

№	Наименование	Автор	Издательство
1	HTML5. Для профессионалов	Гоше Х. Д.	СПб. : Питер
2	PHP 5/6 и MySQL 6. Разработка Web-приложений. 2 изд.	Колисниченко Д.	СПб. : БХВ-Петербург
3	Алгебра и теория чисел : учеб. пособие	Смолин Ю. Н.	М. : ФЛИНТА : Наука
4	Введение в вычислительную технику: основы организации ЭВМ и программирование на Ассемблере	Кирнос В.Н.	Томск: Эль Контент
5	Введение в теорию функций действительной переменной : учеб. Пособие	Смолин Ю. Н.	М. : ФЛИНТА
6	Всемирная история. 3-е изд.	Под ред. Г.Б. Поляка, А.Н. Марковой	М. : ЮНИТИ
7	Графика на JavaScript	Чекко Р.	СПб. : Питер
8	Задачи и упражнения по основам общей алгебры : учеб. пособие	Крылов П. А., Туганбаев А. А., Чехлов А. Р.	М. : ФЛИНТА
9	Защита компьютерной информации. Эффективные методы и средства	Шаньгин В.Ф.	М. : ДМК Пресс
10	Интегральные устройства радиоэлектроники. Часть 1. Основные структуры полупроводниковых интегральных схем	Романовский М.Н.	Томск: Томск. гос. ун-т систем управления и радиоэлектроники
11	Интегральные устройства радиоэлектроники. Часть 2. Элементы интегральных схем и функциональные устройства	Романовский М.Н.	Томск: Томск. гос. ун-т систем управления и радиоэлектроники
12	Информационные системы. Лабораторный практикум.	Соболева М. Л., Алфимова А. С.	М. : Издательство «Прометей»
13	История международных отношений и внешней политики России	Протопопов А. С., Козьменко В. М., Шпаковская М. А.	М. : Аспект Пресс
14	История международных отношений. 1945–2008	Богатуров А. Д., Аверков В. В.	М. : Аспект Пресс
15	История международных отношений: в трех томах. Т. I: От Вестфальского мира до окончания Первой мировой войны.	Ревякин А. В., Васильева Н. Ю.	М. : Аспект Пресс
16	История международных отношений: в трех томах. Т. II: Межвоенный период и Вторая мировая война	Борисов А. Ю., Клейменова Н. Е., Наринский М. М., Сидоров А. Ю.	М. : Аспект Пресс
17	История международных отношений: в трех томах. Т. III: Ялтинско-Потсдамская система	Дубинин Ю. А., Мартынов Б. Ф., Наринский М. М., Юрьева Т. В.	М. : Аспект Пресс
18	История мировых цивилизаций	Захарова Л.Л.	Томск: Эль Контент
19	История философии: вводный курс : учеб. Пособие	Козлова О. В., Красных Т. К.	М. : ФЛИНТА : Наука
20	История: Учебное пособие. Стандарт третьего поколения. Для бакалавров.	Фортунатов В. В.	СПб. : Питер
21	Краткий курс высшей математики.	Балдин К. В.	М. : ИТК «Дашков и К°»
22	Лекции по теории вероятностей и математической статистике	Прохоров Ю.В., Пономаренко Л.С.	М. : МГУ
23	Маркетинг: Учебник для вузов. 4-е изд. Стандарт третьего поколения	Божук С., Ковалик Л., Маслова Т., Розова Н. и др.	СПб. : Питер
24	Маркетинг: Учебное пособие	Романов А.А., Басенко В.П., Жуков Б.М	М. : ИТК «Дашков и К°»
25	Математика для гуманитариев (учебник)	Балдин К.В.	М. : ИТК «Дашков и К°»
26	Материалы электронной техники	Легостаев Н.С.	Томск: Эль Контент
27	Метод и искусство математического моделирования. Курс лекций	Плохотников К.Э.	М. : ФЛИНТА
28	Методы и средства измерения в волоконно-оптических телекоммуникационных системах	Мандель А.Е.	Томск: Томск. гос. ун-т систем управления и радиоэлектроники
29	Методы построения точных электронных устройств : учеб. пособие	Гусев В. Г., Мирина Т. В.	М. : ФЛИНТА
30	Микроэкономика: Учебник для вузов. 4-е изд. Стандарт третьего поколения	Вечканов Г., Вечканова Г.	СПб. : Питер
31	Мультиплексорное и усилительное оборудование многоволновых оптических систем передачи	Довольнов Е.А. Кузнецов В.В., Миргород В.Г., Шарангович С.Н.	Томск: Томск. гос. ун-т систем упр. и радиоэлектроники

32	Наноэлектроника. Состояние и перспективы развития : учеб. пособие	Игнатов А. Н.	М. : ФЛИНТА
33	Начертательная геометрия и графика. Учебное пособие. Стандарт третьего поколения	Королёв Ю., Устюжанина С.	СПб. : Питер
