

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЛИЦЕНЗИИ
на Электронные книги ООО «Айбуке» г. Санкт – Петербург 2022 год

Коллекция издательств Питер и БХВ (Коллекция для технического вуза)				
Практикум по параллельному программированию	978-5-9909805-0-1	Борзунов С.В., Кургалин С.Д., Флегель А.В.	2019	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Linux. От новичка к профессионалу. — 7-е изд., перераб. и доп. — (В подлиннике)	978-5-9775-6649-0	Колисниченко Д. Н.	2020	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Adobe Photoshop CC 2019. Мастер-класс Евгении Тучкевич	978-5-9775-6620-9	Тучкевич Е. И.	2020	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Самоучитель 3ds Max 2020	978-5-9775-6619-3	Горелик А. Г.	2020	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
3D-печать с нуля	978-5-9775-6599-8	Горьков Д. Е.	2020	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Машинное обучение для алгоритмической торговли на финансовых рынках. Практикум	978-5-9775-6595-0	Янсен С.	2020	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Программирование на VBA в Excel 2019. Самоучитель. — (Самоучитель)	978-5-9775-6593-6	Комолова Н. В., Клименко А. В.	2020	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Язык C. Самое необходимое. — (Самое необходимое)	978-5-9775-4116-9	Прохоренок Н. А.	2020	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Интернет вещей с ESP8266: Пер. с англ. — 2-е изд., перераб. и доп. — (Электроника)	978-5-9775-4104-6	Шварц Марко	2019	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Программирование микроконтроллеров AVR: от Arduino к ассемблеру. — (Электроника)	978-5-9775-4076-6	Ревич Ю. В.	2020	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Microsoft Office Excel 2019. — (В подлиннике)	978-5-9775-4074-2	Рудикова Л. В.	2020	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
JavaFX. — (В подлиннике)	978-5-9775-4072-8	Прохоренок Н.А.	2019	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Здоровье, спорт и окружающая среда в проектах Arduino. — (Электроника)	978-5-9775-4068-1	Яценков В. С.	2020	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Самоучитель AutoCAD.	978-5-9775-4066-7	Полещук Н.Н.	2019	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург

PHP глазами хакера. — 4-е изд., перераб. и доп. — (Глазами хакера)	978-5-9775-4062-9	Фленов М.Е.	2019	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Самоучитель Ruby. — (Самоучитель)	978-5-9775-4060-5	Симдянов И. В.	2020	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Django 2.1. Практика создания веб-сайтов на Python. — (Профессиональное программирование)	978-5-9775-4058-2	Дронов В.А.	2019	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Машинное обучение с использованием Python. Сборник рецептов: Пер. с англ.	978-5-9775-4056-8	Элбон Крис	2019	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Инфокоммуникационные сети и системы	978-5-9775-4048-3	Гольдштейн Б.С.	2019	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Библия C#. — 4-е изд., перераб. и доп.	978-5-9775-4041-4	Фленов М.Е.	2019	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Linux глазами хакера. — 5-е изд., перераб. и доп.	978-5-9775-4039-1	Фленов М.Е.	2019	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Основы Java. — 2-е изд., перераб. и доп.	978-5-9775-4012-4	Прохоренок Н.А.	2019	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Scratch и Arduino. 18 игровых проектов для юных программистов микроконтроллеров	978-5-9775-3982-1	Голиков Д.В.	2018	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Блокчейн. Разработка приложений	978-5-9775-3976-0	Прасти Н.	2018	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Практическая статистика для специалистов Data Science	978-5-9775-3974-6	Брюс П., Брюс Э.	2018	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Arduino, датчики и сети для связи устройств — 3-е изд.	978-5-9775-3970-8	Тучкевич Е.И.	2019	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Занимательная электроника. — 5-е изд., перераб. и доп.	978-5-9775-3961-6	Ревич Ю.В.	2018	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
OpenCV и Java. Обработка изображений и компьютерное зрение	978-5-9775-3955-5	Прохоренок Н.А.	2018	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Ubuntu Linux с нуля	978-5-9775-3953-1	Волох С.В.	2018	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Цифровая обработка сигналов в зеркале MATLAB	978-5-9775-3946-3	Солонина А.И.	2018	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург

				Петербург
Scratch и Arduino для юных программистов и конструкторов	978-5-9775-3937-1	Винницкий Ю.А., Григорьев А.Т.	2018	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
От Arduino до Omega: платформы для мейкеров шаг за шагом	978-5-9775-3863-3	Яценков В.С.	2018	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Мобильные роботы на базе Arduino	978-5-9775-3861-9	Момот М.В.	2018	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Основы робототехники	978-5-9775-3851-0	Юревич Е.И.	2017	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Laravel. Быстрая разработка современных динамических Web-сайтов на PHP, MySQL, HTML и CSS	978-5-9775-3845-9	Дронов В.А.	2017	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
PHP и MySQL. Разработка веб-приложений	978-5-9775-3835-0	Колисниченко Д.Н.	2017	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Самоучитель AutoCAD 2017	978-5-9775-3833-6	Полещук Н.Н.	2017	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Путь к nanoCAD	978-5-9775-3821-3	Полещук Н.Н.	2017	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Самоучитель PHP 7	978-5-9775-3817-6	Кузнецов М.В., Симдянов И.В.	2018	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Математический анализ	978-5-9775-3815-2	Виноградов О.Л.	2017	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Реклама в Интернете. Курс молодого бойца	978-5-9775-3810-7	Толмачёв А.Н.	2017	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
ArchiCAD 20 в примерах. Русская версия	978-5-9775-3791-9	Малова Н.А.	2017	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Основы Java	978-5-9775-3785-8	Прохоренок Н.А.	2017	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Самоучитель CorelDRAW X8	978-5-9775-3781-0	Комолова Н.В., Яковлева Е.С.	2017	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Методы и алгоритмы анализа данных и их моделирование в MATLAB	978-5-9775-3778-0	Сирота А.А.	2016	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Инженерная и компьютерная графика. Теоретический курс и	978-5-9775-3768-1	Большаков В.П., Чагина А.В.	2016	Санкт-Петербург:БХВ-

тестовые задания				Петербург
Энциклопедия электронных компонентов. Том 3. Датчики местоположения, присутствия, ориентации, вибрации, жидкости, газа, света, тепла, звука, электричества	978-5-9775-3766-7	Платт Ч., Янссон Ф.	2017	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Data Science. Наука о данных с нуля	978-5-9775-3758-2	Грас Дж.	2017	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Мейкерство. Arduino и Raspberry Pi. Управление движением, и звуком	978-5-9775-3754-4	Монк С.	2017	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Дискретная математика в примерах и задачах	978-5-9775-3752-0	Тишин В.В.	2016	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Энциклопедия электронных компонентов. Том 2. Тиристоры, аналоговые и цифровые микросхемы, светодиоды, ЖК-дисплеи, аудиокомпоненты	978-5-9775-3749-0	Платт Ч.	2016	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Энциклопедия электронных компонентов. Том 1. Резисторы, конденсаторы, катушки индуктивности, переключатели, преобразователи, реле, транзисторы	978-5-9775-3747-6	Платт Ч.	2016	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Искусство легального, анонимного и безопасного доступа к ресурсам Интернета	978-5-9775-3745-2	Райтман М.А.	2016	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Microsoft Office Excel 2016.	978-5-9775-3743-8	Рудикова Л.В.	2017	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Scratch для юных программистов	978-5-9775-3739-1	Голиков Д.В.	2017	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Самоучитель MS Office Access 2016	978-5-9775-3735-3	Бекаревич Ю.Б., Пушкина Н.В.	2017	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
PHP 7	978-5-9775-3725-4	Котеров Д.В., Симдянов И.В.	2016	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Теория автоматического управления	978-5-9775-3717-9	Юревич Е.И.	2016	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Qt 5.10. Профессиональное программирование на C++	978-5-9775-3678-3	Шлее М.	2018	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Задачи по дискретной математике	978-5-9775-3672-1	Борзунов С.В.,	2016	Санкт-

		Кургалин С.Д.		Петербург:БХВ-Петербург
Python 3 и PyQt 5. Разработка приложений	978-5-9775-3648-6	Прохоренок Н.А., Дронов В.А.	2016	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Arduino и Raspberry Pi в проектах Internet of Things.	978-5-9775-3646-2	Петин В.А.	2016	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Самоучитель AutoCAD 2016	978-5-9775-3644-8	Полещук Н.Н.	2016	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Python 3. Самое необходимое	978-5-9775-3631-8	Прохоренок Н.А., Дронов В.А.	2016	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Самоучитель системного администратора	978-5-9775-3629-5	Кенин А.М., Колисниченко Д.Н.	2016	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Структуры данных и алгоритмы их обработки на языке программирования Паскаль	978-5-9775-3622-6	Касторнова В.А.	2016	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Электроника. Логические микросхемы, усилители и датчики для начинающих	978-5-9775-3596-0	Платт Ч.	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Внутреннее устройство Linux	978-5-9775-3580-9	Кетов Д.В.	2017	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Язык Swift. Самоучитель	978-5-9775-3572-4	Харазян А.А.	2016	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Microsoft Windows 10. Первое знакомство	978-5-9775-3570-0	Колисниченко Д.Н.	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Adobe Photoshop CC 2018	978-5-9775-3566-3	Иго Т.	2018	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Основы программирования в MatLab	978-5-9775-3564-9	Ревинская О.Г.	2016	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Проекты с использованием контроллера Arduino	978-5-9775-3550-2	Петин В. А.	2016	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Программирование для Android 5. Самоучитель	978-5-9775-3548-9	Колисниченко Д.Н.	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Азбука программирования в 1С:Предприятие 8.3	978-5-9775-3539-7	Ощенко И.А.	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Лаборатория хакера	978-5-9775-3535-9	Бабин С.А.	2016	Санкт-

				Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
PHP, MySQL, HTML5 и CSS 3. Разработка современных динамических Web-сайтов.	978-5-9775-3529-8	Дронов В.А.	2016	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Математика для экономистов на базе Mathcad	978-5-9775-3528-1	Черняк А.А., Черняк Ж.А., Василец С.И.	2016	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Основы теории кодирования	978-5-9775-3527-4	Кудряшов Б.Д.	2016	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Самоучитель Adobe Illustrator CC	978-5-9775-3525-0	Тучкевич Е.И.	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Микрокомпьютеры Raspberry Pi. Практическое руководство	978-5-9775-3519-9	Петин В. А.	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Самоучитель AutoCAD 2015	978-5-9775-3512-0	Полещук Н.Н.	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Самоучитель Blender 2.7.	978-5-9775-3494-9	Прахов А.А.	2016	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Microsoft SQL Server 2014	978-5-9775-3492-5	Бондарь А. Г.	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
С/С++ и MS Visual С++ 2012 для начинающих. 2-е изд.	978-5-9775-3489-5	Пахомов Б.И.	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Современное логическое программирование на языке Visual Prolog 7.5	978-5-9775-3487-1	Марков В.Н.	2016	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Самоучитель Joomla!	978-5-9775-3475-8	Колисниченко Д. Н.	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Стек протоколов ОКС7. Подсистема SССР: Справочник	978-5-9775-3392-8	Гольдштейн Б. С., Ехриель И. М., Рерле Р. Д.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Softswitch	978-5-9775-3391-1	Гольдштейн А. Б., Гольдштейн Б. С.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Сигнализация в сетях связи. Том 1. — 4-е издание	978-5-9775-3390-4	Гольдштейн Б. С.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Протоколы сети доступа. Том 2. 3е издание	978-5-9775-3389-8	Гольдштейн Б. С.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Стек протоколов ОКС7. Подсистема	978-5-9775-3385-0	Гольдштейн Б. С.,	2014	Санкт-

MTR. Справочник		Ехриель И. М., Рерле Р. Д.		Петербург:БХВ-Петербург
IP-Телефония	978-5-9775-3384-3	Гольдштейн Б. С., Пинчук А. В., Суховицкий А. Л.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Интеллектуальные сети	978-5-9775-3383-6	Гольдштейн Б. С., Ехриель И. М., Рерле Р. Д.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Altium Designer: сквозное проектирование функциональных узлов РЭС на печатных платах	978-5-9775-3349-2	Суходольский В. Ю.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Qt 5.3. Профессиональное программирование на C++	978-5-9775-3346-1	Шлее М.	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Angular 4. Быстрая разработка сверхдинамических Web-сайтов на TypeScript и PHP	978-5-9775-3334-8	Дронов В.А.	2018	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Linux глазами хакера	978-5-9775-3333-1	Фленов М.Е.	2016	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Adobe Photoshop CC. Самое необходимое	978-5-9775-3332-4	Скрылина С. Н.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Adobe Photoshop CC. Мастер-класс Евгении Тучкевич	978-5-9775-3327-0	Тучкевич Е. И.	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Microsoft® Visual C# в задачах и примерах	978-5-9775-3323-2	Культин Н. Б.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Microsoft® Visual C++ в задачах и примерах	978-5-9775-3321-8	Культин Н. Б.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Командная строка Linux и автоматизация рутинных задач	978-5-9775-3319-5	Колисниченко Д. Н.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
HTML, скрипты и стили. — 4-е изд., перераб. и доп.	978-5-9775-3317-1	Дунаев В.	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Инструментарий хакера	978-5-9775-3314-0	Бабин С. А.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
3ds Max 2014	978-5-9775-3312-6	Тимофеев С. М.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Информационные технологии в СССР. Создатели советской вычислительной техники	978-5-9775-3309-6	Ревич Ю. В., Малиновский Б. Н.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Самоучитель Microsoft Access 2013	978-5-9775-3299-0	Бекаревич Ю. Б.,	2014	Санкт-

		Пушкина Н. В.		Петербург:БХВ-Петербург
Теория вероятностей и математическая статистика. Руководство по решению задач	978-5-9775-3294-5	Григорьев-Голубев В. В., Васильева Н. В., Кротов Е. А.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Delphi. Программирование для Windows, OS X, iOS и Android	978-5-9775-3289-1	Осипов Д. Л.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Протоколы стека ОКС7: подсистема ТСАР. Серия «Телекоммуникационные протоколы ЕСЭ РФ». Книга 11	978-5-9775-3257-0	Гольдштейн Б. С., Ехриель И. М., Рерле Р. Д.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Сети связи пост-NGN	978-5-9775-3251-8	Гольдштейн Б. С., Кучерявый А. Е.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Протоколы стека ОКС7: подсистема MAP. Серия «Телекоммуникационные протоколы». Книга 10	978-5-9775-3228-0	Гойхман В. Ю., Гольдштейн Б. С., Сибирякова Н. Г.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Безопасный Android: защищаем свои деньги и данные от кражи	978-5-9775-3149-8	Колисниченко Д.Н.	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
HTML, JavaScript, PHP и MySQL. Джентльменский набор Web-мастера, 4-е изд.	978-5-9775-3130-6	Прохоренок Н.	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Протоколы AAA: RADIUS и Diameter. Серия «Телекоммуникационные протоколы». Книга 9	978-5-9775-3052-1	Гольдштейн Б. С., Елагин В. С., Сенченко Ю. Л.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1С:Предприятие 8.3. Программирование и визуальная разработка на примерах	978-5-9775-2806-1	Кашаев С. М.	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Сети связи: Учебник	978-5-9775-2798-9	Гольдштейн Б. С., Соколов Н. А., Яновский Г. Г.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Протокол Megaco/H.248 : Справочник	978-5-9775-2780-4	Атцик А. А., Гольдштейн А. Б., Гольдштейн Б. С.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Интерфейсы SIP. Справочник	978-5-9775-2730-9	Гольдштейн Б. С., Крюков Ю. С., Пинчук А. В., Хегай И. П., Шляпоберский В. Э	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Управление инновационными проектами	978-5-9775-2647-0	Туккель И.Л., Сурина А.В., Культин Н.Б.	2020	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург

Ассемблер — это просто. Учимся программировать. 2 изд.	978-5-9775-2170-3	Калашников О.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Шины PCI, PCI Express. Архитектура, дизайн, принципы функционирования	978-5-9775-2064-5	Петров С.	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Microsoft® Office Access 2007	978-5-9775-2049-2	Харитонов И. А., Рудикова Л. В.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Новые главы теории управления и компьютерных вычислений	978-5-9775-2013-3	Петров Ю.	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Самоучитель Macromedia Flash MX 2004	978-5-9775-2004-1	Альберт Д., Альберт Е.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Программирование на языке Pascal	978-5-9775-2003-4	Рапаков Г., Ржеуцкая С.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Вычислительная математика. Курс лекций	978-5-9775-2002-7	Поршнева С. В.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Моделирование и создание чертежей в системе AutoCAD	978-5-9775-2001-0	Хрящев В., Шипова Г.	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Microsoft Excel 2003	978-5-9775-1985-4	Долженков В.	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Самоучитель Mathcad 11	978-5-9775-1977-9	Кириянов Д.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Компьютерная верстка и дизайн	978-5-9775-1970-0	Комолова Н.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
WEB-конструирование. DHTML	978-5-9775-1969-4	Дуванов А.	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Искусство защиты и взлома информации	978-5-9775-1967-0	Скляр Д.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Современный Фортран. Самоучитель	978-5-9775-1946-5	Немнюгин С., Стесик О.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1700 заданий по Microsoft Excel	978-5-9775-1933-5	Златопольский Д.	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Интернет-программирование на Java	978-5-9775-1931-1	Будилов В.А.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург

Компьютерная геометрия и алгоритмы машинной графики	978-5-9775-1925-0	Никулин Е.	2013	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Основы программирования для Интернета	978-5-9775-1917-5	Будилов В.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Microsoft Excel 2002: разработка приложений	978-5-9775-1909-0	Гарнаев А.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Первые шаги в мире информатики. Опорные конспекты для 9 класса	978-5-9775-1898-7	Тур С., Бокучава Т.	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Практическая криптография	978-5-9775-1884-0	Масленников М.	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Практика программирования: Visual Basic, C++ Builder, Delphi	978-5-9775-1879-6	Кетков Ю., Кетков А.	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Параллельное программирование для многопроцессорных вычислительных систем	978-5-9775-1877-2	Немнюгин С., Стесик О.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Задачник-практикум по информатике	978-5-9775-1876-5	Сафронов И.	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Самоучитель ASP.NET	978-5-9775-1867-3	Шапошников И.	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Параллельные вычисления	978-5-9775-1860-4	Воеводин В., Воеводин Вл.	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Программирование SVGA-графики для IBM PC	978-5-9775-1835-2	Соколенко П.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Самоучитель HTML 4	978-5-9775-1832-1	Шапошников И.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
JavaScript. Быстрый старт	978-5-9775-1831-4	Дмитриева М.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Транзисторные цепи	978-5-9775-1823-9	Гомоюнов К.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Создание и обработка структур данных в примерах на Java	978-5-9775-1820-8	Кубенский А.	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Электронные издания	978-5-9775-1792-8	Вуль В.	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург

Стек протоколов ОКС7. Подсистема ISUP: Справочник	978-5-9775-1768-3	Гольдштейн Б. С., Ехриель И. М., Рерле Р. Д.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Интерфейсы V5.1 и V5.2: Справочник	978-5-9775-1763-8	Гольдштейн Б. С., Ехриель И. М., Кадыков В. Б., Рерле Р. Д.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Call-центры и компьютерная телефония	978-5-9775-1760-7	Гольдштейн Б. С., Фрейнкман В. А.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Самоучитель Perl	978-5-9775-1743-0	Матросов А., Чаунин С.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Технология и протоколы MPLS	978-5-9775-1697-6	Гольдштейн А. Б., Гольдштейн Б. С.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Протокол SIP: Справочник	978-5-9775-1593-1	Гольдштейн Б. С., Зарубин А. А., Саморезов В. В.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Системы коммутации: Учебник для вузов. 2е изд.	978-5-9775-1587-0	Гольдштейн Б. С.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Сигнализация R1.5: Справочник	978-5-9775-1584-9	Гольдштейн Б. С., Сибирякова Н. Г., Соколов А. В.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
ROOTKITS, SPYWARE/ADWARE, KEYLOGGERS & BACKDOORS: обнаружение и защита	978-5-9775-1535-1	Зайцев О. В.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Работа с базами данных в Delphi, 3 изд.	978-5-9775-1484-2	Хомоненко А., Гофман В.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Алгоритмы и процессоры цифровой обработки сигналов	978-5-9775-1449-1	Солонина А., Улахович Д., Яковлев Л.	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Web-сервисы Microsoft .NET	978-5-9775-1437-8	Шапошников И.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Операционная система UNIX, 2 изд.	978-5-9775-1428-6	Робачевский А., Немнюгин С., Стефик О.	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Python	978-5-9775-1417-0	Сузи Р.	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Macromedia Flash MX	978-5-9775-1396-8	Дронов В.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Delphi 6. Программирование на Object Pascal	978-5-9775-1376-0	Культин Н.	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург

C/C++ в задачах и примерах	978-5-9775-1365-4	Культин Н.	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
C++ и Pascal в Kylix 3. Разраб. интернет-прил. и СУБД	978-5-9775-1364-7	Боровский А.Н.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
AutoCAD: трехмерное моделирование и дизайн	978-5-9775-1361-6	Погорелов В.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Профессиональное программирование. Системный подход, 2 изд.	978-5-9775-1293-0	Одинцов И.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Основы теории автоматического управления. Частотные методы анализа и синтеза систем	978-5-9775-1284-8	Никулин Е.А.	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Разработка и оформление текстового содержания сайтов	978-5-9775-1262-6	Чебыкин Р.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Macromedia Dreamweaver MX	978-5-9775-1257-2	Дронов В.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Языки программирования и методы трансляции	978-5-9775-1255-8	Опалева Э., Самойленко В.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Программирование на C++/C# в Visual Studio .NET 2003	978-5-9775-1224-4	Понамарев В.	2015	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
C# для начинающих	978-5-9775-0943-5	Пахомов Б. И.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Microsoft® Project 2013 в управлении проектами	978-5-9775-0941-1	Куперштейн В. И.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Самоучитель Adobe Illustrator CS6	978-5-9775-0926-8	Тучкевич Е.И.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Google Android. Создание приложений для смартфонов и планшетных ПК.	978-5-9775-0925-1	Голощанов А. Л.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Цифровая обработка сигналов и MATLAB	978-5-9775-0919-0	Солонина А.И., Клионский Д.М., Меркучева Т.В., Перов С.Н.	2013	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Microsoft Windows 8 для пользователей	978-5-9775-0891-9	Колисниченко Д.Н.	2013	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Visual C# 2012 на примерах	978-5-9775-0888-9	Зиборов В.В.	2013	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург

				Петербург
Компьютер для людей с ограниченными возможностями	978-5-9775-0886-5	Сенкевич Г.Е.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Программирование на VBA в Excel 2016. Самоучитель	978-5-9775-0884-1	Комолова Н.В., Яковлева Е.С.	2017	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Google Android. Создание приложений для смартфонов и планшетных ПК	978-5-9775-0880-3	Голощاپов А.Л.	2013	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Методы повышения энергетической и спектральной эффективности цифровой радиосвязи.	978-5-9775-0878-0	Варгаузин В.А., Цикин И.А.	2013	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Сотовые системы мобильной радиосвязи: учебное пособие — 2-е изд., перераб. и доп.	978-5-9775-0877-3	Бабков В. Ю., Цикин И. А.	2013	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Фотография в стиле рок. Мастер-класс Виталия Фещенко	978-5-9775-0875-9	Фещенко В. А.	2013	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Практическое руководство системного администратора. 2 изд.	978-5-9775-0874-2	Кенин А.М.	2013	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Разработка приложений для Windows Phone 7.5	978-5-9775-0873-5	Пугачёв С.В., Сошников Д.В., Павлов С.И.	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Adobe Photoshop CS6. Мастер-класс Евгении Тучкевич	978-5-9775-0862-9	Тучкевич Е.И.	2013	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
SEO - искусство раскрутки сайтов, 2 изд.	978-5-9775-0861-2	Энж Э., Спенсер С., Фишкин Р., Стрикчиола Д.	2013	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Photoshop CS6. Самое необходимое	978-5-9775-0859-9	Скрылина С.Н.	2013	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
FreeBSD. От новичка к профессионалу, 2 изд.	978-5-9775-0849-0	Колисниченко Д.Н.	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Разработка приложений для Windows 8 на языке C#	978-5-9775-0846-9	Пугачев С., Шериев А., Кичинский К.	2013	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Adobe Photoshop CS6 для всех	978-5-9775-0842-1	Комолова Н.В., Яковлева Е.С.	2013	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Windows 8: разработка Metro-приложений для мобильных устройств	978-5-9775-0832-2	Дронов В.А.	2013	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Eclipse: разработка RCP-, Web-, Ajax- и Android-приложений на Java	978-5-9775-0829-2	Машнин Т.С.	2013	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург

Google App Engine Java и Google Web Toolkit: разработка Web-приложений	978-5-9775-0828-5	Машнин Т.С.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Delphi XE2	978-5-9775-0825-4	Осипов Д.Л.	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Самоучитель Blender 2.6	978-5-9775-0823-0	Прахов А.А.	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
JavaFX 2.0: разработка RIA-приложений	978-5-9775-0820-9	Машнин Т.С.	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Visual Basic 2012 на примерах	978-5-9775-0818-6	Зиборов В.В.	2013	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
ЖКИ, светоизлучающие и лазерные диоды: схемы и готовые решения	978-5-9775-0816-2	Зихла Ф.	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Самоучитель Java 7	978-5-9775-0815-5	Льюис Д., Мюллер П.	2013	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Delphi в задачах и примерах. 3 изд.	978-5-9775-0811-7	Культин Н.Б.	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Создание Web-сайта. Недостающее руководство. 3-е изд. [Creating a Website: The Missing Manual by Matthew MacDonald]	978-5-9775-0806-3	Мак-Дональд М.	2013	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
HTML5. Недостающее руководство	978-5-9775-0805-6	Мэтью Мак-Дональд	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Железо ПК 2012	978-5-9775-0802-5	Соломенчук В.Г., Соломенчук П.В.	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
3ds Max 2012	978-5-9775-0793-6	Тимофеев С.	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Самоучитель Mac OS X 10.7 Lion. Русская версия	978-5-9775-0788-2	Райтман М.А.	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Программирование для студентов и школьников на примере Small Basic	978-5-9775-0785-1	Ахметов И.Г.	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Методы оптимизации. Компьютерные технологии	978-5-9775-0784-4	Черноруцкий И.	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Дизайн архитектуры и интерьеров в 3ds Max Design 2012	978-5-9775-0783-7	Миловская О.	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург

				Петербург
Сборник задач по программированию. 3-е изд.	978-5-9775-0782-0	Златопольский Д.	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Web-сервисы Java	978-5-9775-0778-3	Машнин Т.	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Flex 4. Рецепты программирования [Flex 4 Cookbook]	978-5-9775-0773-8	Ноубл Дж., Андерсон Т., Брэйтуэйт Г., Казарио М., Третола Р.	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Самоучитель Adobe Dreamweaver CS 5.5	978-5-9775-0771-4	Дронов В.А.	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Сайт на AJAX под ключ. Готовое решение для интернет-магазина. 2 изд.	978-5-9775-0769-1	Петин В.	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
SolidWorks Simulation. Как решать практические задачи	978-5-9775-0763-9	Алямовский А.	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Домашняя фотостудия	978-5-9775-0761-5	Шпона Х.	2013	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Qt4.7+. Практическое программирование на C++	978-5-9775-0757-8	Боровский А.	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Разработка Linux-приложений	978-5-9775-0747-9	Колисниченко Д.	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Mathcad 15/ Mathcad Prime 1.0	978-5-9775-0746-2	Кирьянов Д.	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Самоучитель Microsoft SharePoint Foundation 2010 и SharePoint Online 365	978-5-9775-0745-5	Кирьянов Д., Кирьянова Е.	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Программирование в Linux. Самоучитель. 2 изд.	978-5-9775-0744-8	Иванов Н.	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
API Яндекс, Google и других популярных веб-сервисов. Готовые решения для вашего сайта	978-5-9775-0743-1	Петин В.	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Новые возможности КОМПАС-3D V13. Самоучитель	978-5-9775-0742-4	Герасимов А.	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Qt4.8. Профессиональное программирование на C++	978-5-9775-0736-3	Шлее М.	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Java 7	978-5-9775-0735-6	Хабибуллин И.	2012	Санкт-

				Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
jQuery. Сборник рецептов. 2-е изд.	978-5-9775-0732-5	Самков Г.	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Google Android: программирование для мобильных устройств. 2-е изд.	978-5-9775-0729-5	Голощанов А.	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Вычислительная линейная алгебра с примерами на MATLAB	978-5-9775-0725-7	Горбаченко В.	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
PHP, MySQL, XML: программирование для Интернета. 3 изд.	978-5-9775-0724-0	Бенкен Е.	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Электротехника : учебник - 3 издание, стереотипное	978-5-9775-0723-3	Борисов Ю., Липатов Д., Зорин Ю.	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1С:Предприятие 8.2. Программирование и визуальная разработка на примерах	978-5-9775-0722-6	Кашаев С.	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Linux. 4 изд.	978-5-9775-0712-7	Стахов А.	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
AutoCAD 2012	978-5-9775-0709-7	Полещук Н.	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Секреты восстановления жестких дисков ПК	978-5-9775-0706-6	Смирнов Ю.	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
PHP 5/6 и MySQL 6. Разработка Web-приложений. 3 изд.	978-5-9775-0704-2	Колисниченко Д.	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1С:Предприятие 8.1. Учимся программировать на примерах, 4 изд.	978-5-9775-0701-1	Кашаев С.	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Цифровая обработка 2D- и 3D-изображений	978-5-9775-0700-4	Красильников Н.	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
HR-брендинг. Как повысить эффективность персонала	978-5-9775-0695-3	Мансуров Р.	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Microsoft Windows 8. Первое знакомство	978-5-9775-0694-6	Колисниченко Д..Н.	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
SolidWorks 2011 на примерах	978-5-9775-0690-8	Дударева Н., Загайко С.	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Погружение в HTML5	978-5-9775-0688-5	Пилгрим М.	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург

				Петербург
Разработка и продажа программ для iPhone и iPad	978-5-9775-0687-8	Елисеев Д.	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Цифровая обработка сигналов. Моделирование в Simulink	978-5-9775-0686-1	Солонина А.И.	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Основы программирования в Delphi XE	978-5-9775-0683-0	Культин Н.	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Android для пользователя. Полезные программы и советы	978-5-9775-0680-9	Колисниченко Д.Н.	2013	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
PHP - это просто. Начинаем с видеоуроков	978-5-9775-0678-6	Ляпин Д., Никитин А.	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Курс лекций по физике твердого тела для технических вузов	978-5-9775-0677-9	Чабанов В.	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
FreeBSD. От новичка к профессионалу	978-5-9775-0673-1	Колисниченко Д.	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Интенсивная подготовка менеджера	978-5-9775-0672-4	Обозов Н.	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Язык программирования Java и среда NetBeans. 3-е изд.	978-5-9775-0671-7	Монахов В.	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Железо ПК 2011	978-5-9775-0670-0	Соломенчук В., Соломенчук П.	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Библия Delphi. 3 изд.	978-5-9775-0667-0	Фленов М.	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Google Android: системные компоненты и сетевые коммуникации	978-5-9775-0666-3	Голощанов А.	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Small Basic для начинающих	978-5-9775-0664-9	Культин Н., Цой Л.	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Самоучитель AutoCAD Civil 3D 2011	978-5-9775-0663-2	Пелевина И.	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Базы данных и Delphi. Теория и практика	978-5-9775-0659-5	Осипов Д.	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Серверное применение Linux, 3 изд.	978-5-9775-0652-6	Колисниченко Д.	2011	Санкт-Петербург:БХВ-

				Петербург
3D-эффекты при создании презентаций, сайтов и рекламных видеороликов	978-5-9775-0650-2	Зеньковский В.	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
CSS. Рецепты программирования, 3-е изд.	978-5-9775-0649-6	Шмитт К.	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Photoshop CS5. Самое необходимое	978-5-9775-0640-3	Скрылина С.	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Локальная сеть. Самое необходимое. 2 изд.	978-5-9775-0636-6	Поляк-Брагинский А.	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Требуется знание 1С. «1С:Бухгалтерия 8.2»	978-5-9775-0635-9	Постовалова А., Постовалов С.	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Оценка надёжности систем с учётом ЗИП	978-5-9775-0634-2	Черкесов Г.	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Windows 7 в домашней сети	978-5-9775-0633-5	Чекмарев А.	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Экономика и финансовое обеспечение инновационной деятельности	978-5-9775-0632-8	Туккель И., Яшин С., Кошелев Е., Макаров С.	2020	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Облачные вычисления (Cloud Application Architectures)	978-5-9775-0630-4	Риз Дж.	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Сайт на AJAX под ключ. Готовое решение для интернет-магазина	978-5-9775-0629-8	Петин В.	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Музыкальный компьютер для начинающих	978-5-9775-0627-4	Петелин Р., Петелин Ю.	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Современный дачный электрик	978-5-9775-0624-3	Пестриков В.	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Visual Basic в задачах и примерах	978-5-9775-0622-9	Сафронов И. К.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Руководство по командам и shell-программированию в Linux	978-5-9775-0619-9	Колисниченко Д.	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Искусство восстановления данных	978-5-9775-0618-2	Сенкевич Г.	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Microsoft Visual Studio 2010	978-5-9775-0617-5	Голощанов А.	2011	Санкт-Петербург:БХВ-

				Петербург
Python. Самое необходимое	978-5-9775-0614-4	Прохоренок Н.	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Самоучитель SolidWorks 2010	978-5-9775-0612-0	Дударева Н., Загайко С.	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Самоучитель Adobe InDesign CS5	978-5-9775-0611-3	Ландер А.	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
С# 4.0 на примерах (С# 4.0. How-To)	978-5-9775-0608-3	Ватсон Б.	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
КОМПАС-3D для студентов и школьников. Черчение, информатика, геометрия	978-5-9775-0602-1	Большаков В.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Технология программирования на С++. Win32 API -приложения	978-5-9775-0600-7	Литвиненко Н.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Ubuntu 10. Краткое руководство пользователя	978-5-9775-0598-7	Колисниченко Д.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Выбираем лучший бесплатный движок для сайта. CMS Joomla! и Drupal	978-5-9775-0597-0	Колисниченко Д.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
HTML 5, CSS 3 и Web 2.0. Разработка современных Web-сайтов	978-5-9775-0596-3	Дронов В.	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Переход на Windows 7 с предыдущих версий	978-5-9775-0595-6	Чекмарев А.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Microsoft Office Excel 2010	978-5-9775-0594-9	Долженков В., Стученков А.	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Самоучитель Excel 2010	978-5-9775-0593-2	Долженков В., Стученков А.	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Основы программирования в Microsoft Visual C# 2010	978-5-9775-0589-5	Культин Н.	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Самоучитель Adobe Photoshop CS5	978-5-9775-0588-8	Тучкевич Е.	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Adobe Photoshop Lightroom 3. Комплексная обработка цифровых фотографий	978-5-9775-0586-4	Сераков А.	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Теоретический минимум и алгоритмы цифровой подписи	978-5-9775-0585-7	Молдовян Н.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-

				Петербург
Microsoft Excel 2010. Самое необходимое	978-5-9775-0583-3	Культин Н., Цой Л.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Microsoft Project 2010 в управлении проектами	978-5-9775-0582-6	Куперштейн В.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Microsoft Access 2010. Разработка приложений на реальном примере	978-5-9775-0579-6	Гурвиц Г.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Excel 2010 на примерах	978-5-9775-0578-9	Васильев А.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Архитектуры вычислительных систем	978-5-9775-0575-8	Сергеев С.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Измерительные устройства на базе микропроцессора ATmega	978-5-9775-0572-7	Шонфелдер Герт, Шнайдер Корнелиус	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Современные Java-технологии на практике	978-5-9775-0561-1	Машнин Т.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Самоучитель КОМПАС-3D V12	978-5-9775-0558-1	Герасимов А.	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
3ds Max 2011	978-5-9775-0556-7	Тимофеев С.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Микроконтроллеры для начинающих	978-5-9775-0551-2	Хофманн М.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Архитектура ЭВМ. 2 изд.	978-5-9775-0550-5	Жмакин А.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
LTspice: компьютерное моделирование электронных схем	978-5-9775-0543-7	Володин В.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Altium Designer: проектирование функциональных узлов РЭС на печатных платах	978-5-9775-0542-0	Суходольский В.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Создание трехмерных моделей и конструкторской документации в системе КОМПАС-3D. Практикум	978-5-9775-0539-0	Большаков В.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Эфирное цифровое телевидение DVB-T/H	978-5-9775-0538-3	Серов А.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Вторая жизнь старого компьютера	978-5-9775-0535-2	Сенкевич Г.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-

				Петербург
Практикум по ArchiCAD: 30 актуальных проектов	978-5-9775-0533-8	Иванова О.	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
AutoCAD 2011	978-5-9775-0532-1	Полещук Н.	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Photoshop CS5: 100 советов по коррекции и спецэффектам	978-5-9775-0529-1	Скрылина С.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
ASP.NET. Сборник рецептов	978-5-9775-0521-5	Агуров П.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Основы программирования в Microsoft Visual C++ 2010	978-5-9775-0520-8	Культин Н.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1С:Предприятие 8.1. Учимся программировать на примерах, 3 изд.	978-5-9775-0516-1	Кашаев С.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Железо ПК 2010	978-5-9775-0515-4	Соломенчук В., Соломенчук П.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Дистанционные образовательные технологии: проектирование и реализация учебных курсов	978-5-9775-0505-5	Лебедева М. И. др.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Используем сервисы Google: электронный кабинет преподавателя	978-5-9775-0503-1	Сидорова Е.	2013	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Microsoft SQL Server 2012	978-5-9775-0501-7	Бондарь А.	2013	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Windows 7. Руководство администратора	978-5-9775-0497-3	Чекмарев А.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Секреты, настройка и оптимизация реестра Windows 7	978-5-9775-0488-1	Колисниченко Д.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
3D-графика и видео в PHOTOSHOP CS4 Extended	978-5-9775-0486-7	Яковлева Е.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Реестр Windows 7	978-5-9775-0485-0	Кокорева О.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Теория игр. 2 изд.	978-5-9775-0484-3	Петросян Л., Зенкевич Н., Шевкоплас Е.	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Как заработать на контекстной рекламе	978-5-9775-0482-9	Мультин А.	2013	Санкт-Петербург:БХВ-

				Петербург
Anime Studio Pro 5.6/6.0. Создание анимационных фильмов на примерах	978-5-9775-0480-5	Зеньковский В.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Web-сервер глазами хакера. 2 изд.	978-5-9775-0471-3	Фленов М.	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Технологии поиска и хранения информации. Технологии автоматизации управления	978-5-9775-0469-0	Могилев А., Листрова Л.	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Технологии обработки текстовой информации. Технологии обработки графической и мультимедийной информации	978-5-9775-0468-3	Могилев А., Листрова Л.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Современный квартирный электрик	978-5-9775-0465-2	Пестриков В.	2009	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
ASP.NET MVC Framework	978-5-9775-0462-1	Магдануров Г., Юнев В.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Microsoft Visual C++ в задачах и примерах	978-5-9775-0458-4	Культин Н.	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Современное железо: настольные, мобильные и встраиваемые компьютеры	978-5-9775-0456-0	Рудоветов Е.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Секреты флэшек и винчестеров USB	978-5-9775-0454-6	Смирнов Ю.	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Как получить надежные решения систем уравнений	978-5-9775-0450-8	Петров Ю.	2009	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
AutoCAD 2010: концептуальное проектирование в 3D	978-5-9775-0447-8	Погорелов В.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
PHP на примерах. 2 изд.	978-5-9775-0445-4	Кузнецов М., Симдянов И.	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Оцифровка и реставрация грампластинок, магнитофонных пленок и аудио-кассет	978-5-9775-0444-7	Ширмер Т., Хайн А.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Оцифровка и реставрация фотографий, негативов и диапозитивов	978-5-9775-0443-0	Ширмер Т., Хайн А.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Оцифровка и реставрация видеокассет VHS и кинопленок 8 мм	978-5-9775-0442-3	Ширмер Т., Хайн А.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Компьютерный курс начертательной	978-5-9775-0440-9	Талалай П.	2010	Санкт-

геометрии на базе КОМПАС-3D				Петербург:БХВ-Петербург
PHP 5/6, MySQL 5/6 и Dreamweaver. Разработка интерактивных Web-сайтов	978-5-9775-0439-3	Дронов В.	2009	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Практическое руководство системного администратора	978-5-9775-0435-5	Кенин А.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Аппаратные средства PC, 6 изд.	978-5-9775-0432-4	Колесниченко О., Соломенчук В., Шишигин И.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
AJAX: программирование для Интернета	978-5-9775-0428-7	Бенкен Е., Самков Г.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Delphi 7, 2 изд.	978-5-9775-0425-6	Хомоненко А., Гофман В., Мещеряков Е.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Язык программирования Java и среда NetBeans. 2 изд.	978-5-9775-0424-9	Монахов В.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Django: практика создания Web-сайтов на Python	978-5-9775-0421-8	Дронов В.А.	2016	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Цифровые устройства и микропроцессоры	978-5-9775-0417-1	Микушин А., Сажнев А., Сединин В.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Автоматизация работы в КОМПАС-График	978-5-9775-0415-7	Герасимов А.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Компас-3D V11 на примерах	978-5-9775-0414-0	Талалай П.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Разработка приложений Microsoft Office 2007 в среде Delphi	978-5-9775-0413-3	Магда Ю.	2009	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Adobe Dreamweaver CS4	978-5-9775-0412-6	Дронов В.	2009	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Visual C# в задачах и примерах	978-5-9775-0410-2	Культин Н.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Самоучитель PHP 5/6, 3 изд.	978-5-9775-0409-6	Кузнецов М., Симдянов И.	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Установка и настройка Windows 7 для максимальной производительности	978-5-9775-0405-8	Райтман М.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
MODEL CHECKING. Верификация параллельных и распределенных	978-5-9775-0404-1	Карпов Ю.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург

программных систем				Петербург
Mathcad 14 для студентов и инженеров: русская версия	978-5-9775-0403-4	Очков В.	2009	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Информационные системы и базы данных: организация и проектирование	978-5-9775-0399-0	Пирогов В.	2009	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Qt 4.5. Профессиональное программирование на C++	978-5-9775-0398-3	Шлее М.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
iPhone. Разработка приложений с открытым кодом 2-е изд.	978-5-9775-0397-6	Здзиарски Дж.	2009	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
SolidWorks 2009 на примерах	978-5-9775-0391-4	Дударева Н., Загайко Ю.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
SolidWorks. Оформление проектной документации	978-5-9775-0390-7	Дударева Н., Загайко Ю.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
OpenOffice.org 3.0 Calc. Самое необходимое	978-5-9775-0389-1	Культин Н.	2009	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Упрощенная система налогообложения и ее реализация в 1С:Бухгалтерии 8.1	978-5-9775-0388-4	Митченко И., Каширская Л.	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Видеомонтаж, анимация и DVD-авторинг для всех: Adobe Premiere Pro CS4 и After Effects CS4	978-5-9775-0383-9	Кирьянов Д., Кирьянова Е.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Microsoft Visual Studio 2008	978-5-9775-0378-5	Пауэрс Л., Снелл М.	2009	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Разработка Web-сайтов с помощью Perl и MySQL	978-5-9775-0377-8	Прохоренок Н.	2017	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Windows Server 2008. Настольная книга администратора	978-5-9775-0374-7	Чекмарев А.	2009	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Инструменты управления проектами: Project Expert и Microsoft Project	978-5-9775-0373-0	Культин Н.	2009	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Анализ данных и процессов. 3-е изд.	978-5-9775-0368-6	Барсегян А., Куприянов М., Холод И., Тесс М., Елизаров С.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Самоучитель AutoCAD Civil 3D 2010	978-5-9775-0362-4	Пелевина И.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
JavaScript на примерах, 2 изд.	978-5-9775-0361-7	Климов А.	2009	Санкт-

				Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Поиск неисправностей в электрических схемах	978-5-9775-0359-4	Бенда Дитмар	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Схемотехника ЭВМ	978-5-9775-0353-2	Лехин С.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Локальные сети. Модернизация и поиск неисправностей. 2 изд.	978-5-9775-0348-8	Поляк-Брагинский А.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Классическая электродинамика. Краткий курс лекций	978-5-9775-0343-3	Васильев А.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Курс высшей математики. Том III, часть 1	978-5-9775-0334-1	Смирнов В.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
3ds Max 2009	978-5-9775-0333-4	Бурлаков М.	2009	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
(X)HTML, скрипты и стили. Самое необходимое	978-5-9775-0322-8	Дунаев В.	2009	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Алгоритмы шифрования. Специальный справочник	978-5-9775-0319-8	Панасенко С.	2009	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
LINQ. Карманное руководство	978-5-9775-0317-4	Албахари Дж., Албахари Б.	2009	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Apple. Большая книга советов и секретов	978-5-9775-0316-7	Сейболд К.	2009	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
PHP 5. 2 изд.	978-5-9775-0315-0	Котеров Д., Костарев А.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
302 новые профессиональные схемы	978-5-9775-0311-2	—	2009	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Основы программирования в Delphi 7. 2 изд.	978-5-9775-0310-5	Культин Н.	2009	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Visual FoxPro для профессионалов	978-5-9775-0307-5	Шутенко Ю.	2009	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
PHP 5/6	978-5-9775-0304-4	Кузнецов М., Симдянов И.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Программирование на С++ глазами хакера. 2 изд.	978-5-9775-0303-7	Фленов М.	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург

				Петербург
Аjax на примерах	978-5-9775-0299-3	Овчаренко А.	2009	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Справочник системного администратора по программированию Windows	978-5-9775-0296-2	Коробко И.	2009	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
C#. Разработка компонентов в MS Visual Studio 2005/2008	978-5-9775-0295-5	Агуров П.	2008	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Введение в Windows PowerShell	978-5-9775-0283-2	Попов А.	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Программирование последовательных интерфейсов	978-5-9775-0274-0	Магда Ю.	2009	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Наглядный самоучитель Nero 8	978-5-9775-0272-6	Жадаев А.	2008	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Visual C# на примерах	978-5-9775-0266-5	Абрамян М.	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Программирование аппаратных средств в Windows. 2 изд.	978-5-9775-0263-4	Несвижский В.	2008	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Цифровая обработка сигналов. Моделирование в MATLAB	978-5-9775-0259-7	Солонина А., Арбузов М.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Движок для вашего сайта. CMS Joomla!, Slaed, PHP-Nuke	978-5-9775-0258-0	Колисниченко Д.	2008	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Linux и Windows в домашней сети	978-5-9775-0257-3	Поляк-Брагинский А.	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Qt4 на примерах	978-5-9775-0256-6	Земсков Ю.	2008	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
3ds Max. Трехмерное моделирование и анимация на примерах	978-5-9775-0254-2	Тозик В., Меженин А., Звягин К.	2008	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Программирование графики в Delphi	978-5-9775-0253-5	Тюкачев Н., Хлебостроев В., Илларионов И.	2008	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
JavaScript и AJAX в Web-дизайне, 2 изд.	978-5-9775-0251-1	Дронов В.	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
C# 3.0. Справочник. 3 изд.	978-5-9775-0245-0	Албахари Дж., Албахари Б.	2009	Санкт-Петербург:БХВ-

				Петербург
Mac OS X 10.5 Leopard	978-5-9775-0243-6	Вильямс Р.	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Информатика. Теоретический курс и практические занятия	978-5-9775-0242-9	Шапорев С.	2008	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
AutoCAD. Техническое черчение и 3D-моделирование	978-5-9775-0236-8	Климачева Т.	2008	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Обеспечение достоверности и надежности компьютерных расчетов	978-5-9775-0234-4	Петров Ю.	2008	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Добавляем Ajax	978-5-9775-0226-9	Пауэрс Ш.	2009	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Изучаем Ruby	978-5-9775-0225-2	Фицджеральд М.	2008	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Ruby on Rails. Быстрая веб-разработка	978-5-9775-0224-5	Тэйт Б., Хиббс С.	2008	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Головоломки на PHP для хакера. 2 изд.	978-5-9775-0204-7	Кузнецов М., Симдянов И.	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
PHP. Практика создания Web-сайтов, 2 изд.	978-5-9775-0203-0	Кузнецов М., Симдянов И.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Теория вероятностей и математическая статистика. Основы, прикладные аспекты с примерами и задачами в среде Mathcad	978-5-9775-0199-6	Ивановский Р.	2008	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Web-программирование для всех	978-5-9775-0197-2	Дунаев В.	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
О чем не пишут в книгах по Delphi	978-5-9775-0190-3	Григорьев А.	2008	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1С: Предприятие 8. Зарплата и Управление Персоналом. Фирменные рецепты внедрения	978-5-9775-0188-0	Постовалов С. Н., Постовалова А. Ю.	2008	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Дифференциальное и интегральное исчисление функций нескольких аргументов	978-5-9775-0182-8	Файншмидт В.	2016	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Компьютерная графика в дизайне	978-5-9775-0181-1	Мионов Д.	2008	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
iPhone SDK. Разработка приложений	978-5-9775-0178-1	Здзиарски Дж.	2011	Санкт-

				Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
С#. Советы программистам	978-5-9775-0174-3	Климов А.	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Локальная сеть под Linux	978-5-9775-0171-2	Поляк-Брагинский А.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
HTML. Самое необходимое	978-5-9775-0169-9	Кисленко Н.	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Сеть своими руками. 3 изд.	978-5-9775-0163-7	Поляк-Брагинский А.	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Электроника. 2 изд.	978-5-9775-0160-6	Щука А.	2008	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Visual C++. Разработка Windows-приложений с помощью MFC и API функций	978-5-9775-0157-6	Давыдов В.	2008	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Методы программирования. Компьютерные вычисления	978-5-9775-0151-4	Могилев А., Листрова Л.	2008	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Средства информатизации. Телекоммуникационные технологии	978-5-9775-0150-7	Могилев А., Листрова Л.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
C/C++. Процедурное программирование	978-5-9775-0145-3	Полубенцева М.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Самоучитель Adobe Illustrator CS5	978-5-9775-0143-9	Тучкевич Е.	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Объектно-ориентированное программирование на PHP	978-5-9775-0142-2	Кузнецов М., Симдянов И.	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Администрирование сетей Windows с помощью сценариев	978-5-9775-0140-8	Коробко И.	2007	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
DirectX 10 — это просто. Программируем графику на C++.	978-5-9775-0139-2	Попов А. А.	2008	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Работа над диссертацией по техническим наукам, 2 изд.	978-5-9775-0138-5	Рыжиков Ю.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Вычислительные методы	978-5-9775-0137-8	Рыжиков Ю.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Компас 3D V10	978-5-9775-0131-6	Герасимов А.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург

				Петербург
Mathcad 14 для студентов, инженеров и конструкторов	978-5-9775-0129-3	Очков В.	2007	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
PHP, MySQL и Dreamweaver. Разработка интерактивных Web-сайтов	978-5-9775-0125-5	Дронов В. А.	2007	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
CompTIA A+. Устройство, настройка, обслуживание и ремонт ПК , 3 изд.	978-5-9775-0124-8	Брукс Ч.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Администрирование сети на примерах, 2 изд.	978-5-9775-0121-7	Поляк-Брагинский А.	2008	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
C# в задачах и примерах	978-5-9775-0115-6	Культин Н.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Базы данных. Язык SQL для студента, 2 изд.	978-5-9775-0113-2	Дунаев В.	2007	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Сценарии для Web-сайта: PHP и JavaScript, 2 изд.	978-5-9775-0112-5	Дунаев В.	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Основы Web-дизайна. Самоучитель. 2 изд.	978-5-9775-0110-1	Дунаев В.	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Программирование в Turbo Pascal 7.0 и Delphi, 3 изд.	978-5-9775-0109-5	Культин Н.	2007	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Mathcad 14	978-5-9775-0106-4	Кирьянов Д.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Запись CD и DVD. Джентльменский набор прожигателя дисков	978-5-9775-0100-2	Гультяев А.	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
InterBase и Firebird. Практическое руководство для умных пользователей и начинающих разработчиков	978-5-9775-0098-2	Бондарь А.	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Mathematica для студента	978-5-9775-0096-8	Половко А.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1С:Предприятие 8.0. Приемы программирования	978-5-9775-0089-0	Несвижский В.	2007	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Visual Basic на практике	978-5-9775-0088-3	Под. ред. Магданурова Г.	2008	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Курс высшей математики. Том III,	978-5-9775-0087-6	Смирнов В.	2010	Санкт-

часть 2				Петербург:БХВ-Петербург
Ассемблер для Windows. 4 изд.	978-5-9775-0084-5	Пирогов В.	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Основы теории электрических цепей	978-5-9775-0083-8	Улахович Д.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Искусство дизассемблирования	978-5-9775-0082-1	Касперски К., Рокко Е.	2009	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Программирование в Delphi глазами хакера. 2 изд.	978-5-9775-0081-4	Фленов М.	2007	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Занимательная микроэлектроника	978-5-9775-0080-7	Ревич Ю.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
MySQL на примерах	978-5-9775-0066-1	Кузнецов М., Симдянов И.	2007	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Основы программирования в Turbo C++	978-5-9775-0062-3	Культин Н.	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
SolidWorks 2007	978-5-9775-0048-7	Дударева Н., Загайко С.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Adobe Flash CS3 – это просто! Создаем Web-анимацию	978-5-9775-0044-9	Кирьянов Д., Кирьянова Е.	2008	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Microsoft Office Excel 2010: разработка приложений	978-5-9775-0042-5	Гарнаев А., Рудикова Л.	2011	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Delphi и 1С:Предприятие. Программирование информационного обмена	978-5-9775-0041-8	Попов С.	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Программирование драйверов для Windows	978-5-9775-0023-4	Комиссарова В.	2007	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Total Commander: эффективная работа с файлами и архивами	978-5-9775-0022-7	Власов К., Казаков В.	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
SolidWorks 2007: технология трехмерного моделирования	978-5-9775-0013-5	Соллогуб А., Сабилова З.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Windows XP/XP Media Center Edition 2005/Vista. Домашний медиацентр	978-5-9775-0012-8	Чекмарев А.	2007	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Windows Server 2008. Справочник	978-5-9775-0009-8	Станек Уильям Р.	2008	Санкт-

администратора				Петербург:БХВ-Петербург
Операционные системы: Учебник для вузов. 2-е изд.	978-5-94723-632-3	Гордеев А. В.	2010	Санкт-Петербург:Питер
Assembler: Учебник для вузов. 2-е изд.	978-5-94723-581-4	Юров В. И.	2010	Санкт-Петербург:Питер
Секреты эксплуатации жестких дисков ПК. 2 изд.	978-5-94157-998-3	Смирнов Ю.	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Самоучитель Word 2007	978-5-94157-995-2	Рудикова Л. В.	2008	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
SolidWorks 2007/2008. Компьютерное моделирование в инженерной практике	978-5-94157-994-5	Алямовский А., Собачкин А., Одинцов Е., Харитонович А., Пономарев Н.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Microsoft Word 2007. Самое необходимое	978-5-94157-993-8	Культин Н.	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Java для студента	978-5-94157-968-6	Скотт К.	2007	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
MS Project 2007: современное управление проектами	978-5-94157-962-4	Шкрыль А.	2008	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
C++. Мастер-класс в задачах и примерах	978-5-94157-953-2	Кузнецов М., Симдянов И.	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
MySQL 5	978-5-94157-928-0	Кузнецов М., Симдянов И.	2006	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Visual C++ на примерах	978-5-94157-918-1	Довбуш Г., Хомоненко А.	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Курс высшей математики. Том II. 24-е изд.	978-594157-910-5	Смирнов В.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Курс высшей математики. Том I. 24-е изд.	978-5-94157-909-9	Смирнов В.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Nero 7 Premium: запись CD и DVD. Самоучитель	978-5-94157-906-8	Молочков В.П.	2007	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
PHP - это просто. Программируем для Web-сайта	978-5-94157-905-1	Шкрыль А.	2006	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Самоучитель UML 2	978-5-94157-878-8	Леоненков А.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-

