

Список книг из коллекции НТИ «Горячая линия – Телеком» (1 очередь)

№	Автор, наименование	Год издания	ISBN	Кол-во страниц
1	Алексеев Е. Б., Гордиенко В. Н., Крухмалев В. В., Моченов А.Д. Проектирование и техническая эксплуатация цифровых телекоммуникационных систем и сетей. Учебное пособие для вузов.	2012	978-5-9912-0254-1	392
2	Андреев В.А., Портнов Э.Л., Кочановский Л.Н. Направляющие системы электросвязи: Учебник для вузов. В 2-х томах. Том 1 – Теория передачи и влияния.	2011	978-5-9912-0092-9	494
3	Андреев В.А., Портнов Э.Л., Кочановский Л.Н. Направляющие системы электросвязи: Учебник для вузов. В 2-х томах. Том 2 – Проектирование, строительство и техническая эксплуатация.	2010	978-5-9912-0141-4	424
4	Афанасьев А.А., Веденьев Л.Т., Воронцов А.А., Газизова Э.Р. Аутентификация. Теория и практика обеспечения безопасного доступа к информационным ресурсам. Учебное пособие для вузов.	2012	978-5-9912-0257-2	550
5	Ашарина И.В. Объектно-ориентированное программирование в С++: лекции и упражнения. Учебное пособие для вузов.	2012	978-5-9912-7001-4	320
6	Бабков В.Ю., Голант Г.З., Русаков А.В. Системы мобильной связи: термины и определения.	2011	978-5-9912-0066-0	158
7	Беленькая М. Н., Малиновский С. Т., Яковенко Н. В. Администрирование в информационных системах. Учебное пособие для вузов.	2011	978-5-9912-0164-3	400
8	Белов В.В., Терехов А.А., Чистякова В.И. Повышение pertinентности поиска в современных информационных средах.	2012	978-5-9912-0223-7	158
9	Белов В.М., Новиков С.Н., Солонская О.И. Теория информации. Курс лекций. Учебное пособие для вузов.	2012	978-5-9912-0237-4	143
10	Белов В.В., Смирнов А.Е., Чистякова В.И. Распознавание нечётко определяемых состояний технических систем.	2012	978-5-9912-0221-3	140
11	Белов Е. Б., Лось В. П., Мещеряков Р. В., Шелупанов А. А. Основы информационной безопасности. Учебное пособие для вузов.	2006	5-93517-292-5	544
12	Битнер В.И., Михайлова Ц.Ц. Сети нового поколения – NGN. Учебное пособие для вузов.	2011	978-5-9912-0149-0	226
13	Благодаров А. В., Пылькин А. Н., Скуднев Д. М., Шибанов А. П. Моделирование и синтез оптимальной структуры сети Ethernet.	2011	978-5-9912-0184-1	112
14	Бодров О.А., Медведев Р.Е. Предметно-ориентированные экономические информационные системы.	2013	978-5-9912-0263-3	244
15	Боридько С. И., Дементьев Н. В., Тихонов Б. Н., Ходжаев И. А. Метрология и электрорадиоизмерения в телекоммуникационных системах. Учебное пособие.	2012	978-5-9912-0245-9	374
16	Борисов В.В., Круглов В.В., Федулов А.С. Нечеткие модели и сети.	2012	978-5-9912-0283-1	284
17	Бородакий Ю.В., Лободинский Ю.Г. Эволюция информационных систем (современное состояние и перспективы).	2011	978-9912-0199-5	368
18	Будылдина Н. В., Тимченко С. В. Системы документальной электросвязи: Учебное пособие для вузов.	2011	978-5-9912-0159-9	200
19	Будылдина Н. В., Трибунский Д. С., Шувалов В. П. Оптимизация сетей с многопротокольной коммутацией по меткам.	2010	978-5-9912-0124-7	144
20	Бузов Г. А. Практическое руководство по выявлению специальных технических средств несанкционированного получения информации.	2010	978-5-9912-0121-6	240
21	Бушуев В. М., Деминский В. А., Захаров Л. Ф., Козляев Ю.Д. Электропитание устройств и систем	2010	978-5-9912-0077-6	384