34	Облачные вычисления (Cloud Application Architectures)	Риз Дж.	СПб. : БХВ-Петербург
35	Обыкновенные дифференциальные уравнения. Практический курс: учеб. пособие	Пантелеев А. В., Якимова А. С., Рыбаков К. А.	М. : Университетская книга : Логос
36	Основы АПР РЭУ	Кологривов В.А.	Томск: Томск. гос. ун-т систем управления и радиоэлектроники
37	Основы информационных технологий	Киреева Г.И., Курушин В.Д., Мосягин А.Б., Нечаев Д.Ю., Чекмарев Ю.В.	М. : ДМК Пресс
38	Основы логистики: учеб. Пособие	Щербанин Ю. А.	М. : ЮНИТИ-ДАНА
39	Основы микропроцессорной техники	Шарапов А.В.	Томск: Томск. гос. ун-т систем управления и радиоэлектроники
40	Политические системы современных государств: Энциклопедический справочник: В 4 т. Т. 1: Европа.	Антюшина Н. М., Астахин Н. А., Ахтамзян А. А., Балалаева Д. Я., Белов Д. С., Борисенко А. Л., Бредихин О. Н., Буланникова Ю. А., Бусыгина И. М., Ваславский Я. И. и др.	М. : Аспект Пресс
41	Политические системы современных государств: Энциклопедический справочник: В 4 т. Т.2. Азия.	Астахин Н. А., Ахмедов В. М., Белокрыцкий В. Я., Бирюков Е. С., Борисенко А. Л., Ваславский Я. И., Величкин В. С., Глазова Е. С., Денисов В. И., Дружилковский С. Б., Еременко М. А., Ефимова А. И. и др.	М. : Аспект Пресс
42	Политические системы современных государств: Энциклопедический справочник: В 4 т. Т.3. Америка. Австралия и Океания.	Астахин Н. А., Балалаева Д. Я., Белов Д. С., Борисенко А. Л., Ваславский Я. И., Воробьев А. Н., Глазова Е. С., Дубовикова М. Ю., Дунаева Ю. В., Еременко М. А., Жарикова Е. И. и др.	М. : Аспект Пресс
43	Практикум по математическому анализу	Быкова О.Н., Колягин С.Ю., Кукушкин Б.Н.	М. : Издательство «Прометей»
44	Практикум по радиоэлектронике	Рябов Б. А., Малахов С. М., Хотунцев Ю. Л.	М. : Издательство «Прометей»
45	Прием и обработка сигналов. Часть 2	Шостак А.С.	Томск: Томск. гос. ун-т систем управления и радиоэлектроники
46	Прикладные математические методы в радиотехнике. В 2-х частях. Часть 1 - Аналоговые системы	Кологривов В.А.	Томск: Томск. гос. ун-т систем управления и радиоэлектроники
47	Прикладные математические методы в радиотехнике. В 2-х частях. Часть 2 - Дискретные и цифровые системы	Кологривов В.А.	Томск: Томск. гос. ун-т систем управления и радиоэлектроники
48	Программирование искусственного интеллекта в приложениях	Джонс М.Т.	М. : ДМК Пресс
49	Проектирование центральных и периферийных устройств ЭВС. Часть II. Микропроцессорные ЭВС	Торгонский Л.А.	Томск: Эль Контент
50	Психология делового общения	Аминов И. И.	М. : ЮНИТИ-ДАНА
51	Психология и этика делового общения: учебник	Лавриненко В. Н.	М. : ЮНИТИ-ДАНА
52	Психология рекламной деятельности: Учебник, 3-е изд.	Измайлова М.А.	М. : ИТК «Дашков и К°»
53	Психология: учебник	Гуревич П. С.	М. : ЮНИТИ-ДАНА
54	Радиотехнические системы	Денисов В.П., Дудко Б.П.	Томск: Томск. гос. ун-т систем управления и радиоэлектроники
55	Радиотехнические системы. Часть 1.	Масалов Е.В.	Томск: Томск. гос. ун-т систем управления и радиоэлектроники
56	Радиотехнические системы. Часть 2.	Масалов Е.В.	Томск: Томск. гос. ун-т систем управления и радиоэлектроники
57	Распространение радиоволн	Мандель А.Е., Замотринский В.А.	Томск: Томск. гос. ун-т систем управления и радиоэлектроники
58	Расчёт диэлектрических волноводов и объёмных резонаторов	Падусова Е.В., Шарангович С.Н.	Томск: Томск. гос. ун-т систем упр. и радиоэлектроники

59	Сборник задач по аналитической геометрии: учебное пособие	Смирнов Ю. М. под ред.	М. : Логос
60	Сборник задач по усилительным устройствам	Шарыгина Л.И.	Томск: Томский гос. ун-т систем управления и радиоэлектроники
61	Сборник задач по электротехнике и электронике	Бладыко Ю.В.	Минск: Выш. шк