				Петербург
Фортран в задачах и примерах	978-5-94157-873-3	Немнюгин С., Стесик О.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
DirectX и Delphi. Искусство программирования	978-5-94157-870-2	Фленов М.Е.	2016	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
VBA и программирование в MS Office для пользователей	978-5-94157-863-4	Михеев Р.	2006	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Базы данных. Разработка приложений	978-5-94157-805-4	Рудикова Л.	2006	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
MS SQL Server 2005 для администраторов	978-5-94157-796-5	Михеев Р.	2007	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Transact-SQL	978-5-94157-790-7	Фленов М.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1С: Предприятие 7.7. Уроки программирования	978-5-94157-777-4	Постовалов С., Постовалова А.	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Информатика. Фундаментальный курс. Том II. Информационные технологии и системы	978-5-94157-774-3	Сырецкий Г.	2007	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Введение в реляционные базы данных	978-5-94157-770-5	Кириллов В., Громов Г.	2009	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Adobe Photoshop CS2	978-5-94157-763-7	Пономаренко С.	2007	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Электронные самоделки	978-5-94157-726-2	Кашкаров А.	2007	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Разработка конфигураций в среде 1С:Предприятие 7.7	978-5-94157-707-1	Дубянский В., Скобликова Л.	2007	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Дискретная математика. Курс лекций и практических занятий	978-5-94157-703-3	Шапорев С.Д.	2006	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Математическая логика. Курс лекций и практических занятий	978-5-94157-702-6	Шапорев С.Д.	2005	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
BIOS. Экспресс-курс	978-5-94157-665-4	Трасковский А.	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Секреты BIOS, 2 изд.	978-5-94157-664-7	Трасковский А.	2012	Санкт-

				Петербург:БХВ-Петербург
С/С++ для студента	978-5-94157-647-6	Побегайло А.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Открытые и бесплатные программы для Windows 7	978-5-94157-646-3	Колдыркаев Н.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
VBA	978-5-94157-633-3	Гарнаев А.	2005	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Mathcad для студента	978-5-94157-596-4	Половко А., Ганичев И.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
MATLAB для студента	978-5-94157-595-4	Половко А., Бутусов П.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Моделирование систем. Практикум по компьютерному моделированию	978-5-94157-580-0	Колесов Ю., Сениченков Ю.	2007	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Моделирование систем. Объектно-ориентированный подход	978-5-94157-579-3	Колесов Ю., Сениченков Ю.	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Введение в криптосистемы с открытым ключом	978-5-94157-563-3	Молдовян Н. А., Молдовян А. А.	2005	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
PHP 5. Практика разработки Web-сайтов	978-5-94157-552-7	Кузнецов М. В., Симдянов И. В., Гольшев С. В.	2005	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
С/С++ и Borland C++ Builder для начинающих	978-5-94157-507-7	Пахомов Б. И.	2005	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Решение задач оптимизации в среде MS Excel	978-5-94157-503-9	Леоненков А.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
MATLAB 7.0	978-5-94157-494-0	Ануфриев И., Смирнов А., Смирнова Е.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Толковый словарь современной компьютерной лексики, 3 изд.	978-5-94157-491-9	Дорот В., Новиков Ф.	2004	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Microsoft Excel для студента	978-5-94157-480-3	Рудикова Л.	2007	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Решение научных и инженерных задач средствами Excel, VBA и С/С++	978-5-94157-477-3	Гайдышев И.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Твердотельное моделирование в	978-5-94157-472-8	Потемкин А.	2010	Санкт-

системе КОМПАС-3D				Петербург:БХВ-Петербург
С/С++ в задачах и примерах. 2 изд.	978-5-94157-406-3	Культин Н.	2009	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Microsoft® Windows Server 2003. Русская версия	978-5-94157-387-5	Чекмарев А. Н., Вишневский А. В., Кокорева О. И.	2004	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Методы и алгоритмы компьютерной графики в примерах на Visual C++, 2 изд.	978-5-94157-377-6	Поляков А., Брусенцев В.	2003	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
MATLAB 7. Программирование, численные методы	978-5-94157-347-9	Кетков Ю., Кетков А., Шульц М.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Сеть под Microsoft® Windows	978-5-94157-341-7	Поляк-Брагинский А. В.	2003	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Популярные лекции об устройстве компьютера	978-5-94157-313-4	Еремин Е.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Microsoft SQL Server 2005 Analysis Services. OLAP и многомерный анализ данных	978-5-94157-158-1	Горбач И., Бергер А.	2007	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Самоучитель MatLab 5.3/6.x	978-5-94157-107-9	Ануфриев И.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Нечеткое моделирование в средах MATLAB и fuzzyTECH	978-5-94157-087-4	Леоненков А.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Видеосамоучитель. 3ds Max 2008	978-5-91180-988-1	Верстак В. А.	2010	Санкт-Петербург:Питер
HTML: Популярный самоучитель. 2-е изд.	978-5-91180-937-9	Чиртик А. А.	2010	Санкт-Петербург:Питер
Домашние и офисные сети под Vista и XP. Популярный самоучитель	978-5-91180-897-6	Ватаманюк А.	2008	Санкт-Петербург:Питер
Видеосамоучитель. Windows Vista	978-5-91180-869-3	Вавилов С. К.	2010	Санкт-Петербург:Питер
Windows Vista. Трюки и эффекты	978-5-91180-862-4	Зозуля Ю. Н.	2010	Санкт-Петербург:Питер
Ubuntu Linux 7.04. Руководство пользователя	978-5-91180-829-7	Колисниченко Д. Н.	2010	Санкт-Петербург:Питер
История и философия науки. Учебное пособие для аспирантов.	978-5-91180-826-6	Мамзин А. С.	2010	Санкт-Петербург:Питер
Видеосамоучитель. PowerPoint 2007. Эффективные презентации на компьютере	978-5-91180-796-2	Вашкевич Э. В.	2010	Санкт-Петербург:Питер
Лучшие спецэффекты Photoshop CS3 для дизайнера. Библиотека	978-5-91180-792-4	Волкова Т. О.	2010	Санкт-Петербург:Питер

пользователя				
Понятный самоучитель Word 2007	978-5-91180-791-7	Волков В. Б.	2010	Санкт-Петербург:Питер
Видеосамоучитель. Создание и обслуживание локальных сетей	978-5-91180-774-0	Ватаманюк А. И.	2010	Санкт-Петербург:Питер
Видеосамоучитель. Adobe Photoshop CS3	978-5-91180-767-2	Завгородний В. Г.	2010	Санкт-Петербург:Питер
Видеосамоучитель создания реферата, курсовой, диплома на компьютере	978-5-91180-723-8	Баловсяк Н. В.	2010	Санкт-Петербург:Питер
Word 2007. Популярный самоучитель	978-5-91180-678-1	Краинский И. Н.	2010	Санкт-Петербург:Питер
Rails. Сборник рецептов	978-5-91180-652-1	Фоулер Ч.	2007	Санкт-Петербург:Питер
Word 2007. Легкий старт	978-5-91180-589-0	Донцов Д.	2007	Санкт-Петербург:Питер
Видеосамоучитель монтажа домашнего видео в Adobe Premiere Pro CS3	978-5-91180-555-5	Днепров А. Г.	2010	Санкт-Петербург:Питер
Excel 2007. Трюки и эффекты	978-5-91180-547-0	Гладкий А. А., Чиртик А. А.	2010	Санкт-Петербург:Питер
Windows Vista. Для профессионалов	978-5-91180-477-0	Клименко Р. А.	2010	Санкт-Петербург:Питер
Видеосамоучитель. AutoCAD 2009	978-5-91180-469-5	Орлов А	2008	Санкт-Петербург:Питер
Delphi. Трюки и эффекты	978-5-91180-219-6	Чиртик А. А., Борисок В. В., Корвель Ю. И.	2010	Санкт-Петербург:Питер
Excel. Легкий старт	978-5-91180-206-6	Донцов Д.	2006	Санкт-Петербург:Питер
BIOS и тонкая настройка ПК. Легкий старт	978-5-91180-043-7	Донцов Д. А.	2010	Санкт-Петербург:Питер
Сборник задач по начертательной геометрии: Учебное пособие	978-5-91180-020-8	Королев Ю. И., Устюжанина С. Ю.	2018	Санкт-Петербург:Питер
Гибкая разработка веб-приложений в среде Rails	978-5-91180-009-3	Томас Д., Хэнссон Д. Х.	2008	Санкт-Петербург:Питер
HTML 4.0	978-5-8206-0072-2	Матросов А., Сергеев А., Чаунин М.	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Delphi. Программирование на языке высокого уровня: Учебник для вузов	978-5-8046-0008-3	Фаронов В. В.	2011	Санкт-Петербург:Питер
Java. Объектно-ориентированное программирование. Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	978-5-49807-948-6	Васильев А.	2011	Санкт-Петербург:Питер
Office 2010. Самоучитель	978-5-49807-947-9	Стоцкий Ю.,	2010	Санкт-

		Васильев А., Телина И.		Петербург:Питер
Создаем свой сайт на WordPress: быстро, легко и бесплатно	978-5-49807-939-4	Грачев А.	2011	Санкт- Петербург:Питер
Основы творческой деятельности журналиста. Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения	978-5-49807-909-7	Ким М.	2011	Санкт- Петербург:Питер
Научные открытия, меняющие мир	978-5-49807-906-6	Панин В.	2011	Санкт- Петербург:Питер
План счетов бухгалтерского учета. Комментарии к применению	978-5-49807-890-8	Соколов Я., Патров В., Соболева Г., Карзаева Н.	2011	Санкт- Петербург:Питер
Вычислительные системы, сети и телекоммуникации: Учебник для вузов. 4-е изд.	978-5-49807-875-5	Бройдо В., Ильина О.	2010	Санкт- Петербург:Питер
Тюнинг Windows 7 на 100%	978-5-49807-872-4	Артемьев А.	2010	Санкт- Петербург:Питер
HTML и CSS: путь к совершенству	978-5-49807-864-9	Б. Хеник	2011	Санкт- Петербург:Питер
Ремонт, апгрейд и обслуживание компьютера на 100%	978-5-49807-843-4	Ватаманюк А.	2011	Санкт- Петербург:Питер
Трейдинг, основанный на интуиции. Как зарабатывать на бирже, используя весь потенциал мозга	978-5-49807-833-5	Фейс К.	2011	Санкт- Петербург:Питер
Веб-мастеринг на 100 %: HTML, CSS, JavaScript, PHP, CMS, AJAX, раскрутка	978-5-49807-826-7	Ташков П.	2010	Санкт- Петербург:Питер
Реестр Windows 10	978-5-49807-812-0	Климов А. П.	2010	Санкт- Петербург:Питер
Математические методы и модели для магистрантов экономики: Учебное пособие. 2-е изд., дополненное	978-5-49807-811-3	Красс М. С., Чупрынов Б. П.	2010	Санкт- Петербург:Питер
Access 2010. Учебный курс	978-5-49807-806-9	Сеннов А. С.	2010	Санкт- Петербург:Питер
Linux Mint на 100%	978-5-49807-803-8	Яремчук С.	2011	Санкт- Петербург:Питер
Разгон и оптимизация компьютера на 100%	978-5-49807-791-8	Зозуля Ю.	2010	Санкт- Петербург:Питер
Реестр Windows 7 на 100 %	978-5-49807-790-1	Ромашов В. Р.	2010	Санкт- Петербург:Питер
3D-моделирование в AutoCAD, КОМПАС-3D, SolidWorks, Inventor, T- Flex. Учебный курс	978-5-49807-774-1	Большаков В., Бочков А., Сергеев А.	2010	Санкт- Петербург:Питер
Паскаль. Программирование на языке высокого уровня: Учебник для вузов. 2-е изд.	978-5-49807-772-7	Павловская Т. А.	2010	Санкт- Петербург:Питер

CSS ручной работы. Библиотека специалиста	978-5-49807-749-9	Седерхольм Д., Маркотт И.	2010	Санкт-Петербург:Питер
Создание, обслуживание и администрирование сетей на 100%	978-5-49807-702-4	Ватаманюк А. И.	2010	Санкт-Петербург:Питер
Защита компьютера на 100%: сбои, ошибки и вирусы	978-5-49807-697-3	Жадаев А. Г.	2010	Санкт-Петербург:Питер
HTML, XHTML и CSS на 100 %	978-5-49807-594-5	Квинт И	2010	Санкт-Петербург:Питер
Экономические и финансовые расчеты в Excel. Самоучитель. 2-е изд.	978-5-49807-581-5	Пикуза В. И.	2010	Санкт-Петербург:Питер
Цифровая фотография. Трюки и эффекты	978-5-49807-541-9	Гурский Ю.	2010	Санкт-Петербург:Питер
Создание и обслуживание сетей в Windows 7	978-5-49807-499-3	Ватаманюк А. И.	2010	Санкт-Петербург:Питер
Windows 7 и Office 2010. Компьютер для начинающих. Завтра на работу	978-5-49807-497-9	Лебедев А.	2010	Санкт-Петербург:Питер
Работа в Интернете. Энциклопедия	978-5-49807-462-7	Ташков П. А.	2010	Санкт-Петербург:Питер
Видеосамоучитель. AutoCAD 2010	978-5-49807-433-7	Орлов А	2010	Санкт-Петербург:Питер
Статистика. Завтра экзамен	978-5-49807-342-2	Гинзбург А. И.	2010	Санкт-Петербург:Питер
Видеосамоучитель. Photoshop CS4	978-5-49807-318-7	Гурский Ю. А., Жвалевский А. В.	2010	Санкт-Петербург:Питер
CMS Drupal: система управления содержимым сайта	978-5-49807-241-8	Ромашов В.	2009	Санкт-Петербург:Питер
3ds Max 2009. Секреты мастерства	978-5-49807-222-7	Верстак В. А.	2010	Санкт-Петербург:Питер
Теоретическая метрология: Учебник для вузов. 4-е изд.	978-5-49807-203-6	Шишкин И. Ф.	2010	Санкт-Петербург:Питер
Информационные системы: Учебник для вузов. 3-е изд.	978-5-49807-158-9	Избачков Ю., Петров В., Васильев А., Телина И.	2011	Санкт-Петербург:Питер
Системное программное обеспечение: Учебник для вузов. 3-е изд.	978-5-49807-153-4	Молчанов А. Ю.	2010	Санкт-Петербург:Питер
MySQL 5.0. Библиотека программиста	978-5-49807-135-0	Гольцман В. И.	2010	Санкт-Петербург:Питер
Программирование в Delphi. Трюки и эффекты	978-5-49807-118-3	Чиртик А. А.	2010	Санкт-Петербург:Питер
Системное администрирование в Linux	978-5-49807-117-6	Адельштайн Том, Любанович Билл	2009	Санкт-Петербург:Питер
Программирование на C++. Трюки и эффекты	978-5-49807-102-2	Чиртик А. А.	2010	Санкт-Петербург:Питер
Разработка веб-сайта. Взаимодействие с заказчиком,	978-5-49807-052-0	Браун Д. М.	2010	Санкт-Петербург:Питер

дизайнером и программистом				
Микросервисы на платформе .NET	978-5-496-03221-6	Хорсдал К.	2018	Санкт-Петербург:Питер
Node.js в действии. 2-е издание	978-5-496-03212-4	Янг А., Мек Б., Кантелон М.	2018	Санкт-Петербург:Питер
ASP.NET Core. Разработка приложений	978-5-496-03071-7	Чамберс Джеймс, Пэкетт Дэвид, Тиммс Саймон	2018	Санкт-Петербург:Питер
Python для сложных задач: наука о данных и машинное обучение	978-5-496-03068-7	Плас Дж. Вандер	2018	Санкт-Петербург:Питер
ECMAScript 6 для разработчиков	978-5-496-03037-3	Закас Н.	2017	Санкт-Петербург:Питер
Сценарии командной оболочки. Linux, OS X и Unix. 2-е издание	978-5-496-03029-8	Тейлор Д., Перри Б.	2017	Санкт-Петербург:Питер
Философская антропология. Учебник для вузов. 3-е издание, доп.	978-5-496-03028-1	Марков Б.В.	2017	Санкт-Петербург:Питер
Автостопом по Python	978-5-496-03023-6	Рейтц К., Шлюссер Т.	2017	Санкт-Петербург:Питер
React.js. Быстрый старт	978-5-496-03003-8	Стефанов С.	2017	Санкт-Петербург:Питер
Машинное обучение	978-5-496-02989-6	Бринк Х., Ричардс Д., Феверолф М.	2017	Санкт-Петербург:Питер
Децентрализованные приложения. Технология Blockchain в действии	978-5-496-02988-9	Равал С.	2017	Санкт-Петербург:Питер
jQuery в действии. 3-е издание	978-5-496-02973-5	Бибо Б., Кац И., Де Роза А.	2017	Санкт-Петербург:Питер
Масштабирование приложений. Выращивание сложных систем	978-5-496-02952-0	Атчисон Ли	2018	Санкт-Петербург:Питер
Scala. Профессиональное программирование	978-5-496-02951-3	Одерски Мартин, Спун Лекс, Веннерс Билл	2018	Санкт-Петербург:Питер
Изучаем Node. Переходим на сторону сервера. 2-е изд. дополненное и переработанное	978-5-496-02941-4	Пауэрс Ш.	2017	Санкт-Петербург:Питер
Пользовательские истории. Искусство гибкой разработки ПО	978-5-496-02931-5	Паттон Д.	2017	Санкт-Петербург:Питер
Введение в Google Analytics	978-5-496-02929-2	Петроченков А.С.	2018	Санкт-Петербург:Питер
Linux API. Исчерпывающее руководство	978-5-496-02689-5	Керриск М.	2018	Санкт-Петербург:Питер
UX-стратегия. Чего хотят пользователи и как им это дать	978-5-496-02577-5	Леви Д.	2017	Санкт-Петербург:Питер
Экстремальное программирование: разработка через тестирование	978-5-496-02570-6	Бек Кент	2017	Санкт-Петербург:Питер
Грокаем алгоритмы. Иллюстрированное пособие для программистов и любопытствующих.	978-5-496-02541-6	Бхаргава А.	2017	Санкт-Петербург:Питер
Микроэкономика: Учебник для	978-5-496-02539-3	Вечканов Г.С.,	2017	Санкт-

вузов. 5-е изд. Стандарт третьего поколения		Вечканова Г.Р.		Петербург:Питер
Философия. Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения. 2-е изд., испр. и доп.	978-5-496-02538-6	Марков Б.В.	2017	Санкт-Петербург:Питер
Политическая антропология. Учебник для вузов	978-5-496-02537-9	Марков Б.В.	2017	Санкт-Петербург:Питер
Глубокое обучение	978-5-496-02536-2	Николенко С., Кадури А., Архангельская Е.	2019	Санкт-Петербург:Питер
SEO на результат: простые и понятные методы продвижения в Интернете	978-5-496-02520-1	Кажарнович В.Ф.	2017	Санкт-Петербург:Питер
Основы Data Science и Big Data. Python и наука о данных	978-5-496-02517-1	Дэви С., Арно М., Мохамед А.	2017	Санкт-Петербург:Питер
Теория и практика массовой информации. Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения.	978-5-496-02493-8	Ким М.	2017	Санкт-Петербург:Питер
Веб-разработка. Исчерпывающее руководство	978-5-496-02463-1	Макдональд М.	2017	Санкт-Петербург:Питер
Стек MEAN. Mongo, Express, Angular, Node	978-5-496-02459-4	Холмс С.	2017	Санкт-Петербург:Питер
ES6 и не только	978-5-496-02445-7	Симпсон К.	2017	Санкт-Петербург:Питер
Ruby. Объектно-ориентированное проектирование	978-5-496-02437-2	Метц С.	2017	Санкт-Петербург:Питер
Финансовый менеджмент. Экспресс-курс. 7-е изд.	978-5-496-02423-5	Бригхэм Юджин Ф., Хьюстон Джоел А.	2016	Санкт-Петербург:Питер
Маркетинг менеджмент. Экспресс-курс	978-5-496-02422-8	Котлер Ф., Келлер К.Л.	2016	Санкт-Петербург:Питер
Spark для профессионалов: современные паттерны обработки больших данных	978-5-496-02401-3	Риза С., Лезерсон У., Оуэн Ш., Уиллс Д.	2017	Санкт-Петербург:Питер
Microsoft Visual C#. Подробное руководство. 8-е издание	978-5-496-02372-6	Шарп Д.	2017	Санкт-Петербург:Питер
Android для разработчиков. 3-е издание	978-5-496-02371-9	Дейтел П., Дейтел Х.	2016	Санкт-Петербург:Питер
Статистические вычисления в среде Excel. Библиотека пользователя	978-5-496-02364-1	Вадзинский Р. Н.	2016	Санкт-Петербург:Питер
Брендинг: Учебное пособие	978-5-496-02313-9	Макашева З.М., Макашев М.О.	2016	Санкт-Петербург:Питер
Поисковая оптимизация. Практическое руководство по продвижению сайта в Интернете. 3-е изд.	978-5-496-02311-5	Севостьянов И.О.	2016	Санкт-Петербург:Питер
Реклама: Учебник для вузов. 9-е изд.	978-5-496-02286-6	Ромат Е.В.,	2016	Санкт-

Стандарт третьего поколения		Сендеров Д.В.		Петербург:Питер
Математика для экономистов: Учебное пособие	978-5-496-02248-4	Красс М.С., Чупрынов Б.П.	2016	Санкт-Петербург:Питер
Экономика предприятия: Учебник для вузов. 5-е изд.	978-5-496-02247-7	Семенов В. М.	2016	Санкт-Петербург:Питер
Статистика: Учебник для вузов	978-5-496-02246-0	Елисеева И.И. под ред.	2016	Санкт-Петербург:Питер
Веб-разработка с применением Node и Express. Полноценное использование стека JavaScript	978-5-496-02156-2	Браун И.	2017	Санкт-Петербург:Питер
Хороший интерфейс - невидимый интерфейс	978-5-496-02153-1	Кришна Г.	2016	Санкт-Петербург:Питер
Создаем динамические веб-сайты с помощью PHP, MySQL, JavaScript, CSS и HTML5. 4-е изд.	978-5-496-02146-3	Никсон Р.	2016	Санкт-Петербург:Питер
Комплексный экономический анализ деятельности предприятия: Учебное пособие	978-5-496-02125-8	Русакова Е.В.	2016	Санкт-Петербург:Питер
Теория культуры. Учебное пособие	978-5-496-02070-1	Иконникова С.Н., Большаков В. П.	2016	Санкт-Петербург:Питер
Теория информации. Учебник для вузов	978-5-496-02068-8	Кудряшов Б.Д.	2016	Санкт-Петербург:Питер
Оценка бизнеса: Учебное пособие. 3-е изд.	978-5-496-02067-1	Есипов В.Е., Маховикова Г.А.	2016	Санкт-Петербург:Питер
AutoCAD 2016	978-5-496-02053-4	Орлов А.	2016	Санкт-Петербург:Питер
Дискретная математика: Учебник для вузов. 3-е изд. Стандарт третьего поколения	978-5-496-02044-2	Новиков Ф.А.	2017	Санкт-Петербург:Питер
Программирование без дураков	978-5-496-02023-7	Пассиг К., Яндер Й.	2017	Санкт-Петербург:Питер
Современный стратегический анализ: Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения	978-5-496-02020-6	Ковалев В.А.	2016	Санкт-Петербург:Питер
Создание микросервисов	978-5-496-02011-4	Ньюмен С.	2016	Санкт-Петербург:Питер
Unity в действии. Мультиплатформенная разработка на C#	978-5-496-01960-6	Хокинг Дж.	2016	Санкт-Петербург:Питер
Программируем Arduino: Основы работы со скетчами	978-5-496-01956-9	Монк С.	2016	Санкт-Петербург:Питер
Создаем сайты с помощью HTML, XHTML и CSS на 100 %. 4-е изд.	978-5-496-01954-5	Квинт И.	2017	Санкт-Петербург:Питер
Внутреннее устройство Linux	978-5-496-01952-1	Уорд Б.	2016	Санкт-Петербург:Питер

Путь IT-менеджера. Управление проектной средой и IT-проектами	978-5-496-01948-4	Перерва А., Еранов С., Иванова В., Сергеев С.	2016	Санкт-Петербург:Питер
Экономическая теория: Учебник для вузов. 4-е изд. Стандарт третьего поколения	978-5-496-01918-7	Вечканов Г.	2016	Санкт-Петербург:Питер
Программная инженерия. Учебник для вузов. 5-е издание обновленное и дополненное. Стандарт третьего поколения.	978-5-496-01917-0	Орлов С.А.	2016	Санкт-Петербург:Питер
Путь программиста	978-5-496-01915-6	Сонмез Дж.	2016	Санкт-Петербург:Питер
Инженерная графика. Разработка чертежей сварных конструкций: Учебник. Стандарт третьего поколения	978-5-496-01913-2	Королёв Ю.И., Устюжанина С.Ю.	2016	Санкт-Петербург:Питер
Политическая организация: Учебное пособие. 2-е изд. Стандарт третьего поколения	978-5-496-01868-5	Латфуллин Г.Р., Новичков Н.В.	2016	Санкт-Петербург:Питер
От хранения данных к управлению информацией. 2-е издание	978-5-496-01859-3	Сомасундарам Г., Шривастава А. под ред.; Вильчинский Н. перевод.	2016	Санкт-Петербург:Питер
Геополитика: Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения	978-5-496-01856-2	Исаев Б.А.	2016	Санкт-Петербург:Питер
Теория менеджмента: Учебник для вузов. Стандарт 3-го поколения	978-5-496-01831-9	Лялин А. М., Латфуллин Г. Р.	2015	Санкт-Петербург:Питер
Как пасти котов. Наставление для программистов, руководящих другими программистами	978-5-496-01820-3	Рейнвотер Дж.	2016	Санкт-Петербург:Питер
Информатика: Учебник для вузов. 6-е изд.	978-5-496-01813-5	Степанов А. Н.	2015	Санкт-Петербург:Питер
Git для профессионального программиста	978-5-496-01763-3	Чакон С., Штрауб Б.	2016	Санкт-Петербург:Питер
Turbo Pascal: Учебное пособие	978-5-496-01736-7	Фаронов В.В.	2015	Санкт-Петербург:Питер
Организационное поведение: Учебник для вузов, 2-е издание, дополненное и переработанное	978-5-496-01726-8	Латфуллин Г.Р., Громова О.Н.	2015	Санкт-Петербург:Питер
Стратегический менеджмент: Учебник для вузов. 3-е изд. Стандарт третьего поколения	978-5-496-01725-1	Петров А.Н.	2015	Санкт-Петербург:Питер
Правоведение: Учебник для вузов. 6-е изд., дополненное и	978-5-496-01704-6	Балашов А.И., Рудаков Г.П.	2015	Санкт-Петербург:Питер

переработанное. Стандарт третьего поколения				
Путь аналитика. Практическое руководство IT-специалиста. 2-е изд.	978-5-496-01679-7	Иванова В., Перерва А.	2015	Санкт-Петербург:Питер
Паттерны проектирования на платформе .NET	978-5-496-01649-0	Тепляков С.В.	2015	Санкт-Петербург:Питер
Общая и неорганическая химия в схемах, рисунках, таблицах, химических реакциях. Учебное пособие. 2-е изд.	978-5-496-01640-7	Гаршин А. П.	2015	Санкт-Петербург:Питер
Основы государственного и муниципального управления: Учебное пособие. 5-е изд. Стандарт третьего поколения	978-5-496-01614-8	Рой О. М.	2015	Санкт-Петербург:Питер
Release it! Проектирование и дизайн ПО для тех, кому не всё равно	978-5-496-01611-7	Нейгард М.	2016	Санкт-Петербург:Питер
Теория организации и организационное поведение: Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения	978-5-496-01585-1	Угрюмова Н.В., Блинов А.О.	2015	Санкт-Петербург:Питер
Веб-мастеринг на 100%. 2-е изд.	978-5-496-01564-6	Клименко Р. А.	2015	Санкт-Петербург:Питер
Алгоритмы: разработка и применение. Классика Computers Science	978-5-496-01545-5	Клейнберг Дж., Тардос Е.	2016	Санкт-Петербург:Питер
Маркетинг организации: Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения	978-5-496-01523-3	Егоршин А.П.	2016	Санкт-Петербург:Питер
AutoCAD 2015 (+CD с видеокурсом)	978-5-496-01437-3	Орлов А.	2015	Санкт-Петербург:Питер
Автоматизация бизнес-процессов в логистике: Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения	978-5-496-01409-0	Щербаков В.В., Мерзляк А.В., Коскур-Оглы Е.О.	2016	Санкт-Петербург:Питер
Технология конструкционных материалов: Учебник для вузов	978-5-496-01388-8	Барон Ю. М.	2015	Санкт-Петербург:Питер
Изучаем программирование на JavaScript	978-5-496-01257-7	Фримен Э., Робсон Э.	2015	Санкт-Петербург:Питер
Инженерная графика: Учебник для вузов. 2-е изд. Стандарт третьего поколения	978-5-496-01239-3	Королёв Ю. И., Устюжанина С. Ю.	2016	Санкт-Петербург:Питер
Компьютерное моделирование и проектирование радиоэлектронных средств. Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения	978-5-496-01238-6	Головков А. А., Пивоваров И. Ю., Кузнецов И. Р.	2015	Санкт-Петербург:Питер
Google Apps для образования	978-5-496-01236-2	Ярмахов Б. Б., Рождественская Л. В.	2015	Санкт-Петербург:Питер
Программирование в 1С:Предприятие 8.3	978-5-496-01234-8	Кашаев С.М.	2014	Санкт-Петербург:Питер

