4	2021	Санкт-Петербург: Питер
390	Чистая архитектура. Искусство разработки программного обеспечения	Мартин Р.	978-5-4461-0772-8	2019	Санкт-Петербург: Питер
391	Изучаем Java EE. Современное программирование для больших предприятий.	Дашнер С.	978-5-4461-0774-2	2018	Санкт-Петербург: Питер
392	Военная социология. Учебник для военных вузов	Верминенко Ю., Соколова И. под ред.	978-5-4461-0775-9	2021	Санкт-Петербург: Питер
393	Психология экстремальных ситуаций. Учебник для вузов	Шойгу Ю.С.	978-5-4461-0792-6	2019	Санкт-Петербург: Питер
394	Основы теории связей с общественностью: Учебник для вузов. 2-е изд. Стандарт третьего поколения	Кривонос А. Д., Филатова О. Г., Шишкина М. А.	978-5-4461-0795-7	2021	Санкт-Петербург: Питер
395	Чистый Python. Тонкости программирования для профи	Бейдер Д.	978-5-4461-0803-9	2021	Санкт-Петербург: Питер
396	Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 4-е изд. дополненное и переработанное	Орлов С.А.	978-5-4461-0811-4	2021	Санкт-Петербург: Питер
397	Детство и общество	Эриксон Э.	978-5-4461-0812-1	2019	Санкт-Петербург: Питер
398	Системное программное обеспечение: Учебник для вузов. 3-е изд.	Молчанов А. Ю.	978-5-4461-0820-6	2018	Санкт-Петербург: Питер
399	Создаем динамические веб-сайты с помощью PHP, MySQL, JavaScript, CSS и HTML5. 5-е изд.	Никсон Р.	978-5-4461-0825-1	2019	Санкт-Петербург: Питер
400	Машинное обучение и TensorFlow	Шакла Нишант	978-5-4461-0826-8	2019	Санкт-Петербург: Питер
401	C++. Практика многопоточного программирования	Энтони Уильямс	978-5-4461-0831-2	2021	Санкт-Петербург: Питер
402	Информатика. Базовый курс: Учебник для вузов. 3-е изд. Стандарт третьего поколения. — (Серия «Учебник для вузов»).	Симонович С. В.	978-5-4461-0842-8	2019	Санкт-Петербург: Питер
403	Роман о Граале: магия и тайна мифа о короле Артуре	Кэмпбелл Дж.	978-5-4461-0844-2	2019	Санкт-Петербург: Питер
404	C/C++. Процедурное и объектно-ориентированное программирование: Учебник для вузов. Стандарт 3-го поколения. — (Серия «Учебник для вузов»)	Павловская Т. А.	978-5-4461-0860-2	2019	Санкт-Петербург: Питер
405	Нормативная база и стандарты в области информационной безопасности. Учебное пособие	Родичев Ю.А.	978-5-4461-0861-9	2021	Санкт-Петербург: Питер
406	Нормативная база и стандарты в области информационной безопасности. Учебное пособие	Родичев Ю.А.	978-5-4461-0861-9	2018	Санкт-Петербург: Питер
407	Дискретная математика: Учебник для вузов	Иванов О. А., Фридман Г. М.	978-5-4461-0867-1	2020	Санкт-Петербург: Питер
408	Ruby. Объектно-ориентированное проектирование. — (Серия «Библиотека программиста»).	Метц Сэнди	978-5-4461-0875-6	2018	Санкт-Петербург: Питер
409	Интерфейс. Основы проектирования взаимодействия. 4-е изд.	Купер А., Рейман Р., Кронин Д., Носсел К.	978-5-4461-0877-0	2019	Санкт-Петербург: Питер
410	Node.js в действии. 2-е издание	Алекс Янг, Брэдли Мек, Майк Кантелон	978-5-4461-0878-7	2021	Санкт-Петербург: Питер
411	React.js. Быстрый старт. — (Серия «Бестселлеры O'Reilly»)	Стефанов Стоян	978-5-4461-0889-3	2018	Санкт-Петербург: Питер
412	Изучаем программирование на JavaScript.	Фримен Э., Робсон Э.	978-5-4461-0893-0	2021	Санкт-Петербург: Питер
413	Turbo Pascal: Учебное пособие. — (Серия «Учебное пособие»).	Фаронов В. В.	978-5-4461-0894-7	2018	Санкт-Петербург: Питер
414	Психология спорта	Ильин Е.П.	978-5-4461-	2019	Санкт-Петербург:

			0897-8		Питер
415	Глубокое обучение на R	Шолле Франсуа	978-5-4461-0902-9	2018	Санкт-Петербург: Питер
416	Как устроен Python. Гид для разработчиков, программистов и интересующихся	Харрисон М.	978-5-4461-0906-7	2019	Санкт-Петербург: Питер
417	Python. Экспресс-курс. 3-е изд.	Седер Наоми	978-5-4461-0908-1	2019	Санкт-Петербург: Питер
418	CSS для профи	Кит Грант	978-5-4461-0909-8	2021	Санкт-Петербург: Питер
419	Как управлять интеллектуалами. Я, нерды и гики	Лопп Майкл	978-5-4461-0910-4	2019	Санкт-Петербург: Питер
420	C#. Программирование на языке высокого уровня: Учебник для вузов. — (Серия «Учебник для вузов»).	Павловская Т. А.	978-5-4461-0913-5	2020	Санкт-Петербург: Питер
421	Python для сложных задач: наука о данных и машинное обучение. — (Серия «Бестселлеры O'Reilly»).	Плас Дж. Вандер	978-5-4461-0914-2	2021	Санкт-Петербург: Питер
422	Грокаем алгоритмы. Иллюстрированное пособие для программистов и любопытствующих. — (Серия «Библиотека программиста»)	Бхаргава А.	978-5-4461-0923-4	2022	Санкт-Петербург: Питер
423	Объектно-ориентированное программирование в C++. Классика Computer Science. 4-е изд. — (Серия «Классика computer science»).	Лафоре Р.	978-5-4461-0927-2	2021	Санкт-Петербург: Питер
424	Внутреннее устройство Linux	Б. Уорд	978-5-4461-0938-8	2021	Санкт-Петербург: Питер
425	Будни революции. 1917 год	Светенко Андрей	978-5-4461-0942-5	2019	Санкт-Петербург: Питер
426	React быстро. Веб-приложения на React, JSX, Redux и GraphQL	Азат Мардан	978-5-4461-0952-4	2021	Санкт-Петербург: Питер
427	Чистый код: создание, анализ и рефакторинг	Мартин Роберт	978-5-4461-0960-9	2019	Санкт-Петербург: Питер
428	Site Reliability Engineering. Надежность и безотказность как в Google	Бетси Бейер, Крис Джоунс, Дженнифер Петофф, Нейл Ричард Мёрфи	978-5-4461-0976-0	2019	Санкт-Петербург: Питер
429	Head First Agile. Гибкое управление проектами	Стиллмен Эндрю, Грин Дженифер	978-5-4461-0992-0	2019	Санкт-Петербург: Питер
430	Эволюционная архитектура. Поддержка непрерывных изменений	Форд Н.	978-5-4461-0995-1	2019	Санкт-Петербург: Питер
431	Микросервисы. Паттерны разработки и рефакторинга	Ричардсон Крис	978-5-4461-0996-8	2019	Санкт-Петербург: Питер
432	Современный язык Java. Лямбда-выражения, потоки и функциональное программирование	Рауль-Габриэль Урма, Марио Фуско, Алан Майкрофт	978-5-4461-0997-5	2021	Санкт-Петербург: Питер
433	React в действии	Томас Марк Тиленс	978-5-4461-0999-9	2019	Санкт-Петербург: Питер
434	Как пасти котов. Наставление для программистов, руководящих другими программистами. — (Серия «Библиотека программиста»).	Рейнвотер Дж.	978-5-4461-1035-3	2020	Санкт-Петербург: Питер
435	Методология управления: Учебник для вузов	Латфуллин Г.Р., Райченко А.В.	978-5-4461-1036-0	2019	Санкт-Петербург: Питер
436	KPI. Внедрение и применение	Вишнякова Марина	978-5-4461-1037-7	2019	Санкт-Петербург: Питер
437	Предиктивное моделирование на практике	Кун Макс, Джонсон Кьелл	978-5-4461-1039-1	2019	Санкт-Петербург: Питер
438	Теоретический минимум по Big Data. Всё что нужно знать о больших данных	Ын А., Су К.	978-5-4461-1040-7	2019	Санкт-Петербург: Питер
439	Блистательный Agile. Гибкое управление проектами с помощью Agile, Scrum и Kanban	Коул Р., Скотчер Э.	978-5-4461-1051-3	2019	Санкт-Петербург: Питер
440	Пользовательские истории. Искусство гибкой разработки ПО. — (Серия «Бестселлеры O'Reilly»)	Паттон Джефф	978-5-4461-1055-1	2021	Санкт-Петербург: Питер
441	Говори красиво и уверенно. Постановка голоса и речи.	Шестакова Е.	978-5-4461-1056-8	2021	Санкт-Петербург: Питер
442	Теория менеджмента: Учебник для вузов. 3-е изд.	Латфуллин Г. Р., Никитин А. С., Серебренников С. С.	978-5-4461-1060-5	2019	Санкт-Петербург: Питер
443	Прагматичный ИИ. Машинное обучение и облачные технологии	Гифт Ной	978-5-4461-1061-2	2019	Санкт-Петербург: Питер
444	Идеальный программист как стать профессионалом разработки ПО	Мартин Р.	978-5-4461-1067-4	2019	Санкт-Петербург: Питер
445	Глубокое обучение с подкреплением.	Максим Лапань	978-5-4461-	2021	Санкт-Петербург:

	AlphaGo и другие технологии		1079-7		Питер
446	Site Reliability Workbook: практическое применение	Бетси Бейер , Дэвид Рензин, Кент Кавахара, Стивен Торн	978-5-4461-1087-2	2021	Санкт-Петербург: Питер
447	Добро пожаловать в Пхеньян! Ким Чен Ын и новая жизнь самой закрытой страны мира	Джеппсен Трэвис	978-5-4461-1089-6	2019	Санкт-Петербург: Питер
448	Vue.js в действии	Эрик Хэнчетт, Бенджамин Листуон	978-5-4461-1098-8	2021	Санкт-Петербург: Питер
449	Искусство программирования на R. Погружение в большие данные	Норман Мэтлофф	978-5-4461-1101-5	2021	Санкт-Петербург: Питер
450	CLR via C#. Программирование на платформе Microsoft .NET Framework 4.5 на языке C#. 4-е изд. — (Серия «Мастер-класс»)	Рихтер Дж.	978-5-4461-1102-2	2020	Санкт-Петербург: Питер
451	Архитектура компьютера 6-е изд.	Таненбаум Э., Остин Т.	978-5-4461-1103-9	2020	Санкт-Петербург: Питер
452	Философия Java. 4-е полное изд.	Эккель Б.	978-5-4461-1107-7	2019	Санкт-Петербург: Питер
453	Карты смысла. Архитектура верования	Дж. Питерсон	978-5-4461-1117-6	2020	Санкт-Петербург: Питер
454	Речевая самооборона. — (Серия «Деловой бестселлер»).	Хоменко Р., Пожарская А.	978-5-4461-1128-2	2020	Санкт-Петербург: Питер
455	3ds Max 2018 и 2019. Дизайн интерьеров и архитектуры	Миловская О.С.	978-5-4461-1138-1	2019	Санкт-Петербург: Питер
456	Новая большая книга CSS	Макфарланд Д.	978-5-4461-1140-4	2019	Санкт-Петербург: Питер
457	Философия DevOps. Искусство управления IT	Дэвис Дженнифер, Дэниелс Кэтрин	978-5-4461-1141-1	2019	Санкт-Петербург: Питер
458	GraphQL: язык запросов для современных веб-приложений	Алекс Бэнкс , Ева Порселло	978-5-4461-1143-5	2021	Санкт-Петербург: Питер
459	Создание микросервисов. 2-е изд. — (Серия «Бестселлеры O'Reilly»).	Ньюмен Сэм	978-5-4461-1145-9	2023	Санкт-Петербург: Питер
460	Прикладной анализ текстовых данных на Python. Машинное обучение и создание приложений обработки естественного языка	Бенджамин Бенгфорт, Ребекка Билбро, Тони Охеда	978-5-4461-1153-4	2021	Санкт-Петербург: Питер
461	Современные операционные системы. 4-е изд.	Таненбаум Э., Бос Х.	978-5-4461-1155-8	2019	Санкт-Петербург: Питер
462	Agile для всех	Мэтт Лемей	978-5-4461-1157-2	2021	Санкт-Петербург: Питер
463	Оптимизация и продвижение в поисковых системах. 4-е изд.	Ашманов И.С.	978-5-4461-1161-9	2019	Санкт-Петербург: Питер
464	Внедрение зависимостей на платформе .NET. 2-е издание. — (Серия «Для профессионалов»).	Симан Марк, Дерсен Стивен ван	978-5-4461-1166-4	2021	Санкт-Петербург: Питер
465	Командная строка Linux. Полное руководство	Шоттс У.	978-5-4461-1169-5	2019	Санкт-Петербург: Питер
466	Генетический детектив. От исследования рибосомы к Нобелевской премии	Венки Рамакришнан	978-5-4461-1174-9	2020	Санкт-Петербург: Питер
467	История: Учебное пособие. Стандарт третьего поколения. Для бакалавров. — (Серия «Учебное пособие»)	Фортунатов В. В.	978-5-4461-1179-4	2020	Санкт-Петербург: Питер
468	Linux в действии	Клинтон Дэвид	978-5-4461-1199-2	2019	Санкт-Петербург: Питер
469	Kafka Streams в действии. Приложения и микросервисы для работы в реальном времени	Билл Беджек	978-5-4461-1201-2	2021	Санкт-Петербург: Питер
470	Конфликтология: Учебник для вузов. 6-е изд.	Анцупов А. Я., Шипилов А. И.	978-5-4461-1207-4	2019	Санкт-Петербург: Питер
471	Приемы объектно-ориентированного проектирования. Паттерны проектирования	Гамма Э., Хелм Р., Джонсон Р., Влиссидес Дж.	978-5-4461-1213-5	2020	Санкт-Петербург: Питер
472	История и философия науки. Учебное пособие для аспирантов	Огородников В. П.	978-5-4461-1224-1	2019	Санкт-Петербург: Питер
473	Выразительный JavaScript. Современное веб-программирование. 3-е изд.	Хавербеке Марейн	978-5-4461-1226-5	2019	Санкт-Петербург: Питер
474	Непрерывное развитие API. Правильные решения в изменчивом технологическом ландшафте	Межди Меджуи, Эрик Уайлд, Ронни Митра, Майк Амундсен	978-5-4461-1232-6	2021	Санкт-Петербург: Питер
475	В тени истории. 33 способа остаться в веках, не привлекая лишнего внимания	Карасюк Дмитрий, Карасюк Роман	978-5-4461-1240-1	2019	Санкт-Петербург: Питер
476	Знакомство с PyTorch: глубокое обучение при обработке естественного языка	Брайан Макмахан, Делип Рао	978-5-4461-1241-8	2021	Санкт-Петербург: Питер

477	Data Mining. Извлечение информации из Facebook, Twitter, LinkedIn, Instagram, GitHub. 3-е изд.	Рассел Мэтью, Классен Михаил	978-5-4461-1246-3	2020	Санкт-Петербург: Питер
478	Изучаем HTML, XHTML и CSS. 2-е изд. — (Серия «Head First O'Reilly»)	Робсон Э., Фримен Э.	978-5-4461-1247-0	2021	Санкт-Петербург: Питер
479	Компьютерные сети. 5-е изд. — (Серия «Классика computer science»)	Таненбаум Э., Уэзеролл Д.	978-5-4461-1248-7	2021	Санкт-Петербург: Питер
480	Глубокое обучение с подкреплением на Python. OpenAI Gym и TensorFlow для профи	Равичандиран Судхарсан	978-5-4461-1251-7	2020	Санкт-Петербург: Питер
481	Kali Linux. Тестирование на проникновение и безопасность. 4-е изд.	Парасрам Шива, Замм Алекс, Хериянто Теди, Али Шакил, Буду Дамиан, Йохансен Джерард, Аллен Ли	978-5-4461-1252-4	2020	Санкт-Петербург: Питер
482	Архитекторы интеллекта: вся правда об искусственном интеллекте от его создателей	Мартин Форд	978-5-4461-1254-8	2021	Санкт-Петербург: Питер
483	«Вы не знаете JS» Замыкания и объекты	Симпсон К.	978-5-4461-1255-5	2020	Санкт-Петербург: Питер
484	Как устроен JavaScript	Крокфорд Дуглас	978-5-4461-1260-9	2019	Санкт-Петербург: Питер
485	«Вы не знаете JS» Типы и грамматические конструкции	Симпсон К.	978-5-4461-1266-1	2019	Санкт-Петербург: Питер
486	Совершенный алгоритм. Графовые алгоритмы и структуры данных	Рафгарден Тим	978-5-4461-1272-2	2019	Санкт-Петербург: Питер
487	Информационная безопасность. Национальные стандарты Российской Федерации. 2-е изд. Учебное пособие	Родичев Ю. А.	978-5-4461-1275-3	2019	Санкт-Петербург: Питер
488	Финляндия: государство из царской пробырки. Предисловие Дмитрий GOBLIN Пучков	Пыхалов Игорь, Пучков Дмитрий Goblin	978-5-4461-1289-0	2019	Санкт-Петербург: Питер
489	Жанры печатных и электронных СМИ. Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения	Ким М. Н., Пак Е. М.	978-5-4461-1295-1	2020	Санкт-Петербург: Питер
490	Путь Python. Черный пояс по разработке, масштабированию, тестированию и развертыванию	Данжу Джульен	978-5-4461-1308-8	2019	Санкт-Петербург: Питер
491	Базы данных. Инжиниринг надежности	Лейн Кэмпбелл, Черити Мейджорс	978-5-4461-1310-1	2020	Санкт-Петербург: Питер
492	«Вы не знаете JS» Асинхронная обработка и оптимизация	Симпсон К.	978-5-4461-1313-2	2019	Санкт-Петербург: Питер
493	Java Concurrency на практике — (Серия «Для профессионалов»).	Гетц Брайан, Пайерлс Тим, Блох Джошуа, Боубер Джозеф, Холмс Дэвид, Ли Даг	978-5-4461-1314-9	2021	Санкт-Петербург: Питер
494	Квантовые вычисления для настоящих айтишников	Крис Бернхард	978-5-4461-1332-3	2021	Санкт-Петербург: Питер
495	Грокаем глубокое обучение	Траск Эндрю	978-5-4461-1334-7	2020	Санкт-Петербург: Питер
496	Head First. Kotlin	Дон Гриффитс, Дэвид Гриффитс	978-5-4461-1335-4	2021	Санкт-Петербург: Питер
497	Безопасный DevOps. Эффективная эксплуатация систем	Вехен Джульен	978-5-4461-1336-1	2020	Санкт-Петербург: Питер
498	Компьютерные сети: расширенный начальный курс. Учебник для вузов	Букатов А. А., Гуда С. А.	978-5-4461-1338-5	2020	Санкт-Петербург: Питер
499	Программная инженерия. Учебник для вузов. 5-е издание обновленное и дополненное. Стандарт третьего поколения. — (Серия «Учебник для вузов»).	Орлов С. А.	978-5-4461-1348-4	2021	Санкт-Петербург: Питер
500	C/C++. Программирование на языке высокого уровня. — (Серия «Учебник для вузов»).	Павловская Т. А.	978-5-4461-1350-7	2021	Санкт-Петербург: Питер
501	Обработка естественного языка в действии	Лейн Хобсон, Халке Ханнес, Ховард Коул	978-5-4461-1371-2	2021	Санкт-Петербург: Питер
502	Геймдизайн. Рецепты успеха лучших компьютерных игр от Super Mario и Doom до Assassin's Creed и дальше	Тайнан Сильвестр	978-5-4461-1376-7	2020	Санкт-Петербург: Питер
503	Java для всех	Васильев Алексей	978-5-4461-1382-8	2020	Санкт-Петербург: Питер
504	Средневековая Русь: от призвания варягов до принятия христианства. Предисловие Дмитрий Goblin Пучков	Клим Жуков, Дмитрий Goblin Пучков	978-5-4461-1387-3	2020	Санкт-Петербург: Питер
505	Как программировать на Visual C# 2012.	Дейтел П., Дейтел Х.	978-5-4461-	2019	Санкт-Петербург:

	5-е изд. — (Серия «Библиотека программиста»)		1388-0		Питер
506	Head First. Изучаем Go	Джей Макгаврен	978-5-4461-1395-8	2020	Санкт-Петербург: Питер
507	Laravel. Полное руководство. 2-е издание. — (Серия «Бестселлеры O'Reilly»)	Стаффер Мэтт	978-5-4461-1396-5	2020	Санкт-Петербург: Питер
508	Информатика: Учебник для вузов.	Макарова Н. В., Волков В. Б.	978-5-4461-1401-6	2019	Санкт-Петербург: Питер
509	Конфликтология: Учебник для вузов. 7-е изд.	Анцупов Анатолий, Шипилов Анатолий	978-5-4461-1423-8	2020	Санкт-Петербург: Питер
510	Грокаем технологию Биткоин	Калле Розенбаум	978-5-4461-1424-5	2020	Санкт-Петербург: Питер
511	Agile. Процессы, проекты, компании	Фунтов В.	978-5-4461-1425-2	2020	Санкт-Петербург: Питер
512	Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: Юбилейное издание	Виктор Олифер, Наталья Олифер	978-5-4461-1426-9	2021	Санкт-Петербург: Питер
513	Классические задачи Computer Science на языке Python	Дэвид Копец	978-5-4461-1428-3	2021	Санкт-Петербург: Питер
514	Разработка с использованием квантовых компьютеров	Владимир Силва	978-5-4461-1429-0	2020	Санкт-Петербург: Питер
515	Командная строка Linux. Полное руководство. 2-е межд. изд.	Шоттс У.	978-5-4461-1430-6	2020	Санкт-Петербург: Питер
516	Объектно-ориентированный подход. 5-е межд. изд.	Мэтт Вайсфельд	978-5-4461-1431-3	2020	Санкт-Петербург: Питер
517	Python: Искусственный интеллект, большие данные и облачные вычисления	Пол Дейтел, Харви Дейтел	978-5-4461-1432-0	2021	Санкт-Петербург: Питер
518	Экстремальное программирование: разработка через тестирование. — (Серия «Библиотека программиста»).	Бек К.	978-5-4461-1439-9	2021	Санкт-Петербург: Питер
519	Паттерны Kubernetes: Шаблоны разработки собственных облачных приложений	Билджин Ибрам, Роланд Хасс	978-5-4461-1443-6	2020	Санкт-Петербург: Питер
520	Совершенный алгоритм. Жадные алгоритмы и динамическое программирование	Тим Рафгарден	978-5-4461-1445-0	2020	Санкт-Петербург: Питер
521	КОМПАС-3D: создание моделей и 3D-печать	Вячеслав Никонов	978-5-4461-1456-6	2020	Санкт-Петербург: Питер
522	Киберспорт. Игры, деньги, два клика	Коллис Уильям	978-5-4461-1460-3	2022	Санкт-Петербург: Питер
523	Разработка на JavaScript. Построение кроссплатформенных приложений с помощью GraphQL, React, React Native и Electron	Скотт Адам Д.	978-5-4461-1462-7	2021	Санкт-Петербург: Питер
524	Svelte и Sapper в действии. — (Серия «Для профессионалов»)	Волкманн Марк	978-5-4461-1464-1	2022	Санкт-Петербург: Питер
525	Паттерны разработки на Python: TDD, DDD и событийно-ориентированная архитектура. — (Серия «Для профессионалов»).	Персиваль Гарри, Грегори Боб	978-5-4461-1468-9	2022	Санкт-Петербург: Питер
526	Белый террор. Гражданская война в России. 1917-1920 гг	Ратьковский Илья	978-5-4461-1478-8	2021	Санкт-Петербург: Питер
527	Системное управление на практике: 50 историй из опыта руководителей для развития управленческих навыков. — (Серия «Бизнес-психология»)	Севастьянов Евгений	978-5-4461-1481-8	2021	Санкт-Петербург: Питер
528	Создаем динамические веб-сайты на PHP. 4-е междунар. изд. — (Серия «Бестселлеры O'Reilly»)	Татро Кевин, Макинтайр Питер	978-5-4461-1488-7	2021	Санкт-Петербург: Питер
529	Ассистент руководителя. Лайфхаки профессии. Книга-тренинг	Сосновая А.	978-5-4461-1489-4	2021	Санкт-Петербург: Питер
530	React: современные шаблоны для разработки приложений. — 2-е изд. — (Серия «Бестселлеры O'Reilly»).	Бэнкс Алекс, Порселло Ева	978-5-4461-1492-4	2022	Санкт-Петербург: Питер
531	Отзывчивый дизайн на HTML5 и CSS3 для любых устройств. 3-е изд. — (Серия «Библиотека программиста»).	Фрэйз Бен	978-5-4461-1495-5	2022	Санкт-Петербург: Питер
532	Обработка естественного языка. Python и spaCy на практике. — (Серия «Библиотека программиста»)	Васильев Юлий	978-5-4461-1506-8	2021	Санкт-Петербург: Питер
533	Безопасно by design./ Пер. с английского А. Павлов. — (Серия «Библиотека программиста»)	Джонсон Дэн Берг, Деоган Дэниел, Савано Дэниел	978-5-4461-1507-5	2021	Санкт-Петербург: Питер
534	Машинное обучение на R: экспертные	Бретт Ланц	978-5-4461-	2020	Санкт-Петербург:

	техники для прогностического анализа		1512-9		Питер
535	Vash и кибербезопасность: атака, защита и анализ из командной строки Linux. — (Серия «Для профессионалов»)	Тронкон Пол, Олбинг Карл	978-5-4461-1514-3	2021	Санкт-Петербург: Питер
536	Паттерны проектирования для C# и платформы .NET Core. — (Серия «Для профессионалов»)	Арораа Гаурав, Чилберто Джеффри	978-5-4461-1523-5	2021	Санкт-Петербург: Питер
537	Как продать слона. 6-е юбилейное издание	А. Барышева	978-5-4461-1527-3	2020	Санкт-Петербург: Питер
538	Изучаем Python: программирование игр, визуализация данных, веб-приложения. 3-е изд.	Эрик Мэтиз	978-5-4461-1528-0	2021	Санкт-Петербург: Питер
539	Программирование квантовых компьютеров. Базовые алгоритмы и примеры кода	Мерседес Химено-Сеговиа, Ник Хэрриган, Эрик Джонстон	978-5-4461-1531-0	2021	Санкт-Петербург: Питер
540	Глубокое обучение. — (Серия «Библиотека программиста»)	Николенко С., Кадурич А., Архангельская Е.	978-5-4461-1537-2	2020	Санкт-Петербург: Питер
541	Коммуникационный менеджмент	Акопов Г., ред.	978-5-4461-1541-9	2020	Санкт-Петербург: Питер
542	Чистый Agile. Основы гибкости. — (Серия «Библиотека программиста»).	Мартин Роберт	978-5-4461-1552-5	2021	Санкт-Петербург: Питер
543	Наперегонки с эпидемией. Антибиотики против супербактерий	Мэтт Маккарти	978-5-4461-1557-0	2020	Санкт-Петербург: Питер
544	Теория менеджмента. Учебник для бакалавров	Анатолий Зуб	978-5-4461-1559-4	2020	Санкт-Петербург: Питер
545	Машинное обучение без лишних слов	Андрей Бурков	978-5-4461-1560-0	2020	Санкт-Петербург: Питер
546	Генеративное глубокое обучение. Творческий потенциал нейронных сетей	Дэвид Фостер	978-5-4461-1566-2	2021	Санкт-Петербург: Питер
547	Конкурентность в C#. Асинхронное, параллельное и многопоточное программирование. 2-е межд. изд.	Стивен Клири	978-5-4461-1572-3	2020	Санкт-Петербург: Питер
548	Глубокое обучение в картинках. Визуальный гид по искусственному интеллекту	Джон Крон, Грант Бейлвелльд, Аглаэ Бассенс	978-5-4461-1574-7	2021	Санкт-Петербург: Питер
549	Любовь и математика. Сердце скрытой реальности	Э. Френкель	978-5-4461-1578-5	2020	Санкт-Петербург: Питер
550	ДНК-генеалогия славян: новые открытия	Анатолий Клёсов	978-5-4461-1586-0	2020	Санкт-Петербург: Питер
551	Spring Boot 2: лучшие практики для профессионалов	Фелипе Гутьеррес	978-5-4461-1587-7	2021	Санкт-Петербург: Питер
552	Облачные архитектуры: разработка устойчивых и экономичных облачных приложений. — (Серия «Библиотека программиста»)	Лащевски Том, Арора Камаль, Фарр Эрик, Зонуз Пийюм	978-5-4461-1588-4	2022	Санкт-Петербург: Питер
553	Python. Лучшие практики и инструменты. — (Серия «Библиотека программиста»)	Яворски Михал, Зиаде Тарек	978-5-4461-1589-1	2021	Санкт-Петербург: Питер
554	Terraform: инфраструктура на уровне кода	Евгений Брикман	978-5-4461-1590-7	2020	Санкт-Петербург: Питер
555	Код публичности 2020. Развитие личного бренда в эпоху Digital	Ана Мавричева	978-5-4461-1591-4	2020	Санкт-Петербург: Питер
556	Паттерны объектно-ориентированного проектирования	Э. Гамма, Р. Хелм, Р. Джонсон, Дж. Влссидес	978-5-4461-1595-2	2021	Санкт-Петербург: Питер
557	Kubernetes для DevOps: развертывание, запуск и масштабирование в облаке. — (Серия «Бестселлеры O'Reilly»).	Арундел Джон, Домингус Джастин	978-5-4461-1602-7	2021	Санкт-Петербург: Питер
558	Говорите ясно и убедительно (#экопocket)	К. Флеминг	978-5-4461-1605-8	2020	Санкт-Петербург: Питер
559	Базы данных. Учебное пособие. — (Серия «Учебник для вузов»).	Карпова И. П.	978-5-4461-1607-2	2020	Санкт-Петербург: Питер
560	Идеальный сервис. Как получить лояльность Клиентов	Елена Золина, Ирина Попова	978-5-4461-1611-9	2020	Санкт-Петербург: Питер
561	Цифровое управление инновационными проектами. Учебное пособие для вузов	Михаил Меняев	978-5-4461-1615-7	2020	Санкт-Петербург: Питер
562	Golang для профи: работа с сетью, многопоточность, структуры данных и машинное обучение с Go	Михалис Цукалос	978-5-4461-1617-1	2021	Санкт-Петербург: Питер
563	Наглядный CSS/ Пер. с английского С. Черников. — (Серия «Библиотека программиста»).	Сидельников Грег	978-5-4461-1618-8	2022	Санкт-Петербург: Питер
564	Система модулей Java	Николай Парлог	978-5-4461-1620-1	2021	Санкт-Петербург: Питер
565	Совершенный софт	Джувел Лёве	978-5-4461-1621-8	2021	Санкт-Петербург: Питер

566	Управление проектами с нуля. — (Серия «Библиотека программиста»)	Хорин Грег	978-5-4461-1622-5	2022	Санкт-Петербург: Питер
567	Эффективный TypeScript: 62 способа улучшить код	Дэн Вандеркам	978-5-4461-1623-2	2021	Санкт-Петербург: Питер
568	BPF для мониторинга Linux	Дэвид Калавера, Лоренцо Фонтана	978-5-4461-1624-9	2021	Санкт-Петербург: Питер
569	Мифический человеко-месяц, или Как создаются программные системы. — (Серия «Библиотека программиста»)	Брукс Фредерик	978-5-4461-1636-2	2021	Санкт-Петербург: Питер
570	Программируем на C# 8.0. Разработка приложений. /Пер. с англ. Р. Чикин — (Серия «Бестселлеры O'Reilly»)	Гриффитс Иэн	978-5-4461-1638-6	2021	Санкт-Петербург: Питер
571	Простой Python. Современный стиль программирования. 2-е изд.	Билл Любанович	978-5-4461-1639-3	2021	Санкт-Петербург: Питер
572	Распределенные данные. Алгоритмы работы современных систем хранения информации	Петров Алекс	978-5-4461-1640-9	2021	Санкт-Петербург: Питер
573	Разработка интерфейсов. Паттерны проектирования. 3-е изд. — (Серия «Бестселлеры O'Reilly»).	Тидвелл Дженифер, Брюэр Чарли, Валенсия Эйнн	978-5-4461-1646-1	2022	Санкт-Петербург: Питер
574	Ключевые розничные клиенты	Игорь Качалов, Николай Холодилин	978-5-4461-1649-2	2020	Санкт-Петербург: Питер
575	Профессиональный TypeScript. Разработка масштабируемых JavaScript-приложений	Борис Черный	978-5-4461-1651-5	2021	Санкт-Петербург: Питер
576	Байесовская статистика: Star Wars®, LEGO®, резиновые уточки и многое другое. — (Серия «Библиотека программиста»)	Курт Уилл	978-5-4461-1655-3	2021	Санкт-Петербург: Питер
577	Программирование на Rust	Стив Клубник, Кэрл Николс	978-5-4461-1656-0	2021	Санкт-Петербург: Питер
578	Корпоративные информационные системы: Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения	Олейник П. П.	978-5-4461-1662-1	2020	Санкт-Петербург: Питер
579	Время UNIX. A History and a Memoir	Брайан Керниган	978-5-4461-1669-0	2021	Санкт-Петербург: Питер
580	Гид по Computer Science для каждого программиста	Вильям Спрингер	978-5-4461-1674-4	2021	Санкт-Петербург: Питер
581	Глубокое обучение: легкая разработка проектов на Python. — (Серия «Бестселлеры O'Reilly»)	Вейдман Сет	978-5-4461-1675-1	2021	Санкт-Петербург: Питер
582	Надежность нейронных сетей: укрепляем устойчивость ИИ к обману. — (Серия «Бестселлеры O'Reilly»)	Уорр Кэти	978-5-4461-1676-8	2021	Санкт-Петербург: Питер
583	Программируем с PyTorch: Создание приложений глубокого обучения	Ян Пойнтер	978-5-4461-1677-5	2021	Санкт-Петербург: Питер
584	Работа с ядром Windows. — (Серия «Для профессионалов»)	Иосифович Павел	978-5-4461-1680-5	2021	Санкт-Петербург: Питер
585	Танец с кубитами. Как на самом деле работают квантовые вычисления. — (Серия «Для профессионалов»)	Сатор Р. С.	978-5-4461-1681-2	2022	Санкт-Петербург: Питер
586	Принципы юнит-тестирования	Владимир Хориков	978-5-4461-1683-6	2021	Санкт-Петербург: Питер
587	Секреты Python Pro	Дейн Хиллард	978-5-4461-1684-3	2021	Санкт-Петербург: Питер
588	Kubernetes: лучшие практики. — (Серия «Для профессионалов»)	Бернс Брендан, Вильяльба Эдди, Штребель Дейв, Эвенсон Лаклан	978-5-4461-1688-1	2021	Санкт-Петербург: Питер
589	WebAssembly в действии	Галлан Жерар	978-5-4461-1691-1	2022	Санкт-Петербург: Питер
590	Программируй & типизируй. — (Серия «Библиотека программиста»)	Ришкучия Влад	978-5-4461-1692-8	2022	Санкт-Петербург: Питер
591	Современный скрапинг веб-сайтов с помощью Python. 2-е межд. изд. — (Серия «Бестселлеры O'Reilly»)	Митчелл Райан	978-5-4461-1693-5	2021	Санкт-Петербург: Питер
592	Экстремальный Си. Параллелизм, ООП и продвинутые возможности	Амини Камран	978-5-4461-1694-2	2021	Санкт-Петербург: Питер
593	JavaScript для глубокого обучения: TensorFlow.js. / Пер. с англ. И. Пальти — (Серия «Библиотека программиста»)	Шолле Франсуа, Нильсон Эрик, Байлесчи Стэн, Цэй Шэнкунг	978-5-4461-1697-3	2022	Санкт-Петербург: Питер
594	C# 8 и .NET Core. Разработка и оптимизация. — (Серия «Для профессионалов»).	Прайс Марк	978-5-4461-1700-0	2021	Санкт-Петербург: Питер
595	JavaScript с нуля. — (Серия «Библиотека программиста»).	Кирупа Чиннатхамби	978-5-4461-1701-7	2021	Санкт-Петербург: Питер