62	Сети и системы радиосвязи и средства их информационной защиты	Голиков А.М.	Томск: Томск. гос. ун-т систем упр. и радиоэлектроники
63	Сети связи и системы коммутации	Винокуров В.М.	Томск: Томск. гос. ун-т систем упр. и радиоэлектроники
64	Системный анализ в экономике: учебник	Дрогобыцкий И. Н.	М. : ЮНИТИ-ДАНА
65	Современные технологии и системы автоматизированного измерения на СВЧ	Глазов Г.Н.	Томск: Томск. гос. ун-т систем управления и радиоэлектроники
66	Социология: учебник	Лавриненко В. Н.	М. : ЮНИТИ-ДАНА
67	Сравнительная политология	Ачкасов В. А.	М. : Аспект Пресс
68	Статистика : учебное пособие	Плохотников К.Э., Колков С. В.	М. : ФЛИНТА
69	Стратегический менеджмент: Учебник для вузов. 3-е изд. Стандарт третьего поколения	Петров А. под ред.	СПб. : Питер
70	Схемотехника аналоговых электронных устройств	Красько А.С.	Томск: Издательство «В-Спектр»
71	Схемотехника сверхширокополосных и полосовых усилителей мощности	Титов А.А., Ильюшенко В.Н.	М.: Радиотехника
72	Твердотельная электроника	Легостаев Н.С., Четвергов К.В.	Томск: Эль Контент
73	Телекоммуникационные системы	Пуговкин А.В.	Томск: Томск. гос. ун-т систем управления и радиоэлектроники
74	Теория вероятностей, математическая статистика и случайные процессы	Маталыцкий М.А.	Минск : Выш. шк.
75	Теория и техника передачи информации	Акулиничев Ю.П.	Томск: Эль Контент
76	Теория массового обслуживания	Климов Т.П.	М. : МГУ
77	Теория массового обслуживания	Козлов В.Г.	Томск: Томск. гос. ун-т систем управления и радиоэлектроники
78	Теория надёжности	Козлов В.Г.	Томск: Томск. гос. ун-т систем управления и радиоэлектроники
79	Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования	Козлов В.Г.	Томск: Томск. гос. ун-т систем управления и радиоэлектроники
80	Трансформаторы и дроссели источников электропитания электронных устройств	Воронин А.И., Шадрин Г.А.	Томск: Томск. гос. ун-т систем управления и радиоэлектроники
81	Устройства приема и обработки сигналов	Пушкарев В.П.	Томск: Томск. гос. ун-т систем управления и радиоэлектроники
82	Устройства СВЧ и антенны. Часть 1. Устройства СВЧ	Замотринский В.А., Шангина Л.И.	Томск: Томск. гос. ун-т систем управления и радиоэлектроники
83	Устройства СВЧ и антенны. Часть 2. Антенны	Гошин Г.Г.	Томск: Томск. гос. ун-т систем управления и радиоэлектроники
84	Физическое материаловедение	Федотов А.К.	Минск: Выш. шк
85	Философия для технических вузов	Московченко А.Д.	Томск: Томск. гос. ун-т систем упр. и радиоэлектроники
86	Финансы и кредит: Учебник, 6-е изд.	Нешиной А.С.	М. : ИТК «Дашков и К°»
87	Формирование и передача сигналов. Часть 1.	Шостак А.С.	Томск: Томск. гос. ун-т систем управления и радиоэлектроники
88	Формирование и передача сигналов. Часть 2.	Шостак А.С.	Томск: Томск. гос. ун-т систем управления

			и радиоэлектроники
89	Функциональные электронные узлы измерительных и диагностических систем : учеб. Пособие	Мирина Т. В., Мирин Н. В.	М. : ФЛИНТА
90	Функциональные электронные узлы измерительных и диагностических систем [Электронный ресурс]: учеб. пособие	Мирина Т. В., Мирин Н. В.	М. : Флинта
91	Цифровые системы передачи	Винокуров В.М.	Томск: Томск. гос. ун-т систем управления и радиоэлектроники
92	Эконометрика: Учебник, 2-е изд.	Уткин В.Б., Балдин К.В.	М. : ИТК «Дашков и К°»
93	Электрические и волоконно-оптические линии связи	Ефанов В.И.	Томск: Томск. гос. ун-т систем упр. и радиоэлектроники
94	Электродинамика и распространение радиоволн	Боков Л.А., Замотринский В.А., Мандель А.Е.	Томск: Томск. гос. ун-т систем управления и радиоэлектроники
95	Электромагнитная совместимость радиоэлектронных средств и систем	Ефанов В.И., Тихомиров А.А.	Томск: Томск. гос. ун-т систем упр. и радиоэлектроники
96	Электротехника : учебник для вузов, 3 издание, стереотипное	Борисов Ю., Липатов Д., Зорин Ю.	СПб. : БХВ-Петербург