Твердотельное моделирование деталей в CAD-системах: AutoCAD, КОМПАС-3D, SolidWorks, Inventor, Creo	978-5-496-01179-2	Большаков В.П., Бочков А.Л., Лячек Ю.Т.	2015	Санкт-Петербург:Питер
Oracle PL/SQL. Для профессионалов. 6-е изд.	978-5-496-01152-5	Фейерштейн С., Прибыл Б.	2015	Санкт-Петербург:Питер
Программируем для iPhone и iPad. 3-е изд.	978-5-496-01083-2	Пайлон Трейси, Пайлон Дэн	2014	Санкт-Петербург:Питер
Фотографируем и обрабатываем снимки с помощью Photoshop	978-5-496-01081-8	Сиденко Л.А.	2014	Санкт-Петербург:Питер
Разработка игр под Android	978-5-496-01080-1	Ди Марцио Джером	2014	Санкт-Петербург:Питер
Программист-фанатик	978-5-496-01062-7	Фаулер Ч.	2015	Санкт-Петербург:Питер
PHP и MySQL. Исчерпывающее руководство. 2-е изд.	978-5-496-01049-8	Маклафлин Брэтт	2014	Санкт-Петербург:Питер
Персональный компьютер: учиться никогда не поздно. 3-е изд.	978-5-496-01027-6	Спира Ирина	2014	Санкт-Петербург:Питер
iOS. Приемы программирования	978-5-496-01016-0	Нахавандипур Вандад	2014	Санкт-Петербург:Питер
Компьютер для начинающих. Windows 8 и Office 2013	978-5-496-00983-6	Лебедев А.Н.	2014	Санкт-Петербург:Питер
HTML5 и CSS3. Веб-разработка по стандартам нового поколения. 2-е изд.	978-5-496-00979-9	Хоган Брайан	2014	Санкт-Петербург:Питер
Сила Objective-C 2.0. Эффективное программирование для iOS и OS X	978-5-496-00963-8	Гэлловей М.	2014	Санкт-Петербург:Питер
Разработка Backbone.js приложений	978-5-496-00962-1	Османи Эдди	2014	Санкт-Петербург:Питер
Идеальная IT-компания. Как из гиков собрать команду программистов	978-5-496-00949-2	Фитцпатрик Брайан, Коллинз- Сассмэн Бен	2014	Санкт-Петербург:Питер
Изучаем Java EE 7	978-5-496-00942-3	Гонсалвес Энтони	2014	Санкт-Петербург:Питер
Создание сайтов	978-5-496-00933-1	Бабаев Анар Бафадерович, Евдокимов Николай Владимирович, Боде Михаил Михайлович	2014	Санкт-Петербург:Питер
Настройка компьютера с помощью BIOS на 100%. 3-е изд.	978-5-496-00910-2	Зозуля Ю.	2014	Санкт-Петербург:Питер
Экономический анализ: Учебник для вузов. 2-е изд., исправленное и дополненное. Стандарт третьего поколения.	978-5-496-00909-6	Цацулин А. Н.	2014	Санкт-Петербург:Питер
Rails 4. Гибкая разработка веб-	978-5-496-00898-3	Руби Сэм, Томас	2014	Санкт-

приложений		Дэвид, Хэнссон Дэвид Хейнмейер		Петербург:Питер
Изучаем C#. 3-е изд.	978-5-496-00867-9	Стиллмен Эндрю, Грин Дженифер	2014	Санкт- Петербург:Питер
Программирование для Microsoft Windows 8. 6-е изд.	978-5-496-00863-1	Петцольд Ч.	2014	Санкт- Петербург:Питер
Linux. Установка, настройка, администрирование	978-5-496-00862-4	Кофлер М.	2014	Санкт- Петербург:Питер
Бизнес-сайт: как найти клиентов и увеличить продажи	978-5-496-00853-2	Христосенко М.	2014	Санкт- Петербург:Питер
PHP для начинающих	978-5-496-00844-0	Жадаев А.Г.	2014	Санкт- Петербург:Питер
Продвижение бизнеса в ВКонтакте. Быстро и с минимальными затратами	978-5-496-00839-6	Румянцев Д.	2014	Санкт- Петербург:Питер
Photoshop CC. Понятный самоучитель	978-5-496-00838-9	Корсаков Виктор	2014	Санкт- Петербург:Питер
Компьютерные сети. 5-е изд.	978-5-496-00831-0	Таненбаум Э., Уэзеролл Д.	2014	Санкт- Петербург:Питер
Энциклопедия поискового продвижения Ingate	978-5-496-00797-9	Неелова Наталия	2014	Санкт- Петербург:Питер
Разработка приложений для Windows 8 на HTML5 и JavaScript	978-5-496-00794-8	Эспозито Д., Эспозито Ф.	2014	Санкт- Петербург:Питер
Объектно-ориентированное мышление	978-5-496-00793-1	Вайсфельд Мэтт	2014	Санкт- Петербург:Питер
Внутреннее устройство Microsoft Windows. 6-е изд. Основные подсистемы ОС	978-5-496-00791-7	Руссинович М., Соломон Д. , Ионеску Алекс	2014	Санкт- Петербург:Питер
Психология и педагогика: Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения	978-5-496-00787-0	Бордовская Н. В., Розум С. И.	2014	Санкт- Петербург:Питер
Паттерны проектирования	978-5-496-00782-5	Фримен Э., Фримен Э., Сьерра К., Бейтс Б.	2017	Санкт- Петербург:Питер
Бухгалтерский учет и анализ: Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	978-5-496-00776-4	Бычкова С. М., Бадмаева Д. Г.	2015	Санкт- Петербург:Питер
Менеджмент: Учебное пособие. 2-е изд. Стандарт третьего поколения	978-5-496-00775-7	Фаррахов А.	2014	Санкт- Петербург:Питер
Экономическая оценка инвестиций: Учебник для вузов. 5-е изд., переработанное и дополненное (+ обучающий курс)	978-5-496-00764-1	Ример М. под ред.	2014	Санкт- Петербург:Питер
Инженерная и компьютерная графика. Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	978-5-496-00759-7	Королёв Ю., Устюжанина С.	2019	Санкт- Петербург:Питер

Оценка эффективности коммерческих проектов: Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	978-5-496-00758-0	Минько Э., Завьялов О., Минько А.	2014	Санкт-Петербург:Питер
Linux. Системное программирование. 2-е изд.	978-5-496-00747-4	Лав Роберт	2014	Санкт-Петербург:Питер
Теоретические основы информатики. Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	978-5-496-00744-3	Забуга А.	2014	Санкт-Петербург:Питер
Продвижение порталов и интернет-магазинов	978-5-496-00736-8	Гроховский Л., Севостьянов И., Иванов Д., Фионов Ф.	2014	Санкт-Петербург:Питер
Макроэкономика: Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения	978-5-496-00711-5	Бродская Т., Миропольский Д. под ред.	2014	Санкт-Петербург:Питер
Joomla! 3.0. Официальное руководство	978-5-496-00663-7	Мэрриотт Дж., Уоринг Э.	2013	Санкт-Петербург:Питер
Nadoop: Подробное руководство	978-5-496-00662-0	Уайт Т.	2013	Санкт-Петербург:Питер
Внедрение зависимостей в .NET.	978-5-496-00657-6	Симан М.	2014	Санкт-Петербург:Питер
Изучаем HTML, XHTML и CSS. 2-е изд.	978-5-496-00653-8	Робсон Э., Фримен Э.	2014	Санкт-Петербург:Питер
Культурология : Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения	978-5-496-00632-3	Солонин Ю. Н., Сулова Е. Э. под ред.	2014	Санкт-Петербург:Питер
Администрирование Microsoft Windows Server 2012	978-5-496-00621-7	Линн С.	2014	Санкт-Петербург:Питер
Разработка веб-сайтов для мобильных устройств	978-5-496-00610-1	Гарднер Л., Григсби Д.	2013	Санкт-Петербург:Питер
Раскрутка: секреты эффективного продвижения сайтов	978-5-496-00600-2	Бабаев Анар Бафадерович, Евдокимов Николай Владимирович, Боде Михаил Михайлович, Костин Евгений Геннадьевич, Штарев Алексей Викторович	2013	Санкт-Петербург:Питер
Базы данных. Учебное пособие	978-5-496-00546-3	Карпова И П	2013	Санкт-Петербург:Питер
Java. Новое поколение разработки	978-5-496-00544-9	Эванс Б., Вербург М.	2014	Санкт-Петербург:Питер
Программирование под Android. 2-е изд.	978-5-496-00526-5	Медникс З	2013	Санкт-Петербург:Питер
Сила JavaScript. 68 способов	978-5-496-00524-1	Херман Д.	2013	Санкт-

эффективного использования JS				Петербург:Питер
Создай свой веб-сайт с помощью HTML и CSS	978-5-496-00510-4	Ллойд Й.	2013	Санкт-Петербург:Питер
Радиотехнические цепи и сигналы: Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения	978-5-496-00503-6	Иванов М. Т., Сергиенко А. Б., Ушаков В. Н.	2014	Санкт-Петербург:Питер
Программирование под Android. Для профессионалов	978-5-496-00502-9	Харди Б., Филлипс Б.	2014	Санкт-Петербург:Питер
Теоретический минимум. Все, что нужно знать о современной физике	978-5-496-00501-2	Сасскинд Л., Грабовски Дж.	2014	Санкт-Петербург:Питер
Управление качеством. Технологические методы управления качеством изделий: Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	978-5-496-00478-7	Зайцев Г.	2014	Санкт-Петербург:Питер
Основы теоретической экономики: Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения	978-5-496-00437-4	Миропольский Д. Ю., Максимцев И. А., Тарасевич Л. С.	2014	Санкт-Петербург:Питер
CLR via C#. Программирование на платформе Microsoft .NET Framework 4.5 на языке C#. 4-е изд.	978-5-496-00433-6	Рихтер Дж.	2013	Санкт-Петербург:Питер
Большая книга CSS3	978-5-496-00428-2	Макфарланд Д.	2014	Санкт-Петербург:Питер
Реклама в коммуникационном процессе: Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	978-5-496-00398-8	Ягодкина М. В., Иванова А. П., Сластушинская М. М.	2014	Санкт-Петербург:Питер
Приемы объектно-ориентированного проектирования	978-5-496-00389-6	Гамма Э., Хелм Р., Джонсон Р., Влиссидес Дж.	2013	Санкт-Петербург:Питер
Институциональная экономика: Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	978-5-496-00359-9	Васильцова В., Тертышный С.	2014	Санкт-Петербург:Питер
Приложения для Windows 8 на C# и XAML	978-5-496-00349-0	Ликнесс Дж.	2013	Санкт-Петербург:Питер
Изучаем HTML, XHTML и CSS	978-5-496-00327-8	Фримен Э., Фримен Э.	2013	Санкт-Петербург:Питер
Установка и настройка Windows 8 на 100%	978-5-496-00308-7	Зозуля Ю Н	2013	Санкт-Петербург:Питер
Компьютер и Интернет. Учиться никогда не поздно. Полноцветное издание. 2-е изд.	978-5-496-00299-8	Спира И.	2013	Санкт-Петербург:Питер
Windows 8. Трюки	978-5-496-00267-7	Гралла П.	2013	Санкт-Петербург:Питер
Разработка игр для iPhone и iPad	978-5-496-00215-8	Мур Тодд	2013	Санкт-

				Петербург:Питер
HTML5 и CSS3. Разработка сайтов для любых браузеров и устройств	978-5-496-00185-4	Фрейн Б.	2014	Санкт-Петербург:Питер
Мобильная разработка. Галерея шаблонов	978-5-496-00154-0	Нейл Т.	2013	Санкт-Петербург:Питер
Объектно-ориентированный анализ и проектирование	978-5-496-00144-1	Маклафлин Б., Поллайс Г., Уэст Д.	2013	Санкт-Петербург:Питер
Теория вероятностей и математическая статистика: Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	978-5-496-00120-5	Семенов В. А.	2012	Санкт-Петербург:Питер
С/С++. Процедурное и объектно-ориентированное программирование. Учебник для вузов. Стандарт 3-го поколения	978-5-496-00109-0	Павловская Т.А.	2015	Санкт-Петербург:Питер
IBM SPSS Statistics 20 и AMOS: профессиональный статистический анализ данных	978-5-496-00107-6	Наследов А.	2013	Санкт-Петербург:Питер
HTML5. Для профессионалов	978-5-496-00099-4	Гоше Х. Д.	2013	Санкт-Петербург:Питер
История. Учебное пособие. Стандарт третьего поколения. Для бакалавров	978-5-496-00097-0	Фортунатов В.В.	2015	Санкт-Петербург:Питер
Windows 8. Настройка, работа, администрирование	978-5-496-00089-5	Колисниченко Д.	2013	Санкт-Петербург:Питер
Управленческий учет. Учебное пособие	978-5-496-00084-0	Рассказова-Николаева С А	2013	Санкт-Петербург:Питер
Защита компьютера от вирусов, хакеров и сбоев. Понятный самоучитель	978-5-496-00078-9	Лебедев А.	2003	Санкт-Петербург:Питер
Операционный менеджмент. 10-е изд.	978-5-496-00067-3	Хейзер Дж., Рендер Б.	2015	Санкт-Петербург:Питер
Финансовые рынки и финансово-кредитные институты: Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	978-5-496-00061-1	Белоглазова Г. Н., Кроливецкая Л. П.	2013	Санкт-Петербург:Питер
Основы бухгалтерского учета: Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	978-5-496-00060-4	Жуков В. Н.	2012	Санкт-Петербург:Питер
Бухгалтерский и налоговый учет в коммерческих организациях: Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	978-5-496-00058-1	Томшинская И. Н.	2012	Санкт-Петербург:Питер
Дифференциальные уравнения математической физики в электротехнике	978-5-496-00046-8	Аполлонский С. М.	2012	Санкт-Петербург:Питер
Основы 3D-моделирования. Изучаем работу в AutoCAD, КОМПАС-3D, SolidWorks, Inventor	978-5-496-00041-3	Большаков В. П., Бочков А. Л.	2013	Санкт-Петербург:Питер

Информатика для юристов и экономистов: Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения. - 2-е изд.	978-5-496-00036-9	Симонович С.В. под ред.	2014	Санкт-Петербург:Питер
Метрология, стандартизация и сертификация: Учебник для вузов. 4-е изд. Стандарт третьего поколения.	978-5-496-00033-8	Димов Ю. В.	2013	Санкт-Петербург:Питер
Теория и практика языков программирования. Учебник для вузов. Стандарт 3-го поколения	978-5-496-00032-1	Орлов С.	2014	Санкт-Петербург:Питер
С/С++. Программирование на языке высокого уровня: Учебник для вузов	978-5-496-00031-4	Павловская Т. А.	2013	Санкт-Петербург:Питер
Основы теории дизайна: Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения. 2-е изд.	978-5-496-00019-2	Розенсон И.А.	2012	Санкт-Петербург:Питер
Начертательная геометрия и графика. Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	978-5-496-00016-1	Королёв Ю., Устюжанина С.	2019	Санкт-Петербург:Питер
Информатика: Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения	978-5-496-00001-7	Макарова Н., Волков В.	2011	Санкт-Петербург:Питер
Видеосамоучитель Word 2007	978-5-469-01651-9	Днепров А. Г.	2010	Санкт-Петербург:Питер
Операционные системы. Разработка и реализация (+CD). Классика CS. 3-е изд.	978-5-469-01403-4	Таненбаум Эндрю С, Вудхалл Альберт С.	2007	Санкт-Петербург:Питер
Электрические машины. Машины переменного тока: Учебник для вузов	978-5-469-01381-5	Вольдек А., Попов В.	2007	Санкт-Петербург:Питер
Электрические машины. Введение в электромеханику. Машины постоянного тока и трансформаторы: Учебник для вузов	978-5-469-01380-8	Вольдек А., Попов В.	2007	Санкт-Петербург:Питер
Сбои и ошибки ПК. Лечим компьютер сами	978-5-469-01344-0	Ватаманюк А. И.	2006	Санкт-Петербург:Питер
Информационные системы: Учебник для вузов. 2-е изд.	978-5-469-00641-1	Петров В. Н., Избачков Ю. С.	2010	Санкт-Петербург:Питер
Photoshop CS6 на 100%	978-5-459-01777-9	Завгородний В. Г.	2012	Санкт-Петербург:Питер
Микропроцессоры и вычислительные комплексы семейства «Эльбрус»	978-5-459-01697-0	Ермаков С. Г., Ким А. К., Перекатов В. И.	2012	Санкт-Петербург:Питер
Photoshop CS6. Понятный самоучитель	978-5-459-01691-8	Дунаев В. В.	2012	Санкт-Петербург:Питер
Программирование для мобильных устройств на iOS	978-5-459-01658-1	Аллан А.	2012	Санкт-Петербург:Питер
Android для программистов: создаём приложения	978-5-459-01646-8	Дейтел П., Дейтел Х., Дейтел Э., Моргано М.	2012	Санкт-Петербург:Питер
Изучаем jQuery. 2-е изд.	978-5-459-01619-2	Каслдайн Э., Шарки К.	2012	Санкт-Петербург:Питер

Умный дизайн: Простые приемы разработки пользовательских интерфейсов	978-5-459-01616-1	Джонсон Дж.	2012	Санкт-Петербург:Питер
Objective-C. Программирование для iOS и MacOS	978-5-459-01567-6	Хиллегасс А.	2012	Санкт-Петербург:Питер
Фотография в экстремальных условиях	978-5-459-01555-3	Ефремов А. А.	2012	Санкт-Петербург:Питер
Программирование игр под Android	978-5-459-01554-6	Цехнер М.	2012	Санкт-Петербург:Питер
Книга веб-программиста: секреты профессиональной разработки веб-сайтов	978-5-459-01510-2	Хоган Б., Уоррен К., Уэбер М., Джонсон К., Годин А.	2012	Санкт-Петербург:Питер
Веб-приложения на JavaScript	978-5-459-01504-1	Маккоу А.	2012	Санкт-Петербург:Питер
Пуленепробиваемый веб-дизайн. Библиотека специалиста. 3-е изд.	978-5-459-01271-2	Седерхольм Д.	2012	Санкт-Петербург:Питер
HTML5. Рецепты программирования	978-5-459-01265-1	Шмитт К., Симпсон К.	2012	Санкт-Петербург:Питер
JavaScript: сильные стороны	978-5-459-01263-7	Крокфорд Д.	2012	Санкт-Петербург:Питер
С#. Объектно-ориентированное программирование. Учебный курс	978-5-459-01238-5	Васильев А. Н.	2012	Санкт-Петербург:Питер
Основы веб-хакинга: нападение и защита. 2-е изд.	978-5-459-01217-0	Жуков Ю. В.	2012	Санкт-Петербург:Питер
Сила CSS3. Освой новейший стандарт веб-разработок!	978-5-459-01206-4	Джилленуотер З.	2011	Санкт-Петербург:Питер
Гибкое управление IT-проектами. Руководство для настоящих самураев	978-5-459-01205-7	Расмуссон Д.	2012	Санкт-Петербург:Питер
Читаемый код, или Программирование как искусство	978-5-459-01188-3	Босуэлл Дастин , Фаучер Тревор	2012	Санкт-Петербург:Питер
Ценообразование в строительстве и оценка недвижимости	978-5-459-01187-6	Александров В. Т., Арdziнов В. Д.	2012	Санкт-Петербург:Питер
Изучаем HTML5. Библиотека специалиста. 2-е изд.	978-5-459-01156-2	Лоусон Б., Шарп Р.	2012	Санкт-Петербург:Питер
Программирование под Android	978-5-459-01115-9	Медникс З. , Дорнин Л. , Мик Б. , Накамура М.	2012	Санкт-Петербург:Питер
Технологии разработки программного обеспечения. Учебник для вузов. 4-е издание. Стандарт третьего поколения	978-5-459-01101-2	Орлов С. А., Цилькер Б. Я.	2012	Санкт-Петербург:Питер
Корпоративные информационные системы. Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения	978-5-459-01094-7	Олейник П.	2012	Санкт-Петербург:Питер
Маркетинг: Учебник для вузов. 4-е	978-5-459-01089-3	Божук С.,	2011	Санкт-

изд. Стандарт третьего поколения		Ковалик Л., Маслова Т., Розова Н. и др.		Петербург:Питер
Сравнительная политология. Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения	978-5-459-01085-5	Сморгунов Л.	2011	Санкт-Петербург:Питер
Бизнес-планирование: Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	978-5-459-01065-7	Стрекалова Н. Д.	2012	Санкт-Петербург:Питер
С#. Программирование на языке высокого уровня: Учебник для вузов	978-5-459-01048-0	Павловская Т. А.	2012	Санкт-Петербург:Питер
Идеальный программист. Как стать профессионалом разработки ПО.	978-5-459-01044-2	Мартин Р.	2012	Санкт-Петербург:Питер
Привет, Android! Разработка мобильных приложений	978-5-459-01015-2	Бурнет Эд	2012	Санкт-Петербург:Питер
HTML, XHTML и CSS	978-5-459-01011-4	Комолова Н., Яковлева Е.	2012	Санкт-Петербург:Питер
Изучаем программирование на HTML5	978-5-459-00952-1	Фримен Э., Робсон Э.	2012	Санкт-Петербург:Питер
Управленческий учет	978-5-459-00935-4	Гаррисон Р., Норин Э., Брюэр П.	2012	Санкт-Петербург:Питер
Теоретическая метрология. Часть 2 Обеспечение единства измерений. Учебник для вузов. 4-е изд.	978-5-459-00910-1	Шишкин И. Ф.	2011	Санкт-Петербург:Питер
Практикум по информатике. Учебное пособие для вузов	978-5-459-00908-8	Макарова Н. В.	2012	Санкт-Петербург:Питер
Мировая политика и международные отношения. Учебное пособие. Стандарт третьего поколения. Для бакалавров	978-5-459-00904-0	Косов Ю. под ред.	2011	Санкт-Петербург:Питер
Веб-дизайн. Руководство разработчика	978-5-459-00901-9	Берд Д.	2012	Санкт-Петербург:Питер
Изучаем работу с jQuery	978-5-459-00896-8	Бенедетти Р. , Крэнли Р.	2012	Санкт-Петербург:Питер
Чистый код: создание, анализ и рефакторинг. Библиотека программиста	978-5-459-00858-6	Мартин Роберт	2011	Санкт-Петербург:Питер
Windows 7 для продвинутых. Настройка, работа и администрирование	978-5-459-00840-1	Станек У.	2011	Санкт-Петербург:Питер
Компьютерная графика. Учебник для вузов. 3-е изд.	978-5-459-00809-8	Петров М.	2011	Санкт-Петербург:Питер
MS Visual C++ 2010 в среде .NET. Библиотека программиста	978-5-459-00786-2	Зиборов В. В.	2011	Санкт-Петербург:Питер
AutoCAD 2012 на 100% (+CD с интерактивной тренинг-системой)	978-5-459-00781-7	Соколова Т.	2011	Санкт-Петербург:Питер

Администрирование Unix-сервера и Linux-станций	978-5-459-00748-0	Колисниченко Д.	2011	Санкт-Петербург:Питер
CorelDRAW X5. Понятный самоучитель	978-5-459-00744-2	Дунаев В.	2011	Санкт-Петербург:Питер
Практический PR. Как стать хорошим PR-менеджером. Версия 3.0	978-5-459-00739-8	Мамонтов А.	2011	Санкт-Петербург:Питер
Windows 7 на 100%	978-5-459-00704-6	Зозуля Ю.	2011	Санкт-Петербург:Питер
Windows 7. Скрипты, автоматизация и командная строка	978-5-459-00656-8	Книттель Брайан	2012	Санкт-Петербург:Питер
C/C++. Структурное и объектно-ориентированное программирование. Практикум	978-5-459-00613-1	Павловская Т., Щупак Ю.	2011	Санкт-Петербург:Питер
Photoshop CS5. Понятный самоучитель	978-5-459-00606-3	Дунаев В.	2011	Санкт-Петербург:Питер
Компьютерная анимация. Создание 3D-персонажей в Maya	978-5-459-00591-2	Сафонов А.	2011	Санкт-Петербург:Питер
Flash CS5. Руководство разработчика	978-5-459-00583-7	Джонсон С.	2012	Санкт-Петербург:Питер
Мотивация и мотивы	978-5-459-00574-5	Ильин Е. П.	2011	Санкт-Петербург:Питер
Безопасность банковской деятельности: Учебное пособие	978-5-459-00569-1	Букин С.	2011	Санкт-Петербург:Питер
Компьютерная графика: Photoshop CS5, CorelDRAW X5, Illustrator CS5. Трюки и эффекты	978-5-459-00524-0	Гурский Ю., Жвалевский А., В. Завгородний	2011	Санкт-Петербург:Питер
AutoCAD 2011. Учебный курс.	978-5-459-00515-8	Соколова Т.	2011	Санкт-Петербург:Питер
Инженерная графика: Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения	978-5-459-00513-4	Королёв Ю., Устюжанина С.	2011	Санкт-Петербург:Питер
Системное администрирование Windows 7 и Windows Server 2008 R2 на 100%	978-5-459-00461-8	Яремчук С., Матвеев А.	2011	Санкт-Петербург:Питер
1С-Битрикс: строим профессиональный сайт и интернет-магазин	978-5-459-00455-7	Басыров Р.	2011	Санкт-Петербург:Питер
Linux. Администрирование и системное программирование. 2-е изд.	978-5-459-00450-2	Собель М.	2011	Санкт-Петербург:Питер
Photoshop Extended: работаем с 3D, видео и не только	978-5-459-00443-4	Завгородний В. Г.	2011	Санкт-Петербург:Питер
Photoshop CS5 на 100%	978-5-459-00441-0	Завгородний В.	2011	Санкт-Петербург:Питер
Информатика. Базовый курс: Учебник для вузов. 3-е изд. Стандарт третьего	978-5-459-00439-7	Симонович С.	2011	Санкт-Петербург:Питер