596	Еще более эффективный Agile. — (Серия «IT для бизнеса»).	Макконнелл Стив	978-5-4461-1705-5	2021	Санкт-Петербург: Питер
597	Ловушка для багов. Полевое руководство по веб-хакингу	Питер Яворски	978-5-4461-1708-6	2021	Санкт-Петербург: Питер
598	3D-моделирование в КОМПАС-3D версий V17 и выше. Учебное пособие для вузов. — (Серия «Учебник для вузов»).	Большаков В. П., Чагина А. В.	978-5-4461-1713-0	2021	Санкт-Петербург: Питер
599	Надежность и безопасность в жизни и деятельности человека. Учебное пособие. Стандарт третьего поколения. — (Серия «Учебное пособие»)	Плещиц С. Г., Плоткин Б. К., Дергаль П. П.	978-5-4461-1718-5	2021	Санкт-Петербург: Питер
600	Американская империя. Прогноз 2020-2030 гг	Фридман Джордж	978-5-4461-1720-8	2021	Санкт-Петербург: Питер
601	Боевая экология. Как Greenpeace, WWF и другие международные экологические организации подрывают развитие России	Саид Гафуров, Дарья Митина	978-5-4461-1723-9	2020	Санкт-Петербург: Питер
602	TypeScript быстро. — (Серия «Для профессионалов»)	Файн Яков, Моисеев Антон	978-5-4461-1725-3	2021	Санкт-Петербург: Питер
603	C++ для профи. — (Серия «Для профессионалов»).	Лоспинозо Джош	978-5-4461-1730-7	2021	Санкт-Петербург: Питер
604	Data Science для карьериста	Нолис Жаклин , Робинсон Эмили	978-5-4461-1734-5	2021	Санкт-Петербург: Питер
605	gRPC: запуск и эксплуатация облачных приложений. Go и Java для Docker и Kubernetes. — (Серия «Бестселлеры O'Reilly»).	Индрасири Касун, Курупу Данеш	978-5-4461-1737-6	2021	Санкт-Петербург: Питер
606	Стильный Java. Код, который работает всегда и везде.	Фазлла Марко	978-5-4461-1739-0	2021	Санкт-Петербург: Питер
607	Золотое колесо стратегии. Как запустить процесс непрерывного развития компании.	Романенко А.	978-5-4461-1748-2	2021	Санкт-Петербург: Питер
608	История Отечества: Учебник для военных вузов. — (Серия «Учебник для военных вузов»)	Ефремов О. Ю., ред.	978-5-4461-1750-5	2021	Санкт-Петербург: Питер
609	Мир физики и физика мира. Простые законы мироздания. — (Серия «New Science»).	Аль-Халили Джим	978-5-4461-1754-3	2023	Санкт-Петербург: Питер
610	Эффективный Java. Тюнинг кода на Java 8, 11 и дальше. — (Серия «Бестселлеры O'Reilly»)	Оукс Скотт	978-5-4461-1757-4	2021	Санкт-Петербург: Питер
611	Компьютерные сети. 6-е изд. — (Серия «Классика computer science»)	Таненбаум Эндрю, Фимстер Ник, Узеролл Дэвид	978-5-4461-1766-6	2023	Санкт-Петербург: Питер
612	Создание приложений машинного обучения: от идеи к продукту. — (Серия «Библиотека программиста»)	Амейзен Эммануэль	978-5-4461-1773-4	2023	Санкт-Петербург: Питер
613	Делай как в Google. Разработка программного обеспечения/ Пер. с англ. А. Киселев	Винтерс Титус, Маншрек Том, Райт Хайрам	978-5-4461-1774-1	2021	Санкт-Петербург: Питер
614	Безопасность веб-приложений	Хоффман Эндрю	978-5-4461-1786-4	2021	Санкт-Петербург: Питер
615	Black Hat Go: Программирование для хакеров и пентестеров. — (Серия «Библиотека программиста»)	Стил Том, Паттен Крис, Коттманн Дэн	978-5-4461-1795-6	2022	Санкт-Петербург: Питер
616	Swift. Основы разработки приложений под iOS, iPadOS и macOS. 6-е изд. дополненное и переработанное	Василий Усов	978-5-4461-1796-3	2021	Санкт-Петербург: Питер
617	Совершенный алгоритм. Алгоритмы для NP-трудных задач. — (Серия «Библиотека программиста»)	Рафгарден Тим	978-5-4461-1799-4	2022	Санкт-Петербург: Питер
618	Python: быстрый старт. — (Серия «Библиотека программиста»)	Чан Джейми	978-5-4461-1800-7	2021	Санкт-Петербург: Питер
619	Java: быстрый старт. — (Серия «Библиотека программиста»).	Чан Джейми	978-5-4461-1801-4	2021	Санкт-Петербург: Питер
620	Производительность систем.	Грегг Брендан	978-5-4461-1818-2	2023	Санкт-Петербург: Питер
621	Гид по Computer Science, расширенное издание	Спрингер Вильям	978-5-4461-1825-0	2021	Санкт-Петербург: Питер
622	Python, например / Пер. с англ. Е. Матвеев - (Серия «Библиотека программиста»)	Лейси Никола	978-5-4461-1826-7	2022	Санкт-Петербург: Питер
623	SQL: быстрое погружение. — (Серия «Библиотека программиста»)	Шилдс Уолтер	978-5-4461-1835-9	2022	Санкт-Петербург: Питер
624	Программируем на Java. 5-е межд. изд. — (Серия «Бестселлеры O'Reilly»).	Лой Марк, Нимайер Патрик, Лук Дэниэл	978-5-4461-1836-6	2023	Санкт-Петербург: Питер

625	Исторические корни волшебной сказки. — (Серия «#экопокет»)	Пропп Владимир	978-5-4461-1837-3	2021	Санкт-Петербург: Питер
626	Морфология волшебной сказки. — (Серия «#экопокет»).	Пропп Владимир	978-5-4461-1838-0	2021	Санкт-Петербург: Питер
627	Карьера программиста. 6-е изд. — (Серия «Библиотека программиста»).	Лакман Макдауэлл Г.	978-5-4461-1839-7	2021	Санкт-Петербург: Питер
628	Искусственный интеллект и компьютерное зрение. Реальные проекты на Python, Keras и TensorFlow. — (Серия «Бестселлеры O'Reilly»)	Коул Анирад, Ганджу Сиддха, Казам Мехер	978-5-4461-1840-3	2023	Санкт-Петербург: Питер
629	Объекты. Стильное ООП. — (Серия «Библиотека программиста»)	Нобак Маттиас	978-5-4461-1841-0	2023	Санкт-Петербург: Питер
630	Фундаментальный подход к программной архитектуре: паттерны, свойства, проверенные методы. — (Серия «Для профессионалов»)	Ричардс Марк, Форд Нил	978-5-4461-1842-7	2023	Санкт-Петербург: Питер
631	Морфология сказки. Исторические корни волшебной сказки.	Пропп Владимир	978-5-4461-1844-1	2021	Санкт-Петербург: Питер
632	Безопасность контейнеров. Фундаментальный подход к защите контейнеризированных приложений / Пер. с англ. И. Пальти. — (Серия «Бестселлеры O'Reilly»)	Райс Лиз	978-5-4461-1850-2	2021	Санкт-Петербург: Питер
633	Эффективный С. Профессиональное программирование. — (Серия «Библиотека программиста»)	Сикорд Роберт С.	978-5-4461-1851-9	2022	Санкт-Петербург: Питер
634	{Вы пока еще не знаете JS} Познакомьтесь, JavaScript. 2-е изд. — (Серия «Библиотека программиста»).	Симпсон Кайл	978-5-4461-1875-5	2022	Санкт-Петербург: Питер
635	{Вы пока еще не знаете JS} Область видимости и замыкания. — 2-е межд. издание. — (Серия «Библиотека программиста»).	Симпсон Кайл	978-5-4461-1876-2	2022	Санкт-Петербург: Питер
636	Роман с Data Science. Как монетизировать большие данные. — (Серия «IT для бизнеса»)	Зыков Роман	978-5-4461-1879-3	2021	Санкт-Петербург: Питер
637	Инструменты руководителя. Понимай людей, управляй людьми. 3-е изд. — (Серия «Бизнес-психология»).	Зима Владимир	978-5-4461-1883-0	2022	Санкт-Петербург: Питер
638	Грокаем функциональное мышление. — (Серия «Библиотека программиста»)	Норманд Эрик	978-5-4461-1887-8	2023	Санкт-Петербург: Питер
639	The Game Console 2.0: История консолей от Atari до Xbox.	Амос Эван	978-5-4461-1906-6	2023	Санкт-Петербург: Питер
640	40 алгоритмов, которые должен знать каждый программист на Python. — (Серия «Библиотека программиста»)	Ахмад Имран	978-5-4461-1908-0	2023	Санкт-Петербург: Питер
641	Глубокое обучение на Python. 2-е межд. издание. — (Серия «Библиотека программиста»)	Шолле Франсуа	978-5-4461-1909-7	2023	Санкт-Петербург: Питер
642	Компьютерная графика. Рейтрейсинг и растеризация	Гамбетта Гэбриел	978-5-4461-1911-0	2022	Санкт-Петербург: Питер
643	Изучаем Arduino. 65 проектов своими руками. 2-е изд.	Бокселл Д.	978-5-4461-1918-9	2022	Санкт-Петербург: Питер
644	Python без проблем: решаем реальные задачи и пишем полезный код. — (Серия «Библиотека программиста»)	Зингаро Даниэль	978-5-4461-1920-2	2023	Санкт-Петербург: Питер
645	Знакомство с Python. — (Серия «Библиотека программиста»)	Бейдер Дэн, Эймос Дэвид, Яблонски Джоанна, Хейслер Флетчер	978-5-4461-1924-0	2023	Санкт-Петербург: Питер
646	Внутри PYTHON: гид по интерпретатору Python. — (Серия «Библиотека программиста»)	Шоу Энтони	978-5-4461-1925-7	2023	Санкт-Петербург: Питер
647	Метрология, стандартизация и сертификация: Учебник для вузов. 4-е изд. Стандарт третьего поколения.	Димов Ю. В.	978-5-4461-1935-6	2022	Санкт-Петербург: Питер
648	Linux. Книга рецептов. 2-е изд. — (Серия «Бестселлеры O'Reilly»)	Шрёдер К.	978-5-4461-1937-0	2022	Санкт-Петербург: Питер
649	Этичный хакинг. Практическое руководство по взлому. — (Серия «Библиотека программиста»)	Грэм Дэниел Г.	978-5-4461-1952-3	2022	Санкт-Петербург: Питер
650	Python. Исчерпывающее руководство. — (Серия «Для профессионалов»)	Бизли Дэвид	978-5-4461-1956-1	2023	Санкт-Петербург: Питер
651	Пять строк кода. Роберт Мартин рекомендует.	Клаусен Кристиан	978-5-4461-1959-2	2023	Санкт-Петербург: Питер
652	Spring быстро	Спилкэ Лауренциу	978-5-4461-	2023	Санкт-Петербург:

			1969-1		Питер
653	Создаем динамические веб-сайты с помощью PHP, MySQL, JavaScript, CSS и HTML5. 6-е изд. — (Серия «Бестселлеры O'Reilly»)	Никсон Робин	978-5-4461-1970-7	2023	Санкт-Петербург: Питер
654	README. Суровые реалии разработчиков. — (Серия «Библиотека программиста»)	Риккомини Крис, Рябой Дмитрий	978-5-4461-1972-1	2023	Санкт-Петербург: Питер
655	Машинное обучение. Портфолио реальных проектов. - (Серия «Библиотека программиста»).	Григорьев Алексей	978-5-4461-1978-3	2023	Санкт-Петербург: Питер
656	Паттерны проектирования API. — (Серия «Библиотека программиста»)	Гивакс Джей Джей	978-5-4461-1984-4	2023	Санкт-Петербург: Питер
657	Аппаратный хакинг: взлом реальных вещей. — (Серия «Библиотека программиста»)	Вуденберг Джаспер ван, О'Флинн Колин	978-5-4461-2017-8	2023	Санкт-Петербург: Питер
658	Release it! Проектирование и дизайн ПО для тех, кому не всё равно. — (Серия «Библиотека программиста»).	Нейгард М.	978-5-4461-2020-8	2022	Санкт-Петербург: Питер
659	Теория и практика массовой информации. Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения. — (Серия «Учебник для вузов»)	Ким М.	978-5-4461-2041-3	2021	Санкт-Петербург: Питер
660	Китайский язык. Обучающие прописи.	Карлова Милена	978-5-4461-2043-7	2021	Санкт-Петербург: Питер
661	Теоретическая метрология. Часть 1. Общая теория измерений: Учебник для вузов. 4-е изд., перераб. и доп. — (Серия «Учебник для вузов»).	Шишкин И. Ф.	978-5-4461-2045-1	2021	Санкт-Петербург: Питер
662	История мировых цивилизаций.	Фортунатов В. В.	978-5-4461-2046-8	2021	Санкт-Петербург: Питер
663	Цифровая репутация. Создать, развить и защитить	Ашманов Игорь	978-5-4461-2104-5	2023	Санкт-Петербург: Питер
664	Информационная безопасность. Национальные стандарты Российской Федерации. Учебное пособие. 3-е изд. — (Серия «Учебник для вузов»)	Родичев Юрий	978-5-4461-2112-0	2023	Санкт-Петербург: Питер
665	React. Быстрый старт, 2-е изд. — (Серия «Бестселлеры O'Reilly»)	Стефанов С.	978-5-4461-2115-1	2023	Санкт-Петербург: Питер
666	Квантовые миры и возникновение пространства-времени. — (Серия «New Science»)	Кэрролл Шон	978-5-4461-2120-5	2023	Санкт-Петербург: Питер
667	С# 10 и .NET 6. Современная кросс-платформенная разработка. — (Серия «Для профессионалов»)	Прайс Марк	978-5-4461-2249-3	2023	Санкт-Петербург: Питер
668	Python для финансистов. — (Серия «Бестселлеры O'Reilly»)	Хилпиш Ив	978-5-4461-2250-9	2023	Санкт-Петербург: Питер
669	MySQL по максимуму. 4-е изд. — (Серия «Бестселлеры O'Reilly»)	Ботрос Сильвия, Тинли Джереми	978-5-4461-2261-5	2023	Санкт-Петербург: Питер
670	Unity в действии. Мультиплатформенная разработка на C#. 3-е межд. издание. — (Серия «Для профессионалов»)	Хокинг Джозеф	978-5-4461-2266-0	2023	Санкт-Петербург: Питер
671	JavaScript с нуля до профи. — (Серия «Библиотека программиста»)	Свекис Лоренс Ларс, Путтен Майке ван, Персиваль Роб	978-5-4461-2269-1	2023	Санкт-Петербург: Питер
672	Красивый C++: 30 главных правил чистого, безопасного и быстрого кода. — (Серия «Для профессионалов»)	Дэвидсон Дж. Гай, Грегори Кейт	978-5-4461-2272-1	2023	Санкт-Петербург: Питер
673	Физика. Учебное пособие. — (Серия «Учебник для вузов»).	Смык А. Ф.	978-5-4461-2278-3	2023	Санкт-Петербург: Питер
674	Apache Kafka. Поточковая обработка и анализ данных. 2-е изд. — (Серия «Бестселлеры O'Reilly»)	Гвен Шапира, Тодд Палино, Раджини Сиварам, Крит Петти	978-5-4461-2288-2	2023	Санкт-Петербург: Питер
675	Роберт Мартин рекомендует. Код, который умещается в голове: эвристики для разработчиков. — (Серия «Библиотека программиста»)	Симан Марк	978-5-4461-2293-6	2023	Санкт-Петербург: Питер
676	Linux. Командная строка. Лучшие практики. - (Серия «Бестселлеры O'Reilly»)	Барретт Дэниел Джей	978-5-4461-2300-1	2023	Санкт-Петербург: Питер
677	Грокаем стриминг. — (Серия «Библиотека программиста»).	Фишер Джош, Ван Нин	978-5-4461-2306-3	2023	Санкт-Петербург: Питер
678	Идиомы bash. (Серия «Бестселлеры O'Reilly»)	Олбинг Карл, Фоссен Джей Пи	978-5-4461-2307-0	2023	Санкт-Петербург: Питер
679	Управление персоналом: продвинутый курс. Учебник для вузов. — (Серия	Костенко Е. П., Скачкова Л. С., ред.	978-5-4461-2316-2	2023	Санкт-Петербург: Питер

	«Учебник для вузов»).				
680	Software: Ошибки и компромиссы при разработке ПО. — (Серия «Библиотека программиста»)	Лелек Томаш, Скит Джон	978-5-4461-2320-9	2023	Санкт-Петербург: Питер
681	SQL Server. Настройка и оптимизация для профессионалов. — (Серия «Библиотека программиста»)	Короткевич Дмитрий	978-5-4461-2332-2	2023	Санкт-Петербург: Питер
682	Современная программная инженерия. ПО в эпоху эджайла и непрерывного развертывания. — (Серия «Для профессионалов»)	Фарли Дэвид	978-5-4461-2335-3	2023	Санкт-Петербург: Питер
683	Договор дороже денег Русские переговорные практики. — (Серия «Бизнес-психология»)	Колотилов Е., Ващенко А.	978-5-4461-2369-8	2023	Санкт-Петербург: Питер
684	Отдел продаж с нуля. Пошаговое руководство построения. — (Серия «Бизнес-психология»)	Колотилов Е., Ерохин А.	978-5-4461-2371-1	2023	Санкт-Петербург: Питер
685	Конфликтология: Учебник для вузов. 8-е изд. — (Серия «Учебник для вузов»)	Анцупов А. Я., Шипилов А. И.	978-5-4461-2384-1	2023	Санкт-Петербург: Питер
686	Python для data science. — (Серия «Библиотека программиста»)	Васильев Юлий	978-5-4461-2392-6	2023	Санкт-Петербург: Питер
687	Рекурсивная книга о рекурсии. — (Серия «Библиотека программиста»)	Свейгарт Эл	978-5-4461-2393-3	2023	Санкт-Петербург: Питер
688	Структура геополитики. (Серия «Учебник для вузов»).	Исаев Борис, Игнатьева Ирина	978-5-4461-2399-5	2024	Санкт-Петербург: Питер
689	Современные технологии замещения дефекта костной ткани	Чирва Ю. В., Бабич М. И.	978-5-4461-2916-4	2021	Санкт-Петербург: Питер
690	С# 9 и .NET 5. Разработка и оптимизация. — (Серия «Для профессионалов»)	Прайс Марк	978-5-4461-2921-8	2022	Санкт-Петербург: Питер
691	Грокаем алгоритмы искусственного интеллекта. — (Серия «Библиотека программиста»)	Ришал Харбанс	978-5-4461-2924-9	2023	Санкт-Петербург: Питер
692	Python и DevOps: Ключ к автоматизации Linux. — (Серия «Бестселлеры O'Reilly»).	Ной Гифт, Кеннеди Берман, Альфредо Деза, Григ Георгиу	978-5-4461-2929-4	2022	Санкт-Петербург: Питер
693	Изучаем С# через разработку игр на Unity. 5-е издание. — (Серия «Библиотека программиста»)	Ферроне Харрисон	978-5-4461-2932-4	2022	Санкт-Петербург: Питер
694	Кибердзюцу: кибербезопасность для современных ниндзя. — (Серия «Библиотека программиста»)	Маккарти Бен	978-5-4461-2958-4	2022	Санкт-Петербург: Питер
695	Мифы и правда о MBTI и корпоративной культуре. Как управлять собой и другими. — (Серия «Бизнес-психология»)	Вишнякова Марина	978-5-4461-2959-1	2022	Санкт-Петербург: Питер
696	Однострочники Python: лаконичный и содержательный код. — (Серия «Библиотека программиста»)	Майер Кристиан	978-5-4461-2966-9	2022	Санкт-Петербург: Питер
697	Python для хакеров. Нетривиальные задачи и проекты. — (Серия «Библиотека программиста»)	Воган Ли	978-5-4461-2968-3	2023	Санкт-Петербург: Питер
698	Kali Linux: Библия пентестера. — (Серия «Для профессионалов»)	Хаваджа Гас	978-5-4461-2971-3	2023	Санкт-Петербург: Питер
699	Ключевые навыки. Как научиться чему угодно, сменить профессию и начать новую жизнь. — (Серия «Сам себе психолог»).	Шуравин Павел	978-5-4461-2974-4	2022	Санкт-Петербург: Питер
700	Классические задачи Computer Science на языке Java. — (Серия «Библиотека программиста»)	Копец Дэвид	978-5-4461-3911-8	2022	Санкт-Петербург: Питер
701	Тестирование JavaScript. — (Серия «Библиотека программиста»)	Коста Лукас да	978-5-4461-3913-2	2023	Санкт-Петербург: Питер
702	Карьера продакт-менеджера. Все, что нужно знать для успешной работы в технологической компании	Макдауэлл Гэйл Лакман, Баваро Джеки	978-5-4461-3914-9	2023	Санкт-Петербург: Питер
703	С#. Программирование на языке высокого уровня: Учебник для вузов.	Павловская Т. А.	978-5-4461-3919-4	2021	Санкт-Петербург: Питер
704	Масштабируемый рефакторинг. Возвращаем контроль над кодом. — (Серия «Бестселлеры O'Reilly»)	Лемер М.	978-5-4461-3921-7	2022	Санкт-Петербург: Питер
705	Антропология для гуманитарных и социальных направлений: Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения. — (Серия «Учебник для вузов»)	Атланов Д. Ю.	978-5-4461-3931-6	2022	Санкт-Петербург: Питер
706	Философия: учебник для военных вузов	Безлепкин Н. И., Борзенков Н. И., Вахонин	978-5-4461-3934-7	2021	Санкт-Петербург: Питер

		Н. Л., Губанов В. М., Ефремов О. Ю. и др.			
707	Black Hat Python: программирование для хакеров и пентестеров. 2-е изд.	Зейтц Джастин, Арнольд Тим	978-5-4461-3935-4	2022	Санкт-Петербург: Питер
708	Spring Boot по-быстрому. (Серия «Бестселлеры O'Reilly»)	Хеклер М.	978-5-4461-3942-2	2022	Санкт-Петербург: Питер
709	Head First. Изучаем C#. 4-е изд. / Пер. с англ. Е. Матвеева. — (Серия «Head First O'Reilly»)	Стиллмен Эндрю, Грин Дженифер	978-5-4461-3943-9	2022	Санкт-Петербург: Питер
710	Kafka Streams и ksqlDB: данные в реальном времени. — (Серия «Библиотека программиста»)	Сеймур Митч	978-5-4461-3945-3	2023	Санкт-Петербург: Питер
711	Концепции современного естествознания: Учебник для вузов. — (Серия «Учебник для вузов»)	Михайлов Л. А., ред.	978-5-4461-9357-8	2021	Санкт-Петербург: Питер
712	Java. Объектно-ориентированное программирование: Учебное пособие	Васильев А. Н.	978-5-4461-9365-3	2021	Санкт-Петербург: Питер
713	Linux. Руководство программиста.	Фуско Дж.	978-5-4461-9369-1	2021	Санкт-Петербург: Питер
714	Операционный менеджмент: Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения	Пивоваров С. Э., Максимцев И. А., Рогова И. Н., Хутиева Е. С.	978-5-4461-9370-7	2021	Санкт-Петербург: Питер
715	Антикризисное управление человеческими ресурсами: Учебное пособие	Горелов Н. А., ред.	978-5-4461-9371-4	2021	Санкт-Петербург: Питер
716	История философии: Учебник для вузов.	Колесников А. С., ред.	978-5-4461-9379-0	2021	Санкт-Петербург: Питер
717	Деловая журналистика: Учебное пособие	Мельник Г. С., Виноградова С. М.	978-5-4461-9382-0	2021	Санкт-Петербург: Питер
718	Производственный менеджмент (организация производства) на предприятии. Завтра экзамен	Балашов А. И.	978-5-4461-9383-7	2021	Санкт-Петербург: Питер
719	Информационные системы: Учебник для вузов. 3-е изд.	Избачков Ю. С., Петров В. Н., Васильев А. А., Телина И. С.	978-5-4461-9385-1	2021	Санкт-Петербург: Питер
720	Менеджмент: Учебник для вузов	Цветков А. Н.	978-5-4461-9386-8	2021	Санкт-Петербург: Питер
721	Теория менеджмента: Учебник для вузов. Стандарт 3-го поколения	Лялин А. М., Латфуллин Г. Р.	978-5-4461-9397-4	2021	Санкт-Петербург: Питер
722	Языки программирования: Учебное пособие. Стандарт третьего поколения. — (Серия «Учебник для вузов»).	Тюгашев А.	978-5-4461-9407-0	2021	Санкт-Петербург: Питер
723	Rails 4. Гибкая разработка веб-приложений / Пер. с англ. Н. Вильчинский. — (Серия «Для профессионалов»)	Руби С., Томас Д., Хэнссон Д.	978-5-4461-9408-7	2022	Санкт-Петербург: Питер
724	Менеджмент: Учебное пособие. 2-е изд. Стандарт третьего поколения	Фаррахов А. Г.	978-5-4461-9409-4	2021	Санкт-Петербург: Питер
725	Теоретические основы информатики. Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	Забуга А. А.	978-5-4461-9410-0	2021	Санкт-Петербург: Питер
726	Теория вероятностей и математическая статистика: Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	Семенов В. А.	978-5-4461-9416-2	2021	Санкт-Петербург: Питер
727	UML 2.0. Объектно-ориентированное моделирование и разработка. 2-е изд. / пер. с англ.	Рамбо Дж., Блаха М.	978-5-4461-9428-5	2021	Санкт-Петербург: Питер
728	Безопасность жизнедеятельности: Учебник для вузов, 2-е изд.	Михайлов Л. А., ред.	978-5-4461-9433-9	2021	Санкт-Петербург: Питер
729	Информатика. Базовый курс: Учебник для вузов. 3-е изд. Стандарт третьего поколения.	Симонович С. В.	978-5-4461-9436-0	2021	Санкт-Петербург: Питер
730	История и философия науки. Учебное пособие для аспирантов.	Огородников В. П.	978-5-4461-9442-1	2021	Санкт-Петербург: Питер
731	Стратегический менеджмент: Учебное пособие. 2-е изд.	Шифрин М. Б.	978-5-4461-9446-9	2021	Санкт-Петербург: Питер
732	Управленческие решения в экономических системах: Учебник для вузов	Афоничкин А. И., Михаленко Д. Г.	978-5-4461-9450-6	2021	Санкт-Петербург: Питер
733	SPSS 15: профессиональный статистический анализ данных.	Наследов А. Д.	978-5-4461-9452-0	2021	Санкт-Петербург: Питер
734	Религиоведение: Учебное пособие для студентов педагогических вузов. — (Серия «Учебное пособие»).	Григоренко А. Ю., ред.	978-5-4461-9464-3	2021	Санкт-Петербург: Питер
735	Деловые переговоры. Стратегия победы.	Головина А. С.	978-5-4461-	2021	Санкт-Петербург:

	— (Серия «Бизнес-войны»).		9477-3		Питер
736	Финансовый менеджмент: Учебник для вузов. 2-е изд. Стандарт третьего поколения. — (Серия «Учебник для вузов»).	Бахрамов Ю. М., Глухов В. В.	978-5-4461-9482-7	2021	Санкт-Петербург: Питер
737	Основы творческой деятельности журналиста: Учебник для вузов.	Ким М. Н.	978-5-4461-9485-8	2021	Санкт-Петербург: Питер
738	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации: Учебник для вузов. 4-е изд.	Бройдо В. Л., Ильина О. П.	978-5-4461-9488-9	2021	Санкт-Петербург: Питер
739	Логика: Учебное пособие.	Светлов В. А.	978-5-4461-9494-0	2021	Санкт-Петербург: Питер
740	Паскаль. Программирование на языке высокого уровня: Учебник для вузов. 2-е изд.	Павловская Т. А.	978-5-4461-9496-4	2021	Санкт-Петербург: Питер
741	Управление персоналом: Учебник для вузов	Потемкин В. К.	978-5-4461-9512-1	2021	Санкт-Петербург: Питер
742	История философии в схемах и комментариях: Учебное пособие.	Светлов В. А.	978-5-4461-9524-4	2021	Санкт-Петербург: Питер
743	Системное программное обеспечение: Учебник для вузов. 3-е изд.	Молчанов А. Ю.	978-5-4461-9535-0	2021	Санкт-Петербург: Питер
744	МВА без воды. — (Серия «Практика лучших бизнес-тренеров России»)	Харинский А.	978-5-4461-9543-5	2021	Санкт-Петербург: Питер
745	Компьютерное проектирование в дизайне одежды. Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения. — (Серия «Учебник для вузов»).	Бадмаева Е. С., Бухинник В. В., Елинер Л. В.	978-5-4461-9585-5	2021	Санкт-Петербург: Питер
746	Программная инженерия. Учебник для вузов. 5-е издание обновленное и дополненное. Стандарт третьего поколения. — (Серия «Учебник для вузов»).	Орлов С. А.	978-5-4461-9590-9	2021	Санкт-Петербург: Питер
747	Политическая организация: Учебное пособие. 2-е изд. Стандарт третьего поколения. — (Серия «Учебное пособие»)	Латфуллин Г. Р., Новичков Н. В.	978-5-4461-9594-7	2021	Санкт-Петербург: Питер
748	Информатика: Учебник для вузов.	Степанов А. Н.	978-5-4461-9596-1	2021	Санкт-Петербург: Питер
749	Организационное поведение: Учебник для вузов, 2-е изд., доп. и перераб. — (Серия «Учебник для вузов»).	Латфуллин Г. Р., Громова О. Н.	978-5-4461-9601-2	2021	Санкт-Петербург: Питер
750	Стратегический менеджмент: Учебник для вузов. 3-е изд. Стандарт третьего поколения — (Серия «Учебник для вузов»).	Петров А. Н., ред.	978-5-4461-9602-9	2021	Санкт-Петербург: Питер
751	Теория организации и организационное поведение: Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения. — (Серия «Учебник для вузов»)	Угрюмова Н., Блинов А.	978-5-4461-9614-2	2021	Санкт-Петербург: Питер
752	Технология конструкционных материалов: Учебник для вузов	Барон Ю. М., ред.	978-5-4461-9623-4	2021	Санкт-Петербург: Питер
753	Философия: Учебник для военных вузов. — (Серия «Учебник для военных вузов»)	Безлепкин Н. И., Борзенков Н. И., Вахонин Н. Л., Губанов В. М., Ефремов О. Ю., Михалёв С. А., Огородников В. П., Харченко Е. Б.	978-5-4461-9629-6	2021	Санкт-Петербург: Питер
754	Гибкое управление проектами и продуктами.	Вольфсон Б.	978-5-4461-9630-2	2021	Санкт-Петербург: Питер
755	Компьютерное моделирование и проектирование радиоэлектронных средств. Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения. — (Серия «Учебник для вузов»).	Головков А., Пивоваров И., Кузнецов И.	978-5-4461-9636-4	2021	Санкт-Петербург: Питер
756	История Отечества: Учебник для военных вузов. — (Серия «Учебник для военных вузов»).	Ефремов О. Ю., ред.	978-5-4461-9637-1	2021	Санкт-Петербург: Питер
757	Английский язык для педагогов. Учебное пособие.	Погосян В., Васильева Т., Вронская И., Мацибора М., Остапенко К.	978-5-4461-9640-1	2021	Санкт-Петербург: Питер
758	Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 3-е изд. Стандарт третьего поколения. — (Серия «Учебник для вузов»).	Орлов С. А., Цилькер Б. Я.	978-5-4461-9641-8	2021	Санкт-Петербург: Питер
759	Мотивация.	Барышева А., Киктева Е.	978-5-4461-	2021	Санкт-Петербург:

			9654-8		Питер
760	Заполнение деловых бумаг на английском языке.	Киселева М. В., Погосян В. А.	978-5-4461-9658-6	2021	Санкт-Петербург: Питер
761	Бизнес-сайт: как найти клиентов и увеличить продажи	Христомосенко Михаил Сергеевич	978-5-4461-9659-3	2021	Санкт-Петербург: Питер
762	Базы данных: Учебное пособие. — (Серия «Учебное пособие»).	Карпова И. П.	978-5-4461-9681-4	2021	Санкт-Петербург: Питер
763	Радиотехнические цепи и сигналы: Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения. — (Серия «Учебник для вузов»).	Ушаков В. Н., ред.	978-5-4461-9687-6	2021	Санкт-Петербург: Питер
764	Социология управления: Учебное пособие. Стандарт третьего поколения. — (Серия «Учебное пособие»).	Гостенина В. И.	978-5-4461-9696-8	2021	Санкт-Петербург: Питер
765	Основы теории журналистики: Учебное пособие. Стандарт третьего поколения. Для бакалавров.	Ким М. Н.	978-5-4461-9709-5	2021	Санкт-Петербург: Питер
766	C/C++. Процедурное и объектно-ориентированное программирование: Учебник для вузов. Стандарт 3-го поколения. — (Серия «Учебник для вузов»).	Павловская Т. А.	978-5-4461-9722-4	2021	Санкт-Петербург: Питер
767	История: Учебное пособие. Стандарт третьего поколения. Для бакалавров.	Фортунатов В. В.	978-5-4461-9723-1	2021	Санкт-Петербург: Питер
768	Политехнический русский	Миллер Л., Политова Л.	978-5-4461-9727-9	2021	Санкт-Петербург: Питер
769	Теория и практика языков программирования: Учебник для вузов. Стандарт 3-го поколения.	Орлов С. А.	978-5-4461-9740-8	2021	Санкт-Петербург: Питер
770	Дискретная математика: Учебник для вузов. 2-е изд. Стандарт третьего поколения.	Новиков Ф. А.	978-5-4461-9746-0	2021	Санкт-Петербург: Питер
771	Информатика: Учебник для вузов.	Макарова Н. В., Волков В. Б.	978-5-4461-9751-4	2021	Санкт-Петербург: Питер
772	Операционные системы: разработка и реализация (+CD). Классика CS. 3-е изд.	Таненбаум Э., Вудхалл А.	978-5-4461-9755-2	2021	Санкт-Петербург: Питер
773	Технологии разработки программного обеспечения:	Орлов С. А., Цилькер Б. Я.	978-5-4461-9773-6	2021	Санкт-Петербург: Питер
774	Компьютерная графика: Учебник для вузов. 3-е изд. (+CD).	Петров М. Н.	978-5-4461-9789-7	2021	Санкт-Петербург: Питер
775	C/C++. Структурное и объектно-ориентированное программирование: Практикум. — (Серия «Учебное пособие»).	Павловская Т. А., Щупак Ю. А.	978-5-4461-9799-6	2021	Санкт-Петербург: Питер
776	Философия: Учебное пособие.	Светлов В.	978-5-4461-9813-9	2021	Санкт-Петербург: Питер
777	Современные операционные системы. 4-е изд. — (Серия «Классика computer science»)	Таненбаум Э., Бос Х.	978-5-4461-9883-2	2021	Санкт-Петербург: Питер
778	Turbo Pascal: Учебное пособие	Фаронов В. В.	978-5-4461-9913-6	2021	Санкт-Петербург: Питер
779	Основы управления проектами в компании: Учебное пособие. 4-е изд., дополненное и перераб.	Фунтов В. Н.	978-5-4461-9924-2	2021	Санкт-Петербург: Питер
780	Производственный менеджмент: Учебник для вузов. 6-е изд. — (Серия «Учебник для вузов»).	Фатхутдинов Р. А.	978-5-4461-9951-8	2021	Санкт-Петербург: Питер
781	Отечественная история: Учебное пособие для гуманитарных вузов. — (Серия «Учебное пособие»).	Фортунатов В. В.	978-5-4461-9958-7	2021	Санкт-Петербург: Питер
782	Политическая регионалистика. — (Серия «Краткий курс»).	Косов Ю. В., Фокина В. В.	978-5-4461-9959-4	2021	Санкт-Петербург: Питер
783	Управление проектами развития фирмы: теория и практика. — (Серия «Практика менеджмента»).	Фунтов В. Н.	978-5-4461-9961-7	2021	Санкт-Петербург: Питер
784	Религии мира: словарь-справочник.	Григоренко А., ред.	978-5-4461-9973-0	2021	Санкт-Петербург: Питер
785	Теоретические основы электротехники: Учебник для вузов. 5-е изд. Т. 1.	Демирчян К. С., Нейман Л. Р., Коровкин Н. В.	978-5-4461-9979-2	2021	Санкт-Петербург: Питер
786	Архитектура ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. — (Серия «Учебник для вузов»).	Бройдо В. Л., Ильина О. П.	978-5-4461-9983-9	2021	Санкт-Петербург: Питер
787	Информационная безопасность: нормативно-правовые аспекты: Учебное пособие.	Родичев Ю. А.	978-5-4461-9992-1	2021	Санкт-Петербург: Питер

788	Системное программное обеспечение. Лабораторный практикум.	Молчанов А. Ю.	978-5-4461-9998-3	2021	Санкт-Петербург: Питер
789	Excel 2010 – проще простого!	Алиев В. К.	978-5-459-00260-7	2012	Санкт-Петербург: Питер
790	Проходим техосмотр. Полезные подсказки 2011	Шельмин Е.	978-5-459-00273-7	2010	Санкт-Петербург: Питер
791	Язык программирования C#. Классика Computers Science. 4-е изд.	Хейлсберг А., Торгерсен М., Вилтамут С., Голд П.	978-5-459-00283-6	2011	Санкт-Петербург: Питер
792	Excel 2010 для женщин	Пастернак Е.	978-5-459-00285-0	2012	Санкт-Петербург: Питер
793	Гибкая разработка веб-приложений в среде Rails. 4-е изд.	Хэнссон Д. Х., Томас Д., Руби С.	978-5-459-00312-3	2012	Санкт-Петербург: Питер
794	Планировка пространства и дизайн помещений на компьютере. Работаем в 3ds Max, ArchiCAD, ArCon	Лебедев А.	978-5-459-00324-6	2011	Санкт-Петербург: Питер
795	Управление человеческими ресурсами: Учебное пособие. Стандарт третьего поколения. - (Серия «Учебное пособие»).	Балашов А. И., Котляров И. Д., Санина А. Г.	978-5-459-00330-7	2020	Санкт-Петербург: Питер
796	Управление человеческими ресурсами: Учебное пособие. Стандарт третьего поколения. - (Серия «Учебное пособие»).	Балашов А. И., Котляров И. Д., Санина А. Г.	978-5-459-00330-7	2012	Санкт-Петербург: Питер
797	Управление человеческими ресурсами: Учебное пособие. Стандарт третьего поколения. - (Серия «Учебное пособие»).	Балашов А. И., Котляров И. Д., Санина А. Г.	978-5-459-00330-7	2012	Санкт-Петербург: Питер
798	Профессиональный поиск в Интернете	Кутовенко А.	978-5-459-00334-5	2011	Санкт-Петербург: Питер
799	SPSS 19: профессиональный статистический анализ данных	Наследов А.	978-5-459-00344-4	2020	Санкт-Петербург: Питер
800	BIOS: тонкая настройка и разгон компьютера	Заика А.	978-5-459-00345-1	2011	Санкт-Петербург: Питер
801	Философия. Учебное пособие	Светлов В.	978-5-459-00359-8	2011	Санкт-Петербург: Питер
802	Философия. Шпаргалка	Огородников В.	978-5-459-00378-9	2011	Санкт-Петербург: Питер
803	Политология. Шпаргалка	Огородников В.	978-5-459-00381-9	2011	Санкт-Петербург: Питер
804	Социология. Шпаргалка	Огородников В.	978-5-459-00383-3	2011	Санкт-Петербург: Питер
805	Отечественная история. Шпаргалка	Фортунатов В.	978-5-459-00384-0	2011	Санкт-Петербург: Питер
806	Будни и праздники императорского двора	Высочков Л. В.	978-5-459-00388-8	2012	Санкт-Петербург: Питер
807	Утраченный Петербург	Соболева И. А.	978-5-459-00390-1	2011	Санкт-Петербург: Питер
808	Информатика. Базовый курс: Учебник для вузов. 3-е изд. Стандарт третьего поколения	Симонович С.	978-5-459-00439-7	2011	Санкт-Петербург: Питер
809	Photoshop CS5 на 100%	Завгородний В.	978-5-459-00441-0	2011	Санкт-Петербург: Питер
810	Историческая реконструкция восточных славян	Белов Ю.	978-5-459-00442-7	2011	Санкт-Петербург: Питер
811	Photoshop Extended: работаем с 3D, видео и не только	Завгородний В. Г.	978-5-459-00443-4	2011	Санкт-Петербург: Питер
812	Linux. Администрирование и системное программирование. 2-е изд.	Собель М.	978-5-459-00450-2	2011	Санкт-Петербург: Питер
813	Дискретная математика: Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения	Новиков Ф.	978-5-459-00452-6	2011	Санкт-Петербург: Питер
814	1С-Битрикс: строим профессиональный сайт и интернет-магазин	Басыров Р.	978-5-459-00455-7	2011	Санкт-Петербург: Питер
815	Системное администрирование Windows 7 и Windows Server 2008 R2 на 100%	Яремчук С., Матвеев А.	978-5-459-00461-8	2011	Санкт-Петербург: Питер
816	AutoCAD 2011. Учебный курс.	Соколова Т.	978-5-459-00515-8	2011	Санкт-Петербург: Питер
817	Компьютерная графика: Photoshop CS5, CorelDRAW X5, Illustrator CS5. Трюки и эффекты	Гурский Ю., Жвалевский А., В. Завгородний	978-5-459-00524-0	2011	Санкт-Петербург: Питер
818	Физика гравитации и структура атомного ядра. Просто о сложном	Паленко Н. А.	978-5-459-00544-8	2011	Санкт-Петербург: Питер
819	Flash CS5. Руководство разработчика	Джонсон С.	978-5-459-00583-7	2012	Санкт-Петербург: Питер
820	Компьютерная анимация. Создание 3D-персонажей в Maya	Сафонов А.	978-5-459-00591-2	2011	Санкт-Петербург: Питер
821	HTML5 и CSS3. Веб-разработка по стандартам нового поколения	Хоган Б.	978-5-459-00592-9	2011	Санкт-Петербург: Питер

822	Photoshop CS5. Понятный самоучитель	Дунаев В.	978-5-459-00606-3	2011	Санкт-Петербург: Питер
823	C/C++. Структурное и объектно-ориентированное программирование. Практикум	Павловская Т., Щупак Ю.	978-5-459-00613-1	2011	Санкт-Петербург: Питер
824	Правила пожарной безопасности в Российской Федерации (с приложениями)	Рогожин М.	978-5-459-00666-7	2011	Санкт-Петербург: Питер
825	Windows 7 на 100%	Зозуля Ю.	978-5-459-00704-6	2011	Санкт-Петербург: Питер
826	История России от Рюрика до Медведева. Люди. События. Даты. 3-е изд., дополненное	Анисимов Е.	978-5-459-00710-7	2011	Санкт-Петербург: Питер
827	В поисках смысла: из прошлого к настоящему	Заховаева А.	978-5-459-00715-2	2011	Санкт-Петербург: Питер
828	CorelDRAW X5. Понятный самоучитель	Дунаев В.	978-5-459-00744-2	2011	Санкт-Петербург: Питер
829	Администрирование Unix-сервера и Linux-станций	Колисниченко Д.	978-5-459-00748-0	2011	Санкт-Петербург: Питер
830	Создаем сайты с помощью HTML, XHTML и CSS на 100%. 2-е изд.	Квинт И.	978-5-459-00778-7	2011	Санкт-Петербург: Питер
831	AutoCAD 2012 на 100% (+CD с интерактивной тренинг-системой)	Соколова Т.	978-5-459-00781-7	2011	Санкт-Петербург: Питер
832	AutoCAD 2012	Орлов А.	978-5-459-00785-5	2011	Санкт-Петербург: Питер
833	MS Visual C++ 2010 в среде .NET. Библиотека программиста	Зиборов .В В.	978-5-459-00786-2	2011	Санкт-Петербург: Питер
834	Кадровое дело: от приема на работу до увольнения	Скудутис М. В.	978-5-459-00791-6	2011	Санкт-Петербург: Питер
835	Компьютерная графика. Учебник для вузов. 3-е изд.	Петров М.	978-5-459-00809-8	2011	Санкт-Петербург: Питер
836	Жизнь Петербурга в иллюстрациях городских газет. Конец XIX — начало XX в.	Ансберг О. Н.	978-5-459-00837-1	2011	Санкт-Петербург: Питер
837	Чистый код: создание, анализ и рефакторинг. Библиотека программиста	Мартин Роберт	978-5-459-00858-6	2011	Санкт-Петербург: Питер
838	Изучаем работу с jQuery	Бенедетти Р., Крэнли Р.	978-5-459-00896-8	2012	Санкт-Петербург: Питер
839	Краткий справочник по химии. 3-е издание	Злотников Э. Г.	978-5-459-00897-5	2011	Санкт-Петербург: Питер
840	Мировая политика и международные отношения. Учебное пособие. Стандарт третьего поколения. Для бакалавров	Косов Ю. под ред.	978-5-459-00904-0	2020	Санкт-Петербург: Питер
841	Мировая политика и международные отношения. Учебное пособие. Стандарт третьего поколения. Для бакалавров	Косов Ю. под ред.	978-5-459-00904-0	2012	Санкт-Петербург: Питер
842	Теоретическая метрология. Часть 2 Обеспечение единства измерений. Учебник для вузов. 4-е изд.	Шишкин И. Ф.	978-5-459-00910-1	2011	Санкт-Петербург: Питер
843	Безопасность жизнедеятельности: Учебник для вузов, 2-е изд.	Грунин О. А., Михайлов Л. А., Соломин В. П., Михайлов А. Л., Старостенко А. В., Шатровой О. В., Беспамятных Т. А., Закревский Н. В., Киселева Э. М., Ребко Э. М.	978-5-459-00940-8	2012	Санкт-Петербург: Питер
844	Экономика и менеджмент в инфокоммуникациях: Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	Глухов В. В., Балашова Е.	978-5-459-00967-5	2012	Санкт-Петербург: Питер
845	Неформальный Петербург. Путеводитель по культовым местам	Жданова М. А.	978-5-459-00981-1	2012	Санкт-Петербург: Питер
846	HTML, XHTML и CSS	Комолова Н., Яковлева Е.	978-5-459-01011-4	2012	Санкт-Петербург: Питер
847	Привет, Android! Разработка мобильных приложений	Бурнет Эд	978-5-459-01015-2	2012	Санкт-Петербург: Питер
848	Управление карьерой менеджера	Молл Е. Г.	978-5-459-01024-4	2011	Санкт-Петербург: Питер
849	Идеальный программист. Как стать профессионалом разработки ПО.	Мартин Р.	978-5-459-01044-2	2012	Санкт-Петербург: Питер
850	С#. Программирование на языке высокого уровня: Учебник для вузов	Павловская Т. А.	978-5-459-01048-0	2012	Санкт-Петербург: Питер
851	Настройка компьютера с помощью BIOS на 100%. 2-е изд.	Зозуля Ю.	978-5-459-01073-2	2011	Санкт-Петербург: Питер
852	Корпоративные информационные системы. Учебник для вузов. Стандарт	Олейник П.	978-5-459-01094-7	2012	Санкт-Петербург: Питер

	третьего поколения				
853	Технологии разработки программного обеспечения. Учебник для вузов. 4-е издание. Стандарт третьего поколения	Орлов С. А., Цилькер Б. Я.	978-5-459-01101-2	2012	Санкт-Петербург: Питер
854	Государственная внешнеэкономическая политика Российской Федерации: Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения	Авшаров А. Г.	978-5-459-01111-1	2012	Санкт-Петербург: Питер
855	Основы теории связей с общественностью: Учебник для вузов	Кривоносов А. Д., Шишкина М. А., Филатова О. Г.	978-5-459-01117-3	2012	Санкт-Петербург: Питер
856	Обществознание: Полный курс. Мультимедийный репетитор (+CD)	Макаров О. Ю.	978-5-459-01144-9	2012	Санкт-Петербург: Питер
857	Бизнес-тренер. Профессия № 1	Сергеев А. В., Коробенко Т. Г., Жукова А. В.	978-5-459-01145-6	2012	Санкт-Петербург: Питер
858	Гибкое управление IT-проектами. Руководство для настоящих самураев	Расмуссон Д.	978-5-459-01205-7	2020	Санкт-Петербург: Питер
859	Сила CSS3. Освой новейший стандарт веб-разработок!	Джилленуотер З.	978-5-459-01206-4	2011	Санкт-Петербург: Питер
860	Поисковая оптимизация. Практическое руководство по продвижению сайта в Интернете. 2-е изд.	Севостьянов И. О.	978-5-459-01227-9	2012	Санкт-Петербург: Питер
861	С#. Объектно-ориентированное программирование. Учебный курс	Васильев А. Н.	978-5-459-01238-5	2012	Санкт-Петербург: Питер
862	HTML5. Рецепты программирования	Шмитт К., Симпсон К.	978-5-459-01265-1	2012	Санкт-Петербург: Питер
863	Веб-приложения на JavaScript	Маккоу А.	978-5-459-01504-1	2012	Санкт-Петербург: Питер
864	Книга веб-программиста: секреты профессиональной разработки веб-сайтов	Хоган Б., Уоррен К., Уэбер М., Джонсон К., Годин А.	978-5-459-01510-2	2012	Санкт-Петербург: Питер
865	Отжимать — это нормально. Как получать максимум от сотрудников	Осадчук О. М.	978-5-459-01513-3	2012	Санкт-Петербург: Питер
866	Прогулки по детскому Петербургу	Феофанова О. В.	978-5-459-01518-8	2012	Санкт-Петербург: Питер
867	Фотография в экстремальных условиях	Ефремов А. А.	978-5-459-01555-3	2012	Санкт-Петербург: Питер
868	История. Шпаргалка	Фортунатов В. В.	978-5-459-01615-4	2012	Санкт-Петербург: Питер
869	Умный дизайн: Простые приемы разработки пользовательских интерфейсов	Джонсон Дж.	978-5-459-01616-1	2012	Санкт-Петербург: Питер
870	Хронология российской истории. Россия и мир	Анисимов Е. В.	978-5-459-01650-5	2012	Санкт-Петербург: Питер
871	Photoshop CS6. Понятный самоучитель	Дунаев В. В.	978-5-459-01691-8	2012	Санкт-Петербург: Питер
872	Микропроцессоры и вычислительные комплексы семейства «Эльбрус»	Ермаков С. Г., Ким А. К., Перекатов В. И.	978-5-459-01697-0	2012	Санкт-Петербург: Питер
873	Краткий справочник по математике для абитуриентов и студентов. Формулы, алгоритмы, примеры	Судавная О. И.	978-5-459-01713-7	2012	Санкт-Петербург: Питер
874	Футбол для начинающих с 3D-иллюстрациями	Гладкий А. А.	978-5-459-01726-7	2012	Санкт-Петербург: Питер
875	Клиенты на халяву. 110 способов их бесплатного привлечения	Косырин А. А., Колотилов Е.	978-5-459-01768-7	2012	Санкт-Петербург: Питер
876	Photoshop CS6 на 100%	Завгородний В. Г.	978-5-459-01777-9	2012	Санкт-Петербург: Питер
877	Менеджмент в социально-культурном сервисе и туризме: Учебное пособие. — (Серия «Учебное пособие»)	Саак А. Э., Пшеничных Ю. А.	978-5-469-01368-6	2020	Санкт-Петербург: Питер
878	Операционные системы. Разработка и реализация (+CD). Классика CS. 3-е изд.	Таненбаум Эндрю С, Вудхалл Альберт С.	978-5-469-01403-4	2007	Санкт-Петербург: Питер
879	Информатика: Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения	Макарова Н., Волков В.	978-5-496-00001-7	2011	Санкт-Петербург: Питер
880	Дискретная математика: Учебник для вузов. 2-е изд. Стандарт третьего поколения	Новиков Ф. А.	978-5-496-00015-4	2013	Санкт-Петербург: Питер
881	Начертательная геометрия и графика. Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	Королёв Ю., Устюжанина С.	978-5-496-00016-1	2019	Санкт-Петербург: Питер
882	Основы теории дизайна: Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения. 2-е изд.	Розенсон И.А.	978-5-496-00019-2	2012	Санкт-Петербург: Питер
883	505 самых нужных английских фраз	Трофименко Т.	978-5-496-00024-6	2013	Санкт-Петербург: Питер

884	Управление проектами. 8-е изд.	Мередит Джек Р., Мантел, мл. Сэмюэль Дж.	978-5-496-00029-1	2014	Санкт-Петербург: Питер
885	Теория и практика языков программирования. Учебник для вузов. Стандарт 3-го поколения	Орлов С.	978-5-496-00032-1	2014	Санкт-Петербург: Питер
886	Метрология, стандартизация и сертификация: Учебник для вузов. 4-е изд. Стандарт третьего поколения.	Димов Ю. В.	978-5-496-00033-8	2018	Санкт-Петербург: Питер
887	Метрология, стандартизация и сертификация: Учебник для вузов.	Димов Ю. В.	978-5-496-00033-8	2013	Санкт-Петербург: Питер
888	Информатика для юристов и экономистов: Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения. - 2-е изд.	Симонович С.В. под ред.	978-5-496-00036-9	2020	Санкт-Петербург: Питер
889	Менеджмент качества: Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	Минько Э. В., Минько А. Э.	978-5-496-00040-6	2020	Санкт-Петербург: Питер
890	Основы 3D-моделирования. Изучаем работу в AutoCAD, КОМПАС-3D, SolidWorks, Inventor	Большаков В. П., Бочков А. Л.	978-5-496-00041-3	2013	Санкт-Петербург: Питер
891	Java. Объектно-ориентированное программирование: Учебное пособие.	Васильев А. Н.	978-5-496-00044-4	2013	Санкт-Петербург: Питер
892	Дифференциальные уравнения математической физики в электротехнике	Аполлонский С. М.	978-5-496-00046-8	2012	Санкт-Петербург: Питер
893	Безопасность жизнедеятельности: Учебник для вузов, 2-е изд.	Михайлов Л. А., ред.	978-5-496-00054-3	2020	Санкт-Петербург: Питер
894	История России от Юрия до Путина. Люди. События. Даты. 4-е издание, дополненное	Анисимов Е.	978-5-496-00068-0	2013	Санкт-Петербург: Питер
895	Политехнический русский	Миллер Л. В., Политова Л. В.	978-5-496-00073-4	2020	Санкт-Петербург: Питер
896	Политехнический русский	Миллер Л. В., Политова Л. В.	978-5-496-00073-4	2012	Санкт-Петербург: Питер
897	Защита компьютера от вирусов, хакеров и споев. Понятный самоучитель	Лебедев А.	978-5-496-00078-9	2003	Санкт-Петербург: Питер
898	Веб-мастеринг на 100%	Клименко Р.	978-5-496-00079-6	2013	Санкт-Петербург: Питер
899	Стратегический менеджмент. 12-е изд.	Пирс II Джон А., Робинсон Ричард Б.	978-5-496-00082-6	2013	Санкт-Петербург: Питер
900	Windows 8. Настройка, работа, администрирование	Колисниченко Д.	978-5-496-00089-5	2013	Санкт-Петербург: Питер
901	История: полный курс	Ицкович М., Кочережко С.	978-5-496-00090-1	2013	Санкт-Петербург: Питер
902	История. Учебное пособие. Стандарт третьего поколения. Для бакалавров	Фортунатов В.В.	978-5-496-00097-0	2015	Санкт-Петербург: Питер
903	HTML5. Для профессионалов	Гоше Х. Д.	978-5-496-00099-4	2013	Санкт-Петербург: Питер
904	C/C++. Процедурное и объектно-ориентированное программирование. Учебник для вузов. Стандарт 3-го поколения	Павловская Т.А.	978-5-496-00109-0	2015	Санкт-Петербург: Питер
905	Биология: полный курс	Маглыш С С	978-5-496-00119-9	2013	Санкт-Петербург: Питер
906	Теория вероятностей и математическая статистика: Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	Семенов В. А.	978-5-496-00120-5	2012	Санкт-Петербург: Питер
907	Объектно-ориентированный анализ и проектирование	Маклафлин Б., Поллайс Г., Уэст Д.	978-5-496-00144-1	2013	Санкт-Петербург: Питер
908	Говори красиво и уверенно. Постановка голоса и речи.	Шестакова Е.	978-5-496-00158-8	2018	Санкт-Петербург: Питер
909	Управление процессами: Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения.	Галямина И. Г.	978-5-496-00161-8	2013	Санкт-Петербург: Питер
910	Неформальный путеводитель по жизни в Петербурге		978-5-496-00174-8	2013	Санкт-Петербург: Питер
911	Самоучитель. Китайский язык для начинающих + CD	Карлова М Э	978-5-496-00175-5	2013	Санкт-Петербург: Питер
912	Русско-итальянский разговорник для путешественников	Константинова И Г	978-5-496-00182-3	2013	Санкт-Петербург: Питер
913	HTML5 и CSS3. Разработка сайтов для любых браузеров и устройств	Фрейн Б.	978-5-496-00185-4	2014	Санкт-Петербург: Питер
914	Создаем динамические веб-сайты с помощью PHP, MySQL, JavaScript и CSS 2-е изд.	Никсон Р	978-5-496-00187-8	2013	Санкт-Петербург: Питер
915	Основы теории журналистики. Учебное пособие. Стандарт третьего поколения. Для бакалавров	Ким М Н	978-5-496-00283-7	2013	Санкт-Петербург: Питер

916	Установка и настройка Windows 8 на 100%	Зозуля Ю Н	978-5-496-00308-7	2013	Санкт-Петербург: Питер
917	Архитектура компьютера. 6-е изд.	Таненбаум Э., Остин Т.	978-5-496-00337-7	2018	Санкт-Петербург: Питер
918	Приложения для Windows 8 на C# и XAML	Ликнесс Дж.	978-5-496-00349-0	2013	Санкт-Петербург: Питер
919	Photoshop CS6 на 100%	Завгородний В.	978-5-496-00388-9	2013	Санкт-Петербург: Питер
920	Alternative Petersburg. Guide Book	Zhdanova Marina	978-5-496-00410-7	2013	Санкт-Петербург: Питер
921	Социология управления: Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	Гостенина В. И.	978-5-496-00417-6	2013	Санкт-Петербург: Питер
922	Краткий справочник по географии	Назарова Т., Ипатова И.	978-5-496-00421-3	2014	Санкт-Петербург: Питер
923	CLR via C#. Программирование на платформе Microsoft .NET Framework 4.5 на языке C#. 4-е изд.	Рихтер Дж.	978-5-496-00433-6	2018	Санкт-Петербург: Питер
924	Неформальный путеводитель по пригородам и загородам Петербурга	Жданова М., Воробьев К.	978-5-496-00443-5	2015	Санкт-Петербург: Питер
925	Английский язык. Грамматика в кармане + разговорник	Патлатая О.	978-5-496-00470-1	2014	Санкт-Петербург: Питер
926	Чистый код: создание, анализ и рефакторинг. Библиотека программиста.	Мартин Роберт	978-5-496-00487-9	2018	Санкт-Петербург: Питер
927	Санкт-Петербург. Путеводитель по местам, где сбываются мечты. St.Petersburg. Wishes Guidebook	Кулеша В.	978-5-496-00489-3	2014	Санкт-Петербург: Питер
928	Краткий Справочное пособие по биологии		978-5-496-00497-8	2019	Санкт-Петербург: Питер
929	Радиотехнические цепи и сигналы: Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения	Иванов М. Т., Сергиенко А. Б., Ушаков В. Н.	978-5-496-00503-6	2014	Санкт-Петербург: Питер
930	Создай свой веб-сайт с помощью HTML и CSS	Ллойд Й.	978-5-496-00510-4	2013	Санкт-Петербург: Питер
931	Сила JavaScript. 68 способов эффективного использования JS	Херман Д.	978-5-496-00524-1	2013	Санкт-Петербург: Питер
932	Выжми из персонала всё! Мотивация продавцов в розничном магазине	Подольский Д А	978-5-496-00527-2	2013	Санкт-Петербург: Питер
933	Базы данных. Учебное пособие	Карпова И П	978-5-496-00546-3	2013	Санкт-Петербург: Питер
934	Теория менеджмента: Учебник для вузов. 2-е изд. Стандарт 3-го поколения — (Серия «Учебник для вузов»)	Латфуллин Г., Никитин А., Серебренников С.	978-5-496-00576-0	2014	Санкт-Петербург: Питер
935	Биомедицинская этика. Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	Гоглова О О	978-5-496-00592-0	2013	Санкт-Петербург: Питер
936	Раскрутка: секреты эффективного продвижения сайтов	Бабаев Анар Бафадерович, Евдокимов Николай Владимирович, Боде Михаил Михайлович, Костин Евгений Геннадьевич, Штарев Алексей Викторович	978-5-496-00600-2	2013	Санкт-Петербург: Питер
937	Дефрагментация мозга. Софтстроение изнутри	Тарасов С В	978-5-496-00606-4	2013	Санкт-Петербург: Питер
938	Разработка веб-сайтов для мобильных устройств	Гарднер Л., Григсби Д.	978-5-496-00610-1	2013	Санкт-Петербург: Питер
939	Администрирование Microsoft Windows Server 2012	Линн С.	978-5-496-00621-7	2014	Санкт-Петербург: Питер
940	Корпоративные финансы: Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения	Романовский М. В., ВострокнUTOва А. И.	978-5-496-00628-6	2014	Санкт-Петербург: Питер
941	Неформальный путеводитель по музыкальному Петербургу	Владимиров Сергей	978-5-496-00636-1	2013	Санкт-Петербург: Питер
942	Невский проспект	Соболева И. А.	978-5-496-00652-1	2014	Санкт-Петербург: Питер
943	Изучаем HTML, XHTML и CSS. 2-е изд.	Робсон Э., Фримен Э.	978-5-496-00653-8	2018	Санкт-Петербург: Питер
944	Joomla! 3.0. Официальное руководство	Мэрриотт Дж., Уоринг Э.	978-5-496-00663-7	2013	Санкт-Петербург: Питер
945	Международный менеджмент: Учебник для вузов. 5-е изд. Стандарт третьего поколения	Пивоваров С., Максимцев И., Тарасевич Л.	978-5-496-00691-0	2020	Санкт-Петербург: Питер
946	Удар по России. Геополитика и предчувствие войны	Коровин В. М.	978-5-496-00707-8	2015	Санкт-Петербург: Питер
947	Создаем свой сайт на WordPress: быстро, легко и бесплатно. 2-е изд.	Грачев А.	978-5-496-00718-4	2014	Санкт-Петербург: Питер

948	Продвижение порталов и интернет-магазинов	Гроховский Л., Севостьянов И., Иванов Д., Фионов Ф.	978-5-496-00736-8	2014	Санкт-Петербург: Питер
949	Теоретические основы информатики. Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	Забуга А.	978-5-496-00744-3	2020	Санкт-Петербург: Питер
950	Linux. Системное программирование. 2-е изд.	Лав Роберт	978-5-496-00747-4	2014	Санкт-Петербург: Питер
951	Инженерная и компьютерная графика. Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	Королёв Ю., Устюжанина С.	978-5-496-00759-7	2019	Санкт-Петербург: Питер
952	Менеджмент: Учебное пособие. 2-е изд. Стандарт третьего поколения	Фаррахов А.	978-5-496-00775-7	2014	Санкт-Петербург: Питер
953	Microsoft Excel и Word 2013: учиться никогда не поздно	Спира И.	978-5-496-00780-1	2014	Санкт-Петербург: Питер
954	Паттерны проектирования	Фримен Э., Фримен Э., Сьерра К., Бейтс Б.	978-5-496-00782-5	2017	Санкт-Петербург: Питер
955	Внутреннее устройство Microsoft Windows. 6-е изд. Основные подсистемы ОС	Руссинович М., Соломон Д., Ионеску Алекс	978-5-496-00791-7	2014	Санкт-Петербург: Питер
956	Санкт-Петербург. Культминимум для жителей и гостей культурной столицы	Фортунатов В.В.	978-5-496-00798-6	2014	Санкт-Петербург: Питер
957	Говорим чисто по-английски	Погосян В., Завражина Е.	978-5-496-00804-4	2014	Санкт-Петербург: Питер
958	Краткий справочник по истории России	Алексеев Д.Ю.	978-5-496-00808-2	2017	Санкт-Петербург: Питер
959	Photoshop CC. Понятный самоучитель	Корсаков Виктор	978-5-496-00838-9	2014	Санкт-Петербург: Питер
960	PHP для начинающих	Жадаев А.Г.	978-5-496-00844-0	2014	Санкт-Петербург: Питер
961	Linux. Установка, настройка, администрирование	Кофлер М.	978-5-496-00862-4	2014	Санкт-Петербург: Питер
962	Изучаем C#. 3-е изд.	Стиллмен Эндрю, Грин Дженифер	978-5-496-00867-9	2014	Санкт-Петербург: Питер
963	Русско-испанский разговорник для путешественников	Белоконева С.	978-5-496-00871-6	2014	Санкт-Петербург: Питер
964	Заполнение деловых бумаг на английском языке	Погосян В., Киселева М.	978-5-496-00881-5	2014	Санкт-Петербург: Питер
965	iPad — проще простого!	Виницкий Д.	978-5-496-00889-1	2014	Санкт-Петербург: Питер
966	Неформальный Петербург. Путеводитель по культовым местам. — (Серия «Неформальный путеводитель»).	Жданова Марина	978-5-496-00894-5	2017	Санкт-Петербург: Питер
967	Неформальный путеводитель по жизни в Петербурге, версия 2.014	Гончаров С.	978-5-496-00895-2	2014	Санкт-Петербург: Питер
968	Rails 4. Гибкая разработка веб-приложений	Руби Сэм, Томас Дэвид, Хэнссон Дэвид Хейнмейер	978-5-496-00898-3	2014	Санкт-Петербург: Питер
969	Мотивация	Барышева А.В., Киктева Е.А.	978-5-496-00908-9	2014	Санкт-Петербург: Питер
970	Настройка компьютера с помощью BIOS на 100%. 3-е изд.	Зозуля Ю.	978-5-496-00910-2	2014	Санкт-Петербург: Питер
971	Создание сайтов	Бабаев Анар Бафадерович, Евдокимов Николай Владимирович, Боде Михаил Михайлович	978-5-496-00933-1	2014	Санкт-Петербург: Питер
972	Нормативные требования и практические рекомендации при проектировании котельных	Палей Е.	978-5-496-00934-8	2014	Санкт-Петербург: Питер
973	3ds Max Design 2014. Дизайн интерьеров и архитектуры	Миловская О.	978-5-496-00935-5	2014	Санкт-Петербург: Питер
974	Изучаем Java EE 7	Гонсалвес Энтони	978-5-496-00942-3	2014	Санкт-Петербург: Питер
975	HTML5 и CSS3. Веб-разработка по стандартам нового поколения. 2-е изд.	Хоган Брайан	978-5-496-00979-9	2014	Санкт-Петербург: Питер
976	Английский без проблем. Грамматика и разговорные темы	Киселева З.А.	978-5-496-00982-9	2014	Санкт-Петербург: Питер
977	Языки программирования. Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	Тюгашев А.А.	978-5-496-01006-1	2020	Санкт-Петербург: Питер
978	iPhone — проще простого!	Виницкий Дмитрий Мирославович	978-5-496-01018-4	2014	Санкт-Петербург: Питер
979	PHP и MySQL. Исчерпывающее руководство. 2-е изд.	Маклафлин Брэтт	978-5-496-01049-8	2014	Санкт-Петербург: Питер
980	Неформальная Москва. Путеводитель по культовым местам	Самойлова А.О.	978-5-496-01055-9	2016	Санкт-Петербург: Питер