97	Этика: учебник	Гуревич П. С.	М. : ЮНИТИ-ДАНА
98	Язык UML. Руководство пользователя	Буч Г., Рамбо Д., Якобсон И.	М. : ДМК Пресс
99	Курс социально-экономической статистики. Учебник 8-е изд.	Назаров М.Г.	М. : Издательство «Омега-Л»
100	Проектирование и техническая эксплуатация цифровых телекоммуникационных систем и сетей. Учебное пособие для вузов.	Алексеев Е. Б., Гордиенко В. Н., Крухмалев В. В., Моченов А.Д.	М.: Горячая линия телеком
101	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.	М.: Горячая линия телеком
102	Направляющие системы электросвязи: Учебник для вузов. В 2-х томах. Том 2 – Проектирование, строительство и техническая эксплуатация.	Андреев В.А., Портнов Э.Л., Кочановский Л.Н.	М.: Горячая линия телеком
103	Аутентификация. Теория и практика обеспечения безопасного доступа к информационным ресурсам. Учебное пособие для вузов.	Афанасьев А.А., Веденьев Л.Т., Воронцов А.А., Газизова Э.Р.	М.: Горячая линия телеком
104	Объектно-ориентированное программирование в C++: лекции и упражнения. Учебное пособие для вузов.	Ашарина И.В.	М.: Горячая линия телеком
105	Системы мобильной связи: термины и определения.	Бабков В.Ю., Голант Г.З., Русаков А.В.	М.: Горячая линия телеком
106	Администрирование в информационных системах. Учебное пособие для вузов.	Беленькая М. Н., Малиновский С. Т., Яковенко Н. В.	М.: Горячая линия телеком
107	Повышение pertinентности поиска в современных информационных средах.	Белов В.В., Терехов А.А., Чистякова В.И.	М.: Горячая линия телеком
108	Белов В.М., Новиков С.Н., Солонская О.И. Теория информации. Курс лекций. Учебное пособие для вузов.		М.: Горячая линия телеком
109	Белов В.В., Смирнов А.Е., Чистякова В.И. Распознавание нечётко определяемых состояний технических систем.		М.: Горячая линия телеком
110	Теория информации. Курс лекций. Учебное пособие для вузов.	Белов В.М., Новиков С.Н., Солонская О.И.	М.: Горячая линия телеком
111	Распознавание нечётко определяемых состояний технических систем.	Белов В.В., Смирнов А.Е., Чистякова В.И.	М.: Горячая линия телеком
112	Основы информационной безопасности. Учебное пособие для вузов.	Белов Е. Б., Лось В. П., Мещеряков Р. В., Шелупанов А. А.	М.: Горячая линия телеком
113	Сети нового поколения – NGN. Учебное пособие для вузов.	Битнер В.И., Михайлова Ц.Ц.	М.: Горячая линия телеком
114	Моделирование и синтез оптимальной структуры сети Ethernet.	Благодаров А. В., Пылькин А. Н., Скуднев Д. М., Шибанов А. П.	М.: Горячая линия телеком

115	Предметно-ориентированные экономические информационные системы.	Бодров О.А., Медведев Р.Е.	М.: Горячая линия телеком
116	Метрология и электрорадиоизмерения в телекоммуникационных системах. Учебное пособие.	Боридько С. И., Дементьев Н. В., Тихонов Б. Н., Ходжаев И. А.	М.: Горячая линия телеком
117	Нечеткие модели и сети.	Борисов В.В., Круглов В.В., Федулов А.С.	М.: Горячая линия телеком
118	Эволюция информационных систем (современное состояние и перспективы).	Бородакий Ю.В., Лободинский Ю.Г.	М.: Горячая линия телеком
119	Системы документальной электросвязи: Учебное пособие для вузов.	Будылдина Н. В., Тимченко С. В.	М.: Горячая линия телеком
120	Оптимизация сетей с многопротокольной коммутацией по меткам.	Будылдина Н. В., Трибунский Д. С., Шувалов В. П.	М.: Горячая линия телеком
121	Практическое руководство по выявлению специальных технических средств несанкционированного получения информации.	Бузов Г. А.	М.: Горячая линия телеком
122	Электропитание устройств и систем телекоммуникаций: Учебное пособие для вузов.	Бушуев В. М., Деминский В. А., Захаров Л. Ф., Козляев Ю.Д.	М.: Горячая линия телеком
123	Управление использованием радиочастотного спектра: конверсия и экономика.	Веерпалу В. Э., Володина Е. Е., Девяткин Е. Е.	М.: Горячая линия телеком