поколения				
Работа и личность. Трудоголизм, перфекционизм, лень	978-5-459-00365-9	Ильин Е. П.	2011	Санкт-Петербург:Питер
Аутотренинг. 2-е изд.	978-5-459-00364-2	Александров А. А.	2011	Санкт-Петербург:Питер
Инженерные расчеты в Mathcad 15. Учебный курс	978-5-459-00357-4	Макаров Е.	2011	Санкт-Петербург:Питер
BIOS: тонкая настройка и разгон компьютера	978-5-459-00345-1	Заика А.	2011	Санкт-Петербург:Питер
SPSS 19: профессиональный статистический анализ данных	978-5-459-00344-4	Наследов А.	2011	Санкт-Петербург:Питер
В социальных сетях. Twitter -- 140 символов самовыражения	978-5-459-00343-7	Сорокина Е., Федотченко Ю., Чабаненко К.	2011	Санкт-Петербург:Питер
Профессиональный поиск в Интернете	978-5-459-00334-5	Кутовенко А.	2011	Санкт-Петербург:Питер
Управленческий учет: Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	978-5-459-00332-1	Янковский К., Мухарь И.	2011	Санкт-Петербург:Питер
Гибкая разработка веб-приложений в среде Rails. 4-е изд.	978-5-459-00312-3	Хэнссон Д. Х., Томас Д., Руби С.	2012	Санкт-Петербург:Питер
Структуры данных и алгоритмы в Java. Классика Computers Science. 2-е изд.	978-5-459-00292-8	Лафоре Р.	2011	Санкт-Петербург:Питер
Логотип и фирменный стиль. Руководство дизайнера	978-5-459-00289-8	Эйри Д.	2011	Санкт-Петербург:Питер
Язык программирования C#. Классика Computers Science. 4-е изд.	978-5-459-00283-6	Хейлсберг А., Торгерсен М., Вилтамут С., Голд П.	2011	Санкт-Петербург:Питер
Лучшие психотехники успеха	978-5-459-00003-0	Вагин Игорь	2011	Санкт-Петербург:Питер
Ловушка для багов. Полевое руководство по веб-хакингу	978-5-4461-1708-6	Питер Яворски	2020	Санкт-Петербург:Питер
Программируем с PyTorch: Создание приложений глубокого обучения	978-5-4461-1677-5	Ян Пойнтер	2020	Санкт-Петербург:Питер
Гид по Computer Science для каждого программиста	978-5-4461-1674-4	Вильям Спрингер	2020	Санкт-Петербург:Питер
BPF для мониторинга Linux	978-5-4461-1624-9	Дэвид Калавера, Лоренцо Фонтана	2020	Санкт-Петербург:Питер
Эффективный TypeScript: 62 способа улучшить код	978-5-4461-1623-2	Дэн Вандеркам	2020	Санкт-Петербург:Питер
Golang для профи: работа с сетью, многопоточность, структуры данных и машинное обучение с Go	978-5-4461-1617-1	Михалис Цукалос	2020	Санкт-Петербург:Питер
Kubernetes для DevOps: развертывание, запуск и масштабирование в облаке	978-5-4461-1602-7	Джон Арундел, Джастин Домингус	2020	Санкт-Петербург:Питер

Паттерны объектно-ориентированного проектирования	978-5-4461-1595-2	Э. Гамма, Р. Хелм, Р. Джонсон, Дж. Влиссидес	2020	Санкт-Петербург:Питер
Terraform: инфраструктура на уровне кода	978-5-4461-1590-7	Евгений Брикман	2020	Санкт-Петербург:Питер
Spring Boot 2: лучшие практики для профессионалов	978-5-4461-1587-7	Фелипе Гутьеррес	2020	Санкт-Петербург:Питер
Любовь и математика. Сердце скрытой реальности	978-5-4461-1578-5	Э. Френкель	2020	Санкт-Петербург:Питер
Глубокое обучение в картинках. Визуальный гид по искусственному интеллекту	978-5-4461-1574-7	Джон Крон, Грант Бейлевельд, Аглаэ Бассенс	2020	Санкт-Петербург:Питер
Конкурентность в C#. Асинхронное, параллельное и многопоточное программирование. 2-е межд. изд.	978-5-4461-1572-3	Стивен Клири	2020	Санкт-Петербург:Питер
Генеративное глубокое обучение. Творческий потенциал нейронных сетей	978-5-4461-1566-2	Дэвид Фостер	2020	Санкт-Петербург:Питер
Машинное обучение без лишних слов	978-5-4461-1560-0	Андрей Бурков	2020	Санкт-Петербург:Питер
Программирование квантовых компьютеров. Базовые алгоритмы и примеры кода	978-5-4461-1531-0	Мерседес Химено-Сеговиа, Ник Хэрриган, Эрик Джонстон	2020	Санкт-Петербург:Питер
Изучаем Python: программирование игр, визуализация данных, веб-приложения. 3-е изд.	978-5-4461-1528-0	Эрик Мэтиз	2020	Санкт-Петербург:Питер
Bash и кибербезопасность: атака, защита и анализ из командной строки Linux	978-5-4461-1514-3	Пол Тронкон, Карл Олбинг	2020	Санкт-Петербург:Питер
Машинное обучение на R: экспертные техники для прогностического анализа	978-5-4461-1512-9	Бретт Ланц	2020	Санкт-Петербург:Питер
КОМПАС-3D: создание моделей и 3D-печать	978-5-4461-1456-6	Вячеслав Никонов	2020	Санкт-Петербург:Питер
Совершенный алгоритм. Жадные алгоритмы и динамическое программирование	978-5-4461-1445-0	Тим Рафгарден	2020	Санкт-Петербург:Питер
Паттерны Kubernetes: Шаблоны разработки собственных облачных приложений	978-5-4461-1443-6	Билджин Ибрам, Роланд Хасс	2020	Санкт-Петербург:Питер
Python: Искусственный интеллект, большие данные и облачные вычисления	978-5-4461-1432-0	Пол Дейтел, Харви Дейтел	2020	Санкт-Петербург:Питер
Объектно-ориентированный подход. 5-е межд. изд.	978-5-4461-1431-3	Мэтт Вайсфельд	2020	Санкт-Петербург:Питер
Командная строка Linux. Полное	978-5-4461-1430-6	Шоттс У.	2020	Санкт-

руководство. 2-е межд. изд.				Петербург:Питер
Разработка с использованием квантовых компьютеров	978-5-4461-1429-0	Владимир Силва	2020	Санкт-Петербург:Питер
Классические задачи Computer Science на языке Python	978-5-4461-1428-3	Копец Дэвид	2020	Санкт-Петербург:Питер
Agile. Процессы, проекты, компании	978-5-4461-1425-2	Фунтов В.	2020	Санкт-Петербург:Питер
Грокаем технологию Биткоин	978-5-4461-1424-5	Калле Розенбаум	2020	Санкт-Петербург:Питер
Swift. Основы разработки приложений под iOS, iPadOS и macOS. 5-е изд., дополненное и переработанное	978-5-4461-1402-3	Усов Василий	2020	Санкт-Петербург:Питер
Laravel. Полное руководство. 2-е издание	978-5-4461-1396-5	Мэтт Стаффер	2020	Санкт-Петербург:Питер
Head First. Изучаем Go	978-5-4461-1395-8	Джей Макгаврен	2020	Санкт-Петербург:Питер
Java для всех	978-5-4461-1382-8	Васильев Алексей	2020	Санкт-Петербург:Питер
Геймдизайн. Рецепты успеха лучших компьютерных игр от Super Mario и Doom до Assassin's Creed и дальше	978-5-4461-1376-7	Тайнан Сильвестр	2020	Санкт-Петербург:Питер
Обработка естественного языка в действии	978-5-4461-1371-2	Лейн Хобсон, Хапке Ханнес, Ховард Коул	2020	Санкт-Петербург:Питер
Компьютерные сети: расширенный начальный курс. Учебник для вузов	978-5-4461-1338-5	Букатов А. А., Гуда С. А.	2020	Санкт-Петербург:Питер
Безопасный DevOps. Эффективная эксплуатация систем	978-5-4461-1336-1	Вехен Джульен	2020	Санкт-Петербург:Питер
Head First. Kotlin.	978-5-4461-1335-4	Гриффитс Дон, Гриффитс Дэвид	2020	Санкт-Петербург:Питер
Грокаем глубокое обучение	978-5-4461-1334-7	Траск Эндрю	2020	Санкт-Петербург:Питер
Квантовые вычисления для настоящих айтишников	978-5-4461-1332-3	Бернхард Крис	2020	Санкт-Петербург:Питер
Java Concurrency на практике	978-5-4461-1314-9	Брайан Гетц, Тим Пайерлс, Джошуа Блох, Джозеф Боубер	2020	Санкт-Петербург:Питер
«Вы не знаете JS» Асинхронная обработка и оптимизация	978-5-4461-1313-2	Симпсон К.	2019	Санкт-Петербург:Питер
Базы данных. Инжиниринг надежности	978-5-4461-1310-1	Лейн Кэмпбелл, Черити Мейджорс	2020	Санкт-Петербург:Питер
Путь Python. Черный пояс по разработке, масштабированию, тестированию и развертыванию	978-5-4461-1308-8	Данжу Джульен	2019	Санкт-Петербург:Питер
Информационная безопасность.	978-5-4461-1275-3	Родичев Ю. А.	2019	Санкт-

Национальные стандарты Российской Федерации. 2-е изд. Учебное пособие				Петербург:Питер
Совершенный алгоритм. Графовые алгоритмы и структуры данных	978-5-4461-1272-2	Рафгарден Тим	2019	Санкт-Петербург:Питер
«Вы не знаете JS» Типы и грамматические конструкции	978-5-4461-1266-1	Симпсон К.	2019	Санкт-Петербург:Питер
Как устроен JavaScript	978-5-4461-1260-9	Крокфорд Дуглас	2019	Санкт-Петербург:Питер
«Вы не знаете JS» Замыкания и объекты	978-5-4461-1255-5	Симпсон К.	2020	Санкт-Петербург:Питер
Архитекторы интеллекта: вся правда об искусственном интеллекте от его создателей	978-5-4461-1254-8	Мартин Форд	2020	Санкт-Петербург:Питер
Kali Linux. Тестирование на проникновение и безопасность. 4-е изд.	978-5-4461-1252-4	Парасрам Шива, Замм Алекс, Хериянто Теди, Али Шакил, Буду Дамиан, Йохансен Джерард, Аллен Ли	2020	Санкт-Петербург:Питер
Глубокое обучение с подкреплением на Python. OpenAI Gym и TensorFlow для профи	978-5-4461-1251-7	Равичандиран Судхарсан	2020	Санкт-Петербург:Питер
Data Mining. Извлечение информации из Facebook, Twitter, LinkedIn, Instagram, GitHub. 3-е изд.	978-5-4461-1246-3	Рассел Мэтью, Классен Михаил	2020	Санкт-Петербург:Питер
Kotlin. Программирование для профессионалов	978-5-4461-1243-2	Скин Джош, Гринхол Дэвид	2019	Санкт-Петербург:Питер
Непрерывное развитие API. Правильные решения в изменчивом технологическом ландшафте	978-5-4461-1232-6	Меджуи Мехди, Уайлд Эрик, Митра Ронни, Амундсен Майк	2020	Санкт-Петербург:Питер
Выразительный JavaScript. Современное веб-программирование. 3-е изд.	978-5-4461-1226-5	Хавербеке Марейн	2019	Санкт-Петербург:Питер
Приемы объектно-ориентированного проектирования. Паттерны проектирования	978-5-4461-1213-5	Гамма Э., Хелм Р., Джонсон Р., Влиссидес Дж.	2020	Санкт-Петербург:Питер
Kafka Streams в действии. Приложения и микросервисы для работы в реальном времени	978-5-4461-1201-2	Беджек Билл	2019	Санкт-Петербург:Питер
Linux в действии	978-5-4461-1199-2	Клинтон Дэвид	2019	Санкт-Петербург:Питер
Оптимизация и продвижение в	978-5-4461-1161-9	Ашманов И.С.	2019	Санкт-

поисковых системах. 4-е изд.				Петербург:Питер
Современные операционные системы. 4-е изд.	978-5-4461-1155-8	Таненбаум Э., Бос Х.	2019	Санкт-Петербург:Питер
Машинное обучение: алгоритмы для бизнеса	978-5-4461-1154-1	Прадо де Маркос Лопез	2019	Санкт-Петербург:Питер
Прикладной анализ текстовых данных на Python. Машинное обучение и создание приложений обработки естественного языка	978-5-4461-1153-4	Бенгфорт Бенджамин, Билбро Ребекка, Охеда Тони	2019	Санкт-Петербург:Питер
GraphQL: язык запросов для современных веб-приложений	978-5-4461-1143-5	Бэнкс Алекс, Порселло Ева	2019	Санкт-Петербург:Питер
Философия DevOps. Искусство управления IT	978-5-4461-1141-1	Дэвис Дженнифер, Дэниелс Кэтрин	2019	Санкт-Петербург:Питер
Новая большая книга CSS	978-5-4461-1140-4	Макфарланд Д.	2019	Санкт-Петербург:Питер
3ds Max 2018 и 2019. Дизайн интерьеров и архитектуры	978-5-4461-1138-1	Миловская О.С.	2019	Санкт-Петербург:Питер
Философия Java. 4-е полное изд.	978-5-4461-1107-7	Эккель Б.	2019	Санкт-Петербург:Питер
Архитектура компьютера 6-е изд.	978-5-4461-1103-9	Таненбаум Э., Остин Т.	2020	Санкт-Петербург:Питер
Искусство программирования на R. Погружение в большие данные	978-5-4461-1101-5	Мэтлофф Норман	2019	Санкт-Петербург:Питер
Vue.js в действии	978-5-4461-1098-8	Хэнчетт Эрик, Листуон Бенджамин	2020	Санкт-Петербург:Питер
Site Reliability Workbook: практическое применение	978-5-4461-1087-2	Бетси Бейер, Дэвид Рензин, Кент Кавахара, Стивен Торн	2020	Санкт-Петербург:Питер
Глубокое обучение с подкреплением. AlphaGo и другие технологии	978-5-4461-1079-7	Максим Лапань	2020	Санкт-Петербург:Питер
Конкурентность и параллелизм на платформе .NET. Паттерны эффективного проектирования	978-5-4461-1072-8	Террелл Рикардо	2019	Санкт-Петербург:Питер
Идеальный программист статья профессионалом разработки ПО	978-5-4461-1067-4	Мартин Р.	2019	Санкт-Петербург:Питер
Прагматичный ИИ. Машинное обучение и облачные технологии	978-5-4461-1061-2	Гифт Ной	2019	Санкт-Петербург:Питер
Вероятностное программирование на Python: байесовский вывод и алгоритмы	978-5-4461-1058-2	Дэвидсон-Пайлон Кэмерон	2019	Санкт-Петербург:Питер
Блистательный Agile. Гибкое управление проектами с помощью Agile, Scrum и Kanban	978-5-4461-1051-3	Коул Р., Скотчер Э.	2019	Санкт-Петербург:Питер

Теоретический минимум по Big Data. Всё что нужно знать о больших данных	978-5-4461-1040-7	Ын А., Су К.	2019	Санкт-Петербург:Питер
Предиктивное моделирование на практике	978-5-4461-1039-1	Кун Макс, Джонсон Кьелл	2019	Санкт-Петербург:Питер
Elasticsearch, Kibana, Logstash и поисковые системы нового поколения.	978-5-4461-1024-7	Шукла Пранав, Кумар Шарат	2019	Санкт-Петербург:Питер
React в действии	978-5-4461-0999-9	Томас Марк Тиленс	2019	Санкт-Петербург:Питер
Современный язык Java. Лямбда-выражения, потоки и функциональное программирование	978-5-4461-0997-5	Урма Рауль-Габриэль, Фуско Марио, Майкрофт Алан	2020	Санкт-Петербург:Питер
Микросервисы. Паттерны разработки и рефакторинга	978-5-4461-0996-8	Ричардсон Крис	2019	Санкт-Петербург:Питер
Эволюционная архитектура. Поддержка непрерывных изменений	978-5-4461-0995-1	Форд Н.	2019	Санкт-Петербург:Питер
Site Reliability Engineering. Надежность и безотказность как в Google	978-5-4461-0976-0	Бетси Бейер, Крис Джоунс, Дженнифер Петофф, Нейл Ричард Мёрфи	2019	Санкт-Петербург:Питер
Осваиваем Kubernetes. Оркестрация контейнерных архитектур	978-5-4461-0973-9	Сайфан Джиджи	2019	Санкт-Петербург:Питер
Чистый код: создание, анализ и рефакторинг	978-5-4461-0960-9	Мартин Р.	2019	Санкт-Петербург:Питер
Учимся кодить на JavaScript	978-5-4461-0959-3	Мориц Джереми	2019	Санкт-Петербург:Питер
React быстро. Веб-приложения на React, JSX, Redux и GraphQL	978-5-4461-0952-4	Мардан Азат	2019	Санкт-Петербург:Питер
Распределенные системы. Паттерны проектирования	978-5-4461-0950-0	Бёрнс Б.	2019	Санкт-Петербург:Питер
Spring. Все паттерны проектирования.	978-5-4461-0935-7	Раджпут Динеш	2019	Санкт-Петербург:Питер
Высокопроизводительный код на платформе .NET. 2-е изд.	978-5-4461-0911-1	Уотсон Бен	2019	Санкт-Петербург:Питер
CSS для профи	978-5-4461-0909-8	Грант Кит	2019	Санкт-Петербург:Питер
Python. Экспресс-курс. 3-е изд.	978-5-4461-0908-1	Седер Наоми	2019	Санкт-Петербург:Питер
Совершенный алгоритм. Основы	978-5-4461-0907-4	Рафгарден Тим	2020	Санкт-Петербург:Питер
Как устроен Python. Гид для разработчиков, программистов и интересующихся	978-5-4461-0906-7	Харрисон М.	2019	Санкт-Петербург:Питер

Глубокое обучение на R	978-5-4461-0902-9	Шолле Франсуа	2018	Санкт-Петербург:Питер
Интерфейс. Основы проектирования взаимодействия. 4-е изд.	978-5-4461-0877-0	Купер А., Рейман Р., Кронин Д., Носсел К.	2019	Санкт-Петербург:Питер
Дискретная математика: Учебник для вузов	978-5-4461-0867-1	Иванов О. А., Фридман Г. М.	2020	Санкт-Петербург:Питер
Нормативная база и стандарты в области информационной безопасности. Учебное пособие	978-5-4461-0861-9	Родичев Ю.А.	2018	Санкт-Петербург:Питер
C++. Практика многопоточного программирования	978-5-4461-0831-2	Энтони Уильямс	2020	Санкт-Петербург:Питер
Машинное обучение и TensorFlow	978-5-4461-0826-8	Шакла Нишант	2019	Санкт-Петербург:Питер
Создаем динамические веб-сайты с помощью PHP, MySQL, JavaScript, CSS и HTML5. 5-е изд.	978-5-4461-0825-1	Никсон Р.	2019	Санкт-Петербург:Питер
Unity в действии. Мультиплатформенная разработка на C#. 2-е межд. издание	978-5-4461-0816-9	Хокинг Д.	2019	Санкт-Петербург:Питер
Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 4-е изд. дополненное и переработанное	978-5-4461-0811-4	Орлов С.А.	2018	Санкт-Петербург:Питер
Чистый Python. Тонкости программирования для профи	978-5-4461-0803-9	Бейдер Д.	2018	Санкт-Петербург:Питер
Основы теории связей с общественностью: Учебник для вузов. 2-е изд. Стандарт третьего поколения	978-5-4461-0795-7	Кривоносов А. Д., Филатова О. Г., Шишкина М. А.	2018	Санкт-Петербург:Питер
Изучаем Java EE. Современное программирование для больших предприятий.	978-5-4461-0774-2	Дашнер С.	2018	Санкт-Петербург:Питер
Чистая архитектура. Искусство разработки программного обеспечения	978-5-4461-0772-8	Мартин Р.	2019	Санкт-Петербург:Питер
Unity и C#. Геймдев от идеи до реализации. 2-е изд.	978-5-4461-0715-5	Бонд Джереми Гибсон	2020	Санкт-Петербург:Питер
Java в облаке. Spring Boot, Spring Cloud, Cloud Foundry	978-5-4461-0713-1	Лонг Джош, Бастани Кеннет	2019	Санкт-Петербург:Питер
Хакинг: искусство эксплойта. 2-е изд.	978-5-4461-0712-4	Эриксон Д.	2018	Санкт-Петербург:Питер
Head First. Программирование для Android. 2-е изд.	978-5-4461-0708-7	Гриффитс Дэвид, Гриффитс Дон	2018	Санкт-Петербург:Питер
Эффективный Spark. Масштабирование и оптимизация	978-5-4461-0705-6	Карау Х., Уоррен Р.	2018	Санкт-Петербург:Питер
MySQL по максимуму. 3-е изд.	978-5-4461-0696-7	Шварц Б., Зайцев	2018	Санкт-

		П., Ткаченко В.		Петербург:Питер
Психбольница в руках пациентов. Алан Купер об интерфейсах	978-5-4461-0674-5	Купер А.	2018	Санкт-Петербург:Питер
Твердотельное моделирование сборочных единиц в CAD-системах: Учебное пособие для вузов	978-5-4461-0673-8	Большаков В. П., Бочков А. Л., Лебедева Е. А., Чернов А. В.	2018	Санкт-Петербург:Питер
React и Redux: функциональная веб-разработка	978-5-4461-0668-4	Бэнкс А.	2017	Санкт-Петербург:Питер
Внутреннее устройство Windows. 7-е изд.	978-5-4461-0663-9	Руссинович М., Соломон Д., Ионеску А., Йосифович П.	2018	Санкт-Петербург:Питер
Аудит безопасности информационных систем	978-5-4461-0662-2	Скабцов Н.	2018	Санкт-Петербург:Питер
UNIX. Профессиональное программирование. 3-е изд.	978-5-4461-0649-3	Стивенс У., Раго С.	2018	Санкт-Петербург:Питер
Регулярные выражения. 3-е изд.	978-5-4461-0646-2	Фридл Дж.	2018	Санкт-Петербург:Питер
Вскрытие покажет! Практический анализ вредоносного ПО	978-5-4461-0641-7	Сикорски М., Хониг Э.	2018	Санкт-Петербург:Питер
Промышленные технологии и инновации: Учебник для вузов. 2-е изд. Стандарт третьего поколения	978-5-4461-0639-4	Зарецкий А. Д., Иванова Т. Е.	2018	Санкт-Петербург:Питер
Журналистика. Введение в профессию: Учебное пособие. 2-е изд. Стандарт третьего поколения	978-5-4461-0634-9	Мисонжников Б.Я., Тепляшина А.Н.	2018	Санкт-Петербург:Питер
Data Science. Инсайдерская информация для новичков. Включая язык R	978-5-4461-0622-6	О Нил К., Шатт Р.	2019	Санкт-Петербург:Питер
Теоретический минимум по Computer Science. Все, что нужно программисту и разработчику	978-5-4461-0587-8	Владстон Ф.Ф.	2018	Санкт-Петербург:Питер
Работа с BigData в облаках. Обработка и хранение данных с примерами из Microsoft Azure	978-5-4461-0578-6	Сенько А.В.	2019	Санкт-Петербург:Питер
Apache Kafka. Поточковая обработка и анализ данных	978-5-4461-0575-5	Нархид Ния, Шапира Гвен, Палино Тодд	2019	Санкт-Петербург:Питер
Алгоритмы и структуры данных. Извлечение информации на языке Java	978-5-4461-0572-4	Доуни Аллен Б.	2018	Санкт-Петербург:Питер
Kali Linux от разработчиков	978-5-4461-0548-9	Херцог Рафаэль, О'Горман Джим, Ахарони Мати	2019	Санкт-Петербург:Питер
Unity для разработчика. Мобильные мультиплатформенные игры	978-5-4461-0541-0	Мэннинг Д., Батфилд-Эддисон П.	2018	Санкт-Петербург:Питер

С# 7 и .NET Core. Кросс-платформенная разработка для профессионалов. 3-е изд.	978-5-4461-0516-8	Прайс Марк Дж.	2018	Санкт-Петербург:Питер
Высоконагруженные приложения. Программирование, масштабирование, поддержка	978-5-4461-0512-0	Клеппман М.	2018	Санкт-Петербург:Питер
Angular и TypeScript. Сайтостроение для профессионалов	978-5-4461-0496-3	Файн Я., Моисеев А.	2018	Санкт-Петербург:Питер
Теория и практика языков программирования. Учебник для вузов. 2-е изд. Стандарт 3-го поколения	978-5-4461-0491-8	Орлов С.А.	2017	Санкт-Петербург:Питер
Курс информатики для студентов информационно-математических специальностей	978-5-4461-0489-5	Степанов А.Н.	2018	Санкт-Петербург:Питер
Маркетинговые исследования: Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения	978-5-4461-0488-8	Игрунова О.М., Манакова Е.В., Прима Я.Г.	2017	Санкт-Петербург:Питер
Continuous delivery. Практика непрерывных апдейтов	978-5-4461-0480-2	Вольф Эберхард	2018	Санкт-Петербург:Питер
Изучаем Python. Программирование игр, визуализация данных, веб-приложения. 2-е изд.	978-5-4461-0479-6	Мэтиз Э.	2017	Санкт-Петербург:Питер
Реактивные шаблоны проектирования	978-5-4461-0474-1	Кун Р., Ханафи Б., Аллен Дж.	2018	Санкт-Петербург:Питер
Angular для профессионалов	978-5-4461-0451-2	Фримен А.	2018	Санкт-Петербург:Питер
Маркетинг менеджмент. 15-е изд.	978-5-4461-0422-2	Котлер Ф., Келлер К. Л.	2018	Санкт-Петербург:Питер
Практика управления человеческими ресурсами. 14-е изд.	978-5-4461-0375-1	Армстронг М., Тейлор С.	2018	Санкт-Петербург:Питер
Российские изобретатели XXI века	978-5-4461-0295-2	Гугнин В.А.	2016	Санкт-Петербург:Питер
Идеальный Landing Page. Создаем продающие веб-страницы	978-5-4461-0292-1	Петроченков А.С., Новиков Е.С.	2015	Санкт-Петербург:Питер
Формирование стоимости и определение эффективности инвестиций	978-5-4461-0237-2	Барановская Н. И., Гу Фэйфэй, Чжан Наньнань	2015	Санкт-Петербург:Питер
Apple Mac для фотографа	978-5-4461-0204-4	Ефремов А А	2013	Санкт-Петербург:Питер
Программирование под iOS. Для профессионалов	978-5-4461-0102-3	Конвэй Джо , Хиллегасс Аарон	2013	Санкт-Петербург:Питер
iOS. Разработка приложений для iPhone, iPad и iPod	978-5-4461-0059-0	Нахавандипур В.	2013	Санкт-Петербург:Питер
Профессиональная разработка сайтов на Drupal 7	978-5-4461-0054-5	Мелансон Б., Нордин Д., Луиси	2013	Санкт-Петербург:Питер

		Ж. и др.		
Графика на JavaScript	978-5-4461-0034-7	Чекко Р.	2013	Санкт-Петербург:Питер
Идеальный код	978-5-4237-0331-8	Уилсон Г., Орам Э.	2010	Санкт-Петербург:Питер
Производственный менеджмент: Учебник для вузов. 6-е изд.	978-5-4237-0238-0	Фатхутдинов Р.	2011	Санкт-Петербург:Питер
HTML. Самоучитель. 2-е изд.	978-5-4237-0144-4	Комолова Н., Яковлева Е.	2011	Санкт-Петербург:Питер
История и философия науки. Учебное пособие для аспирантов	978-5-4237-0131-4	Огородников В.	2011	Санкт-Петербург:Питер
Adobe Lightroom 3. Практическое руководство фотографа	978-5-4237-0097-3	Котов В.	2010	Санкт-Петербург:Питер
Бухгалтерский финансовый учет: Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	978-5-4237-0089-8	Зонова А., Бачуринская И., Горячих С.	2011	Санкт-Петербург:Питер
Маркетинг: Учебное пособие. 2-е изд. Стандарт третьего поколения	978-5-4237-0066-9	Попова Г.	2011	Санкт-Петербург:Питер
Бухгалтерская финансовая отчетность. Экспресс-курс	978-5-4237-0065-2	Соколова Н., Томшинская И.	2011	Санкт-Петербург:Питер
Объектно-ориентированное программирование в С++. Классика Computer Science (доп.тираж)	978-5-4237-0038-6	Лафоре Р.	2011	Санкт-Петербург:Питер
Цифровая фотография. Школа мастерства. 2-е изд.	978-5-4237-0026-3	Беленький А.	2011	Санкт-Петербург:Питер
1С-Битрикс: Корпоративный портал. Повышение эффективности компании	978-5-4237-0019-5	Басыров Р.	2010	Санкт-Петербург:Питер
Технология дизайна в 3ds Max 2011. От моделирования до визуализации.	978-5-4237-0009-6	Пронин Г.	2010	Санкт-Петербург:Питер
CorelDRAW X5 на 100 %	978-5-4237-0007-2	Пташинский В.	2011	Санкт-Петербург:Питер
CorelDRAW X5. Трюки и эффекты	978-5-4237-0006-5	Гурский Ю. А., Завгородний В. Г.	2010	Санкт-Петербург:Питер
Photoshop CS4. Понятный самоучитель	978-5-388-00905-0	Дунаев В. В.	2010	Санкт-Петербург:Питер
Программирование для мобильных устройств под управлением Windows Mobile. Библиотека программиста	978-5-388-00772-8	Климов А.	2009	Санкт-Петербург:Питер
Linux на 100%	978-5-388-00757-5	Маслаков В. Г.	2010	Санкт-Петербург:Питер
Веб-мастеринг на 100%: HTML, CSS, JavaScript, PHP, CMS, графика, раскрутка	978-5-388-00755-1	Ташков П. А.	2010	Санкт-Петербург:Питер
Современный сайт на PHP и JavaScript	978-5-388-00747-6	Колисниченко Д. Н.	2010	Санкт-Петербург:Питер
Создаем домашний фотоальбом в	978-5-388-00739-1	Волкова Т. О.,	2009	Санкт-

