

## СПЕЦИФИКАЦИЯ ЛИЦЕНЗИИ на Электронные книги

<b>Коллекция для технических вузов (БХВ-Питер)</b>				
Психбольница в руках пациентов. Алан Купер об интерфейсах. — (Серия «Библиотека программиста»).	Купер А.	978-5-4461-0674-5	2022	Санкт-Петербург: Питер
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
Unity и C#. Геймдев от идеи до реализации. 2-е изд.	Джереми Гибсон Бонд	978-5-4461-0715-5	2021	Санкт-Петербург: Питер
Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: Юбилейное издание	Виктор Олифер, Наталья Олифер	978-5-4461-1426-9	2021	Санкт-Петербург: Питер
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
Гражданский процесс. Краткий курс	Скрементова О. С.	978-5-91180-914-0	2020	Санкт-Петербург: Питер
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
Чистый код: создание, анализ и рефакторинг. Библиотека программиста.	Мартин Роберт	978-5-496-00487-9	2018	Санкт-Петербург: Питер
Теория информации. Учебник для вузов	Кудряшов Б.Д.	978-5-496-02068-8	2016	Санкт-Петербург: Питер
Электронные издания	Вуль В.	5-94157-047-3	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Параллельные вычисления	Воеводин В., Воеводин Вл.	5-94157-160-7	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Бухгалтерский учет в 1С:Бухгалтерии 8.3. Самоучитель	Гартвич А.В.	978-5-9775-3498-7	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
C++ и Pascal в Kylix 3. Разраб. интернет-прил. и СУБД	Боровский А.Н.	5-94157-281-6	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Основы программирования для Интернета	Будилов В.	5-94157-254-9	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Интернет-программирование на Java	Будилов В.А.	5-94157-272-7	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Транзисторные цепи	Гомоюнов К.	5-94157-100-3	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург

Решение научных и инженерных задач средствами Excel, VBA и C/C++	Гайдышев И.	5-94157-477-0	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Анализ данных и процессов. 3-е изд.	Барсемян А., Куприянов М., Холод И., Тесс М., Елизаров С.	978-5-9775-0368-6	2009	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Криптография: скоростные шифры	Молдовян А. А. и др.	5-94157-214-X	2002	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Грокаем стриминг. — (Серия «Библиотека программиста»).	Фишер Джош, Ван Нин	978-5-4461-2306-3	2023	Санкт-Петербург: Питер
Мир физики и физика мира. Простые законы мироздания. — (Серия «New Science»).	Аль-Халили Джим	978-5-4461-1754-3	2023	Санкт-Петербург: Питер
Физика. Учебное пособие. — (Серия «Учебник для вузов»).	Смык А. Ф.	978-5-4461-2278-3	2023	Санкт-Петербург: Питер
Квантовые информационные системы. Теория и практика применения. — (Учебная литература для вузов)	Запрягаев С. А.	978-5-9775-1710-2	2023	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Kali Linux: библия пентестера. — (Серия «Для профессионалов»)	Хаваджа Гас	978-5-4461-2971-3	2023	Санкт-Петербург: Питер
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
Python без проблем: решаем реальные задачи и пишем полезный код. — (Серия «Библиотека программиста»)	Зингаро Даниэль	978-5-4461-1920-2	2023	Санкт-Петербург: Питер
Python. Исчерпывающее руководство. — (Серия «Для профессионалов»)	Бизли Дэвид	978-5-4461-1956-1	2023	Санкт-Петербург: Питер
Глубокое обучение на Python. 2-е межд. издание. — (Серия «Библиотека программиста»)	Шолле Франсуа	978-5-4461-1909-7	2023	Санкт-Петербург: Питер
Spring быстро	Спилкэ Лауренциу	978-5-4461-1969-1	2023	Санкт-Петербург: Питер
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
Информационная безопасность для пользователя. Правила самозащиты в Интернете.	Райтман М. А.	978-5-9775-1170-4	2023	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Создание приложений машинного обучения: от идеи к продукту. — (Серия «Библиотека программиста»)	Амейзен Эммануэль	978-5-4461-1773-4	2023	Санкт-Петербург: Питер
The Game Console 2.0: История консолей от Atari до Xbox.	Амос Эван	978-5-4461-1906-6	2023	Санкт-Петербург: Питер
Искусственный интеллект и	Коул Анирад, Ганджу	978-5-4461-	2023	Санкт-

компьютерное зрение. Реальные проекты на Python, Keras и TensorFlow. — (Серия «Бестселлеры O'Reilly»)	Сиддха, Казам Мехер	1840-3		Санкт-Петербург: Питер
Первые шаги с Arduino. — 4 изд.: Пер. с англ.	Банци М.	978-5-9775-1708-9	2023	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
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
Python, например / Пер. с англ. Е. Матвеев - (Серия «Библиотека программиста»)	Лейси Никола	978-5-4461-1826-7	2022	Санкт-Петербург: Питер
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
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
Валютное право: Учебное пособие. — (Серия «Учебное пособие»).	Тедеев А. А.	978-5-4461-9448-3	2022	Санкт-Петербург: Питер
Высоконагруженные приложения. Программирование, масштабирование, поддержка	Клеппман М.	978-5-4461-0512-0	2022	Санкт-Петербург: Питер
Грокаем алгоритмы. Иллюстрированное пособие для программистов и любопытствующих. — (Серия «Библиотека программиста»)	Бхаргава А.	978-5-4461-0923-4	2022	Санкт-Петербург: Питер
Дружеское знакомство с тестированием программ: Пер. с англ.	Лабун Б.	978-5-9775-6807-4	2022	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Масштабируемый рефакторинг. Возвращаем контроль над кодом. — (Серия «Бестселлеры O'Reilly»)	Лемер М.	978-5-4461-3921-7	2022	Санкт-Петербург: Питер
Наглядный CSS/ Пер. с английского С. Черников. — (Серия «Библиотека программиста»).	Сидельников Грег	978-5-4461-1618-8	2022	Санкт-Петербург: Питер
Отзывчивый дизайн на HTML5 и CSS3 для любых устройств. 3-е изд. — (Серия «Библиотека программиста»).	Фрэйн Бен	978-5-4461-1495-5	2022	Санкт-Петербург: Питер
Программируй & типизируй. — (Серия «Библиотека программиста»)	Ришкуция Влад	978-5-4461-1692-8	2022	Санкт-Петербург: Питер
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
Совершенный алгоритм. Алгоритмы для NP-трудных задач. — (Серия «Библиотека программиста»)	Рафгарден Тим	978-5-4461-1799-4	2022	Санкт-Петербург: Питер
Теоретический минимум по Computer Science. Все, что нужно программисту и разработчику	Владстон Ф.Ф,	978-5-4461-0587-8	2022	Санкт-Петербург: Питер

Что такое тестирование. Курс молодого бойца.	Назина О. Е.	978-5-9775-6835-7	2022	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
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
The Saint Petersburg Alphabet. The informal guidebook	Коловская С. З.	978-5-00116-650-4	2022	Санкт-Петербург: Питер
Киберспорт. Игры, деньги, два клика	Коллис Уильям	978-5-4461-1460-3	2022	Санкт-Петербург: Питер
Управление проектами с нуля. — (Серия «Библиотека программиста»)	Хорин Грег	978-5-4461-1622-5	2022	Санкт-Петербург: Питер
SQL. Сборник рецептов. — 2-е изд.: Пер. с англ.	Молинаро Э., Грааф Р.	978-5-9775-6759-6	2022	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
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
Создание событийно-управляемых микросервисов: Пер. с англ.	Беллемар А.	978-5-9775-6757-2	2022	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
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
Современный PowerShell. — (Системный администратор)	Попов А. В.	978-5-9775-6874-6	2022	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Microsoft Windows 11. Первое знакомство.	Колисниченко Д. Н.	978-5-9775-6829-6	2022	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Самоучитель Microsoft Windows 11. — (Самоучитель)	Колисниченко Д. Н.	978-5-9775-6872-2	2022	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Linux. Книга рецептов. 2-е изд. — (Серия «Бестселлеры O'Reilly»)	Шрёдер К.	978-5-4461-1937-0	2022	Санкт-Петербург: Питер
Linux. От новичка к профессионалу. — 8-е изд., перераб. и доп.	Колисниченко Д. Н.	978-5-9775-6773-2	2022	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Тестирование на проникновение с Kali Linux: Пер. с англ.	Джоши П., Чанда Д.	978-5-9775-1202-2	2022	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
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
{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

Ассемблер для Raspberry Pi. Практическое руководство: Пер. с англ. — 4-е изд.	Смит Б.	978-5-9775-6801-2	2022	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Эффективный C. Профессиональное программирование. — (Серия «Библиотека программиста»)	Сикорд Роберт С.	978-5-4461-1851-9	2022	Санкт-Петербург: Питер
Qt 6. Разработка оконных приложений на C++. — (Профессиональное программирование)	Прохоренок Н. А.	978-5-9775-1180-3	2022	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
C# 9 и .NET 5. Разработка и оптимизация. — (Серия «Для профессионалов»)	Прайс Марк	978-5-4461-2921-8	2022	Санкт-Петербург: Питер
Head First. Изучаем C#. 4-е изд. / Пер. с англ. Е. Матвеева. — (Серия «Head First O'Reilly»)	Стиллмен Эндрю, Грин Дженнифер	978-5-4461-3943-9	2022	Санкт-Петербург: Питер
Библия C#. — 5-е изд., перераб. и доп.	Фленов М. Е.	978-5-9775-6827-2	2022	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Изучаем C# через разработку игр на Unity. 5-е издание. — (Серия «Библиотека программиста»)	Ферроне Харрисон	978-5-4461-2932-4	2022	Санкт-Петербург: Питер
JavaScript для глубокого обучения: TensorFlow.js. / Пер. с англи. И. Пальти — (Серия «Библиотека программиста»)	Шолле Франсуа, Нильсон Эрик, Байлесчи Стэн, Цэй Шэнкуинг	978-5-4461-1697-3	2022	Санкт-Петербург: Питер
Spring Boot по-быстрому. (Серия «Бестселлеры O'Reilly»)	Хеклер М.	978-5-4461-3942-2	2022	Санкт-Петербург: Питер
Классические задачи Computer Science на языке Java. — (Серия «Библиотека программиста»)	Копец Дэвид	978-5-4461-3911-8	2022	Санкт-Петербург: Питер
Black Hat Python: программирование для хакеров и пентестеров. 2-е изд.	Зейтц Джастин, Арнольд Тим	978-5-4461-3935-4	2022	Санкт-Петербург: Питер
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
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
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
Начинаем программировать на Python. — 5-е изд.: Пер. с англ.	Гэддис Т.	978-5-9775-6803-6	2022	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Однотрочники Python: лаконичный и содержательный код. — (Серия «Библиотека программиста»)	Майер Кристиан	978-5-4461-2966-9	2022	Санкт-Петербург: Питер
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

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
JavaScript. Дополнительные уроки для начинающих. — (Для начинающих)	Дронов В. А.	978-5-9775-6781-7	2022	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
React 17. Разработка веб-приложений на JavaScript. — (Профессиональное программирование)	Дронов В. А.	978-5-9775-9683-1	2022	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
WebAssembly в действии	Галлан Жерар	978-5-4461-1691-1	2022	Санкт-Петербург: Питер
{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
Законы UX-дизайна: Пер. с англ.	Яблонски Дж.	978-5-9775-6771-8	2022	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
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
Svelte и Sapper в действии. — (Серия «Для профессионалов»)	Волкманн Марк	978-5-4461-1464-1	2022	Санкт-Петербург: Питер
Новые возможности Arduino, ESP, Raspberry Pi в проектах IoT. — (Электроника)	Петин В. А.	978-5-9775-6755-8	2022	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Облачные архитектуры: разработка устойчивых и экономичных облачных приложений. — (Серия «Библиотека программиста»)	Лщевски Том, Арора Камаль, Фарр Эрик, Зонуз Пийюм	978-5-4461-1588-4	2022	Санкт-Петербург: Питер
Самоучитель КОМПАС-3D V20	Герасимов А. А.	978-5-9775-6884-5	2022	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Компьютерная графика. Рейтрейсинг и растеризация	Гамбетта Гэбриел	978-5-4461-1911-0	2022	Санкт-Петербург: Питер
Adobe Illustrator CC 2022. Мастер-класс Евгении Тучкевич	Тучкевич Е. И.	978-5-9775-1184-1	2022	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Adobe Photoshop CC 2022. Мастер-класс Евгении Тучкевич	Тучкевич Е. И.	978-5-9775-0946-6	2022	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Самоучитель CorelDRAW 2021. — (Самоучитель)	Комолова Н. В., Яковлева Е. С.	978-5-9775-6845-6	2022	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Kubemetes на практике: Пер. с англ.	Россо Д., Ландер Р., Бранд А., Харрис Д.	978-5-9775-1210-7	2022	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Кибердзюцу: кибербезопасность для современных ниндзя. — (Серия «Библиотека программиста»)	Маккарти Бен	978-5-4461-2958-4	2022	Санкт-Петербург: Питер
Этичный хакинг. Практическое	Грэм Дэниел Г.	978-5-4461-	2022	Санкт-

руководство по взлому. — (Серия «Библиотека программиста»)		1952-3		Петербург: Питер
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
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
Обучение с подкреплением для реальных задач: Пер. с англ.	Уиндер Ф.	978-5-9775-6885-2	2022	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
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
Цифровая электроника для начинающих. — 2-е изд., перераб. и доп. — (Электроника)	Кириченко П. Г.	978-5-9775-6813-5	2022	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Изучаем Arduino. 65 проектов своими руками. 2-е изд.	Бокселл Д.	978-5-4461-1918-9	2022	Санкт-Петербург: Питер
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
Linux. Руководство программиста.	Фуско Дж.	978-5-4461-9369-1	2021	Санкт-Петербург: Питер
SPSS 15: профессиональный статистический анализ данных.	Наследов А. Д.	978-5-4461-9452-0	2021	Санкт-Петербург: Питер
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
Арбитражный процесс: Учебник для вузов. — (Серия «Учебник для вузов»).	Фархтдинов Я., ред. и др.	978-5-4461-9350-9	2021	Санкт-Петербург: Питер
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
Внутреннее устройство Windows. 7-е изд.	Руссинович М., Соломон Д., Ионеску А., Йосифович П.	978-5-4461-0663-9	2021	Санкт-Петербург: Питер
Военная социология. Учебник для военных вузов	Верминенко Ю., Соколова И. под ред.	978-5-4461-0775-9	2021	Санкт-Петербург: Питер
Гражданский процесс. Краткий курс. — (Серия «Краткий курс»)	Скрементова О. С.	978-5-4461-9354-7	2021	Санкт-Петербург: Питер
Гражданское право. 2-е изд., переработанное. — (Серия «Завтра экзамен»)	Голованов Н. М.	978-5-4461-9518-3	2021	Санкт-Петербург: Питер
Идеальный Landing Page. Создаем продающие веб-страницы	Петроченков А.С., Новиков Е.С.	978-5-4461-0292-1	2021	Санкт-Петербург:

				Санкт-Петербург: Питер
Идеология русской государственности. Континент Россия. 2-е издание, дополненное.	Сергейцев Т., Куликов Д., Мостовой П.	978-5-00116-621-4	2021	Санкт-Петербург: Питер
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
Информационные технологии в юридической деятельности: Учебное пособие. Стандарт третьего поколения.	Литвинов В.	978-5-4461-9426-1	2021	Санкт-Петербург: Питер
Исполнительное производство: Учебник для вузов. 2-е изд., доп. и перераб. — (Серия «Учебник для вузов»)	Валеев Д. Х.	978-5-4461-9516-9	2021	Санкт-Петербург: Питер
История государства и права зарубежных стран: Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения. — (Серия «Учебник для вузов»).	Рубаник В. Е.	978-5-4461-9445-2	2021	Санкт-Петербург: Питер
Коммерческое право. — (Серия «Завтра экзамен»).	Голованов Н. М.	978-5-4461-9520-6	2021	Санкт-Петербург: Питер
Конституционное право России: Учебное пособие. 2-е изд.	Глущенко П. П.	978-5-4461-9435-3	2021	Санкт-Петербург: Питер
Мифический человеко-месяц, или Как создаются программные системы. — (Серия «Библиотека программиста»)	Брукс Фредерик	978-5-4461-1636-2	2021	Санкт-Петербург: Питер
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
Правоведение: Учебник для военных вузов. — (Серия «Учебник для военных вузов»).	Ефремов О. Ю., ред.	978-5-4461-9609-8	2021	Санкт-Петербург: Питер
Правоведение: Учебное пособие. 4-е издание, дополненное и пер.	Магницкая Е. В., Евстигнеев Е. Н.	978-5-4461-9991-4	2021	Санкт-Петербург: Питер
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
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
Современные технологии замещения дефекта костной ткани	Чирва Ю. В., Бабич М. И.	978-5-4461-2916-4	2021	Санкт-Петербург: Питер
Теория и практика языков программирования: Учебник для вузов. Стандарт 3-го поколения.	Орлов С. А.	978-5-4461-9740-8	2021	Санкт-Петербург: Питер
Технологии разработки программного	Орлов С. А., Цилькер Б.	978-5-4461-	2021	Санкт-



обеспечения:	Я.	9773-6		Петербург: Питер
Трудовое право: Учебное пособие. 2-е изд.	Оробец В. М., Яковлев Д. А.	978-5-4461-9367-7	2021	Санкт-Петербург: Питер
Финансовое право. Краткий курс.	Евстигнеев Е. Н., Викторова Н. Г.	978-5-4461-9492-6	2021	Санкт-Петербург: Питер
Финансовое право: Учебное пособие	Евстигнеев Е. Н., Викторова Н. Г.	978-5-4461-9366-0	2021	Санкт-Петербург: Питер
Хакинг: искусство эксплойта. 2-е изд.	Эриксон Д.	978-5-4461-0712-4	2021	Санкт-Петербург: Питер
Хозяйственное (предпринимательское) право. — (Серия «Краткий курс»).	Балашов А. И.	978-5-4461-9546-6	2021	Санкт-Петербург: Питер
Чистый Python. Тонкости программирования для профи	Бейдер Д.	978-5-4461-0803-9	2021	Санкт-Петербург: Питер
Экстремальное программирование: разработка через тестирование. — (Серия «Библиотека программиста»).	Бек К.	978-5-4461-1439-9	2021	Санкт-Петербург: Питер
Безопасность жизнедеятельности: Учебник для вузов, 2-е изд.	Михайлов Л. А., ред.	978-5-4461-9433-9	2021	Санкт-Петербург: Питер
Надежность и безопасность в жизни и деятельности человека. Учебное пособие. Стандарт третьего поколения. — (Серия «Учебное пособие»)	Плешиц С. Г., Плоткин Б. К., Дергаль П. П.	978-5-4461-1718-5	2021	Санкт-Петербург: Питер
История и философия науки. Учебное пособие для аспирантов.	Огородников В. П.	978-5-4461-9442-1	2021	Санкт-Петербург: Питер
Концепции современного естествознания: Учебник для вузов. — (Серия «Учебник для вузов»)	Михайлов Л. А., ред.	978-5-4461-9357-8	2021	Санкт-Петербург: Питер
Философия: учебник для военных вузов	Безлепкин Н. И., Борзенков Н. И., Вахонин Н. Л., Губанов В. М., Ефремов О. Ю. и др.	978-5-4461-3934-7	2021	Санкт-Петербург: Питер
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
Философия: Учебное пособие.	Светлов В.	978-5-4461-9813-9	2021	Санкт-Петербург: Питер
История философии в схемах и комментариях: Учебное пособие.	Светлов В. А.	978-5-4461-9524-4	2021	Санкт-Петербург:

				Санкт-Петербург: Питер
История философии: Учебник для вузов.	Колесников А. С., ред.	978-5-4461-9379-0	2021	Санкт-Петербург: Питер
Логика: Учебное пособие.	Светлов В. А.	978-5-4461-9494-0	2021	Санкт-Петербург: Питер
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
Политическая регионалистика. — (Серия «Краткий курс»).	Косов Ю. В., Фокина В. В.	978-5-4461-9959-4	2021	Санкт-Петербург: Питер
Системное программное обеспечение. Лабораторный практикум.	Молчанов А. Ю.	978-5-4461-9998-3	2021	Санкт-Петербург: Питер
Системное программное обеспечение: Учебник для вузов. 3-е изд.	Молчанов А. Ю.	978-5-4461-9535-0	2021	Санкт-Петербург: Питер
Социология управления: Учебное пособие. Стандарт третьего поколения. — (Серия «Учебное пособие»).	Гостенина В. И.	978-5-4461-9696-8	2021	Санкт-Петербург: Питер
Социология: Учебное пособие. 2-е изд. — (Серия «Учебное пособие»).	Назаренко С. В.	978-5-388-00169-6	2021	Санкт-Петербург: Питер
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
Белый террор. Гражданская война в России. 1917-1920 гг	Ратьковский Илья	978-5-4461-1478-8	2021	Санкт-Петербург: Питер
История Отечества: Учебник для военных вузов. — (Серия «Учебник для военных вузов»)	Ефремов О. Ю., ред.	978-5-4461-1750-5	2021	Санкт-Петербург: Питер
История Отечества: Учебник для военных вузов. — (Серия «Учебник для военных вузов»).	Ефремов О. Ю., ред.	978-5-4461-9637-1	2021	Санкт-Петербург: Питер
История: Учебное пособие. Стандарт третьего поколения. Для бакалавров.	Фортунатов В. В.	978-5-4461-9723-1	2021	Санкт-Петербург: Питер
Отечественная история: Учебное пособие для гуманитарных вузов. — (Серия «Учебное пособие»).	Фортунатов В. В.	978-5-4461-9958-7	2021	Санкт-Петербург: Питер
Троцкий, Сталин, коммунизм	Сарабеев Виталий	978-5-00116-604-7	2021	Санкт-Петербург: Питер
Религии мира: словарь-справочник.	Григоренко А., ред.	978-5-4461-9973-0	2021	Санкт-Петербург: Питер
Религиоведение: Учебное пособие для студентов педагогических вузов. — (Серия «Учебное пособие»).	Григоренко А. Ю., ред.	978-5-4461-9464-3	2021	Санкт-Петербург: Питер

Теория вероятностей и математическая статистика: Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	Семенов В. А.	978-5-4461-9416-2	2021	Санкт-Петербург: Питер
Дискретная математика: Учебник для вузов. 2-е изд. Стандарт третьего поколения.	Новиков Ф.А.	978-5-4461-9746-0	2021	Санкт-Петербург: Питер
Теория информации: Учебник для вузов. — (Серия «Учебник для вузов»).	Кудряшов Б. Д.	978-5-4461-9574-9	2021	Санкт-Петербург: Питер
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
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
От монолита к микросервисам: Пер. с англ.	Ньюмен С.	978-5-9775-6723-7	2021	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
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
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
Гид по Computer Science, расширенное издание	Спрингер Вильям	978-5-4461-1825-0	2021	Санкт-Петербург: Питер
Информатика: Учебник для вузов.	Степанов А. Н.	978-5-4461-9596-1	2021	Санкт-Петербург: Питер
Информатика: Учебник для вузов.	Макарова Н. В., Волков В. Б.	978-5-4461-9751-4	2021	Санкт-Петербург: Питер
Основы искусственного интеллекта: нетехническое введение: Пер. с англ.	Таулли Т.	978-5-9775-6717-6	2021	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Теоретические основы информатики. Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	Забуга А. А.	978-5-4461-9410-0	2021	Санкт-Петербург: Питер
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
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
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
Карьера программиста. 6-е изд. — (Серия «Библиотека программиста»).	Лакман Макдауэлл Г.	978-5-4461-1839-7	2021	Санкт-Петербург: Питер
Пользовательские истории. Искусство	Паттон Джефф	978-5-4461-	2021	Санкт-

гибкой разработки ПО. — (Серия «Бестселлеры O'Reilly»)		1055-1		Петербург: Питер
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
Информатика. Базовый курс: Учебник для вузов. 3-е изд. Стандарт третьего поколения.	Симонович С. В.	978-5-4461-9436-0	2021	Санкт-Петербург: Питер
Теория вероятностей и математическая статистика. Руководство по решению задач: учебник. — 2-е изд., испр. и доп. — (Учебная литература для вузов)	Григорьев-Голубев В. В., Васильева Н. В., Кротов Е. А.	978-5-9775-6809-8	2021	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Статистические методы интеллектуального анализа данных.	Мыльников Л. А.	978-5-9775-6733-6	2021	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
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
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
Надежность нейронных сетей: укрепляем устойчивость ИИ к обману. — (Серия «Бестселлеры O'Reilly»)	Уорр Кэти	978-5-4461-1676-8	2021	Санкт-Петербург: Питер
Операционные системы: разработка и реализация (+CD). Классика CS. 3-е изд.	Таненбаум Э., Вудхалл А.	978-5-4461-9755-2	2021	Санкт-Петербург: Питер
Современные операционные системы. 4-е изд. — (Серия «Классика computer science»)	Таненбаум Э., Бос Х.	978-5-4461-9883-2	2021	Санкт-Петербург: Питер
Работа с ядром Windows. — (Серия «Для профессионалов»)	Иосифович Павел	978-5-4461-1680-5	2021	Санкт-Петербург: Питер
Время UNIX. A History and a Memoir	Брайан Керниган	978-5-4461-1669-0	2021	Санкт-Петербург: Питер
BPF для мониторинга Linux	Дэвид Калавера, Лоренцо Фонтана	978-5-4461-1624-9	2021	Санкт-Петербург: Питер
Linux глазами хакера. — 6-е изд., перераб. и доп.	Фленов М. Е.	978-5-9775-6699-5	2021	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Ubuntu Linux с нуля. — 2-е изд., перераб. и доп.	Волох С. В.	978-5-9775-6761-9	2021	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Внутреннее устройство Linux	Б. Уорд	978-5-4461-0938-8	2021	Санкт-Петербург: Питер
Внутреннее устройство Linux. — 2-е	Кетов Д. В.	978-5-9775-	2021	Санкт-

изд., перераб. и доп.		6630-8		Петербург: БХВ-Петербург
Android глазами хакера. — (Глазами хакера)	Зобнин Е. Е.	978-5-9775-6793-0	2021	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Android. Программирование для профессионалов. 4-е издание. — (Серия «Для профессионалов»)	Филлипс Билл, Стюарт Крис, Марсикано Кристин, Гарднер Брайан	978-5-4461-1657-7	2021	Санкт-Петербург: Питер
GraphQL: язык запросов для современных веб-приложений	Алекс Бэнкс , Ева Порселло	978-5-4461-1143-5	2021	Санкт-Петербург: Питер
Head First. Kotlin	Дон Гриффитс, Дэвид Гриффитс	978-5-4461-1335-4	2021	Санкт-Петербург: Питер
WordPress с нуля.	Молочков В. П.	978-5-9775-6677-3	2021	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Гид по Computer Science для каждого программиста	Вильям Спрингер	978-5-4461-1674-4	2021	Санкт-Петербург: Питер
Искусство программирования на R. Погружение в большие данные	Норман Мэтлофф	978-5-4461-1101-5	2021	Санкт-Петербург: Питер
Обработка естественного языка в действии	Лейн Хобсон, Хапке Ханнес, Ховард Коул	978-5-4461-1371-2	2021	Санкт-Петербург: Питер
Паскаль. Программирование на языке высокого уровня: Учебник для вузов. 2-е изд.	Павловская Т. А.	978-5-4461-9496-4	2021	Санкт-Петербург: Питер
Паттерны объектно-ориентированного проектирования	Э. Гамма, Р. Хелм, Р. Джонсон, Дж. Влиссидес	978-5-4461-1595-2	2021	Санкт-Петербург: Питер
Программирование квантовых компьютеров. Базовые алгоритмы и примеры кода	Мерседес Химено-Сеговиа, Ник Хэрриган, Эрик Джонстон	978-5-4461-1531-0	2021	Санкт-Петербург: Питер
Программирование на Rust	Стив Клабник, Кэрол Николс	978-5-4461-1656-0	2021	Санкт-Петербург: Питер
Программируем с PyTorch: Создание приложений глубокого обучения	Ян Пойнтер	978-5-4461-1677-5	2021	Санкт-Петербург: Питер
Профессиональный TypeScript. Разработка масштабируемых JavaScript-приложений	Борис Черный	978-5-4461-1651-5	2021	Санкт-Петербург: Питер
Совершенный софт	Джувел Лёве	978-5-4461-1621-8	2021	Санкт-Петербург: Питер
Эффективный TypeScript: 62 способа улучшить код	Дэн Вандеркам	978-5-4461-1623-2	2021	Санкт-Петербург: Питер
Языки программирования: Учебное пособие. Стандарт третьего поколения.	Тюгашев А.	978-5-4461-9407-0	2021	Санкт-Петербург:

— (Серия «Учебник для вузов»).				Питер
Экстремальный Си. Параллелизм, ООП и продвинутое возможности	Амини Камран	978-5-4461-1694-2	2021	Санкт-Петербург: Питер
С++ для профи. — (Серия «Для профессионалов»).	Лоспинозо Джош	978-5-4461-1730-7	2021	Санкт-Петербург: Питер
С++. Практика многопоточного программирования	Энтони Уильямс	978-5-4461-0831-2	2021	Санкт-Петербург: Питер
С/С++. 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
С/С++. Структурное и объектно-ориентированное программирование: Практикум. — (Серия «Учебное пособие»).	Павловская Т. А., Щупак Ю. А.	978-5-4461-9799-6	2021	Санкт-Петербург: Питер
С/С++. Программирование на языке высокого уровня. — (Серия «Учебник для вузов»).	Павловская Т. А.	978-5-4461-1350-7	2021	Санкт-Петербург: Питер
Turbo Pascal: Учебное пособие	Фаронов В. В.	978-5-4461-9913-6	2021	Санкт-Петербург: Питер
С# 8 и .NET Core. Разработка и оптимизация. — (Серия «Для профессионалов»).	Прайс Марк	978-5-4461-1700-0	2021	Санкт-Петербург: Питер
С#. Программирование на языке высокого уровня: Учебник для вузов.	Павловская Т. А.	978-5-4461-3919-4	2021	Санкт-Петербург: Питер
Python. Лучшие практики и инструменты. — (Серия «Библиотека программиста»)	Яворски Михал, Зиаде Тарек	978-5-4461-1589-1	2021	Санкт-Петербург: Питер
Python: быстрый старт. — (Серия «Библиотека программиста»)	Чан Джейми	978-5-4461-1800-7	2021	Санкт-Петербург: Питер
Глубокое обучение на Python. — (Серия «Библиотека программиста»).	Шолле Франсуа	978-5-4461-0770-4	2021	Санкт-Петербург: Питер
Конкурентность и параллелизм на платформе .NET. Паттерны эффективного проектирования	Рикардо Террелл	978-5-4461-1072-8	2021	Санкт-Петербург: Питер
Обработка естественного языка. Python и spaCy на практике. — (Серия «Библиотека программиста»)	Васильев Юлий	978-5-4461-1506-8	2021	Санкт-Петербург: Питер
Объектно-ориентированное программирование в С++. Классика Computer Science. 4-е изд. — (Серия «Классика computer science»).	Лафоре Р.	978-5-4461-0927-2	2021	Санкт-Петербург: Питер
Паттерны проектирования для С# и платформы .NET Core. — (Серия «Для профессионалов»)	Арора Гаурав, Чилберто Джеффри	978-5-4461-1523-5	2021	Санкт-Петербург: Питер

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
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
Java. Объектно-ориентированное программирование: Учебное пособие	Васильев А. Н.	978-5-4461-9365-3	2021	Санкт-Петербург: Питер
Java. Решение практических задач : пер. с англ.	Леонард А.	978-5-9775-6719-0	2021	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Java: быстрый старт. — (Серия «Библиотека программиста»).	Чан Джейми	978-5-4461-1801-4	2021	Санкт-Петербург: Питер
JavaScript с нуля. — (Серия «Библиотека программиста»).	Кирупа Чиннатхамби	978-5-4461-1701-7	2021	Санкт-Петербург: Питер
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
Стильный Java. Код, который работает всегда и везде.	Фаэлла Марко	978-5-4461-1739-0	2021	Санкт-Петербург: Питер
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
Django 3.0. Практика создания веб-сайтов на Python. — (Профессиональное программирование)	Дронов В. А.	978-5-9775-6691-9	2021	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Python, Django и PyCharm для начинающих. — (Для начинающих)	Постолит А. В.	978-5-9775-6779-4	2021	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Python: Искусственный интеллект, большие данные и облачные вычисления	Пол Дейтел, Харви Дейтел	978-5-4461-1432-0	2021	Санкт-Петербург: Питер
«Непрактичный» Python: занимательные проекты для тех, кто хочет поумнеть: Пер. с англ.	Воган Л.	978-5-9775-6751-0	2021	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Глубокое обучение: легкая разработка проектов на Python. — (Серия «Бестселлеры O'Reilly»)	Вейдман Сет	978-5-4461-1675-1	2021	Санкт-Петербург: Питер
Изучаем Python: программирование игр, визуализация данных, веб-приложения. 3-е изд.	Эрик Мэтиз	978-5-4461-1528-0	2021	Санкт-Петербург: Питер
Классические задачи Computer Science на языке Python	Дэвид Копец	978-5-4461-1428-3	2021	Санкт-Петербург: Питер
Основы искусственного интеллекта в примерах на Python. Самоучитель. —	Постолит А. В.	978-5-9775-6765-7	2021	Санкт-Петербург:

(Самоучитель)				БХВ-Петербург
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
Простой Python. Современный стиль программирования. 2-е изд.	Билл Любанович	978-5-4461-1639-3	2021	Санкт-Петербург: Питер
Секреты Python Pro	Дейн Хиллард	978-5-4461-1684-3	2021	Санкт-Петербург: Питер
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
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
Spring Boot 2: лучшие практики для профессионалов	Фелипе Гутьеррес	978-5-4461-1587-7	2021	Санкт-Петербург: Питер
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
Изучаем программирование на JavaScript.	Фримен Э., Робсон Э.	978-5-4461-0893-0	2021	Санкт-Петербург: Питер
Система модулей Java	Николай Парлог	978-5-4461-1620-1	2021	Санкт-Петербург: Питер
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
Laravel 8. Быстрая разработка веб-сайтов на PHP. — (Профессиональное программирование)	Дронов В. А.	978-5-9775-6695-7	2021	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
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
Bootstrap и CSS-препроцессор Sass. Самое необходимое.	Прохоренок Н. А.	978-5-9775-6769-5	2021	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
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
Бизнес-сайт: как найти клиентов и увеличить продажи	Христосенко Михаил Сергеевич	978-5-4461-9659-3	2021	Санкт-Петербург: Питер
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
Создание сайтов на Tilda. Самоучитель	Молочков В. П.	978-5-9775-6777-0	2021	Санкт-Петербург:



				БХВ-Петербург
TypeScript быстро. — (Серия «Для профессионалов»)	Файн Яков, Моисеев Антон	978-5-4461-1725-3	2021	Санкт-Петербург: Питер
Безопасность веб-приложений	Хоффман Эндрю	978-5-4461-1786-4	2021	Санкт-Петербург: Питер
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
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
Arduino. Большая книга рецептов. — 3-е изд.: Пер. с англ.	Марголис М., Джепсон Б., Уэлдин Н. Р.	978-5-9775-6687-2	2021	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
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
gRPC: запуск и эксплуатация облачных приложений. Go и Java для Docker и Kubernetes. — (Серия «Бестселлеры O'Reilly»).	Индрасири Касун, Куруппу Данеш	978-5-4461-1737-6	2021	Санкт-Петербург: Питер
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
Kubernetes: лучшие практики. — (Серия «Для профессионалов»)	Бернс Брендан, Вильяльба Эдди, Штребель Дейв, Эвенсон Лаклан	978-5-4461-1688-1	2021	Санкт-Петербург: Питер
Компьютерная графика: Учебник для вузов. 3-е изд. (+CD).	Петров М. Н.	978-5-4461-9789-7	2021	Санкт-Петербург: Питер
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
Самоучитель КОМПАС-3D У19. — (Самоучитель)	Герасимов А. А.	978-5-9775-6693-3	2021	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
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
Самоучитель CorelDRAW 2020	Комолова Н. В., Яковлева Е. С.	978-5-9775-6707-7	2021	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Adobe Illustrator CC 2020. Мастер-класс Евгении Тучкевич	Тучкевич Е. И.	978-5-9775-6709-1	2021	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Базы данных: Учебное пособие. — (Серия «Учебное пособие»).	Карпова И. П.	978-5-4461-9681-4	2021	Санкт-Петербург: Питер

Распределенные данные. Алгоритмы работы современных систем хранения информации	Петров Алекс	978-5-4461-1640-9	2021	Санкт-Петербург: Питер
Active Directory глазами хакера. — (Глазами хакера)	Ralf Hacker	978-5-9775-6783-1	2021	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Bash 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
Информационная безопасность: нормативно-правовые аспекты: Учебное пособие.	Родичев Ю. А.	978-5-4461-9992-1	2021	Санкт-Петербург: Питер
Квантовые вычисления для настоящих айтишников	Крис Бернхард	978-5-4461-1332-3	2021	Санкт-Петербург: Питер
Ловушка для багов. Полевое руководство по веб-хакингу	Питер Яворски	978-5-4461-1708-6	2021	Санкт-Петербург: Питер
Нормативная база и стандарты в области информационной безопасности. Учебное пособие	Родичев Ю.А.	978-5-4461-0861-9	2021	Санкт-Петербург: Питер
Принципы юнит-тестирования	Владимир Хориков	978-5-4461-1683-6	2021	Санкт-Петербург: Питер
Компьютерные сети. 5-е изд. — (Серия «Классика computer science»)	Таненбаум Э., Уэзеролл Д.	978-5-4461-1248-7	2021	Санкт-Петербург: Питер
Data Science для карьериста	Нолис Жаклин , Робинсон Эмили	978-5-4461-1734-5	2021	Санкт-Петербург: Питер
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
Архитекторы интеллекта: вся правда об искусственном интеллекте от его создателей	Мартин Форд	978-5-4461-1254-8	2021	Санкт-Петербург: Питер
Генеративное глубокое обучение. Творческий потенциал нейронных сетей	Дэвид Фостер	978-5-4461-1566-2	2021	Санкт-Петербург: Питер
Глубокое обучение в картинках. Визуальный гид по искусственному интеллекту	Джон Крон, Грант Бейлелвельд, Аглаэ Бассенс	978-5-4461-1574-7	2021	Санкт-Петербург: Питер
Глубокое обучение с подкреплением. AlphaGo и другие технологии	Максим Лапань	978-5-4461-1079-7	2021	Санкт-Петербург: Питер
Знакомство с PyTorch: глубокое обучение при обработке естественного языка	Брайан Макмахан, Делип Рао	978-5-4461-1241-8	2021	Санкт-Петербург: Питер
Практическая статистика для специалистов Data Science: Пер. с англ. — 2-е изд., перераб. и доп.	Брюс П., Брюс Э., Гедек П.	978-5-9775-6705-3	2021	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Роман с Data Science. Как	Зыков Роман	978-5-4461-	2021	Санкт-

монетизировать большие данные. — (Серия «IT для бизнеса»)		1879-3		Петербург: Питер
CSS для профи	Кит Грант	978-5-4461-0909-8	2021	Санкт-Петербург: Питер
Elasticsearch, Kibana, Logstash и поисковые системы нового поколения	Пранав Шукла, Шарат Кумар	978-5-4461-1024-7	2021	Санкт-Петербург: Питер
Kafka Streams в действии. Приложения и микросервисы для работы в реальном времени	Билл Беджек	978-5-4461-1201-2	2021	Санкт-Петербург: Питер
Node.js в действии. 2-е издание	Алекс Янг, Брэдли Мек, Майк Кантелон	978-5-4461-0878-7	2021	Санкт-Петербург: Питер
React быстро. Веб-приложения на React, JSX, Redux и GraphQL	Азат Мардан	978-5-4461-0952-4	2021	Санкт-Петербург: Питер
Site Reliability Workbook: практическое применение	Бетси Бейер, Дэвид Рензин, Кент Кавахара, Стивен Торн	978-5-4461-1087-2	2021	Санкт-Петербург: Питер
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
Vue.js в действии	Эрик Хэнчетт, Бенджамин Листуон	978-5-4461-1098-8	2021	Санкт-Петербург: Питер
Высокопроизводительный код на платформе .NET. 2-е издание	Бен Уотсон	978-5-4461-0911-1	2021	Санкт-Петербург: Питер
Непрерывное развитие API. Правильные решения в изменчивом технологическом ландшафте	Мехди Меджуи, Эрик Уайлд, Ронни Митра, Майк Амундсен	978-5-4461-1232-6	2021	Санкт-Петербург: Питер
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
Технология конструкционных материалов: Учебник для вузов	Барон Ю. М., ред.	978-5-4461-9623-4	2021	Санкт-Петербург: Питер
Fusion 360. Эй-моделирование для мейкеров: пер. с англ.	Клайн Л. С.	978-5-9775-4064-3	2021	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Культурология: Учебник для военных вузов. — (Серия «Учебник для вузов»)	Ефремов О. Ю., ред.	978-5-4461-1045-2	2021	Санкт-Петербург: Питер
Правоведение: Учебник для военных вузов. — (Серия «Учебник для военных вузов»)	Ефремов О., ред.	978-5-4461-1442-9	2021	Санкт-Петербург: Питер
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
Дроны и их пилотирование. С чего	Астахова Н. Л.,	978-5-9775-	2021	Санкт-

начать	Лукашов В. А.	6715-2		Петербург: БХВ-Петербург
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
Культура повседневности. Учебное пособие. 2-е изд., доп. — (Серия «Учебное пособие»).	Марков Б. В.	978-5-4461- 2044-4	2021	Санкт- Петербург: Питер
Культурология: Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения. — (Серия «Учебник для вузов»).	Солонин Ю. Н., Сурова Е. Э., ред.	978-5-4461- 9676-0	2021	Санкт- Петербург: Питер
Культурология: Учебник для вузов. — (Серия «Учебник для вузов»)	Драч Г. В., Штомпель О. М., Штомпель Л. А., Королев В. К.	978-5-4461- 9530-5	2021	Санкт- Петербург: Питер
Теория культуры: Учебное пособие. — (Серия «Учебное пособие»).	Иконникова С. Н., Большаков В. П., ред.	978-5-4461- 9573-2	2021	Санкт- Петербург: Питер
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
Java для всех	Васильев Алексей	978-5-4461- 1382-8	2020	Санкт- Петербург: Питер
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
SPSS 19: профессиональный статистический анализ данных	Наследов А.	978-5-459- 00344-4	2020	Санкт- Петербург: Питер
«Вы не знаете JS» Замыкания и объекты	Симпсон К.	978-5-4461- 1255-5	2020	Санкт- Петербург: Питер
Административное право. Завтра экзамен	Петров В. И.,Набздорова М. С.,Тихонова С. Н.,Худкина И. Н.,Чижикова О. Ю.,Свининых О. Ю.,Родина М. А.	978-5-49807- 810-6	2020	Санкт- Петербург: Питер
Административное право. Краткий курс. 2-е изд.	Глущенко П., Жильский Н., Кайнов В., Куртяк И.	978-5-49807- 809-0	2020	Санкт- Петербург: Питер
Архитектура компьютера 6-е изд.	Таненбаум Э., Остин Т.	978-5-4461- 1103-9	2020	Санкт- Петербург: Питер
Безопасный DevOps. Эффективная эксплуатация систем	Вехен Джульен	978-5-4461- 1336-1	2020	Санкт- Петербург: Питер
Бытие и сознание	Рубинштейн С. Л.	978-5-496- 02943-8	2020	Санкт- Петербург: Питер

Гибкое управление IT-проектами. Руководство для настоящих самураев	Расмуссон Д.	978-5-459-01205-7	2020	Санкт-Петербург: Питер
Глубокое обучение с подкреплением на Python. OpenAI Gym и TensorFlow для профи	Равичандиран Судхарсан	978-5-4461-1251-7	2020	Санкт-Петербург: Питер
Гражданское право: Учебное пособие. Стандарт третьего поколения. 2-е изд., исправленное и дополненное	Мардалиев Р.Т.	978-5-4461-0410-9	2020	Санкт-Петербург: Питер
Грокаем глубокое обучение	Траск Эндрю	978-5-4461-1334-7	2020	Санкт-Петербург: Питер
Дискретная математика: Учебник для вузов	Иванов О. А., Фридман Г. М.	978-5-4461-0867-1	2020	Санкт-Петербург: Питер
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
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
История мировых цивилизаций	Фортунатов В. В.	978-5-49807-315-6	2020	Санкт-Петербург: Питер
Командная строка Linux. Полное руководство. 2-е межд. изд.	Шоттс У.	978-5-4461-1430-6	2020	Санкт-Петербург: Питер
Компьютерные сети: расширенный начальный курс. Учебник для вузов	Букатов А. А., Гуда С. А.	978-5-4461-1338-5	2020	Санкт-Петербург: Питер
Криминалистика: Учебное пособие. Стандарт третьего поколения.	Ищенко Е. П.	978-5-496-00136-6	2020	Санкт-Петербург: Питер
Криминология: Учебное пособие. 2-е изд. Стандарт третьего поколения. — (Серия «Учебное пособие»)	Бурлаков В., Кропачев Н., ред.	978-5-4461-1182-4	2020	Санкт-Петербург: Питер
Объектно-ориентированный подход. 5-е межд. изд.	Мэтт Вайсфельд	978-5-4461-1431-3	2020	Санкт-Петербург: Питер
Предпринимательское право: правовое обеспечение предпринимательской деятельности: Учебное пособие. Стандарт третьего поколения.	Балашов А. И.	978-5-496-02345-0	2020	Санкт-Петербург: Питер
Приемы объектно-ориентированного проектирования. Паттерны проектирования	Гамма Э., Хелл Р., Джонсон Р., Влиссидес Дж.	978-5-4461-1213-5	2020	Санкт-Петербург: Питер
Разработка с использованием квантовых компьютеров	Владимир Силва	978-5-4461-1429-0	2020	Санкт-Петербург: Питер
Совершенный алгоритм. Основы	Рафгарден Тим	978-5-4461-0907-4	2020	Санкт-Петербург: Питер

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
Финансовое право: Учебное пособие	Евстигнеев Е., Викторова Н.	978-5-49807-927-1	2020	Санкт-Петербург: Питер
Безопасность жизнедеятельности: Учебник для вузов, 2-е изд.	Михайлов Л. А., ред.	978-5-496-00054-3	2020	Санкт-Петербург: Питер
Психологическая защита в чрезвычайных ситуациях. Учебник для вузов	Михайлов Л. А., Соломин В. П., Михайлов А. Л., Шатовой О. В., Маликова Т. В.	978-5-388-00399-7	2020	Санкт-Петербург: Питер
Карты смысла. Архитектура верования	Дж. Питерсон	978-5-4461-1117-6	2020	Санкт-Петербург: Питер
Политическая антропология. Учебник для вузов	Марков Б.В.	978-5-496-02537-9	2020	Санкт-Петербург: Питер
Политология. Учебное пособие	Огородников В. П., Сидоров Н. М.	978-5-388-00655-4	2020	Санкт-Петербург: Питер
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
Речевая самооборона. — (Серия «Деловой бестселлер»).	Хоменко Р., Пожарская А.	978-5-4461-1128-2	2020	Санкт-Петербург: Питер
История: Учебное пособие. Стандарт третьего поколения. Для бакалавров. — (Серия «Учебное пособие»)	Фортунатов В. В.	978-5-4461-1179-4	2020	Санкт-Петербург: Питер
Любовь и математика. Сердце скрытой реальности	Э. Френкель	978-5-4461-1578-5	2020	Санкт-Петербург: Питер
3D-печать с нуля	Горьков Д. Е.	978-5-9775-6599-8	2020	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Грокаем технологию Биткойн	Калле Розенбаум	978-5-4461-1424-5	2020	Санкт-Петербург: Питер
Корпоративные информационные системы: Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения	Олейник П. П.	978-5-4461-1662-1	2020	Санкт-Петербург: Питер
Как пасти котов. Наставление для программистов, руководящих другими программистами. — (Серия «Библиотека программиста»).	Рейнвотер Дж.	978-5-4461-1035-3	2020	Санкт-Петербург: Питер
Совершенный алгоритм. Жадные алгоритмы и динамическое программирование	Тим Рафгарден	978-5-4461-1445-0	2020	Санкт-Петербург: Питер
Linux. От новичка к профессионалу. — 7-е изд., перераб. и доп. — (В	Колисниченко Д. Н.	978-5-9775-6649-0	2020	Санкт-Петербург: Питер

подлиннике)				БХВ-Петербург
Программирование для Android. Самоучитель. — 3-е изд., перераб. и доп.	Колисниченко Д. Н.	978-5-9775-6587-5	2020	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Microsoft Office Excel 2019. — (В подлиннике)	Рудикова Л. В.	978-5-9775-4074-2	2020	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Head First. Изучаем Go	Джей Макгаврен	978-5-4461-1395-8	2020	Санкт-Петербург: Питер
Kotlin: программирование на примерах: Пер. с англ.	Аделекан И.	978-5-9775-6673-5	2020	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Laravel. Полное руководство. 2-е издание. — (Серия «Бестселлеры O'Reilly»)	Стаффер Мэтт	978-5-4461-1396-5	2020	Санкт-Петербург: Питер
Самоучитель Ruby. — (Самоучитель)	Симдянов И. В.	978-5-9775-4060-5	2020	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Язык C. Самое необходимое. — (Самое необходимое)	Прохоренок Н. А.	978-5-9775-4116-9	2020	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
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
Конкурентность в C#. Асинхронное, параллельное и многопоточное программирование. 2-е межд. изд.	Стивен Клири	978-5-4461-1572-3	2020	Санкт-Петербург: Питер
Программирование на VBA в Excel 2019. Самоучитель. — (Самоучитель)	Комолова Н. В., Клименко А. В.	978-5-9775-6593-6	2020	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
HTML и CSS: 25 уроков для начинающих.	Дронов В. А.	978-5-9775-4070-4	2020	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
JavaScript: 20 уроков для начинающих. — (Для начинающих)	Дронов В. А.	978-5-9775-6589-9	2020	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
PHP и MySQL. 25 уроков для начинающих. — (Для начинающих)	Дронов В. А.	978-5-9775-6651-3	2020	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Terraform: инфраструктура на уровне кода	Евгений Брикман	978-5-4461-1590-7	2020	Санкт-Петербург: Питер
Паттерны Kubernetes: Шаблоны разработки собственных облачных приложений	Билджин Ибрам, Роланд Хасс	978-5-4461-1443-6	2020	Санкт-Петербург: Питер
КОМПАС-3D: создание моделей и 3D-печать	Вячеслав Никонов	978-5-4461-1456-6	2020	Санкт-Петербург: Питер
Самоучитель 3ds Max 2020	Горелик А. Г.	978-5-9775-6619-3	2020	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Adobe Photoshop CC 2019. Мастер-	Тучкевич Е. И.	978-5-9775-	2020	Санкт-

класс Евгении Тучкевич		6620-9		Петербург: БХВ-Петербург
Базы данных. Инжиниринг надежности	Лейн Кэмпбелл, Черити Мейджорс	978-5-4461- 1310-1	2020	Санкт- Петербург: Питер
Базы данных. Учебное пособие. — (Серия «Учебник для вузов»).	Карпова И. П.	978-5-4461- 1607-2	2020	Санкт- Петербург: Питер
Секреты безопасности и анонимности в Интернете.	Колисниченко Д. Н.	978-5-9775- 6605-6	2020	Санкт- Петербург: БХВ-Петербург
Глубокое обучение. — (Серия «Библиотека программиста»)	Николенко С., Кадури А., Архангельская Е.	978-5-4461- 1537-2	2020	Санкт- Петербург: Питер
Машинное обучение без лишних слов	Андрей Бурков	978-5-4461- 1560-0	2020	Санкт- Петербург: Питер
Машинное обучение для алгоритмической торговли на финансовых рынках. Практикум	Янсен С.	978-5-9775- 6595-0	2020	Санкт- Петербург: БХВ-Петербург
Машинное обучение на R: экспертные техники для прогностического анализа	Бретт Ланц	978-5-4461- 1512-9	2020	Санкт- Петербург: Питер
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
Автоматное программирование. 2-е изд.	Поликарпова Н., Шальито А.	978-5-4237- 0075-1	2020	Санкт- Петербург: Питер
Военная история. Учебник для военных вузов	Ачкасов Н. под ред.	978-5-4461- 0695-0	2020	Санкт- Петербург: Питер
Программирование микроконтроллеров AVR: от Arduino к ассемблеру. — (Электроника)	Ревич Ю. В.	978-5-9775- 4076-6	2020	Санкт- Петербург: БХВ-Петербург
Мобильные роботы на базе ESP32 в среде Arduino IDE.	Момот М. В.	978-5-9775- 6647-6	2020	Санкт- Петербург: БХВ-Петербург
Конфликтология: Учебник для вузов. 7- е изд.	Анцупов Анатолий, Шипилов Анатолий	978-5-4461- 1423-8	2020	Санкт- Петербург: Питер
Управление конфликтами	Шейнов В.П.	978-5-496- 00725-2	2020	Санкт- Петербург: Питер
Apache Kafka. Поточковая обработка и анализ данных	Нархид Ния, Шапира Гвен, Палино Тодд	978-5-4461- 0575-5	2019	Санкт- Петербург: Питер
Django 2.1. Практика создания веб- сайтов на Python. — (Профессиональное программирование)	Дронов В.А.	978-5-9775- 4058-2	2019	Санкт- Петербург: БХВ-Петербург
Java в облаке. Spring Boot, Spring Cloud, Cloud Foundry	Лонг Джош, Бастани Кеннет	978-5-4461- 0713-1	2019	Санкт- Петербург:



				Питер
JavaFX. — (В подлиннике)	Прохоренок Н.А.	978-5-9775-4072-8	2019	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Kali Linux от разработчиков	Херцог Рафаэль, О'Горман Джим, Ахарони Мати	978-5-4461-0548-9	2019	Санкт-Петербург: Питер
Kotlin. Программирование для профессионалов	Скин Джош, Гринхол Дэвид	978-5-4461-1243-2	2019	Санкт-Петербург: Питер
Linux в действии	Клинтон Дэвид	978-5-4461-1199-2	2019	Санкт-Петербург: Питер
Linux глазами хакера. — 5-е изд., перераб. и доп.	Фленов М.Е.	978-5-9775-4039-1	2019	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
PHP глазами хакера. — 4-е изд., перераб. и доп. — (Глазами хакера)	Фленов М.Е.	978-5-9775-4062-9	2019	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Python. Экспресс-курс. 3-е изд.	Седер Наоми	978-5-4461-0908-1	2019	Санкт-Петербург: Питер
React в действии	Томас Марк Тиленс	978-5-4461-0999-9	2019	Санкт-Петербург: Питер
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
«Вы не знаете JS» Асинхронная обработка и оптимизация	Симпсон К.	978-5-4461-1313-2	2019	Санкт-Петербург: Питер
«Вы не знаете JS» Типы и грамматические конструкции	Симпсон К.	978-5-4461-1266-1	2019	Санкт-Петербург: Питер
Библия C#. — 4-е изд., перераб. и доп.	Фленов М.Е.	978-5-9775-4041-4	2019	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Вероятностное программирование на Python: байесовский вывод и алгоритмы	Дэвидсон-Пайлон Кэмерон	978-5-4461-1058-2	2019	Санкт-Петербург: Питер
Выразительный JavaScript. Современное веб-программирование. 3-е изд.	Хавербеке Марейн	978-5-4461-1226-5	2019	Санкт-Петербург: Питер
Глубокое обучение	Николенко С., Кадурын А., Архангельская Е.	978-5-496-02536-2	2019	Санкт-Петербург: Питер
Гравитация. Последнее искушение Эйнштейна	Чаун М.	978-5-4461-0724-7	2019	Санкт-Петербург: Питер
Детство и общество	Эриксон Э.	978-5-4461-0812-1	2019	Санкт-Петербург: Питер

Инженерная и компьютерная графика. Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	Королёв Ю., Устюжанина С.	978-5-496-00759-7	2019	Санкт-Петербург: Питер
Интерфейс. Основы проектирования взаимодействия. 4-е изд.	Купер А., Рейман Р., Кронин Д., Носсел К.	978-5-4461-0877-0	2019	Санкт-Петербург: Питер
Как устроен JavaScript	Крокфорд Дуглас	978-5-4461-1260-9	2019	Санкт-Петербург: Питер
Как устроен Python. Гид для разработчиков, программистов и интересующихся	Харрисон М.	978-5-4461-0906-7	2019	Санкт-Петербург: Питер
Командная строка Linux. Полное руководство	Шоттс У.	978-5-4461-1169-5	2019	Санкт-Петербург: Питер
Конфликтология: Учебник для вузов. 6-е изд.	Анцупов А. Я., Шипилов А. И.	978-5-4461-1207-4	2019	Санкт-Петербург: Питер
Машинное обучение и TensorFlow	Шакла Нишант	978-5-4461-0826-8	2019	Санкт-Петербург: Питер
Машинное обучение с использованием Python. Сборник рецептов: Пер. с англ.	Элбон Крис	978-5-9775-4056-8	2019	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Машинное обучение: алгоритмы для бизнеса	Прадо де Маркос Лопез	978-5-4461-1154-1	2019	Санкт-Петербург: Питер
Микросервисы. Паттерны разработки и рефакторинга	Ричардсон Крис	978-5-4461-0996-8	2019	Санкт-Петербург: Питер
Начертательная геометрия и графика. Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	Королёв Ю., Устюжанина С.	978-5-496-00016-1	2019	Санкт-Петербург: Питер
Начертательная геометрия: Учебник для вузов. 2-е изд.	Королёв Ю. И.	978-5-388-00366-9	2019	Санкт-Петербург: Питер
Новая большая книга CSS	Макфарланд Д.	978-5-4461-1140-4	2019	Санкт-Петербург: Питер
Оптимизация и продвижение в поисковых системах. 4-е изд.	Ашманов И.С.	978-5-4461-1161-9	2019	Санкт-Петербург: Питер
Осваиваем Kubernetes. Оркестрация контейнерных архитектур	Сайфан Джиджи	978-5-4461-0973-9	2019	Санкт-Петербург: Питер
Основы Java. — 2-е изд., перераб. и доп.	Прохоренок Н.А.	978-5-9775-4012-4	2019	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Прагматичный ИИ. Машинное обучение и облачные технологии	Гифт Ной	978-5-4461-1061-2	2019	Санкт-Петербург: Питер
Практикум по параллельному программированию	Борзунов С.В., Кургалин С.Д., Флегель	978-5-9909805-0-1	2019	Санкт-Петербург:

	А.В.			БХВ-Петербург
Предиктивное моделирование на практике	Кун Макс, Джонсон Кьелл	978-5-4461-1039-1	2019	Санкт-Петербург: Питер
Путь Python. Черный пояс по разработке, масштабированию, тестированию и развертыванию	Данжу Джульен	978-5-4461-1308-8	2019	Санкт-Петербург: Питер
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
Распределенные системы. Паттерны проектирования	Бёрнс Б.	978-5-4461-0950-0	2019	Санкт-Петербург: Питер
Роман о Граале: магия и тайна мифа о короле Артуре	Кэмпбелл Дж.	978-5-4461-0844-2	2019	Санкт-Петербург: Питер
Самоучитель AutoCAD.	Полещук Н.Н.	978-5-9775-4066-7	2019	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Совершенный алгоритм. Графовые алгоритмы и структуры данных	Рафгарден Тим	978-5-4461-1272-2	2019	Санкт-Петербург: Питер
Современные операционные системы. 4-е изд.	Таненбаум Э., Бос Х.	978-5-4461-1155-8	2019	Санкт-Петербург: Питер
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
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
Учимся кодить на JavaScript	Мориц Джереми	978-5-4461-0959-3	2019	Санкт-Петербург: Питер
Философия DevOps. Искусство управления IT	Дэвис Дженнифер, Дэниелс Кэтрин	978-5-4461-1141-1	2019	Санкт-Петербург: Питер
Философия Java. 4-е полное изд.	Эккель Б.	978-5-4461-1107-7	2019	Санкт-Петербург: Питер
Чистая архитектура. Искусство разработки программного обеспечения	Мартин Р.	978-5-4461-0772-8	2019	Санкт-Петербург: Питер
История и философия науки. Учебное пособие для аспирантов	Огородников В. П.	978-5-4461-1224-1	2019	Санкт-Петербург: Питер
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
Эволюционная архитектура. Поддержка непрерывных изменений	Форд Н.	978-5-4461-0995-1	2019	Санкт-Петербург: Питер
Информатика. Базовый курс: Учебник	Симонович С. В.	978-5-4461-	2019	Санкт-

для вузов. 3-е изд. Стандарт третьего поколения. — (Серия «Учебник для вузов»).		0842-8		Петербург: Питер
Информатика: Учебник для вузов.	Макарова Н. В., Волков В. Б.	978-5-4461-1401-6	2019	Санкт-Петербург: Питер
Освоение Apple macOS. Приложения Pages и Numbers. Язык AppleScript	Казанский А. А.	978-5-9775-4032-2	2019	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
С/С++ в задачах и примерах. — 3-е изд., доп. и исправл.	Культин Н. Б.	978-5-9775-3996-8	2019	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
С/С++. 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
Как программировать на Visual C# 2012. 5-е изд. — (Серия «Библиотека программиста»)	Дейтел П., Дейтел Х.	978-5-4461-1388-0	2019	Санкт-Петербург: Питер
Основы Data Science и Big Data. Python и наука о данных. — (Серия «Библиотека программиста»)	Силен Дэви, Мейсман Арно, Али Мохамед	978-5-4461-0944-9	2019	Санкт-Петербург: Питер
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
Adobe Photoshop CC 2018. Мастер-класс Евгении Тучкевич	Тучкевич Е. И.	978-5-9775-4006-3	2019	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Самоучитель Adobe Illustrator CC 2018.	Тучкевич Е. И.	978-5-9775-3984-5	2019	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Информационная безопасность. Национальные стандарты Российской Федерации. 2-е изд. Учебное пособие	Родичев Ю. А.	978-5-4461-1275-3	2019	Санкт-Петербург: Питер
TensorFlow для глубокого обучения: Пер. с англ.	Рамсундар Б., Заде Р. Б.	978-5-9775-4014-8	2019	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Проекты с использованием контроллера Arduino. — 3-е изд., перераб. и доп.	Петин В. А.	978-5-9775-4004-9	2019	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Цифровая электроника для начинающих	Кириченко П. Г.	978-5-9775-4010-0	2019	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Arduino, датчики и сети для связи устройств — 3-е изд.	Тучкевич Е.И.	978-5-9775-3970-8	2019	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
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
Инфокоммуникационные сети и	Гольдштейн Б.С.	978-5-9775-	2019	Санкт-

системы		4048-3		Петербург: БХВ-Петербург
Психология экстремальных ситуаций. Учебник для вузов	Шойгу Ю.С.	978-5-4461- 0792-6	2019	Санкт- Петербург: Питер
3ds Max 2018 и 2019. Дизайн интерьеров и архитектуры	Миловская О.С.	978-5-4461- 1138-1	2019	Санкт- Петербург: Питер
Физика, Химия и Математика. Нескучная наука	де Конинк Жан-Мари	978-5-00116- 043-4	2019	Санкт- Петербург: Питер
Angular 4. Быстрая разработка сверхдинамических Web-сайтов на TypeScript и PHP	Дронов В.А.	978-5-9775- 3334-8	2018	Санкт- Петербург: БХВ-Петербург
Angular для профессионалов	Фримен А.	978-5-4461- 0451-2	2018	Санкт- Петербург: Питер
Angular и TypeScript. Сайтостроение для профессионалов	Файн Я., Моисеев А.	978-5-4461- 0496-3	2018	Санкт- Петербург: Питер
ASP.NET Core. Разработка приложений	Чамберс Джеймс, Пэккетт Дэвид, Тиммс Саймон	978-5-496- 03071-7	2018	Санкт- Петербург: Питер
С# 7 и .NET Core. Кросс-платформенная разработка для профессионалов. 3-е изд.	Прайс Марк Дж.	978-5-4461- 0516-8	2018	Санкт- Петербург: Питер
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
Linux API. Исчерпывающее руководство	Керриск М.	978-5-496- 02689-5	2018	Санкт- Петербург: Питер
Linux. От новичка к профессионалу. — 6-е изд., перераб. и доп.	Колисниченко Д.Н.	978-5-9775- 3943-2	2018	Санкт- Петербург: БХВ-Петербург
MySQL по максимуму. 3-е изд.	Шварц Б., Зайцев П., Ткаченко В.	978-5-4461- 0696-7	2018	Санкт- Петербург: Питер
OpenCV и Java. Обработка изображений и компьютерное зрение	Прохоренок Н.А.	978-5-9775- 3955-5	2018	Санкт- Петербург: БХВ-Петербург
Qt 5.10. Профессиональное программирование на C++	Шлее М.	978-5-9775- 3678-3	2018	Санкт- Петербург: БХВ-Петербург
Scala. Профессиональное программирование	Одерски Мартин, Спун Лекс, Веннерс Билл	978-5-496- 02951-3	2018	Санкт- Петербург: Питер
Scratch и Arduino. 18 игровых проектов для юных программистов микроконтроллеров	Голиков Д.В.	978-5-9775- 3982-1	2018	Санкт- Петербург: БХВ-Петербург
Ubuntu Linux с нуля	Волох С.В.	978-5-9775- 3953-1	2018	Санкт- Петербург: БХВ-Петербург

Unity для разработчика. Мобильные мультиплатформенные игры	Мэннинг Д., Батфилд-Эддисон П.	978-5-4461-0541-0	2018	Санкт-Петербург: Питер
Алгоритмы и структуры данных. Извлечение информации на языке Java	Доуни Аллен Б.	978-5-4461-0572-4	2018	Санкт-Петербург: Питер
Архитектура компьютера. 6-е изд.	Таненбаум Э., Остин Т.	978-5-496-00337-7	2018	Санкт-Петербург: Питер
Аудит безопасности информационных систем	Скабцов Н.	978-5-4461-0662-2	2018	Санкт-Петербург: Питер
Блокчейн. Разработка приложений	Прасти Н.	978-5-9775-3976-0	2018	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Вскрытие покажет! Практический анализ вредоносного ПО	Сикорски М., Хониг Э.	978-5-4461-0641-7	2018	Санкт-Петербург: Питер
Глубокое обучение на R	Шолле Франсуа	978-5-4461-0902-9	2018	Санкт-Петербург: Питер
Изучаем HTML, XHTML и CSS. 2-е изд.	Робсон Э., Фримен Э.	978-5-496-00653-8	2018	Санкт-Петербург: Питер
Изучаем Java EE. Современное программирование для больших предприятий.	Дашнер С.	978-5-4461-0774-2	2018	Санкт-Петербург: Питер
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
Курс информатики для студентов информационно-математических специальностей	Степанов А.Н.	978-5-4461-0489-5	2018	Санкт-Петербург: Питер
Масштабирование приложений. Выращивание сложных систем	Атчисон Ли	978-5-496-02952-0	2018	Санкт-Петербург: Питер
Микросервисы на платформе .NET	Хорсдал К.	978-5-496-03221-6	2018	Санкт-Петербург: Питер
Правоведение: Учебник для вузов. 7-е изд., дополненное и переработанное. Стандарт третьего поколения	Балашов А.И., Рудаков Г.П.	978-5-4461-0635-6	2018	Санкт-Петербург: Питер
Программист-фанатик	Фаулер Ч.	978-5-496-01062-7	2018	Санкт-Петербург: Питер
Реактивные шаблоны проектирования	Кун Р., Ханафи Б., Аллен Дж.	978-5-4461-0474-1	2018	Санкт-Петербург: Питер
Самоучитель PHP 7	Кузнецов М.В., Симдянов И.В.	978-5-9775-3817-6	2018	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Сборник задач по начертательной геометрии: Учебное пособие	Королев Ю. И., Устюжанина С. Ю.	978-5-91180-020-8	2018	Санкт-Петербург:

				Питер
Твердотельное моделирование сборочных единиц в CAD-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
Эффективный Spark. Масштабирование и оптимизация	Карау Х., Уоррен Р.	978-5-4461-0705-6	2018	Санкт-Петербург: Питер
Теория информации: Учебник для вузов. — (Серия «Учебник для вузов»).	Кудряшов Б. Д.	978-5-4461-0899-2	2018	Санкт-Петербург: Питер
Системное программное обеспечение: Учебник для вузов. 3-е изд.	Молчанов А. Ю.	978-5-4461-0820-6	2018	Санкт-Петербург: Питер
Linux. Системное программирование. 2-е изд. — (Серия «Бестселлеры O'Reilly»)	Лав Р.	978-5-496-01684-1	2018	Санкт-Петербург: Питер
Head First. Программирование для Android. 2-е изд.	Гриффитс Дэвид, Гриффитс Дон	978-5-4461-0708-7	2018	Санкт-Петербург: Питер
Turbo Pascal: Учебное пособие. — (Серия «Учебное пособие»).	Фаронов В. В.	978-5-4461-0894-7	2018	Санкт-Петербург: Питер
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
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
C++17 STL. Стандартная библиотека шаблонов	Галовиц Яцек	978-5-4461-0680-6	2018	Санкт-Петербург: Питер
React.js. Быстрый старт. — (Серия «Бестселлеры O'Reilly»)	Стефанов Стоян	978-5-4461-0889-3	2018	Санкт-Петербург: Питер
Ruby. Объектно-ориентированное проектирование. — (Серия «Библиотека программиста»).	Метц Сэнди	978-5-4461-0875-6	2018	Санкт-Петербург: Питер
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
Нормативная база и стандарты в области информационной безопасности. Учебное пособие	Родичев Ю.А.	978-5-4461-0861-9	2018	Санкт-Петербург: Питер
Практическая статистика для специалистов Data Science: Пер. с англ.	Брюс П.	978-5-9775-3974-6	2018	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Цифровая обработка сигналов в зеркале MATLAB	Солонина А.И.	978-5-9775-3946-3	2018	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Scratch и Arduino для юных программистов и конструкторов	Винницкий Ю.А., Григорьев А.Т.	978-5-9775-3937-1	2018	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург

Интернет вещей с ESP8266	Шварц Марко	978-5-9775-3867-1	2018	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Мобильные роботы на базе Arduino	Момот М.В.	978-5-9775-3861-9	2018	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
От Arduino до Omega: платформы для мейкеров шаг за шагом	Яценков В.С.	978-5-9775-3863-3	2018	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Занимательная электроника. — 5-е изд., перераб. и доп.	Ревич Ю.В.	978-5-9775-3961-6	2018	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
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
Самоучитель 3ds Max 2018	Горелик А.Г.	978-5-9775-3941-8	2018	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
ArchiCAD 20 в примерах. Русская версия	Малова Н.А.	978-5-9775-3791-9	2017	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
ECMAScript 6 для разработчиков	Закас Н.	978-5-496-03037-3	2017	Санкт-Петербург: Питер
ES6 и не только	Симпсон К.	978-5-496-02445-7	2017	Санкт-Петербург: Питер
jQuery в действии. 3-е издание	Бибо Б., Кац И., Де Роза А.	978-5-496-02973-5	2017	Санкт-Петербург: Питер
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
Microsoft Office Excel 2016.	Рудикова Л.В.	978-5-9775-3743-8	2017	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Microsoft Visual C#. Подробное руководство. 8-е издание	Шарп Д.	978-5-496-02372-6	2017	Санкт-Петербург: Питер
React.js. Быстрый старт	Стефанов С.	978-5-496-03003-8	2017	Санкт-Петербург: Питер
Ruby. Объектно-ориентированное проектирование	Метц С.	978-5-496-02437-2	2017	Санкт-Петербург: Питер
Scratch для юных программистов	Голиков Д.В.	978-5-9775-3739-1	2017	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
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
Автостопом по Python	Рейтц К., Шлюссер Т.	978-5-496-03023-6	2017	Санкт-Петербург:



				Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Внутреннее устройство Linux	Кетов Д.В.	978-5-9775-3580-9	2017	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Грокаем алгоритмы. Иллюстрированное пособие для программистов и любопытствующих.	Бхаргава А.	978-5-496-02541-6	2017	Санкт-Петербург: Питер
Децентрализованные приложения. Технология Blockchain в действии	Равал С.	978-5-496-02988-9	2017	Санкт-Петербург: Питер
Дискретная математика: Учебник для вузов. 3-е изд. Стандарт третьего поколения	Новиков Ф.А.	978-5-496-02044-2	2017	Санкт-Петербург: Питер
Изучаем Node. Переходим на сторону сервера. 2-е изд. дополненное и переработанное	Пауэрс Ш.	978-5-496-02941-4	2017	Санкт-Петербург: Питер
Командная строка Linux. Полное руководство	Шоттс У.	978-5-496-02303-0	2017	Санкт-Петербург: Питер
Математический анализ	Виноградов О.Л.	978-5-9775-3815-2	2017	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Машинное обучение	Бринк Х., Ричардс Д., Феверолф М.	978-5-496-02989-6	2017	Санкт-Петербург: Питер
Основы Data Science и Big Data. Python и наука о данных	Дэви С., Арно М., Мохамед А.	978-5-496-02517-1	2017	Санкт-Петербург: Питер
Основы Java	Прохоренок Н.А.	978-5-9775-3785-8	2017	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Паттерны проектирования	Фримен Э., Фримен Э., Сьерра К., Бейтс Б.	978-5-496-00782-5	2017	Санкт-Петербург: Питер
Пользовательские истории. Искусство гибкой разработки ПО	Паттон Д.	978-5-496-02931-5	2017	Санкт-Петербург: Питер
Программирование на VBA в Excel 2016. Самоучитель	Комолова Н.В., Яковлева Е.С.	978-5-9775-0884-1	2017	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Путь к nanoCAD	Полещук Н.Н.	978-5-9775-3821-3	2017	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Разработка Web-сайтов с помощью Perl и MySQL	Прохоренок Н.	978-5-9775-0377-8	2017	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Самоучитель AutoCAD 2017	Полещук Н.Н.	978-5-9775-3833-6	2017	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Самоучитель MS Office Access 2016	Бекаревич Ю.Б., Пушкина Н.В.	978-5-9775-3735-3	2017	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Стек MEAN. Mongo, Express, Angular,	Холмс С.	978-5-496-	2017	Санкт-

Node		02459-4		Петербург: Питер
Сценарии командной оболочки. Linux, OS X и Unix. 2-е издание	Тейлор Д., Перри Б.	978-5-496-03029-8	2017	Санкт-Петербург: Питер
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
Философская антропология. Учебник для вузов. 3-е издание, доп.	Марков Б.В.	978-5-496-03028-1	2017	Санкт-Петербург: Питер
Экстремальное программирование: разработка через тестирование	Бек Кент	978-5-496-02570-6	2017	Санкт-Петербург: Питер
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
UX-стратегия. Чего хотят пользователи и как им это дать	Леви Д.	978-5-496-02577-5	2017	Санкт-Петербург: Питер
SEO — искусство раскрутки сайтов	Энж Э., Спенсер С., Стрикчиола Д.	978-5-9775-3686-8	2017	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Front-end. Клиентская разработка для профессионалов. Node.js, ES6, REST. — (Серия «Для профессионалов»)	Аквино К., Ганди Т.	978-5-496-02930-8	2017	Санкт-Петербург: Питер
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
Adobe Photoshop CC. Мастер-класс Евгении Тучкевич. — 2-е изд., дополненное.	Тучкевич Е. И.	978-5-9775-3837-4	2017	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Мобильные роботы на базе Arduino.	Момот М. В.	978-5-9775-3741-4	2017	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Основы робототехники	Юревич Е.И.	978-5-9775-3851-0	2017	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
3ds Max 2017. Дизайн интерьеров и архитектуры	Миловская О.С.	978-5-496-02572-0	2017	Санкт-Петербург: Питер
Самоучитель CorelDRAW X8	Комолова Н.В., Яковлева Е.С.	978-5-9775-3781-0	2017	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Культурология: Учебник для военных вузов	Ефремов О.Ю. под ред.	978-5-496-02126-5	2017	Санкт-Петербург: Питер
Краткий справочник по истории России	Алексеев Д.Ю.	978-5-496-00808-2	2017	Санкт-Петербург: Питер
1С:Бухгалтерия 8.3 с нуля. 101 урок для начинающих	Гартвич А.В.	978-5-9775-3702-5	2016	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург

1С:Упрощенка 8.3 с нуля. 77 уроков для начинающих	Гартвич А.В.	978-5-9775-3625-7	2016	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
AutoCAD 2016	Орлов А.	978-5-496-02053-4	2016	Санкт-Петербург: Питер
DirectX и Delphi. Искусство программирования	Фленов М.Е.	5-94157-870-9	2016	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Django: практика создания Web-сайтов на Python	Дронов В.А.	978-5-9775-0421-8	2016	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Linux глазами хакера	Фленов М.Е.	978-5-9775-3333-1	2016	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
PHP 7	Котеров Д.В., Симдянов И.В.	978-5-9775-3725-4	2016	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
PHP глазами хакера	Фленов М.Е.	978-5-9775-3762-9	2016	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
PHP, MySQL, HTML5 и CSS 3. Разработка современных динамических Web-сайтов.	Дронов В.А.	978-5-9775-3529-8	2016	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Python 3 и PyQt 5. Разработка приложений	Прохоренок Н.А., Дронов В.А.	978-5-9775-3648-6	2016	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Python 3. Самое необходимое	Прохоренок Н.А., Дронов В.А.	978-5-9775-3631-8	2016	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Release it! Проектирование и дизайн ПО для тех, кому не всё равно	Нейгард М.	978-5-496-01611-7	2016	Санкт-Петербург: Питер
Библия C#.	Фленов М.Е.	978-5-9775-3533-5	2016	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Дискретная математика в примерах и задачах	Тишин В.В.	978-5-9775-3752-0	2016	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Дифференциальное и интегральное исчисление функций нескольких аргументов	Файншмидт В.	978-5-9775-0182-8	2016	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Задачи по дискретной математике	Борзунов С.В., Кургалин С.Д.	978-5-9775-3672-1	2016	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
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
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
Инженерная и компьютерная графика. Теоретический курс и тестовые	Большаков В.П., Чагина А.В.	978-5-9775-3768-1	2016	Санкт-Петербург:

задания				БХВ-Петербург
Искусство легального, анонимного и безопасного доступа к ресурсам Интернета	Райтман М.А.	978-5-9775-3745-2	2016	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Краткий справочник исторических дат	Алексеев Д.Ю.	978-5-496-02443-3	2016	Санкт-Петербург: Питер
Криминология: Учебное пособие. Стандарт третьего поколения. 2-е изд.	Бурлаков В. Н., Кропачев Н. М.	978-5-496-01911-8	2016	Санкт-Петербург: Питер
Методы и алгоритмы анализа данных и их моделирование в MATLAB	Сирота А.А.	978-5-9775-3778-0	2016	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Основы программирования в MatLab	Ревинская О.Г.	978-5-9775-3564-9	2016	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Основы теории кодирования	Кудряшов Б.Д.	978-5-9775-3527-4	2016	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Правоведение: Учебник для вузов. 4-е изд., доп. и перераб. — (Серия «Учебник для вузов»).	Балашов А. И., Рудаков Г. П.	978-5-496-02341-2	2016	Санкт-Петербург: Питер
Программируем Arduino: Основы работы со скетчами	Монк С.	978-5-496-01956-9	2016	Санкт-Петербург: Питер
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
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
Самоучитель AutoCAD 2016	Полещук Н.Н.	978-5-9775-3644-8	2016	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Самоучитель системного администратора	Кенин А.М., Колисниченко Д.Н.	978-5-9775-3629-5	2016	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Современное логическое программирование на языке Visual Prolog 7.5	Марков В.Н.	978-5-9775-3487-1	2016	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Статистические вычисления в среде Excel. Библиотека пользователя	Вадзинский Р. Н.	978-5-496-02364-1	2016	Санкт-Петербург: Питер
Структуры данных и алгоритмы их обработки на языке программирования Паскаль	Касторнова В.А.	978-5-9775-3622-6	2016	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Требуется знание 1С. «1С:Бухгалтерия 8.3»	Постовалова А.Ю., Постовалов С.Н.	978-5-9775-3477-2	2016	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Хозяйственное (предпринимательское) право. Краткий курс	Балашов А.И.	978-5-496-02365-8	2016	Санкт-Петербург: Питер

Хороший интерфейс - невидимый интерфейс	Кришна Г.	978-5-496-02153-1	2016	Санкт-Петербург: Питер
Язык Swift. Самоучитель	Харазян А.А.	978-5-9775-3572-4	2016	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Логика: Учебное пособие	Светлов В. А.	978-5-496-02330-6	2016	Санкт-Петербург: Питер
Российские изобретатели XXI века	Гугнин В.А.	978-5-4461-0295-2	2016	Санкт-Петербург: Питер
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
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
Лаборатория хакера	Бабин С.А.	978-5-9775-3535-9	2016	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Проекты с использованием контроллера Arduino	Петин В. А.	978-5-9775-3550-2	2016	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Arduino и Raspberry Pi в проектах Internet of Things.	Петин В.А.	978-5-9775-3646-2	2016	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
3ds Max 2016. Дизайн интерьеров и архитектуры	Миловская О.С.	978-5-496-02001-5	2016	Санкт-Петербург: Питер
Самоучитель 3ds Max 2016	Горелик А.Г.	978-5-9775-3670-7	2016	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Самоучитель Blender 2.7.	Прахов А.А.	978-5-9775-3494-9	2016	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Теория культуры. Учебное пособие	Иконникова С.Н., Большаков В. П.	978-5-496-02070-1	2016	Санкт-Петербург: Питер
Краткий справочник по обществознанию	Алексеев Д.Ю.	978-5-496-02470-9	2016	Санкт-Петербург: Питер
1700 заданий по Microsoft Excel	Златопольский Д.	5-94157-274-3	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1С:Предприятие 8.3. Программирование и визуальная разработка на примерах	Кашаев С. М.	978-5-9775-2806-1	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
ArchiCAD 18 в примерах. Русская версия	Малова Н.А.	978-5-9775-3531-1	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
AutoCAD 2015 (+CD с видеокурсом)	Орлов А.	978-5-496-01437-3	2015	Санкт-Петербург:

				Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
С/С++ в задачах и примерах	Культин Н.	5-94157-029-5	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
С/С++. Процедурное и объектно-ориентированное программирование. Учебник для вузов. Стандарт 3-го поколения	Павловская Т.А.	978-5-496-00109-0	2015	Санкт-Петербург: Питер
Google Apps для образования	Ярмахов Б. Б., Рождественская Л. В.	978-5-496-01236-2	2015	Санкт-Петербург: Питер
HTML, JavaScript, PHP и MySQL. Джентльменский набор Web-мастера, 4-е изд.	Прохоренок Н.	978-5-9775-3130-6	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
HTML, скрипты и стили. — 4-е изд., перераб. и доп.	Дунаев В.	978-5-9775-3317-1	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Microsoft SQL Server 2014	Бондарь А. Г.	978-5-9775-3492-5	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Microsoft Windows 10. Первое знакомство	Колисниченко Д.Н.	978-5-9775-3570-0	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Python	Сузи Р.	978-5-94157-097-3	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Qt 5.3. Профессиональное программирование на С++	Шлее М.	978-5-9775-3346-1	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Turbo Pascal: Учебное пособие	Фаронов В.В.	978-5-496-01736-7	2015	Санкт-Петербург: Питер
WEB-конструирование. DHTML	Дуванов А.	5-94157-334-0	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Азбука программирования в 1С:Предприятие 8.3	Ощенко И.А.	978-5-9775-3539-7	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Безопасный Android: защищаем свои деньги и данные от кражи	Колисниченко Д.Н.	978-5-9775-3149-8	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Бухгалтерский учет для руководителей и предпринимателей	Филатова В. О.	978-5-9775-3308-9	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Веб-мастеринг на 100%. 2-е изд.	Клименко Р. А.	978-5-496-01564-6	2015	Санкт-Петербург: Питер
Задачник-практикум по информатике	Сафронов И.	5-94157-186-0	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Изучаем программирование на JavaScript	Фримен Э., Робсон Э.	978-5-496-01257-7	2015	Санкт-Петербург: Питер

Информатика: Учебник для вузов. 6-е изд.	Степанов А. Н.	978-5-496-01813-5	2015	Санкт-Петербург: Питер
История. Учебное пособие. Стандарт третьего поколения. Для бакалавров	Фортунатов В.В.	978-5-496-00097-0	2015	Санкт-Петербург: Питер
Микрокомпьютеры Raspberry Pi. Практическое руководство	Петин В. А.	978-5-9775-3519-9	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Моделирование и создание чертежей в системе AutoCAD	Хрящев В., Шипова Г.	5-94157-399-5	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Операционная система UNIX, 2 изд.	Робачевский А., Немнюгин С., Стесик О.	978-5-94157-538-1	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Паттерны проектирования на платформе .NET	Тепляков С.В.	978-5-496-01649-0	2015	Санкт-Петербург: Питер
Правоведение: Учебник для военных вузов	Ефремов О. Ю.	978-5-496-01648-3	2015	Санкт-Петербург: Питер
Практика программирования: Visual Basic, C++ Builder, Delphi	Кетков Ю., Кетков А.	5-94157-191-7	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Программирование на C++/C# в Visual Studio .NET 2003	Пономарев В.	5-94157-402-9	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Самоучитель ASP.NET	Шапошников И.	5-94157-171-2	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Самоучитель AutoCAD 2015	Полещук Н.Н.	978-5-9775-3512-0	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Самоучитель UML, 2 изд.	Леоненков А.	5-94157-342-1	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Создание и обработка структур данных в примерах на Java	Кубенский А.	5-94157-095-3	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Твердотельное моделирование деталей в CAD-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
Упругие волны. Высокочастотная теория	Бабич В.М., Киселев А.П.	978-5-9775-3305-8	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Шины PCI, PCI Express. Архитектура, дизайн, принципы функционирования	Петров С.	5-94157-383-9	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Неформальная философия в картинках	Супергатари	978-5-4461-0275-4	2015	Санкт-Петербург: Питер
Воспитание православного Государя в Доме Романовых. С предисловием	Евтушенко М.М.	978-5-496-01556-1	2015	Санкт-Петербург:

Николая Старикова				Питер
Информатика: Учебник для вузов	Макарова Н. В., Волков В. Б.	978-5-496-01550-9	2015	Санкт-Петербург: Питер
Самоучитель Visual Studio .NET 2003	Гарнаев А.	5-94157-336-7	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Программирование для Android 5. Самоучитель	Колисниченко Д.Н.	978-5-9775-3548-9	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
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
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
Adobe Photoshop CC. Мастер-класс Евгении Тучкевич	Тучкевич Е. И.	978-5-9775-3327-0	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Практическая криптография	Масленников М.	5-94157-201-8	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Самоучитель Joomla!	Колисниченко Д. Н.	978-5-9775-3475-8	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Основы теории автоматического управления. Частотные методы анализа и синтеза систем	Никулин Е.А.	5-94157-440-1	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
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
Алгоритмы и процессоры цифровой обработки сигналов	Солонина А., Улахович Д., Яковлев Л.	978-5-9775-1449-1	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Самоучитель Adobe Illustrator CC	Тучкевич Е.И.	978-5-9775-3525-0	2015	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1С:Предприятие 8.3. Бухгалтерия предприятия	Филатова В. О.	978-5-9775-3343-0	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
C# для начинающих	Пахомов Б. И.	978-5-9775-0943-5	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Delphi. Программирование для Windows, OS X, iOS и Android	Осипов Д. Л.	978-5-9775-3289-1	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Google Android. Создание приложений для смартфонов и планшетных ПК.	Голощанов А. Л.	978-5-9775-0925-1	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Google App Engine Java и Google Web Toolkit: разработка Web-приложений	Машнин Т.С.	978-5-9775-0828-5	2014	Санкт-Петербург:



				БХВ-Петербург
HTML5 и CSS3. Веб-разработка по стандартам нового поколения. 2-е изд.	Хоган Брайан	978-5-496-00979-9	2014	Санкт-Петербург: Питер
HTML5 и CSS3. Разработка сайтов для любых браузеров и устройств	Фрейн Б.	978-5-496-00185-4	2014	Санкт-Петербург: Питер
JavaScript. Быстрый старт	Дмитриева М.	978-5-9775-1831-4	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Linux. Системное программирование. 2-е изд.	Лав Роберт	978-5-496-00747-4	2014	Санкт-Петербург: Питер
Linux. Установка, настройка, администрирование	Кофлер М.	978-5-496-00862-4	2014	Санкт-Петербург: Питер
Microsoft® Project 2013 в управлении проектами	Куперштейн В. И.	978-5-9775-0941-1	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Microsoft® Visual C# в задачах и примерах	Культин Н. Б.	978-5-9775-3323-2	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Microsoft® Visual C++ в задачах и примерах	Культин Н. Б.	978-5-9775-3321-8	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
PHP для начинающих	Жадаев А.Г.	978-5-496-00844-0	2014	Санкт-Петербург: Питер
PHP и MySQL. Исчерпывающее руководство. 2-е изд.	Маклафлин Брэтт	978-5-496-01049-8	2014	Санкт-Петербург: Питер
Rails 4. Гибкая разработка веб-приложений	Руби Сэм, Томас Дэвид, Хэнссон Дэвид Хейнмейер	978-5-496-00898-3	2014	Санкт-Петербург: Питер
ROOTKITS, SPYWARE/ADWARE, KEYLOGGERS & BACKDOORS: обнаружение и защита	Зайцев О. В.	5-94157-868-7	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Visual Basic в задачах и примерах	Сафронов И. К.	978-5-9775-0622-9	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Web-сервисы Microsoft .NET	Шапошников И.	5-94157-199-2	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
«Дачная амнистия» и новые правила приватизации земельных участков. Справочник землепользователя.	Щёлоков В. В.	978-5-9775-0227-6	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Ассемблер — это просто. Учимся программировать. 2 изд.	Калашников О.	978-5-9775-0591-8	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
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
Изучаем C#. 3-е изд.	Стиллмен Эндрю, Грин	978-5-496-	2014	Санкт-