124	Математические основы моделирования сетей связи. Учебное пособие для вузов.	Величко В.В., Попков Г.В., Попков В.К.	М.: Горячая линия телеком
125	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.	М.: Горячая линия телеком
126	Системы контроля и условного доступа. (Серия «Обеспечение безопасности объектов»; Выпуск 2.)	Ворона В.А., Тихонов В. А.	М.: Горячая линия телеком
127	Комплексные (интегрированные) системы обеспечения безопасности. (Серия «Обеспечение безопасности объектов»; Выпуск 7.)	Ворона В. А., Тихонов В. А.	М.: Горячая линия телеком
128	Концептуальные основы создания и применения системы защиты объектов. (Серия «Обеспечение безопасности объектов»; Выпуск 1.)	Ворона В. А., Тихонов В. А.	М.: Горячая линия телеком
129	Технические средства наблюдения в охране объектов. (Серия «Обеспечение безопасности объектов»; Выпуск 3.)	Ворона В. А., Тихонов В. А.	М.: Горячая линия телеком
130	Инженерно-техническая и пожарная защита объектов. (Серия «Обеспечение безопасности объектов»; Выпуск 4.)	Ворона В. А., Тихонов В. А.	М.: Горячая линия телеком
131	Технические системы охранной и пожарной сигнализации. (Серия «Обеспечение безопасности объектов»; Выпуск 5.)	Ворона В. А., Тихонов В. А.	М.: Горячая линия телеком
132	Охранные подразделения. (Серия «Обеспечение безопасности объектов»; Выпуск 6.)	Ворона В. А., Тихонов В. А.	М.: Горячая линия телеком
133	Методы проектирования цифровых фильтров.	Гадзиковский В. И.	М.: Горячая линия телеком
134	Цифровая мобильная радиосвязь. Учебное пособие для вузов.	Галкин В. А.	М.: Горячая линия телеком
135	Нейронные сети: основы теории.	Галушкин А. И.	М.: Горячая линия телеком
136	Нейросетевые технологии в России (1982–2010).	Галушкин А. И., Симоров С. Н.	М.: Горячая линия телеком
137	Устройства генерирования, формирования, приема и обработки сигналов. Учебное пособие для вузов.	Головин О. В.	М.: Горячая линия телеком
138	Оптические телекоммуникационные системы. Учебник для вузов.	В. Н. Гордиенко, В. В. Крухмалев, А. Д. Моченов, Р. М. Шарафутдинов	М.: Горячая линия телеком
139	Газоразрядные знаковосинтезирующие индикаторы. Учебное пособие для вузов.	Гуров В.С., Круглов С.А., Солдатов В.В.	М.: Горячая линия телеком
140	Антенны с импедансными периодическими структурами.	Двуреченский В.Д., Федотов А.Ю.	М.: Горячая линия телеком
141	Модели безопасности компьютерных систем. Управление доступом и информационными потоками. Учебное пособие для вузов.	Девянин П. Н.	М.: Горячая линия телеком
142	Принятие решений в условиях неопределенности.	Демидова Л. А., Кираковский В. В.,	М.: Горячая линия

		Пылькин А. Н.	телеком
143	Методы кластеризации в задачах оценки технического состояния зданий и сооружений в условиях неопределенности.	Демидова Л. А., Коняева Е. И.	М.: Горячая линия телеком
144	Компьютерное управление технологическими процессами, экспериментом, оборудованием.	Денисенко В.В.	М.: Горячая линия телеком
145	Технические средства и методы защиты информации. Учебное пособие для вузов.	Зайцев А. П., Шелупанов А. А., Мещеряков Р. В., Голубятников И. В.	М.: Горячая линия телеком
146	Технические средства и методы защиты информации. Учебник для вузов.	Зайцев А. П., Шелупанов А. А., Мещеряков Р. В.	М.: Горячая линия телеком
147	Многопороговые декодеры и оптимизационная теория кодирования. Под ред. академика РАН В. К. Левина.	Золотарёв В.В., Зубарев Ю.Б., Овечкин Г.В.	М.: Горячая линия телеком
148	Основы полупроводниковой электроники. Учебное пособие для вузов.	Игумнов Д. В., Костюнина Г. П.	М.: Горячая линия телеком
149	Основы радиоэлектроники и связи. Учебное пособие для вузов.	Каганов В.И., Битюков В.К.	М.: Горячая линия телеком
150	Основы теории систем и системного анализа. Учебное пособие для вузов.	Качала В. В.	М.: Горячая линия телеком