981	Русско-финский разговорник для путешественников	Силван Кристиина	978-5-496-01061-0	2014	Санкт-Петербург: Питер
982	Программист-фанатик	Фаулер Ч.	978-5-496-01062-7	2018	Санкт-Петербург: Питер
983	Создаем сайты с помощью HTML, XHTML и CSS на 100 %. 3-е изд.	Квинт И.	978-5-496-01099-3	2014	Санкт-Петербург: Питер
984	Говорите ясно и убедительно.	Флеминг К.	978-5-496-01122-8	2019	Санкт-Петербург: Питер
985	Как обогнали великую историю нашей страны	Зыкин Д.Л.	978-5-496-01135-8	2014	Санкт-Петербург: Питер
986	Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 3-е изд. Стандарт третьего поколения	Орлов С.А., Цилькер Б.Я.	978-5-496-01145-7	2014	Санкт-Петербург: Питер
987	Английский язык для педагогов. Учебное пособие	Погосян В. А., Васильева Т. Г., Вронская И. В., Маццибора М. Г., Остапенко К. К.	978-5-496-01159-4	2015	Санкт-Петербург: Питер
988	Твердотельное моделирование деталей в САД-системах: AutoCAD, КОМПАС-3D, SolidWorks, Inventor, Creo	Большаков В.П., Бочков А.Л., Лячек Ю.Т.	978-5-496-01179-2	2015	Санкт-Петербург: Питер
989	Информационный удар. Как сделать, чтобы в шумном медиамире услышали именно тебя	Вайнерчук Гарри	978-5-496-01221-8	2015	Санкт-Петербург: Питер
990	История Отечества: Учебник для военных вузов	Ефремов О. Ю. под ред.	978-5-496-01224-9	2014	Санкт-Петербург: Питер
991	Программирование в 1С:Предприятие 8.3	Кашаев С.М.	978-5-496-01234-8	2014	Санкт-Петербург: Питер
992	Google Apps для образования	Ярмахов Б. Б., Рождественская Л. В.	978-5-496-01236-2	2015	Санкт-Петербург: Питер
993	Компьютерное моделирование и проектирование радиоэлектронных средств. Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения	Головков А. А., Пивоваров И. Ю., Кузнецов И. Р.	978-5-496-01238-6	2015	Санкт-Петербург: Питер
994	Неформальный путеводитель. По рекам и каналам Петербурга	Любцева П.И.	978-5-496-01253-9	2015	Санкт-Петербург: Питер
995	Изучаем программирование на JavaScript	Фримен Э., Робсон Э.	978-5-496-01257-7	2015	Санкт-Петербург: Питер
996	Английский в кармане. Самые ходовые слова и выражения	Тивилёва Е.Н.	978-5-496-01274-4	2015	Санкт-Петербург: Питер
997	Гибкое управление проектами и продуктами	Вольфсон Б.Л.	978-5-496-01323-9	2015	Санкт-Петербург: Питер
998	Немецкий язык. Грамматика в кармане	Соловьева В. А.	978-5-496-01324-6	2015	Санкт-Петербург: Питер
999	Неформальный Петербург: от улицы де Гоголя до Рубинштрассе	Ерофеев А.Д.	978-5-496-01384-0	2015	Санкт-Петербург: Питер
1000	AutoCAD 2015 (+CD с видеокурсом)	Орлов А.	978-5-496-01437-3	2015	Санкт-Петербург: Питер
1001	Введение в польский язык	Верниковская Т.В.	978-5-496-01499-1	2015	Санкт-Петербург: Питер
1002	Информатика: Учебник для вузов	Макарова Н. В., Волков В. Б.	978-5-496-01550-9	2015	Санкт-Петербург: Питер
1003	Воспитание православного Государя в Доме Романовых. С предисловием Николая Старикова	Евтушенко М.М.	978-5-496-01556-1	2015	Санкт-Петербург: Питер
1004	Москва. Путеводитель по местам, где сбываются мечты. Moscow. Wishes Guidebook	Кулеша В.И.	978-5-496-01560-8	2015	Санкт-Петербург: Питер
1005	Веб-мастеринг на 100%. 2-е изд.	Клименко Р. А.	978-5-496-01564-6	2015	Санкт-Петербург: Питер
1006	Все времена английского языка за час. Наглядный самоучитель	Трофименко Т.Г.	978-5-496-01578-3	2015	Санкт-Петербург: Питер
1007	Теория организации и организационное поведение: Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения	Угрюмова Н.В., Блинов А.О.	978-5-496-01585-1	2015	Санкт-Петербург: Питер
1008	Конфликтология: Учебник для вузов. 6-е изд. — (Серия «Учебник для вузов»).	Анцупов А. Я., Шипилов А. И.	978-5-496-01605-6	2018	Санкт-Петербург: Питер
1009	Release it! Проектирование и дизайн ПО для тех, кому не всё равно	Нейгард М.	978-5-496-01611-7	2016	Санкт-Петербург: Питер
1010	Неформальный путеводитель. Неожиданный Петербург	Цурков Д.А.	978-5-496-01638-4	2015	Санкт-Петербург: Питер
1011	Паттерны проектирования на платформе .NET	Тепляков С.В.	978-5-496-01649-0	2015	Санкт-Петербург: Питер
1012	Trojan Horse of Western History	Беляков А., Матвейчев О.А.	978-5-496-01658-2	2015	Санкт-Петербург: Питер
1013	Неформальный Крым. Путеводитель	Коваленко И.М.	978-5-496-	2015	Санкт-Петербург:

			01661-2		Питер
1014	Управление затратами на предприятии: Учебник для вузов. 5-е изд. Стандарт третьего поколения (CLONE)	Лебедев В. Г., Дроздова Т. Г., Кустарев В. П., Краюхин Г. А.	978-5-496-01669-8	2020	Санкт-Петербург: Питер
1015	Управление затратами на предприятии: Учебник для вузов. 5-е изд. Стандарт третьего поколения (CLONE)	Лебедев В. Г., Дроздова Т. Г., Кустарев В. П., Краюхин Г. А.	978-5-496-01669-8	2020	Санкт-Петербург: Питер
1016	Linux. Системное программирование. 2-е изд. — (Серия «Бестселлеры O'Reilly»)	Лав Р.	978-5-496-01684-1	2018	Санкт-Петербург: Питер
1017	Оценка персонала	Киселева М.Н.	978-5-496-01713-8	2020	Санкт-Петербург: Питер
1018	Стратегический менеджмент: Учебник для вузов. 3-е изд. Стандарт третьего поколения	Петров А.Н.	978-5-496-01725-1	2015	Санкт-Петербург: Питер
1019	Организационное поведение: Учебник для вузов, 2-е издание, дополненное и переработанное	Латфуллин Г.Р., Громова О.Н.	978-5-496-01726-8	2015	Санкт-Петербург: Питер
1020	Turbo Pascal: Учебное пособие	Фаронов В.В.	978-5-496-01736-7	2015	Санкт-Петербург: Питер
1021	Информатика: Учебник для вузов. 6-е изд.	Степанов А. Н.	978-5-496-01813-5	2015	Санкт-Петербург: Питер
1022	Теория менеджмента: Учебник для вузов. Стандарт 3-го поколения	Лялин А. М., Латфуллин Г. Р.	978-5-496-01831-9	2015	Санкт-Петербург: Питер
1023	Инженерная графика. Разработка чертежей сварных конструкций: Учебник. Стандарт третьего поколения	Королёв Ю.И., Устюжанина С.Ю.	978-5-496-01913-2	2016	Санкт-Петербург: Питер
1024	Программная инженерия. Учебник для вузов. 5-е издание обновленное и дополненное. Стандарт третьего поколения.	Орлов С.А.	978-5-496-01917-0	2016	Санкт-Петербург: Питер
1025	Прибыльная веб-студия. Пошаговое руководство	Чипижко А.	978-5-496-01943-9	2016	Санкт-Петербург: Питер
1026	Путь IT-менеджера. Управление проектной средой и IT-проектами	Перерва А., Еранов С., Иванова В., Сергеев С.	978-5-496-01948-4	2016	Санкт-Петербург: Питер
1027	Программируем Arduino: Основы работы со скетчами	Монк С.	978-5-496-01956-9	2016	Санкт-Петербург: Питер
1028	3ds Max 2016. Дизайн интерьеров и архитектуры	Миловская О.С.	978-5-496-02001-5	2016	Санкт-Петербург: Питер
1029	Дискретная математика: Учебник для вузов. 3-е изд. Стандарт третьего поколения	Новиков Ф.А.	978-5-496-02044-2	2017	Санкт-Петербург: Питер
1030	AutoCAD 2016	Орлов А.	978-5-496-02053-4	2016	Санкт-Петербург: Питер
1031	Неформальный еженедельник. «Петербургский дневник». — (Серия «Неформальный путеводитель»)	Жданова М., Александрова М.	978-5-496-02101-2	2016	Санкт-Петербург: Питер
1032	Создаем динамические веб-сайты с помощью PHP, MySQL, JavaScript, CSS и HTML5. 4-е изд.	Никсон Р.	978-5-496-02146-3	2016	Санкт-Петербург: Питер
1033	Хороший интерфейс - невидимый интерфейс	Кришна Г.	978-5-496-02153-1	2016	Санкт-Петербург: Питер
1034	Охота за головами: набор кадров, конкурс, кадровый ассессмент	Бакшт К.А.	978-5-496-02274-3	2020	Санкт-Петербург: Питер
1035	Команда на миллион: создаем систему управления персоналом	Нежданов Д.В.	978-5-496-02282-8	2017	Санкт-Петербург: Питер
1036	Командная строка Linux. Полное руководство	Шоттс У.	978-5-496-02303-0	2017	Санкт-Петербург: Питер
1037	Видеосоучитель. Adobe InDesign CS3	Завгородний В. Г.	978-5-496-02316-0	2016	Санкт-Петербург: Питер
1038	История и философия науки. Учебное пособие для аспирантов	Огородников В. П.	978-5-496-02328-3	2016	Санкт-Петербург: Питер
1039	Логика: Учебное пособие	Светлов В. А.	978-5-496-02330-6	2016	Санкт-Петербург: Питер
1040	Основы творческой деятельности журналиста: Учебник для вузов.	Ким М. Н.	978-5-496-02338-2	2016	Санкт-Петербург: Питер
1041	Системное администрирование Windows 7 и Windows Server 2008 R2 на 100 %. — (Серия на 100 %).	Яремчук С., Матвеев А.	978-5-496-02361-0	2016	Санкт-Петербург: Питер
1042	Статистические вычисления в среде Excel. Библиотека пользователя	Вадзинский Р. Н.	978-5-496-02364-1	2016	Санкт-Петербург: Питер
1043	Microsoft Visual C#. Подробное руководство. 8-е издание	Шарп Д.	978-5-496-02372-6	2017	Санкт-Петербург: Питер
1044	МВА без воды	Харинский А.	978-5-496-02388-7	2017	Санкт-Петербург: Питер

1045	Управляй будущим. Как принимать решения в условиях неопределенности	Киселев М.В.	978-5-496-02390-0	2017	Санкт-Петербург: Питер
1046	Ruby. Объектно-ориентированное проектирование	Метц С.	978-5-496-02437-2	2017	Санкт-Петербург: Питер
1047	Самоучитель. Китайский язык для начинающих. 2-е издание + CD	Карлова М.-М. Э.	978-5-496-02441-9	2016	Санкт-Петербург: Питер
1048	Краткий справочник исторических дат	Алексеев Д.Ю.	978-5-496-02443-3	2016	Санкт-Петербург: Питер
1049	ES6 и не только	Симпсон К.	978-5-496-02445-7	2017	Санкт-Петербург: Питер
1050	Неформальный путеводитель по Кубани. Между двух морей	Коротченко О., Ганул Е.	978-5-496-02452-5	2016	Санкт-Петербург: Питер
1051	Краткий справочник по обществознанию	Алексеев Д.Ю.	978-5-496-02470-9	2016	Санкт-Петербург: Питер
1052	Теория и практика массовой информации. Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения.	Ким М.	978-5-496-02493-8	2020	Санкт-Петербург: Питер
1053	Теория и практика массовой информации. Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения.	Ким М.	978-5-496-02493-8	2020	Санкт-Петербург: Питер
1054	В работу с головой. Паттерны успеха от IT-специалиста	Ньюпорт К.	978-5-496-02496-9	2017	Санкт-Петербург: Питер
1055	Менеджмент в торговле: Учебник для вузов. Стандарт 3-го поколения. 3-е изд., перераб. и доп. — (Серия «Учебник для вузов»)	Сорокина М. В.	978-5-496-02523-2	2020	Санкт-Петербург: Питер
1056	Глубокое обучение	Николенко С., Кадурич А., Архангельская Е.	978-5-496-02536-2	2019	Санкт-Петербург: Питер
1057	Политическая антропология. Учебник для вузов	Марков Б.В.	978-5-496-02537-9	2020	Санкт-Петербург: Питер
1058	Философия. Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения. 2-е изд., испр. и доп.	Марков Б.В.	978-5-496-02538-6	2017	Санкт-Петербург: Питер
1059	Грокаем алгоритмы. Иллюстрированное пособие для программистов и любопытствующих.	Бхаргава А.	978-5-496-02541-6	2017	Санкт-Петербург: Питер
1060	Зарплата, налоги и кадры	Левшова С.	978-5-496-02554-6	2017	Санкт-Петербург: Питер
1061	Оформляем кадровые документы. Новое 5-е изд.	Митрофанова В.В., Финатова М. С.	978-5-496-02557-7	2020	Санкт-Петербург: Питер
1062	Экстремальное программирование: разработка через тестирование	Бек Кент	978-5-496-02570-6	2017	Санкт-Петербург: Питер
1063	3ds Max 2017. Дизайн интерьеров и архитектуры	Миловская О.С.	978-5-496-02572-0	2017	Санкт-Петербург: Питер
1064	UX-стратегия. Чего хотят пользователи и как им это дать	Леви Д.	978-5-496-02577-5	2017	Санкт-Петербург: Питер
1065	Linux API. Исчерпывающее руководство	Керриск М.	978-5-496-02689-5	2018	Санкт-Петербург: Питер
1066	Пользовательские истории. Искусство гибкой разработки ПО	Паттон Д.	978-5-496-02931-5	2017	Санкт-Петербург: Питер
1067	Изучаем Node. Переходим на сторону сервера. 2-е изд. дополненное и переработанное	Пауэрс Ш.	978-5-496-02941-4	2017	Санкт-Петербург: Питер
1068	Бытие и сознание	Рубинштейн С. Л.	978-5-496-02943-8	2017	Санкт-Петербург: Питер
1069	Бытие и сознание	Рубинштейн С. Л.	978-5-496-02943-8	2017	Санкт-Петербург: Питер
1070	Scala. Профессиональное программирование	Одерски Мартин, Спун Лекс, Веннерс Билл	978-5-496-02951-3	2018	Санкт-Петербург: Питер
1071	Масштабирование приложений. Выращивание сложных систем	Атчисон Ли	978-5-496-02952-0	2018	Санкт-Петербург: Питер
1072	Больше чем речь. Как управлять мимикой, жестами и интонацией	Шестакова Е.С.	978-5-496-02954-4	2017	Санкт-Петербург: Питер
1073	jQuery в действии. 3-е издание	Бибо Б., Кац И., Де Роза А.	978-5-496-02973-5	2017	Санкт-Петербург: Питер
1074	Китайский язык. Обучающие прописи	Карлова М.-М. Э.	978-5-496-02983-4	2020	Санкт-Петербург: Питер
1075	Китайский язык. Обучающие прописи	Карлова М.-М. Э.	978-5-496-02983-4	2020	Санкт-Петербург: Питер
1076	Психология труда. Учебное пособие. 2-е изд., доп.	Толочёк В.А.	978-5-496-02987-2	2017	Санкт-Петербург: Питер
1077	Децентрализованные приложения. Технология Blockchain в действии	Равал С.	978-5-496-02988-9	2017	Санкт-Петербург: Питер
1078	Машинное обучение. — (Серия «Библиотека программиста»)	Бринк Хенрик, Ричардс Джозеф, Феверолф Марк	978-5-496-02989-6	2018	Санкт-Петербург: Питер

1079	React.js. Быстрый старт	Стефанов С.	978-5-496-03003-8	2017	Санкт-Петербург: Питер
1080	Автостопом по Python	Рейтц К., Шлюссер Т.	978-5-496-03023-6	2017	Санкт-Петербург: Питер
1081	Философская антропология. Учебник для вузов. 3-е издание, доп.	Марков Б.В.	978-5-496-03028-1	2017	Санкт-Петербург: Питер
1082	Сценарии командной оболочки. Linux, OS X и Unix. 2-е издание	Тейлор Д., Перри Б.	978-5-496-03029-8	2017	Санкт-Петербург: Питер
1083	Swift. Основы разработки приложений под iOS и macOS. 3-е изд., доп. и перераб.	Усов В.	978-5-496-03036-6	2017	Санкт-Петербург: Питер
1084	ECMAScript 6 для разработчиков	Закас Н.	978-5-496-03037-3	2017	Санкт-Петербург: Питер
1085	ASP.NET Core. Разработка приложений	Чамберс Джеймс, Пэккетт Дэвид, Тиммс Саймон	978-5-496-03071-7	2018	Санкт-Петербург: Питер
1086	Один день из жизни мозга. Нейробиология сознания от рассвета до заката. — (Серия «New Med»).	Гринфилд	978-5-496-03109-7	2018	Санкт-Петербург: Питер
1087	Head First. Паттерны проектирования. Обновленное юбилейное издание. — (Серия «Head First O'Reilly»).	Фримен Э., Робсон Э., Сьерра К., Бейтс Б.	978-5-496-03210-0	2018	Санкт-Петербург: Питер
1088	Микросервисы на платформе .NET	Хорсдал К.	978-5-496-03221-6	2018	Санкт-Петербург: Питер
1089	Как качественно оценить человека. Настольная книга менеджера по персоналу	Тибилова Т., Кузьмин В.	978-5-49807-050-6	2010	Санкт-Петербург: Питер
1090	Разработка веб-сайта. Взаимодействие с заказчиком, дизайнером и программистом	Браун Д. М.	978-5-49807-052-0	2010	Санкт-Петербург: Питер
1091	AutoCAD 2010. Учебный курс	Соколова Т. Ю.	978-5-49807-083-4	2010	Санкт-Петербург: Питер
1092	Программирование на C++. Трюки и эффекты	Чиртик А. А.	978-5-49807-102-2	2010	Санкт-Петербург: Питер
1093	Программирование в Delphi. Трюки и эффекты	Чиртик А. А.	978-5-49807-118-3	2010	Санкт-Петербург: Питер
1094	MySQL 5.0. Библиотека программиста	Гольцман В. И.	978-5-49807-135-0	2010	Санкт-Петербург: Питер
1095	Системное программное обеспечение: Учебник для вузов. 3-е изд.	Молчанов А. Ю.	978-5-49807-153-4	2010	Санкт-Петербург: Питер
1096	Информационные системы: Учебник для вузов. 3-е изд.	Избачков Ю., Петров В., Васильев А., Телина И.	978-5-49807-158-9	2020	Санкт-Петербург: Питер
1097	Теоретическая метрология: Учебник для вузов. 4-е изд.	Шишкин И. Ф.	978-5-49807-203-6	2010	Санкт-Петербург: Питер
1098	Деловая журналистика. Учебное пособие	Мельник Г. С., Виноградова С. М.	978-5-49807-216-6	2020	Санкт-Петербург: Питер
1099	3ds Max 2009. Секреты мастерства	Верстак В. А.	978-5-49807-222-7	2010	Санкт-Петербург: Питер
1100	CMS Drupal: система управления содержимым сайта	Ромашов В.	978-5-49807-241-8	2009	Санкт-Петербург: Питер
1101	Видеосамоучитель. ArchiCAD 12	Днепров А. Г.	978-5-49807-253-1	2010	Санкт-Петербург: Питер
1102	Подлинная история РСДРП—РКПБ—ВКПБ. Краткий курс. Без умолчаний и фальсификаций	Старков Б. А., Измозик В. С., Павлов Б. В., Рудник С. Н.	978-5-49807-254-8	2009	Санкт-Петербург: Питер
1103	Первая медицинская помощь для детей. Справочник для всей семьи.	Башкирова Н.	978-5-49807-259-3	2009	Санкт-Петербург: Питер
1104	Тайский бокс. Уроки профессионала для начинающих	Ковтик А.	978-5-49807-289-0	2010	Санкт-Петербург: Питер
1105	Футбол. Уроки профессионала для начинающих	Гладкий А. А.	978-5-49807-294-4	2009	Санкт-Петербург: Питер
1106	История мировых цивилизаций	Фортунатов В. В.	978-5-49807-315-6	2020	Санкт-Петербург: Питер
1107	История мировых цивилизаций	Фортунатов В. В.	978-5-49807-315-6	2010	Санкт-Петербург: Питер
1108	История философии в схемах и комментариях. Учебное пособие	Светлов В. А.	978-5-49807-316-3	2010	Санкт-Петербург: Питер
1109	Видеосамоучитель. Photoshop CS4	Гурский Ю. А., Жвалевский А. В.	978-5-49807-318-7	2010	Санкт-Петербург: Питер
1110	Заговори, чтобы тебя увидели. 101 секрет успешного общения. — (Серия «Сам себе психолог»).	Александр Вемь	978-5-49807-355-2	2009	Санкт-Петербург: Питер
1111	Ситуационный анализ в связях с общественностью: Учебник для вузов	Иванова К. А., Азарова Л. В., Ачкасова В. А.	978-5-49807-410-8	2010	Санкт-Петербург: Питер
1112	История философии. Учебник для вузов	Колесников А. С.	978-5-49807-412-2	2010	Санкт-Петербург: Питер

1113	Видеосамоучитель. AutoCAD 2010	Орлов А	978-5-49807-433-7	2010	Санкт-Петербург: Питер
1114	Работа в Интернете. Энциклопедия	Ташков П. А.	978-5-49807-462-7	2010	Санкт-Петербург: Питер
1115	Управление персоналом: Учебник для вузов	Потемкин В. К.	978-5-49807-494-8	2020	Санкт-Петербург: Питер
1116	Windows 7 и Office 2010. Компьютер для начинающих. Завтра на работу	Лебедев А.	978-5-49807-497-9	2010	Санкт-Петербург: Питер
1117	Создание и обслуживание сетей в Windows 7	Ватаманюк А. И.	978-5-49807-499-3	2010	Санкт-Петербург: Питер
1118	Как сделать сайт удобным. Юзабилити по методу Стива Круга	Круг Стив	978-5-49807-515-0	2010	Санкт-Петербург: Питер
1119	Российская история в афоризмах	Фортунатов В.	978-5-49807-558-7	2010	Санкт-Петербург: Питер
1120	Windows 7 на 100%.	Зозуля Ю. Н.	978-5-49807-567-9	2010	Санкт-Петербург: Питер
1121	Экономические и финансовые расчеты в Excel. Самоучитель. 2-е изд.	Пикуза В. И.	978-5-49807-581-5	2010	Санкт-Петербург: Питер
1122	Восстанавливаем данные на 100%	Ташков П. А.	978-5-49807-593-8	2010	Санкт-Петербург: Питер
1123	HTML, XHTML и CSS на 100 %	Квинт И	978-5-49807-594-5	2010	Санкт-Петербург: Питер
1124	Философия. Краткий курс. 2-е изд., доп.	Моисеева Н. А., Сорокинина В. И.	978-5-49807-620-1	2010	Санкт-Петербург: Питер
1125	Краткие очерки практической микрогеодинамики	Селюков Е. И., Стигнеева Л. Т.	978-5-49807-642-3	2010	Санкт-Петербург: Питер
1126	Антикризисное управление человеческими ресурсами: Учебное пособие	Под ред. Горелова Н.	978-5-49807-663-8	2010	Санкт-Петербург: Питер
1127	Тонкая настройка компьютера с помощью BIOS. Начали!	Зозуля Ю.	978-5-49807-693-5	2010	Санкт-Петербург: Питер
1128	Защита компьютера на 100%: сбои, ошибки и вирусы	Жадаев А. Г.	978-5-49807-697-3	2010	Санкт-Петербург: Питер
1129	Создание, обслуживание и администрирование сетей на 100%	Ватаманюк А. И.	978-5-49807-702-4	2010	Санкт-Петербург: Питер
1130	Понятный самоучитель Excel 2010	Волков В. Б.	978-5-49807-771-0	2010	Санкт-Петербург: Питер
1131	Паскаль. Программирование на языке высокого уровня: Учебник для вузов. 2-е изд.	Павловская Т. А.	978-5-49807-772-7	2010	Санкт-Петербург: Питер
1132	3D-моделирование в AutoCAD, КОМПАС-3D, SolidWorks, Inventor, T-Flex. Учебный курс	Большаков В., Бочков А., Сергеев А.	978-5-49807-774-1	2010	Санкт-Петербург: Питер
1133	Реестр Windows 7 на 100 %	Ромашов В. Р.	978-5-49807-790-1	2010	Санкт-Петербург: Питер
1134	Разгон и оптимизация компьютера на 100%	Зозуля Ю.	978-5-49807-791-8	2010	Санкт-Петербург: Питер
1135	Linux. Руководство программиста	Фуско Дж.	978-5-49807-794-9	2011	Санкт-Петербург: Питер
1136	Linux Mint на 100%	Яремчук С.	978-5-49807-803-8	2011	Санкт-Петербург: Питер
1137	Access 2010. Учебный курс	Сеннов А. С.	978-5-49807-806-9	2010	Санкт-Петербург: Питер
1138	Копирайтинг: секреты составления рекламных и PR-текстов. 3-е изд., обновленное и дополненное	Иванова К. А.	978-5-49807-808-3	2010	Санкт-Петербург: Питер
1139	Реестр Windows 7	Климов А. П.	978-5-49807-812-0	2010	Санкт-Петербург: Питер
1140	Логика. Учебное пособие	Светлов В.	978-5-49807-815-1	2010	Санкт-Петербург: Питер
1141	Настройка компьютера с помощью BIOS на 100%	Зозуля Ю.	978-5-49807-818-2	2010	Санкт-Петербург: Питер
1142	Веб-мастеринг на 100 %: HTML, CSS, JavaScript, PHP, CMS, AJAX, раскрутка	Ташков П.	978-5-49807-826-7	2010	Санкт-Петербург: Питер
1143	Всё о заработной плате и кадрах. 2-е изд., обновленное	Беликова Т., Минаева Л.	978-5-49807-838-0	2010	Санкт-Петербург: Питер
1144	Ремонт, апгрейд и обслуживание компьютера на 100%	Ватаманюк А.	978-5-49807-843-4	2011	Санкт-Петербург: Питер
1145	Тюнинг Windows 7 на 100%	Артемьев А.	978-5-49807-872-4	2010	Санкт-Петербург: Питер
1146	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации: Учебник для вузов. 4-е изд.	Бройдо В., Ильина О.	978-5-49807-875-5	2011	Санкт-Петербург: Питер
1147	AutoCAD 2011. Самоучитель	Орлов А.	978-5-49807-	2011	Санкт-Петербург:

			903-5		Питер
1148	Научные открытия, меняющие мир	Панин В.	978-5-49807-906-6	2011	Санкт-Петербург: Питер
1149	Основы творческой деятельности журналиста. Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения	Ким М.	978-5-49807-909-7	2011	Санкт-Петербург: Питер
1150	Финансовый менеджмент: Учебник для вузов. 2-е изд. Стандарт третьего поколения	Бахрамов Ю., Глухов В.	978-5-49807-928-8	2011	Санкт-Петербург: Питер
1151	Создаем свой сайт на WordPress: быстро, легко и бесплатно	Грачев А.	978-5-49807-939-4	2011	Санкт-Петербург: Питер
1152	Office 2010. Самоучитель	Стоцкий Ю., Васильев А., Телина И.	978-5-49807-947-9	2010	Санкт-Петербург: Питер
1153	Java. Объектно-ориентированное программирование. Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	Васильев А.	978-5-49807-948-6	2011	Санкт-Петербург: Питер
1154	Photoshop CS5. Понятный самоучитель-	Дунаев В. В.	978-5-49807-965-3	2011	Санкт-Петербург: Питер
1155	HTML 4.0	Матросов А., Сергеев А., Чаунин М.	978-5-8206-0072-2	1999	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1156	Питер. Арт-путеводитель. Зарисовки	Жданова М.А., Александрова М.В.	978-5-906417-02-2	2017	Санкт-Петербург: Питер
1157	Гибкая разработка веб-приложений в среде Rails	Томас Д., Хэнссон Д. Х.	978-5-91180-009-3	2008	Санкт-Петербург: Питер
1158	Сборник задач по начертательной геометрии: Учебное пособие	Королев Ю. И., Устюжанина С. Ю.	978-5-91180-020-8	2018	Санкт-Петербург: Питер
1159	Excel. Легкий старт	Донцов Д.	978-5-91180-206-6	2006	Санкт-Петербург: Питер
1160	Слияния и поглощения: эффективная стратегия для России	Гвардин С., Чекун И.	978-5-91180-328-5	2007	Санкт-Петербург: Питер
1161	Управление персоналом: современная российская практика. 2-е изд.	Мордовин С.	978-5-91180-370-4	2006	Санкт-Петербург: Питер
1162	Современное состояние биосферы и экологическая политика	Ижко Ю. А., Колесник Ю. А.	978-5-91180-457-2	2007	Санкт-Петербург: Питер
1163	Видеосамоучитель. AutoCAD 2009	Орлов А	978-5-91180-469-5	2008	Санкт-Петербург: Питер
1164	Общение в журналистике: секреты мастерства. 2-е изд., перераб.	Мельник Г.	978-5-91180-470-1	2020	Санкт-Петербург: Питер
1165	Общение в журналистике: секреты мастерства. 2-е изд., перераб.	Мельник Г.	978-5-91180-470-1	2020	Санкт-Петербург: Питер
1166	Демография регионов Земли	Клупт М.	978-5-91180-584-5	2007	Санкт-Петербург: Питер
1167	AutoCAD 2008 для студента. Популярный самоучитель	Соколова Т. Ю.	978-5-91180-639-2	2008	Санкт-Петербург: Питер
1168	Rails. Сборник рецептов	Фоулер Ч.	978-5-91180-652-1	2007	Санкт-Петербург: Питер
1169	Word 2007. Популярный самоучитель	Краинский И. Н.	978-5-91180-678-1	2010	Санкт-Петербург: Питер
1170	Бокс. Уроки профессионала для начинающих	Ковтик А.	978-5-91180-699-6	2008	Санкт-Петербург: Питер
1171	Социальная психология: Учебное пособие. 2-е изд., перераб.	Битянова М.Р.	978-5-91180-703-0	2008	Санкт-Петербург: Питер
1172	Системы, методы и инструменты менеджмента качества: Учебное пособие	Кане М. М., Иванов Б. В., Корешков В. Н., Схиртладзе А. Г.	978-5-91180-707-8	2010	Санкт-Петербург: Питер
1173	Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и социального характера и защита от них. Учебник для вузов. — (Серия «Учебник для вузов»).	Михайлов Л. А., ред.	978-5-91180-720-7	2009	Санкт-Петербург: Питер
1174	Тесты при приеме на работу. Как успешно пройти собеседование	Абельмас Н.	978-5-91180-730-6	2008	Санкт-Петербург: Питер
1175	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации. 3-е изд.	Бройдо В., Ильина О.	978-5-91180-754-2	2007	Санкт-Петербург: Питер
1176	Видеосамоучитель. Adobe Photoshop CS3	Завгородний В. Г.	978-5-91180-767-2	2010	Санкт-Петербург: Питер
1177	Видеосамоучитель. Создание и обслуживание локальных сетей	Ватаманюк А. И.	978-5-91180-774-0	2010	Санкт-Петербург: Питер
1178	Недокументированные и малоизвестные возможности Windows Vista. Для профессионалов	Клименко Р. А.	978-5-91180-775-7	2010	Санкт-Петербург: Питер
1179	Концепции современного естествознания. Учебник для вузов	Михайлов Л. А.	978-5-91180-778-8	2008	Санкт-Петербург: Питер
1180	Понятный самоучитель Word 2007	Волков В. Б.	978-5-91180-791-7	2010	Санкт-Петербург: Питер