	Дженифер	00867-9		Петербург: Питер
Инструментарий хакера	Бабин С. А.	978-5-9775-3314-0	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
История Отечества: Учебник для военных вузов	Ефремов О. Ю. под ред.	978-5-496-01224-9	2014	Санкт-Петербург: Питер
Командная строка Linux и автоматизация рутинных задач	Колисниченко Д. Н.	978-5-9775-3319-5	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Настройка компьютера с помощью BIOS на 100%. 3-е изд.	Зозуля Ю.	978-5-496-00910-2	2014	Санкт-Петербург: Питер
Нормативные требования и практические рекомендации при проектировании котельных	Палей Е.	978-5-496-00934-8	2014	Санкт-Петербург: Питер
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
Параллельное программирование для многопроцессорных вычислительных систем	Немнюгин С., Стесик О.	5-94157-188-7	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Программирование в 1С:Предприятие 8.3	Кашаев С.М.	978-5-496-01234-8	2014	Санкт-Петербург: Питер
Программирование на языке Pascal	Рапаков Г., Ржеуцкая С.	5-94157-401-0	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Продвижение порталов и интернет-магазинов	Гроховский Л., Севостьянов И., Иванов Д., Фионов Ф.	978-5-496-00736-8	2014	Санкт-Петербург: Питер
Профессиональное программирование. Системный подход, 2 изд.	Одинцов И.	5-94157-457-6	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Работа с базами данных в Delphi, 3 изд.	Хомоненко А., Гофман В.	5-94157-361-8	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Самоучитель Adobe Illustrator CS6	Тучкевич Е.И.	978-5-9775-0926-8	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Самоучитель AutoCAD 2014	Полещук Н. Н.	978-5-9775-3292-1	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Самоучитель HTML 4	Шапошников И.	5-94157-123-2	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Самоучитель Mathcad 11	Кирьянов Д.	5-94157-348-0	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Самоучитель Microsoft Access 2013	Бекаревич Ю. Б., Пушкина Н. В.	978-5-9775-3299-0	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург

Самоучитель Perl	Матросов А., Чаунин С.	5-8206-0070-3	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Современный Фортран. Самоучитель	Немнюгин С., Стесик О.	5-94157-302-2	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Создание сайтов	Бабаев Анар Бафадерович, Евдокимов Николай Владимирович, Боде Михаил Михайлович	978-5-496-00933-1	2014	Санкт-Петербург: Питер
Теоретические основы информатики. Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	Забуга А.	978-5-496-00744-3	2014	Санкт-Петербург: Питер
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
Теория и практика языков программирования. Учебник для вузов. Стандарт 3-го поколения	Орлов С.	978-5-496-00032-1	2014	Санкт-Петербург: Питер
Языки программирования и методы трансляции	Опалева Э., Самойленко В.	5-94157-327-8	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Языки программирования. Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	Тюгашев А.А.	978-5-496-01006-1	2014	Санкт-Петербург: Питер
Как обогнали великую историю нашей страны	Зыкин Д.Л.	978-5-496-01135-8	2014	Санкт-Петербург: Питер
Вычислительная математика. Курс лекций	Поршнева С. В.	5-94157-400-2	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
iPad — проще простого!	Виницкий Д.	978-5-496-00889-1	2014	Санкт-Петербург: Питер
Microsoft Excel 2002: разработка приложений	Гарнаев А.	5-94157-243-3	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Microsoft Excel и Word 2013: учиться никогда не поздно	Спира И.	978-5-496-00780-1	2014	Санкт-Петербург: Питер
Создаем сайты с помощью HTML, XHTML и CSS на 100 %. 3-е изд.	Квинт И.	978-5-496-01099-3	2014	Санкт-Петербург: Питер
Создаем свой сайт на WordPress: быстро, легко и бесплатно. 2-е изд.	Грачев А.	978-5-496-00718-4	2014	Санкт-Петербург: Питер
Adobe Photoshop CC. Самое необходимое	Скрылина С. Н.	978-5-9775-3332-4	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
AutoCAD: трехмерное моделирование и дизайн	Погорелов В.	5-94157-210-7	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург

Компьютерная верстка и дизайн	Комолова Н.	5-94157-335-9	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Программирование SVGA-графики для IBM PC	Соколенко П.	5-94157-127-5	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Искусство защиты и взлома информации	Скляр Д.	5-94157-331-6	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Практикум по криптосистемам с открытым ключом	Молдовян Н. А.	978-5-9775-0024-1	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
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
Проекты с использованием контроллера Arduino. — (Электроника)	Петин В. А.	978-5-9775-3337-9	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
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
Call-центры и компьютерная телефония	Гольдштейн Б. С., Фрейнкман В. А.	5-8206-0105-7	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
IP-Телефония	Гольдштейн Б. С., Пинчук А. В., Суховицкий А. Л.	978-5-9775-3341-6	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Softswitch	Гольдштейн А. Б., Гольдштейн Б. С.	5-8206-0117-3	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Интеллектуальные сети	Гольдштейн Б. С., Ехриель И. М., Рерле Р. Д.	978-5-9775-3340-9	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Интерфейсы V5.1 и V5.2: Справочник	Гольдштейн Б. С., Ехриель И. М., Кадыков В. Б., Рерле Р. Д.	5-8206-0111-4	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Интерфейсы COPM. Справочник	Гольдштейн Б.С.	5-9775-0002-5	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Протокол Megaco/H.248 : Справочник	Атчик А. А., Гольдштейн А. Б., Гольдштейн Б. С.	978-5-9775-0331-0	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Протокол SIP: Справочник	Гольдштейн Б. С., Зарубин А. А., Саморезов В. В.	5-8206-0123-8	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
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
Протоколы сети доступа. Том 2. 3е издание	Гольдштейн Б. С.	5-8206-0115-7	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург

Протоколы стека ОКС7: 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
Протоколы стека ОКС7: подсистема TCAP. 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
Сети связи пост-NGN	Гольдштейн Б. С., Кучерявый А. Е.	978-5-9775-0900-8	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Сети связи: Учебник	Гольдштейн Б. С., Соколов Н. А., Яновский Г. Г.	978-5-9775-0474-4	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Сигнализация R1.5: Справочник	Гольдштейн Б. С., Сибирякова Н. Г., Соколов А. В.	5-8206-0127-0	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Сигнализация в сетях связи. Том 1. — 4-е издание	Гольдштейн Б. С.	5-8206-0116-5	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Системы коммутации: Учебник для вузов. 2е изд.	Гольдштейн Б. С.	5-8206-0128-9	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Стек протоколов ОКС7. Подсистема ISUP: Справочник	Гольдштейн Б. С., Ехриель И. М., Рерле Р. Д.	5-8206-0129-7	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
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
Стек протоколов ОКС7. Подсистема SCCP: Справочник	Гольдштейн Б. С., Ехриель И. М., Рерле Р. Д.	5-94157-940-3	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Технология и протоколы MPLS	Гольдштейн А. Б., Гольдштейн Б. С.	5-8206-0126-2	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Altium Designer: сквозное проектирование функциональных узлов РЭС на печатных платах	Суходольский В. Ю.	978-5-9775-3349-2	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
3ds Max 2014	Тимофеев С. М.	978-5-9775-3312-6	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
3ds Max Design 2014. Дизайн интерьеров и архитектуры	Миловская О.	978-5-496-00935-5	2014	Санкт-Петербург: Питер
Photoshop CC. Понятный самоучитель	Корсаков Виктор	978-5-496-00838-9	2014	Санкт-Петербург: Питер
Самоучитель 3ds Max 2014	Горелик А. Г.	978-5-9775-3330-0	2014	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Культурология : Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения	Солонин Ю. Н., Сурова Е. Э. под ред.	978-5-496-00632-3	2014	Санкт-Петербург: Питер
C/C++ и MS Visual C++ 2012 для начинающих	Пахомов Б. И.	978-5-9775-0881-0	2013	Санкт-Петербург:

				БХВ-Петербург
Eclipse: разработка RCP-, Web-, Ajax- и Android-приложений на Java	Машнин Т.С.	978-5-9775-0829-2	2013	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Google Android. Создание приложений для смартфонов и планшетных ПК	Голощапов А.Л.	978-5-9775-0880-3	2013	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
HTML5. Для профессионалов	Гоше Х. Д.	978-5-496-00099-4	2013	Санкт-Петербург: Питер
Joomla! 3.0. Официальное руководство	Мэрриотт Дж., Уоринг Э.	978-5-496-00663-7	2013	Санкт-Петербург: Питер
Microsoft SQL Server 2012	Бондарь А.	978-5-9775-0501-7	2013	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Microsoft Windows 8 для пользователей	Колисниченко Д.Н.	978-5-9775-0891-9	2013	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Visual Basic 2012 на примерах	Зиборов В.В.	978-5-9775-0818-6	2013	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Visual C# 2012 на примерах	Зиборов В.В.	978-5-9775-0888-9	2013	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Windows 8. Настройка, работа, администрирование	Колисниченко Д.	978-5-496-00089-5	2013	Санкт-Петербург: Питер
Windows 8: разработка Metro-приложений для мобильных устройств	Дронов В.А.	978-5-9775-0832-2	2013	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Базы данных. Учебное пособие	Карпова И П	978-5-496-00546-3	2013	Санкт-Петербург: Питер
Графика на JavaScript	Чекко Р.	978-5-4461-0034-7	2013	Санкт-Петербург: Питер
Дискретная математика: Учебник для вузов. 2-е изд. Стандарт третьего поколения	Новиков Ф. А.	978-5-496-00015-4	2013	Санкт-Петербург: Питер
Информационные технологии в юридической деятельности: Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	Литвинов В.	978-5-496-00005-5	2013	Санкт-Петербург: Питер
Используем сервисы Google: электронный кабинет преподавателя	Сидорова Е.	978-5-9775-0503-1	2013	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
История России от Рюрика до Путина. Люди. События. Даты. 4-е издание, дополненное	Анисимов Е.	978-5-496-00068-0	2013	Санкт-Петербург: Питер
Компьютерная геометрия и алгоритмы машинной графики	Никулин Е.	5-94157-264-6	2013	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Криминалистика: Учебное пособие.	Ищенко Е. П.	978-5-496-	2013	Санкт-

Стандарт третьего поколения.		00136-6		Петербург: Питер
Объектно-ориентированный анализ и проектирование	Маклафлин Б., Поллайс Г., Уэст Д.	978-5-496- 00144-1	2013	Санкт- Петербург: Питер
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
Практическое руководство системного администратора. 2 изд.	Кенин А.М.	978-5-9775- 0874-2	2013	Санкт- Петербург: БХВ-Петербург
Приложения для Windows 8 на C# и XAML	Ликнесс Дж.	978-5-496- 00349-0	2013	Санкт- Петербург: Питер
Профессиональная разработка сайтов на Drupal 7	Мелансон Б., Нордин Д., Луиси Ж. и др.	978-5-4461- 0054-5	2013	Санкт- Петербург: Питер
Разработка веб-сайтов для мобильных устройств	Гарднер Л., Григсби Д.	978-5-496- 00610-1	2013	Санкт- Петербург: Питер
Разработка приложений для Windows 8 на языке C#	Пугачев С., Шериев А., Кичинский К.	978-5-9775- 0846-9	2013	Санкт- Петербург: БХВ-Петербург
Раскрутка: секреты эффективного продвижения сайтов	Бабаев Анар Бафадерович, Евдокимов Николай Владимирович, Бодя Михаил Михайлович, Костин Евгений Геннадьевич, Штарев Алексей Викторович	978-5-496- 00600-2	2013	Санкт- Петербург: Питер
Самоучитель AutoCAD 2013	Полещук Н.Н.	978-5-9775- 0889-6	2013	Санкт- Петербург: БХВ-Петербург
Сила JavaScript. 68 способов эффективного использования JS	Херман Д.	978-5-496- 00524-1	2013	Санкт- Петербург: Питер
Создай свой веб-сайт с помощью HTML и CSS	Ллойд Й.	978-5-496- 00510-4	2013	Санкт- Петербург: Питер
Социология управления: Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	Гостенина В. И.	978-5-496- 00417-6	2013	Санкт- Петербург: Питер
Установка и настройка Windows 8 на 100%	Зозуля Ю Н	978-5-496- 00308-7	2013	Санкт- Петербург: Питер
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
Из огня да в полымя: российская политика после СССР	Гельман В.Я.	978-5-9775- 0827-8	2013	Санкт- Петербург: БХВ-Петербург

Современная иконопись	Джамал Р., Братчикова Е.	978-5-4461-0097-2	2013	Санкт-Петербург: Питер
Веб-мастеринг на 100%	Клименко Р.	978-5-496-00079-6	2013	Санкт-Петербург: Питер
SEO - искусство раскрутки сайтов, 2 изд.	Энж Э., Спенсер С., Фишкин Р., Стрикчиола Д.	978-5-9775-0861-2	2013	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Java. Объектно-ориентированное программирование: Учебное пособие.	Васильев А. Н.	978-5-496-00044-4	2013	Санкт-Петербург: Питер
Adobe Photoshop CS6 для всех	Комолова Н.В., Яковлева Е.С.	978-5-9775-0842-1	2013	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Adobe Photoshop CS6. Мастер-класс Евгении Тучкевич	Тучкевич Е.И.	978-5-9775-0862-9	2013	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Photoshop CS6 на 100%	Завгородний В.	978-5-496-00388-9	2013	Санкт-Петербург: Питер
Методы повышения энергетической и спектральной эффективности цифровой радиосвязи.	Варгаузин В.А., Цикин И.А.	978-5-9775-0878-0	2013	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
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
Метрология, стандартизация и сертификация: Учебник для вузов.	Димов Ю. В.	978-5-496-00033-8	2013	Санкт-Петербург: Питер
Photoshop CS6. Самое необходимое	Скрылина С.Н.	978-5-9775-0859-9	2013	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Инженерная и компьютерная графика	Большаков В.П., Тозик В.Т., Чагина А.В.	978-5-9775-0422-5	2013	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Фотография в стиле рок. Мастер-класс Виталия Фещенко	Фещенко В. А.	978-5-9775-0875-9	2013	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Apple Mac для фотографа	Ефремов А А	978-5-4461-0204-4	2013	Санкт-Петербург: Питер
Культурология: Учебник для вузов. — (Серия «Учебник для вузов»).	Драч Г. В., Штомпель О. М., Штомпель Л. А., Королев В. К.	978-5-496-00022-2	2013	Санкт-Петербург: Питер
История: полный курс	Ицкович М., Кочережко С.	978-5-496-00090-1	2013	Санкт-Петербург: Питер
1С: Бухгалтерия 8.2 с нуля. 100 уроков для начинающих	Гладкий А.А.	978-5-9775-0837-7	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1С: Предприятие 7.7. Уроки программирования	Постовалов С., Постовалова А.	978-5-94157-777-4	2012	Санкт-Петербург:



				БХВ-Петербург
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
BIOS. Экспресс-курс	Трасковский А.	5-94157-665-X	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
C#. Объектно-ориентированное программирование. Учебный курс	Васильев А. Н.	978-5-459-01238-5	2012	Санкт-Петербург: Питер
C#. Программирование на языке высокого уровня: Учебник для вузов	Павловская Т. А.	978-5-459-01048-0	2012	Санкт-Петербург: Питер
C#. Советы программистам	Климов А.	978-5-9775-0174-3	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
C++. Мастер-класс в задачах и примерах	Кузнецов М., Симдянов И.	978-5-94157-953-2	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Delphi XE2	Осипов Д.Л.	978-5-9775-0825-4	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Delphi в задачах и примерах. 3 изд.	Культин Н.Б.	978-5-9775-0811-7	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Delphi и 1С:Предприятие. Программирование информационного обмена	Попов С.	978-5-9775-0041-8	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Flash CS5. Руководство разработчика	Джонсон С.	978-5-459-00583-7	2012	Санкт-Петербург: Питер
FreeBSD. От новичка к профессионалу, 2 изд.	Колисниченко Д.Н.	978-5-9775-0849-0	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Google Android: системные компоненты и сетевые коммуникации	Голощاپов А.	978-5-9775-0666-3	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
HTML, XHTML и CSS	Комолова Н., Яковлева Е.	978-5-459-01011-4	2012	Санкт-Петербург: Питер
HTML. Самое необходимое	Кисленко Н.	978-5-9775-0169-9	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Java 7	Хабибуллин И.	978-5-9775-0735-6	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
JavaFX 2.0: разработка RIA-приложений	Машнин Т.С.	978-5-9775-0820-9	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
JavaScript и AJAX в Web-дизайне, 2 изд.	Дронов В.	978-5-9775-0251-1	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
JavaScript. Народные советы	Дронов В.	5-94157-961-	2012	Санкт-

		6		Петербург: БХВ-Петербург
Linux и Windows в домашней сети	Поляк-Брагинский А.	978-5-9775-0257-3	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Mathcad 15/ Mathcad Prime 1.0	Кирьянов Д.	978-5-9775-0746-2	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Microsoft Windows 8. Первое знакомство	Колисниченко Д..Н.	978-5-9775-0694-6	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Microsoft Word 2007. Самое необходимое	Культин Н.	978-5-94157-993-8	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Photoshop CS6 на 100%	Завгородний В. Г.	978-5-459-01777-9	2012	Санкт-Петербург: Питер
PHP - это просто. Начинаем с видеоуроков	Ляпин Д., Никитин А.	978-5-9775-0678-6	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Qt4.7+. Практическое программирование на C++	Боровский А.	978-5-9775-0757-8	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Qt4.8. Профессиональное программирование на C++	Шлее М.	978-5-9775-0736-3	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Total Commander: эффективная работа с файлами и архивами	Власов К., Казаков В.	978-5-9775-0022-7	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Visual C# на примерах	Абрамян М.	978-5-9775-0266-5	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Visual C++ на примерах	Довбуш Г., Хомоненко А.	978-5-94157-918-1	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Web-программирование для всех	Дунаев В.	978-5-9775-0197-2	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Web-сервисы Java	Машнин Т.	978-5-9775-0778-3	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Будни и праздники императорского двора	Высочков Л. В.	978-5-459-00388-8	2012	Санкт-Петербург: Питер
Введение в Windows PowerShell	Попов А.	978-5-9775-0283-2	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
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
Дифференциальные уравнения математической физики в электротехнике	Аполлонский С. М.	978-5-496-00046-8	2012	Санкт-Петербург: Питер

Железо ПК 2012	Соломенчук В.Г., Соломенчук П.В.	978-5-9775- 0802-5	2012	Санкт- Петербург: БХВ-Петербург
Идеальный программист. Как стать профессионалом разработки ПО.	Мартин Р.	978-5-459- 01044-2	2012	Санкт- Петербург: Питер
Изучаем работу с jQuery	Бенедетти Р. , Крэнли Р.	978-5-459- 00896-8	2012	Санкт- Петербург: Питер
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
Микропроцессоры и вычислительные комплексы семейства «Эльбрус»	Ермаков С. Г., Ким А. К., Перекаатов В. И.	978-5-459- 01697-0	2012	Санкт- Петербург: Питер
Моделирование систем. Динамические и гибридные системы	Колесов Ю., Сениченков Ю.	5-94157-578- 5	2012	Санкт- Петербург: БХВ-Петербург
Новые возможности КОМПАС-3D V13. Самоучитель	Герасимов А.	978-5-9775- 0742-4	2012	Санкт- Петербург: БХВ-Петербург
Объектно-ориентированное программирование на PHP	Кузнецов М., Симдянов И.	978-5-9775- 0142-2	2012	Санкт- Петербург: БХВ-Петербург
Основы Web-дизайна. Самоучитель. 2 изд.	Дунаев В.	978-5-9775- 0110-1	2012	Санкт- Петербург: БХВ-Петербург
Основы программирования в Turbo C++	Культин Н.	978-5-9775- 0062-3	2012	Санкт- Петербург: БХВ-Петербург
Основы теории дизайна: Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения. 2-е изд.	Розенсон И.А.	978-5-496- 00019-2	2012	Санкт- Петербург: Питер
Поисковая оптимизация. Практическое руководство по продвижению сайта в Интернете. 2-е изд.	Севостьянов И. О.	978-5-459- 01227-9	2012	Санкт- Петербург: Питер
Привет, Android! Разработка мобильных приложений	Бурнет Эд	978-5-459- 01015-2	2012	Санкт- Петербург: Питер
Программирование в Linux. Самоучитель. 2 изд.	Иванов Н.	978-5-9775- 0744-8	2012	Санкт- Петербург: БХВ-Петербург
Программирование: ступени успешной карьеры	Кузнецов М., Симдянов И.	5-94157-802- 4	2012	Санкт- Петербург: БХВ-Петербург
Разработка Linux-приложений	Колисниченко Д.	978-5-9775- 0747-9	2012	Санкт- Петербург: БХВ-Петербург
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
Сайт на AJAX под ключ. Готовое решение для интернет-магазина. 2 изд.	Петин В.	978-5-9775- 0769-1	2012	Санкт- Петербург:

				БХВ-Петербург
Самоучитель Adobe Dreamweaver CS 5.5	Дронов В.А.	978-5-9775-0771-4	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Самоучитель Microsoft SharePoint Foundation 2010 и SharePoint Online 365	Кириянов Д., Кириянова Е.	978-5-9775-0745-5	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Самоучитель системного администратора. 3 изд.	Кенин А.М.	978-5-9775-0764-6	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Секреты BIOS, 2 изд.	Трасковский А.	978-5-94157-664-7	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Секреты флэшек и винчестеров USB	Смирнов Ю.	978-5-9775-0454-6	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Секреты эксплуатации жестких дисков ПК. 2 изд.	Смирнов Ю.	978-5-94157-998-3	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Сценарии для Web-сайта: PHP и JavaScript, 2 изд.	Дунаев В.	978-5-9775-0112-5	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Теория вероятностей и математическая статистика: Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	Семенов В. А.	978-5-496-00120-5	2012	Санкт-Петербург: Питер
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
Умный дизайн: Простые приемы разработки пользовательских интерфейсов	Джонсон Дж.	978-5-459-01616-1	2012	Санкт-Петербург: Питер
Хронология российской истории. Россия и мир	Анисимов Е. В.	978-5-459-01650-5	2012	Санкт-Петербург: Питер
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
Обществознание: Полный курс. Мультимедийный репетитор (+CD)	Макаров О. Ю.	978-5-459-01144-9	2012	Санкт-Петербург: Питер
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
Краткий справочник по математике для абитуриентов и студентов. Формулы, алгоритмы, примеры	Судавная О. И.	978-5-459-01713-7	2012	Санкт-Петербург: Питер

Корпоративные информационные системы. Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения	Олейник П.	978-5-459-01094-7	2012	Санкт-Петербург: Питер
Моделирование систем. Объектно-ориентированный подход. Учебное пособие	Колесов Ю. Б., Сениченков Ю. Б.	5-94157-579-3	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Командная строка Linux и автоматизация рутинных задач. — (Системный администратор)	Колисниченко Д. Н.	978-5-9775-0850-6	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Excel 2010 для женщин	Пастернак Е.	978-5-459-00285-0	2012	Санкт-Петербург: Питер
Excel 2010 – проще простого!	Алиев В. К.	978-5-459-00260-7	2012	Санкт-Петербург: Питер
3ds Max 2012	Тимофеев С.	978-5-9775-0793-6	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Самоучитель Mac OS X 10.7 Lion. Русская версия	Райтман М.А.	978-5-9775-0788-2	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Цифровая обработка сигналов. Моделирование в Simulink	Солонина А.И.	978-5-9775-0686-1	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Photoshop CS6. Понятный самоучитель	Дунаев В. В.	978-5-459-01691-8	2012	Санкт-Петербург: Питер
Самоучитель 3ds Max 2012	Горелик А.Г.	978-5-9775-0804-9	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Самоучитель Blender 2.6	Прахов А.А.	978-5-9775-0823-0	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Фотография в путешествии	Варенцова Т. В.	978-5-9775-0803-2	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Фотография в экстремальных условиях	Ефремов А. А.	978-5-459-01555-3	2012	Санкт-Петербург: Питер
Технологии поиска и хранения информации. Технологии автоматизации управления	Могилев А., Листрова Л.	978-5-9775-0469-0	2012	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
История. Шпаргалка	Фортунатов В. В.	978-5-459-01615-4	2012	Санкт-Петербург: Питер
1С-Битрикс: строим профессиональный сайт и интернет-магазин	Басыров Р.	978-5-459-00455-7	2011	Санкт-Петербург: Питер
1С: Бухгалтерия 8 с нуля. 100 уроков для начинающих	Гладкий А.	978-5-9775-0553-6	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1С:Предприятие 8.1. Учимся программировать на примерах, 4 изд.	Кашаев С.	978-5-9775-0701-1	2011	Санкт-Петербург:

				БХВ-Петербург
1С:Предприятие 8.2. Программирование и визуальная разработка на примерах	Кашаев С.	978-5-9775- 0722-6	2011	Санкт- Петербург: БХВ-Петербург
AutoCAD 2011	Полещук Н.	978-5-9775- 0532-1	2011	Санкт- Петербург: БХВ-Петербург
AutoCAD 2011. Учебный курс.	Соколова Т.	978-5-459- 00515-8	2011	Санкт- Петербург: Питер
AutoCAD 2012	Полещук Н.	978-5-9775- 0709-7	2011	Санкт- Петербург: БХВ-Петербург
AutoCAD 2012	Орлов А.	978-5-459- 00785-5	2011	Санкт- Петербург: Питер
AutoCAD 2012 на 100% (+CD с интерактивной тренинг-системой)	Соколова Т.	978-5-459- 00781-7	2011	Санкт- Петербург: Питер
BIOS: тонкая настройка и разгон компьютера	Заика А.	978-5-459- 00345-1	2011	Санкт- Петербург: Питер
C/C++ и MS Visual C++ 2010 для начинающих	Пахомов Б.	978-5-9775- 0599-4	2011	Санкт- Петербург: БХВ-Петербург
C/C++. Структурное и объектно- ориентированное программирование. Практикум	Павловская Т., Щупак Ю.	978-5-459- 00613-1	2011	Санкт- Петербург: Питер
FreeBSD. От новичка к профессионалу	Колисниченко Д.	978-5-9775- 0673-1	2011	Санкт- Петербург: БХВ-Петербург
Google Android: программирование для мобильных устройств. 2-е изд.	Голощяпов А.	978-5-9775- 0729-5	2011	Санкт- Петербург: БХВ-Петербург
HTML 5, CSS 3 и Web 2.0. Разработка современных Web-сайтов	Дронов В.	978-5-9775- 0596-3	2011	Санкт- Петербург: БХВ-Петербург
HTML. Самоучитель. 2-е изд.	Комолова Н., Яковлева Е.	978-5-4237- 0144-4	2011	Санкт- Петербург: Питер
Java. Объектно-ориентированное программирование. Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	Васильев А.	978-5-49807- 948-6	2011	Санкт- Петербург: Питер
jQuery. Сборник рецептов. 2-е изд.	Самков Г.	978-5-9775- 0732-5	2011	Санкт- Петербург: БХВ-Петербург
Linux Mint на 100%	Яремчук С.	978-5-49807- 803-8	2011	Санкт- Петербург: Питер
Linux. 4 изд.	Стахнов А.	978-5-9775- 0712-7	2011	Санкт- Петербург: БХВ-Петербург
Linux. Администрирование и системное	Собель М.	978-5-459-	2011	Санкт-

программирование. 2-е изд.		00450-2		Петербург: Питер
Microsoft Office Excel 2010	Долженков В., Стученков А.	978-5-9775- 0594-9	2011	Санкт- Петербург: БХВ-Петербург
Microsoft Visual C++ в задачах и примерах	Культин Н.	978-5-9775- 0458-4	2011	Санкт- Петербург: БХВ-Петербург
Microsoft Visual Studio 2010	Голощاپов А.	978-5-9775- 0617-5	2011	Санкт- Петербург: БХВ-Петербург
MS Visual C++ 2010 в среде .NET. Библиотека программиста	Зиборов .В В.	978-5-459- 00786-2	2011	Санкт- Петербург: Питер
PHP 5/6 и MySQL 6. Разработка Web- приложений. 3 изд.	Колисниченко Д.	978-5-9775- 0704-2	2011	Санкт- Петербург: БХВ-Петербург
PHP глазами хакера. 2-е изд.	Фленов М.	978-5-9775- 0546-8	2011	Санкт- Петербург: БХВ-Петербург
PHP на примерах. 2 изд.	Кузнецов М., Симдянов И.	978-5-9775- 0445-4	2011	Санкт- Петербург: БХВ-Петербург
PHP, MySQL, XML: программирование для Интернета. 3 изд.	Бенкен Е.	978-5-9775- 0724-0	2011	Санкт- Петербург: БХВ-Петербург
Python 3 и PyQt. Разработка приложений	Прохоренок Н.А.	978-5-9775- 0797-4	2011	Санкт- Петербург: БХВ-Петербург
Python. Самое необходимое	Прохоренок Н.	978-5-9775- 0614-4	2011	Санкт- Петербург: БХВ-Петербург
Small Basic для начинающих	Культин Н., Цой Л.	978-5-9775- 0664-9	2011	Санкт- Петербург: БХВ-Петербург
SolidWorks 2011 на примерах	Дударева Н., Загайко С.	978-5-9775- 0690-8	2011	Санкт- Петербург: БХВ-Петербург
SolidWorks Simulation. Как решать практические задачи	Алямовский А.	978-5-9775- 0763-9	2011	Санкт- Петербург: БХВ-Петербург
Visual C# 2010 на примерах	Зиборов В.	978-5-9775- 0698-4	2011	Санкт- Петербург: БХВ-Петербург
Web-сервер глазами хакера. 2 изд.	Фленов М.	978-5-9775- 0471-3	2011	Санкт- Петербург: БХВ-Петербург
Windows 7 на 100%	Зозуля Ю.	978-5-459- 00704-6	2011	Санкт- Петербург: Питер
Администрирование Unix-сервера и Linux-станций	Колисниченко Д.	978-5-459- 00748-0	2011	Санкт- Петербург: Питер