151	Автоматизированный анализ деятельности предприятия с использованием семантических сетей.	Каширин И. Ю., Крошилин А. В., Крошилина С. В.	М.: Горячая линия телеком
152	От Си к Си++. Учебное пособие для вузов.	Каширин И.Ю., Новичков В.С.	М.: Горячая линия телеком
153	Практический расчет каскадов усилителей звуковой частоты на электронных лампах.	Киреев М. А.	М.: Горячая линия телеком
154	Правовой режим лицензирования и сертификации в сфере информационной безопасности: Учебное пособие.	Коваленко Ю. И.	М.: Горячая линия телеком
155	Устройства приема и обработки сигналов. Учебное пособие для вузов.	Колосовский Е.А.	М.: Горячая линия телеком
156	Основы теории радиолокационных систем с непрерывным излучением частотно-модулированных колебаний.	Комаров И. В., Смольский С. М.	М.: Горячая линия телеком
157	Анализ и проектирование маршрутов передачи данных в корпоративных сетях.	Корячко В. П., Перепелкин Д. А.	М.: Горячая линия телеком
158	Корпоративные сети: технологии, протоколы, алгоритмы.	Корячко В. П., Перепелкин Д. А.	М.: Горячая линия телеком
159	Цифровые системы передачи. Учебное пособие для вузов.	Крухмалев В. В., Гордиенко В. Н., Моченов А. Д.	М.: Горячая линия телеком
160	Основы математического моделирования. Учебное пособие для вузов.	Маликов Р. Ф.	М.: Горячая линия телеком
161	Теория защиты информации.	Малюк А.А.	М.: Горячая линия телеком
162	Введение в информационную безопасность: Учебное пособие для вузов.	Малюк А. А., Горбатов В. С., Королев В. И., Фомичев В.М.	М.: Горячая линия телеком
163	Этика в сфере информационных технологий.	Малюк А. А., Полянская О. Ю., Алексеева И. Ю.	М.: Горячая линия телеком
164	Радиочастотные времяпролетные масс-анализаторы ионов.	Мамонтов Е. В., Гуров В. С.	М.: Горячая линия телеком
165	Теория и практика наземного цифрового телевизионного вещания. Учебное пособие для вузов.	Мамчев Г. В.	М.: Горячая линия телеком
166	Государственная информационная политика в условиях информационно-психологической войны.	Манойло А.В., Петренко А.И., Фролов Д.Б.	М.: Горячая линия телеком
167	Операционные системы. Концепции построения и обеспечения безопасности. Учебное пособие для вузов.	Мартемьянов Ю. Ф., Яковлев Ал. В., Яковлев Ан. В.	М.: Горячая линия телеком
168	Практика функционального цифрового моделирования в радиотехнике. Учебное пособие для вузов.	Мартюшев Ю. Ю.	М.: Горячая линия телеком

169	Основы управления информационной безопасностью. Серия «Вопросы управление информационной безопасностью». Выпуск 1.	Курило А.П., Милославская Н.Г., Сенаторов М.Ю., Толстой А.И.	М.: Горячая линия телеком
170	Управление рисками информационной безопасности. – Серия «Вопросы управление информационной безопасностью. Выпуск 2»	Милославская Н.Г., Сенаторов М.Ю., Толстой А.И.	М.: Горячая линия телеком
171	Управление инцидентами информационной безопасности и непрерывностью бизнеса. – Серия «Вопросы управление информационной безопасностью. Выпуск 3.»	Милославская Н.Г., Сенаторов М.Ю., Толстой А.И.	М.: Горячая линия телеком
172	Технические, организационные и кадровые аспекты управления информационной безопасностью. – Серия «Вопросы управление информационной безопасностью. Выпуск 4».	Милославская Н.Г., Сенаторов М.Ю., Толстой А.И.	М.: Горячая линия телеком
173	Проверка и оценка деятельности по управлению информационной безопасностью. – Серия «Вопросы управление информационной безопасностью. Выпуск 5».	Милославская Н.Г., Сенаторов М.Ю., Толстой А.И.	М.: Горячая линия телеком
174	Электроакустика и звуковое вещание: конспект лекций. Учебное пособие для вузов.	Мищенко С. Л., Попов О. Б.	М.: Горячая линия телеком
175	Стохастическая информатика: инновации в информационных системах.	Осмоловский С. А.	М.: Горячая линия телеком