Photoshop		Смирнова Т. М.		Петербург:Питер
Видеосамоучитель. КОМПАС-3D	978-5-388-00701-8	Кидрук М. И.	2009	Санкт-Петербург:Питер
Практическая бухгалтерия на Excel 2007 для малого бизнеса	978-5-388-00636-3	Филатова В. О.	2008	Санкт-Петербург:Питер
3ds Max 2008. Трюки и эффекты	978-5-388-00580-9	Верстак В. А.	2010	Санкт-Петербург:Питер
Искусство управления IT-проектами, 2-е изд.	978-5-388-00543-4	Беркун Скотт	2011	Санкт-Петербург:Питер
Excel 2007 для менеджеров и экономистов: логистические, производственные и оптимизационные расчеты	978-5-388-00527-4	Трусов А. Ф.	2010	Санкт-Петербург:Питер
Microsoft Visio 2007. Создание деловой графики	978-5-388-00526-7	Солоницын Ю. А.	2010	Санкт-Петербург:Питер
Финансовое моделирование и оптимизация средствами Excel 2007	978-5-388-00523-6	Васильев А.Н.	2009	Санкт-Петербург:Питер
Восстановление данных на 100 %	978-5-388-00521-2	Ташков П. А.	2010	Санкт-Петербург:Питер
Dreamweaver. Мультимедийный курс	978-5-388-00511-3	Зубок В. И.	2008	Санкт-Петербург:Питер
Mandriva Linux 2008. Руководство пользователя	978-5-388-00509-0	Колисниченко Д. Н.	2010	Санкт-Петербург:Питер
Энциклопедия 3ds Max 2008	978-5-388-00508-3	Маров М. Н.	2009	Санкт-Петербург:Питер
Маркетинговые исследования с помощью Excel 2007	978-5-388-00440-6	Сергеев А. П.	2010	Санкт-Петербург:Питер
BIOS на 100 %	978-5-388-00434-5	Зозуля Ю. Н.	2010	Санкт-Петербург:Питер
Теоретические основы электротехники. Учебник для вузов. 5-е изд. Том 2	978-5-388-00411-6	Коровкин Н. В., Демирчян К. С., Нейман Л. Р.	2009	Санкт-Петербург:Питер
Теоретические основы электротехники. Учебник для вузов. 5-е изд. Том 1	978-5-388-00410-9	Коровкин Н. В., Демирчян К. С., Нейман Л. Р.	2009	Санкт-Петербург:Питер
Большая книга Windows Vista. Для профессионалов	978-5-388-00400-0	Клименко Р. А.	2010	Санкт-Петербург:Питер
Архитектура ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд.	978-5-388-00384-3	Ильина О. П., Бройдо В. Л.	2009	Санкт-Петербург:Питер
Офисные решения с использованием Microsoft Excel 2007 и VBA	978-5-388-00383-6	Кашаев С. М.	2010	Санкт-Петербург:Питер
Видеосамоучитель. Sound Forge 9	978-5-388-00378-2	Квинт И	2010	Санкт-Петербург:Питер
КОМПАС-3D V10 на 100 %	978-5-388-00375-1	Кидрук М.	2008	Санкт-Петербург:Питер
Тонкости реестра Windows Vista. Трюки и эффекты	978-5-388-00374-4	Клименко Р. А.	2010	Санкт-Петербург:Питер
BIOS. Разгон и оптимизация	978-5-388-00367-6	Заика А. А.	2010	Санкт-

компьютера				Петербург:Питер
Начертательная геометрия: Учебник для вузов. 2-е изд.	978-5-388-00366-9	Устюжанина С.Ю.	2019	Санкт-Петербург:Питер
Интенсивное изучение Photoshop CS3 за 14 дней. Универсальный экспресс-курс	978-5-388-00364-5	Волкова Т. О.	2010	Санкт-Петербург:Питер
Product Placement. Технологии скрытой рекламы	978-5-388-00351-5	Березкина О. П.	2010	Санкт-Петербург:Питер
Видеосоучитель. Обслуживание и настройка компьютера	978-5-388-00346-1	Ватаманюк А. И.	2010	Санкт-Петербург:Питер
Компьютерная графика и геометрическое моделирование: Учебное пособие	978-5-388-00339-3	Сиденко Л. А.	2009	Санкт-Петербург:Питер
Самоучитель JavaScript. 3-е изд.	978-5-388-00331-7	Дунаев В. В.	2010	Санкт-Петербург:Питер
Win32 API. Разработка приложений для Windows	978-5-388-00301-0	Щупак Ю. А.	2010	Санкт-Петербург:Питер
Microsoft SQL Server. Эффективная работа	978-5-388-00300-3	Вишневский А. В.	2010	Санкт-Петербург:Питер
Office 2007. Мультимедийный курс	978-5-388-00247-1	Мединов О.	2008	Санкт-Петербург:Питер
Видеосоучитель. Защита вашего компьютера	978-5-388-00236-5	Яремчук С. А.	2010	Санкт-Петербург:Питер
Mathcad. Учебный курс	978-5-388-00201-3	Макаров Е. Г.	2010	Санкт-Петербург:Питер
Microsoft Office SharePoint Server 2007. Организация общего доступа и совместной работы	978-5-388-00195-5	Трусов А. Ф.	2010	Санкт-Петербург:Питер
SPSS 15: профессиональный статистический анализ данных	978-5-388-00193-1	Наследов А. Д.	2010	Санкт-Петербург:Питер
Домашний архитектор. Подготовка к ремонту и строительству на компьютере	978-5-388-00181-8	Булат В.	2008	Санкт-Петербург:Питер
Расчеты в Excel 2007: финансы, экономика и бухгалтерия. Самоучитель	978-5-388-00177-1	Васильев А. А., Телина И. С.	2010	Санкт-Петербург:Питер
Windows Vista. Мультимедийный курс	978-5-388-00153-5	Мединов О.	2008	Санкт-Петербург:Питер
Excel. Мультимедийный курс	978-5-388-00152-8	Мединов О.	2008	Санкт-Петербург:Питер
Photoshop. Мультимедийный курс	978-5-388-00151-1	Мединов О.	2008	Санкт-Петербург:Питер
Цифровое фото и Photoshop без напряжения. Новая версия	978-5-388-00122-1	Жвалевский А.	2008	Санкт-Петербург:Питер
3ds Max 2008 на 100 %	978-5-388-00114-6	Верстак В. А.	2010	Санкт-Петербург:Питер
Разработка технической документации. Руководство для	978-5-388-00101-6	Глаголев В.	2008	Санкт-Петербург:Питер

технических писателей и локализаторов ПО				
3ds Max 2008. Секреты мастерства	978-5-388-00082-8	Верстак В. А.	2010	Санкт-Петербург:Питер
AutoCAD. Начали!	978-5-388-00081-1	Соколова Т.	2008	Санкт-Петербург:Питер
Фотография без Photoshop. Полноцветное издание	978-5-388-00075-0	Ефремов А.	2008	Санкт-Петербург:Питер
Функции и формулы Excel 2007. Библиотека пользователя	978-5-388-00071-2	Веденеева Е. А.	2010	Санкт-Петербург:Питер
Информационная безопасность: нормативно-правовые аспекты. Учебное пособие	978-5-388-00069-9	Родичев Ю. А.	2010	Санкт-Петербург:Питер
200 лучших программ для Linux	978-5-388-00068-2	Яремчук С. А.	2010	Санкт-Петербург:Питер
Бухгалтерский, налоговый учет и делопроизводство на Excel для малого бизнеса	978-5-388-00010-1	Трусов А. Ф.	2010	Санкт-Петербург:Питер
Практикум по криптосистемам с открытым ключом	5-9775-0024-6	Молдовян Н. А.	2014	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Технологии анализа данных: Data Mining, Text Mining, Visual Mining, OLAP. 2 изд.	5-94157-991-8	Барсегян А., Куприянов М., Степаненко В., Холод И.	2008	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Эффективные приемы набора и редактирования текста	5-94157-982-9	Попов М.	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
UNIX для студента	5-94157-972-1	Магда Ю.	2007	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
С#. Сборник рецептов	5-94157-969-1	Агуров П.	2007	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
JavaScript. Народные советы	5-94157-961-6	Дронов В.	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
1С: Предприятие 7.7/8.0: системное программирование, 2 изд.	5-94157-960-8	Михайлов А.	2007	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Информация и информационные процессы. Социальная информатика.	5-94157-933-0	Могилев А., Листрова Л.	2006	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Дифференциальное и интегральное исчисление функций одного аргумента	5-94157-932-2	Файншмидт В.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Социальная инженерия и	5-94157-929-2	Кузнецов М.,	2007	Санкт-

социальные хакеры		Симдянов И.		Петербург:БХВ-Петербург
C++. Освой на примерах	5-94157-917-9	Динман М.	2006	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Macromedia Flash Professional 8. Справочник дизайнера	5-94157-914-4	Альберт Д., Альберт Е.	2006	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Macromedia Flash Professional 8: графика и анимация	5-94157-907-1	Дронов В.	2006	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Реверсинг и защита программ от взлома	5-94157-889-X	Панов А.	2006	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Delphi и Turbo Pascal на занимательных примерах	5-94157-886-5	Мельников С	2006	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Mathcad 13 на примерах	5-94157-880-6	Васильев А.	2006	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Доступный UNIX: Linux, FreeBSD, DragonFlyBSD, NetBSD, OpenBSD	5-94157-876-8	Федорчук А.	2006	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Web-конструирование. Элективный курс	5-94157-869-5	Дуванов А.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
DirectX и Delphi: разработка графических и мультимедийных приложений	5-94157-867-9	Есенин С.	2006	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Самоучитель Macromedia Flash Professional 8	5-94157-860-1	Альберт Д., Альберт Е.	2006	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Borland C++ Builder 6. Экспресс-курс	5-94157-855-5	Вальпа О.	2006	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Практика программирования USB	5-94157-851-2	Агуров П.	2007	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Mathcad 13	5-94157-850-4	Кириянов Д.	2006	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Самоучитель Mathcad 13	5-94157-849-0	Кириянов Д.	2006	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Настройка приложений баз данных	5-94157-840-7	Новиков Б., Домбровская Г.	2006	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Настройка аппаратных средств в	5-94157-839-3	Старовойтов А.	2006	Санкт-

Linux				Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Головоломки на PHP для хакера	5-94157-837-7	Кузнецов М., Симдянов И.	2006	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Блоги и RSS: интернет-технологии нового поколения	5-94157-834-2	Герасевич В.	2006	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Самоучитель Macromedia Dreamweaver 8	5-94157-833-4	Дронов В.	2006	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Искусство программирования игр на C++	5-94157-832-6	Фленов М.	2006	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
DirectX и C++. Искусство программирования	5-94157-831-8	Фленов М.	2006	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
UNIX	5-94157-824-5	Магда Ю.	2006	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
C и Borland C++ Builder для студента	5-94157-816-4	Пахомов Б.	2006	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Microsoft Word для студента	5-94157-806-7	Рудикова Л.	2006	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Программирование: ступени успешной карьеры	5-94157-802-4	Кузнецов М., Симдянов И.	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Turbo Pascal. Решение сложных задач	5-94157-793-1	Потопахин В.	2006	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Системное программирование в Windows	5-94157-792-3	Побегайло А.	2006	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Microsoft Word: комфортная работа с помощью макросов	5-94157-775-3	Клименко Б., Розенберг М.	2006	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Adobe Illustrator CS2	5-94157-764-8	Пономаренко С.	2006	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Разработка клиент-серверных приложений в Delphi	5-94157-761-3	Шкрыль А.	2006	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
CorelDRAW X3	5-94157-758-3	Бурлаков М.	2006	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Техника Web-дизайна для студента	5-94157-742-7	Едомский Ю.	2005	Санкт-

				Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
AutoLisp и VisualLisp в среде AutoCAD	5-94157-738-9	Полещук Н., Лоскутов П.	2006	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Теория приближенных методов. Линейные уравнения, 2 изд.	5-94157-737-0	Даугавет И.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Delphi на примерах	5-94157-713-3	Пестриков В., Маслобоев А.	2005	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Программирование на Java и C# для студента	5-94157-710-9	Герман О., Герман Ю.	2005	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Ассемблер? Это просто! Учимся программировать	5-94157-709-5	Калашников О.	2008	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Delphi 2005 для .NET	5-94157-701-X	Марков Е., Никифоров В.	2005	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Delphi 2005 для Win32	5-94157-700-1	Дарахвелидзе П., Марков Е.	2005	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Работа с базами данных в C++ Builder	5-94157-690-0	Хомоненко А., Ададунов С.	2006	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
История и философия науки. Математика, вычислительная техника, информатика	5-94157-689-7	Петров Ю.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Сеть на Linux: проектирование, прокладка, эксплуатация	5-94157-687-0	Старовойтов А.	2006	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Нестандартные приемы программирования на Delphi	5-94157-686-2	Ревич Ю.	2008	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
PHP 5 на примерах	5-94157-670-6	Кузнецов М., Симдянов И.	2006	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Технология программирования на C++. Начальный курс	5-94157-655-2	Литвиненко Н.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Adobe Photoshop CS2 для студента	5-94157-649-8	Пономаренко С.	2006	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
C++ Builder в задачах и примерах	5-94157-631-5	Культин Н., Цой Л.	2007	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Microsoft Office для студента	5-94157-626-9	Рудикова Л.	2005	Санкт-

				Петербург:БХВ-Петербург
Теоретическая механика на базе Mathcad. Практикум	5-94157-625-0	Бертяев В.	2005	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
PHP 5. Экспресс-курс	5-94157-615-3	Будилов В.	2005	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Инструментальные средства программирования и отладки шейдеров в DirectX и OpenGL	5-94157-611-0	Горнаков С.	2005	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Численные методы на базе Mathcad.	5-94157-610-2	Поршнев С., Беленкова И.	2005	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
IntelliJ IDEA. Профессиональное программирование на Java	5-94157-607-2	Давыдов С., Ефимов А.	2005	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Основы цифровой обработки сигналов. Курс лекций, 2 изд.	5-94157-604-8	Солонина А., Улахович Д., Арбузов С., Соловьева Е.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
3D-технологии построения чертежа. AutoCAD	5-94157-592-0	Хейфец А., Логиновский А.Н., Буторина И.В., Дубовикова Е.П.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Инженерная компьютерная графика. AutoCAD	5-94157-591-2	Хейфец А. Л.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Моделирование систем. Динамические и гибридные системы	5-94157-578-5	Колесов Ю., Сениченков Ю.	2012	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Занимательное программирование на Visual Basic .NET	5-94157-572-6	Климов А.	2005	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Занимательно о микроконтроллерах	5-94157-571-8	Микушин А.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Interbase и C++ Builder на примерах	5-94157-570-X	Пахомов Б.	2006	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
ActionScript 2.0	5-94157-567-X	Альберт Д., Альберт Е.	2005	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Программирование на языке высокого уровня. C/C++	5-94157-559-9	Хабибуллин И.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург

				Петербург
SolidWorks. Компьютерное моделирование в инженерной практике	5-94157-558-0	Алямовский А., Собачкин А., Одинцов Е., Харитонович А., Пономарев Н.	2006	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Основные концепции и механизмы объектно-ориентированного программирования	5-94157-554-8	Пышкин Е. В.	2005	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Реляционные базы данных. Практические приемы оптимальных решений	5-94157-551-3	Мирошниченко Г.	2005	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Неожиданное в математике и его связь с авариями и катастрофами, 4 изд.	5-94157-543-2	Петров Ю., Петров Л.	2005	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Задачи на максимум и минимум	5-94157-539-4	Актершев С.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Информатика и информационные технологии для учащихся школ и колледжей	5-94157-537-8	Есипов А.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Программирование Win32 API в Delphi	5-94157-535-1	Кузан Д., Шапоров В.	2005	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Криптография: от примитивов к синтезу алгоритмов	5-94157-524-6	Молдовян Н. А., Молдовян А. А., Еремеев М. А.	2004	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Методы и модели анализа данных: OLAP и Data Mining	5-94157-522-X	Барсегян А., Куприянов М., Степаненко В. Холод И.	2004	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Visual Basic. Освой самостоятельно	5-94157-516-5	Культин Н.	2005	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Моделирование систем. Инструментальные средства GPSS World	5-94157-515-7	Боев В. Д.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
HTML в Web-дизайне	5-94157-513-0	Петюшкин А.	2005	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Структуры и алгоритмы обработки данных: объектно ориентированный подход и реализация на C++	5-94157-506-8	Кубенский А.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
MS Agent и Speech API в Delphi	5-94157-502-5	Буторин Д.	2005	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Соппротивление материалов на базе Mathcad	5-94157-498-3	Макаров Е.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-

				Петербург
Программирование шахмат и других логических игр	5-94157-497-5	Корнилов Е.	2005	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Интерполяция. Методы и компьютерные технологии их реализации	5-94157-493-2	Половко А., Бутусов П.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
BIOS	5-94157-490-8	Трасковский А.	2004	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
DirectX 9. Уроки программирования на C++	5-94157-482-7	Горнаков С.	2005	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Microsoft .NET в подлиннике	5-94157-478-9	Дубовцев А. В.	2004	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Актуальное моделирование, визуализация и анимация в 3ds Max 7.5.	5-94157-475-4	Кулагин Б. Ю.	2005	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
MS Windows XP Professional. Опыт сдачи сертификационного экзамена 70-270	5-94157-469-X	Карпюк В.	2004	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Последовательные интерфейсы ПК. Практика программирования	5-94157-468-1	Агуров П.	2005	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Самоучитель 3ds Max 8	5-94157-443-6	Пекарев Л.	2006	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Adobe Photoshop CS. Экспресс-курс	5-94157-436-3	Комолова Н.	2004	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Adobe Photoshop CS: волшебные фильтры и спецэффекты	5-94157-431-2	Гевенян В.	2004	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Техника защиты компакт-дисков от копирования	5-94157-412-6	Касперски К.	2004	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Основы графического дизайна на базе компьютерных технологий	5-94157-411-8	Яцюк О.	2004	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Программирование в Delphi 2005	5-94157-409-6	Боровский А.	2005	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Программирование алгоритмов обработки данных	5-94157-391-X	Ускова О., Воронина И., Огаркова Н., Бакланов М., Мельников В.	2003	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург

Контроль знаний по информатике: тесты, контрольные задания, экзаменационные вопросы, компьютерные проекты	5-94157-371-5	Панкратова Л., Челак Е.	2004	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Microsoft Access 2003	5-94157-366-9	Михеева В., Харитонов И.	2006	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
OpenGL. Профессиональное программирование трехмерной графики на C++	5-94157-363-4	Гайдуков С.	2004	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
HTML и CSS на примерах	5-94157-360-X	Мержевич В.	2005	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Самоучитель Microsoft Word 2003	5-94157-359-6	Хомоненко А., Хомоненко Н.	2004	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
C++. Экспресс-курс	5-94157-358-8	Лаптев В.	2004	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Программирование на C++ в Linux	5-94157-355-3	Секунов Н.	2004	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
САПР на базе AutoCAD — как это делается.	5-94157-344-8	Зуев С. А., Полещук Н. Н.	2004	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Visual Basic .NET. Экспресс-курс	5-94157-340-5	Понамарев В.	2003	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
AutoCAD. Экспресс-курс	5-94157-319-7	Погорелов В.	2003	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
HTML. Экспресс-курс	5-94157-317-0	Петюшкин А.В.	2004	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Математические расчеты на базе MATLAB	5-94157-290-5	Иглин С.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Азы программирования. Факультативный курс. Задачник	5-94157-288-3	Дуванов А., Рудь А., Семенко В.	2005	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Сетевое администрирование Linux	5-94157-277-8	Стахнов А.	2004	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Самоучитель Adobe Premiere 6.5	5-94157-276-X	Кириянов Д., Кириянова Е.	2005	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Протоколы Интернета	5-94157-247-6	Филимонов А.	2003	Санкт-Петербург:БХВ-

				Петербург
Техника отладки программ без исходных текстов	5-94157-229-8	Касперски К.	2005	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Криптография: скоростные шифры	5-94157-214-X	Молдовян А. А. и др.	2002	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Аппаратные средства персональных компьютеров	5-94157-175-5	Соломенчук В.	2003	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Linux	5-94157-146-1	Стахнов А.	2004	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Разработка Web-служб средствами Delphi	5-94157-142-9	Дарахвелидзе П., Марков Е.	2003	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Ассемблер	5-94157-133-X	Жуков А. В., Авдохин А. А.	2002	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Программирование в Delphi 7	5-94157-116-X	Дарахвелидзе П., Марков Е.	2003	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Самоучитель MatLab 5.3/б.х.	5-94157-107-0	Ануфриев И. Е.	2002	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Создание распределенных приложений на Java 2	5-94157-106-2	Хабибуллин И.	2003	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Синтез и обработка звука на PC	5-94157-085-6	Деревских В.	2002	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Программирование. Математические основы, средства, теория	5-94157-069-4	Лавров С.	2002	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Справочник Web-мастера. XML	5-94157-049-X	Шапошников И.	2001	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
DirectX. Графика в проектах Delphi	5-94157-033-3	Краснов М.	2005	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Интернет-программирование. 2 изд.	5-94157-024-4	Шапошников И.	2000	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Цифровые процессоры обработки сигналов фирмы Motorola	5-94157-011-2	Солонина А., Улахович Д., Яковлев Л.	2010	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Visual C++ и MFC.	5-8206-0073-8	Мешков А. В., Тихомиров Ю. В.	1999	Санкт-Петербург:БХВ-

				Петербург
Использование MS Excel и VBA в экономике и финансах	5-8206-0024-X	Гарнаев А.	2005	Санкт-Петербург:БХВ-Петербург
Цифровое фото. Популярный самоучитель	5-469-01366-9	Рыжкова М.	2006	Санкт-Петербург:Питер
Сборка компьютера. Легкий старт. 2-е изд.	5-469-01337-5	Динман М., Донцов Д.	2006	Санкт-Петербург:Питер
Компьютерные вирусы изнутри и снаружи	5-469-00982-3	Касперски К	2010	Санкт-Петербург:Питер
Windows XP. Библиотека пользователя	5-469-00663-8	Боренков А., Зозуля Ю.	2006	Санкт-Петербург:Питер
Системное программное обеспечение. Лабораторный практикум	5-469-00391-4	Молчанов А. Ю.	2010	Санкт-Петербург:Питер
РНР 5.1. Учебный курс	5-469-00115-6	Шапошников И. В.	2010	Санкт-Петербург:Питер
Поисковая оптимизация. Практическое руководство по продвижению сайта в Интернете	978-5-49807-670-6	Севостьянов И.	2010	Санкт-Петербург:Питер

Коллекция Бином –Лаборатория знаний (для технического вуза)						
1	Алгоритмы обработки строк — 4-е изд., электрон.	Окулов С.М.	978-5-9963-2622-8	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Инженерные дисциплины
2	Методы пробоотбора и пробоподготовки — 4-е изд., электрон.	Карпов Ю.А., Савостин А.П.	978-5-00101-717-2	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Инженерные дисциплины
3	Нелинейные явления в нано- и микрогетерогенных системах — 3-е изд., электрон.	Гриднев С.А., Калинин Ю.Е., Ситников А.В., Стогней О.В.	978-5-00101-853-7	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Инженерные дисциплины
4	Практикум по объектно-ориентированному программированию — 5-е изд., электрон.	Бабушкина И. А., Окулов С. М.	978-5-00101-780-6	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Инженерные дисциплины
5	Практикум по решению инженерных задач математическими методами : учебное пособие —3-е изд., электрон.	Осташков В.Н.	978-5-00101-848-3	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Инженерные дисциплины

6	Решение задач по сопротивлению материалов — 6-е изд., электрон.	Буланов Э.А.	978-5-00101-797-4	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Инженерные дисциплины
7	Теория и практика электроосаждения металлов / пер. с англ.—2-е изд., электрон.	Гамбург Ю. Д., Зангари Дж.	978-5-00101-809-4	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Инженерные дисциплины
8	Газохроматографический анализ природного газа : практическое руководство — 3-е изд., электрон.	Другов Ю.С., Родин А.А.	978-5-00101-677-9	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Инженерные дисциплины
9	Практическая программная инженерия на основе учебного примера / пер. с англ. — 4-е изд., электрон.	Мацяшек Л. А., Лионг Б. Л.	978-5-00101-783-7	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Инженерные дисциплины
10	Основы материаловедения : учебник. — 3-е изд., электрон. — (Учебник для высшей школы)	Бондаренко Г. Г., Кабанова Т. А., Рыбалко В. В.	978-5-00101-755-4	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Инженерные дисциплины
11	Неорганические наноматериалы —3-е изд., электрон.	Раков Э. Г.	978-5-00101-741-7	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Инженерные дисциплины
12	Моделирование 3D наносхемотехники / — 3-е изд., электрон.	Трубочкина Н. К.	978-5-00101-855-1	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Инженерные дисциплины
13	Проектирование автоматизированных систем обработки информации и управления (АСОИУ) : учебник. — 2-е изд., электрон. — (Учебник для высшей школы)	Хетагуров Я. А.	978-5-00101-791-2	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Инженерные дисциплины
14	Баллистика и наведение летательных аппаратов. — 4-е изд., электрон.	Сихарулидзе Ю. Г.	978-5-00101-663-2	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Инженерные дисциплины

15	Технология, конструкции и методы моделирования кремниевых интегральных микросхем : в 2 ч. Ч. 1 : Технологические процессы изготовления кремниевых интегральных схем и их моделирование. — 4-е издание, электрон.	Королёв М. А., Крупкина Т. Ю., Ревелева М. А.	978-5-00101-814-8	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Инженерные дисциплины
16	Микроэлектронные измерительные преобразователи : учебное пособие. — 4-е изд., электрон.	Топильский В. Б.	978-5-00101-720-2	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Инженерные дисциплины
17	Модифицированные электроды для вольтамперометрии в химии, биологии и медицине — 4-е изд., электрон.	Будников Г.К., Евтюгин Г.А., Майстренко В.Н.	978-5-00101-723-3	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Инженерные дисциплины
18	Компьютерное моделирование статических и динамических режимов работы ректификационных установок: практическое руководство для технологов и проектировщиков [Электронный ресурс]. —Эл. издание	Перерва О. В., Гартман Т. Н.	978-5-00101-586-4	2018	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Инженерные дисциплины
19	Внутрилабораторный контроль качества результатов анализа с использованием лабораторной информационной системы — 2-е изд.	Терещенко А.Г., Пикула Н.П., Толстихина Т.В.	978-5-9963-2522-1	2015	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Инженерные дисциплины
20	Основы параллельного программирования : учебное пособие — 4-е изд., электрон.	Богачёв К.Ю.	978-5-9963-2995-3	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Информационные технологии

21	Преподавание информационных технологий в школе : методическое пособие. — 3-е изд., электрон.	Богомолова О. Б.	978-5-9963-2806-2	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Информационные технологии
22	Программирование: типовые задачи, алгоритмы, методы — 4-е изд., электрон.	Златопольский Д. М.	978-5-9963-2932-8	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Информационные технологии
23	Технологии мультимедиа и восприятие ощущений : учебное пособие — 4-е изд., электрон.	Крапивенко А. В.	978-5-9963-2646-4	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Информационные технологии
24	Ханойские башни — 3-е изд., электрон.	Окулов С.М., Лялин А.В.	978-5-9963-2810-9	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Информационные технологии
25	Дискретная математика. Теория и практика решения задач по информатике : учебное пособие. — 4-е издание, электрон. — (Педагогическое образование)	Окулов С. М.	978-5-00101-684-7	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Информационные технологии
26	Абстрактные типы данных. — 3-е изд.	Окулов С. М.	978-5-00101-403-4	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Информационные технологии
27	Алгоритмы компьютерной арифметики — 3-е изд., электрон.	Окулов С. М.	978-5-9963-2363-0	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Информационные технологии
28	Информатика и информация: знаково-символьный аспект : монография. — 2-е изд., электрон.	Бубнов В. А.	978-5-9963-2782-9	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Информационные технологии
29	Архитектура компьютера : учебное пособие. — 4-е изд., электрон.	Догадин Н. Б.	978-5-9963-2638-9	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Информационные технологии
30	Основы искусственного интеллекта : учебное пособие. — 4-е изд.	Боровская Е. В., Давыдова Н. А.	978-5-00101-421-8	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Информационные технологии
31	Интеллектуальные системы : учебник. — 2-е изд., электрон. — (Учебник для высшей школы)	Ясницкий Л. Н.	978-5-00101-417-1	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Информационные технологии