Базы данных и Delphi. Теория и практика	Осипов Д.	978-5-9775-0659-5	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Библия C#. 2 изд.	Фленов М.	978-5-9775-0655-7	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Библия Delphi. 3 изд.	Фленов М.	978-5-9775-0667-0	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Вычислительная линейная алгебра с примерами на MATLAB	Горбаченко В.	978-5-9775-0725-7	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Головоломки на PHP для хакера. 2 изд.	Кузнецов М., Симдянов И.	978-5-9775-0204-7	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Дискретная математика: Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения	Новиков Ф.	978-5-459-00452-6	2011	Санкт-Петербург: Питер
Железо ПК 2011	Соломенчук В., Соломенчук П.	978-5-9775-0670-0	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Информатика. Базовый курс: Учебник для вузов. 3-е изд. Стандарт третьего поколения	Симонович С.	978-5-459-00439-7	2011	Санкт-Петербург: Питер
Информатика: Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения	Макарова Н., Волков В.	978-5-496-00001-7	2011	Санкт-Петербург: Питер
Искусство восстановления данных	Сенкевич Г.	978-5-9775-0618-2	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
История государства и права зарубежных стран: Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения	Рубаник В. Е.	978-5-4237-0030-0	2011	Санкт-Петербург: Питер
История и философия науки. Учебное пособие для аспирантов	Огородников В.	978-5-4237-0131-4	2011	Санкт-Петербург: Питер
История России от Рюрика до Медведева. Люди. События. Даты. 3-е изд., дополненное	Анисимов Е.	978-5-459-00710-7	2011	Санкт-Петербург: Питер
Конституционное право России: Учебное пособие. 2-е изд. Стандарт третьего поколения	Глущенко П. П.	978-5-459-00567-7	2011	Санкт-Петербург: Питер
Курс лекций по физике твердого тела для технических вузов	Чабанов В.	978-5-9775-0677-9	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Локальная сеть. Самое необходимое. 2 изд.	Поляк-Брагинский А.	978-5-9775-0636-6	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Настройка компьютера с помощью BIOS на 100%. 2-е изд.	Зозуля Ю.	978-5-459-01073-2	2011	Санкт-Петербург: Питер
Начертательная геометрия на примерах	Талалай П.	978-5-9775-0641-0	2011	Санкт-Петербург:



				БХВ-Петербург
Облачные вычисления (Cloud Application Architectures)	Риз Дж.	978-5-9775-0630-4	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Основы программирования в Delphi XE	Культин Н.	978-5-9775-0683-0	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Основы программирования в Microsoft Visual C# 2010	Культин Н.	978-5-9775-0589-5	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Отечественная история. Шпаргалка	Фортунатов В.	978-5-459-00384-0	2011	Санкт-Петербург: Питер
Питерщики. Русский капитализм. Первая попытка	Лурье Л.	978-5-9775-0662-5	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Погружение в HTML5	Пилгрим М.	978-5-9775-0688-5	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Практикум по ArchiCAD: 30 актуальных проектов	Иванова О.	978-5-9775-0533-8	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Предпринимательское право: Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	Балашов А.	978-5-459-00301-7	2011	Санкт-Петербург: Питер
Программирование для студентов и школьников на примере Small Basic	Ахметов И.Г.	978-5-9775-0785-1	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Программирование на C++ глазами хакера. 2 изд.	Фленов М.	978-5-9775-0303-7	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Разработка и продажа программ для iPhone и iPad	Елисеев Д.	978-5-9775-0687-8	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Ремонт, апгрейд и обслуживание компьютера на 100%	Ватаманюк А.	978-5-49807-843-4	2011	Санкт-Петербург: Питер
Руководство по командам и shell-программированию в Linux	Колисниченко Д.	978-5-9775-0619-9	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Самоучитель AutoCAD 2012	Полещук Н.	978-5-9775-0710-3	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Самоучитель AutoCAD Civil 3D 2011	Пелевина И.	978-5-9775-0663-2	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Самоучитель Excel 2010	Долженков В., Стученков А.	978-5-9775-0593-2	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Самоучитель PHP 5/6, 3 изд.	Кузнецов М., Симдянов И.	978-5-9775-0409-6	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Самоучитель SolidWorks 2010	Дударева Н., Загайко	978-5-9775-	2011	Санкт-

	С.	0612-0		Петербург: БХВ-Петербург
Самоучитель КОМПАС-3D V12	Герасимов А.	978-5-9775-0558-1	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Секреты восстановления жестких дисков ПК	Смирнов Ю.	978-5-9775-0706-6	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Серверное применение Linux, 3 изд.	Колисниченко Д.	978-5-9775-0652-6	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Сила CSS3. Освой новейший стандарт веб-разработок!	Джилленуотер З.	978-5-459-01206-4	2011	Санкт-Петербург: Питер
Системное администрирование Windows 7 и Windows Server 2008 R2 на 100%	Яремчук С., Матвеев А.	978-5-459-00461-8	2011	Санкт-Петербург: Питер
Создаем сайты с помощью HTML, XHTML и CSS на 100 %. 2-е изд.	Квинт И.	978-5-459-00778-7	2011	Санкт-Петербург: Питер
Создаем свой сайт на WordPress: быстро, легко и бесплатно	Грачев А.	978-5-49807-939-4	2011	Санкт-Петербург: Питер
Социология. Шпаргалка	Огородников В.	978-5-459-00383-3	2011	Санкт-Петербург: Питер
Требуется знание 1С. «1С:Бухгалтерия 8.2»	Постовалова А., Постовалов С.	978-5-9775-0635-9	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Физика гравитации и структура атомного ядра. Просто о сложном	Паленко Н. А.	978-5-459-00544-8	2011	Санкт-Петербург: Питер
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
Язык программирования Java и среда NetBeans. 3-е изд.	Монахов В.	978-5-9775-0671-7	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Правила пожарной безопасности в Российской Федерации (с приложениями)	Рогожин М.	978-5-459-00666-7	2011	Санкт-Петербург: Питер
Философия. Учебное пособие	Светлов В.	978-5-459-00359-8	2011	Санкт-Петербург: Питер
Политология. Шпаргалка	Огородников В.	978-5-459-00381-9	2011	Санкт-Петербург: Питер
Историческая реконструкция восточных славян	Белов Ю.	978-5-459-00442-7	2011	Санкт-Петербург: Питер
Лекции по вещественному анализу	Макаров Б., Подкорытов А.	978-5-9775-0631-1	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург

Профессиональный поиск в Интернете	Кутовенко А.	978-5-459-00334-5	2011	Санкт-Петербург: Питер
Microsoft Office Excel 2010: разработка приложений	Гарнаев А., Рудикова Л.	978-5-9775-0042-5	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Linux. Руководство программиста	Фуско Дж.	978-5-49807-794-9	2011	Санкт-Петербург: Питер
Сборник задач по программированию. 3-е изд.	Златопольский Д.	978-5-9775-0782-0	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
HTML5 и CSS3. Веб-разработка по стандартам нового поколения	Хоган Б.	978-5-459-00592-9	2011	Санкт-Петербург: Питер
AutoCAD 2011. Самоучитель	Орлов А.	978-5-49807-903-5	2011	Санкт-Петербург: Питер
3ds Max для архитекторов и дизайнеров интерьера и ландшафта	Пекарев Л.	978-5-9775-0541-3	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Photoshop CS5. Самое необходимое	Скрылина С.	978-5-9775-0640-3	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Дизайн архитектуры и интерьеров в 3ds Max Design 2012	Миловская О.	978-5-9775-0783-7	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Adobe Photoshop Lightroom 3. Комплексная обработка цифровых фотографий	Сериков А.	978-5-9775-0586-4	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Photoshop CS5. Понятный самоучитель-	Дунаев В. В.	978-5-49807-965-3	2011	Санкт-Петербург: Питер
В поисках смысла: из прошлого к настоящему	Заховаева А.	978-5-459-00715-2	2011	Санкт-Петербург: Питер
Научные открытия, меняющие мир	Панин В.	978-5-49807-906-6	2011	Санкт-Петербург: Питер
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
Современный дачный электрик	Пестриков В.	978-5-9775-0624-3	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
3D-эффекты при создании презентаций, сайтов и рекламных видеороликов	Зеньковский В.	978-5-9775-0650-2	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Adobe Photoshop CS5 для всех	Комолова Н., Яковлева Е.	978-5-9775-0567-3	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
CorelDRAW X5 на 100 %	Пташинский В.	978-5-4237-0007-2	2011	Санкт-Петербург:

				Санкт-Петербург: Питер
CorelDRAW X5. Понятный самоучитель	Дунаев В.	978-5-459-00744-2	2011	Санкт-Петербург: Питер
Photoshop CS5 на 100%	Завгородний В.	978-5-459-00441-0	2011	Санкт-Петербург: Питер
Photoshop CS5. Понятный самоучитель	Дунаев В.	978-5-459-00606-3	2011	Санкт-Петербург: Питер
Photoshop Extended: работаем с 3D, видео и не только	Завгородний В. Г.	978-5-459-00443-4	2011	Санкт-Петербург: Питер
Компьютерная анимация. Создание 3D-персонажей в Maya	Сафонов А.	978-5-459-00591-2	2011	Санкт-Петербург: Питер
Компьютерная графика. Учебник для вузов. 3-е изд.	Петров М.	978-5-459-00809-8	2011	Санкт-Петербург: Питер
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
Планировка пространства и дизайн помещений на компьютере. Работаем в 3ds Max, ArchiCAD, ArCon	Лебедев А.	978-5-459-00324-6	2011	Санкт-Петербург: Питер
Самоучитель Adobe Illustrator CS5	Тучкевич Е.	978-5-9775-0143-9	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Самоучитель Adobe InDesign CS5	Ландер А.	978-5-9775-0611-3	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Самоучитель Adobe Photoshop CS5	Тучкевич Е.	978-5-9775-0588-8	2011	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Культурология. Учебник для вузов	Драч Г. В., Штомпель О. М., Штомпель Л. А., Королев В. К.	978-5-49807-197-8	2011	Санкт-Петербург: Питер
1С:Предприятие 8.1. Учимся программировать на примерах, 3 изд.	Кашаев С.	978-5-9775-0516-1	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
3D-графика и видео в PHOTOSHOP CS4 Extended	Яковлева Е.	978-5-9775-0486-7	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
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
Access 2010. Учебный курс	Сеннов А. С.	978-5-49807-806-9	2010	Санкт-Петербург: Питер
AJAX: программирование для Интернета	Бенкен Е., Самков Г.	978-5-9775-0428-7	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург

Altium Designer: проектирование функциональных узлов РЭС на печатных платах	Суходольский В.	978-5-9775-0542-0	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Anime Studio Pro 5.6/6.0. Создание анимационных фильмов на примерах	Зеньковский В.	978-5-9775-0480-5	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
ArchiCAD 12. Базовый курс на примерах	Левковец Л.	978-5-9775-0327-3	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
ArchiCAD 12. Учебный курс	Столяровский С	978-5-388-00756-8	2010	Санкт-Петербург: Питер
ArchiCAD. Начали!	Орлов А	978-5-388-00343-0	2010	Санкт-Петербург: Питер
ASP.NET MVC Framework	Магдануров Г., Юнев В.	978-5-9775-0462-1	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
AutoCAD 2009 на примерах	Погорелов В.	978-5-9775-0279-5	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
AutoCAD 2009. Базовый курс на примерах	Левковец Л.	978-5-9775-0275-7	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
AutoCAD 2010	Полещук Н.	978-5-9775-0457-7	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
AutoCAD 2010. Самое необходимое	Погорелов В. И.	978-5-9775-0446-1	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
AutoCAD 2010: концептуальное проектирование в 3D	Погорелов В.	978-5-9775-0447-8	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
BIOS на 100 %	Зозуля Ю. Н.	978-5-388-00434-5	2010	Санкт-Петербург: Питер
BIOS. Разгон и оптимизация компьютера	Заика А. А.	978-5-388-00367-6	2010	Санкт-Петербург: Питер
C/C++ для студента	Побегайло А.	5-94157-647-1	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
C/C++. Процедурное программирование	Полубенцева М.	978-5-9775-0145-3	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Delphi 7, 2 изд.	Хомоненко А., Гофман В., Мещеряков Е.	978-5-9775-0425-6	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Delphi в задачах и примерах. 2 изд.	Культин Н.	978-5-94157-997-6	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Excel 2007 для менеджеров и экономистов: логистические,	Трусов А. Ф.	978-5-388-00527-4	2010	Санкт-Петербург:

производственные и оптимизационные расчеты				Питер
Excel 2010 на примерах	Васильев А.	978-5-9775-0578-9	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
HTML, XHTML и CSS на 100 %	Квинт И	978-5-49807-594-5	2010	Санкт-Петербург: Питер
HTML, скрипты и стили, 2 изд.	Дунаев В.	978-5-9775-0111-8	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
HTML: Популярный самоучитель. 2-е изд.	Чиртик А. А.	978-5-91180-937-9	2010	Санкт-Петербург: Питер
jQuery. Сборник рецептов	Самков Г.	978-5-9775-0495-9	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Linux на 100%	Маслаков В. Г.	978-5-388-00757-5	2010	Санкт-Петербург: Питер
LTspice: компьютерное моделирование электронных схем	Володин В.	978-5-9775-0543-7	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Mandriva Linux 2008. Руководство пользователя	Колисниченко Д. Н.	978-5-388-00509-0	2010	Санкт-Петербург: Питер
Mathcad 14	Кирьянов Д.	978-5-9775-0106-4	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Mathcad для студента	Половко А., Ганичев И.	5-94157-596-3	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Mathcad. Учебный курс	Макаров Е. Г.	978-5-388-00201-3	2010	Санкт-Петербург: Питер
Mathematica для студента	Половко А.	978-5-9775-0096-8	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Microsoft Access 2010. Разработка приложений на реальном примере	Гурвиц Г.	978-5-9775-0579-6	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Microsoft Excel 2010. Самое необходимое	Культин Н., Цой Л.	978-5-9775-0583-3	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Microsoft Office SharePoint Server 2007. Организация общего доступа и совместной работы	Трусов А. Ф.	978-5-388-00195-5	2010	Санкт-Петербург: Питер
Microsoft Project 2010 в управлении проектами	Куперштейн В.	978-5-9775-0582-6	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Microsoft SQL Server. Эффективная работа	Вишневский А. В.	978-5-388-00300-3	2010	Санкт-Петербург: Питер

MySQL 5.0. Библиотека программиста	Гольцман В. И.	978-5-49807-135-0	2010	Санкт-Петербург: Питер
Office 2010. Самоучитель	Стоцкий Ю., Васильев А., Телина И.	978-5-49807-947-9	2010	Санкт-Петербург: Питер
PHP 5. 2 изд.	Котеров Д., Костарев А.	978-5-9775-0315-0	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
PHP 5/6	Кузнецов М., Симдянов И.	978-5-9775-0304-4	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
PHP 5/6 и MySQL 6. Разработка Web-приложений. 2 изд.	Колисниченко Д.	978-5-9775-0581-9	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
PHP, MySQL, XML: программирование для Интернета, 2 изд.	Бенкен Е.	978-5-9775-0280-1	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
PHP. Практика создания Web-сайтов, 2 изд.	Кузнецов М., Симдянов И.	978-5-9775-0203-0	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Qt 4.5. Профессиональное программирование на C++	Шлее М.	978-5-9775-0398-3	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
SolidWorks 2007	Дударева Н., Загайко С.	978-5-9775-0048-7	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
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
SolidWorks 2007: технология трехмерного моделирования	Соллогуб А., Сабирова З.	978-5-9775-0013-5	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
SolidWorks 2009 на примерах	Дударева Н., Загайко Ю.	978-5-9775-0391-4	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
SPSS 15: профессиональный статистический анализ данных	Наследов А. Д.	978-5-388-00193-1	2010	Санкт-Петербург: Питер
Ubuntu 10. Краткое руководство пользователя	Колисниченко Д.	978-5-9775-0598-7	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Ubuntu Linux 7.04. Руководство пользователя	Колисниченко Д. Н.	978-5-91180-829-7	2010	Санкт-Петербург: Питер
Visual C# в задачах и примерах	Культин Н.	978-5-9775-0410-2	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Web-конструирование. Элективный курс	Дуванов А.	5-94157-869-5	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Win32 API. Разработка приложений для	Щупак Ю. А.	978-5-388-	2010	Санкт-

Windows		00301-0		Петербург: Питер
Windows 7 и Office 2010. Компьютер для начинающих. Завтра на работу	Лебедев А.	978-5-49807-497-9	2010	Санкт-Петербург: Питер
Windows 7 на 100%.	Зозуля Ю. Н.	978-5-49807-567-9	2010	Санкт-Петербург: Питер
Windows 7. Руководство администратора	Чекмарев А.	978-5-9775-0497-3	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Word 2007. Популярный самоучитель	Краинский И. Н.	978-5-91180-678-1	2010	Санкт-Петербург: Питер
Автоматизация работы в КОМПАС-График	Герасимов А.	978-5-9775-0415-7	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Административное право. Завтра экзамен	Петров В. И.,Набздорова М. С.,Тихонова С. Н.,Худкина И. Н.,Чижикова О. Ю.,Свининых О. Ю.,Родина М. А.	978-5-49807-810-6	2010	Санкт-Петербург: Питер
Административное право. Краткий курс. 2-е изд.	Глущенко П., Жильский Н., Кайнов В., Куртяк И.	978-5-49807-809-0	2010	Санкт-Петербург: Питер
Аппаратные средства РС, 6 изд.	Колесниченко О., Соломенчук В., Шишигин И.	978-5-9775-0432-4	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Архитектура ЭВМ. 2 изд.	Жмакин А.	978-5-9775-0550-5	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Архитектуры вычислительных систем	Сергеев С.	978-5-9775-0575-8	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Большая книга Windows Vista. Для профессионалов	Клименко Р. А.	978-5-388-00400-0	2010	Санкт-Петербург: Питер
Бытие и сознание. Человек и мир	Рубинштейн С. Л.	5-318-00720-1	2010	Санкт-Петербург: Питер
Веб-мастеринг на 100 %: HTML, CSS, JavaScript, PHP, CMS, AJAX, раскрутка	Ташков П.	978-5-49807-826-7	2010	Санкт-Петербург: Питер
Веб-мастеринг на 100%: HTML, CSS, JavaScript, PHP, CMS, графика, раскрутка	Ташков П. А.	978-5-388-00755-1	2010	Санкт-Петербург: Питер
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
Видеосамоучитель. ArchiCAD 11	Днепров А. Г.	978-5-91180-905-8	2010	Санкт-Петербург:



				Санкт-Петербург: Питер
Видеосамоучитель. ArchiCAD 12	Днепров А. Г.	978-5-49807-253-1	2010	Санкт-Петербург: Питер
Видеосамоучитель. AutoCAD 2010	Орлов А	978-5-49807-433-7	2010	Санкт-Петербург: Питер
Видеосамоучитель. PowerPoint 2007. Эффективные презентации на компьютере	Вашкевич Э. В.	978-5-91180-796-2	2010	Санкт-Петербург: Питер
Видеосамоучитель. Защита вашего компьютера	Яремчук С. А.	978-5-388-00236-5	2010	Санкт-Петербург: Питер
Видеосамоучитель. Создание и обслуживание локальных сетей	Ватаманюк А. И.	978-5-91180-774-0	2010	Санкт-Петербург: Питер
Восстанавливаем данные на 100%	Ташков П. А.	978-5-49807-593-8	2010	Санкт-Петербург: Питер
Восстановление данных на 100 %	Ташков П. А.	978-5-388-00521-2	2010	Санкт-Петербург: Питер
Выбираем лучший бесплатный движок для сайта. CMS Joomla! и Drupal	Колисниченко Д.	978-5-9775-0597-0	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Гражданский процесс. Краткий курс	Скрементова О. С.	978-5-91180-914-0	2010	Санкт-Петербург: Питер
Гражданское право. Завтра экзамен. 2-е изд., переработанное	Голованов Н. М.	978-5-49807-408-5	2010	Санкт-Петербург: Питер
Железо ПК 2010	Соломенчук В., Соломенчук П.	978-5-9775-0515-4	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Жилищное право. Завтра экзамен	Ромашкова И. И.	978-5-388-00514-4	2010	Санкт-Петербург: Питер
Защита компьютера на 100%: сбои, ошибки и вирусы	Жадаев А. Г.	978-5-49807-697-3	2010	Санкт-Петербург: Питер
Императорская Россия	Анисимов Е.	978-5-4237-0168-0	2010	Санкт-Петербург: Питер
Инженерная компьютерная графика. AutoCAD	Хейфец А. Л.	5-94157-591-2	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Интерполяция. Методы и компьютерные технологии их реализации	Половко А., Бутусов П.	5-94157-493-2	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Исполнительное производство: Учебник для вузов. 2-е изд., дополненное и переработанное	Валеев Д. Х.	978-5-49807-465-8	2010	Санкт-Петербург: Питер
История и философия науки.	Петров Ю.	5-94157-689-	2010	Санкт-

Математика, вычислительная техника, информатика		7		Петербург: БХВ-Петербург
История мировых цивилизаций	Фортунатов В. В.	978-5-49807-315-6	2010	Санкт-Петербург: Питер
История отечественного государства и права. Краткий курс	Кириллова Т. К.	978-5-91180-930-0	2010	Санкт-Петербург: Питер
Коммерческое право. Завтра экзамен	Голованов Н. М.	978-5-49807-405-4	2010	Санкт-Петербург: Питер
Компас-3D V11 на примерах	Талалай П.	978-5-9775-0414-0	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
КОМПАС-3D для студентов и школьников. Черчение, информатика, геометрия	Большаков В.	978-5-9775-0602-1	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Компьютерный курс начертательной геометрии на базе КОМПАС-3D	Талалай П.	978-5-9775-0440-9	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Курс высшей математики. Том I. 24-е изд.	Смирнов В.	978-5-94157-909-9	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Локальная сеть под Linux	Поляк-Брагинский А.	978-5-9775-0171-2	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Локальные сети. Модернизация и поиск неисправностей. 2 изд.	Поляк-Брагинский А.	978-5-9775-0348-8	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Международное частное право. Завтра экзамен	Попова А. В.	978-5-49807-477-1	2010	Санкт-Петербург: Питер
Международное частное право. Краткий курс	Попова А. В.	978-5-388-00490-1	2010	Санкт-Петербург: Питер
Моделирование систем. Инструментальные средства GPSS World	Боев В. Д.	5-94157-515-7	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Налоговое право. Краткий курс. 2-е изд.	Викторова Н. Г.	978-5-94807-023-0	2010	Санкт-Петербург: Питер
Нечеткое моделирование в средах MATLAB и fuzzyTECH	Леоненков А.	5-94157-087-2	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Основы программирования в Microsoft Visual C++ 2010	Культин Н.	978-5-9775-0520-8	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Открытые и бесплатные программы для Windows 7	Колдыркаев Н.	978-5-94157-646-3	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Офисные решения с использованием Microsoft Excel 2007 и VBA	Кашаев С. М.	978-5-388-00383-6	2010	Санкт-Петербург: Питер

Паскаль. Программирование на языке высокого уровня: Учебник для вузов. 2-е изд.	Павловская Т. А.	978-5-49807-772-7	2010	Санкт-Петербург: Питер
Переход на Windows 7 с предыдущих версий	Чекмарев А.	978-5-9775-0595-6	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Полный юридический справочник землевладельца (хозяина загородного дома, дачника и садовода). 2-е изд.	Бирюков Б.	978-5-49807-519-8	2010	Санкт-Петербург: Питер
Понятный самоучитель Excel 2010	Волков В. Б.	978-5-49807-771-0	2010	Санкт-Петербург: Питер
Понятный самоучитель Word 2007	Волков В. Б.	978-5-91180-791-7	2010	Санкт-Петербург: Питер
Популярные лекции об устройстве компьютера	Еремин Е.	5-94157-313-8	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Правоведение. Завтра экзамен	Мардалиев Р. Т.	978-5-49807-835-9	2010	Санкт-Петербург: Питер
Практическое руководство системного администратора	Кенин А.	978-5-9775-0435-5	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Программирование в Delphi. Трюки и эффекты	Чиртик А. А.	978-5-49807-118-3	2010	Санкт-Петербург: Питер
Программирование на C++. Трюки и эффекты	Чиртик А. А.	978-5-49807-102-2	2010	Санкт-Петербург: Питер
Программирование на языке высокого уровня. C/C++	Хабибуллин И.	5-94157-559-9	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Проходим техосмотр. Полезные подсказки 2011	Шельмин Е.	978-5-459-00273-7	2010	Санкт-Петербург: Питер
Работа в Интернете. Энциклопедия	Ташков П. А.	978-5-49807-462-7	2010	Санкт-Петербург: Питер
Работа над диссертацией по техническим наукам, 2 изд.	Рыжиков Ю.	978-5-9775-0138-5	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Разгон и оптимизация компьютера на 100%	Зозуля Ю.	978-5-49807-791-8	2010	Санкт-Петербург: Питер
Разработка веб-сайта. Взаимодействие с заказчиком, дизайнером и программистом	Браун Д. М.	978-5-49807-052-0	2010	Санкт-Петербург: Питер
Расчеты в Excel 2007: финансы, экономика и бухгалтерия. Самоучитель	Васильев А. А., Телина И. С.	978-5-388-00177-1	2010	Санкт-Петербург: Питер
Реестр Windows 7	Кокорева О.	978-5-9775-0485-0	2010	Санкт-Петербург:

				БХВ-Петербург
Реестр Windows 7	Климов А. П.	978-5-49807-812-0	2010	Санкт-Петербург: Питер
Реестр Windows 7 на 100 %	Ромашов В. Р.	978-5-49807-790-1	2010	Санкт-Петербург: Питер
Российская история в афоризмах	Фортунатов В.	978-5-49807-558-7	2010	Санкт-Петербург: Питер
С# в задачах и примерах	Культин Н.	978-5-9775-0115-6	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Самоучитель 1С:Бухгалтерия 7.7	Рязанцева Н., Рязанцев Д.	978-5-94157-783-5	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Самоучитель AutoCAD 2011	Полещук Н.	978-5-9775-0531-4	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Самоучитель AutoCAD Civil 3D 2010	Пелевина И.	978-5-9775-0362-4	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Самоучитель JavaScript. 3-е изд.	Дунаев В. В.	978-5-388-00331-7	2010	Санкт-Петербург: Питер
Самоучитель системного администратора. 2 изд.	Кенин А.	978-5-9775-0170-5	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Секреты, настройка и оптимизация реестра Windows 7	Колисниченко Д.	978-5-9775-0488-1	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Семейное право. Завтра экзамен	Кружалова Л. В.	978-5-49807-175-6	2010	Санкт-Петербург: Питер
Системное программное обеспечение: Учебник для вузов. 3-е изд.	Молчанов А. Ю.	978-5-49807-153-4	2010	Санкт-Петербург: Питер
Современные Java-технологии на практике	Машнин Т.	978-5-9775-0561-1	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Современный сайт на PHP и JavaScript	Колисниченко Д. Н.	978-5-388-00747-6	2010	Санкт-Петербург: Питер
Создание и обслуживание сетей в Windows 7	Ватаманюк А. И.	978-5-49807-499-3	2010	Санкт-Петербург: Питер
Создание, обслуживание и администрирование сетей на 100%	Ватаманюк А. И.	978-5-49807-702-4	2010	Санкт-Петербург: Питер
Сопrotивление материалов на базе Mathcad	Макаров Е.	5-94157-498-3	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Средства информатизации.	Могилев А., Листрова	978-5-9775-	2010	Санкт-

Телекоммуникационные технологии	Л.	0150-7		Петербург: БХВ-Петербург
Структуры и алгоритмы обработки данных: объектно ориентированный подход и реализация на С++	Кубенский А.	5-94157-506-8	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Схемотехника ЭВМ	Лехин С.	978-5-9775-0353-2	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Теоретический минимум и алгоритмы цифровой подписи	Молдовян Н.	978-5-9775-0585-7	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Теория государства и права. Завтра экзамен	Попова А. В.	978-5-388-00167-2	2010	Санкт-Петербург: Питер
Технология программирования на С++. Win32 API -приложения	Литвиненко Н.	978-5-9775-0600-7	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Технология программирования на С++. Начальный курс	Литвиненко Н.	5-94157-655-2	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Тонкости реестра Windows Vista. Трюки и эффекты	Клименко Р. А.	978-5-388-00374-4	2010	Санкт-Петербург: Питер
Требуется знание 1С. "1С:Бухгалтерия 8.1"	Постовалова А., Постовалов С.	978-5-9775-0476-8	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Трудовое право. Завтра экзамен. 2-е изд.	Евстигнеев Е. Н., Магницкая Е. В.	978-5-388-00877-0	2010	Санкт-Петербург: Питер
Трудовое право: Учебное пособие. 2-е изд.	Орбец В., Яковлев Д.	978-5-49807-926-4	2010	Санкт-Петербург: Питер
Тюнинг Windows 7 на 100%	Артемьев А.	978-5-49807-872-4	2010	Санкт-Петербург: Питер
Уголовно-исполнительное право. Завтра экзамен	Бланков А. С., Фокин В. М.	978-5-91180-913-3	2010	Санкт-Петербург: Питер
Уголовное право. Особенная часть. Завтра экзамен. 2-е изд.	Питулько К. В., Коряковцев В. В.	978-5-49807-478-8	2010	Санкт-Петербург: Питер
Установка и настройка Windows 7 для максимальной производительности	Райтман М.	978-5-9775-0405-8	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Финансовое право. Краткий курс	Евстигнеев Е. Н., Викторова Н. Г.	978-5-49807-836-6	2010	Санкт-Петербург: Питер
Фортран в задачах и примерах	Немнюгин С., Стесик О.	978-5-94157-873-3	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Цифровая обработка сигналов. Моделирование в MATLAB	Солонина А., Арбузов М.	978-5-9775-0259-7	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург

Цифровые процессоры обработки сигналов фирмы Motorola	Солонина А., Улахович Д., Яковлев Л.	5-94157-011-2	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Цифровые устройства и микропроцессоры	Микушин А., Сажнев А., Сединин В.	978-5-9775-0417-1	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Экономические и финансовые расчеты в Excel. Самоучитель. 2-е изд.	Пикуза В. И.	978-5-49807-581-5	2010	Санкт-Петербург: Питер
Эфирное цифровое телевидение DVB-T/H	Серов А.	978-5-9775-0538-3	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Юридический справочник на все случаи жизни. 2-е издание	Тимофеева К. В.	978-5-388-00744-5	2010	Санкт-Петербург: Питер
Язык программирования Java и среда NetBeans. 2 изд.	Монахов В.	978-5-9775-0424-9	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Философия. Краткий курс. 2-е изд., доп.	Моисеева Н. А., Сороковикова В. И.	978-5-49807-620-1	2010	Санкт-Петербург: Питер
Философия. Учебник для вузов	Марков Б. В.	978-5-388-00695-0	2010	Санкт-Петербург: Питер
История философии в схемах и комментариях. Учебное пособие	Светлов В. А.	978-5-49807-316-3	2010	Санкт-Петербург: Питер
История философии. Учебник для вузов	Колесников А. С.	978-5-49807-412-2	2010	Санкт-Петербург: Питер
Политическая регионалистика. Краткий курс	Косов Ю. В., Фокина В. В.	978-5-388-00694-3	2010	Санкт-Петербург: Питер
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
Религии мира: словарь-справочник	Григоренко А. Ю.	978-5-388-00466-6	2010	Санкт-Петербург: Питер
Курс высшей математики. Том III, часть 1	Смирнов В.	978-5-9775-0334-1	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Курс высшей математики. Том III, часть 2	Смирнов В.	978-5-9775-0087-6	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Вычислительные методы	Рыжиков Ю.	978-5-9775-0137-8	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Теория приближенных методов. Линейные уравнения, 2 изд.	Даугавет И.	5-94157-737-0	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Дифференциальное и интегральное исчисление функций одного аргумента	Файншмидт В.	5-94157-932-2	2010	Санкт-Петербург:

				БХВ-Петербург
Видеосамоучитель. Sound Forge 9	Квинт И	978-5-388-00378-2	2010	Санкт-Петербург: Питер
HTML. Самоучитель	Комолова Н. В.	978-5-388-00215-0	2010	Санкт-Петербург: Питер
AutoCAD 2009. Начали!	Соколова Т. Ю.	978-5-388-00577-9	2010	Санкт-Петербург: Питер
AutoCAD 2010. Учебный курс	Соколова Т. Ю.	978-5-49807-083-4	2010	Санкт-Петербург: Питер
Компас 3D V10	Герасимов А.	978-5-9775-0131-6	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Создание трехмерных моделей и конструкторской документации в системе КОМПАС-3D. Практикум	Большаков В.	978-5-9775-0539-0	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
3ds Max в дизайне среды	Кулагин Б., Яцюк О.	978-5-94157-779-8	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Архитектурное моделирование в 3ds Max	Пекарев Л.	978-5-94157-474-2	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Визуализация архитектуры и интерьеров в 3ds Max 2008	Миловская О.	978-5-9775-0208-5	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Твердотельное моделирование в системе КОМПАС-3D	Потемкин А.	5-94157-472-Х	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Информационная безопасность: нормативно-правовые аспекты. Учебное пособие	Родичев Ю. А.	978-5-388-00069-9	2010	Санкт-Петербург: Питер
Настройка компьютера с помощью BIOS на 100%	Зозуля Ю.	978-5-49807-818-2	2010	Санкт-Петербург: Питер
Тонкая настройка компьютера с помощью BIOS. Начали!	Зозуля Ю.	978-5-49807-693-5	2010	Санкт-Петербург: Питер
SolidWorks. Оформление проектной документации	Дударева Н., Загайко Ю.	978-5-9775-0390-7	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
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
Вторая жизнь старого компьютера	Сенкевич Г.	978-5-9775-0535-2	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Занимательная микроэлектроника	Ревич Ю.	978-5-9775-0080-7	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Занимательная электроника. 2 изд.	Ревич Ю.	978-5-9775-	2010	Санкт-

		0411-9		Петербург: БХВ-Петербург
Теоретическая метрология: Учебник для вузов. 4-е изд.	Шишкин И. Ф.	978-5-49807-203-6	2010	Санкт-Петербург: Питер
Занимательно о микроконтроллерах	Микушин А.	5-94157-571-8	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Основы теории электрических цепей	Улахович Д.	978-5-9775-0083-8	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Цифровая схемотехника, 3 изд.	Угрюмов Е.	978-5-9775-0162-0	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Бухгалтерский, налоговый учет и делопроизводство на Excel для малого бизнеса	Трусов А. Ф.	978-5-388-00010-1	2010	Санкт-Петербург: Питер
3ds Max 2009. Секреты мастерства	Верстак В. А.	978-5-49807-222-7	2010	Санкт-Петербург: Питер
3ds Max 2011	Тимофеев С.	978-5-9775-0556-7	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Adobe Lightroom 3. Практическое руководство фотографа	Котов В.	978-5-4237-0097-3	2010	Санкт-Петербург: Питер
CorelDRAW X5. Трюки и эффекты	Гурский Ю. А., Завгородний В. Г.	978-5-4237-0006-5	2010	Санкт-Петербург: Питер
Microsoft Visio 2007. Создание деловой графики	Солоницын Ю. А.	978-5-388-00526-7	2010	Санкт-Петербург: Питер
Photoshop CS4. Понятный самоучитель	Дунаев В. В.	978-5-388-00905-0	2010	Санкт-Петербург: Питер
Photoshop CS5: 100 советов по коррекции и спецэффектам	Скрылина С.	978-5-9775-0529-1	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Видеосамоучитель. Adobe Photoshop CS3	Завгородний В. Г.	978-5-91180-767-2	2010	Санкт-Петербург: Питер
Видеосамоучитель. Photoshop CS4	Гурский Ю. А., Жвалевский А. В.	978-5-49807-318-7	2010	Санкт-Петербург: Питер
Интенсивное изучение Photoshop CS3 за 14 дней. Универсальный экспресс-курс	Волкова Т. О.	978-5-388-00364-5	2010	Санкт-Петербург: Питер
Лучшие спецэффекты Photoshop CS3 для дизайнера. Библиотека пользователя	Волкова Т. О.	978-5-91180-792-4	2010	Санкт-Петербург: Питер
Самоучитель Adobe Photoshop CS4	Тучкевич Е.	978-5-9775-0366-2	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург



Технология дизайна в 3ds Max 2011. От моделирования до визуализации.	Пронин Г.	978-5-4237-0009-6	2010	Санкт-Петербург: Питер
Религиоведение. Учебное пособие для студентов педагогических вузов	Григоренко А. Ю.	978-5-91180-866-2	2010	Санкт-Петербург: Питер
Сопротивление материалов. 3-е изд.	Кочетов В., Кочетов М., Павленко А.	5-94157-484-3	2010	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
(X)HTML, скрипты и стили. Самое необходимое	Дунаев В.	978-5-9775-0322-8	2009	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1С: Бухгалтерия 8.0. Секреты работы	Рязанцева Н., Рязанцев Д.	5-94157-785-0	2009	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Adobe Dreamweaver CS4	Дронов В.	978-5-9775-0412-6	2009	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Аjax на примерах	Овчаренко А.	978-5-9775-0299-3	2009	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
C/C++ в задачах и примерах. 2 изд.	Культин Н.	978-5-94157-406-3	2009	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
C/C++ и MS Visual C++ 2008 для начинающих	Пахомов Б.	978-5-9775-0267-2	2009	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
CMS Drupal: система управления содержимым сайта	Ромашов В.	978-5-49807-241-8	2009	Санкт-Петербург: Питер
JavaScript на примерах, 2 изд.	Климов А.	978-5-9775-0361-7	2009	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Mathcad 14 для студентов и инженеров: русская версия	Очков В.	978-5-9775-0403-4	2009	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
OpenOffice.org 3.0 Calc. Самое необходимое	Культин Н.	978-5-9775-0389-1	2009	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
PHP 5/6, MySQL 5/6 и Dreamweaver. Разработка интерактивных Web-сайтов	Дронов В.	978-5-9775-0439-3	2009	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
SolidWorks 2009 для начинающих	Дударева Н., Загайко Ю.	978-5-9775-0392-1	2009	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Visual FoxPro для профессионалов	Шутенко Ю.	978-5-9775-0307-5	2009	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Windows Server 2008. Настольная книга администратора	Чекмарев А.	978-5-9775-0374-7	2009	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Алгоритмы шифрования. Специальный справочник	Панасенко С.	978-5-9775-0319-8	2009	Санкт-Петербург:

				БХВ-Петербург
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
Библия C#	Фленов М.	978-5-9775-0429-4	2009	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Введение в реляционные базы данных	Кириллов В., Громов Г.	978-5-94157-770-5	2009	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Видеосамоучитель. КОМПАС-3D	Кидрук М. И.	978-5-388-00701-8	2009	Санкт-Петербург: Питер
Инструменты управления проектами: Project Expert и Microsoft Project	Культин Н.	978-5-9775-0373-0	2009	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Информационные системы и базы данных: организация и проектирование	Пирогов В.	978-5-9775-0399-0	2009	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Искусство дизассемблирования	Касперски К., Рокко Е.	978-5-9775-0082-1	2009	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Основы программирования в Delphi 7. 2 изд.	Культин Н.	978-5-9775-0310-5	2009	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Отечественная история. Учебное пособие для гуманитарных вузов	Фортунов В. В.	978-5-388-00697-4	2009	Санкт-Петербург: Питер
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
Программирование для мобильных устройств под управлением Windows Mobile. Библиотека программиста	Климов А.	978-5-388-00772-8	2009	Санкт-Петербург: Питер
Программирование последовательных интерфейсов	Магда Ю.	978-5-9775-0274-0	2009	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Разработка приложений Microsoft Office 2007 в среде Delphi	Магда Ю.	978-5-9775-0413-3	2009	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Самоучитель AutoCAD 2010	Левковец Л.	978-5-9775-0441-6	2009	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Справочник системного администратора по программированию Windows	Коробко И.	978-5-9775-0296-2	2009	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Финансовое моделирование и оптимизация средствами Excel 2007	Васильев А.Н.	978-5-388-00523-6	2009	Санкт-Петербург: Питер
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

Первая медицинская помощь для детей. Справочник для всей семьи.	Башкирова Н.	978-5-49807-259-3	2009	Санкт-Петербург: Питер
Info-драйвер: Как выжить в мире информации	Коноплев Е. С.	978-5-388-00328-7	2009	Санкт-Петербург: Питер
Linux на ноутбуке	Колисниченко Д.	978-5-9775-0401-0	2009	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
3ds Max 2009	Бурлаков М.	978-5-9775-0333-4	2009	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Современный квартирный электрик	Пестриков В.	978-5-9775-0465-2	2009	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
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
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
Adobe Photoshop CS4 для всех	Комолова Н., Яковлева Е.	978-5-9775-0354-9	2009	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Энциклопедия 3ds Max 2008	Маров М. Н.	978-5-388-00508-3	2009	Санкт-Петербург: Питер
Создаем домашний фотоальбом в Photoshop	Волкова Т. О., Смирнова Т. М.	978-5-388-00739-1	2009	Санкт-Петербург: Питер
Культурология. Краткий курс	Кармин А.	978-5-49807-486-3	2009	Санкт-Петербург: Питер
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
Adobe Flash CS3 – это просто! Создаем Web-анимацию	Кириянов Д., Кириянова Е.	978-5-9775-0044-9	2008	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
AutoCAD 2008 для студента. Популярный самоучитель	Соколова Т. Ю.	978-5-91180-639-2	2008	Санкт-Петербург: Питер
AutoCAD. Начали!	Соколова Т.	978-5-388-00081-1	2008	Санкт-Петербург: Питер
AutoCAD. Техническое черчение и 3D-моделирование	Климачева Т.	978-5-9775-0236-8	2008	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
С#. Разработка компонентов в MS Visual Studio 2005/2008	Агуров П.	978-5-9775-0295-5	2008	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
DirectX 10 — это просто. Программируем графику на C++.	Попов А. А.	978-5-9775-0139-2	2008	Санкт-Петербург:

				БХВ-Петербург
Dreamweaver. Мультимедийный курс	Зубок В. И.	978-5-388-00511-3	2008	Санкт-Петербург: Питер
Excel. Мультимедийный курс	Мединов О.	978-5-388-00152-8	2008	Санкт-Петербург: Питер
MS Project 2007: современное управление проектами	Шкрыль А.	978-5-94157-962-4	2008	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Office 2007. Мультимедийный курс	Мединов О.	978-5-388-00247-1	2008	Санкт-Петербург: Питер
Qt4 на примерах	Земсков Ю.	978-5-9775-0256-6	2008	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Visual Basic на практике	Под. ред. Магданурова Г.	978-5-9775-0088-3	2008	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Visual C++. Разработка Windows-приложений с помощью MFC и API функций	Давыдов В.	978-5-9775-0157-6	2008	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Windows Server 2008. Справочник администратора	Станек Уильям Р.	978-5-9775-0260-3	2008	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Windows Vista. Мультимедийный курс	Мединов О.	978-5-388-00153-5	2008	Санкт-Петербург: Питер
Администрирование сети на примерах, 2 изд.	Поляк-Брагинский А.	978-5-9775-0121-7	2008	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Архитектура ЭВМ	Жмакин А.	5-94157-719-2	2008	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Ассемблер? Это просто! Учимся программировать	Калашников О.	5-94157-709-5	2008	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Валютное право: Учебное пособие	Тедеев А. А.	978-5-388-00544-1	2008	Санкт-Петербург: Питер
Видеосамоучитель. AutoCAD 2009	Орлов А	978-5-91180-469-5	2008	Санкт-Петербург: Питер
Гибкая разработка веб-приложений в среде Rails	Томас Д., Хэнссон Д. Х.	978-5-91180-009-3	2008	Санкт-Петербург: Питер
Движок для вашего сайта. CMS Joomla!, Slaed, PHP-Nuke	Колисниченко Д.	978-5-9775-0258-0	2008	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Домашние и офисные сети под Vista и XP. Популярный самоучитель	Ватаманюк А.	978-5-91180-897-6	2008	Санкт-Петербург: Питер
Домашний архитектор. Подготовка к	Булат В.	978-5-388-	2008	Санкт-

ремонт и строительству на компьютере		00181-8		Петербург: Питер
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
КОМПАС-3D V10 на 100 %	Кидрук М.	978-5-388-00375-1	2008	Санкт-Петербург: Питер
Концепции современного естествознания. Учебник для вузов	Михайлов Л. А.	978-5-91180-778-8	2008	Санкт-Петербург: Питер
Методы программирования. Компьютерные вычисления	Могилев А., Листрова Л.	978-5-9775-0151-4	2008	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Наглядный самоучитель 1С:Бухгалтерия 7.7	Жадаев А.	978-5-9775-0313-6	2008	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Наглядный самоучитель ArchiCAD 11	Жадаев А.	978-5-9775-0305-1	2008	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Наглядный самоучитель Nero 8	Жадаев А.	978-5-9775-0272-6	2008	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Нестандартные приемы программирования на Delphi	Ревич Ю.	5-94157-686-2	2008	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Новейшая история России в лицах. 1917-2008	Фортунатов В.	978-5-388-00289-1	2008	Санкт-Петербург: Питер
О чем не пишут в книгах по Delphi	Григорьев А.	978-5-9775-0190-3	2008	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Петр Великий: личность и реформы	Анисимов Е. В.	978-5-388-00568-7	2008	Санкт-Петербург: Питер
Правоведение: Учебное пособие, 4-е издание, дополненное и переработанное	Евстигнеев Е. Н., Магницкая Е. В.	978-5-388-00100-9	2008	Санкт-Петербург: Питер
Программирование аппаратных средств в Windows. 2 изд.	Несвижский В.	978-5-9775-0263-4	2008	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Программирование графики в Delphi	Тюкачев Н., Хлебостроев В., Илларионов И.	978-5-9775-0253-5	2008	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Разработка технической документации. Руководство для технических писателей и локализаторов ПО	Глаголев В.	978-5-388-00101-6	2008	Санкт-Петербург: Питер
Российская история в лицах	Фортунатов В.	978-5-388-00305-8	2008	Санкт-Петербург: Питер
Самоучитель Word 2007	Рудикова Л. В.	978-5-94157-995-2	2008	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург

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
Дискретная математика в примерах и задачах. — (Учебная литература для вузов)	Тишин В. В.	978-5-9775-0232-0	2008	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Excel 2007 без напряжения. — (Серия «Без напряжения»).	Жвалевский А. В.	978-5-91180-901-0	2008	Санкт-Петербург: Питер
CorelDRAW X4. Начали! — (Серия «Начали!»)	Жвалевский А., Донцов Д.	978-5-388-00288-4	2008	Санкт-Петербург: Питер
Видеосамоучитель. Adobe InDesign CS3 (+CD). — (Серия «Видеосамоучитель»)	Завгородний В. Г.	978-5-388-00150-4	2008	Санкт-Петербург: Питер
AutoCAD 2009. Учебный курс.	Соколова Т. Ю.	978-5-388-00279-2	2008	Санкт-Петербург: Питер
AutoCAD 2009 для студента. Самоучитель	Соколова Т. Ю.	978-5-388-00372-0	2008	Санкт-Петербург: Питер
Электроника. 2 изд.	Щука А.	978-5-9775-0160-6	2008	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Психология конфликта. Хрестоматия. 2-е изд.	Гришина Н. В.	978-5-388-00183-2	2008	Санкт-Петербург: Питер
Социальная психология: Учебное пособие. 2-е изд., перераб.	Битянова М.Р.	978-5-91180-703-0	2008	Санкт-Петербург: Питер
3ds Max. Трехмерное моделирование и анимация на примерах	Тозик В., Меженин А., Звягин К.	978-5-9775-0254-2	2008	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Photoshop. Мультимедийный курс	Мединов О.	978-5-388-00151-1	2008	Санкт-Петербург: Питер
Компьютерная графика в дизайне	Миронов Д.	978-5-9775-0181-1	2008	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Самоучитель 3ds Max 2008	Миловская О. С.	978-5-9775-0207-9	2008	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Фотография без Photoshop. Полноцветное издание	Ефремов А.	978-5-388-00075-0	2008	Санкт-Петербург: Питер
Цифровое фото и Photoshop без напряжения. Новая версия	Жвалевский А.	978-5-388-00122-1	2008	Санкт-Петербург: Питер
Коды отечественной истории. Пособие для тестируемых выпускников (ЕГЭ), абитуриентов и студентов вузов	Фортунатов В. В.	978-5-388-00735-3	2008	Санкт-Петербург: Питер
1С: Предприятие 7.7/8.0: системное программирование, 2 изд.	Михайлов А.	5-94157-960-8	2007	Санкт-Петербург:

				БХВ-Петербург
1С:Предприятие 8.0. Приемы программирования	Несвижский В.	978-5-9775-0089-0	2007	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
С#. Сборник рецептов	Агуров П.	5-94157-969-1	2007	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Java для студента	Скотт К.	978-5-94157-968-6	2007	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Mathcad 14 для студентов, инженеров и конструкторов	Очков В.	978-5-9775-0129-3	2007	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Microsoft Excel для студента	Рудикова Л.	978-5-94157-480-3	2007	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Microsoft Office Excel 2007	Долженков В., Стученков А.	978-5-9775-0030-2	2007	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
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
MS SQL Server 2005 для администраторов	Михеев Р.	978-5-94157-796-5	2007	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
MySQL на примерах	Кузнецов М., Симдянов И.	978-5-9775-0066-1	2007	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Nero 7 Premium: запись CD и DVD. Самоучитель	Молочков В.П.	978-5-94157-906-8	2007	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
PHP, MySQL и Dreamweaver. Разработка интерактивных Web-сайтов	Дронов В. А.	978-5-9775-0125-5	2007	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Rails. Сборник рецептов	Фоулер Ч.	978-5-91180-652-1	2007	Санкт-Петербург: Питер
UNIX для студента	Магда Ю.	5-94157-972-1	2007	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Windows XP/XP Media Center Edition 2005/Vista. Домашний медиацентр	Чекмарев А.	978-5-9775-0012-8	2007	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Администрирование сетей Windows с помощью сценариев	Коробко И.	978-5-9775-0140-8	2007	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Базы данных. Язык SQL для студента, 2 изд.	Дунаев В.	978-5-9775-0113-2	2007	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Библия Delphi	Фленов М.	5-94157-456-8	2007	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Вычислительные системы, сети и	Бройдо В., Ильина О.	978-5-91180-	2007	Санкт-

телекоммуникации. 3-е изд.		754-2		Петербург: Питер
Информатика. Фундаментальный курс. Том II. Информационные технологии и системы	Сырецкий Г.	978-5-94157-774-3	2007	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Моделирование систем. Практикум по компьютерному моделированию	Колесов Ю., Сениченков Ю.	5-94157-580-7	2007	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
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
Практика программирования USB	Агуров П.	5-94157-851-2	2007	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Программирование в Delphi глазами хакера. 2 изд.	Фленов М.	978-5-9775-0081-4	2007	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Программирование в Turbo Pascal 7.0 и Delphi, 3 изд.	Культин Н.	978-5-9775-0109-5	2007	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Программирование драйверов для Windows	Комиссарова В.	978-5-9775-0023-4	2007	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Разработка конфигураций в среде 1С:Предприятие 7.7	Дубянский В., Скобликова Л.	978-5-94157-707-1	2007	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
C++ Builder в задачах и примерах	Культин Н., Цой Л.	5-94157-631-5	2007	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Сборник задач по программированию. — 2-е изд., перераб. и доп.	Златопольский Д. М.	5-9775-0017-3	2007	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Социальная инженерия и социальные хакеры	Кузнецов М., Симдянов И.	5-94157-929-2	2007	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Слияния и поглощения: эффективная стратегия для России	Гвардин С., Чекун И.	978-5-91180-328-5	2007	Санкт-Петербург: Питер
Занимательная математика. Множества и отношения	Дунаев В.	978-5-94157-988-4	2007	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Самоучитель VBA, 2 изд.	Гарнаев А.	978-5-94157-410-0	2007	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
PHP, MySQL, XML: программирование для Интернета	Бенкен Е. С.	5-9775-0039-4	2007	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Adobe Photoshop CS2	Пономаренко С.	978-5-94157-763-7	2007	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Самоучитель Adobe Photoshop CS2	Тучкевич Е.	978-5-94157-528-2	2007	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург



Способы автономного выживания человека в природе: Учебник для вузов	Михайлов Л. А.	978-5-91180-550-0	2007	Санкт-Петербург: Питер
1С:Бухгалтерия 8.0. Бухгалтеру от бухгалтера	Хомичевская В.	5-94157-815-6	2006	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1С:Бухгалтерия от 7.7 к 8.0. Бухгалтеру от бухгалтера	Хомичевская В.	5-94157-814-8	2006	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
AutoLisp и VisualLisp в среде AutoCAD	Полещук Н., Лоскутов П.	5-94157-738-9	2006	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Borland C++ Builder 6. Экспресс-курс	Вальпа О.	5-94157-855-5	2006	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
С и Borland C++ Builder для студента	Пахомов Б.	5-94157-816-4	2006	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
C++. Освой на примерах	Динман М.	5-94157-917-9	2006	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Delphi и Turbo Pascal на занимательных примерах	Мельников С	5-94157-886-5	2006	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
DirectX и C++. Искусство программирования	Фленов М.	5-94157-831-8	2006	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
DirectX и Delphi: разработка графических и мультимедийных приложений	Есенин С.	5-94157-867-9	2006	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Excel. Легкий старт	Донцов Д.	978-5-91180-206-6	2006	Санкт-Петербург: Питер
Interbase и C++ Builder на примерах	Пахомов Б.	5-94157-570-X	2006	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Mathcad 13	Кирьянов Д.	5-94157-850-4	2006	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Mathcad 13 на примерах	Васильев А.	5-94157-880-6	2006	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Microsoft Access 2003	Михеева В., Харитонов И.	5-94157-366-9	2006	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Microsoft Word для студента	Рудикова Л.	5-94157-806-7	2006	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Microsoft Word: комфортная работа с помощью макросов	Клименко Б., Розенберг М.	5-94157-775-3	2006	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
MySQL 5	Кузнецов М., Симдянов И.	5-94157-928-4	2006	Санкт-Петербург:

				БХВ-Петербург
PHP - это просто. Программируем для Web-сайта	Шкрыль А.	978-5-94157-905-1	2006	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
PHP 5 на примерах	Кузнецов М., Симдянов И.	5-94157-670-6	2006	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
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
Turbo Pascal. Решение сложных задач	Потопахин В.	5-94157-793-1	2006	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
UNIX	Магда Ю.	5-94157-824-5	2006	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
VBA и программирование в MS Office для пользователей	Михеев Р.	5-94157-863-6	2006	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Windows XP. Библиотека пользователя	Боренков А., Зозуля Ю.	5-469-00663-8	2006	Санкт-Петербург: Питер
Базы данных. Разработка приложений	Рудикова Л.	5-94157-805-9	2006	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Базы данных. Язык SQL	Дунаев В.	978-5-94157-823-8	2006	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Блоги и RSS: интернет-технологии нового поколения	Герасевич В.	5-94157-834-2	2006	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Головоломки на PHP для хакера	Кузнецов М., Симдянов И.	5-94157-837-7	2006	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Доступный UNIX: Linux, FreeBSD, DragonFlyBSD, NetBSD, OpenBSD	Федорчук А.	5-94157-876-8	2006	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Интерфейс USB. Практика использования и программирования	Агуров П.	5-94157-202-6	2006	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Искусство программирования игр на C++	Фленов М.	5-94157-832-6	2006	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Настройка аппаратных средств в Linux	Старовойтов А.	5-94157-839-3	2006	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Настройка приложений баз данных	Новиков Б., Домбровская Г.	5-94157-840-7	2006	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Работа с базами данных в C++ Builder	Хомоненко А., Ададунов С.	5-94157-690-0	2006	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург

Разработка клиент-серверных приложений в Delphi	Шкрыль А.	5-94157-761-3	2006	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Реверсинг и защита программ от взлома	Панов А.	5-94157-889-X	2006	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Самоучитель AutoCAD 2006	Полещук Н., Савельева В.	5-94157-734-6	2006	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Самоучитель Macromedia Dreamweaver 8	Дронов В.	5-94157-833-4	2006	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Самоучитель Macromedia Flash Professional 8	Альберт Д., Альберт Е.	5-94157-860-1	2006	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Самоучитель Mathcad 13	Кирьянов Д.	5-94157-849-0	2006	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Сборка компьютера. Легкий старт. 2-е изд.	Динман М., Донцов Д.	5-469-01337-5	2006	Санкт-Петербург: Питер
Сеть на Linux: проектирование, прокладка, эксплуатация	Старовойтов А.	5-94157-687-0	2006	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Системное программирование в Windows	Побегайло А.	5-94157-792-3	2006	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Adobe Illustrator CS2	Пономаренко С.	5-94157-764-8	2006	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
CorelDRAW X3	Бурлаков М.	5-94157-758-3	2006	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Macromedia Flash Professional 8. Справочник дизайнера	Альберт Д., Альберт Е.	5-94157-914-4	2006	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Macromedia Flash Professional 8: графика и анимация	Дронов В.	5-94157-907-1	2006	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Photoshop CS2. Для профессионалов (+CD)	Петров М. Н.	5-469-01408-8	2006	Санкт-Петербург: Питер
Transact-SQL.	Фленов М. Е.	5-94157-790-7	2006	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Adobe Photoshop CS2 для студента	Пономаренко С.	5-94157-649-8	2006	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Самоучитель 3ds Max 8	Пекарев Л.	5-94157-443-6	2006	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Цифровое фото. Популярный самоучитель	Рыжкова М.	5-469-01366-9	2006	Санкт-Петербург:

				Питер
Информация и информационные процессы. Социальная информатика.	Могилев А., Листрова Л.	5-94157-933-0	2006	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
1С:Бухгалтерия 7.7. Решение типичных проблем пользователя	Михайлов С., Черков А., Цветков И.	5-94157-753-2	2005	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
ActionScript 2.0	Альберт Д., Альберт Е.	5-94157-567-Х	2005	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
C/C++ и Borland C++ Builder для начинающих	Пахомов Б. И.	978-5-94157-507-7	2005	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Delphi 2005 для .NET	Марков Е., Никифоров В.	5-94157-701-Х	2005	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Delphi 2005 для Win32	Дарахвелидзе П., Марков Е.	5-94157-700-1	2005	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Delphi на примерах	Пестриков В., Маслобоев А.	5-94157-713-3	2005	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
DirectX 9. Уроки программирования на C++	Горнаков С.	5-94157-482-7	2005	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
DirectX. Графика в проектах Delphi	Краснов М.	5-94157-033-3	2005	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
HTML в Web-дизайне	Петюшкин А.	5-94157-513-0	2005	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
HTML и CSS на примерах	Мержевич В.	5-94157-360-Х	2005	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
IntelliJ IDEA. Профессиональное программирование на Java	Давыдов С., Ефимов А.	5-94157-607-2	2005	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Microsoft Office для студента	Рудикова Л.	5-94157-626-9	2005	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
MS Agent и Speech API в Delphi	Буторин Д.	5-94157-502-5	2005	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
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
PHP 5. Экспресс-курс	Будилов В.	5-94157-615-3	2005	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Visual Basic. Освой самостоятельно	Культин Н.	5-94157-516-5	2005	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Азы программирования.	Дуванов А., Рудь А.,	5-94157-288-	2005	Санкт-