1181	Лучшие спецэффекты Photoshop CS3 для дизайнера. Библиотека пользователя	Волкова Т. О.	978-5-91180-792-4	2010	Санкт-Петербург: Питер
1182	Видеосамоучитель. PowerPoint 2007. Эффективные презентации на компьютере	Вашкевич Э. В.	978-5-91180-796-2	2010	Санкт-Петербург: Питер
1183	Ubuntu Linux 7.04. Руководство пользователя	Колисниченко Д. Н.	978-5-91180-829-7	2010	Санкт-Петербург: Питер
1184	Профессиональный психологический отбор персонала. Теория и практика: Учебник для вузов	Маклаков А. Г.	978-5-91180-840-2	2010	Санкт-Петербург: Питер
1185	Религиоведение. Учебное пособие для студентов педагогических вузов	Григоренко А. Ю.	978-5-91180-866-2	2010	Санкт-Петербург: Питер
1186	Домашние и офисные сети под Vista и XP. Популярный самоучитель	Ватаманюк А.	978-5-91180-897-6	2008	Санкт-Петербург: Питер
1187	Excel 2007 без напряжения. — (Серия «Без напряжения»).	Жвалевский А. В.	978-5-91180-901-0	2008	Санкт-Петербург: Питер
1188	Видеосамоучитель. ArchiCAD 11	Днепров А. Г.	978-5-91180-905-8	2010	Санкт-Петербург: Питер
1189	HTML: Популярный самоучитель. 2-е изд.	Чиртик А. А.	978-5-91180-937-9	2010	Санкт-Петербург: Питер
1190	Взятка и откат	Новак Б.	978-5-91180-941-6	2008	Санкт-Петербург: Питер
1191	Python	Сузи Р.	978-5-94157-097-3	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1192	Ассемблер	Жуков А. В., Авдохин А. А.	978-5-94157-133-8	2002	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1193	Microsoft SQL Server 2005 Analysis Services. OLAP и многомерный анализ данных	Горбач И., Бергер А.	978-5-94157-158-1	2007	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1194	Сеть под Microsoft® Windows	Поляк-Брагинский А. В.	978-5-94157-341-7	2003	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1195	Microsoft® Windows Server 2003. Русская версия	Чекмарев А. Н., Вишневецкий А. В., Кокорева О. И.	978-5-94157-387-5	2004	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1196	C/C++ в задачах и примерах. 2 изд.	Культин Н.	978-5-94157-406-3	2009	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1197	Самоучитель VBA, 2 изд.	Гарнаев А.	978-5-94157-410-0	2007	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1198	Архитектурное моделирование в 3ds Max	Пекарев Л.	978-5-94157-474-2	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1199	Microsoft Excel для студента	Рудикова Л.	978-5-94157-480-3	2007	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1200	C/C++ и Borland C++ Builder для начинающих	Пахомов Б. И.	978-5-94157-507-7	2005	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1201	Самоучитель Adobe Photoshop CS2	Тучкевич Е.	978-5-94157-528-2	2007	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1202	Операционная система UNIX, 2 изд.	Робачевский А., Немнюгин С., Стесик О.	978-5-94157-538-1	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1203	PHP 5. Практика разработки Web-сайтов	Кузнецов М. В., Симдянов И. В., Голышев С. В.	978-5-94157-552-7	2005	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1204	Открытые и бесплатные программы для Windows 7	Колдыраев Н.	978-5-94157-646-3	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1205	Секреты BIOS, 2 изд.	Трасковский А.	978-5-94157-664-7	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1206	Разработка конфигураций в среде 1С:Предприятие 7.7	Дубянский В., Скобликова Л.	978-5-94157-707-1	2007	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1207	Adobe Photoshop CS2	Пономаренко С.	978-5-94157-763-7	2007	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1208	Введение в реляционные базы данных	Кириллов В., Громов Г.	978-5-94157-770-5	2009	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1209	Информатика. Фундаментальный курс. Том II. Информационные технологии и системы	Сырецкий Г.	978-5-94157-774-3	2007	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1210	1С: Предприятие 7.7. Уроки программирования	Постовалов С., Постовалова А.	978-5-94157-777-4	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1211	3ds Max в дизайне среды	Кулагин Б., Яцюк О.	978-5-94157-779-8	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1212	Самоучитель 1С:Бухгалтерия 7.7	Рязанцева Н., Рязанцев Д.	978-5-94157-783-5	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1213	MS SQL Server 2005 для администраторов	Михеев Р.	978-5-94157-796-5	2007	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1214	Базы данных. Язык SQL	Дунаев В.	978-5-94157-823-8	2006	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1215	Фортран в задачах и примерах	Немнюгин С., Стесик О.	978-5-94157-	2010	Санкт-Петербург: БХВ-

			873-3		Петербург
1216	PHP - это просто. Программируем для Web-сайта	Шкрыль А.	978-5-94157-905-1	2006	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1217	Nero 7 Premium: запись CD и DVD. Самоучитель	Молочков В.П.	978-5-94157-906-8	2007	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1218	Курс высшей математики. Том I. 24-е изд.	Смирнов В.	978-5-94157-909-9	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1219	Visual C++ на примерах	Довбуш Г., Хомоненко А.	978-5-94157-918-1	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1220	C++. Мастер-класс в задачах и примерах	Кузнецов М., Симдянов И.	978-5-94157-953-2	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1221	MS Project 2007: современное управление проектами	Шкрыль А.	978-5-94157-962-4	2008	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1222	Java для студента	Скотт К.	978-5-94157-968-6	2007	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1223	Занимательная математика. Множества и отношения	Дунаев В.	978-5-94157-988-4	2007	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1224	Microsoft Word 2007. Самое необходимое	Культин Н.	978-5-94157-993-8	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1225	SolidWorks 2007/2008. Компьютерное моделирование в инженерной практике	Алямовский А., Собачкин А., Одинцов Е., Харитонович А., Пономарев Н.	978-5-94157-994-5	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1226	Самоучитель Word 2007	Рудикова Л. В.	978-5-94157-995-2	2008	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1227	Delphi в задачах и примерах. 2 изд.	Культин Н.	978-5-94157-997-6	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1228	Секреты эксплуатации жестких дисков ПК. 2 изд.	Смирнов Ю.	978-5-94157-998-3	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1229	Windows XP/XP Media Center Edition 2005/Vista. Домашний медиацентр	Чекмарев А.	978-5-9775-0012-8	2007	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1230	SolidWorks 2007: технология трехмерного моделирования	Соллогуб А., Сабирова З.	978-5-9775-0013-5	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1231	Total Commander: эффективная работа с файлами и архивами	Власов К., Казаков В.	978-5-9775-0022-7	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1232	Программирование драйверов для Windows	Комиссарова В.	978-5-9775-0023-4	2007	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1233	Практикум по криптосистемам с открытым ключом	Молдовян Н. А.	978-5-9775-0024-1	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1234	Microsoft Office Excel 2007	Долженков В., Стученков А.	978-5-9775-0030-2	2007	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1235	Delphi и 1С:Предприятие. Программирование информационного обмена	Попов С.	978-5-9775-0041-8	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1236	Microsoft Office Excel 2010: разработка приложений	Гарнаев А., Рудикова Л.	978-5-9775-0042-5	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1237	Adobe Flash CS3 – это просто! Создаем Web-анимацию	Кирьянов Д., Кирьянова Е.	978-5-9775-0044-9	2008	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1238	SolidWorks 2007	Дударева Н., Загайко С.	978-5-9775-0048-7	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1239	Основы программирования в Turbo C++	Культин Н.	978-5-9775-0062-3	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1240	MySQL на примерах	Кузнецов М., Симдянов И.	978-5-9775-0066-1	2007	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1241	Занимательная микроэлектроника	Ревич Ю.	978-5-9775-0080-7	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1242	Программирование в Delphi глазами хакера. 2 изд.	Фленов М.	978-5-9775-0081-4	2007	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1243	Искусство дизассемблирования	Касперски К., Рокко Е.	978-5-9775-0082-1	2009	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1244	Основы теории электрических цепей	Улахович Д.	978-5-9775-0083-8	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1245	Курс высшей математики. Том III, часть 2	Смирнов В.	978-5-9775-0087-6	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1246	Visual Basic на практике	Под. ред. Магданурова Г.	978-5-9775-0088-3	2008	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1247	1С:Предприятие 8.0. Приемы программирования	Несвижский В.	978-5-9775-0089-0	2007	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1248	Mathematica для студента	Половко А.	978-5-9775-0096-8	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1249	Mathcad 14	Кирьянов Д.	978-5-9775-0106-4	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1250	Программирование в Turbo Pascal 7.0 и Delphi, 3 изд.	Культин Н.	978-5-9775-0109-5	2007	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург

1251	Основы Web-дизайна. Самоучитель. 2 изд.	Дунаев В.	978-5-9775-0110-1	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1252	HTML, скрипты и стили, 2 изд.	Дунаев В.	978-5-9775-0111-8	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1253	Сценарии для Web-сайта: PHP и JavaScript, 2 изд.	Дунаев В.	978-5-9775-0112-5	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1254	Базы данных. Язык SQL для студента, 2 изд.	Дунаев В.	978-5-9775-0113-2	2007	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1255	C# в задачах и примерах	Культин Н.	978-5-9775-0115-6	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1256	Администрирование сети на примерах, 2 изд.	Поляк-Брагинский А.	978-5-9775-0121-7	2008	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1257	PHP, MySQL и Dreamweaver. Разработка интерактивных Web-сайтов	Дронов В. А.	978-5-9775-0125-5	2007	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1258	Mathcad 14 для студентов, инженеров и конструкторов	Очков В.	978-5-9775-0129-3	2007	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1259	Компас 3D V10	Герасимов А.	978-5-9775-0131-6	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1260	Вычислительные методы	Рыжиков Ю.	978-5-9775-0137-8	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1261	Работа над диссертацией по техническим наукам, 2 изд.	Рыжиков Ю.	978-5-9775-0138-5	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1262	DirectX 10 — это просто. Программируем графику на C++.	Попов А. А.	978-5-9775-0139-2	2008	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1263	Администрирование сетей Windows с помощью сценариев	Коробко И.	978-5-9775-0140-8	2007	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1264	Объектно-ориентированное программирование на PHP	Кузнецов М., Симдянов И.	978-5-9775-0142-2	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1265	Самоучитель Adobe Illustrator CS5	Тучкевич Е.	978-5-9775-0143-9	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1266	C/C++. Процедурное программирование	Полубенцева М.	978-5-9775-0145-3	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1267	Средства информатизации. Телекоммуникационные технологии	Могилев А., Листрова Л.	978-5-9775-0150-7	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1268	Методы программирования. Компьютерные вычисления	Могилев А., Листрова Л.	978-5-9775-0151-4	2008	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1269	Visual C++. Разработка Windows-приложений с помощью MFC и API функций	Давыдов В.	978-5-9775-0157-6	2008	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1270	Электроника. 2 изд.	Щука А.	978-5-9775-0160-6	2008	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1271	Цифровая схемотехника, 3 изд.	Угрюмов Е.	978-5-9775-0162-0	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1272	HTML. Самое необходимое	Кисленко Н.	978-5-9775-0169-9	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1273	Самоучитель системного администратора. 2 изд.	Кенин А.	978-5-9775-0170-5	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1274	Локальная сеть под Linux	Поляк-Брагинский А.	978-5-9775-0171-2	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1275	C#. Советы программистам	Климов А.	978-5-9775-0174-3	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1276	Компьютерная графика в дизайне	Миронов Д.	978-5-9775-0181-1	2008	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1277	Дифференциальное и интегральное исчисление функций нескольких аргументов	Файншмидт В.	978-5-9775-0182-8	2016	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1278	1С: Предприятие 8. Зарплата и Управление Персоналом. Фирменные рецепты внедрения	Постовалов С. Н., Постовалова А. Ю.	978-5-9775-0188-0	2008	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1279	О чем не пишут в книгах по Delphi	Григорьев А.	978-5-9775-0190-3	2008	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1280	Web-программирование для всех	Дунаев В.	978-5-9775-0197-2	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1281	Скрипты в InDesign: руководство для умных дизайнеров и ленивых верстальщиков	Борисов М.	978-5-9775-0202-3	2008	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1282	PHP. Практика создания Web-сайтов, 2 изд.	Кузнецов М., Симдянов И.	978-5-9775-0203-0	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1283	Головоломки на PHP для хакера. 2 изд.	Кузнецов М., Симдянов И.	978-5-9775-0204-7	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1284	Самоучитель 3ds Max 2008	Миловская О. С.	978-5-9775-0207-9	2008	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1285	Визуализация архитектуры и интерьеров в 3ds Max 2008	Миловская О.	978-5-9775-0208-5	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург

1286	Дискретная математика в примерах и задачах. — (Учебная литература для вузов)	Тишин В. В.	978-5-9775-0232-0	2008	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1287	AutoCAD. Техническое черчение и 3D-моделирование	Климачева Т.	978-5-9775-0236-8	2008	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1288	JavaScript и AJAX в Web-дизайне, 2 изд.	Дронов В.	978-5-9775-0251-1	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1289	Программирование графики в Delphi	Тюкачев Н., Хлебостроев В., Илларионов И.	978-5-9775-0253-5	2008	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1290	3ds Max. Трехмерное моделирование и анимация на примерах	Тозик В., Меженин А., Звягин К.	978-5-9775-0254-2	2008	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1291	Qt4 на примерах	Земсков Ю.	978-5-9775-0256-6	2008	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1292	Linux и Windows в домашней сети	Поляк-Брагинский А.	978-5-9775-0257-3	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1293	Движок для вашего сайта. CMS Joomla!, Slaed, PHP-Nuke	Колисниченко Д.	978-5-9775-0258-0	2008	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1294	Цифровая обработка сигналов. Моделирование в MATLAB	Солонина А., Арбузов М.	978-5-9775-0259-7	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1295	Windows Server 2008. Справочник администратора	Станек Уильям Р.	978-5-9775-0260-3	2008	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1296	Программирование аппаратных средств в Windows. 2 изд.	Несвижский В.	978-5-9775-0263-4	2008	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1297	Visual C# на примерах	Абрамян М.	978-5-9775-0266-5	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1298	C/C++ и MS Visual C++ 2008 для начинающих	Пахомов Б.	978-5-9775-0267-2	2009	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1299	Наглядный самоучитель Nero 8	Жадаев А.	978-5-9775-0272-6	2008	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1300	Программирование последовательных интерфейсов	Магда Ю.	978-5-9775-0274-0	2009	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1301	AutoCAD 2009. Базовый курс на примерах	Левковец Л.	978-5-9775-0275-7	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1302	AutoCAD 2009 на примерах	Погорелов В.	978-5-9775-0279-5	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1303	PHP, MySQL, XML: программирование для Интернета, 2 изд.	Бенкен Е.	978-5-9775-0280-1	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1304	Введение в Windows PowerShell	Попов А.	978-5-9775-0283-2	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1305	C#. Разработка компонентов в MS Visual Studio 2005/2008	Агуров П.	978-5-9775-0295-5	2008	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1306	Справочник системного администратора по программированию Windows	Коробко И.	978-5-9775-0296-2	2009	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1307	Ajax на примерах	Овчаренко А.	978-5-9775-0299-3	2009	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1308	Программирование на C++ глазами хакера. 2 изд.	Фленов М.	978-5-9775-0303-7	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1309	PHP 5/6	Кузнецов М., Симдянов И.	978-5-9775-0304-4	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1310	Наглядный самоучитель ArchiCAD 11	Жадаев А.	978-5-9775-0305-1	2008	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1311	Visual FoxPro для профессионалов	Шутенко Ю.	978-5-9775-0307-5	2009	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1312	Основы программирования в Delphi 7. 2 изд.	Культин Н.	978-5-9775-0310-5	2009	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1313	Наглядный самоучитель 1С:Бухгалтерия 7.7	Жадаев А.	978-5-9775-0313-6	2008	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1314	PHP 5. 2 изд.	Котеров Д., Костарев А.	978-5-9775-0315-0	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1315	Алгоритмы шифрования. Специальный справочник	Панасенко С.	978-5-9775-0319-8	2009	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1316	(X)HTML, скрипты и стили. Самое необходимое	Дунаев В.	978-5-9775-0322-8	2009	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1317	Adobe InDesign CS4. Базовый курс на примерах	Левковец Л.	978-5-9775-0325-9	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1318	ArchiCAD 12. Базовый курс на примерах	Левковец Л.	978-5-9775-0327-3	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1319	Протокол Megaco/H.248 : Справочник	Атчик А. А., Гольдштейн А. Б., Гольдштейн Б. С.	978-5-9775-0331-0	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1320	3ds Max 2009	Бурлаков М.	978-5-9775-0333-4	2009	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1321	Курс высшей математики. Том III, часть 1	Смирнов В.	978-5-9775-0334-1	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1322	Англо-русский словарь сокращений по	Черепанов А.	978-5-9775-	2012	Санкт-Петербург: БХВ-

	компьютерным технологиям, информатике, электронике и связи		0335-8		Петербург
1323	Локальные сети. Модернизация и поиск неисправностей. 2 изд.	Поляк-Брагинский А.	978-5-9775-0348-8	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1324	Схемотехника ЭВМ	Лехин С.	978-5-9775-0353-2	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1325	Adobe Photoshop CS4 для всех	Комолова Н., Яковлева Е.	978-5-9775-0354-9	2009	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1326	JavaScript на примерах, 2 изд.	Климов А.	978-5-9775-0361-7	2009	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1327	Самоучитель AutoCAD Civil 3D 2010	Пелевина И.	978-5-9775-0362-4	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1328	Самоучитель Adobe Photoshop CS4	Тучкевич Е.	978-5-9775-0366-2	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1329	Анализ данных и процессов. 3-е изд.	Барсегиан А., Куприянов М., Холод И., Тесс М., Елизаров С.	978-5-9775-0368-6	2009	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1330	Инструменты управления проектами: Project Expert и Microsoft Project	Культин Н.	978-5-9775-0373-0	2009	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1331	Windows Server 2008. Настольная книга администратора	Чекмарев А.	978-5-9775-0374-7	2009	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1332	Разработка Web-сайтов с помощью Perl и MySQL	Прохоренок Н.	978-5-9775-0377-8	2017	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1333	Видеомонтаж, анимация и DVD-авторинг для всех: Adobe Premiere Pro CS4 и After Effects CS4	Кириянов Д., Кириянова Е.	978-5-9775-0383-9	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1334	OpenOffice.org 3.0 Calc. Самое необходимое	Культин Н.	978-5-9775-0389-1	2009	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1335	SolidWorks. Оформление проектной документации	Дударева Н., Загайко Ю.	978-5-9775-0390-7	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1336	SolidWorks 2009 на примерах	Дударева Н., Загайко Ю.	978-5-9775-0391-4	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1337	SolidWorks 2009 для начинающих	Дударева Н., Загайко Ю.	978-5-9775-0392-1	2009	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1338	Qt 4.5. Профессиональное программирование на C++	Шлее М.	978-5-9775-0398-3	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1339	Информационные системы и базы данных: организация и проектирование	Пирогов В.	978-5-9775-0399-0	2009	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1340	Linux на ноутбуке	Колисниченко Д.	978-5-9775-0401-0	2009	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1341	Mathcad 14 для студентов и инженеров: русская версия	Очков В.	978-5-9775-0403-4	2009	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1342	Установка и настройка Windows 7 для максимальной производительности	Райтман М.	978-5-9775-0405-8	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1343	Самоучитель PHP 5/6, 3 изд.	Кузнецов М., Симдянов И.	978-5-9775-0409-6	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1344	Visual C# в задачах и примерах	Культин Н.	978-5-9775-0410-2	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1345	Занимательная электроника. 2 изд.	Ревич Ю.	978-5-9775-0411-9	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1346	Adobe Dreamweaver CS4	Дронов В.	978-5-9775-0412-6	2009	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1347	Разработка приложений Microsoft Office 2007 в среде Delphi	Магда Ю.	978-5-9775-0413-3	2009	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1348	Компас-3D V11 на примерах	Талалай П.	978-5-9775-0414-0	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1349	Автоматизация работы в КОМПАС-График	Герасимов А.	978-5-9775-0415-7	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1350	Цифровые устройства и микропроцессоры	Микушин А., Сажнев А., Сединин В.	978-5-9775-0417-1	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1351	Django: практика создания Web-сайтов на Python	Дронов В.А.	978-5-9775-0421-8	2016	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1352	Инженерная и компьютерная графика	Большаков В.П., Тозик В.Т., Чагина А.В.	978-5-9775-0422-5	2013	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1353	Язык программирования Java и среда NetBeans. 2 изд.	Монахов В.	978-5-9775-0424-9	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1354	Delphi 7, 2 изд.	Хомоненко А., Гофман В., Мещеряков Е.	978-5-9775-0425-6	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1355	AJAX: программирование для Интернета	Бенкен Е., Самков Г.	978-5-9775-0428-7	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1356	Библия C#	Фленов М.	978-5-9775-0429-4	2009	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1357	Справочник по измерительному контролю качества строительных работ	Бадьин Г.	978-5-9775-0431-7	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург

1358	Аппаратные средства РС, 6 изд.	Колесниченко О., Соломенчук В., Шишигин И.	978-5-9775-0432-4	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1359	Практическое руководство системного администратора	Кенин А.	978-5-9775-0435-5	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1360	PHP 5/6, MySQL 5/6 и Dreamweaver. Разработка интерактивных Web-сайтов	Дронов В.	978-5-9775-0439-3	2009	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1361	Компьютерный курс начертательной геометрии на базе КОМПАС-3D	Талалай П.	978-5-9775-0440-9	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1362	Самоучитель AutoCAD 2010	Левковец Л.	978-5-9775-0441-6	2009	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1363	PHP на примерах. 2 изд.	Кузнецов М., Симдянов И.	978-5-9775-0445-4	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1364	AutoCAD 2010. Самое необходимое	Погорелов В. И.	978-5-9775-0446-1	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1365	AutoCAD 2010: концептуальное проектирование в 3D	Погорелов В.	978-5-9775-0447-8	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1366	Секреты флэшек и винчестеров USB	Смирнов Ю.	978-5-9775-0454-6	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1367	AutoCAD 2010	Полещук Н.	978-5-9775-0457-7	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1368	Microsoft Visual C++ в задачах и примерах	Культин Н.	978-5-9775-0458-4	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1369	ASP.NET MVC Framework	Магдануров Г., Юнев В.	978-5-9775-0462-1	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1370	Современный квартирный электрик	Пестриков В.	978-5-9775-0465-2	2009	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1371	Технологии обработки текстовой информации. Технологии обработки графической и мультимедийной информации	Могилев А., Листрова Л.	978-5-9775-0468-3	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1372	Технологии поиска и хранения информации. Технологии автоматизации управления	Могилев А., Листрова Л.	978-5-9775-0469-0	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1373	Web-сервер глазами хакера. 2 изд.	Фленов М.	978-5-9775-0471-3	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1374	Сети связи: Учебник	Гольдштейн Б. С., Соколов Н. А., Яновский Г. Г.	978-5-9775-0474-4	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1375	Требуется знание 1С. "1С:Бухгалтерия 8.1"	Постовалова А., Постовалов С.	978-5-9775-0476-8	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1376	Anime Studio Pro 5.6/6.0. Создание анимационных фильмов на примерах	Зеньковский В.	978-5-9775-0480-5	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1377	Реестр Windows 7	Кокорева О.	978-5-9775-0485-0	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1378	3D-графика и видео в PHOTOSHOP CS4 Extended	Яковлева Е.	978-5-9775-0486-7	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1379	Секреты, настройка и оптимизация реестра Windows 7	Колисниченко Д.	978-5-9775-0488-1	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1380	jQuery. Сборник рецептов	Самков Г.	978-5-9775-0495-9	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1381	Windows 7. Руководство администратора	Чекмарев А.	978-5-9775-0497-3	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1382	Microsoft SQL Server 2012	Бондарь А.	978-5-9775-0501-7	2013	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1383	Используем сервисы Google: электронный кабинет преподавателя	Сидорова Е.	978-5-9775-0503-1	2013	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1384	Управление инновационными проектами: учебник	Туккель И. Л., Сурина А. В., Культин Н. Б.	978-5-9775-0511-6	2020	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1385	Железо ПК 2010	Соломенчук В., Соломенчук П.	978-5-9775-0515-4	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1386	1С:Предприятие 8.1. Учимся программировать на примерах, 3 изд.	Кашаев С.	978-5-9775-0516-1	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1387	Основы программирования в Microsoft Visual C++ 2010	Культин Н.	978-5-9775-0520-8	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1388	Photoshop CS5: 100 советов по коррекции и спецэффектам	Скрылина С.	978-5-9775-0529-1	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1389	Самоучитель AutoCAD 2011	Полещук Н.	978-5-9775-0531-4	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1390	AutoCAD 2011	Полещук Н.	978-5-9775-0532-1	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1391	Практикум по ArchiCAD: 30 актуальных проектов	Иванова О.	978-5-9775-0533-8	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1392	Вторая жизнь старого компьютера	Сенкевич Г.	978-5-9775-0535-2	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург

1393	Эфирное цифровое телевидение DVB-T/H	Серов А.	978-5-9775-0538-3	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1394	Создание трехмерных моделей и конструкторской документации в системе КОМПАС-3D. Практикум	Большаков В.	978-5-9775-0539-0	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1395	3ds Max для архитекторов и дизайнеров интерьера и ландшафта	Пекарев Л.	978-5-9775-0541-3	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1396	Altium Designer: проектирование функциональных узлов РЭС на печатных платах	Суходольский В.	978-5-9775-0542-0	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1397	LTspice: компьютерное моделирование электронных схем	Володин В.	978-5-9775-0543-7	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1398	PHP глазами хакера. 2-е изд.	Фленов М.	978-5-9775-0546-8	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1399	Архитектура ЭВМ. 2 изд.	Жмакин А.	978-5-9775-0550-5	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1400	1С: Бухгалтерия 8 с нуля. 100 уроков для начинающих	Гладкий А.	978-5-9775-0553-6	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1401	3ds Max 2011	Тимофеев С.	978-5-9775-0556-7	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1402	Самоучитель КОМПАС-3D V12	Герасимов А.	978-5-9775-0558-1	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1403	Современные Java-технологии на практике	Машнин Т.	978-5-9775-0561-1	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1404	Adobe Photoshop CS5 для всех	Комолова Н., Яковлева Е.	978-5-9775-0567-3	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1405	Архитектуры вычислительных систем	Сергеев С.	978-5-9775-0575-8	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1406	Excel 2010 на примерах	Васильев А.	978-5-9775-0578-9	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1407	Microsoft Access 2010. Разработка приложений на реальном примере	Гурвиц Г.	978-5-9775-0579-6	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1408	1С: Предприятие 8.1. Бухгалтерия предприятия. Управление торговлей. Управление персоналом. 2 изд.	Филатова В.	978-5-9775-0580-2	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1409	PHP 5/6 и MySQL 6. Разработка Web-приложений. 2 изд.	Колисниченко Д.	978-5-9775-0581-9	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1410	Microsoft Project 2010 в управлении проектами	Куперштейн В.	978-5-9775-0582-6	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1411	Microsoft Excel 2010. Самое необходимое	Культин Н., Цой Л.	978-5-9775-0583-3	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1412	Теоретический минимум и алгоритмы цифровой подписи	Молдовян Н.	978-5-9775-0585-7	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1413	Adobe Photoshop Lightroom 3. Комплексная обработка цифровых фотографий	Сераков А.	978-5-9775-0586-4	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1414	Самоучитель Adobe Photoshop CS5	Тучкевич Е.	978-5-9775-0588-8	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1415	Основы программирования в Microsoft Visual C# 2010	Культин Н.	978-5-9775-0589-5	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1416	Ассемблер — это просто. Учимся программировать. 2 изд.	Калашников О.	978-5-9775-0591-8	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1417	Самоучитель Excel 2010	Долженков В., Стученков А.	978-5-9775-0593-2	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1418	Microsoft Office Excel 2010	Долженков В., Стученков А.	978-5-9775-0594-9	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1419	Переход на Windows 7 с предыдущих версий	Чекмарев А.	978-5-9775-0595-6	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1420	HTML 5, CSS 3 и Web 2.0. Разработка современных Web-сайтов	Дронов В.	978-5-9775-0596-3	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1421	Выбираем лучший бесплатный движок для сайта. CMS Joomla! и Drupal	Колисниченко Д.	978-5-9775-0597-0	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1422	Ubuntu 10. Краткое руководство пользователя	Колисниченко Д.	978-5-9775-0598-7	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1423	C/C++ и MS Visual C++ 2010 для начинающих	Пахомов Б.	978-5-9775-0599-4	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1424	Технология программирования на C++. Win32 API -приложения	Литвиненко Н.	978-5-9775-0600-7	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1425	КОМПАС-3D для студентов и школьников. Черчение, информатика, геометрия	Большаков В.	978-5-9775-0602-1	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1426	Авиационные прогнозы погоды. 2-е изд.	Богаткин О.	978-5-9775-0605-2	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1427	Самоучитель Adobe InDesign CS5	Ландер А.	978-5-9775-0611-3	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург

1428	Самоучитель SolidWorks 2010	Дударева Н., Загайко С.	978-5-9775-0612-0	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1429	Python. Самое необходимое	Прохоренок Н.	978-5-9775-0614-4	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1430	Microsoft Visual Studio 2010	Голощапов А.	978-5-9775-0617-5	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1431	Искусство восстановления данных	Сенкевич Г.	978-5-9775-0618-2	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1432	Руководство по командам и shell-программированию в Linux	Колисниченко Д.	978-5-9775-0619-9	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1433	Visual Basic в задачах и примерах	Сафронов И. К.	978-5-9775-0622-9	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1434	Современный дачный электрик	Пестриков В.	978-5-9775-0624-3	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1435	Облачные вычисления (Cloud Application Architectures)	Риз Дж.	978-5-9775-0630-4	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1436	Лекции по вещественному анализу	Макаров Б., Подкорытов А.	978-5-9775-0631-1	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1437	Экономика и финансовое обеспечение инновационной деятельности: учеб. пособие	Туккель И. Л., Яшин С. Н., Кошелев Е. В., Макаров С. А.	978-5-9775-0632-8	2020	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1438	Требуется знание 1С. «1С:Бухгалтерия 8.2»	Постовалова А., Постовалов С.	978-5-9775-0635-9	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1439	Локальная сеть. Самое необходимое. 2 изд.	Поляк-Брагинский А.	978-5-9775-0636-6	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1440	Самоменеджмент. Практическое руководство	Шалагинова Л.В.	978-5-9775-0637-3	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1441	Photoshop CS5. Самое необходимое	Скрылина С.	978-5-9775-0640-3	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1442	Начертательная геометрия на примерах	Талалай П.	978-5-9775-0641-0	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1443	3D-эффекты при создании презентаций, сайтов и рекламных видеороликов	Зеньковский В.	978-5-9775-0650-2	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1444	Серверное применение Linux, 3 изд.	Колисниченко Д.	978-5-9775-0652-6	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1445	Библия C#. 2 изд.	Фленов М.	978-5-9775-0655-7	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1446	Базы данных и Delphi. Теория и практика	Осипов Д.	978-5-9775-0659-5	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1447	Питерщики. Русский капитализм. Первая попытка	Лурье Л.	978-5-9775-0662-5	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1448	Самоучитель AutoCAD Civil 3D 2011	Пелевина И.	978-5-9775-0663-2	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1449	Smal IBasic для начинающих	Культин Н., Цой Л.	978-5-9775-0664-9	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1450	Google Android: системные компоненты и сетевые коммуникации	Голощапов А.	978-5-9775-0666-3	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1451	Библия Delphi. 3 изд.	Фленов М.	978-5-9775-0667-0	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1452	Протоколы AAA: RADIUS и Diameter. Серия «Телекоммуникационные протоколы». Книга 9	Гольдштейн Б. С., Елагин В. С., Сенченко Ю. Л.	978-5-9775-0668-7	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1453	Железо ПК 2011	Соломенчук В., Соломенчук П.	978-5-9775-0670-0	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1454	Язык программирования Java и среда NetBeans. 3-е изд.	Монахов В.	978-5-9775-0671-7	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1455	Интенсивная подготовка менеджера	Обозов Н.	978-5-9775-0672-4	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1456	FreeBSD. От новичка к профессионалу	Колисниченко Д.	978-5-9775-0673-1	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1457	Курс лекций по физике твердого тела для технических вузов	Чабанов В.	978-5-9775-0677-9	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1458	RНР - это просто. Начинаем с видеоуроков	Ляпин Д., Никитин А.	978-5-9775-0678-6	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1459	Основы программирования в Delphi XE	Культин Н.	978-5-9775-0683-0	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1460	Цифровая обработка сигналов. Моделирование в Simulink	Солонина А.И.	978-5-9775-0686-1	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1461	Разработка и продажа программ для iPhone и iPad	Елисеев Д.	978-5-9775-0687-8	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1462	Погружение в HTML5	Пилгрим М.	978-5-9775-0688-5	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1463	SolidWorks 2011 на примерах	Дударева Н., Загайко С.	978-5-9775-0690-8	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург

1464	Microsoft Windows 8. Первое знакомство	Колисниченко Д.,Н.	978-5-9775-0694-6	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1465	HR-брендинг. Как повысить эффективность персонала	Мансуров Р.	978-5-9775-0695-3	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1466	Visual C# 2010 на примерах	Зиборов В.	978-5-9775-0698-4	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1467	1С:Предприятие 8.1. Учимся программировать на примерах, 4 изд.	Кашаев С.	978-5-9775-0701-1	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1468	PHP 5/6 и MySQL 6. Разработка Web-приложений. 3 изд.	Колисниченко Д.	978-5-9775-0704-2	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1469	Секреты восстановления жестких дисков ПК	Смирнов Ю.	978-5-9775-0706-6	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1470	AutoCAD 2012	Полещук Н.	978-5-9775-0709-7	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1471	Самоучитель AutoCAD 2012	Полещук Н.	978-5-9775-0710-3	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1472	Linux. 4 изд.	Стахнов А.	978-5-9775-0712-7	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1473	Физиология растений: учебник	Медведев С.С.	978-5-9775-0716-5	2013	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1474	1С:Предприятие 8.2. Программирование и визуальная разработка на примерах	Кашаев С.	978-5-9775-0722-6	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1475	PHP, MySQL, XML: программирование для Интернета. 3 изд.	Бенкен Е.	978-5-9775-0724-0	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1476	Вычислительная линейная алгебра с примерами на MATLAB	Горбаченко В.	978-5-9775-0725-7	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1477	Google Android: программирование для мобильных устройств. 2-е изд.	Голощапов А.	978-5-9775-0729-5	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1478	jQuery. Сборник рецептов. 2-е изд.	Самков Г.	978-5-9775-0732-5	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1479	Java 7	Хабибуллин И.	978-5-9775-0735-6	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1480	Qt4.8. Профессиональное программирование на C++	Шлее М.	978-5-9775-0736-3	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1481	Новые возможности КОМПАС-3D V13. Самоучитель	Герасимов А.	978-5-9775-0742-4	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1482	API Яндекс, Google и других популярных веб-сервисов. Готовые решения для вашего сайта	Петин В.	978-5-9775-0743-1	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1483	Программирование в Linux. Самоучитель. 2 изд.	Иванов Н.	978-5-9775-0744-8	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1484	Самоучитель Microsoft SharePoint Foundation 2010 и SharePoint Online 365	Кирьянов Д., Кирьянова Е.	978-5-9775-0745-5	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1485	Mathcad 15/ Mathcad Prime 1.0	Кирьянов Д.	978-5-9775-0746-2	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1486	Разработка Linux-приложений	Колисниченко Д.	978-5-9775-0747-9	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1487	Петербург Достоевского. Исторический путеводитель	Лурье Л.	978-5-9775-0748-6	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1488	Qt4.7+. Практическое программирование на C++	Боровский А.	978-5-9775-0757-8	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1489	SolidWorks Simulation. Как решать практические задачи	Алямовский А.	978-5-9775-0763-9	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1490	Самоучитель системного администратора. 3 изд.	Кенин А.М.	978-5-9775-0764-6	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1491	Разработка и принятие решения в управлении инновациями	Туккель И., Яшин С., Кошелев Е., Макаров С.,	978-5-9775-0765-3	2020	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1492	Сайт на AJAX под ключ. Готовое решение для интернет-магазина. 2 изд.	Петин В.	978-5-9775-0769-1	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1493	Самоучитель Adobe Dreamweaver CS 5.5	Дронов В.А.	978-5-9775-0771-4	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1494	Web-сервисы Java	Машнин Т.	978-5-9775-0778-3	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1495	Сборник задач по программированию. 3-е изд.	Златопольский Д.	978-5-9775-0782-0	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1496	Дизайн архитектуры и интерьеров в 3ds Max Design 2012	Миловская О.	978-5-9775-0783-7	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1497	Программирование для студентов и школьников на примере Small Basic	Ахметов И.Г.	978-5-9775-0785-1	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1498	Самоучитель Mac OS X 10.7 Lion. Русская версия	Райтман М.А.	978-5-9775-0788-2	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1499	3ds Max 2012	Тимофеев С.	978-5-9775-0793-6	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1500	Python 3 и PyQt. Разработка приложений	Прохоренок Н.А.	978-5-9775-	2011	Санкт-Петербург: БХВ-