32	Мультиагентное моделирование в имитационной системе Simplex3 : учебное пособие.— 2-е изд., электрон. — (Учебник для высшей школы)	Ивашкин Ю. А.	978-5-93208-216-4	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Информационные технологии
33	Программирование : учебное пособие. — 4-е изд., электрон. — (Педагогическое образование)	Давыдова Н. А., Боровская Е. В.	978-5-9963-2647-1	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Информационные технологии
34	Основы программирования — 10-е изд., электрон.	Окулов С.М.	978-5-9963-2917-5	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Информационные технологии
35	Автономный искусственный интеллект — 5-е изд.	Жданов А.А.	978-5-9963-2540-5	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Информационные технологии
36	Криптография и безопасность в технологии .NET / пер. с англ. — 4-е изд., электрон.	Торстейнсон П., Ганеш Г. А.	978-5-9963-2952-6	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Информационные технологии
37	Тестирование и отладка программ для профессионалов будущих и настоящих — 4-е изд., электрон.	Плаксин М.А.	978-5-00101-810-0	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Информационные технологии
38	Технические и программные средства систем реального времени — 3-е изд.	Древс Ю. Г.	978-5-93208-199-0	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Информационные технологии
39	Основы самосинхронных электронных схем. — 3-е изд., электрон.	Плеханов Л. П.	978-5-9963-3012-6	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Информационные технологии
40	Компьютерное зрение — 4-е изд., электрон.	Шапиро Л., Стокман Дж.	978-5-9963-3003-4	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Информационные технологии

41	Динамическое программирование. — 3-е издание, электрон. — (Развитие интеллекта школьников)	Окулов С. М., Пестов О. А.	978-5-00101-683-0	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Информационные технологии
42	Разработка мобильных приложений. Первые шаги [Электронный ресурс].—Эл. издание—Школа юного программиста)	Федотенко М. А.	978-5-00101-640-3	2019	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Информационные технологии
43	Scratch 2.0: от новичка к продвинутому пользователю. Пособие для подготовки к Scratch-Олимпиаде [Электронный ресурс]. — Эл. изд. — (Школа юного программиста)	Путина А. С.	978-5-00101-618-2	2019	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Информационные технологии
44	Информатика: пособие для подготовки к ЕГЭ [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие. — 4-е изд., перераб. и доп. (эл.).	Вовк Е. Т. [и др.]	978-5-00101-594-9	2018	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Информационные технологии
45	Творческие задания в среде Scratch [Электронный ресурс] : рабочая тетрадь для 5–6 классов. — 3-е изд., перераб. и доп. (эл.). — (Школа программиста)	Пашковская Ю. В.	978-5-00101-588-8	2018	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Информационные технологии
46	Структуры данных и проектирование программ [Электронный ресурс] /пер. с англ. — 3-е издание (эл.).	Круз Р. Л.	978-5-00101-451-5	2017	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Информационные технологии
47	Разработка Паскаль-компилятора [Электронный ресурс]. — 4-е издание (эл.)	Залогова Л. А.	978-5-00101-450-8	2017	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Информационные технологии
48	Задачи по программированию [Электронный ресурс]. — 3-е издание (эл.).	Окулов С. М. [и др.]	978-5-00101-448-5	2017	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Информационные технологии

49	Программирование в алгоритмах [Электронный ресурс].—6-е издание (эл.).	Окулов С. М. [и др.]	978-5-00101-449-2	2017	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Информационные технологии
50	Занимательная информатика [Электронный ресурс]. — 4-е издание (эл.)	Златопольский Д. М.	978-5-00101-540-6	2017	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Информационные технологии
51	Самоорганизующиеся карты [Электронный ресурс] / пер. 3-го англ. издание—3-е издание (эл.)	Кохонен Т.	978-5-00101-461-4	2017	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Информационные технологии
52	Программирование в примерах и задачах	Грацианова Т.Ю.	978-5-00101-436-2	2016	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Информационные технологии
53	Практическая программная инженерия на основе учебного примера — 3-е изд.	Мацяшек Л.А., Лионг Б.Л.	978-5-9963-2499-6	2015	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Информационные технологии
54	Введение в нанотеплофизику — 2-е изд., электрон.	Дмитриев А.С.	978-5-00101-669-4	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Нанотехнологии
55	Физические основы кремниевой наноэлектроники : учебное пособие для вузов — 4-е изд., электрон.	Зебрев Г.И.	978-5-00101-830-8	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Нанотехнологии
56	Электронные свойства и применение нанотрубок —4-е изд., электрон.	Дьячков П.Н.	978-5-00101-842-1	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Нанотехнологии
57	Коллоидная химия нанодисперсного кремнезема. —2-е изд., электрон. — (Нанотехнологии)	Шабанова Н. А.	978-5-00101-899-5	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Нанотехнологии
58	Нано- и биокomпозиты — 2-е изд., электрон.	Лау А. К.-Т., Хуссейн Ф., Лафди Х. под ред.	978-5-00101-727-1	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Нанотехнологии

59	Основы наноструктурного материаловедения. Возможности и проблемы. — 4-е изд., электрон. — (Нанотехнологии)	Андриевский Р. А.	978-5-00101-906-0	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Нанотехнологии
60	Малые объекты — большие идеи. Широкий взгляд на нанотехнологии. — 4-е изд., электрон.	Эрлих Генрих	978-5-00101-705-9	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Нанотехнологии
61	Методы компактирования и консолидации наноструктурных материалов и изделий : учебное пособие — 3-е изд., электрон.	Хасанов О. Л. [и др.]	978-5-00101-716-5	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Нанотехнологии
62	Многоликое нано. Надежды и заблуждения. — 2-е изд., электрон.	Тараненко С. Б.	978-5-00101-721-9	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Нанотехнологии
63	Наномир без формул. — 4-е изд., электрон	Головин Ю. И.	978-5-00101-854-4	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Нанотехнологии
64	Наноэлектроника : учебное пособие — 5-е изд., электрон.	Щука А.А.	978-5-00101-730-1	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Нанотехнологии
65	Наноэлектроника: теория и практика : учебник. — 5-е изд., электрон. — (Учебник для высшей школы)	Борисенко В. Е., Воробьева А. И., Данилюк А. Л., Уткина Е. А.	978-5-00101-732-5	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Нанотехнологии
66	Познаём наномир: простые эксперименты : учебное пособие. — 3-е изд., электрон.	Озерянский В. А., Клецкий М. Е., Буров О. Н.	978-5-00101-770-7	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Нанотехнологии
67	Удивительные наноструктуры / пер. с англ. ; под ред. Л. Н. Патрикеева. — 4-е изд., электрон.	Деффейс К., Деффейс С.	978-5-00101-817-9	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Нанотехнологии
68	Экология наноматериалов : учебное пособие — 3-е изд., электрон.	Годымчук А.Ю., Савельев Г.Г., Зыкова А.П.	978-5-00101-838-4	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Нанотехнологии

69	Нанобиотехнологии : практикум —4-е изд., электрон.	Рубин А.Б. под ред.	978-5- 00101- 728-8	2020	Москва: Лаборатори я знаний	Коллекция Нанотехнологии
70	Удивительные наноструктуры	Деффейс К., Деффейс С.	978-5- 9963- 2501-6	2019	Москва: Лаборатори я знаний	Коллекция Нанотехнологии
71	Физико-химические основы материаловедения — 3- е изд.	Готтштайн Г.	978-5- 00101- 446-1	2017	Москва: Лаборатори я знаний	Коллекция Нанотехнологии
72	Графен [Электронный ресурс]. — 2-е издание (эл.)	Алексенко А. Г.	978-5- 00101- 472-0	2017	Москва: Лаборатори я знаний	Коллекция Нанотехнологии
73	Методы получения и исследования наноматериалов и наноструктур. Лабораторный практикум по нанотехнологиям [Электронный ресурс] : учебное пособие.	Мишина Е. Д. [и др.]	978-5- 00101- 473-7	2017	Москва: Лаборатори я знаний	Коллекция Нанотехнологии
74	Основы нанотехнологии [Электронный ресурс] : учебник. — 2-е издание (эл.). — (Учебник для высшей школы)	Кузнецов Н. Т., Новоторцев В. М., Жабрев В.	978-5- 00101- 476-8	2017	Москва: Лаборатори я знаний	Коллекция Нанотехнологии
75	Очарование нанотехнологии [Электронный ресурс] / пер. с нем. — 4-е издание (эл.). — (Нанотехнологии)	Хартманн У.	978-5- 00101- 477-5	2017	Москва: Лаборатори я знаний	Коллекция Нанотехнологии
76	Растровая электронная микроскопия для нанотехнологий. Методы и применение [Электронный ресурс] /пер. с англ. — 3-е издание (эл.).	Жу У., Л. Уанг Ж., ред.	978-5- 00101- 478-2	2017	Москва: Лаборатори я знаний	Коллекция Нанотехнологии
77	Спинтроника [Электронный ресурс] : учебное пособие. Эл. издание — (Учебник для высшей школы)	Борисенко В. Е., Данилюк А. Л., Мигас Д. Б..	978-5- 00101- 538-3	2017	Москва: Лаборатори я знаний	Коллекция Нанотехнологии
78	Радиационные эффекты в кремниевых	Таперо К.И., Улимов В.Н.,	978-5- 00101-	2017	Москва: Лаборатори	Коллекция Нанотехнологии

	интегральных схемах космического применения — 3-е изд.	Членов А.М.	445-4		я знаний	
79	Наноматериалы на металлической основе в экстремальных условиях	Андриевский Р.А.	978-5-00101-418-8	2016	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Нанотехнологии
80	Наноэлектроника. Элементы, приборы, устройства [Электронный ресурс] : учебное пособие — 3-е изд. (эл.).	Шишкин Г.Г., Агеев И.М.	978-5-9963-2652-5	2015	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Нанотехнологии
81	Волновые процессы. Основные законы — 8-е изд., электрон.	Иродов И. Е.	978-5-00101-673-1	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Физика
82	Задачи по квантовой физике — 6-е изд., электрон.	Иродов И. Е.	978-5-00101-685-4	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Физика
83	Квантовые измерения : учебное пособие — 4-е изд., электрон.	Белинский А. В.	978-5-00101-691-5	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Физика
84	Краткий курс аналитической динамики — 4-е изд., электрон.	Яковенко Г. Н.	978-5-00101-698-4	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Физика
85	Краткий курс теоретической механики : учебное пособие — 6-е изд., электрон.	Яковенко Г. Н.	978-5-00101-699-1	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Физика
86	Математические и вычислительные задачи магнитной газодинамики — 4-е изд., электрон.	Брушлинский К. В.	978-5-00101-708-0	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Физика
87	Механика. Методы решения задач : учебное пособие — 4-е изд., электрон.	Покровский В. В.	978-5-00101-719-6	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Физика
88	Основы физической теории дифракции — 4-е изд., электрон.	Уфимцев П. Я.	978-5-00101-762-2	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Физика

89	Труды по кинетической теории / пер. с англ. — 3-е изд., электрон.	Максвелл Дж. К.	978-5-00101-815-5	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Физика
90	Учителю физики о развивающем образовании. — 3-е изд., электрон.	Самоненко Ю. А.	978-5-00101-823-0_int	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Физика
91	Физика макросистем. Основные законы : учебное пособие —8-е изд., электрон.	Иродов И. Е.	978-5-00101-826-1	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Физика
92	Электромагнетизм. Методы решения задач : учебное пособие —5-е изд., электрон.	Покровский В. В.	978-5-00101-841-4	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Физика
93	Теория дифракционных краевых волн в электродинамике. Введение в физическую теорию дифракции / пер. с англ. — 5-е изд., электрон.	Уфимцев П. Я.	978-5-00101-808-7	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Физика
94	Квантовая механика : учебное пособие. — 3-е изд., электрон.	Байков Ю. А., Кузнецов В. М.	978-5-00101-856-8_int	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Физика
95	Тяготение: от Аристотеля до Эйнштейна. — 4-е изд., электрон.	Захаров В. Д.	978-5-00101-816-2	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Физика
96	Великие физики как педагоги: от научных исследований—к просвещению общества.— 4-е изд., электрон. — (Педагогическое образование)	Щербаков Р. Н.	978-5-00101-671-7	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Физика
97	Основания физики. — 4-е изд., электрон.	Владимиров Ю. С.	978-5-00101-754-7	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Физика
98	Физика. Задачник-	Макаров В.	978-5-	2020	Москва:	Коллекция

	практикум для поступающих в вузы : учебно-методическое пособие. — 4-е изд., электрон. — (ВМК МГУ — школе)	А., Чесноков С. С.	00101-919-0		Лаборатория знаний	Физика
99	Геометрофизика. — 5-е изд., электрон.	Владимиров Ю. С.	978-5-00101-679-3	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Физика
100	Метафизика. — 5-е изд., электрон.	Владимиров Ю. С.	978-5-00101-713-4	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Физика
101	Физика конденсированного состояния : учебное пособие. — 4-е изд., электрон. — (Учебник для высшей школы)	Байков Ю. А., Кузнецов В. М.	978-5-00101-825-4	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Физика
102	Радиационная физика, структура и прочность твердых тел : учебное пособие. — 2-е изд., электрон.	Бондаренко Г. Г.	978-5-00101-912-1	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Физика
103	Суперсимметрия. От бозона Хиггса к новой физике / пер. с англ. и научная редакция Е. А. Литвиновича. — 2-е изд., электрон.	Кейн Г.	978-5-00101-806-3	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Физика
104	Физика сегнетоэлектриков: современный взгляд / пер. с англ.— 4-е изд., электрон.	Рабе К. М., Ан Ч. Г., Трискон Ж.-М., ред.	978-5-00101-827-8	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Физика
105	Физика. 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	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Физика
106	Физика. Углубленный курс с решениями и указаниями. ЕГЭ, олимпиады, экзамены в вуз /. — 6-е изд., электрон. — (ВМК МГУ — школе)	Вишнякова Е. А. Макаров, В. А., Черепецкая Е. Б., Чесноков С. С.	978-5-00101-829-2	2020	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Физика

107	Основы физики: в 3 т. Т. 3.—Эл. изд.	Калашников Н.П., Смондырев М.А.	978-5-00101-649-6	2019	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Физика
108	Задачи по общей физике	Иродов И. Е.	978-5-00101-491-1	2017	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Физика
109	Квантовая физика. Основные законы	Иродов И. Е.	978-5-00101-492-8	2017	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Физика
110	Математическое моделирование в механике сплошных сред	Темам Р., Миранвиль А.	978-5-00101-494-2	2017	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Физика
111	Механика. Основные законы	Иродов И. Е.	978-5-00101-495-9	2017	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Физика
112	Обоьстить физикой. Истории на все случаи жизни	Дрессер К.	978-5-00101-514-7	2017	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Физика
113	Обратные задачи и методы их решения. Приложения к геофизике	Ягола А. Г., Янфей Ван,	978-5-00101-496-6	2017	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Физика
114	Основы физики [Электронный ресурс] : в 2 т. Т. 1	Калашников Н. П., Смондырев М. А.	978-5-00101-528-4	2017	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Физика
115	Основы физики [Электронный ресурс] : в 2 т. Т. 2	Калашников Н. П., Смондырев М. А.	978-5-00101-529-1	2017	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Физика
116	Физико-химическая эволюция твердого вещества	Мелихов И. В.	978-5-00101-497-3	2017	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Физика
117	Электромагнетизм. Основные законы	Иродов И. Е.	978-5-00101-498-0	2017	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Физика
118	Межмолекулярные взаимодействия. Физическая интерпретация, компьютерные расчеты и модельные потенциалы	Каплан И. Г.	978-5-00101-503-1	2017	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Физика

	[Электронный ресурс] / пер. с англ. — 3-е издание (эл.)					
119	Полярография и вольтамперометрия. Теоретические основы и аналитическая практика [Электронный ресурс] / пер. с нем. — 3-е издание (эл.). — (Методы в химии).	Хенце Г.	978-5-00101-509-3	2017	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Физика
120	Дюжина лекций: шесть попроще и шесть посложнее	Фейнман Р.	978-5-00101-409-6	2016	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Физика
121	Задачи к Фейнмановским лекциям по физике	Фейнман Р., Лейтон Р., Сэнд М.	978-5-00101-423-2	2016	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Физика
122	Турбулентность и самоорганизация. Проблемы моделирования космических и природных сред	Колесниченко А. В., Маров М. Я.	978-5-9963-2664-8	2015	Москва: Лаборатория знаний	Коллекция Физика

Коллекция Полная Горячая Линия (Коллекция для технического вуза)

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	978-5-9912-	2019	Москва: Горячая	Коллекция Полная

		А. А., Рыжков А. П.	0611-2		Москва: Горячая Линия–Телеком	Горячая 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	Зайцев А. П., Мещеряков Р.	978-5-9912-	2018	Москва: Горячая	Коллекция Полная

	для вузов – 7-е изд., испр.	В., Шелупанов А. А.	0233-6		Москва: Горячая Линия– Телеко м	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– Телеко м	Коллекци я 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– Телеко м	Коллекци я Полная Горячая Линия
16	Основы проектирования антенных систем. Учебное пособие для вузов	Чебышев В.В.	978-5- 9912- 0559-7	2018	Москва: Горячая Линия– Телеко м	Коллекци я Полная Горячая Линия
17	Теория и проектирование радиосистем радиуправления и передачи информации. Учебное пособие для вузов	Вейцель В.А.	978-5- 9912- 0713-3	2018	Москва: Горячая Линия– Телеко м	Коллекци я Полная 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	2018	Москва: Горячая Линия– Телеко м	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	2018	Москва: Горячая Линия– Телеко м	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	2018	Москва: Горячая Линия– Телеко м	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	2017	Москва: Горячая Линия– Телеко м	Коллекци я Полная Горячая Линия
22	Криптографические методы защиты информации: Учебное пособие – 2-е издание,	Рябко Б. Я., Фионов А. Н.	978-5- 9912- 0286-2	2017	Москва: Горячая Линия–	Коллекци я Полная Горячая

	стереотип.				Телеко м	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	2017	Москва: Горячая Линия– Телеко м	Коллекци я Полная Горячая Линия
24	Объектно-ориентированное программирование в C++: лекции и упражнения. Учебное пособие для вузов. – 2-е изд., перераб. и доп.	Ашарина И.В.	978-5-9912-0423-1	2017	Москва: Горячая Линия– Телеко м	Коллекци я Полная Горячая Линия
25	Радиопомехи. Учебное пособие для вузов	Перфилов О. Ю.	978-5-9912-0491-0	2017	Москва: Горячая Линия– Телеко м	Коллекци я Полная Горячая Линия
26	Экономика отрасли инфокоммуникаций	Кузовкова Т. А., Володина Е. Е., Кухаренко Е. Г.	978-5-9912-0402-6	2017	Москва: Горячая Линия– Телеко м	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	2017	Москва: Горячая Линия– Телеко м	Коллекци я Полная Горячая Линия
28	Основы теории систем инфокоммуникаций	Санников В. Г.	978-5-9912-0561-0	2017	Москва: Горячая Линия– Телеко м	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	2017	Москва: Горячая Линия– Телеко м	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	2017	Москва: Горячая Линия– Телеко м	Коллекци я Полная Горячая Линия
31	Устройства генерирования, формирования, приема и обработки сигналов. Учебное	Головин О. В.	978-5-9912-0196-4	2017	Москва: Горячая Линия–	Коллекци я Полная Горячая

	пособие для вузов				Телеком	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	Гордиенко В.	978-5-	2017	Москва:	Коллекци

	телекоммуникационные системы. Учебник для вузов – 2-е издание, испр. и доп.	Н., Тверецкий М. С.	9912-0251-0		Горячая Линия–Телеком	я 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 2. – Радиосвязь, радиовещание, телевидение – 4-е изд., перераб. и доп.	Катунин Г. П., Мамчев Г. В., В.И. Носов, В.П. Шувалов	978-5-9912-0494-1	2017	Москва: Горячая Линия–Телеком	Коллекция Полная 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	Поршнеv 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., Салютина 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++. Лабораторный практикум	Ашарина И. В., Крупская Ж. Ф.	978-5-9912-0464-4	2016	Москва: Горячая Линия–Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
56	Источники вторичного электропитания. Практикум. Учебное пособие для вузов	Подгорный В. В., Семенов Е. С.	978-5-9912-0308-1	2016	Москва: Горячая Линия–Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия

57	Сетевые технологии высокоскоростной передачи данных. Учебное пособие для вузов	Будылдина Н. В., Шувалов В. П.	978-5-9912-0536-8	2016	Москва: Горячая Линия–Телеком	Коллекция 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	2016	Москва: Горячая Линия–Телеком	Коллекция 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	2016	Москва: Горячая Линия–Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
60	Цифровая передача непрерывных сообщений на основе дифференциальной импульсно-кодовой модуляции	Санников В. Г.	978-5-9912-0568-9	2016	Москва: Горячая Линия–Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
61	Печатные платы: выбор базовых материалов	Мылов Г.В.	978-5-9912-0486-6	2016	Москва: Горячая Линия–Телеком	Коллекция 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	2016	Москва: Горячая Линия–Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
63	Основы компьютерного проектирования и моделирования радиоэлектронных средств. Учебное пособие для вузов	Трухин М.П.	978-5-9912-0449-1	2016	Москва: Горячая Линия–Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
64	Введение в электротехнику. Элементы и устройства вычислительной техники	Шестеркин А.Н.	978-5-9912-0359-3	2016	Москва: Горячая Линия–Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия

65	Повышение выходной мощности усилителей радиопередающих устройств	Титов А. А.	978-5-9912-0349-4	2016	Москва: Горячая Линия– Телеко м	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	2016	Москва: Горячая Линия– Телеко м	Коллекци я Полная Горячая Линия
67	Подвижная радиосвязь	Сакалема Д. Ж.	978-5-9912-0250-3	2016	Москва: Горячая Линия– Телеко м	Коллекци я Полная Горячая Линия
68	Волоконно-оптические линии связи. Практическое руководство	Родина О. В.	978-5-9912-0109-4	2016	Москва: Горячая Линия– Телеко м	Коллекци я Полная Горячая Линия
69	Техническая эксплуатация телекоммуникационных систем АХЕ 10/АХЕ 810	Павлова Е. В.	978-5-9912-0541-2	2016	Москва: Горячая Линия– Телеко м	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	2016	Москва: Горячая Линия– Телеко м	Коллекци я Полная Горячая Линия
71	English for managers (курс английского языка для магистрантов)	Куприна О.Г.	978-5-9912-0476-7	2016	Москва: Горячая Линия– Телеко м	Коллекци я Полная Горячая Линия
72	Основы радиосвязи, радиовещания и телевидения	Кохно М. Т.	978-5-9912-0428-6	2016	Москва: Горячая Линия– Телеко м	Коллекци я Полная Горячая Линия

73	Аудит информационных технологий	Грекул В. И.	978-5-9912-0528-3	2015	Москва: Горячая Линия– Телеко м	Коллекци я Полная Горячая Линия
74	Защита информации в информационном обществе. Учебное пособие для вузов	Малюк А.А.	978-5-9912-0481-1	2015	Москва: Горячая Линия– Телеко м	Коллекци я Полная Горячая Линия
75	Конфликтология	Балан В.П., Душкин А.В., Новосельцев В.И. и др.	978-5-9912-0446-0	2015	Москва: Горячая Линия– Телеко м	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	2015	Москва: Горячая Линия– Телеко м	Коллекци я Полная Горячая Линия
77	Надежность электрооборудования и систем электроснабжения	Васильева Т. Н.	978-5-9912-0468-2	2015	Москва: Горячая Линия– Телеко м	Коллекци я Полная Горячая Линия
78	Онтологическая модель представления и организации знаний	Цуканова Н. И.	978-5-9912-0454-5	2015	Москва: Горячая Линия– Телеко м	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	2015	Москва: Горячая Линия– Телеко м	Коллекци я Полная Горячая Линия
80	Проектирование IP-систем: Учебное пособие для вузов	Корячко В.П., Цыцаркин Ю.М., Скоз Е.Ю.	978-5-9912-0477-4	2015	Москва: Горячая Линия– Телеко м	Коллекци я Полная Горячая Линия

81	Теория систем и системный анализ (лабораторный практикум)	Яковлев С. В.	978-5-9912-0496-5	2015	Москва: Горячая Линия– Телеко м	Коллекци я Полная Горячая Линия
82	Управление конфликтами	Балан В.П., Душкин А.В., Новосельцев В.И. и др.	978-5-9912-0471-2	2015	Москва: Горячая Линия– Телеко м	Коллекци я Полная Горячая Линия
83	Радиомониторинг и распознавание радиоизлучений. Учебное пособие для вузов	Киселев Д.Н., Перфилов О.Ю.	978-5-9912-0490-3	2015	Москва: Горячая Линия– Телеко м	Коллекци я Полная Горячая Линия
84	Развитие телекоммуникаций. На пути к информационному обществу. (Развитие радиолокационных систем)	Быховский М.А.	978-5-9912-0466-8	2015	Москва: Горячая Линия– Телеко м	Коллекци я Полная Горячая Линия
85	Спутниковая связь: прошлое, настоящее, будущее	Кукк К.И.	978-5-9912-0512-2	2015	Москва: Горячая Линия– Телеко м	Коллекци я Полная Горячая Линия
86	Электромагнитные поля во вращающихся интерферометрах и гироскопах	Петров Б. М.	978-5-9912-0434-7	2015	Москва: Горячая Линия– Телеко м	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	2015	Москва: Горячая Линия– Телеко м	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	2015	Москва: Горячая Линия– Телеко м	Коллекци я Полная Горячая Линия
89	Цифровое радиовещание. ? 2-е изд., стереотип.	Рихтер С.Г.	978-5-9912-0248-0	2015	Москва: Горячая Линия– Телеко м	Коллекци я Полная Горячая Линия

90	Вычислительная техника, сети и телекоммуникации	Гребешков А.Ю.	978-5-9912-0492-7	2015	Москва: Горячая Линия– Телеко м	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	2015	Москва: Горячая Линия– Телеко м	Коллекци я Полная Горячая Линия
92	Обнаружение сигналов. Учебное пособие для вузов. – 3-е изд., испр.	Шахтарин Б.И.	978-5-9912-0395-1	2015	Москва: Горячая Линия– Телеко м	Коллекци я Полная Горячая Линия
93	Основы синтеза цепей	Бакалов В.П., Воробьенко П.П., Крук Б.И., Субботин Е.А.	978-5-9912-0498-9	2015	Москва: Горячая Линия– Телеко м	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	2014	Москва: Горячая Линия– Телеко м	Коллекци я Полная Горячая Линия
95	Защита в операционных системах	Проскурин В. Г.	978-5-9912-0379-1	2014	Москва: Горячая Линия– Телеко м	Коллекци 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	2014	Москва: Горячая Линия– Телеко м	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	2014	Москва: Горячая Линия– Телеко м	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	2014	Москва: Горячая Линия– Телеко м	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	2014	Москва: Горячая Линия– Телеко м	Коллекци я Полная Горячая Линия
100	Процессы и задачи управления проектами информационных систем	Корячко В. П., Таганов А. И.	978-5- 9912- 0360-9	2014	Москва: Горячая Линия– Телеко м	Коллекци я Полная Горячая Линия
101	Россия - родина Радио	Бартенев В. Г.	978-5- 9912- 0432-3	2014	Москва: Горячая Линия– Телеко м	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	2014	Москва: Горячая Линия– Телеко м	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	2014	Москва: Горячая Линия– Телеко м	Коллекци я Полная Горячая Линия
104	Учетно-аналитическое обеспечение формирования налогооблагаемой прибыли	Бозина О. П.	978-5- 9912- 0370-8	2014	Москва: Горячая Линия– Телеко м	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	2014	Москва: Горячая Линия– Телеко м	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	2014	Москва: Горячая Линия– Телеко м	Коллекци я Полная Горячая Линия