Факультативный курс. Задачник	Семенко В.	3		Петербург: БХВ-Петербург
Занимательное программирование на Visual Basic .NET	Климов А.	5-94157-572-6	2005	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Инструментальные средства программирования и отладки шейдеров в DirectX и OpenGL	Горнаков С.	5-94157-611-0	2005	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Основные концепции и механизмы объектно-ориентированного программирования	Пышкин Е. В.	5-94157-554-8	2005	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Последовательные интерфейсы ПК. Практика программирования	Агуров П.	5-94157-468-1	2005	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Программирование Win32 API в Delphi	Кузан Д., Шапоров В.	5-94157-535-1	2005	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Программирование в Delphi 2005	Боровский А.	5-94157-409-6	2005	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Программирование на Java и C# для студента	Герман О., Герман Ю.	5-94157-710-9	2005	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Программирование шахмат и других логических игр	Корнилов Е.	5-94157-497-5	2005	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Реляционные базы данных. Практические приемы оптимальных решений	Мирошниченко Г.	5-94157-551-3	2005	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Самоучитель Adobe Premiere 6.5	Кирьянов Д., Кирьянова Е.	5-94157-276-X	2005	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Теоретическая механика на базе Mathcad. Практикум	Бертяев В.	5-94157-625-0	2005	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Техника Web-дизайна для студента	Едомский Ю.	5-94157-742-7	2005	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Техника отладки программ без исходных текстов	Касперски К.	5-94157-229-8	2005	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Численные методы на базе Mathcad.	Поршнеv С., Беленкова И.	5-94157-610-2	2005	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
VBA	Гарнаев А.	5-94157-633-1	2005	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Использование MS Excel и VBA в экономике и финансах	Гарнаев А.	5-8206-0024-X	2005	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
MATLAB 7.	Ануфриев И. Е., Смирнов А. Б., Смирнова Е. Н.	5-94157-494-0	2005	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург

Решение задач оптимизации в среде MS Excel.	Леоненков А. В.	5-94157-503-3	2005	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Введение в криптосистемы с открытым ключом	Молдовян Н. А., Молдовян А. А.	5-94157-563-7	2005	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
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
Актуальное моделирование, визуализация и анимация в 3ds Max 7.5.	Кулагин Б. Ю.	5-94157-475-4	2005	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
AutoCAD 2005 для начинающих	Погорелов В.	5-94157-242-5	2004	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
BIOS	Трасковский А.	5-94157-490-8	2004	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
HTML. Экспресс-курс	Петюшкин А.В.	5-94157-317-0	2004	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Linux	Стахнов А.	5-94157-146-1	2004	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Microsoft .NET в подлиннике	Дубовцев А. В.	5-94157-478-9	2004	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Microsoft® Windows Server 2003. Русская версия	Чекмарев А. Н., Вишневский А. В., Кокорева О. И.	978-5-94157-387-5	2004	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
MS Windows XP Professional. Опыт сдачи сертификационного экзамена 70-270	Карпюк В.	5-94157-469-X	2004	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
OpenGL. Профессиональное программирование трехмерной графики на C++	Гайдуков С.	5-94157-363-4	2004	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Контроль знаний по информатике: тесты, контрольные задания, экзаменационные вопросы, компьютерные проекты	Панкратова Л., Челак Е.	5-94157-371-5	2004	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Криптография: от примитивов к синтезу алгоритмов	Молдовян Н. А., Молдовян А. А., Еремеев М. А.	5-94157-524-6	2004	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Программирование на C++ в Linux	Секунов Н.	5-94157-355-3	2004	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
C++. Экспресс-курс	Лаптев В.	5-94157-358-8	2004	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Самоучитель Microsoft Word 2003	Хомоненко А., Хомоненко Н.	5-94157-359-6	2004	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
САПР на базе AutoCAD — как это	Зуев С. А., Полещук Н.	5-94157-344-	2004	Санкт-

делается.	Н.	8		Петербург: БХВ-Петербург
Сетевое администрирование Linux	Стахнов А.	5-94157-277-8	2004	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Техника защиты компакт-дисков от копирования	Касперски К.	5-94157-412-6	2004	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
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
Методы и модели анализа данных: OLAP и Data Mining.	Барсегян А. А., Куприянов М. С., Степаненко В. В., Холод И. И.	5-94157-522-Х	2004	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Microsoft® Excel 2003	Долженков В. А., Колесников Ю. В.	5-94157-368-5	2004	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Adobe Photoshop CS. Экспресс-курс	Комолова Н.	5-94157-436-3	2004	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Самоучитель Macromedia Flash MX 2004	Альберт Д. И., Альберт Е. Э.	5-94157-415-0	2004	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Adobe Photoshop CS: волшебные фильтры и спецэффекты	Гевенян В.	5-94157-431-2	2004	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Основы графического дизайна на базе компьютерных технологий	Яцюк О.	5-94157-411-8	2004	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
AutoCAD. Экспресс-курс	Погорелов В.	5-94157-319-7	2003	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Visual Basic .NET. Экспресс-курс	Понамарев В.	5-94157-340-5	2003	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Аппаратные средства персональных компьютеров	Соломенчук В.	5-94157-175-5	2003	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Арбитражный процесс: Учебник для вузов	Фархтдинова Я. Под ред.	5-94807-006-9	2003	Санкт-Петербург: Питер
Защита компьютера от вирусов, хакеров и сбоев. Понятный самоучитель	Лебедев А.	978-5-496-00078-9	2003	Санкт-Петербург: Питер
Программирование алгоритмов обработки данных	Ускова О., Воронина И., Огаркова Н., Бакланов М., Мельников В.	5-94157-391-Х	2003	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Программирование в Delphi 7	Дарахвелидзе П., Марков Е.	5-94157-116-Х	2003	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Протоколы Интернета	Филимонов А.	5-94157-247-	2003	Санкт-

		6		Петербург: БХВ-Петербург
Разработка Web-служб средствами Delphi	Дарахвелидзе П., Марков Е.	5-94157-142-9	2003	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Сеть под Microsoft® Windows	Поляк-Брагинский А. В.	978-5-94157-341-7	2003	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Создание распределенных приложений на Java 2	Хабибуллин И.	5-94157-106-2	2003	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Macromedia Dreamweaver MX	Дронов В. А.	5-94157-190-9	2003	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
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
Ассемблер	Жуков А. В., Авдохин А. А.	978-5-94157-133-8	2002	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Программирование. Математические основы, средства, теория	Лавров С.	5-94157-069-4	2002	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Самоучитель MatLab 5.3/б.х.	Ануфриев И. Е.	5-94157-107-0	2002	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Синтез и обработка звука на PC	Деревских В.	5-94157-085-6	2002	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Macromedia ColdFusion	Ахаян Р. А.	5-94157-094-5	2002	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Macromedia Flash MX	Дронов В. А.	5-94157-187-9	2002	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Справочник Web-мастера. XML	Шапошников И.	5-94157-049-X	2001	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Алгоритмы и процессоры цифровой обработки сигналов	Солонина А. И., Улахович Д. А., Яковлев Л. А.	5-94157-065-1	2001	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Delphi 6. Программирование на Object Pascal	Культин Н. Б.	5-94157-112-7	2001	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Самоучитель JavaScript	Дмитриева М. В.	5-94157-122-4	2001	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
Интернет-программирование. 2 изд.	Шапошников И.	5-94157-024-4	2000	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург
HTML 4.0	Матросов А., Сергеев А., Чаунин М.	978-5-8206-0072-2	1999	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург



Visual C++ и MFC.	Мешков А. В., Тихомиров Ю. В.	5-8206-0073- 8	1999	Санкт- Петербург: БХВ-Петербург
-------------------	----------------------------------	-------------------	------	---------------------------------------

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	202 2	Москва: Лаборатория знаний
2	Полярография и вольтамперометрия. Теоретические основы и аналитическая практика / пер. с нем. — 4-е изд., электрон. — (Методы в химии)	Хенце Г.	978-5-00101-079-1	202 1	Москва: Лаборатория знаний
3	Основы физической химии : учебник. — 7-е изд., электрон.	Горшков В. И., Кузнецов И. А.	978-5-906828-87-3	202 1	Москва: Лаборатория знаний
4	Квантовая физика. Основные законы : учебное пособие. — 8-е изд., электрон.	Иродов И. Е.	978-5-93208-517-2	202 1	Москва: Лаборатория знаний
5	Механика. Основные законы. — 15-е изд., электрон.	Иродов И. Е.	978-5-93208-519-6	202 1	Москва: Лаборатория знаний
6	Обольстить физикой. Истории на все случаи жизни / пер. с нем. Л. В. Донской. — 6-е изд., электрон.	Дрессер К.	978-5-93208-554-7	202 1	Москва: Лаборатория знаний
7	Задачи по общей физике : учебное пособие для вузов. — 14-е изд., электрон.	Иродов И. Е.	978-5-93208-513-4	202 1	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	202 1	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	202 1	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	202 1	Москва: Лаборатория знаний
11	Физико-химическая эволюция	Мелихов И. В.	978-5-	202	Москва: Лаборатория

	твёрдого вещества. — 5-е изд., электрон. — (Нанотехнологии)		93208-564-6	1	знаний
12	Электромагнетизм. Основные законы. — 12-е изд., электрон.	Иродов И. Е.	978-5-93208-520-2	202 1	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	202 1	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	202 1	Москва: Лаборатория знаний
15	Обольстить математикой. Числовые игры на все случаи жизни / пер. с нем. А. Я. Зарха. — 6-е изд., электрон.	Дрессер К.	978-5-93208-553-0	202 1	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	202 1	Москва: Лаборатория знаний
17	Геометрия Лобачевского. — 4-е изд., электрон.	Атанасян Л. С.	978-5-93208-508-0	202 1	Москва: Лаборатория знаний
18	Сюрреальные числа / пер. с англ.— 3-е изд., электрон.	Кнут Д.	978-5-93208-561-5	202 1	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	202 1	Москва: Лаборатория знаний
20	Основы теории игр : учебное пособие. — 5-е изд., электрон.	Колобашкина Л. В.	978-5-906828-81-1	202 1	Москва: Лаборатория знаний
21	Графен.—3-е изд., электрон.	Алексенко А. Г.	978-5-93208-509-7	202 1	Москва: Лаборатория знаний
22	Наноматериалы : учебное пособие. — 6-е изд., электрон. — (Нанотехнологии)	Рыжонков Д. И., Лёвина В. В., Дзидзигури Э. Л.	978-5-93208-550-9	202 1	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	202 1	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	202 1	Москва: Лаборатория знаний
25	Олимпиадная математика. Логические задачи с решениями и указаниями. 5-7 классы : учебно-методическое пособие. —Э лектрон. изд. — (ВМК МГУ — школе)	Золотарёва Н. Д., Федотов М. В.	978-5-00101-952-7	202 1	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	202 1	Москва: Лаборатория знаний
27	Задачи по квантовой физике —6-е изд., электрон.	Иродов И. Е.	978-5-00101-685-4	202 0	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	202 0	Москва: Лаборатория знаний
29	Волновые процессы. Основные законы — 8-е изд., электрон.	Иродов И. Е.	978-5-00101-673-1	202 0	Москва: Лаборатория знаний
30	Квантовая механика : учебное пособие. — 3-е изд., электрон.	Байков Ю. А., Кузнецов В. М.	978-5-00101-856-8	202 0	Москва: Лаборатория знаний
31	Механика. Методы решения задач : учебное пособие —4-е изд., электрон.	Покровский В. В.	978-5-00101-719-6	202 0	Москва: Лаборатория знаний
32	МетаФизика (Лаборатория знаний). — 5-е изд., электрон.	Владимиров Ю. С.	978-5-00101-713-4	202 0	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	202 0	Москва: Лаборатория знаний
34	ГеометроФизика (Лаборатория знаний). — 5-е изд., электрон.	Владимиров Ю. С.	978-5-00101-679-3	202 0	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	202 0	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. Иццоки. — 2-е изд., электрон.	Фейнман Р., Лейтон Р., Сэндс М.	978-5-00101-925-1	202 0	Москва: Лаборатория знаний
37	Основания физики. — 4-е изд., электрон.	Владимиров Ю. С.	978-5-00101-754-7	202 0	Москва: Лаборатория знаний
38	Основы физической теории дифракции — 4-е изд., электрон.	Уфимцев П. Я.	978-5-00101-762-2	202 0	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	202 0	Москва: Лаборатория знаний
40	Труды по кинетической теории / пер. с англ. — 3-е изд., электрон.	Максвелл Дж. К.	978-5-00101-815-5	202 0	Москва: Лаборатория знаний
41	Тяготение: от Аристотеля до Эйнштейна. — 4-е изд., электрон.	Захаров В. Д.	978-5-00101-816-2	202 0	Москва: Лаборатория знаний

42	Физика (Лаборатория знаний) макросистем. Основные законы : учебное пособие — 8-е изд., электрон.	Иродов И. Е.	978-5-00101-826-1	202 0	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	202 0	Москва: Лаборатория знаний
44	Квантовые измерения : учебное пособие — 4-е изд., электрон.	Белинский А. В.	978-5-00101-691-5	202 0	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	202 0	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	202 0	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	202 0	Москва: Лаборатория знаний
48	Электромагнетизм. Методы решения задач : учебное пособие — 5-е изд., электрон.	Покровский В. В.	978-5-00101-841-4	202 0	Москва: Лаборатория знаний
49	Изменчивая природа математического доказательства. Доказать нельзя поверить / пер. с англ. Н. А. Шиховой. — 3-е изд., электрон.	Кранц С.	978-5-00101-896-4	202 0	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	202 0	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	202 0	Москва: Лаборатория знаний
52	Механизм творчества решения нестандартных задач : учебное пособие — 4-е изд., электрон.	Дрозина В. В.	978-5-00101-718-9	202 0	Москва: Лаборатория знаний
53	Теория управления регулярными системами : учебное пособие. — 4-е изд., электрон.	Яковенко Г. Н.	978-5-00101-929-9	202 0	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	202 0	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	202 0	Москва: Лаборатория знаний
56	Вероятность и статистика : учебное пособие. — 4-е изд., электрон.	Монсик В. Б., Скрынников А. А.	978-5-00101-858-2	202 0	Москва: Лаборатория знаний
57	Математические и вычислительные задачи магнитной газодинамики — 4-е изд., электрон.	Брушлинский К. В.	978-5-00101-708-0	202 0	Москва: Лаборатория знаний
58	Численные методы. — 9-е изд., электрон	Бахвалов Н.С., Жидков Н.П., Кобельков Г.М.	978-5-00101-836-0	202 0	Москва: Лаборатория знаний
59	Разностные уравнения : учебное пособие — 4-е изд., электрон.	Романко В.К.	978-5-00101-795-0	202 0	Москва: Лаборатория знаний
60	Курс математического анализа : учебное пособие для вузов. — 8-е изд., электрон.	Тер-Крикоров А. М., Шабунин М. И.	978-5-00101-702-8	202 0	Москва: Лаборатория знаний
61	Теория функций комплексного переменного. — 5-е изд., электрон.	Шабунин М. И., Сидоров Ю. В.	978-5-00101-916-9	202 0	Москва: Лаборатория знаний
62	Лекции об уравнениях с частными производными. — 6-е изд., электрон.	Олейник О.А.	978-5-00101-703-5	202 0	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	202 0	Москва: Лаборатория знаний
64	Курс дифференциальных уравнений и вариационного исчисления. — 6-е изд., электрон	Романко В. К.	978-5-00101-651-9	202 0	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	202 0	Москва: Лаборатория знаний
66	Информатика и информация: знаково-символьный аспект : монография. — 2-е изд., электрон.	Бубнов В. А.	978-5-00101-688-5	202 0	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	202 0	Москва: Лаборатория знаний
68	Интеллектуальные системы : учебник. — 2-е изд., электрон. — (Учебник для высшей школы)	Ясницкий Л. Н.	978-5-00101-897-1	202 0	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	202 0	Москва: Лаборатория знаний
70	Нечеткое моделирование и управление — 4-е изд., электрон.	Пегат А.	978-5-00101-742-4	202 0	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	202 0	Москва: Лаборатория знаний
72	Краткий курс аналитической динамики — 4-е изд., электрон.	Яковенко Г. Н.	978-5-00101-698-4	202 0	Москва: Лаборатория знаний
73	Краткий курс теоретической механики : учебное пособие — 6-е изд., электрон.	Яковенко Г. Н.	978-5-00101-699-1	202 0	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	202 0	Москва: Лаборатория знаний
75	Неорганические наноматериалы — 3-е изд., электрон.	Раков Э. Г.	978-5-00101-741-7	202 0	Москва: Лаборатория знаний
76	Наноэлектроника : учебное пособие — 5-е изд., электрон.	Щука А.А.	978-5-00101-730-1	202 0	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	202 0	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	202 0	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	202 0	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	202 0	Москва: Лаборатория знаний
81	Математические методы в бизнесе и менеджменте : учебное пособие — 5-е изд., электрон.	Покровский В.В.	978-5-00101-709-7	202 0	Москва: Лаборатория знаний
82	Математика (Лаборатория знаний) : пособие для поступающих в вузы. —	Шабунин М. И.	978-5-00101-	202 0	Москва: Лаборатория знаний

	8-е изд., электрон.		902-2		
83	Математические пятиминутки / пер. с нем.— 5-е изд., электрон.	Берендс Э.	978-5-00101-903-9	202 0	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	202 0	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	202 0	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	202 0	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. Б., Чесноков С. С.	978-5-00101-828-5	202 0	Москва: Лаборатория знаний
88	Алгебраические задачи повышенной сложности для подготовки к ЕГЭ и олимпиадам. — Электрон. изд.	Кожухов С. Ф., Совертков П.И.	978-5-00101-922-0	202 0	Москва: Лаборатория знаний
89	Основы физики: в 3 т. Т. 3.—Эл. изд.	Калашников Н.П., Смондырев М.А.	978-5-00101-649-6	201 9	Москва: Лаборатория знаний
90	Наглядная математическая статистика [Электронный ресурс] : учебное пособие. — 7-е издание (эл.).	Лагутин М. Б.	978-5-00101-642-7	201 9	Москва: Лаборатория знаний
91	Интеллектуальные упражнения. Собрание математических головоломок / пер. с англ. Н. А. Шиховой. — Эл. изд.	Хесс Д.	978-5-00101-631-1	201 9	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	201 9	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	201 8	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

<b>Коллекция Полная Горячая Линия (Коллекция для технического вуза)</b>						
1	Охота на диссертацию (страшилки для аспирантов)	Карнышев В. И.	978-5-9912-0603-7	2020	Москва: Горячая Линия—Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
2	Программирование микроконтроллеров семейства 1986VE9x компании Миландр	Благодаров А. В.	978-5-9912-0584-9	2020	Москва: Горячая Линия—Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
3	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	Коллекция Полная Горячая Линия
4	Цифровая обработка сигналов. Учебное пособие для вузов	Афанасьев А. А., Рыболовлев А. А., Рыжков	978-5-9912-0611-2	2019	Москва: Горячая Линия—	Коллекция Полная Горячая



		А. П.			Телеком	Линия
5	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	Коллекция Полная Горячая Линия
6	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	Коллекция Полная Горячая Линия
7	Защита информации ограниченного доступа от утечки по техническим каналам	Бузов Г.А.	978-5-9912-0424-8	2018	Москва: Горячая Линия–Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
8	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	Коллекция Полная Горячая Линия
9	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	Коллекция Полная Горячая Линия
10	Спутниковые системы связи: Учебное пособие для вузов	Сомов А. М., Корнев С. Ф.	978-5-9912-0225-1	2018	Москва: Горячая Линия–Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
11	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	Коллекция Полная Горячая Линия
12	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	Коллекция Полная Горячая Линия
13	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	Коллекция Полная Горячая Линия
14	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	Коллекция Полная Горячая Линия
15	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	Коллекция Полная Горячая Линия
16	Основы проектирования антенных систем. Учебное пособие для вузов	Чебышев В.В.	978-5-9912-0559-7	2018	Москва: Горячая Линия–Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
17	Теория и проектирование радиосистем радиоуправления и передачи	Вейцель В.А.	978-5-9912-	2018	Москва: Горячая	Коллекция Полная

	информации. Учебное пособие для вузов		0713-3		Линия– Телеком	Горячая Линия
18	Основы радиоэлектроники и связи: Учебное пособие для вузов – 2 изд., стереотип.	Каганов В. И., Битюков В. К.	978-5- 9912- 0252-7	201 8	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
19	Теория электрических цепей: конспект лекций. Учебное пособие для вузов	Смирнов Н.И., Фриск В.В.	978-5- 9912- 0573-3	201 8	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
20	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	201 8	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
21	Анализ и прогнозирование развития инфокоммуникаций. – 2-е изд, перераб. и доп.	Кузовкова Т.А., Тимошенко Л.С.	978-5- 9912- 0517-7	201 7	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
22	Криптографические методы защиты информации: Учебное пособие – 2-е издание, стереотип.	Рябко Б. Я., Фионов А. Н.	978-5- 9912- 0286-2	201 7	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
23	Модели безопасности компьютерных систем. Управление доступом и информационными потоками ? 2-е изд., испр. и доп.	Девянин П. Н.	978-5- 9912- 0328-9	201 7	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
24	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	201 7	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
25	Радиопомехи. Учебное пособие для вузов	Перфилов О. Ю.	978-5- 9912- 0491-0	201 7	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
26	Экономика отрасли инфокоммуникаций	Кузовкова Т. А., Володина Е. Е., Кухаренко Е. Г.	978-5- 9912- 0402-6	201 7	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
27	Введение в стохастическую радиолокацию. Учебное пособие для вузов	Горбунов Ю.Н., Лобанов Б.С., Куликов Г.В.	978-5- 9912- 0433-0	201 7	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
28	Основы теории систем инфокоммуникаций	Санников В. Г.	978-5- 9912- 0561-0	201 7	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
29	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	201 7	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
30	Теория электрической связи: курс лекций. Учебное пособие для вузов	Андреев Р. Н., Краснов Р. П., Чепелев М. Ю.	978-5- 9912- 0381-4	201 7	Москва: Горячая Линия–	Коллекци я Полная Горячая

					Телеком	Линия
31	Устройства генерирования, формирования, приема и обработки сигналов. Учебное пособие для вузов	Головин О. В.	978-5-9912-0196-4	2017	Москва: Горячая Линия–Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
32	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	Коллекция Полная Горячая Линия
33	Антенны: Учебное пособие для вузов	Панченко Б.А.	978-5-9912-0445-3	2017	Москва: Горячая Линия–Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
34	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	Коллекция Полная Горячая Линия
35	Технология OFDM	Бакулин М. Г., Крейнделин В. Б., Шлома А. М., Шумов А. П.	978-5-9912-0549-8	2017	Москва: Горячая Линия–Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
36	Антенно-фидерные устройства: Учебное пособие	Сомов А. М., Старостин В. В., Кабетов Р. В.	978-5-9912-0152-0	2017	Москва: Горячая Линия–Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
37	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	Коллекция Полная Горячая Линия
38	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	Коллекция Полная Горячая Линия
39	Организационно-правовые основы информационной безопасности (защиты информации). Юридическая ответственность за правонарушения в области информационной безопасности (защиты информации). Учебное пособие	Новиков В.К.	978-5-9912-0525-2	2017	Москва: Горячая Линия–Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
40	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	Коллекция Полная Горячая Линия
41	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	Коллекция Полная Горячая Линия
42	Телекоммуникационные системы и сети: Учебное пособие. В 3 томах. Том	Катунин Г. П., Мамчев Г. В.,	978-5-9912-	2017	Москва: Горячая	Коллекция Полная

	2. – Радиосвязь, радиовещание, телевидение – 4-е изд., перераб. и доп.	В.И. Носов, В.П. Шувалов	0494-1		Москва: Горячая Линия– Телеком	Горячая Линия
43	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	Коллекция Полная Горячая Линия
44	Графологический метод организации передачи предметов труда дискретного производства	Сыров В.Д.	978-5-9912-0450-7	2016	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
45	Интернет-маркетинг	Юрасов А. В., Иванов А. В.	978-5-9912-0165-0	2016	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
46	Компьютерная математика	Сардак Л. В.	978-5-9912-0527-6	2016	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
47	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	Коллекция Полная Горячая Линия
48	Математические модели информационных потоков в высокоскоростных магистральных интернет-каналах	Поршнев С. В.	978-5-9912-0508-5	2016	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
49	Основы современной криптографии и стеганографии – 2-е изд.	Рябко Б. Я., Фионов А. Н.	978-5-9912-0350-0	2016	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
50	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	Коллекция Полная Горячая Линия
51	Риск и рефлексия	Балан В. П., Душкин А. В., Новосельцев В. И. и др.	978-5-9912-0590-0	2016	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
52	Статистика инфокоммуникаций. Учебник для вузов	Кузовкова Т.А., Салютин Т.Ю., Шаравова О.И.	978-5-9912-0523-8	2016	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
53	Теоретические основы информатики	Стариченко Б.Е.	978-5-9912-0462-0	2016	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
54	Теоретические основы управления в организациях	Балан В. П., Баркалов С. А., Душкин А. В.	978-5-9912-0469-9	2016	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
55	Язык С++ и объектно-ориентированное программирование в С++.	Ашарина И. В., Крупская Ж. Ф.	978-5-9912-	2016	Москва: Горячая	Коллекция Полная

	Лабораторный практикум		0464-4		Линия– Телеком	Горячая Линия
56	Источники вторичного электропитания. Практикум. Учебное пособие для вузов	Подгорный В. В., Семенов Е. С.	978-5-9912-0308-1	201 6	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
57	Сетевые технологии высокоскоростной передачи данных. Учебное пособие для вузов	Будылдина Н. В., Шувалов В. П.	978-5-9912-0536-8	201 6	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
58	Схемотехника телекоммуникационных устройств: Учебное пособие для вузов	Чикалов А.Н., Соколов С.В., Титов Е.В.	978-5-9912-0514-6	201 6	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
59	Хронология развития инфокоммуникаций. Учебное пособие для вузов	Кубанков А.Н., Перфилов О.Ю., Скляренко Л.А.	978-5-9912-0489-7	201 6	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
60	Цифровая передача непрерывных сообщений на основе дифференциальной импульсно-кодовой модуляции	Санников В. Г.	978-5-9912-0568-9	201 6	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
61	Печатные платы: выбор базовых материалов	Мылов Г.В.	978-5-9912-0486-6	201 6	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
62	Создание и реализация имитационных моделей в программной среде AnyLogic. Учебное пособие для вузов	Бунцев И.А.	978-5-9912-0487-3	201 6	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
63	Основы компьютерного проектирования и моделирования радиоэлектронных средств. Учебное пособие для вузов	Трухин М.П.	978-5-9912-0449-1	201 6	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
64	Введение в электротехнику. Элементы и устройства вычислительной техники	Шестеркин А.Н.	978-5-9912-0359-3	201 6	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
65	Повышение выходной мощности усилителей радиопередающих устройств	Титов А. А.	978-5-9912-0349-4	201 6	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
66	Виды радиодоступа в системах подвижной связи. Учебное пособие для вузов	Кейстович А.В., Милов В.Р.	978-5-9912-0493-4	201 6	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
67	Подвижная радиосвязь	Сакалема Д. Ж.	978-5-9912-0250-3	201 6	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
68	Волоконно-оптические линии связи. Практическое руководство	Родина О. В.	978-5-9912-0109-4	201 6	Москва: Горячая Линия–	Коллекци я Полная Горячая

					Телеком	Линия
69	Техническая эксплуатация телекоммуникационных систем АХЕ 10/АХЕ 810	Павлова Е. В.	978-5-9912-0541-2	201 6	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
70	Активная грамматика английского языка (для физико-математических и инженерно-технических специальностей)	Заволокин А. И., Миронов В. В.	978-5-9912-0569-6	201 6	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
71	English for managers (курс английского языка для магистрантов)	Куприна О.Г.	978-5-9912-0476-7	201 6	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
72	Основы радиосвязи, радиовещания и телевидения	Кохно М. Т.	978-5-9912-0428-6	201 6	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
73	Аудит информационных технологий	Грекул В. И.	978-5-9912-0528-3	201 5	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
74	Защита информации в информационном обществе. Учебное пособие для вузов	Малюк А.А.	978-5-9912-0481-1	201 5	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
75	Конфликтология	Балан В.П., Душкин А.В., Новосельцев В.И. и др.	978-5-9912-0446-0	201 5	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
76	Математические методы исследования оптимального управления на классе кусочно-постоянных управлений	Миронова К. В., Кузнецов А. В.	978-5-9912-0472-9	201 5	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
77	Надежность электрооборудования и систем электроснабжения	Васильева Т. Н.	978-5-9912-0468-2	201 5	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
78	Онтологическая модель представления и организации знаний	Цуканова Н. И.	978-5-9912-0454-5	201 5	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
79	Основы идентификации, анализа и мониторинга проектных рисков качества программных изделий в условиях нечеткости	Таганов А. И.	978-5-9912-0282-4	201 5	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
80	Проектирование IP-систем: Учебное пособие для вузов	Корячко В.П., Цыцаркин Ю.М., Сквоз Е.Ю.	978-5-9912-0477-4	201 5	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
81	Теория систем и системный анализ (лабораторный практикум)	Яковлев С. В.	978-5-9912-0496-5	201 5	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия

82	Управление конфликтами	Балан В.П., Душкин А.В., Новосельцев В.И. и др.	978-5- 9912- 0471-2	201 5	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
83	Радиомониторинг и распознавание радиоиолучений. Учебное пособие для вузов	Киселев Д.Н., Перфилов О.Ю.	978-5- 9912- 0490-3	201 5	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
84	Развитие телекоммуникаций. На пути к информационному обществу. (Развитие радиолокационных систем)	Быховский М.А.	978-5- 9912- 0466-8	201 5	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
85	Спутниковая связь: прошлое, настоящее, будущее	Кукк К.И.	978-5- 9912- 0512-2	201 5	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
86	Электромагнитные поля во вращающихся интерферометрах и гироскопах	Петров Б. М.	978-5- 9912- 0434-7	201 5	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
87	Системы цифрового вещательного и прикладного телевидения. Учебное пособие для вузов	Безруков В.Н., Балобанов В.Г.	978-5- 9912- 0403-3	201 5	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
88	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	201 5	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
89	Цифровое радиовещание. ? 2-е изд., стереотип.	Рихтер С.Г.	978-5- 9912- 0248-0	201 5	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
90	Вычислительная техника, сети и телекоммуникации	Гребешков А.Ю.	978-5- 9912- 0492-7	201 5	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
91	Основы частотного планирования сетей телевизионного вещания	Быховский М.А., Дотолев В.Г., Лашкевич А.В. и др.	978-5- 9912- 0441-5	201 5	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
92	Обнаружение сигналов. Учебное пособие для вузов. – 3-е изд., испр.	Шахтарин Б.И.	978-5- 9912- 0395-1	201 5	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
93	Основы синтеза цепей	Бакалов В.П., Воробиенко П.П., Крук Б.И., Субботин Е.А.	978-5- 9912- 0498-9	201 5	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
94	Готовность преподавателя иностранного языка технического вуза в области информатизации иноязычной подготовки	Есенина Н. Е.	978-5- 9912- 0409-5	201 4	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
95	Защита в операционных системах	Проскурин В. Г.	978-5-	201	Москва:	Коллекци

			9912-0379-1	4	Горячая Линия– Телеком	я Полная Горячая Линия
96	Методологические основы анализа и аттестации уровней зрелости процессов программных проектов в условиях нечеткости.	Таганов А. И., Гильман Д. В	978-5-9912-0366-1	201 4	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
97	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	201 4	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
98	Параллельные алгоритмы для решения задач защиты информации	Бабенко Л. К., Ищукова Е. А., Сидоров И. Д.	978-5-9912-0439-2	201 4	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
99	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	201 4	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
100	Процессы и задачи управления проектами информационных систем	Корячко В. П., Таганов А. И.	978-5-9912-0360-9	201 4	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
101	Россия - родина Радио	Бартенев В. Г.	978-5-9912-0432-3	201 4	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
102	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	201 4	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
103	Теория вероятностей в пакете MATLAB. Учебник для вузов	Плохотников К. Э., Николенко В. Н.	978-5-9912-7005-2	201 4	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
104	Учетно-аналитическое обеспечение формирования налогооблагаемой прибыли	Бозина О. П.	978-5-9912-0370-8	201 4	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
105	Развитие телекоммуникаций. На пути к информационному обществу. (Развитие спутниковых телекоммуникационных систем)	Быховский М. А.	978-5-9912-0405-7	201 4	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
106	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	201 4	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
107	Теория электрических цепей. Учебное пособие для вузов	Соболев В. Н.	978-5-9912-0342-5	201 4	Москва: Горячая Линия–	Коллекци я Полная Горячая



					Телеком	Линия
108	Математическое моделирование эмиссии из катодов малых размеров	Данилов В. Г., Руднев В. Ю., Гайдуков Р. К., Кретов В. И.	978-5- 9912- 0425-2	201 4	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
109	Основы проектирования цифровых радиорелейных линий связи	Быховский М. А., Кирик Ю. М., Носов В. И. и др.	978-5- 9912- 0309-9	201 4	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
110	Синтез цифровых устройств циклического действия	Гудко Н. И.	978-5- 9912- 0427-9	201 4	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
111	Методологические основы автоматизации конструкторско-технологического проектирования гибких многослойных печатных плат	Мылов Г.В., Таганов А.И.	978-5- 9912- 0367-8	201 4	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
112	Все о радиолампах	Гендин Г. С.	978-5- 9912- 0391-3	201 4	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
113	Модели и методы повышения живучести современных систем связи.	Величко В. В., Попков Г. В., Попков В. К.	978-5- 9912- 0408-8	201 4	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
114	Радиовещательные приемники. Учебное пособие для вузов	Куликов Г.В., Парамонов А.А.	978-5- 9912- 0135-3	201 4	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
115	Технология MIMO: принципы и алгоритмы	Бакулин М. Г., Варукина Л. А., Крейнделин В. Б.	978-5- 9912- 0457-6	201 4	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
116	Цифровое телевизионное вещание	Мамчев Г. В.	978-5- 9912- 0400-2	201 4	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
117	Электроакустика и звуковое вещание: конспект лекций. Учебное пособие для вузов	Мишенков С. Л., Попов О. Б.	978-5- 9912- 0161-2	201 4	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
118	Зарубежные и отечественные платформы сетей NGN	Росляков А. В.	978-5- 9912- 0401-9	201 4	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
119	Мультифракталы. Инфокоммуникационные приложения	Шелухин О.И.	978-5- 9912- 0142-1	201 4	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
120	Электротехника и электроника. Компьютерный лабораторный практикум в программной среде TINA-8	Алехин В. А.	978-5- 9912- 0380-7	201 4	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия

121	Основы анализа цепей	Бакалов В. П., Журавлева О. Б., Крук Б. И.	978-5- 9912- 0306-7	201 4	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
122	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	201 3	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
123	Вычислительные методы. Теория и практика в среде MATLAB: курс лекций.	Плохотников К. Э.	978-5- 9912- 0354-8	201 3	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
124	Информационное обеспечение системы менеджмента качества	Губарев А. В.	978-5- 9912- 0347-0	201 3	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
125	Информационное оружие – оружие современных и будущих войн	Новиков В. К.	978-5- 9912- 0166-7	201 3	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
126	Комплексные (интегрированные) системы обеспечения безопасности	Ворона В. А., Тихонов В. А.	978-5- 9912- 0238-1	201 3	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
127	Компьютерное управление технологическим процессом, экспериментом, оборудованием	Денисенко В. В.	978-5- 9912- 0060-8	201 3	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
128	Маркетинг в отрасли инфокоммуникаций	Резникова Н. П., Кухаренко Е. Г.	978-5- 9912- 0343-2	201 3	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
129	Нейронные сети, генетические алгоритмы и нечеткие системы	Рутковская Д., Пилиньский М., Рутковский Л.	978-5- 9912- 0320-3	201 3	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
130	Основы концепции маркетинговых взаимодействий в интегрированных производственных системах	Зимин А. А.	978-5- 9912- 0314-2	201 3	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
131	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	201 3	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
132	Предметно-ориентированные экономические информационные системы. Учебник для вузов	Бодров О. А., Медведев Р. Е.	978-5- 9912- 0263-3	201 3	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
133	Проверка и оценка деятельности по управлению информационной	Милославская Н. Г.,	978-5- 9912-	201 3	Москва: Горячая	Коллекци я Полная

	безопасностью. Учебное пособие для вузов	Сенаторов М. Ю., Толстой А. И.	0275-6		Линия– Телеком	Горячая Линия
134	Производственный менеджмент на предприятиях электросвязи: учебное пособие для вузов	Ситников С. Г.	978-5-9912-0325-8	2013	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
135	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	Коллекция Полная Горячая Линия
136	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	Коллекция Полная Горячая Линия
137	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	Коллекция Полная Горячая Линия
138	Системы контроля и управления доступом	Ворона В. А., Тихонов В. А.	978-5-9912-0059-2	2013	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
139	Системы поддержки принятия решений в управлении региональным электронным правительством	Хасаншин И. А.	978-5-9912-0301-2	2013	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
140	Теория и практика логического программирования на языке Visual Prolog 7. Учебное пособие для вузов	Цуканова Н. И., Дмитриева Т. А.	978-5-9912-0194-0	2013	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
141	Теория стратегического управления развитием воспроизводственных процессов в промышленности региона	Евдокимова Е. Н.	978-5-9912-0315-9	2013	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
142	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	Коллекция Полная Горячая Линия
143	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	Коллекция Полная Горячая Линия
144	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	Коллекция Полная Горячая Линия
145	Управление рисками информационной безопасности. Учебное пособие для вузов	Милославская Н. Г., Сенаторов М.	978-5-9912-0272-5	2013	Москва: Горячая Линия–	Коллекция Полная Горячая

		Ю., Толстой А. И.			Телеком	Линия
146	Корреляционная обработка широкополосных сигналов в автоматизированных комплексах радиомониторинга	Дятлов А. П., Кульбикаян Б. Х.	978-5-9912-0332-6	201 3	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
147	Менеджмент в телекоммуникациях	Душкин А. В., Филиппова Д. Г.	978-5-9912-0352-4	201 3	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
148	Методы и средства измерения параметров оптических телекоммуникационных систем. Учебное пособие для вузов	Субботин Е. А.	978-5-9912-0304-3	201 3	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
149	Основы спектрального анализа. Учебное пособие для вузов	Крук Б. И., Журавлева О. Б.	978-5-9912-0327-2	201 3	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
150	Основы теории цепей: Учебное пособие для вузов	Бакалов В. П., Дмитриков В. Ф., Крук Б. И.	978-5-9912-0329-6	201 3	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
151	Теория многоканальных широкополосных систем связи. Учебное пособие для вузов	Кузнецов В. С.	978-5-9912-0281-7	201 3	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
152	Электроника	Соколов С. В., Титов Е. В.	978-5-9912-0344-9	201 3	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
153	Аудиотехника. Учебник для вузов	Ковалгин Ю. А., Вологдин Э. И.	978-5-9912-0241-1	201 3	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
154	Основы программно-конфигурируемого радио	Галкин В. А.	978-5-9912-0305-0	201 3	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
155	Схемотехника усилительных устройств	Перепелкин Д. А.	978-5-9912-0348-7	201 3	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
156	Основы теории массового обслуживания	Карташевский В. Г.	978-5-9912-0346-3	201 3	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
157	Потоковое видео в системах радиодоступа	Руднев А.Н., Шелухин О.И.	978-5-9912-0303-6	201 3	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
158	Принципы построения первичных сетей и оптические кабельные линии связи. Учебное пособие для вузов	Портнов Э.Л.	978-5-9912-0071-4	201 3	Москва: Горячая Линия–	Коллекци я Полная Горячая

					Телеком	Линия
159	Системы видеонаблюдения. Основы построения, проектирования и эксплуатации	Пескин А. Е.	978-5-9912-0336-4	201 3	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
160	Антенны с импедансными периодическими структурами	Двуреченский В. Д., Федотов А. Ю.	978-5-9912-0278-7	201 3	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
161	Детерминированные сигналы. Учебное пособие для вузов	Приходько А. И.	978-5-9912-0262-6	201 3	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
162	Запись цифровых аудио- и видеосигналов. Учебное пособие	Лишин Л. Г., Попов О. Б.	978-5-9912-0330-2	201 3	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
163	Основы педагогического дизайна дистанционных курсов	Журавлева О. Б., Крук Б. И.	978-5-9912-0312-8	201 3	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
164	Технологии Интернет-обучения	Журавлева О. Б., Крук Б. И.	978-5-9912-0299-2	201 3	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
165	Анализ и проектирование маршрутов передачи данных в корпоративных сетях	Корячко В. П., Перепелкин Д. А.	978-5-9912-0268-8	201 2	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
166	Аутентификация. Теория и практика обеспечения безопасного доступа к информационным ресурсам. Учебное пособие для вузов	Афанасьев А. А., Веденьев Л. Т., Воронцов А. А. и др.	978-5-9912-0257-2	201 2	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
167	Государственная информационная политика в условиях информационно-психологической войны	Манойло А. В., Петренко А. И., Фролов Д. Б.	978-5-9912-0253-4	201 2	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
168	Защита персональных данных в организациях здравоохранения	Сабанов А. Г., Зыков В. Д., Мещеряков Р. В. и др.	978-5-9912-0243-5	201 2	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
169	Инженерно-техническая и пожарная защита объектов	Ворона В. А., Тихонов В. А.	978-5-9912-0179-7	201 2	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
170	Концептуальные основы создания и применения системы защиты объектов	Ворона В. А., Тихонов В. А.	978-5-9912-0240-4	201 2	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
171	Методы кластеризации в задачах оценки технического состояния зданий и сооружений в условиях неопределенности	Демидова Л. А., Коняева Е. И.	978-5-9912-0222-0	201 2	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия

172	Модели безопасности компьютерных систем. Управление доступом и информационными потоками. Учебное пособие для вузов	Девянин П. Н.	978-5-9912-0147-6	201 2	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
173	Моделирование информационных систем. Учебное пособие для вузов	Шелухин О. И.	978-5-9912-0193-3	201 2	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
174	Нейронные сети: основы теории	Галушкин А. И.	978-5-9912-0082-0	201 2	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
175	Объектно-ориентированное программирование в С++: лекции и упражнения. Учебное пособие для вузов	Ашарина И. В.	978-5-9912-7001-4	201 2	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
176	Основы теории систем и системного анализа. Учебное пособие	Качала В. В.	978-5-9912-0249-7	201 2	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
177	От С к С++: Учебное пособие для вузов	Каширин И. Ю., Новичков В. С.	978-5-9912-0259-6	201 2	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
178	Охранные подразделения	Ворона В. А., Тихонов В. А.	978-5-9912-0239-8	201 2	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
179	Принятие решений в условиях неопределенности	Демидова Л. А., Кираковский В. В., Пылькин А. Н.	978-5-9912-0224-4	201 2	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
180	Радиочастотные времяпролетные масс-анализаторы ионов	Мамонтов Е. В., Гуров В. С.	978-5-9912-0231-2	201 2	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
181	Распознавание нечётко определяемых состояний технических систем	Белов В. В., Смирнов А. Е., Чистякова В. И.	978-5-9912-0221-3	201 2	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
182	Стохастическая информатика: инновации в информационных системах	Осмоловский С. А.	978-5-9912-0151-3	201 2	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
183	Теория защиты информации	Малюк А. А.	978-5-9912-0246-6	201 2	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
184	Технические системы охранной и пожарной сигнализации	Ворона В. А., Тихонов В. А.	978-5-9912-0192-6	201 2	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия

185	Технические средства и методы защиты информации. Учебное пособие	Зайцев А. П., Шелупанов А. А., Мещеряков Р. В. и др.	978-5- 9912- 0084-4	201 2	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
186	Математические основы моделирования сетей связи. Учебное пособие для вузов	Попков Г. В., Попков В. К., Величко В. В.	978-5- 9912- 0266-7	201 2	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
187	Нечеткие модели и сети. – 2-е изд., стереотип.	Борисов В. В., Круглов В. В., Федулов А. С.	978-5- 9912- 0283-1	201 2	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
188	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	201 2	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
189	Многopороговые декодеры и оптимизационная теория кодирования	Золотарёв В. В., Зубарев Ю. Б., Овечкин Г. В.	978-5- 9912- 0235-0	201 2	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
190	Принципы построения индивидуальных систем охлаждения электронных приборов и устройств	Улитенко А. И., Гуров В. С., Пушкин В. А.	978-5- 9912- 0232-9	201 2	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
191	Методы проектирования цифровых фильтров	Гадзиковский В. И.	978-5- 9912- 7003-8	201 2	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
192	Практика функционального цифрового моделирования в радиотехнике. Учебное пособие для вузов	Мартюшев Ю. Ю.	978-5- 9912- 0218-3	201 2	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
193	Практический расчет каскадов усилителей звуковой частоты на электронных лампах	Киреев М. А.	978-5- 9912- 0227-5	201 2	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
194	Радиомониторинг: задачи, методы, средства	Рембовский А. М., Ашихмин А. В., Козьмин В. А.	978-5- 9912- 0236-7	201 2	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
195	Теория и практика наземного цифрового телевизионного вещания. Учебное пособие для вузов	Мамчев Г. В.	978-5- 9912- 0258-9	201 2	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
196	Оптические кабели связи их монтаж и измерение. Учебное пособие для вузов	Портнов Э. Л.	978-5- 9912- 0219-0	201 2	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
197	Зеркальные антенны для земных станций спутниковой связи	Фролов О. П., Вальд В. П.	978-5- 9912- 7002-1	201 2	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия

198	Устройства СВЧ и малогабаритные антенны Учебное пособие для вузов	Виноградов А. Ю., Кабетов Р. В., Сомов А. М.	978-5-9912-0255-8	201 2	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
199	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	201 2	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
200	Правовой режим лицензирования и сертификации в сфере информационной безопасности: Учебное пособие	Коваленко Ю. И.	978-5-9912-0261-9	201 2	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
201	Повышение pertinентности поиска в современных информационных средах	Белов В. В., Терехов А. А., Чистякова В. И.	978-5-9912-0223-7	201 2	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
202	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	201 2	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
203	Автоматизированный анализ деятельности предприятия с использованием семантических сетей	Каширин И. Ю., Крошилин А. В., Крошилина С. В.	978-5-9912-0171-1	201 1	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
204	Введение в информационную безопасность: учебное пособие	Малюк А. А., Горбатов В. С., Королев В. И. и др.	978-5-9912-0160-5	201 1	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
205	Моделирование и синтез оптимальной структуры сети Ethernet	Благодаров А. В., Пылькин А. Н., Скуднев Д. М., Шибанов А. П.	978-5-9912-0184-1	201 1	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
206	Основы информационной безопасности. Учебное пособие для вузов	Белов Е. Б., Лось В. П., Мещеряков Р. В., Шелупанов А. А.	5-93517-292-5	201 1	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
207	Основы построения виртуальных частных сетей. Учебное пособие для вузов	Запечников С. В., Милославская Н. Г., Толстой А. И.	978-5-9912-0215-2	201 1	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
208	Радиопередающие устройства. Основы теории и расчета: Учебное пособие для вузов	Ворона В.А.	978-5-9912-0005-9	201 1	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
209	Технические средства наблюдения в охране объектов	Ворона В. А., Тихонов В. А.	978-5-9912-0143-8	201 1	Москва: Горячая Линия–	Коллекци я Полная Горячая



					Телеком	Линия
210	Технология проектирования автоматизированных систем обработки информации и управления. Учебное пособие для вузов	Рудинский И. Д.	978-5-9912-0148-3	201 1	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
211	Управление использованием радиочастотного спектра: конверсия и экономика	Веерпалу В. Э., Володина Е. Е., Девяткин Е. Е.	978-5-9912-0206-0	201 1	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
212	Электродинамика: Учебное пособие	Сомов А. М., Старостин В. В., Бенеславский С. Д.	978-5-9912-0155-1	201 1	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
213	Этика в сфере информационных технологий	Малюк А. А., Полянская О. Ю., Алексеева И. Ю.	978-5-9912-0197-1	201 1	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
214	Корпоративные сети: технологии, протоколы, алгоритмы	Корячко В. П., Перепелкин Д. А.	978-5-9912-0202-2	201 1	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
215	Нейросетевые технологии в России (1982–2010)	Галушкин А. И., Симоров С. Н.	978-5-9912-0228-2	201 1	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
216	Эволюция информационных систем (современное состояние и перспективы)	Бородакий Ю. В., Лободинский Ю. Г.	978-5-9912-0199-5	201 1	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
217	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	201 1	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
218	Методы спектрального оценивания случайных процессов: Учеб. Пособие	Шахтарин Б.И., Ковригин В.А.	978-5-9912-0168-1	201 1	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
219	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	201 1	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
220	Сети нового поколения – NGN. Учебное пособие для вузов	Битнер В. И., Михайлова Ц. Ц.	978-5-9912-0149-0	201 1	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
221	Системы мобильной связи: термины и	Бабков В. Ю.,	978-5-	201	Москва:	Коллекци

	определения	Голапт Г. З., Русаков А. В.	9912- 0066-0	1	Горячая Линия– Телеком	я Полная Горячая Линия
222	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	201 1	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
223	Оптические телекоммуникационные системы. Учебник для вузов	Гордиенко В. Н., Крухмалев В. В., Моченов А. Д., Шарафутдинов Р. М.	978-5- 9912- 0146-9	201 1	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
224	Системы документальной электросвязи: Учебное пособие для вузов	Будылдина Н. В., Тимченко С. В.	978-5- 9912- 0159-9	201 1	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
225	Основы полупроводниковой электроники. Учебное пособие для вузов	Игумнов Д. В., Костюнина Г. П.	978-5- 9912- 0180-3	201 1	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
226	Газоразрядные знаковсинтезирующие индикаторы. Учебное пособие для вузов	Гуров В. С., Круглов С. А., Солдатов В. В.	978-5- 9912- 0190-2	201 1	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
227	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	201 0	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
228	Основы математического моделирования. Учебное пособие для вузов	Маликов Р. Ф.	978-5- 9912- 0123-0	201 0	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
229	Основы современной криптографии и стеганографии	Рябко Б. Я., Фионов А. Н.	978-5- 9912- 0150-6	201 0	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
230	Практическое руководство по выявлению специальных технических средств несанкционированного получения информации	Бузов Г. А.	978-5- 9912- 0121-6	201 0	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
231	Расчёт антенн земных станций спутниковой связи. Учебное пособие для вузов	Сомов А. М.	978-5- 9912- 0158-2	201 0	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
232	Оптимизация сетей с многопротокольной коммутацией по меткам	Будылдина Н. В., Трибунский Д. С., Шувалов В. П.	978-5- 9912- 0124-7	201 0	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
233	Основы теории радиолокационных систем с непрерывным излучением частотно-модулированных колебаний	Комаров И. В., Смольский С. М.	978-5- 9912- 0103-2	201 0	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия

234	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	201 0	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
235	Компьютерный практикум по цифровой обработке аудиосигналов. Учебное пособие для вузов	Попов О. Б.	978-5- 9912- 0131-5	201 0	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия
236	Кодирование и передача речи в цифровых системах подвижной радиосвязи. Учебное пособие для вузов	Рихтер С. Г.	978-5- 9912- 0116-2	200 9	Москва: Горячая Линия– Телеком	Коллекци я Полная Горячая Линия

<b>Коллекция Менеджмент. Реклама. Связи с общественностью</b>						
1	Комплексный анализ финансово-хозяйственной деятельности фирмы: Учебное пособие	Флегонтов В. И., ред.	978-5- 7567- 1095-3	202 0	Москва: Аспект Пресс	Коллекция Менеджмент. Реклама. Связи с общественностью
2	Конструирование города-бренда	Щербинин А.И., Щербинина Н.Г., Севостьянов А.В.	978-5- 7567- 0939-1	201 8	Москва: Аспект Пресс	Коллекция Менеджмент. Реклама. Связи с общественностью
3	Экономика фирмы: Учеб. пособие	Подсевакина Е.А., Татинов С.И., Флегонтов В.И., Чернер Н.В.	978-5- 7567- 0987-2	201 8	Москва: Аспект Пресс	Коллекция Менеджмент. Реклама. Связи с общественностью
4	Мировая экономика и международные экономические отношения	Ермолаева Н.М., ред.	978-5- 7567- 0947-6	201 8	Москва: Аспект Пресс	Коллекция Менеджмент. Реклама. Связи с общественностью
5	Политические технологии	Гринберг Т.Э.	978-5- 7567- 0952-0	201 8	Москва: Аспект Пресс	Коллекция Менеджмент. Реклама. Связи с общественностью
6	Маркетинг	Ноздрева Р.Б.	978-5- 7567- 0829-5	201 6	Москва: Аспект Пресс	Коллекция Менеджмент. Реклама. Связи с общественностью
7	Отбор и оценка персонала	Денисов А.Ф.	978-5- 7567- 0835-6	201 6	Москва: Аспект Пресс	Коллекция Менеджмент. Реклама. Связи с общественностью
8	Реклама и связи с общественностью: Имидж, репутация, бренд	Чумиков А.Н.	978-5- 7567- 0819-6	201 6	Москва: Аспект Пресс	Коллекция Менеджмент. Реклама. Связи с общественностью
9	Современные коммуникационные технологии в бизнесе	Сальникова Л.С.	978-5- 7567-	201 5	Москва: Аспект	Коллекция Менеджмент.

			0766-3		Пресс	Реклама. Связи с общественностью
1 0	Управление человеческими ресурсами: Теория и практика: Учебник для студентов вузов	Дементьева А.Г., Соколова М.И.	978-5-7567-0798-4	201 5	Москва: Аспект Пресс	Коллекция Менеджмент. Реклама. Связи с общественностью
1 1	Деловая коммуникация на английском языке	Раицкая Л.К., Коровина Л.В., Арупова Н.Р.	978-5-7567-0764-9	201 5	Москва: Аспект Пресс	Коллекция Менеджмент. Реклама. Связи с общественностью
1 2	Медиарилейшнз: Учебное пособие для студентов вузов	Чумиков А. Н.	978-5-7567-0715-1	201 4	Москва: Аспект Пресс	Коллекция Менеджмент. Реклама. Связи с общественностью
1 3	Коммуникационные кампании	Чумиков А.Н.	978-5-7567-0749-6	201 4	Москва: Аспект Пресс	Коллекция Менеджмент. Реклама. Связи с общественностью
1 4	Переговоры — фасилитация — медиация	Чумиков А.Н.	978-5-7567-0738-0	201 4	Москва: Аспект Пресс	Коллекция Менеджмент. Реклама. Связи с общественностью
1 5	Рекламный и пиар-текст: Основы редактирования	Иншакова Н.Г.	978-5-7567-0732-8	201 4	Москва: Аспект Пресс	Коллекция Менеджмент. Реклама. Связи с общественностью
1 6	Антикризисные коммуникации: Учеб. пособие для студентов вузов	Чумиков А. Н.	978-5-7567-0716-8	201 3	Москва: Аспект Пресс	Коллекция Менеджмент. Реклама. Связи с общественностью
1 7	Политические технологии: ПР и реклама	Гринберг Т. Э.	978-5-7567-0639-0	201 2	Москва: Аспект Пресс	Коллекция Менеджмент. Реклама. Связи с общественностью
1 8	Связи с общественностью. Составление документов: Теория и практика	Данилина В. В., Луканина М..	978-5-7567-0642-0	201 2	Москва: Аспект Пресс	Коллекция Менеджмент. Реклама. Связи с общественностью
1 9	Связи с общественностью: Теория, практика, коммуникационные стратегии	Шомова С. А., Эркенова Ф. С.,	978-5-7567-0598-0	201 1	Москва: Аспект Пресс	Коллекция Менеджмент. Реклама. Связи с общественностью
2 0	Внутрикорпоративные связи с общественностью. Теория и практика	Минаева Л. В.	978-5-7567-0585-0	201 0	Москва: Аспект Пресс	Коллекция Менеджмент. Реклама. Связи с общественностью
2 1	Основы бизнес-моделирования СМИ	Иваницкий В. Л.	978-5-7567-0576-8	201 0	Москва: Аспект Пресс	Коллекция Менеджмент. Реклама. Связи с общественностью
2 2	Современная пресс-служба	Четвертков Н. В.	978-5-7567-0581-2	201 0	Москва: Аспект Пресс	Коллекция Менеджмент. Реклама. Связи с

						общественностью
2 3	Стратегический ассесмент: Как сформировать человеческий ресурс организационных изменений	Аксенова Е.А.	978-5-7567-0487-7	200 8	Москва: Аспект Пресс	Коллекция Менеджмент. Реклама. Связи с общественностью
2 4	Торговая марка: Теория и практика управления	Головлева Е.Л.	5-7567-0401-9	200 5	Москва: Аспект Пресс	Коллекция Менеджмент. Реклама. Связи с общественностью

<b>Сборная мультитематическая мультииздательская коллекция</b>						
	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 :	Стриганова Л. Ю.,	978-5-7996-	2020		Екатеринбург:

практикум	Семенова Н. В.	2991-5		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., Алферьева Т. И.	978-5-7996-3015-7	2020	Екатеринбург: 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., Фоминых 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	Зюзев 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	Ивлева А.М., Прилуцкая П.И.,	978-5-7782-3868-8	2019	Новосибирск: Новосибирский

изд-е, испр. и доп.	Черных И.Д.			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-	Куриленко Г.А.	978-5-7782-	2019	Новосибирск:

графические задания: учебное пособие		3917-3		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 нанoeлектроники: 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.,	978-5-7782-3863-3	2019	Новосибирск: Новосибирский государственный технический



	Немущенко Д.А.			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	—	978-5-7996-2589-4	2019	Екатеринбург: Уральский федеральный университет

образования Рос. Федерации				
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	Ивлева А.М.,	978-5-7782-	2018	Новосибирск:

колец: монография	Брюханов О.В., Грачёв Е.В.	3677-6		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 подбора 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-	Федотов В. П., Старосельников С.С., Федотова Л. А.	978-5-7996-2263-3	2018	Екатеринбург: Уральский федеральный

методическое пособие. — 2-е изд., перераб. и доп.				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 =	Гаренских Л. В.,	978-5-7996-	2018	Екатеринбург:

Deutsch: Vorkurs : практикум	Демкина И. Т.	2417-0		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., Рахимьянов 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., Ваняг 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., Шахтшнейдер 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	Шуняков 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., Тырыкин 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 постграмотности: 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., Асташова 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., Мусинова 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	Гульятеева 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.	Подгорный Ю.И., Скиба В.Ю., Зверев Е.А., Мартынова Т.Г.	978-5-7782-3032-3	2016	Новосибирск: Новосибирский государственный технический

пособие				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., Мартинovich М.В., Харитонов С.А.	978-5-7782-3007-1	2016	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет
Сопrotивление 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
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., Боярченков 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., Боярченков 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 Vipa 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]	Нетяго 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

				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.	Кобылянский В.Г.	978-5-7782-	2015	Новосибирск:

Пособие		2613-5		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 наноэлектроника: Сборник задач и примеры их решения: учеб. пособие	Драгунов В.П., Остертак 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., Плескунов М. А.	978-5-7996-3093-6	2015	Екатеринбург: Уральский федеральный университет