			0797-4		Петербург
1501	Железо ПК 2012	Соломенчук В.Г., Соломенчук П.В.	978-5-9775-0802-5	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1502	Фотография в путешествии	Варенцова Т. В.	978-5-9775-0803-2	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1503	Самоучитель 3ds Max 2012	Горелик А.Г.	978-5-9775-0804-9	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1504	Delphi в задачах и примерах. 3 изд.	Культин Н.Б.	978-5-9775-0811-7	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1505	Visual Basic 2012 на примерах	Зиборов В.В.	978-5-9775-0818-6	2013	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1506	JavaFX 2.0: разработка RIA-приложений	Машнин Т.С.	978-5-9775-0820-9	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1507	Самоучитель Blender 2.6	Прахов А.А.	978-5-9775-0823-0	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1508	Delphi XE2	Осипов Д.Л.	978-5-9775-0825-4	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1509	Из огня да в полымя: российская политика после СССР	Гельман В.Я.	978-5-9775-0827-8	2013	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1510	Google App Engine Java и Google Web Toolkit: разработка Web-приложений	Машнин Т.С.	978-5-9775-0828-5	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1511	Eclipse: разработка RCP-, Web-, Ajax- и Android-приложений на Java	Машнин Т.С.	978-5-9775-0829-2	2013	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1512	Windows 8: разработка Metro-приложений для мобильных устройств	Дронов В.А.	978-5-9775-0832-2	2013	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1513	1С: Бухгалтерия 8.2 с нуля. 100 уроков для начинающих	Гладкий А.А.	978-5-9775-0837-7	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1514	Adobe Photoshop CS6 для всех	Комолова Н.В., Яковлева Е.С.	978-5-9775-0842-1	2013	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1515	Разработка приложений для Windows 8 на языке C#	Пугачев С., Шериев А., Кичинский К.	978-5-9775-0846-9	2013	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1516	FreeBSD. От новичка к профессионалу, 2 изд.	Колисниченко Д.Н.	978-5-9775-0849-0	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1517	Командная строка Linux и автоматизация рутинных задач. — (Системный администратор)	Колисниченко Д. Н.	978-5-9775-0850-6	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1518	Photoshop CS6. Самое необходимое	Скрылина С.Н.	978-5-9775-0859-9	2013	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1519	SEO - искусство раскрутки сайтов, 2 изд.	Энж Э., Спенсер С., Фишкин Р., Стрикчиола Д.	978-5-9775-0861-2	2013	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1520	Adobe Photoshop CS6. Мастер-класс Евгении Тучкевич	Тучкевич Е.И.	978-5-9775-0862-9	2013	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1521	Протоколы стека OKC7: подсистема MAP. Серия «Телекоммуникационные протоколы». Книга 10	Гойхман В. Ю., Гольдштейн Б. С., Сибирякова Н. Г.	978-5-9775-0866-7	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1522	Работа над диссертацией по техническим наукам. 3-е издание	Рыжиков Ю.И.	978-5-9775-0869-8	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1523	Разработка приложений для Windows Phone 7.5	Пугачёв С.В., Сошников Д.В., Павлов С.И.	978-5-9775-0873-5	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1524	Практическое руководство системного администратора. 2 изд.	Кенин А.М.	978-5-9775-0874-2	2013	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1525	Фотография в стиле рок. Мастер-класс Виталия Фещенко	Фещенко В. А.	978-5-9775-0875-9	2013	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1526	Сотовые системы мобильной радиосвязи: учебное пособие — 2-е изд., перераб. и доп.	Бабков В. Ю., Цикин И. А.	978-5-9775-0877-3	2013	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1527	Методы повышения энергетической и спектральной эффективности цифровой радиосвязи.	Варгаузин В.А., Цикин И.А.	978-5-9775-0878-0	2013	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1528	Google Android. Создание приложений для смартфонов и планшетных ПК	Голощапов А.Л.	978-5-9775-0880-3	2013	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1529	C/C++ и MS Visual C++ 2012 для начинающих	Пахомов Б. И.	978-5-9775-0881-0	2013	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1530	Программирование на VBA в Excel 2016. Самоучитель	Комолова Н.В., Яковлева Е.С.	978-5-9775-0884-1	2017	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1531	Visual C# 2012 на примерах	Зиборов В.В.	978-5-9775-0888-9	2013	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1532	Самоучитель AutoCAD 2013	Полещук Н.Н.	978-5-9775-0889-6	2013	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1533	Microsoft Windows 8 для пользователей	Колисниченко Д.Н.	978-5-9775-0891-9	2013	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1534	Бразилия - страна карнавала и не только	Сахно Е.Г.	978-5-9775-0894-0	2013	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1535	Сети связи пост-NGN	Гольдштейн Б. С.,	978-5-9775-	2014	Санкт-Петербург: БХВ-

		Кучерявый А. Е.	0900-8		Петербург
1536	Протоколы стека ОКС7: подсистема ТСАР. Серия «Телекоммуникационные протоколы ЕСЭ РФ». Книга 11	Гольдштейн Б. С., Ехриель И. М., Рерле Р. Д.	978-5-9775-0910-7	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1537	Цифровая обработка сигналов и MATLAB	Солонина А.И., Клионский Д.М., Меркучева Т.В., Перов С.Н.	978-5-9775-0919-0	2013	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1538	Google Android. Создание приложений для смартфонов и планшетных ПК.	Голощاپов А. Л.	978-5-9775-0925-1	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1539	Самоучитель Adobe Illustrator CS6	Тучкевич Е.И.	978-5-9775-0926-8	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1540	Microsoft® Project 2013 в управлении проектами	Куперштейн В. И.	978-5-9775-0941-1	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1541	С# для начинающих	Пахомов Б. И.	978-5-9775-0943-5	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1542	Adobe Photoshop CC 2022. Мастер-класс Евгении Тучкевич	Тучкевич Е. И.	978-5-9775-0946-6	2022	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1543	Rust в действии: Пер. с англ.	Макнамара Т.	978-5-9775-1166-7	2023	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1544	Алгоритмический тренинг. Решения практических задач на Python и C++	Иванов М. К.	978-5-9775-1168-1	2023	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1545	Информационная безопасность для пользователя. Правила самозащиты в Интернете.	Райтман М. А.	978-5-9775-1170-4	2023	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1546	Глубокое обучение и анализ данных. Практическое руководство.	Малов Д. А.	978-5-9775-1172-8	2023	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1547	Надежный Python: Пер. с англ.	Виафоре П.	978-5-9775-1174-2	2023	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1548	Ум программиста. Как понять и осмыслить любой код: Пер. с англ.	Херманс Ф.	978-5-9775-1176-6	2023	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1549	Qt 6. Разработка оконных приложений на C++. — (Профессиональное программирование)	Прохоренок Н. А.	978-5-9775-1180-3	2022	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1550	Adobe Illustrator CC 2022. Мастер-класс Евгении Тучкевич	Тучкевич Е. И.	978-5-9775-1184-1	2022	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1551	Поздние ленинградцы. От застоя до перестройки. — (Окно в историю)	Лурье Л. Я.	978-5-9775-1186-5	2022	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1552	Петербург Достоевского. Исторический путеводитель. — 2-е изд., перераб. и доп.	Лурье Л. Я.	978-5-9775-1190-2	2022	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1553	CorelDRAW. Версия 2022.	Свистунова Е. С.	978-5-9775-1192-6	2023	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1554	Docker без секретов: Пер. с англ.	Гош С.	978-5-9775-1196-4	2023	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1555	Мои данные. Моя конфиденциальность. Мой выбор: Пер. с англ.	Шриваства Р.	978-5-9775-1198-8	2023	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1556	Практическая робототехника. C++ и Raspberry Pi: Пер. с англ.	Бромбах Л.	978-5-9775-1200-8	2023	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1557	Тестирование на проникновение с Kali Linux: Пер. с англ.	Джоши П., Чанда Д.	978-5-9775-1202-2	2022	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1558	Разработка веб-приложений с помощью ASP.Net Core MVC. — (Профессиональное программирование)	Умрихин Е. Д.	978-5-9775-1206-0	2023	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1559	Kubemetes на практике: Пер. с англ.	Россо Д., Ландер Р., Бранд А., Харрис Д.	978-5-9775-1210-7	2022	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1560	Задачи по дискретной математике с алгоритмами на Python. — 2-е изд., перераб. и доп.	Борзунов С. В., Кургалин С. Д.	978-5-9775-1214-5	2022	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1561	Алгоритмы и процессоры цифровой обработки сигналов	Солонина А., Улахович Д., Яковлев Л.	978-5-9775-1449-1	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1562	Java. Состояние языка и его перспективы.	Урванов Ф. В.	978-5-9775-1689-1	2023	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1563	RНР 8	Котеров Д. В., Симдянов И. В.	978-5-9775-1692-1	2023	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1564	Мобильные роботы на базе Arduino. — 3-е изд., перераб. и доп. — (Электроника)	Момот М. В.	978-5-9775-1703-4	2023	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1565	Python 3 и PyQt 6. Разработка приложений. — (Профессиональное программирование)	Прохоренок Н. А., Дронов В. А.	978-5-9775-1706-5	2023	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1566	Первые шаги с Arduino. — 4 изд.: Пер. с англ.	Банци М.	978-5-9775-1708-9	2023	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1567	Квантовые информационные системы. Теория и практика применения. — (Учебная литература для вузов)	Запрыгаев С. А.	978-5-9775-1710-2	2023	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1568	Расширения ядра Linux: драйверы и	Цилюрик О. И.	978-5-9775-	2023	Санкт-Петербург: БХВ-

	модули.		1719-5		Петербург
1569	Самоучитель 3ds Max 2022	Горелик А. Г., Васильева Ю. Д.	978-5-9775-1721-8	2023	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1570	Lagavel 9. Быстрая разработка веб-сайтов на PHP. — (Профессиональное программирование)	Дронов В. А.	978-5-9775-1725-6	2023	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1571	Интерпретируемое машинное обучение на Python: Пер. с англ.	Масис С.	978-5-9775-1735-5	2023	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1572	Linux и Go. Эффективное низкоуровневое программирование.	Цилюрик О. И.	978-5-9775-1741-6	2023	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1573	PHP глазами хакера. — 5-е изд., перераб. и доп.	Фленов М. Е.	978-5-9775-1746-1	2023	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1574	Командная строка Linux. — (Системный администратор)	Колисниченко Д. Н.	978-5-9775-1751-5	2023	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1575	Тест-дизайн. Практическое руководство для начинающих	Назина О. Е.	978-5-9775-1754-6	2023	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1576	Расширенная аналитика с PySpark: Пер. с англ.	Tandon Akash	978-5-9775-1770-6	2023	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1577	Django 4. Практика создания веб-сайтов на Python. — (Профессиональное программирование)	Дронов В. А.	978-5-9775-1774-4	2023	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1578	Head First. Git: Пер. с англ.	Ганди Р.	978-5-9775-1777-5	2023	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1579	C# глазами хакера. — (Глазами хакера)	Фленов М. Е.	978-5-9775-1781-2	2023	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1580	Хороший код, плохой код: Пер. с англ.	Лонг Т.	978-5-9775-1790-4	2023	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1581	JavaScript. Быстрый старт	Дмитриева М.	978-5-9775-1831-4	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1582	1С:Предприятие 8.3. Программирование и визуальная разработка на примерах	Кашаев С. М.	978-5-9775-2806-1	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1583	HTML, JavaScript, PHP и MySQL. Джентльменский набор Web-мастера, 4-е изд.	Прохоренок Н.	978-5-9775-3130-6	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1584	Безопасный Android: защищаем свои деньги и данные от кражи	Колисниченко Д.Н.	978-5-9775-3149-8	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1585	Delphi. Программирование для Windows, OS X, iOS и Android	Осипов Д. Л.	978-5-9775-3289-1	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1586	Самоучитель AutoCAD 2014	Полещук Н. Н.	978-5-9775-3292-1	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1587	Теория вероятностей и математическая статистика. Руководство по решению задач	Григорьев-Голубев В. В., Васильева Н. В., Кротов Е. А.	978-5-9775-3294-5	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1588	Самоучитель Microsoft Access 2013	Бекаревич Ю. Б., Пушкина Н. В.	978-5-9775-3299-0	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1589	Грамматика английского языка: Теория. Практика	Зверховская Е. В., Косиченко Е. Ф.	978-5-9775-3303-4	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1590	Упругие волны. Высокочастотная теория	Бабич В.М., Киселев А.П.	978-5-9775-3305-8	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1591	Бухгалтерский учет для руководителей и предпринимателей	Филатова В. О.	978-5-9775-3308-9	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1592	Практическое программирование микроконтроллеров Atmel AVR на языке ассемблера. — 3-е изд., испр. — (Электроника)	Ревич Ю. В.	978-5-9775-3311-9	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1593	3ds Max 2014	Тимофеев С. М.	978-5-9775-3312-6	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1594	Инструментарий хакера	Бабин С. А.	978-5-9775-3314-0	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1595	HTML, скрипты и стили. — 4-е изд., перераб. и доп.	Дунаев В.	978-5-9775-3317-1	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1596	Командная строка Linux и автоматизация рутинных задач	Колисниченко Д. Н.	978-5-9775-3319-5	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1597	Microsoft® Visual C++ в задачах и примерах	Культин Н. Б.	978-5-9775-3321-8	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1598	Microsoft® Visual C# в задачах и примерах	Культин Н. Б.	978-5-9775-3323-2	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1599	Adobe Photoshop CC. Мастер-класс Евгении Тучкевич	Тучкевич Е. И.	978-5-9775-3327-0	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1600	Самоучитель 3ds Max 2014	Горелик А. Г.	978-5-9775-3330-0	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1601	Adobe Photoshop CC. Самое необходимое	Скрылина С. Н.	978-5-9775-3332-4	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1602	Linux глазами хакера	Фленов М.Е.	978-5-9775-	2016	Санкт-Петербург: БХВ-

			3333-1		Петербург
1603	Angular 4. Быстрая разработка сверхдинамических Web-сайтов на TypeScript и PHP	Дронов В.А.	978-5-9775-3334-8	2018	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1604	Проекты с использованием контроллера Arduino. — (Электроника)	Петин В. А.	978-5-9775-3337-9	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1605	Интеллектуальные сети	Гольдштейн Б. С., Ехриель И. М., Рерле Р. Д.	978-5-9775-3340-9	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1606	IP-Телефония	Гольдштейн Б. С., Пинчук А. В., Суховицкий А. Л.	978-5-9775-3341-6	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1607	Стек протоколов ОКС7. Подсистема MTR. Справочник	Гольдштейн Б. С., Ехриель И. М., Рерле Р. Д.	978-5-9775-3342-3	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1608	1С:Предприятие 8.3. Бухгалтерия предприятия	Филатова В. О.	978-5-9775-3343-0	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1609	Qt 5.3. Профессиональное программирование на C++	Шлее М.	978-5-9775-3346-1	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1610	Altium Designer: сквозное проектирование функциональных узлов РЭС на печатных платах	Суходольский В. Ю.	978-5-9775-3349-2	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1611	Самоучитель Joomla!	Колисниченко Д. Н.	978-5-9775-3475-8	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1612	Требуется знание 1С. «1С:Бухгалтерия 8.3»	Постовалова А.Ю., Постовалов С.Н.	978-5-9775-3477-2	2016	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1613	Современное логическое программирование на языке Visual Prolog 7.5	Марков В.Н.	978-5-9775-3487-1	2016	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1614	C/C++ и MS Visual C++ 2012 для начинающих. — 2-е изд., перераб. и доп.	Пахомов Б. И.	978-5-9775-3489-5	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1615	Microsoft SQL Server 2014	Бондарь А. Г.	978-5-9775-3492-5	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1616	Самоучитель Blender 2.7.	Прахов А.А.	978-5-9775-3494-9	2016	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1617	Бухгалтерский учет в 1С:Бухгалтерии 8.3. Самоучитель	Гартвич А.В.	978-5-9775-3498-7	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1618	Самоучитель AutoCAD 2015	Полещук Н.Н.	978-5-9775-3512-0	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1619	PHP и MySQL. Разработка веб-приложений. — 5-е изд., перераб. и доп. — (Профессиональное программирование)	Колисниченко Д. Н.	978-5-9775-3514-4	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1620	Микрокомпьютеры Raspberry Pi. Практическое руководство	Петин В. А.	978-5-9775-3519-9	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1621	Самоучитель Adobe Illustrator CC	Тучкевич Е.И.	978-5-9775-3525-0	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1622	Основы теории кодирования	Кудряшов Б.Д.	978-5-9775-3527-4	2016	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1623	PHP, MySQL, HTML5 и CSS 3. Разработка современных динамических Web-сайтов.	Дронов В.А.	978-5-9775-3529-8	2016	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1624	ArchiCAD 18 в примерах. Русская версия	Малова Н.А.	978-5-9775-3531-1	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1625	Библия C#.	Фленов М.Е.	978-5-9775-3533-5	2016	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1626	Лаборатория хакера	Бабин С.А.	978-5-9775-3535-9	2016	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1627	Азбука программирования в 1С:Предприятие 8.3	Ощенко И.А.	978-5-9775-3539-7	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1628	Программирование для Android 5. Самоучитель	Колисниченко Д.Н.	978-5-9775-3548-9	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1629	Проекты с использованием контроллера Arduino	Петин В. А.	978-5-9775-3550-2	2016	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1630	Основы программирования в MatLab	Ревинская О.Г.	978-5-9775-3564-9	2016	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1631	Microsoft Windows 10. Первое знакомство	Колисниченко Д.Н.	978-5-9775-3570-0	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1632	Язык Swift. Самоучитель	Харазян А.А.	978-5-9775-3572-4	2016	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1633	Внутреннее устройство Linux	Кетов Д.В.	978-5-9775-3580-9	2017	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1634	Структуры данных и алгоритмы их обработки на языке программирования Паскаль	Касторнова В.А.	978-5-9775-3622-6	2016	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1635	1С:Упрощенка 8.3 с нуля. 77 уроков для начинающих	Гартвич А.В.	978-5-9775-3625-7	2016	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1636	Самоучитель системного администратора	Кенин А.М., Колисниченко	978-5-9775-	2016	Санкт-Петербург: БХВ-

		Д.Н.	3629-5		Петербург
1637	Python 3. Самое необходимое	Прохоренок Н.А., Дронов В.А.	978-5-9775-3631-8	2016	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1638	Самоучитель AutoCAD 2016	Полещук Н.Н.	978-5-9775-3644-8	2016	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1639	Arduino и Raspberry Pi в проектах Internet of Things.	Петин В.А.	978-5-9775-3646-2	2016	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1640	Python 3 и PyQt 5. Разработка приложений	Прохоренок Н.А., Дронов В.А.	978-5-9775-3648-6	2016	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1641	Самоучитель 3ds Max 2016	Горелик А.Г.	978-5-9775-3670-7	2016	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1642	Задачи по дискретной математике	Борзунов С.В., Кургалин С.Д.	978-5-9775-3672-1	2016	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1643	Qt 5.10. Профессиональное программирование на C++	Шлее М.	978-5-9775-3678-3	2018	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1644	SEO — искусство раскрутки сайтов	Энж Э., Спенсер С., Стрикчиола Д.	978-5-9775-3686-8	2017	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1645	Linux. От новичка к профессионалу. — 5-е изд., перераб. и доп. — (В подлиннике)	Колисниченко Д. Н.	978-5-9775-3700-1	2016	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1646	1С:Бухгалтерия 8.3 с нуля. 101 урок для начинающих	Гартвич А.В.	978-5-9775-3702-5	2016	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1647	Задачи современного бухгалтера и их решение в "1С:Бухгалтерии 8.3". Самоучитель	Гартвич А.В.	978-5-9775-3704-9	2016	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1648	PHP 7	Котеров Д.В., Симдянов И.В.	978-5-9775-3725-4	2016	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1649	Самоучитель MS Office Access 2016	Бекаревич Ю.Б., Пушкина Н.В.	978-5-9775-3735-3	2017	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1650	Scratch для юных программистов	Голиков Д.В.	978-5-9775-3739-1	2017	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1651	Мобильные роботы на базе Arduino.	Момот М. В.	978-5-9775-3741-4	2017	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1652	Microsoft Office Excel 2016.	Рудикова Л.В.	978-5-9775-3743-8	2017	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1653	Искусство легального, анонимного и безопасного доступа к ресурсам Интернета	Райтман М.А.	978-5-9775-3745-2	2016	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1654	Дискретная математика в примерах и задачах	Тишин В.В.	978-5-9775-3752-0	2016	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1655	Ленинград Довлатова. Исторический путеводитель	Лурье Л. Я., Лурье С. Л.	978-5-9775-3760-5	2016	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1656	PHP глазами хакера	Фленов М.Е.	978-5-9775-3762-9	2016	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1657	Инженерная и компьютерная графика. Теоретический курс и тестовые задания	Большаков В.П., Чагина А.В.	978-5-9775-3768-1	2016	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1658	Методы и алгоритмы анализа данных и их моделирование в MATLAB	Сирота А.А.	978-5-9775-3778-0	2016	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1659	Самоучитель CorelDRAW X8	Комолова Н.В., Яковлева Е.С.	978-5-9775-3781-0	2017	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1660	Основы Java	Прохоренок Н.А.	978-5-9775-3785-8	2017	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1661	ArchiCAD 20 в примерах. Русская версия	Малова Н.А.	978-5-9775-3791-9	2017	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1662	Математический анализ	Виноградов О.Л.	978-5-9775-3815-2	2017	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1663	Самоучитель PHP 7	Кузнецов М.В., Симдянов И.В.	978-5-9775-3817-6	2018	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1664	Путь к nanoCAD	Полещук Н.Н.	978-5-9775-3821-3	2017	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1665	Самоучитель AutoCAD 2017	Полещук Н.Н.	978-5-9775-3833-6	2017	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1666	PHP и MySQL. Разработка веб-приложений. — 6-е изд., перераб. и доп.	Колисниченко Д. Н.	978-5-9775-3835-0	2017	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1667	Adobe Photoshop CC. Мастер-класс Евгении Тучкевич. — 2-е изд., дополненное.	Тучкевич Е. И.	978-5-9775-3837-4	2017	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1668	Laravel. Быстрая разработка современных динамических Web-сайтов на PHP, MySQL, HTML и CSS	Дронов В.А.	978-5-9775-3845-9	2017	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1669	Основы робототехники	Юревич Е.И.	978-5-9775-3851-0	2017	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1670	Управление инновационными проектами	Туккель И.Л., Сурина А.В., Кульгин Н.Б.	978-5-9775-3852-7	2017	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1671	Мобильные роботы на базе Arduino	Момот М.В.	978-5-9775-	2018	Санкт-Петербург: БХВ-

			3861-9		Петербург
1672	От Arduino до Omega: платформы для мейкеров шаг за шагом	Яценков В.С.	978-5-9775-3863-3	2018	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1673	Интернет вещей с ESP8266	Шварц Марко	978-5-9775-3867-1	2018	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1674	Scratch и Arduino для юных программистов и конструкторов	Винницкий Ю.А., Григорьев А.Т.	978-5-9775-3937-1	2018	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1675	Самоучитель 3ds Max 2018	Горелик А.Г.	978-5-9775-3941-8	2018	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1676	Linux. От новичка к профессионалу. — 6-е изд., перераб. и доп.	Колисниченко Д.Н.	978-5-9775-3943-2	2018	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1677	Цифровая обработка сигналов в зеркале MATLAB	Солонина А.И.	978-5-9775-3946-3	2018	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1678	Arduino и Raspberry Pi в проектах Internet of Things. — 2-е изд., перераб. и доп. — (Электроника)	Петин В. А.	978-5-9775-3951-7	2018	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1679	Ubuntu Linux с нуля	Волох С.В.	978-5-9775-3953-1	2018	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1680	OpenCV и Java. Обработка изображений и компьютерное зрение	Прохоренок Н.А.	978-5-9775-3955-5	2018	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1681	Занимательная электроника. — 5-е изд., перераб. и доп.	Ревич Ю.В.	978-5-9775-3961-6	2018	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1682	Arduino, датчики и сети для связи устройств — 3-е изд.	Тучкевич Е.И.	978-5-9775-3970-8	2019	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1683	Практическая статистика для специалистов Data Science: Пер. с англ.	Брюс П.	978-5-9775-3974-6	2018	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1684	Блокчейн. Разработка приложений	Прасти Н.	978-5-9775-3976-0	2018	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1685	Python 3 и PyQt 5. Разработка приложений. — 2-е изд., перераб. и доп. — (Профессиональное программирование)	Прохоренок Н. А., Дронов В. А.	978-5-9775-3978-4	2018	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1686	Scratch и Arduino. 18 игровых проектов для юных программистов микроконтроллеров	Голиков Д.В.	978-5-9775-3982-1	2018	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1687	Самоучитель Adobe Illustrator CC 2018.	Тучкевич Е. И.	978-5-9775-3984-5	2019	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1688	HTML, JavaScript, PHP и MySQL. Джентльменский набор Web-мастера. — 5-е изд., перераб. и доп. — (Профессиональное программирование)	Прохоренок Н. А., Дронов В. А.	978-5-9775-3986-9	2019	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1689	Python 3. Самое необходимое — 2-е изд., перераб. и доп.	Прохоренок Н. А., Дронов В. А.	978-5-9775-3994-4	2018	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1690	C/C++ в задачах и примерах. — 3-е изд., доп. и исправл.	Культин Н. Б.	978-5-9775-3996-8	2019	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1691	Проекты с использованием контроллера Arduino. — 3-е изд., перераб. и доп.	Петин В. А.	978-5-9775-4004-9	2019	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1692	Adobe Photoshop CC 2018. Мастер-класс Евгении Тучкевич	Тучкевич Е. И.	978-5-9775-4006-3	2019	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1693	Цифровая электроника для начинающих	Кириченко П. Г.	978-5-9775-4010-0	2019	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1694	Основы Java. — 2-е изд., перераб. и доп.	Прохоренок Н.А.	978-5-9775-4012-4	2019	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1695	TensorFlow для глубокого обучения: Пер. с англ.	Рамсундар Б., Заде Р. Б.	978-5-9775-4014-8	2019	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1696	Самоучитель системного администратора — 5-е изд., перераб. и доп.	Кенин А. М., Колисниченко Д. Н.	978-5-9775-4028-5	2019	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1697	Освоение Apple macOS. Приложения Pages и Numbers. Язык AppleScript	Казанский А. А.	978-5-9775-4032-2	2019	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1698	Linux глазами хакера. — 5-е изд., перераб. и доп.	Фленов М.Е.	978-5-9775-4039-1	2019	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1699	Библия C#. — 4-е изд., перераб. и доп.	Фленов М.Е.	978-5-9775-4041-4	2019	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1700	Инфокоммуникационные сети и системы	Гольдштейн Б.С.	978-5-9775-4048-3	2019	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1701	Веб-дизайн для начинающих. HTML, CSS, JavaScript и веб-графика. — 5-е изд.; пер. с англ.	Роббинс Дж.	978-5-9775-4050-6	2021	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1702	Машинное обучение с использованием Python. Сборник рецептов: Пер. с англ.	Элбон Крис	978-5-9775-4056-8	2019	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1703	Django 2.1. Практика создания веб-сайтов на Python. — (Профессиональное программирование)	Дронов В.А.	978-5-9775-4058-2	2019	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1704	Самоучитель Ruby. — (Самоучитель)	Симдянов И. В.	978-5-9775-	2020	Санкт-Петербург: БХВ-

			4060-5		Петербург
1705	PHP глазами хакера. — 4-е изд., перераб. и доп. — (Глазами хакера)	Фленов М.Е.	978-5-9775-4062-9	2019	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1706	Fusion 360. Эй-моделирование для мейкеров: пер. с англ.	Клайн Л. С.	978-5-9775-4064-3	2021	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1707	Самоучитель AutoCAD.	Полещук Н.Н.	978-5-9775-4066-7	2019	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1708	Здоровье, спорт и окружающая среда в проектах Arduino. — (Электроника)	Яценков В. С.	978-5-9775-4068-1	2020	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1709	HTML и CSS: 25 уроков для начинающих.	Дронов В. А.	978-5-9775-4070-4	2020	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1710	JavaFX. — (В подлиннике)	Прохоренок Н.А.	978-5-9775-4072-8	2019	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1711	Microsoft Office Excel 2019. — (В подлиннике)	Рудикова Л. В.	978-5-9775-4074-2	2020	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1712	Программирование микроконтроллеров AVR: от Arduino к ассемблеру. — (Электроника)	Ревич Ю. В.	978-5-9775-4076-6	2020	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1713	Интернет вещей с ESP8266: Пер. с англ. — 2-е изд., перераб. и доп. — (Электроника)	Шварц Марко	978-5-9775-4104-6	2019	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1714	Язык С. Самое необходимое. — (Самое необходимое)	Прохоренок Н. А.	978-5-9775-4116-9	2020	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1715	Программирование для Android. Самоучитель. — 3-е изд., перераб. и доп.	Колисниченко Д. Н.	978-5-9775-6587-5	2020	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1716	JavaScript: 20 уроков для начинающих. — (Для начинающих)	Дронов В. А.	978-5-9775-6589-9	2020	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1717	Программирование на VBA в Excel 2019. Самоучитель. — (Самоучитель)	Комолова Н. В., Клименко А. В.	978-5-9775-6593-6	2020	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1718	Машинное обучение для алгоритмической торговли на финансовых рынках. Практикум	Янсен С.	978-5-9775-6595-0	2020	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1719	3D-печать с нуля	Горьков Д. Е.	978-5-9775-6599-8	2020	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1720	Секреты безопасности и анонимности в Интернете.	Колисниченко Д. Н.	978-5-9775-6605-6	2020	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1721	Самоучитель 3ds Max 2020	Горелик А. Г.	978-5-9775-6619-3	2020	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1722	Adobe Photoshop CC 2019. Мастер-класс Евгении Тучкевич	Тучкевич Е. И.	978-5-9775-6620-9	2020	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1723	Внутреннее устройство Linux. — 2-е изд., перераб. и доп.	Кетов Д. В.	978-5-9775-6630-8	2021	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1724	Разработка приложений на Swift 5.1 и SwiftUI с нуля. — (С нуля)	Казанский А. А.	978-5-9775-6639-1	2021	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1725	Мобильные роботы на базе ESP32 в среде Arduino IDE.	Момот М. В.	978-5-9775-6647-6	2020	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1726	Linux. От новичка к профессионалу. — 7-е изд., перераб. и доп. — (В подлиннике)	Колисниченко Д. Н.	978-5-9775-6649-0	2020	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1727	PHP и MySQL. 25 уроков для начинающих. — (Для начинающих)	Дронов В. А.	978-5-9775-6651-3	2020	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1728	Разработка Android-приложений на C# с использованием Xamarin с нуля. — (С нуля)	Умрихин Е. Д.	978-5-9775-6671-1	2021	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1729	Kotlin: программирование на примерах: Пер. с англ.	Аделекан И.	978-5-9775-6673-5	2020	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1730	WordPress с нуля.	Молочков В. П.	978-5-9775-6677-3	2021	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1731	Восстановление данных. Практическое руководство. — 2-е изд., перераб. и доп.	Касперски К., Холмогоров В. А., Кирилова К. С.	978-5-9775-6681-0	2021	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1732	Arduino. Большая книга рецептов. — 3-е изд.: Пер. с англ.	Марголис М., Джелсон Б., Уэлдин Н. Р.	978-5-9775-6687-2	2021	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1733	Django 3.0. Практика создания веб-сайтов на Python. — (Профессиональное программирование)	Дронов В. А.	978-5-9775-6691-9	2021	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1734	Самоучитель КОМПАС-3В У19. — (Самоучитель)	Герасимов А. А.	978-5-9775-6693-3	2021	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1735	Laravel 8. Быстрая разработка веб-сайтов на PHP. — (Профессиональное программирование)	Дронов В. А.	978-5-9775-6695-7	2021	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1736	Linux глазами хакера. — 6-е изд., перераб. и доп.	Фленов М. Е.	978-5-9775-6699-5	2021	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1737	Самоучитель системного администратора. — 6-е изд., перераб. и доп. — (Системный администратор)	Кенин А. М., Колисниченко Д. Н.	978-5-9775-6703-9	2021	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1738	Практическая статистика для	Брюс П., Брюс Э., Гедек П.	978-5-9775-	2021	Санкт-Петербург: БХВ-