	телекоммуникаций: Учебное пособие для вузов.			
22	Веерпалу В. Э., Володина Е. Е., Девяткин Е. Е. Управление использованием радиочастотного спектра: конверсия и экономика.	2011	978-5-9912-0206-0	186
23	Величко В.В., Попков Г.В., Попков В.К. Математические основы моделирования сетей связи. Учебное пособие для вузов.	2012	978-5-9912-0266-7	183
24	Власов И. И., Новиков Э. В., Птичников М. М., Сладких Д. В. Техническая диагностика современных цифровых сетей связи. Основные принципы и технические средства измерений параметров передачи для сетей PDH, SDH, IP, Ethernet и ATM.	2012	978-5-9912-0195-7	552
25	Ворона В.А., Тихонов В. А. Системы контроля и условного доступа. (Серия «Обеспечение безопасности объектов»; Выпуск 2.)	2013	978-5-9912-0059-2	272
26	Ворона В. А., Тихонов В. А. Комплексные (интегрированные) системы обеспечения безопасности. (Серия «Обеспечение безопасности объектов»; Выпуск 7.)	2013	978-5-9912-0238-1	160
27	Ворона В. А., Тихонов В. А. Концептуальные основы создания и применения системы защиты объектов. (Серия «Обеспечение безопасности объектов»; Выпуск 1.)	2012	978-5-9912-0240-4	184
28	Ворона В. А., Тихонов В. А. Технические средства наблюдения в охране объектов. (Серия «Обеспечение безопасности объектов»; Выпуск 3.)	2011	978-5-9912-0143-8	184
29	Ворона В. А., Тихонов В. А. Инженерно-техническая и пожарная защита объектов. (Серия «Обеспечение безопасности объектов»; Выпуск 4.)	2012	978-5-9912-0179-7	512
30	Ворона В. А., Тихонов В. А. Технические системы охранной и пожарной сигнализации. (Серия «Обеспечение безопасности объектов»; Выпуск 5.)	2012	978-5-9912-0192-6	376
31	Ворона В. А., Тихонов В. А. Охранные подразделения. (Серия «Обеспечение безопасности объектов»; Выпуск 6.)	2012	978-5-9912-0239-8	184
32	Гадзиковский В. И. Методы проектирования цифровых фильтров.	2012	978-5-9912-7003-8	416
33	Галкин В. А. Цифровая мобильная радиосвязь. Учебное пособие для вузов.	2012	978-5-9912-0185-8	592
34	Галушкин А. И. Нейронные сети: основы теории.	2010	978-5-9912-0082-0	496
35	Галушкин А. И., Симоров С. Н. Нейросетевые технологии в России (1982–2010).	2012	978-5-9912-0228-2	316
36	Головин О. В. Устройства генерирования, формирования, приема и обработки сигналов. Учебное пособие для вузов.	2012	978-5-9912-0196-4	737
37	В. Н. Гордиенко, В. В. Крухмалев, А. Д. Моченов, Р. М. Шарафутдинов. Оптические телекоммуникационные системы. Учебник для вузов.	2011	978-5-9912-0146-9	368
38	Гуров В.С., Круглов С.А., Солдатов В.В. Газоразрядные знакосинтезирующие индикаторы. Учебное пособие для вузов.	2011	978-5-9912-0190-2	160
39	Двуреченский В.Д., Федотов А.Ю. Антенны с импедансными периодическими структурами.	2013	978-5-9912-0278-7	152
40	Девянин П. Н. Модели безопасности компьютерных систем. Управление доступом и информационными потоками. Учебное пособие для вузов.	2012	978-5-9912-0147-6	320
41	Демидова Л. А., Кираковский В. В., Пылькин А. Н. Принятие решений в условиях неопределенности.	2012	978-5-9912-0224-4	288
42	Демидова Л. А., Коняева Е. И. Методы кластеризации в задачах оценки технического состояния зданий и сооружений в условиях неопределенности.	2012	978-5-9912-0222-0	156
43	Денисенко В.В. Компьютерное управление технологическими процессами, экспериментом, оборудованием.	2013	978-5-9912-0060-8	606
44	Зайцев А. П., Шелупанов А. А., Мещеряков Р. В., Голубятников И. В. Технические средства и методы защиты информации. Учебное пособие для вузов.	2012	978-5-9912-0084-4	616