107	Теория электрических цепей. Учебное пособие для вузов	Соболев В. Н.	978-5-9912-0342-5	2014	Москва: Горячая Линия– Телеко м	Коллекци я Полная Горячая 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	2014	Москва: Горячая Линия– Телеко м	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	2014	Москва: Горячая Линия– Телеко м	Коллекци я Полная Горячая Линия
110	Синтез цифровых устройств циклического действия	Гудко Н. И.	978-5-9912-0427-9	2014	Москва: Горячая Линия– Телеко м	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	2014	Москва: Горячая Линия– Телеко м	Коллекци я Полная Горячая Линия
112	Все о радиолампах	Гендин Г. С.	978-5-9912-0391-3	2014	Москва: Горячая Линия– Телеко м	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	2014	Москва: Горячая Линия– Телеко м	Коллекци я Полная Горячая Линия
114	Радиовещательные приемники. Учебное пособие для вузов	Куликов Г.В., Парамонов А.А.	978-5-9912-0135-3	2014	Москва: Горячая Линия– Телеко м	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	2014	Москва: Горячая Линия– Телеко м	Коллекци я Полная Горячая Линия
116	Цифровое телевизионное вещание	Мамчев Г. В.	978-5-9912-0400-2	2014	Москва: Горячая Линия– Телеко м	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	2014	Москва: Горячая Линия– Телеко м	Коллекци я Полная Горячая Линия
118	Зарубежные и отечественные платформы сетей NGN	Росляков А. В.	978-5-9912-0401-9	2014	Москва: Горячая Линия– Телеко м	Коллекци я Полная Горячая Линия
119	Мультифракталы. Инфокоммуникационные приложения	Шелухин О.И.	978-5-9912-0142-1	2014	Москва: Горячая Линия– Телеко м	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	2014	Москва: Горячая Линия– Телеко м	Коллекци я Полная Горячая Линия
121	Основы анализа цепей	Бакалов В. П., Журавлева О. Б., Крук Б. И.	978-5-9912-0306-7	2014	Москва: Горячая Линия– Телеко м	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	2013	Москва: Горячая Линия– Телеко м	Коллекци я Полная Горячая Линия
123	Вычислительные методы. Теория и практика в среде MATLAB: курс лекций.	Плохотников К. Э.	978-5-9912-0354-8	2013	Москва: Горячая Линия– Телеко м	Коллекци я Полная Горячая Линия

124	Информационное обеспечение системы менеджмента качества	Губарев А. В.	978-5-9912-0347-0	2013	Москва: Горячая Линия– Телеко м	Коллекци я Полная Горячая Линия
125	Информационное оружие – оружие современных и будущих войн	Новиков В. К.	978-5-9912-0166-7	2013	Москва: Горячая Линия– Телеко м	Коллекци я Полная Горячая Линия
126	Комплексные (интегрированные) системы обеспечения безопасности	Ворона В. А., Тихонов В. А.	978-5-9912-0238-1	2013	Москва: Горячая Линия– Телеко м	Коллекци я Полная Горячая Линия
127	Компьютерное управление технологическим процессом, экспериментом, оборудованием	Денисенко В. В.	978-5-9912-0060-8	2013	Москва: Горячая Линия– Телеко м	Коллекци я Полная Горячая Линия
128	Маркетинг в отрасли инфокоммуникаций	Резникова Н. П., Кухаренко Е. Г.	978-5-9912-0343-2	2013	Москва: Горячая Линия– Телеко м	Коллекци я Полная Горячая Линия
129	Нейронные сети, генетические алгоритмы и нечеткие системы	Рутковская Д., Пилиньский М., Рутковский Л.	978-5-9912-0320-3	2013	Москва: Горячая Линия– Телеко м	Коллекци я Полная Горячая Линия
130	Основы концепции маркетинговых взаимодействий в интегрированных производственных системах	Зимин А. А.	978-5-9912-0314-2	2013	Москва: Горячая Линия– Телеко м	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	2013	Москва: Горячая Линия– Телеко м	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	2013	Москва: Горячая Линия– Телеко м	Коллекци я Полная Горячая Линия

133	Проверка и оценка деятельности по управлению информационной безопасностью. Учебное пособие для вузов	Милославская Н. Г., Сенаторов М. Ю., Толстой А. И.	978-5-9912-0275-6	2013	Москва: Горячая Линия– Телеко м	Коллекци я Полная Горячая Линия
134	Производственный менеджмент на предприятиях электросвязи: учебное пособие для вузов	Ситников С. Г.	978-5-9912-0325-8	2013	Москва: Горячая Линия– Телеко м	Коллекци я 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– Телеко м	Коллекци я 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– Телеко м	Коллекци я 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– Телеко м	Коллекци я Полная Горячая Линия
138	Системы контроля и управления доступом	Ворона В. А., Тихонов В. А.	978-5-9912-0059-2	2013	Москва: Горячая Линия– Телеко м	Коллекци я 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– Телеко м	Коллекци я 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– Телеко м	Коллекци я 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– Телеко м	Коллекци я 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. Ю., Толстой А. И.	978-5-9912-0272-5	2013	Москва: Горячая Линия–Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
146	Корреляционная обработка широкополосных сигналов в автоматизированных комплексах радиомониторинга	Дятлов А. П., Кульбикаян Б. Х.	978-5-9912-0332-6	2013	Москва: Горячая Линия–Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
147	Менеджмент в телекоммуникациях	Душкин А. В., Филиппова Д. Г.	978-5-9912-0352-4	2013	Москва: Горячая Линия–Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
148	Методы и средства измерения параметров оптических телекоммуникационных систем. Учебное пособие для вузов	Субботин Е. А.	978-5-9912-0304-3	2013	Москва: Горячая Линия–Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
149	Основы спектрального анализа. Учебное пособие для вузов	Крук Б. И., Журавлева О. Б.	978-5-9912-0327-2	2013	Москва: Горячая Линия–Телеком	Коллекция 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	2013	Москва: Горячая Линия– Телеко м	Коллекци я Полная Горячая Линия
151	Теория многоканальных широкополосных систем связи. Учебное пособие для вузов	Кузнецов В. С.	978-5-9912-0281-7	2013	Москва: Горячая Линия– Телеко м	Коллекци я Полная Горячая Линия
152	Электроника	Соколов С. В., Титов Е. В.	978-5-9912-0344-9	2013	Москва: Горячая Линия– Телеко м	Коллекци я Полная Горячая Линия
153	Аудиотехника. Учебник для вузов	Ковалгин Ю. А., Вологдин Э. И.	978-5-9912-0241-1	2013	Москва: Горячая Линия– Телеко м	Коллекци я Полная Горячая Линия
154	Основы программно-конфигурируемого радио	Галкин В. А.	978-5-9912-0305-0	2013	Москва: Горячая Линия– Телеко м	Коллекци я Полная Горячая Линия
155	Схемотехника усилительных устройств	Перепелкин Д. А.	978-5-9912-0348-7	2013	Москва: Горячая Линия– Телеко м	Коллекци я Полная Горячая Линия
156	Основы теории массового обслуживания	Карташевский В. Г.	978-5-9912-0346-3	2013	Москва: Горячая Линия– Телеко м	Коллекци я Полная Горячая Линия
157	Потоковое видео в системах радиодоступа	Руднев А.Н., Шелухин О.И.	978-5-9912-0303-6	2013	Москва: Горячая Линия– Телеко м	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	2013	Москва: Горячая Линия– Телеко м	Коллекци я Полная Горячая Линия
159	Системы видеонаблюдения. Основы построения, проектирования и эксплуатации	Пескин А. Е.	978-5-9912-0336-4	2013	Москва: Горячая Линия– Телеко м	Коллекци я Полная Горячая Линия
160	Антенны с импедансными периодическими структурами	Двуреченский В. Д., Федотов А. Ю.	978-5-9912-0278-7	2013	Москва: Горячая Линия– Телеко м	Коллекци я Полная Горячая Линия
161	Детерминированные сигналы. Учебное пособие для вузов	Приходько А. И.	978-5-9912-0262-6	2013	Москва: Горячая Линия– Телеко м	Коллекци я Полная Горячая Линия
162	Запись цифровых аудио- и видеосигналов. Учебное пособие	Лишин Л. Г., Попов О. Б.	978-5-9912-0330-2	2013	Москва: Горячая Линия– Телеко м	Коллекци я Полная Горячая Линия
163	Основы педагогического дизайна дистанционных курсов	Журавлева О. Б., Крук Б. И.	978-5-9912-0312-8	2013	Москва: Горячая Линия– Телеко м	Коллекци я Полная Горячая Линия
164	Технологии Интернет-обучения	Журавлева О. Б., Крук Б. И.	978-5-9912-0299-2	2013	Москва: Горячая Линия– Телеко м	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	2012	Москва: Горячая Линия– Телеко м	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	2012	Москва: Горячая Линия– Телеко м	Коллекци я Полная Горячая Линия
167	Государственная	Манойло А. В.,	978-5-	2012	Москва:	Коллекци

	информационная политика в условиях информационно-психологической войны	Петренко А. И., Фролов Д. Б.	9912-0253-4		Горячая Линия– Телеко м	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	2012	Москва: Горячая Линия– Телеко м	Коллекци я Полная Горячая Линия
169	Инженерно-техническая и пожарная защита объектов	Ворона В. А., Тихонов В. А.	978-5-9912-0179-7	2012	Москва: Горячая Линия– Телеко м	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	2012	Москва: Горячая Линия– Телеко м	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	2012	Москва: Горячая Линия– Телеко м	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	2012	Москва: Горячая Линия– Телеко м	Коллекци я Полная Горячая Линия
173	Моделирование информационных систем. Учебное пособие для вузов	Шелухин О. И.	978-5-9912-0193-3	2012	Москва: Горячая Линия– Телеко м	Коллекци я Полная Горячая Линия
174	Нейронные сети: основы теории	Галушкин А. И.	978-5-9912-0082-0	2012	Москва: Горячая Линия– Телеко м	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	2012	Москва: Горячая Линия– Телеко м	Коллекци я Полная Горячая Линия
176	Основы теории систем и системного анализа. Учебное пособие	Качала В. В.	978-5-9912-0249-7	2012	Москва: Горячая Линия– Телеко м	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	2012	Москва: Горячая Линия– Телеко м	Коллекци я Полная Горячая Линия
178	Охранные подразделения	Ворона В. А., Тихонов В. А.	978-5-9912-0239-8	2012	Москва: Горячая Линия– Телеко м	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	2012	Москва: Горячая Линия– Телеко м	Коллекци я Полная Горячая Линия
180	Радиочастотные времяпролетные масс-анализаторы ионов	Мамонтов Е. В., Гуров В. С.	978-5-9912-0231-2	2012	Москва: Горячая Линия– Телеко м	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	2012	Москва: Горячая Линия– Телеко м	Коллекци я Полная Горячая Линия
182	Стохастическая информатика: инновации в информационных системах	Осмоловский С. А.	978-5-9912-0151-3	2012	Москва: Горячая Линия– Телеко м	Коллекци я Полная Горячая Линия
183	Теория защиты информации	Малюк А. А.	978-5-9912-0246-6	2012	Москва: Горячая Линия– Телеко	Коллекци я Полная Горячая Линия

					м	
184	Технические системы охранной и пожарной сигнализации	Ворона В. А., Тихонов В. А.	978-5-9912-0192-6	2012	Москва: Горячая Линия– Телеко м	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	2012	Москва: Горячая Линия– Телеко м	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	2012	Москва: Горячая Линия– Телеко м	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	2012	Москва: Горячая Линия– Телеко м	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	2012	Москва: Горячая Линия– Телеко м	Коллекци я Полная Горячая Линия
189	Многопороговые декодеры и оптимизационная теория кодирования	Золотарёв В. В., Зубарев Ю. Б., Овечкин Г. В.	978-5-9912-0235-0	2012	Москва: Горячая Линия– Телеко м	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	2012	Москва: Горячая Линия– Телеко м	Коллекци я Полная Горячая Линия
191	Методы проектирования цифровых фильтров	Гадзиковский В. И.	978-5-9912-7003-8	2012	Москва: Горячая Линия– Телеко м	Коллекци я Полная Горячая Линия
192	Практика функционального цифрового моделирования в радиотехнике. Учебное пособие для вузов	Мартюшев Ю. Ю.	978-5-9912-0218-3	2012	Москва: Горячая Линия– Телеко	Коллекци я Полная Горячая Линия

					м	
193	Практический расчет каскадов усилителей звуковой частоты на электронных лампах	Киреев М. А.	978-5-9912-0227-5	2012	Москва: Горячая Линия– Телеко м	Коллекци я Полная Горячая Линия
194	Радиомониторинг: задачи, методы, средства	Рембовский А. М., Ашихмин А. В., Козьмин В. А.	978-5-9912-0236-7	2012	Москва: Горячая Линия– Телеко м	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	2012	Москва: Горячая Линия– Телеко м	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	2012	Москва: Горячая Линия– Телеко м	Коллекци я Полная Горячая Линия
197	Зеркальные антенны для земных станций спутниковой связи	Фролов О. П., Вальд В. П.	978-5-9912-7002-1	2012	Москва: Горячая Линия– Телеко м	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	2012	Москва: Горячая Линия– Телеко м	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	2012	Москва: Горячая Линия– Телеко м	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	2012	Москва: Горячая Линия– Телеко м	Коллекци я Полная Горячая Линия
201	Повышение пертинентности поиска в современных информационных средах	Белов В. В., Терехов А. А., Чистякова В. И.	978-5-9912-0223-7	2012	Москва: Горячая Линия– Телеко	Коллекци я Полная Горячая Линия

					м	
202	Телекоммуникационные системы и сети: Учебное пособие. В 3 томах. Том 1 -4-е испр.	Б. И. Крук, В. Н. Попантонопуло, В. П. Шувалов	978-5-9912-0208-4	2012	Москва: Горячая Линия–Телеком	Коллекция 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	2011	Москва: Горячая Линия–Телеком	Коллекция 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	2011	Москва: Горячая Линия–Телеком	Коллекция 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	2011	Москва: Горячая Линия–Телеком	Коллекция 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	2011	Москва: Горячая Линия–Телеком	Коллекция 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	2011	Москва: Горячая Линия–Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
208	Радиопередающие устройства. Основы теории и расчета: Учебное пособие для вузов	Ворона В.А.	978-5-9912-0005-9	2011	Москва: Горячая Линия–Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
209	Технические средства наблюдения в охране объектов	Ворона В. А., Тихонов В. А.	978-5-9912-0143-8	2011	Москва: Горячая Линия–Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
210	Технология проектирования автоматизированных систем обработки информации и управления. Учебное пособие	Рудинский И. Д.	978-5-9912-0148-3	2011	Москва: Горячая Линия–Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия

	для вузов				м	
211	Управление использованием радиочастотного спектра: конверсия и экономика	Веерпалу В. Э., Володина Е. Е., Девяткин Е. Е.	978-5-9912-0206-0	2011	Москва: Горячая Линия– Телеко м	Коллекци я Полная Горячая Линия
212	Электродинамика: Учебное пособие	Сомов А. М., Старостин В. В., Бенеславский С. Д.	978-5-9912-0155-1	2011	Москва: Горячая Линия– Телеко м	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	2011	Москва: Горячая Линия– Телеко м	Коллекци я Полная Горячая Линия
214	Корпоративные сети: технологии, протоколы, алгоритмы	Корячко В. П., Перепелкин Д. А.	978-5-9912-0202-2	2011	Москва: Горячая Линия– Телеко м	Коллекци я Полная Горячая Линия
215	Нейросетевые технологии в России (1982–2010)	Галушкин А. И., Симоров С. Н.	978-5-9912-0228-2	2011	Москва: Горячая Линия– Телеко м	Коллекци я Полная Горячая Линия
216	Эволюция информационных систем (современное состояние и перспективы)	Бородакий Ю. В., Лободинский Ю. Г.	978-5-9912-0199-5	2011	Москва: Горячая Линия– Телеко м	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	2011	Москва: Горячая Линия– Телеко м	Коллекци я Полная Горячая Линия
218	Методы спектрального оценивания случайных процессов: Учеб. Пособие	Шахтарин Б.И., Ковригин В.А.	978-5-9912-0168-1	2011	Москва: Горячая Линия– Телеко м	Коллекци я Полная Горячая Линия
219	Синхронизация в радиосвязи и радионавигации: Учебн.	Шахтарин Б.И., Иванов А.А.,	978-5-9912-	2011	Москва: Горячая	Коллекци я Полная

	пособие	Кобылкина П.И., Рязанова М.А., Самохвалов А.А., Сидоркина Ю.А., Тимофеев А.А.	0177-3		Москва: Горячая Линия– Телеко м	Горячая Линия
220	Сети нового поколения – NGN. Учебное пособие для вузов	Битнер В. И., Михайлова Ц. Ц.	978-5-9912-0149-0	2011	Москва: Горячая Линия– Телеко м	Коллекци я Полная Горячая Линия
221	Системы мобильной связи: термины и определения	Бабков В. Ю., Голапт Г. З., Русаков А. В.	978-5-9912-0066-0	2011	Москва: Горячая Линия– Телеко м	Коллекци 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	2011	Москва: Горячая Линия– Телеко м	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	2011	Москва: Горячая Линия– Телеко м	Коллекци я Полная Горячая Линия
224	Системы документальной электросвязи: Учебное пособие для вузов	Будылдина Н. В., Тимченко С. В.	978-5-9912-0159-9	2011	Москва: Горячая Линия– Телеко м	Коллекци я Полная Горячая Линия
225	Основы полупроводниковой электроники. Учебное пособие для вузов	Игумнов Д. В., Костюнина Г. П.	978-5-9912-0180-3	2011	Москва: Горячая Линия– Телеко м	Коллекци я Полная Горячая Линия
226	Газоразрядные знаковосинтезирующие индикаторы. Учебное пособие для вузов	Гуров В. С., Круглов С. А., Солдатов В. В.	978-5-9912-0190-2	2011	Москва: Горячая Линия– Телеко м	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	2010	Москва: Горячая Линия–Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
228	Основы математического моделирования. Учебное пособие для вузов	Маликов Р. Ф.	978-5-9912-0123-0	2010	Москва: Горячая Линия–Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
229	Основы современной криптографии и стеганографии	Рябко Б. Я., Фионов А. Н.	978-5-9912-0150-6	2010	Москва: Горячая Линия–Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
230	Практическое руководство по выявлению специальных технических средств несанкционированного получения информации	Бузов Г. А.	978-5-9912-0121-6	2010	Москва: Горячая Линия–Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
231	Расчёт антенн земных станций спутниковой связи. Учебное пособие для вузов	Сомов А. М.	978-5-9912-0158-2	2010	Москва: Горячая Линия–Телеком	Коллекция 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	2010	Москва: Горячая Линия–Телеком	Коллекция 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	2010	Москва: Горячая Линия–Телеком	Коллекция 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	2010	Москва: Горячая Линия–Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия
235	Компьютерный практикум по цифровой обработке аудиосигналов. Учебное пособие для вузов	Попов О. Б.	978-5-9912-0131-5	2010	Москва: Горячая Линия–Телеком	Коллекция Полная Горячая Линия

					м	
236	Кодирование и передача речи в цифровых системах подвижной радиосвязи. Учебное пособие для вузов	Рихтер С. Г.	978-5-9912-0116-2	2009	Москва: Горячая Линия– Телеко м	Коллекци я Полная Горячая Линия

Коллекция Менеджмент. Реклама. Связи с общественностью						
1	Комплексный анализ финансово-хозяйственной деятельности фирмы: Учебное пособие	Флегонтов В. И., ред.	978-5-7567-1095-3	2020	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	2018	Москва : Аспект Пресс	Коллекция Менеджмент. Реклама. Связи с общественностью
3	Экономика фирмы: Учеб. пособие	Подсеваткина Е.А., Татынов С.И., Флегонтов В.И., Чернер Н.В.	978-5-7567-0987-2	2018	Москва : Аспект Пресс	Коллекция Менеджмент. Реклама. Связи с общественностью
4	Мировая экономика и международные экономические отношения	Ермолаева Н.М., ред.	978-5-7567-0947-6	2018	Москва : Аспект Пресс	Коллекция Менеджмент. Реклама. Связи с общественностью
5	Политические технологии	Гринберг Т.Э.	978-5-7567-0952-0	2018	Москва : Аспект Пресс	Коллекция Менеджмент. Реклама. Связи с общественностью
6	Маркетинг	Ноздрева Р.Б.	978-5-7567-0829-5	2016	Москва : Аспект Пресс	Коллекция Менеджмент. Реклама. Связи с общественностью
7	Отбор и оценка персонала	Денисов А.Ф.	978-5-7567-	2016	Москва : Аспект	Коллекция Менеджмент.

			0835-6		Пресс	Реклама. Связи с общественностью
8	Реклама и связи с общественностью: Имидж, репутация, бренд	Чумиков А.Н.	978-5-7567-0819-6	2016	Москва : Аспект Пресс	Коллекция Менеджмент. Реклама. Связи с общественностью
9	Современные коммуникационные технологии в бизнесе	Сальникова Л.С.	978-5-7567-0766-3	2015	Москва : Аспект Пресс	Коллекция Менеджмент. Реклама. Связи с общественностью
10	Управление человеческими ресурсами: Теория и практика: Учебник для студентов вузов	Дементьева А.Г., Соколова М.И.	978-5-7567-0798-4	2015	Москва : Аспект Пресс	Коллекция Менеджмент. Реклама. Связи с общественностью
11	Деловая коммуникация на английском языке	Раицкая Л.К., Коровина Л.В., Арупова Н.Р.	978-5-7567-0764-9	2015	Москва : Аспект Пресс	Коллекция Менеджмент. Реклама. Связи с общественностью
12	Медиарилейшнз: Учебное пособие для студентов вузов	Чумиков А. Н.	978-5-7567-0715-1	2014	Москва : Аспект Пресс	Коллекция Менеджмент. Реклама. Связи с общественностью
13	Коммуникационные кампании	Чумиков А.Н.	978-5-7567-0749-6	2014	Москва : Аспект Пресс	Коллекция Менеджмент. Реклама. Связи с общественностью
14	Переговоры — фасилитация — медиация	Чумиков А.Н.	978-5-7567-0738-0	2014	Москва : Аспект Пресс	Коллекция Менеджмент. Реклама. Связи с общественностью
15	Рекламный и пиар-текст: Основы редактирования	Иншакова Н.Г.	978-5-7567-0732-8	2014	Москва : Аспект Пресс	Коллекция Менеджмент. Реклама. Связи с общественностью
16	Антикризисные коммуникации: Учеб.	Чумиков А. Н.	978-5-7567-	2013	Москва : Аспект	Коллекция Менеджмент.

	пособие для студентов вузов		0716-8		Пресс	Реклама. Связи с общественностью
17	Политические технологии: ПР и реклама	Гринберг Т. Э.	978-5-7567-0639-0	2012	Москва : Аспект Пресс	Коллекция Менеджмент. Реклама. Связи с общественностью
18	Связи с общественностью. Составление документов: Теория и практика	Данилина В. В., Луканина М.	978-5-7567-0642-0	2012	Москва : Аспект Пресс	Коллекция Менеджмент. Реклама. Связи с общественностью
19	Связи с общественностью: Теория, практика, коммуникационные стратегии	Шомова С. А., Эркенова Ф. С.,	978-5-7567-0598-0	2011	Москва : Аспект Пресс	Коллекция Менеджмент. Реклама. Связи с общественностью
20	Внутрикорпоративные связи с общественностью. Теория и практика	Минаева Л. В.	978-5-7567-0585-0	2010	Москва : Аспект Пресс	Коллекция Менеджмент. Реклама. Связи с общественностью
21	Основы бизнес-моделирования СМИ	Иваницкий В. Л.	978-5-7567-0576-8	2010	Москва : Аспект Пресс	Коллекция Менеджмент. Реклама. Связи с общественностью
22	Современная пресс-служба	Четвертков Н. В.	978-5-7567-0581-2	2010	Москва : Аспект Пресс	Коллекция Менеджмент. Реклама. Связи с общественностью
23	Стратегический ассесмент: Как сформировать человеческий ресурс организационных изменений	Аксенова Е.А.	978-5-7567-0487-7	2008	Москва : Аспект Пресс	Коллекция Менеджмент. Реклама. Связи с общественностью
24	Торговая марка: Теория и практика управления	Головлева Е.Л.	5-7567-0401-9	2005	Москва : Аспект Пресс	Коллекция Менеджмент. Реклама. Связи с общественностью

Мультииздательская мультитематическая коллекция

Руководство по выполнению выпускной квалификационной работы (Автоматизация технологических процессов и производств)	978-5-00032-369-4	Балашова Е.А., Алексеев М.В., Хаустов И.А., Кудряшов В.С., Иванов А.В.	2018	Воронеж:Воронежский университет инженерных технологий
Руководство по выполнению выпускной квалификационной работы (Магистратура)	978-5-00032-374-8	Бугаев Ю.В., Коробова Л.А., Черняева С.Н., Сафонова Ю.А.	2018	Воронеж:Воронежский университет инженерных технологий
Статистика. Общая теория статистики	978-5-89289-668-9	Понкратова Т. А., Кузнецова О. С., Секлецова О. В.	2011	Кемерово:Кемеровский технологический институт пищевой промышленности
Экономика предприятия	978-985-470-967-3	Крум Э. В.	2010	Минск:ТетраСистемс
Экономическая теория	978-985-536-232-7	Новикова И.В. [и др.]	2011	Минск:ТетраСистемс
Организация коммерческой деятельности:	978-5-394-02186-2	Памбухчианц О.В.	2018	Москва:Дашков и К
Бухгалтерский учет в отраслях: учебное пособие	978-5-374-00558-5	Богачева И. В.	2012	Москва:ЕАОИ
Теория систем и системный анализ (ТСиСА): учебное пособие	978-5-374-00324-6	Данелян Т. Я.	2011	Москва:ЕАОИ
Бизнес-планирование с использованием программы Project Expert (полный курс)	978-5-16-006431-4	Алиев В. С., Чистов Д. В.	2019	Москва:Инфра-М
Менеджмент в сфере информационной безопасности	978-5-9963-0237-6	Анисимов А.А.	2016	Москва:Национальный Открытый Университет ИНТУИТ
Нейрокомпьютинг и его применения в экономике и бизнесе	intuit239	Ежов А.А., Шумский С.А.	2016	Москва:Национальный Открытый Университет ИНТУИТ
Обеспечение безопасности персональных данных	intuit241	Скрипник Д.А.	2016	Москва:Национальный Открытый Университет ИНТУИТ
Маркетинг и его особенности в России:	978-5-7042-2528-7	Жариков Г. А.	2014	Москва:Прометей

монография				
Методы сбора и обработки маркетинговой информации в физической культуре и спорте	978-5-4263-0051-4	Степанова О.Н.	2011	Москва:Прометей
Методы и модели экспертизы объектов интеллектуальной собственности в сети INTERNET	5-93455-166-3	Ботуз С.П.	2018	Москва:СОЛОН-ПРЕСС
Информационные технологии управления — 3-е изд., стер.. Учебное пособие	978-5-9765-0269-7	Провалов В.С.	2018	Москва:Флинта
Бухгалтерский (финансовый) учет	ngau0014	Протопопова Н.Е.	2012	Новосибирск:Новосибирский государственный аграрный университет
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
Глубокое обучение на Python. — (Серия «Библиотека программиста»).	Шолле Франсуа	978-5-4461-0770-4	2021	Санкт-Петербург: Питер
Глубокое обучение на R	Шолле Франсуа	978-5-4461-0902-9	2018	Санкт-Петербург: Питер
Арт-менеджмент : учебное пособие	Титов А.Б., Платонов М.Ю., Платонова Ю.Ю., Кучеров Д.Г.	978-5-98238-062-3	2016	Санкт-Петербург: СПБГИПСР
PR в Интернете: Web 1.0, Web 2.0, Web 3.0	Чумиков А., Бочаров М., Тишкова М.	978-5-9614-2051-7	2010	Москва: Альпина
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
MATLAB. Теория и	Гилат Амос	978-5-97060-	2017	Москва: ДМК Пресс

практика		183-9		
----------	--	-------	--	--

Издательские коллекции автоматически обновляются переизданиями имеющихся книг и дополняются новинками, поступающими из издательств в сроки действия договора.