	специалистов Data Science: Пер. с англ. — 2-е изд., перераб. и доп.		6705-3		Петербург
1739	Самоучитель CorelDRAW 2020	Комолова Н. В., Яковлева Е. С.	978-5-9775-6707-7	2021	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1740	Adobe Illustrator CC 2020. Мастер-класс Евгении Тучкевич	Тучкевич Е. И.	978-5-9775-6709-1	2021	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1741	Проекты с использованием контроллера Arduino. — 4-е изд., перераб. и доп. — (Электроника)	Петин В. А.	978-5-9775-6711-4	2021	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1742	Дроны и их пилотирование. С чего начать	Астахова Н. Л., Лукашов В. А.	978-5-9775-6715-2	2021	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1743	Основы искусственного интеллекта: нетехническое введение: Пер. с англ.	Таулли Т.	978-5-9775-6717-6	2021	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1744	Java. Решение практических задач : пер. с англ.	Леонард А.	978-5-9775-6719-0	2021	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1745	Инструментарий agile-лидера. Научитесь преуспевать с помощью самоуправляемых команд	Конинг П	978-5-9775-6721-3	2022	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1746	От монолита к микросервисам: Пер. с англ.	Ньюмен С.	978-5-9775-6723-7	2021	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1747	Data Science. Наука о данных с нуля: Пер. с англ. — 2-е изд., перераб. и доп.	Грас Д.	978-5-9775-6731-2	2021	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1748	Статистические методы интеллектуального анализа данных.	Мыльников Л. А.	978-5-9775-6733-6	2021	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1749	«Непрактичный» Python: занимательные проекты для тех, кто хочет поумнеть: Пер. с англ.	Воган Л.	978-5-9775-6751-0	2021	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1750	Разработка веб-приложений на WordPress: Пер. с англ. — 2-е изд., перераб. и доп.	Мессенленер Б., Коулман Д.	978-5-9775-6753-4	2021	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1751	Новые возможности Arduino, ESP, Raspberry Pi в проектах IoT. — (Электроника)	Петин В. А.	978-5-9775-6755-8	2022	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1752	Создание событийно-управляемых микросервисов: Пер. с англ.	Беллемар А.	978-5-9775-6757-2	2022	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1753	SQL. Сборник рецептов. — 2-е изд.: Пер. с англ.	Молиаро Э., Грааф Р.	978-5-9775-6759-6	2022	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1754	Ubuntu Linux с нуля. — 2-е изд., перераб. и доп.	Волох С. В.	978-5-9775-6761-9	2021	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1755	Основы искусственного интеллекта в примерах на Python	Постолит А. В.	978-5-9775-6765-7	2021	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1756	Altium Designer: сквозное проектирование функциональных узлов РЭС на печатных платах: учеб. пособие. — 3-е изд., перераб. и доп.	Суходольский В. Ю.	978-5-9775-6767-1	2022	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1757	Bootstrap и CSS-препроцессор Sass. Самое необходимое.	Прохоренок Н. А.	978-5-9775-6769-5	2021	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1758	Законы UX-дизайна: Пер. с англ.	Яблонски Дж.	978-5-9775-6771-8	2022	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1759	Linux. От новичка к профессионалу. — 8-е изд., перераб. и доп.	Колисниченко Д. Н.	978-5-9775-6773-2	2022	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1760	Создание сайтов на Tilda. Самоучитель	Молочков В. П.	978-5-9775-6777-0	2021	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1761	Python, Django и PyCharm для начинающих. — (Для начинающих)	Постолит А. В.	978-5-9775-6779-4	2021	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1762	JavaScript. Дополнительные уроки для начинающих. — (Для начинающих)	Дронов В. А.	978-5-9775-6781-7	2022	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1763	Active Directory глазами хакера. — (Глазами хакера)	Ralf Hacker	978-5-9775-6783-1	2021	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1764	Android глазами хакера. — (Глазами хакера)	Зобнин Е. Е.	978-5-9775-6793-0	2021	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1765	Web-сервер глазами хакера. — 3-е изд., перераб. и доп. — (Глазами хакера)	Фленов М. Е.	978-5-9775-6795-4	2021	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1766	Машинное обучение. Паттерны проектирования: Пер. с англ. / В. Лакшманан, С. Робинсон, М. Мунн.	Лакшманан В.	978-5-9775-6797-8	2022	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1767	Ассемблер для Raspberry Pi. Практическое руководство: Пер. с англ. — 4-е изд.	Смит Б.	978-5-9775-6801-2	2022	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1768	Начинаем программировать на Python. — 5-е изд.: Пер. с англ.	Гэддис Т.	978-5-9775-6803-6	2022	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1769	Дружеское знакомство с тестированием программ: Пер. с англ.	Лабун Б.	978-5-9775-6807-4	2022	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1770	Теория вероятностей и математическая статистика. Руководство по решению	Григорьев-Голубев В. В., Васильева Н. В., Кротов Е.	978-5-9775-6809-8	2021	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург

	задач: учебник. — 2-е изд., испр. и доп. — (Учебная литература для вузов)	А.			
1771	1С:Бухгалтерия 8.3 с нуля. 100 уроков для начинающих. — 3-е изд., перераб. и доп.	Гартвич А. В.	978-5-9775-6811-1	2022	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1772	Цифровая электроника для начинающих. — 2-е изд., перераб. и доп. — (Электроника)	Кириченко П. Г.	978-5-9775-6813-5	2022	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1773	Библия С#. — 5-е изд., перераб. и доп.	Фленов М. Е.	978-5-9775-6827-2	2022	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1774	Microsoft Windows 11. Первое знакомство.	Колисниченко Д. Н.	978-5-9775-6829-6	2022	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1775	Что такое тестирование. Курс молодого бойца.	Назина О. Е.	978-5-9775-6835-7	2022	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1776	React. Сборник рецептов: Пер. с англ.	Гриффитс Д.	978-5-9775-6839-5	2023	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1777	От Java к Kotlin / Пер. с англ.	Макгрегор Д., Прайс Н.	978-5-9775-6841-8	2023	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1778	Самоучитель CorelDRAW 2021. — (Самоучитель)	Комолова Н. В., Яковлева Е. С.	978-5-9775-6845-6	2022	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1779	JavaScript и Node.js для веб-разработчиков. — (Профессиональное программирование)	Прохоренок Н. А., Дронов В. А.	978-5-9775-6847-0	2022	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1780	Python — это просто. Пошаговое руководство по программированию и анализу данных: Пер. с англ.	Нисчал Н.	978-5-9775-6849-4	2022	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1781	Квантовые вычисления: пер. с англ. — (Учебная литература для вузов)	Борзунов С. В., Кургалин С. Д.	978-5-9775-6853-1	2022	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1782	Грамматика современной английской разговорной речи.	Вейхман Г. А	978-5-9775-6863-0	2022	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1783	Погружение в аналитику данных: Пер. с англ.	Маунт Дж.	978-5-9775-6866-1	2023	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1784	Что такое тестирование. Курс молодого бойца.	Назина О. Е.	978-5-9775-6868-5	2022	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1785	Самоучитель Microsoft Windows 11. — (Самоучитель)	Колисниченко Д. Н.	978-5-9775-6872-2	2022	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1786	Современный PowerShell. — (Системный администратор)	Попов А. В.	978-5-9775-6874-6	2022	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1787	Самоучитель КОМПАС-3D V20	Герасимов А. А.	978-5-9775-6884-5	2022	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1788	Обучение с подкреплением для реальных задач: Пер. с англ.	Уиндер Ф.	978-5-9775-6885-2	2022	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1789	Разработка Android-приложений с нуля. — 3-е изд.: Пер. с англ.	Хортон Дж.	978-5-9775-9665-7	2023	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1790	Разработка приложений на Swift и SwiftUI с нуля. — 2-е изд., перераб. и доп.	Казанский А. А.	978-5-9775-9681-7	2022	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1791	React 17. Разработка веб-приложений на JavaScript. — (Профессиональное программирование)	Дронов В. А.	978-5-9775-9683-1	2022	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1792	Практикум по параллельному программированию	Борзунов С.В., Кургалин С.Д., Флегель А.В.	978-5-9909805-0-1	2019	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург

Коллекции Бином-Лаборатория знаний

1	Компьютерное моделирование статических и динамических режимов работы ректификационных установок: практическое руководство для технологов и проектировщиков. — 2-е изд., электрон.	Перерва О. В., Гартман Т. Н.	978-5-00101-964-0	2022	Москва: Лаборатория знаний
2	Полярграфия и вольтамперометрия. Теоретические основы и аналитическая практика / пер. с нем. — 4-е изд., электрон. — (Методы в химии)	Хенце Г.	978-5-00101-079-1	2021	Москва: Лаборатория знаний
3	Основы физической химии : учебник. — 7-е изд., электрон.	Горшков В. И., Кузнецов И. А.	978-5-906828-87-3	2021	Москва: Лаборатория знаний
4	Квантовая физика. Основные законы : учебное пособие. — 8-е изд., электрон.	Иродов И. Е.	978-5-93208-517-2	2021	Москва: Лаборатория знаний
5	Механика. Основные законы. — 15-е изд., электрон.	Иродов И. Е.	978-5-93208-519-6	2021	Москва: Лаборатория знаний
6	Обоьстить физикой. Истории на все случаи жизни /	Дрессер К.	978-5-93208-554-7	2021	Москва: Лаборатория знаний

	пер. с нем. Л. В. Донской. — 6-е изд., электрон.				
7	Задачи по общей физике : учебное пособие для вузов. — 14-е изд., электрон.	Иродов И. Е.	978-5-93208-513-4	2021	Москва: Лаборатория знаний
8	Обратные задачи и методы их решения. Приложения к геофизике. — 4-е изд., электрон. — (Математическое моделирование)	Ягола А. Г., Янфей Ван, Степанова И. Э., Титаренко В. Н.	978-5-93208-555-4	2021	Москва: Лаборатория знаний
9	Основы физики : в 3 т. Т. 1. — 2-е изд., электрон. — (Учебник для высшей школы)	Калашников Н. П., Смондырев М. А.	978-5-00101-073-9	2021	Москва: Лаборатория знаний
10	Основы физики : в 3 т. Т. 2. — 2-е изд., электрон. — (Учебник для высшей школы)	Калашников Н. П., Смондырев М. А.	978-5-00101-075-3	2021	Москва: Лаборатория знаний
11	Физико-химическая эволюция твердого вещества. — 5-е изд., электрон. — (Нанотехнологии)	Мелихов И. В.	978-5-93208-564-6	2021	Москва: Лаборатория знаний
12	Электромагнетизм. Основные законы. — 12-е изд., электрон.	Иродов И. Е.	978-5-93208-520-2	2021	Москва: Лаборатория знаний
13	Доказательства из Книги. Лучшие доказательства со времен Евклида до наших дней / пер. 4-го англ. изд. — 4-е изд., электрон	Айгнер М., Циглер Г.	978-5-93208-511-0	2021	Москва: Лаборатория знаний
14	О математике, Математика (Лаборатория знаний)х и не только. — 5-е изд., электрон.	Писаревский Б. М., Харин В.Т.	978-5-93208-552-3	2021	Москва: Лаборатория знаний
15	Обоить математикой. Числовые игры на все случаи жизни / пер. с нем. А. Я. Зарха. — 6-е изд., электрон.	Дрессер К.	978-5-93208-553-0	2021	Москва: Лаборатория знаний
16	Геометрия 1 : учебное пособие для вузов. — 3-е изд., электрон.	Атанасян С. Л., Покровский В. Г.	978-5-93208-507-3	2021	Москва: Лаборатория знаний
17	Геометрия Лобачевского. — 4-е изд., электрон.	Атанасян Л. С.	978-5-93208-508-0	2021	Москва: Лаборатория знаний
18	Сюрреальные числа / пер. с англ. — 3-е изд., электрон.	Кнут Д.	978-5-93208-561-5	2021	Москва: Лаборатория знаний
19	Математическое моделирование в механике сплошных сред / пер. с англ. — 4-е изд., электрон. — (Математическое моделирование)	Темам Р., Миранвиль А.	978-5-93208-542-4	2021	Москва: Лаборатория знаний
20	Основы теории игр : учебное пособие. — 5-е изд., электрон.	Колобашкина Л. В.	978-5-906828-81-1	2021	Москва: Лаборатория знаний
21	Графен. — 3-е изд., электрон.	Алексенко А. Г.	978-5-93208-509-7	2021	Москва: Лаборатория знаний
22	Нanomатериалы : учебное пособие. — 6-е изд., электрон. — (Нанотехнологии)	Рыжонков Д. И., Лёвина В. В., Дзидзигури Э. Л.	978-5-93208-550-9	2021	Москва: Лаборатория знаний
23	Самоорганизующиеся карты / пер. 3-го англ. изд. — 4-е изд., электрон. — (Адаптивные и интеллектуальные системы)	Кохонен Т.	978-5-00101-179-8	2021	Москва: Лаборатория знаний
24	Математика (Лаборатория знаний). Дополнительные вступительные испытания в вуз. Сборник вариантов с решениями. — Электрон. изд.	Красновский Р. Л.	978-5-00101-936-7	2021	Москва: Лаборатория знаний
25	Олимпиадная математика. Логические задачи с решениями и указаниями. 5-7 классы : учебно-методическое пособие. — Электрон. изд. — (ВМК МГУ — школе)	Золотарёва Н. Д., Федотов М. В.	978-5-00101-952-7	2021	Москва: Лаборатория знаний
26	Алгебра. Углубленный курс с решениями и указаниями : учебно-методическое пособие. — 6-е изд., электрон. — (ВМК МГУ — школе)	Золотарёва Н. Д., Попов Ю. А., Сазонов В. В. [и др.]	978-5-93208-501-1	2021	Москва: Лаборатория знаний
27	Задачи по квантовой физике — 6-е изд., электрон.	Иродов И. Е.	978-5-00101-685-4	2020	Москва: Лаборатория знаний
28	Физика (Лаборатория знаний) сегнетоэлектриков: современный взгляд / пер. с англ. — 4-е изд., электрон.	Рабе К. М., Ан Ч. Г., Трискон Ж.-М., ред.	978-5-00101-827-8	2020	Москва: Лаборатория знаний
29	Волновые процессы. Основные законы — 8-е изд., электрон.	Иродов И. Е.	978-5-00101-673-1	2020	Москва: Лаборатория знаний
30	Квантовая механика : учебное пособие. — 3-е изд., электрон.	Байков Ю. А., Кузнецов В. М.	978-5-00101-856-8	2020	Москва: Лаборатория знаний
31	Механика. Методы решения задач : учебное пособие — 4-е изд., электрон.	Покровский В. В.	978-5-00101-719-6	2020	Москва: Лаборатория знаний
32	МетаФизика (Лаборатория знаний). — 5-е изд., электрон.	Владимиров Ю. С.	978-5-00101-713-4	2020	Москва: Лаборатория знаний
33	Метафизика. Век XXI. Альманах. Вып. 4: метафизика и математика. — 4-е изд., электрон.	Владимиров Ю. С.	978-5-00101-714-1	2020	Москва: Лаборатория знаний

34	ГеометроФизика (Лаборатория знаний). — 5-е изд., электрон.	Владимиров Ю. С.	978-5-00101-679-3	2020	Москва: Лаборатория знаний
35	Дюжина лекций: шесть попроще и шесть посложнее / пер. с англ. — 9-е изд., электрон.	Фейнман Р.	978-5-00101-924-4	2020	Москва: Лаборатория знаний
36	Задачи к Фейнмановским лекциям по физике / под ред. М. А. Готтлиба и Р. Пфайффера ; пер. с англ. С. А. Иванова ; под ред. И. Я. Ицхоки. — 2-е изд., электрон.	Фейнман Р., Лейтон Р., Сэндс М.	978-5-00101-925-1	2020	Москва: Лаборатория знаний
37	Основания физики. — 4-е изд., электрон.	Владимиров Ю. С.	978-5-00101-754-7	2020	Москва: Лаборатория знаний
38	Основы физической теории дифракции — 4-е изд., электрон.	Уфимцев П. Я.	978-5-00101-762-2	2020	Москва: Лаборатория знаний
39	Суперсимметрия. От бозона Хиггса к новой физике / пер. с англ. и научная редакция Е. А. Литвиновича. — 2-е изд., электрон.	Кейн Г.	978-5-00101-806-3	2020	Москва: Лаборатория знаний
40	Труды по кинетической теории / пер. с англ. — 3-е изд., электрон.	Максвелл Дж. К.	978-5-00101-815-5	2020	Москва: Лаборатория знаний
41	Тяготение: от Аристотеля до Эйнштейна. — 4-е изд., электрон.	Захаров В. Д.	978-5-00101-816-2	2020	Москва: Лаборатория знаний
42	Физика (Лаборатория знаний) макросистем. Основные законы : учебное пособие — 8-е изд., электрон.	Иродов И. Е.	978-5-00101-826-1	2020	Москва: Лаборатория знаний
43	Физика (Лаборатория знаний). Углубленный курс с решениями и указаниями. ЕГЭ, олимпиады, экзамены в вуз /. — 6-е изд., электрон. — (ВМК МГУ — школе)	Вишнякова Е. А., Макаров В. А., Черепецкая Е. Б., Чесноков С. С.	978-5-00101-829-2	2020	Москва: Лаборатория знаний
44	Квантовые измерения : учебное пособие — 4-е изд., электрон.	Белинский А. В.	978-5-00101-691-5	2020	Москва: Лаборатория знаний
45	Теория дифракционных краевых волн в электродинамике. Введение в физическую теорию дифракции / пер. с англ. — 5-е изд., электрон.	Уфимцев П. Я.	978-5-00101-808-7	2020	Москва: Лаборатория знаний
46	Физика (Лаборатория знаний) конденсированного состояния : учебное пособие. — 4-е изд., электрон. — (Учебник для высшей школы)	Байков Ю. А., Кузнецов В. М.	978-5-00101-825-4	2020	Москва: Лаборатория знаний
47	Радиационная Физика (Лаборатория знаний), структура и прочность твердых тел : учебное пособие. — 2-е изд., электрон.	Бондаренко Г. Г.	978-5-00101-912-1	2020	Москва: Лаборатория знаний
48	Электромагнетизм. Методы решения задач : учебное пособие — 5-е изд., электрон.	Покровский В. В.	978-5-00101-841-4	2020	Москва: Лаборатория знаний
49	Изменяющаяся природа математического доказательства. Доказать нельзя поверить / пер. с англ. Н. А. Шиховой. — 3-е изд., электрон.	Кранц С.	978-5-00101-896-4	2020	Москва: Лаборатория знаний
50	Математика (Лаборатория знаний). Сборник задач по базовому курсу : учебно-методическое пособие. — 2-е изд., электрон.	Золотарёва Н. Д., Попов Ю. А., Семендяева Н. Л., Федотов М. В.	978-5-00101-706-6	2020	Москва: Лаборатория знаний
51	Математика (Лаборатория знаний). Сборник задач по углубленному курсу : учебно-методическое пособие. — 5-е изд., электрон. — (ВМК МГУ — школе)	Будак Б. А., Золотарёва Н. Д., Попов Ю. А. [и др.]	978-5-00101-707-3	2020	Москва: Лаборатория знаний
52	Механизм творчества решения нестандартных задач : учебное пособие — 4-е изд., электрон.	Дрозина В. В.	978-5-00101-718-9	2020	Москва: Лаборатория знаний
53	Теория управления регулярными системами : учебное пособие. — 4-е изд., электрон.	Яковенко Г. Н.	978-5-00101-929-9	2020	Москва: Лаборатория знаний
54	Геометрия 2 : учебное пособие для вузов. — 2-е изд., электрон.	Атанасян С. Л., Покровский В. Г., Ушаков А. В.	978-5-00101-678-6	2020	Москва: Лаборатория знаний
55	Вероятностный метод : учебное пособие; пер. 2-го англ. изд. — 4-е изд., электрон.	Алон Н., Спенсер Дж.	978-5-00101-672-4	2020	Москва: Лаборатория знаний
56	Вероятность и статистика : учебное пособие. — 4-е изд., электрон.	Монсик В. Б., Скрынников А. А.	978-5-00101-858-2	2020	Москва: Лаборатория знаний
57	Математические и вычислительные задачи магнитной гидродинамики — 4-е изд., электрон.	Брушлинский К. В.	978-5-00101-708-0	2020	Москва: Лаборатория знаний
58	Численные методы.— 9-е изд., электрон	Бахвалов Н.С., Жидков Н.П., Кобельков Г.М.	978-5-00101-836-0	2020	Москва: Лаборатория знаний
59	Разностные уравнения : учебное пособие — 4-е изд., электрон.	Романко В.К.	978-5-00101-795-0	2020	Москва: Лаборатория знаний
60	Курс математического анализа : учебное пособие для вузов. — 8-е изд., электрон.	Тер-Крикоров А. М., Шабунин М.	978-5-00101-702-8	2020	Москва: Лаборатория знаний

		И.			
61	Теория функций комплексного переменного. — 5-е изд., электрон.	Шабунин М. И., Сидоров Ю. В.	978-5-00101-916-9	2020	Москва: Лаборатория знаний
62	Лекции об уравнениях с частными производными.— 6-е изд., электрон.	Олейник О.А.	978-5-00101-703-5	2020	Москва: Лаборатория знаний
63	Технические системы в условиях неопределенности: анализ гибкости и оптимизация : учебное пособие — 4-е изд., электрон.	Островский Г. М.	978-5-00101-811-7	2020	Москва: Лаборатория знаний
64	Курс дифференциальных уравнений и вариационного исчисления.— 6-е изд., электрон	Романко В. К.	978-5-00101-651-9	2020	Москва: Лаборатория знаний
65	Сборник задач по дифференциальным уравнениям и вариационному исчислению — 6-е изд., электрон.	Романко В. К. под ред.	978-5-00101-799-8	2020	Москва: Лаборатория знаний
66	Информатика и информация: знаково-символьный аспект : монография. — 2-е изд., электрон.	Бубнов В. А.	978-5-00101-688-5	2020	Москва: Лаборатория знаний
67	Основы искусственного интеллекта : учебное пособие. — 4-е изд., электрон. — (Педагогическое образование)	Боровская Е. В., Давыдова Н. А.	978-5-00101-908-4	2020	Москва: Лаборатория знаний
68	Интеллектуальные системы : учебник. — 2-е изд., электрон. — (Учебник для высшей школы)	Ясницкий Л. Н.	978-5-00101-897-1	2020	Москва: Лаборатория знаний
69	Мультиагентное моделирование в имитационной системе Simplex3 : учебное пособие. — 2-е изд., электрон. — (Учебник для высшей школы)	Ивашкин Ю. А.	978-5-00101-905-3	2020	Москва: Лаборатория знаний
70	Нечеткое моделирование и управление — 4-е изд., электрон.	Пегат А.	978-5-00101-742-4	2020	Москва: Лаборатория знаний
71	Турбулентность и самоорганизация. Проблемы моделирования космических и природных сред. — 4-е изд., электрон. — (Математическое моделирование)	Колесниченко А. В., Маров М. Я.	978-5-00101-930-5	2020	Москва: Лаборатория знаний
72	Краткий курс аналитической динамики — 4-е изд., электрон.	Яковенко Г. Н.	978-5-00101-698-4	2020	Москва: Лаборатория знаний
73	Краткий курс теоретической механики : учебное пособие — 6-е изд., электрон.	Яковенко Г. Н.	978-5-00101-699-1	2020	Москва: Лаборатория знаний
74	Наноматериалы на металлической основе в экстремальных условиях : учебное пособие.— 2-е изд., электрон. — (Нанотехнологии)	Андриевский Р. А.	978-5-00101-932-9	2020	Москва: Лаборатория знаний
75	Неорганические наноматериалы — 3-е изд., электрон.	Раков Э. Г.	978-5-00101-741-7	2020	Москва: Лаборатория знаний
76	Наноэлектроника : учебное пособие — 5-е изд., электрон.	Щука А.А.	978-5-00101-730-1	2020	Москва: Лаборатория знаний
77	Наноэлектроника. Элементы, приборы, устройства : учебное пособие. — 4-е изд., электрон.	Шишкин Г. Г., Агеев И. М.	978-5-00101-731-8	2020	Москва: Лаборатория знаний
78	Наноэлектроника: теория и практика : учебник. — 5-е изд., электрон. — (Учебник для высшей школы)	Борисенко В. Е., Воробьева А. И., Данилюк А. Л., Уткина Е. А.	978-5-00101-732-5	2020	Москва: Лаборатория знаний
79	Нелинейные явления в нано- и микрогетерогенных системах — 3-е изд., электрон.	Гриднев С.А., Калинин Ю.Е., Ситников А.В., Стогней О.В.	978-5-00101-853-7	2020	Москва: Лаборатория знаний
80	ПЦР в реальном времени. — 8-е изд., электрон.	Ребриков Д. В., Саматов Г. А., Трофимов Д. Ю. [и др.]	978-5-00101-794-3	2020	Москва: Лаборатория знаний
81	Математические методы в бизнесе и менеджменте : учебное пособие — 5-е изд., электрон.	Покровский В.В.	978-5-00101-709-7	2020	Москва: Лаборатория знаний
82	Математика (Лаборатория знаний) : пособие для поступающих в вузы. — 8-е изд., электрон.	Шабунин М. И.	978-5-00101-902-2	2020	Москва: Лаборатория знаний
83	Математические пятиминутки / пер. с нем.— 5-е изд., электрон.	Беренде Э.	978-5-00101-903-9	2020	Москва: Лаборатория знаний
84	Олимпиадная Математика (Лаборатория знаний). Задачи на целые числа с решениями и указаниями. 5–7 классы.—Электрон. изд. — (ВМК МГУ — школе)	Семендяева Н. Л., Федотов М. В.	978-5-00101-890-2	2020	Москва: Лаборатория знаний
85	Великие физики как педагоги: от научных исследований— к просвещению общества. — 4-е изд., электрон. — (Педагогическое образование)	Щербаков Р. Н.	978-5-00101-671-7	2020	Москва: Лаборатория знаний
86	Физика (Лаборатория знаний). Задачник-практикум для поступающих в вузы : учебно-методическое пособие. — 4-е изд., электрон. — (ВМК МГУ — школе)	Макаров В. А., Чесноков С. С.	978-5-00101-919-0	2020	Москва: Лаборатория знаний
87	Физика (Лаборатория знаний). Сборник задач. ЕГЭ, олимпиады, экзамены в вуз. — 7-е изд., электрон. — (ВМК МГУ — школе)	Вишнякова Е. А. Макаров, В. А., Черепецкая Е.	978-5-00101-828-5	2020	Москва: Лаборатория знаний

		Б., Чесноков С. С.			
88	Алгебраические задачи повышенной сложности для подготовки к ЕГЭ и олимпиадам. — Электрон. изд.	Кожухов С. Ф., Совертков П.И.	978-5-00101-922-0	2020	Москва: Лаборатория знаний
89	Основы физики: в 3 т. Т. 3.—Эл. изд.	Калашников Н.П., Смондырев М.А.	978-5-00101-649-6	2019	Москва: Лаборатория знаний
90	Наглядная математическая статистика [Электронный ресурс] : учебное пособие. — 7-е издание (эл.).	Лагутин М. Б.	978-5-00101-642-7	2019	Москва: Лаборатория знаний
91	Интеллектуальные упражнения. Собрание математических головоломок / пер. с англ. Н. А. Шиховой. — Эл. изд.	Хесс Д.	978-5-00101-631-1	2019	Москва: Лаборатория знаний
92	Олимпиадная Математика (Лаборатория знаний). Арифметические задачи с решениями и указаниями. 5–7 классы. —Эл. изд.	Золотарёва Н.Д., Федотов М.В.	978-5-00101-646-5	2019	Москва: Лаборатория знаний
93	Геометрия. Основной курс с решениями и указаниями [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие. — Эл. издание — (ВМК МГУ—школе)	Золотарёва Н. Д., Семендяева Н. Л., Федотов М. В.	978-5-00101-593-2	2018	Москва: Лаборатория знаний
94	Геометрия. Углубленный курс с решениями и указаниями [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие. — 5-е издание, испр. и доп. (эл.). — (ВМК МГУ—школе)	Будак Б. А., Золотарёва Н. Д., Федотов М. В.	978-5-00101-596-3	2018	Москва: Лаборатория знаний
95	Алгебра. Основной курс с решениями и указаниями [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие. — Эл. издание — (ВМК МГУ—школе)	Золотарёва Н. Д., Попов Ю. А., Семендяева Н. Л., Федотов М. В.	978-5-00101-622-9	2018	Москва: Лаборатория знаний
96	Одномерные дискретные распределения [Электронный ресурс] / пер. 2-го англ. издание — 4-е издание	Джонсон Н. Л., Коц С., Кемп А. У.	978-5-00101-457-7	2017	Москва: Лаборатория знаний
97	Одномерные непрерывные распределения [Электронный ресурс] : в 2 ч. Ч. 1 / пер. 2-го англ. издание — 4-е издание (эл.)	Джонсон Н. Л., Коц С., Балакришнан Н.	978-5-00101-458-4	2017	Москва: Лаборатория знаний
98	Одномерные непрерывные распределения [Электронный ресурс] : в 2 ч. Ч. 2 / пер. 2-го англ. издание — 4-е издание (эл.)	Джонсон Н. Л., Коц С., Балакришнан Н.	978-5-00101-459-1	2017	Москва: Лаборатория знаний
99	Межмолекулярные взаимодействия. Физическая интерпретация, компьютерные расчеты и модельные потенциалы [Электронный ресурс] / пер. с англ. — 3-е издание (эл.)	Каплан И. Г.	978-5-00101-503-1	2017	Москва: Лаборатория знаний
100	Основы теории информации: учебное пособие — 4-е изд.	Панин В. В.	978-5-9963-0759-3	2012	Москва: Лаборатория знаний

1	Платежные системы в условиях новой реальности: Монография	Туруев И.Б., Перцева С.Ю.	978-5-7567-1259-9	2023	Москва: Аспект Пресс
2	Организация и техника внешнеторговых операций: Учеб. пособие	Чернер Н.В., ред.	978-5-7567-1195-0	2022	Москва: Аспект Пресс
3	Инвестиции: Учеб. пособие	Афоница В. Е., ред.	978-5-7567-1194-3	2022	Москва: Аспект Пресс
4	Комплексный анализ финансово-хозяйственной деятельности фирмы: Учебное пособие	Флегонтов В. И., ред.	978-5-7567-1095-3	2020	Москва: Аспект Пресс
5	Финансовая политика фирмы: Учеб. пособие	Кумехов К.К., Сухова Н.Ю., Петровская М.В.	978-5-7567-1015-1	2019	Москва: Аспект Пресс
6	Политические технологии	Гринберг Т.Э.	978-5-7567-0952-0	2018	Москва: Аспект Пресс
7	Мировая экономика и международные экономические отношения	Ермолаева Н.М., ред.	978-5-7567-0947-6	2018	Москва: Аспект Пресс
8	Конструирование города-бренда	Щербинин А.И., Щербинина Н.Г., Севостьянов А.В.	978-5-7567-0939-1	2018	Москва: Аспект Пресс
9	Связи с общественностью: Теория, практика, коммуникативные стратегии	Горохов В.М., Гринберг Т.Э., ред.	978-5-7567-0896-7	2018	Москва: Аспект Пресс
10	Менеджмент: Теория, практика и международный аспект	Конина Н.Ю., ред.	978-5-7567-0962-9	2018	Москва: Аспект Пресс

11	Экономика фирмы: Учеб. пособие	Подсеваткина Е.А., Татынов С.И., Флегонтов В.И., Чернер Н.В.	978-5-7567-0987-2	2018	Москва: Аспект Пресс
12	Маркетинг	Ноздрева Р.Б.	978-5-7567-0829-5	2016	Москва: Аспект Пресс
13	Реклама и связи с общественностью: Имидж, репутация, бренд	Чумиков А.Н.	978-5-7567-0819-6	2016	Москва: Аспект Пресс
14	Отбор и оценка персонала	Денисов А.Ф.	978-5-7567-0835-6	2016	Москва: Аспект Пресс
15	Современные коммуникационные технологии в бизнесе	Сальникова Л.С.	978-5-7567-0766-3	2015	Москва: Аспект Пресс
16	Управление человеческими ресурсами: Теория и практика: Учебник для студентов вузов	Дементьева А.Г., Соколова М.И.	978-5-7567-0798-4	2015	Москва: Аспект Пресс
17	Деловая коммуникация на английском языке	Раицкая Л.К., Коровина Л.В., Друпова Н.Р.	978-5-7567-0764-9	2015	Москва: Аспект Пресс
18	Коммуникационные кампании	Чумиков А.Н.	978-5-7567-0749-6	2014	Москва: Аспект Пресс
19	Медиарилейшнз: Учебное пособие для студентов вузов	Чумиков А. Н.	978-5-7567-0715-1	2014	Москва: Аспект Пресс
20	Переговоры — фасилитация — медиация	Чумиков А.Н.	978-5-7567-0738-0	2014	Москва: Аспект Пресс
21	Рекламный и пиар-текст: Основы редактирования	Иншакова Н.Г.	978-5-7567-0732-8	2014	Москва: Аспект Пресс
22	Антикризисные коммуникации: Учеб. пособие для студентов вузов	Чумиков А. Н.	978-5-7567-0716-8	2013	Москва: Аспект Пресс
23	Политические технологии: ПР и реклама	Гринберг Т. Э.	978-5-7567-0639-0	2012	Москва: Аспект Пресс
24	Связи с общественностью. Составление документов: Теория и практика	Данилина В. В., Луканина М. В., Минаева Л. В., Салиева Л. К., Филимонов А. Е.	978-5-7567-0642-0	2012	Москва: Аспект Пресс
25	Основы бизнес-моделирования СМИ	Иваницкий В. Л.	978-5-7567-0576-8	2010	Москва: Аспект Пресс
26	Современная пресс-служба	Четвертков Н. В.	978-5-7567-0581-2	2010	Москва: Аспект Пресс
27	Внутрикорпоративные связи с общественностью. Теория и практика	Минаева Л. В.	978-5-7567-0585-0	2010	Москва: Аспект Пресс

Сборная мультитематическая мультииздательская коллекция					
Математическое программирование: теория и методы : учебное пособие	Гредасова Н. В., Сесекин А. Н., Шориков А. Ф., Плескунов М. А.	978-5-7996-3093-5	2020	Екатеринбург: Уральский федеральный университет	
Компьютерное представление химической информации : учебное пособие	Нейн Ю. И., Иванцова М. Н.	978-5-7996-3018-8	2020	Екатеринбург: Уральский федеральный университет	
Химическая метазадача : метод. пособие	Пашкевич С. В.	978-5-7996-2973-1	2020	Екатеринбург: Уральский федеральный университет	
Основы представления и обработки данных в цифровых системах : учебное пособие	Котов О. М., Котова Е. Н., Верхозин А. М.	978-5-7996-3012-6	2020	Екатеринбург: Уральский федеральный университет	
Первая Международная научная конференция по проблемам цифровизации: EDCRUNCH URAL — 2020 : материалы конференции (Екатеринбург, 29-30 сентября 2020 г.)	Быстрова Т. Ю., Науч. ред.	978-5-7996-3118-5	2020	Екатеринбург: Уральский федеральный университет	
Прикладной системный анализ в сфере ИТ: предварительное проектирование и разработка документ-концепции информационной системы : учебное пособие	Вишнякова А. Ю., Берг Д. Б.	978-5-7996-3086-7	2020	Екатеринбург: Уральский федеральный университет	
Компьютерное моделирование и инженерный анализ в конструкторско-технологической подготовке производства : учебное пособие	Лукинских С. В.	978-5-7996-3152-9	2020	Екатеринбург: Уральский федеральный университет	
Операционные системы : учебное пособие	Зверева О. М.	978-5-7996-3146-8	2020	Екатеринбург: Уральский федеральный университет	
Разработка программных комплексов на языке JavaScript : учебное пособие	Солодушкин С. И., Юманова И. Ф.	978-5-7996-3034-8	2020	Екатеринбург: Уральский федеральный университет	
Основы работы в КОМПАС-3D : практикум	Стриганова Л. Ю., Семенова Н. В.	978-5-7996-2991-5	2020	Екатеринбург: Уральский федеральный университет	
Средства управления и защиты информационных ресурсов автоматизированных систем : учебное пособие	Парфенов Ю. П.	978-5-7996-3088-1	2020	Екатеринбург: Уральский федеральный университет	
Основы машинного обучения : учебное пособие	Лимановская О. В.,	978-5-7996-3015-7	2020	Екатеринбург:	