176	Телекоммуникационные системы и сети. Т1. Современные технологии. Учебное пособие.	Крук Б. И., Попантопуло В. Н., Шувалов В. П.	М.: Горячая линия телеком
177	Компьютерный практикум по цифровой обработке аудиосигналов. Учебное пособие для вузов.	Попов О. Б.	М.: Горячая линия телеком
178	Оптические кабели связи, их монтаж и измерения: Учебное пособие для вузов.	Портнов Э. Л.	М.: Горячая линия телеком
179	Детерминированные сигналы. Учебное пособие для вузов.	Приходько А.И.	М.: Горячая линия телеком
180	Радиомониторинг: задачи, методы, средства.	Ашихмин А. В., Козьмин В. А., Рембовский А. М.	М.: Горячая линия телеком
181	Кодирование и передача речи в цифровых системах подвижной радиосвязи. Учебное пособие для вузов.	Рихтер С. Г.	М.: Горячая линия телеком
182	Волоконно-оптические линии связи. Практическое руководство.	Родина О.В.	М.: Горячая линия телеком
183	Технология проектирования автоматизированных систем обработки информации и управления. Учебное пособие для вузов.	Рудинский И. Д.	М.: Горячая линия телеком
184	Основы современной криптографии и стеганографии.	Рябко Б.Я., Фионов А.Н.	М.: Горячая линия телеком
185	Криптографические методы защиты информации. Учебное пособие для вузов.	Рябко Б.Я., Фионов А.Н.	М.: Горячая линия телеком
186	Защита персональных данных в организациях здравоохранения	Зыков В. Д., Мещеряков Р. В., Рылов С.П., Сабанов А. Г.	М.: Горячая линия телеком
187	Подвижная радиосвязь	Сокалема Домингуш Жайме	М.: Горячая линия телеком
188	Разработка приложений в среде Delphi. В 2 частях. Часть 2. Компоненты и их использование: Учебное пособие для вузов.	Жулева С. Ю., Соколова Ю. С.	М.: Горячая линия телеком
189	Разработка приложений в среде Delphi. В 2 частях. Часть 1. Общие приемы программирования: Учебное пособие для вузов.	Жулева С. Ю., Соколова Ю. С.	М.: Горячая линия телеком
190	Расчёт антенн земных станций спутниковой связи. Учебное пособие для вузов.	Сомов А. М.	М.: Горячая линия телеком
191	Спутниковые системы связи: Учебное пособие для вузов.	Корнев С. Ф., Сомов А. М.	М.: Горячая линия телеком
192	Электродинамика: Учебное пособие.	Бенеславский С. Д., Сомов А. М., Старостин В. В.	М.: Горячая линия телеком
193	Антенно-фидерные устройства. Учебное пособие для вузов.	Кабетов Р. В., Сомов А. М., Старостин В. В.	М.: Горячая линия телеком
194	Устройства СВЧ и малогабаритные антенны. Учебное пособие для вузов.	Виноградов А.Ю., Кабетов Р.В., Сомов А.М.	М.: Горячая линия телеком

195	Основы идентификации, анализа и мониторинга проектных рисков качества программных изделий в условиях нечеткости.	Таганов А.И.	М.: Горячая линия телеком
196	Принципы построения индивидуальных систем охлаждения электронных приборов и устройств.	Гуров В.С., Пушкин В.А., Улитенко А.И.	М.: Горячая линия телеком
197	Зеркальные антенны для земных станций спутниковой связи.	Вальд В.П., Фролов О.П.	М.: Горячая линия телеком
198	Случайные процессы. Примеры и задачи. 2-е издание. - Т. 5. Оценка сигналов, их параметров и спектров. Основы теории информации.	Сизых В.В., Тихонов В.И., Шахтарин Б.И.	М.: Горячая линия телеком
199	Моделирование информационных систем. Учебное пособие для вузов.	Шелухин О.И.	М.: Горячая линия телеком
200	Интернет-маркетинг.	Иванов А. В., Юрасов А. В.	М.: Горячая линия телеком
201	Основы теории цепей: Учебное пособие для вузов. Под ред. В. П. Бакалова. – 4-е изд.	Бакалов В. П., Дмитриков В. Ф., Крук Б. И.	М.: Горячая линия телеком
202	Алгоритмы и модели ограничения доступа к записям БД.	Баранчиков А. И., Баранчиков П. А., Пылькин А. Н.	М.: Горячая линия телеком
203	Технологии разработки и создания компьютерных сетей на базе аппаратуры D-LINK. Учебное пособие для вузов.	Баринов В. В., Благодаров А. В., Богданова Е. А.,	М.: Горячая линия телеком
204		Пылькин А. Н., Скуднев Д. М.	