	Алферьева Т. И.			Уральский федеральный университет
Операционные усилители : учебное пособие	Осадченко В. Х., Волкова Я. Ю.	978-5-7996-3062-1	2020	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
Дозиметрия : учебно-методическое пособие	Баранова А. А., Оконечников А. П., Пустоваров В. А.	978-5-7996-3133-8	2020	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
Лингвистический анализ текста : учебно-методическое пособие	Бортников В. И.	978-5-7996-3061-4	2020	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
Теория грамматики в переводческом освещении : учебно-методическое пособие	Дедюхина А. С.	978-5-7996-3126-0	2020	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
Brush up Your English through Collocations: учебное пособие	Зубакина Т. Н.	978-5-7996-2977-9	2020	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
Английский язык: устная и письменная речь : практикум	Михайлова М. И., Ларцева Е. В.	978-5-7996-3040-9	2020	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
Информационные технологии в финансово-кредитной сфере : учебное пособие	Бакунова Т. В., Кожевников О. В., Трофимова Е. А., Фоминных М. М.	978-5-7996-3019-5	2020	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
Cognitive Neuroscience — 2019 : материалы международного форума. Екатеринбург, 6-7 ноября 2019 г.	Печеркина А. А., Попов С. В., отв. ред.	978-5-7996-2962-5	2020	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
Объектно ориентированное программирование : учебное пособие	Зюзов А. М., Нестеров К. Е.	978-5-7996-2634-1	2019	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
Алгебра и теория чисел : учебное пособие. В 2 ч. Ч. 2	Веретенников Б. М., Веретенников А. Б., Михалева М. М.	978-5-7996-2568-9	2019	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
Линейная алгебра. Аналитическая геометрия: учебное пособие. – 5-е изд-е, испр. и доп.	Ивлева А.М., Прилуцкая П.И., Черных И.Д.	978-5-7782-3868-8	2019	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет
Основы универсальной алгебры: учебное пособие. – 4-е изд., перераб. и доп. (Серия «Учебники НГТУ»)	Пинус А.Г.	978-5-7782-3794-0	2019	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет
Универсальная алгебра и теория решеток: учебное пособие	Кравченко А.В.	978-5-7782-4061-2	2019	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет
Основы математического моделирования: учебное пособие	Звонарев С. В.	978-5-7996-2576-4	2019	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
Моделирование движения и нагрузок плоских механизмов на языке Python : учебное пособие	Буйначев С. К., Баженов Е. Е., Троицкий И. В.	978-5-7996-2685-3	2019	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
Инженерная графика. Информационные основы проектирования : учебное пособие	Понетаева Н. Х., Патрушева Н. В.	978-5-7996-2696-9	2019	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
Инженерная и компьютерная графика : учебное пособие	Стриганова Л. Ю., Кириллова Т. И.	978-5-7996-2678-5	2019	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
Компьютерная графика AutoCAD 2018 : учебное пособие	Кириллова Т. И., Поротникова С. А.	978-5-7996-2633-4	2019	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
Основы информационной безопасности : учебное пособие для студентов вузов	Вострецова Е. В.	978-5-7996-2677-8	2019	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
Нормирование точности и технические измерения: учебное пособие	Верещагина А.С., Василевская С.И.	978-5-7782-3855-8	2019	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет
Патентные исследования при создании новой техники. Научно-исследовательская работа: учебное пособие	Шаншуров Г. А., Исакова О.Н., Дружинина Т.В., Честюнина Т.В.	978-5-7782-4001-8	2019	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет
Механика. Теоретическая механика. Сопротивление материалов: учебник. - (Серия «Учебники НГТУ»)	Атапин В.Г.	978-5-7782-4019-3	2019	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет

Прикладная механика. Расчетно-графические задания: учебное пособие	Куриленко Г.А.	978-5-7782-3917-3	2019	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет
Тензор инерции. Матричные преобразования моментов инерции при повороте и переносе системы координат: учебное пособие	Крамаренко Н.В.	978-5-7782-3896-1	2019	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет
Техническая термодинамика: учебно-методическое пособие	Шаров Ю.И., Григорьева О.К.	978-5-7782-3761-2	2019	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет
Метрология на предприятиях оборонно-промышленного комплекса: обеспечение единства измерений: учебник	Семенов В.Т., Легкий В.Н., Санков О.В., Эдвабник В.Г.	978-5-7782-3803-9	2019	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет
Метрология: учебно-методическое пособие	Лобач О.В., Романова Т.С.	978-5-7782-3854-1	2019	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет
Основы законодательной метрологии, технического регулирования и стандартизации: учебное пособие	Данилевич С.Б.	978-5-7782-3864-0	2019	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет
Оптические свойства тонких диэлектрических пленок: учебное пособие	Твердохлеб П.Е., Пономарева М.А.	978-5-7782-3974-6	2019	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет
Технология тонких пленок для микро- и нанозлектроники: учебное пособие	Васильев В.Ю.	978-5-7782-3915-9	2019	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет
Инструментальные методы анализа: термический анализ и низкотемпературная адсорбция азота: учебное пособие	Баннов А.Г., Попов М.В.	978-5-7782-3847-3	2019	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет
Наноматериалы: учебное пособие	Илюшин В.А.	978-5-7782-3858-9	2019	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет
Нанотехнологии. Химические, физические, биологические и экологические аспекты : монография (Серия «Монографии НГТУ»)	Тимофеева М.Н., Панченко В.Н., Ларичкин В.В., Каштанова Е.В., Немущенко Д.А.	978-5-7782-3863-3	2019	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет
The book is intended for students and PhD students in the field of automatics, mechatronics, robotics, digital or analog feedback control. Particullary, in NSTU (Novosibirsk, Russia) it is intended for the students enrolled in the educational field 27.03.	Zhmud Vadim A., Dimitrov Lubomir V., Nosek Jaroslav	978-5-7782-3802-2	2019	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет
Расчет и исследование системы регулирования динамическим объектом: учебно-методическое пособие	Французова Г.А.	978-5-7782-3821-3	2019	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет
Теория автоматического управления. Теория управления особыми линейными и нелинейными непрерывными системами: учебное пособие	Нос О.В.	978-5-7782-3889-3	2019	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет
Локальные устройства противоаварийной автоматики: учебно-методическое пособие	Осинцев А.А.	978-5-7782-3838-1	2019	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет
Применение методов искусственного интеллекта в задачах управления режимами электрических сетей Smart Grid : монография. (Серия «Монографии НГТУ»)	Манусов В.З., Хасанзода Н., Матренин П.В.	978-5-7782-3911-1	2019	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет

Программирование промышленных контроллеров : учебно-методическое пособие	Нестеров К. Е., Зюзев А. М.	978-5-7996-2693-8	2019	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
Активная параметрическая идентификация стохастических динамических систем на основе планирования эксперимента : монография. – (Серия «Монографии НГТУ»)	Чубич В.М.	978-5-7782-4036-0	2019	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет
Проектирование микроволновых функциональных узлов: учебно-методическое пособие	Девятков Г.Н.	978-5-7782-3942-5	2019	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет
Оформление текстовых и графических учебных документов в соответствии с требованиями ЕСКД: учебно-методическое пособие	Дуркин В.В.	978-5-7782-3808-4	2019	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет
Теория и практика военного образования в гражданских вузах: педагогический поиск : сб. материалов I Всерос. науч.-практ. конф. ; М-во науки и высшего образования Рос. Федерации	—	978-5-7996-2589-4	2019	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
Электротехническое и конструкционное материаловедение: учебное пособие	Целебровский Ю.В.	978-5-7782-3981-4	2019	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет
Зарубежная филология : Подготовка курсовой и выпускной квалификационной работы : учебно-методическое пособие	Спиридонов Д. В.	978-5-7996-2660-0	2019	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
Редактирование письменных переводов: теория и практика : учебно-методическое пособие	Березовская Е. А., Ильнер А. О.	978-5-7996-2622-8	2019	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
Этнолингвистика. Ономастика. Этимология : материалы IV Междунар. науч. конф. Екатеринбург, 9-13 сентября 2019 г.	Березович Е. Л. (отв. ред.)	978-5-7996-2700-3	2019	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
Чтение и письмо на английском языке для академических целей = English writing and reading for academic purposes : учебно-методическое пособие	Гузикова М. О., Завьялова Н. А.	978-5-7996-2538-2	2019	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
Моделирование производственных процессов в AnyLogic 8.1 : лабораторный практикум	Лимановская О. В., Алферьева Т. И.	978-5-7996-2680-8	2019	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
Fundamentals of Event-Continuous System Simulation Theory : Textbook	Shornikov Yu.V., Dostovalov D.N.	978-5-7782-3773-5	2018	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет
Автоматизированный электропривод типовых производственных механизмов : учебное пособие	Аносов В.Н., Гуревич В.А., Кавешников В.М., Котин Д.А.	978-5-7782-3758-2	2018	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет
Алгебра и геометрия. Практикум: учебник	Денисов В.И., Чубич В.М., Черникова О.С.	978-5-7782-3791-9	2018	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет
Алгоритмы обработки данных: учебное пособие	Ландовский В.В.	978-5-7782-3645-5	2018	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет
Введение в динамику сверхпроводниковых квантовых цепей: учебник	Ильичёв Е.В.	978-5-7782-3675-2	2018	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет
Единицы целочисленных групповых колец: монография	Ивлева А.М., Брюханов О.В., Грачёв Е.В.	978-5-7782-3677-6	2018	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет
Инженерное документирование: электронная модель и чертеж детали: учебное пособие – 3-е изд., перераб. и доп.	Иванцовская Н.Г., Касымбаев Б.А., Кальницкая Н.И.	978-5-7782-3725-4	2018	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет
Материаловедение для электриков в вопросах и ответах: учебное пособие – 4-е изд.	Целебровский Ю.В.	978-5-7782-3596-0	2018	Новосибирск: Новосибирский государственный

				технический университет
Методы подобия в механике. Анализ уравнений: учебное пособие	Крамаренко Н.В.	978-5-7782-3570-0	2018	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет
Микро- и нанотехнологии: учебно-методическое пособие	Ильичев Е.В., Иванов Б.И.	978-5-7782-3752-0	2018	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет
Нормирование точности и технические измерения. Проектирование калибров: учеб. пособие	Асанов В.Б.	978-5-7782-3588-5	2018	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет
Оборудование и автоматизация процессов тепловой обработки: учебное пособие	Попелюх А.И.	978-5-7782-3781-0	2018	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет
Определение механических свойств материалов : учебное пособие	Плохов А.В., Попелюх А.И., Плотникова Н.В.	978-5-7782-3540-3	2018	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет
Основы сопротивления материалов: учебное пособие	Куриленко Г.А.	978-5-7782-3567-0	2018	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет
Профессия инженера в социокультурном пространстве: учебно-методическое пособие	Букина Е.Я., Гилева Е.В., Гилев А.Ю., Харитонов С.А.	978-5-7782-3630-1	2018	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет
Теоретическая механика. Задания для расчетно-графических работ: учебное пособие	Красюк А.М., Рыков А.А.	978-5-7782-3631-8	2018	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет
Физические и механические свойства материалов : учебник	Плохов А.В., Попелюх А.И., Плотникова Н.В.	978-5-7782-3547-2	2018	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет
Функциональные устройства РЗА на операционных усилителях: учебное пособие	Глазырин В.Е., Осинцев А.А.	978-5-7782-3784-1	2018	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет
Линейные системы управления в пакете MATLAB : учебное пособие	Смирнов Г. Б., Томашевич В. Г.	978-5-7996-2385-2	2018	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
Основы компьютерного проектирования и моделирования радиоэлектронных средств : практикум	Трухин М. П.	978-5-7996-2290-9	2018	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
Типовые математические схемы моделирования. Примеры и задачи : учебное пособие	Мохрачева Л. П.	978-5-7996-2362-3	2018	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
Web и DHTML : учебное пособие	Солодушкин С. И., Юманова И. Ф.	978-5-7996-2410-1	2018	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА. Общие правила выполнения чертежей : учебное пособие	Конакова И. П., Нестерова Т. В.	978-5-7996-2270-1	2018	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
Слайды в вычислительной математике и компьютерной графике : учебное пособие	Крохин А. Л.	978-5-7996-2384-5	2018	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
Безопасность информационного пространства — 2017 : XVI Всерос. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов, молодых ученых. Екатеринбург, 11-15 декабря 2017 года.	коллектив авторов	978-5-7996-2404-0	2018	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
Информационные технологии и стандартизация: учебное пособие	Коршикова Л.А.	978-5-7782-3545-8	2018	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет

Базовые элементы цифровой техники : учебное пособие	Осадченко В. Х., Волкова Я. Ю., Германенко А. В., Зеленовский П. С.	978-5-7996-2435-4	2018	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
Проектирование микропроцессорных защит элементов электрических сетей напряжением 110—220 кВ: учебно-методическое пособие. — 2-е изд., перераб. и доп.	Федотов В. П., Старосельников С.С., Федотова Л. А.	978-5-7996-2263-3	2018	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
Эксплуатация стрелкового оружия : учебное пособие	Фокин К. С., Кизюн Н. Н., Фролов И. В., Иванов Р. А.	978-5-7996-2300-5	2018	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
Микропроцессорные системы управления устройствами силовой электроники: структуры и алгоритмы: учебное пособие	Баховцев И.А.	978-5-7782-3546-5	2018	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет
Элементы микропроцессорных устройств: учебное пособие	Родыгин А.В.	978-5-7782-3673-8	2018	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет
Диагностика и надёжность электромеханических систем транспортного комплекса : учеб. пособие	Калугин М.В., Бирюков В.В.	978-5-7782-3678-3	2018	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет
Примеры расчета релейной защиты: учебное пособие	Давыдов В.А., Осинцев А.А., Щеглов А.И., Трофимов А.С.	978-5-7782-3783-4	2018	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет
Расчет уставок релейной защиты блока генератор–трансформатор: учебное пособие	Глазырин В.Е., Осинцев А.А., Фролова Е.И.	978-5-7782-3602-8	2018	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет
Экспертный лингвистический анализ спорного текста : учебно-методическое пособие	Вепрева И. Т.	978-5-7996-2336-4	2018	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
История русского письма : учебное пособие	Иванова Е. Э.	978-5-7996-2436-1	2018	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
Словарь говоров Русского Севера. — Т. 7 : Л — М.	Березович Е. Л., Галинова Н. В., Гусева Л. Г., Гусельникова М. Л., Доровских Л. В., Зорина С. В., Рут М. Э., Теуш О. А., Феоктистова Л. А., сост.	978-5-7996-2253-4	2018	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
Практический курс перевода : Английский язык : учебно-методическое пособие	Коняева Е. В.	978-5-7996-2340-1	2018	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
Немецкий язык: вводный курс = Deutsch: Vorkurs : практикум	Гаренских Л. В., Демкина И. Т.	978-5-7996-2417-0	2018	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
Иностранные языки и литературы: Тексты и контексты : сб. науч. тр.	Сидорова О. Г., Назарова Л. А., ред.	978-5-7996-2429-3	2018	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
Методика преподавания иностранных языков : Обучение основным видам речевой деятельности : учебное пособие	Бредихина И. А.	978-5-7996-2296-1	2018	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
Технологическая документация и сопровождение производства художественных изделий: учебное пособие	Попелюх А.И.	978-5-7782-3490-1	2018	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет
Адаптивные алгоритмы бездатчикового управления асинхронными электроприводами: учебное пособие	Кучер Е.С., Котин Д.А.	978-5-7782-3160-3	2017	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет
Действие средств поражения и боеприпасов : учеб. пособие – 2-е изд., испр. и доп.	Балаганский И.А., Мержиевский Л.А.	978-5-7782-3139-9	2017	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет
Документационное обеспечение технологического проектирования: учеб. пособие	Гаар Н.П., Локтионов А.А., Рахмиянов А.Х., Семенова Ю.С.	978-5-7782-3356-0	2017	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет

Магистерская диссертация: учебно-методическое пособие – 2-е изд., перераб. и доп.	Порсев Е.Г.	978-5-7782-3470-3	2017	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет
Механика. Сопротивление материалов: учебное пособие	Атапин В.Г., Красноруцкий Д.А.	978-5-7782-3228-0	2017	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет
Механика. Теоретическая механика : учебное пособие	Атапин В.Г., Родионов А.И.	978-5-7782-3229-7	2017	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет
Основы баллистики и аэродинамики : учебное пособие	Балаганский И.А.	978-5-7782-3412-3	2017	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет
Основы теории надежности: учебное пособие	Атапин В.Г.	978-5-7782-3230-3	2017	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет
Патентные исследования при создании новой техники. Инженерное творчество: учебное пособие	Шаншуров Г.А.	978-5-7782-3140-5	2017	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет
Прикладная механика. Расчеты при проектировании передаточных механизмов и машин : учеб. пособие	Гилета В.П., Ванаг Ю.В., Фатеев В.И.	978-5-7782-3443-7	2017	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет
Программирование технологических контроллеров в среде Unity : учеб. пособие – 4-е изд.	Суворов А.В., Медведков В.В., Саблина Г.В., Шахтштейндер В.Г.	978-5-7782-3386-7	2017	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет
Системы автоматизации технологических процессов. Конспект лекций: учебное пособие	Гуныко А.В.	978-5-7782-3353-9	2017	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет
Теория автоматического регулирования : учеб. пособие – 2-е изд., испр.	Глазырин Г.В.	978-5-7782-3438-3	2017	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет
Технологические процессы обработки металлов при производстве снарядов : учеб. пособие: в 2 ч. – Ч. 1 – 2-е изд.	Гуськов А.В., Милевский К.Е.	978-5-7782-3180-1	2017	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет
Технологические процессы обработки металлов при производстве снарядов : учеб. пособие: в 2 ч. – Ч. 2 – 2-е изд.	Гуськов А.В., Милевский К.Е.	978-5-7782-3181-8	2017	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет
Элементарные функции и их графики	Гриншпон И.Э., Гриншпон Я.С.	tusur_2017_80	2017	Томск: ТУСУР
Рентгенофлуоресцентный анализ : учебное пособие	Абрамов А. В., Пупышев А. А.	978-5-7996-2166-7	2017	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
Процессы и технологии получения наноразмерных порошков и наноструктурированных материалов : учебное пособие	Батаев В.А., Буров В.Г., Батаев И.А., Дробяз Е.А., Веселов С.В.	978-5-7782-3387-4	2017	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет
Краткий курс прикладной механики: учебное пособие	Куриленко Г.А.	978-5-7782-3352-2	2017	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет
Мультиагентный метод анализа и синтеза информационных систем : учебное пособие	Спицина И. А., Аксенов К. А.	978-5-7996-2038-7	2017	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
Расчет погрешностей результатов измерений в табличных процессорах : учебное пособие	Столбовский А. В., Фарафонтова Е. П.	978-5-7996-2095-0	2017	Екатеринбург: Уральский федеральный

				университет
Математическое моделирование многофункциональных совмещенных возбудительных устройств в фазных координатах : учебное пособие	Денисенко В. И., Макаров С. Ю., Пластун А. Т.	978-5-7996-2175-9	2017	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
Введение в нейросетевое моделирование : учебное пособие	Сергеев А. П., Тарасов Д. А.	978-5-7996-2124-7	2017	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
Имитационное моделирование в Any Logic 7. В 2 ч., ч. 1 : учебное пособие	Лимановская О. В.	978-5-7996-2029-5	2017	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
Имитационное моделирование в AnyLogic 7. В 2 ч., ч. 2 : лабораторный практикум	Лимановская О. В.	978-5-7996-1996-1	2017	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
Компьютерное моделирование нелинейной динамики : Непрерывные модели : учебное пособие	Башкирцева И. А., Рязанова Т. В., Ряшко Л. Б.	978-5-7996-2046-2	2017	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
Прикладное программирование с использованием языка С-Шарп : учебно-методическое пособие	Бельков С. А.	978-5-7996-2035-6	2017	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
Инженерная графика. Относительное положение плоскости и поверхности, поверхностей : учебное пособие	Кириллова Т. И., Соловьёва-Гоголева Л. В., Стриганова Л. Ю.	978-5-7996-2257-2	2017	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
Информационно-измерительная техника : лабораторный практикум	Никитин А. Д.	978-5-7996-2043-1	2017	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
Исследование и синтез системы управления стендом «Шар на плате» : лабораторный практикум	Панова А. А., Ровайн И. А., Страшинин Е. Э.	978-5-7996-2091-2	2017	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
Микроконтроллеры семейства MCS-51. Теория и практика : учебно-методическое пособие	Моисейкин Е. В.	978-5-7996-2167-4	2017	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
Проектирование деталей и сборок турбомашин в среде PTC Creo Parametric/Creo Simulate : учебное пособие	Брезгин В. И., Брезгин Д. В.	978-5-7996-2032-5	2017	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
Инженерные войска Вооруженных сил Российской Федерации и основы их боевого применения : [учебное пособие	Шуныков Д. В., Фокин К. С., Куприянов Ю. Ф., Донченко И. А.	978-5-7996-2078-3	2017	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
Цифровые устройства и микропроцессоры: учебно-методическое пособие	Сажнев А.М., Никулин А.В.	978-5-7782-3331-7	2017	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет
Электронные и микропроцессорные устройства: учебное пособие	Родыгин А.В.	978-5-7782-3376-8	2017	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет
Схемотехника аналоговых электронных устройств. Основные понятия, обратные связи, работа усилительного элемента в схеме: учебное пособие	Дуркин В.В., Тыркин С.В.	978-5-7782-3206-8	2017	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет
Технология изоляционных строительных материалов и изделий : лабораторный практикум	Пономаренко А. А.	978-5-7996-2030-1	2017	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
Старославянский язык : учебный справочник	Дмитриева Т. Н., Воронцова Ю. Б.	978-5-7996-2082-0	2017	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
Документная лингвистика : учебно-методическое пособие	Бортников В. И., Михайлова Ю. Н.	978-5-7996-2191-9	2017	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
Коммуникационные тренды в эпоху посттраматности: полилингвизм и поликультурность : [монография]	Гузикова М. О., Гудова М. Ю., ред.	978-5-7996-2236-7	2017	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
Дергачевские чтения - 2016. Русская словесность: диалог культурно-национальных традиций : материалы XII Всероссийской научной конференции (г Екатеринбург, 13-14 октября 2016 г) : К 70-летию Объединенного музея писателей Урала	Зырянов О. В., отв. ред.	978-5-7996-2178-0	2017	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
Языковая неправильность речи: Плеоназм : практикум	Автохутдинова О. Ф., Астахова О. И., Колесникова О. С.	978-5-7996-2152-0	2017	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
Практикум по грамматике английского языка : учебное пособие	Базанова Е. М.	978-5-7996-2234-3	2017	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
Арабский язык: начальный курс : учебное пособие	Степанов Р. В., Кузьмин В. А.	978-5-7996-2181-0	2017	Екатеринбург: Уральский федеральный университет

Корейский язык : учебное пособие по переводу южнокорейской прессы : [учебное пособие]	Хренов В. В., Кожевникова М. В., Муסיнова И. А.	978-5-7996-2099-8	2017	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
Иностранные языки и литература в международном образовательном пространстве : материалы VI Междунар. науч.-практ. конф., г. Екатеринбург, 3 марта 2017 г.	Корнеева Л. И., отв. ред.	978-5-7996-2243-5	2017	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
Инженерное документирование армированных и сварных изделий: учеб. пособие	Чудинов А.В., Иванцовский М.В., Касымбаев Б.А.	978-5-7782-2964-8	2016	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет
Кольца с однозначным сложением и жесткие алгебры : монография	Пономарев К.Н.	978-5-7782-2968-6	2016	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет
Методы статистического обучения в задачах регрессии и классификации: монография	Гуляева Т.А., Попов А.А., Саутин А.С.	978-5-7782-2817-7	2016	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет
Многоканальные системы управления. Синтез линейных систем с разнотемповыми процессами: учеб. пособие	Юркевич В.Д.	978-5-7782-2979-2	2016	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет
Основы алгоритмизации и программирования : практикум : [учебное пособие]. В 2 ч. Ч. 1. Задачи и упражнения	Коврижных А. Ю., Конончук Е. А., Лузина Г. Е.	978-5-7996-1886-5	2016	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
Основы алгоритмизации и программирования : практикум : [учебное пособие]. В 2 ч. Ч. 2. Расчетные работы	Коврижных А. Ю., Конончук Е. А., Лузина Г. Е.	978-5-7996-1887-2	2016	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
Основы векторного анализа: учеб. Пособие	Назарова Т.М., Хаблов В.В.	978-5-7782-2834-4	2016	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет
Основы функционирования локальных устройств противоаварийной автоматики: учеб. пособие	Васильев В.В, Тимофеев И.П.	978-5-7782-3027-9	2016	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет
Применение пакета прикладных программ для кинематического анализа и синтеза механизмов технологических машин: учеб. пособие	Подгорный Ю.И., Скиба В.Ю., Зверев Е.А., Мартынова Т.Г.	978-5-7782-3032-3	2016	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет
Программирование технологических контроллеров в среде Unity : учеб. пособие – 3-е изд.	Суворов А.В., Медведков В.В., Саблина Г.В., Шахтшнейдер В.Г.	978-5-7782-2791-0	2016	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет
Промышленные контроллеры : учебное пособие	Мятеж С.В.	978-5-7782-3097-2	2016	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет
Профессия инженера в контексте универсального знания. Введение в профессию: учебно-методическое пособие	Букина Е.Я., Гилева Е.В., Мартинович М.В., Харитонов С.А.	978-5-7782-3007-1	2016	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет
Сопротивление материалов. Сборник заданий с примерами их решения: учеб. пособие	Атапин В.Г.	978-5-7782-2885-6	2016	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет
Теория автоматического управления: учеб.-метод. Пособие	Аносов В.Н., Наумов В.В. Котин Д.А.	978-5-7782-3036-1	2016	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет
Химические и физико-химические методы анализа : сб. задач : [учебное пособие]	Кочеров В. И. и др.	978-5-7996-1860-5	2016	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
Надежность технических систем и техногенный риск : учебное пособие	Гуськов А.В., Милевский К.Е.	978-5-7782-3011-8	2016	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет

				университет
Системы счисления и представление чисел в ЭВМ : учебное пособие	Шаманов А. П.	978-5-7996-1719-6	2016	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
Метод Монте-Карло на графических процессорах : учебное пособие	Некрасов К. А., Поташников С. И., Боярченко А. С., Купряжкин А. Я.	978-5-7996-1723-3	2016	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
Параллельные вычисления общего назначения на графических процессорах : учебное пособие	Некрасов К. А., Поташников С. И., Боярченко А. С., Купряжкин А. Я.	978-5-7996-1722-6	2016	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
Программирование и решение сложных задач в Excel : учебное пособие	Петрова В. А.	978-5-7996-1949-7	2016	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
Использование облачных сервисов : учебно-методическое пособие	Купельский С. А.	978-5-7996-1728-8	2016	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
Компьютерная графика AutoCAD 2013, 2014 : учебное пособие	Кириллова Т. И., Поротникова С. А., Семенова Н. В.	978-5-7996-1625-0	2016	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
Математические основы программирования трехмерной графики : учебно-методическое пособие	Папуловская Н. В.	978-5-7996-1942-8	2016	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
SQL — язык реляционных баз данных : учебное пособие	Кара-Ушанов В. Ю.	978-5-7996-1622-9	2016	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
Постреляционные хранилища данных : учебное пособие	Парфенов Ю. П.	978-5-7996-1827-8	2016	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
Таблицы Delphi для управления базами данных : учебное пособие	Неудачин И. Г.	978-5-7996-1790-5	2016	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
Метрология, стандартизация и сертификация в телекоммуникационных системах : учебное пособие	Блохин А. В.	978-5-7996-1617-5	2016	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
Программирование ПТК Siemens и ПТК Vira в программных пакетах Step7, WinCC и PCS7 : учебно-методическое пособие	Кисельников А. Ю., Худяков П. Ю., Жеребчиков А. Ю.	978-5-7996-1816-2	2016	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
Микропроцессорные системы управления электроприводами и технологическими комплексами : учебное пособие	Симаков Г.М., Бородин А.М., Котин Д.А., Панкрац Ю.В.	978-5-7782-2989-1	2016	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет
Тестирование навигационной аппаратуры потребителя GPS/ГЛОНАСС : учебное пособие	Корнилов И. Н.	978-5-7996-2044-8	2016	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
Электротехническое материаловедение. Сборник практических заданий : учебное пособие	Целебровский Ю.В., Черненко Н.А.	978-5-7782-2895-5	2016	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет
История языка и введение в специальную филологию : практикум	Шагеева А. А., сост.	978-5-7996-1616-8	2016	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
Лингвистика: от теории к практике [Электронный ресурс] : сб. статей III Межвуз. науч.-практ. конф. с междунар. участием, Екатеринбург, март 2016 г	Гузикова М. О., отв. ред.	978-5-7996-1938-1	2016	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
Антропологические основы литературной деятельности : [учебное пособие]	Казарин Ю. В.	978-5-7996-1660-1	2016	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
Критика речи: смысловые ошибки : практикум : [учебно-методическое пособие]	Асташова О. И., Колясникова О. О.	978-5-7996-1769-1	2016	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
Лексикология современного русского языка : Краткий курс для иностранных учащихся : [учебно-методическое пособие]	Нетьяго Н. В., Дюзенли М. В.	978-5-7996-1665-6	2016	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
Морфемика и словообразование современного русского языка : практикум : [учебно-методическое пособие]	Вепрева И. Т.	978-5-7996-1752-3	2016	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
Пермские литературы в контексте финно-угорской культуры и русской словесности : монография. - 2-е изд., доп.	Снигирева Т. А., Созина Е. К., науч. ред.	978-5-7996-1839-1	2016	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
Русская грамматика для начинающих : Глагол : учебно-методическое пособие для иностр. студентов	Гоголина Н. А., сост.	978-5-7996-1733-2	2016	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
VERB TENSES : практикум : в 3 ч. — Ч. 1.	Бабанина Т. М., Ефремова Д. П., Невраева Н. Ю., Паздникова Ю. А., сост.	978-5-7996-1707-3	2016	Екатеринбург: Уральский федеральный университет

VERB TENSES : практикум : в 3 ч. — Ч. 2.	Анчугова О. В., Ковалева А. Г., Кучина Н. В., сост.	978-5-7996-1708-0	2016	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
VERB TENSES : практикум : в 3 ч. — Ч. 3.	Бекетова А. П., Поволоцкий А. Г., Пономарева Е. В., Прокопенко Е. В., сост.	978-5-7996-1706-6	2016	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
Verbal Relations in English Grammar : учебное пособие	Обвинцева Н. В.	978-5-7996-1704-2	2016	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
Английский язык : устная речь : практикум : [учебное пособие]	Кузнецова Т. С.	978-5-7996-1800-1	2016	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
Первые российские учебники английского языка	Сидорова О. Г.	978-5-7996-1973-2	2016	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
Практика перевода в комментариях и заданиях: английский ? русский : учебное пособие	Козыкина Н. В., Флешлер О. И.	978-5-7996-2143-8	2016	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
Второй иностранный язык (немецкий). Культура речевого общения : практикум	Поршнева А. С., сост.	978-5-7996-1621-2	2016	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
Итальянский язык в международных отношениях: практика общественнополитического перевода : [учебное пособие]	Табаринцева-Романова К. М., Кортези Л., Кузьминых Н. Е.	978-5-7996-1849-0	2016	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
Анализ биомедицинских сигналов в среде MATLAB : учебное пособие	Кубланов В. С., Борисов В. И., Долганов А. Ю.	978-5-7996-1813-1	2016	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
Компьютерный дизайн художественных изделий в программах Autodesk 3DS Max и Rhinoceros : учебно-методическое пособие	Бражникова О. И.	978-5-7996-1788-2	2016	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
Компьютерный дизайн. Векторная графика: учебно-методическое пособие	Зиновьева Е. А.	978-5-7996-1699-1	2016	Екатеринбург: Уральский федеральный университет
Автоматизация технологических процессов и производств: лабораторный практикум – Ч. 3.	Сырецкий Г.А.	978-5-7782-2750-7	2015	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет
Виртуальные лабораторные работы по теоретической механике. Версия 1: учеб. пособие	Крамаренко Н.В., Баран Е.Д.	978-5-7782-2687-6	2015	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет
Выполнение планов зданий в среде AutoCAD: учебное пособие – 2-е изд., перераб. и доп.	Максименко Л.А., Утина Г.М.	978-5-7782-2674-6	2015	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет
Готовимся к контрольной работе : учеб. пособие – 2-е изд.	Ивлева А.М., Ковалевская Л.В., Черных И.Д.	978-5-7782-2788-0	2015	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет
Жорданова форма линейного преобразования: учеб. пособие	Пономарев К.П.	978-5-7782-2748-4	2015	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет
Инженерное документирование армированных изделий : учеб. пособие	Чудинов А.В., Иванцовский М.В., Касымбаев Б.А.	978-5-7782-2644-9	2015	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет
Системы реального времени: учеб. Пособие	Кобылянский В.Г.	978-5-7782-2613-5	2015	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет
Расчет основных технологических показателей процессов самораспространяющегося высокотемпературного синтеза тугоплавких соединений: учеб. пособие	Крутский Ю.Л.	978-5-7782-2656-2	2015	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет
Микро- и нанoeлектроника: Сборник задач и примеры их решения: учеб. пособие	Драгунов В.П., Осертак Д.И.	978-5-7782-2615-9	2015	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет
Математическое программирование: теория и методы : учебное пособие	Гредасова Н. В., Сесекин А. Н., Шориков А. Ф.,	978-5-7996-3093-6	2015	Екатеринбург: Уральский федеральный университет

Плескунов М. А.

университет