205	Алгоритмы категорирования персональных данных для систем автоматизированного проектирования баз данных	Благодаров А. В., Зияутдинов В. С., Корнев П. А., Малыш В. Н.	М.: Горячая линия телеком
206	информационных систем.		
207	Популярное введение в современный анализ данных в системе STATISTICA. Учебное пособие для вузов.	Боровиков В.П.	М.: Горячая линия телеком
208	Основы программно-конфигурируемого радио.	Галкин В. А.	М.: Горячая линия телеком
209	Многоканальные телекоммуникационные системы. Учебник для вузов. – 2-е издание, испр. и доп.	Гордиенко В. Н., Тверецкий М. С.	М.: Горячая линия телеком
210	Теория стратегического управления развитием воспроизводственных процессов в промышленности региона.	Евдокимова Е. Н.	М.: Горячая линия телеком
211	Технологии Интернет-обучения.	Журавлева О.Б., Крук Б.И.	М.: Горячая линия телеком
212	Основы педагогического дизайна дистанционных курсов.	Журавлева О. Б., Крук Б. И.	М.: Горячая линия телеком
213	Основы построения виртуальных частных сетей. Учебное пособие для вузов. – 2-е изд., стереотип.	Запечников С. В., Милославская Н. Г., Толстой А. И.	М.: Горячая линия телеком
214	Основы концепции маркетинговых взаимодействий в интегрированных производственных системах.	Зимин А. А.	М.: Горячая линия телеком
215	Аудиотехника. Учебник для вузов.	Ковалгин Ю. А., Вологдин Э. И.	М.: Горячая линия телеком
216	Основы спектрального анализа. Учебное пособие для вузов.	Крук Б. И., Журавлева О. Б.	М.: Горячая линия телеком
217	Теория многоканальных широкополосных систем связи. Учебное пособие для вузов.	Кузнецов В. С.	М.: Горячая линия телеком
218	Запись цифровых аудио- и видеосигналов. Учебное пособие.	Лишин Л. Г., Попов О. Б.	М.: Горячая линия телеком
219	Информационное оружие – оружие современных и будущих войн. – 2-е изд., испр.	Новиков В. К.	М.: Горячая линия телеком
220	Системы видеонаблюдения. Основы построения, проектирования и эксплуатации.	Пескин А. Е.	М.: Горячая линия телеком
221	Потоковое видео в системах радиодоступа / Под ред. профессора О. И. Шелухина.	Руднев А.Н., Шелухин О.И.	М.: Горячая линия телеком
222	Нейронные сети, генетические алгоритмы и нечеткие системы: Пер. с польск. И. Д. Рудинского.	Рутковская Д., Пилиньский М., Рутковский Л.	М.: Горячая линия телеком
223	Производственный менеджмент на предприятиях электросвязи. Учебное пособие для вузов.	Ситников С. Г.	М.: Горячая линия телеком
224	Методы и средства измерения параметров оптических телекоммуникационных систем. Учебное пособие для вузов.	Субботин Е. А.	М.: Горячая линия телеком

225	Системы поддержки принятия решений в управлении региональным электронным правительством.	Хасаншин И. А.	М.: Горячая линия телеком
226	Теория и практика логического программирования на языке Visual Prolog 7. Учебное пособие для вузов.	Цуканова Н. И., Дмитриева Т. А.	М.: Горячая линия телеком
227	Методы спектрального оценивания случайных процессов	Шахтарин Б.И., Ковригин В.А.	М.: Горячая линия телеком
228	Обнаружение вторжений в компьютерные сети (сетевые аномалии). Учебное пособие для вузов.	Шелухин О. И., Сакалема Д. Ж., Филинова А. С.	М.: Горячая линия телеком