45	Зайцев А. П., Шелупанов А. А., Мещеряков Р. В. Технические средства и методы защиты информации. Учебник для вузов.	2012	978-5-9912-0233-6	442
46	Золотарёв В.В., Зубарев Ю.Б., Овечкин Г.В. Многопороговые декодеры и оптимизационная теория кодирования. Под ред. академика РАН В. К. Левина.	2012	978-5-9912-0235-0	239
47	Игумнов Д. В., Костюнина Г. П. Основы полупроводниковой электроники. Учебное пособие для вузов.	2011	978-5-9912-0180-3	394
48	Каганов В.И., Битюков В.К. Основы радиоэлектроники и связи. Учебное пособие для вузов.	2012	978-5-9912-0252-7	542
49	Качала В. В. Основы теории систем и системного анализа. Учебное пособие для вузов.	2012	978-5-9912-0249-7	210
50	Каширин И. Ю., Крошилилин А. В., Крошилилина С. В. Автоматизированный анализ деятельности предприятия с использованием семантических сетей.	2011	978-5-9912-0171-1	140
51	Каширин И.Ю., Новичков В.С. От Си к Си++. Учебное пособие для вузов.	2012	978-5-9912-0259-6	334
52	Киреев М. А. Практический расчет каскадов усилителей звуковой частоты на электронных лампах.	2012	978-5-9912-0227-5	124
53	Коваленко Ю. И. Правовой режим лицензирования и сертификации в сфере информационной безопасности: Учебное пособие.	2012	978-5-9912-0261-9	140
54	Колосовский Е.А. Устройства приема и обработки сигналов. Учебное пособие для вузов.	2012	978-5-9912-0265-7	456
55	Комаров И. В., Смольский С. М. Основы теории радиолокационных систем с непрерывным излучением частотно-модулированных колебаний.	2010	978-5-9912-0103-2	392
56	Корячко В. П., Перепелкин Д. А. Анализ и проектирование маршрутов передачи данных в корпоративных сетях.	2012	978-5-9912-0268-8	236
57	Корячко В. П., Перепелкин Д. А. Корпоративные сети: технологии, протоколы, алгоритмы.	2011	978-5-9912-0202-2	216
58	Крухмалев В. В., Гордиенко В. Н., Моченов А. Д. Цифровые системы передачи. Учебное пособие для вузов.	2012	978-5-9912-0226-8	372
59	Маликов Р. Ф. Основы математического моделирования. Учебное пособие для вузов.	2010	978-5-9912-0123-0	368
60	Малюк А.А. Теория защиты информации.	2012	978-5-9912-0246-5	184
61	Малюк А. А., Горбатов В. С., Королев В. И., Фомичев В.М. Введение в информационную безопасность: Учебное пособие для вузов.	2012	978-5-9912-0160-5	288
62	Малюк А. А., Полянская О. Ю., Алексеева И. Ю. Этика в сфере информационных технологий.	2011	978-5-9912-0197-1	288
63	Мамонтов Е. В., Гуров В. С. Радиочастотные времяпролетные масс-анализаторы ионов.	2012	978-5-9912-0231-2	98
64	Мамчев Г. В. Теория и практика наземного цифрового телевизионного вещания. Учебное пособие для вузов.	2012	978-5-9912-0258-9	340
65	Манойло А.В., Петренко А.И., Фролов Д.Б. Государственная информационная политика в условиях информационно-психологической войны.	2012	978-5-9912-0253-4	340
66	Мартемьянов Ю. Ф., Яковлев Ал. В., Яковлев Ан. В. Операционные системы. Концепции построения и обеспечения безопасности. Учебное пособие для вузов.	2011	978-5-9912-0128-5	332
67	Мартюшев Ю. Ю. Практика функционального цифрового моделирования в радиотехнике. Учебное пособие для вузов.	2012	978-5-9912-0218-3	188
68	Курило А.П., Милославская Н.Г., Сенаторов М.Ю., Толстой А.И. Основы управления информационной безопасностью. Серия «Вопросы управление информационной безопасностью». Выпуск 1.	2012	978-5-9912-0271-8	244
69	Милославская Н.Г., Сенаторов М.Ю., Толстой А.И. Управление рисками информационной безопасности. – Серия «Вопросы управление информационной безопасностью. Выпуск 2»	2012	978-5-9912-0272-5	130
70	Милославская Н.Г., Сенаторов М.Ю., Толстой А.И. Управление инцидентами информационной безопасности и непрерывностью бизнеса. – Серия	2012	978-5-9912-0273-2	170

	«Вопросы управление информационной безопасностью. Выпуск 3.»			
71	Милославская Н.Г., Сенаторов М.Ю., Толстой А.И. Технические, организационные и кадровые аспекты управления информационной безопасностью. – Серия «Вопросы управление информационной безопасностью. Выпуск 4».	2012	978-5-9912-0274-9	214
72	Милославская Н.Г., Сенаторов М.Ю., Толстой А.И. Проверка и оценка деятельности по управлению информационной безопасностью. – Серия «Вопросы управление информационной безопасностью. Выпуск 5».	2012	978-5-9912-0275-6	166
73	Мищенко С. Л., Попов О. Б. Электроакустика и звуковое вещание: конспект лекций. Учебное пособие для вузов.	2011	978-5-9912-0161-2	156
74	Осмоловский С. А. Стохастическая информатика: инновации в информационных системах.	2011	978-5-9912-0151-3	320
75	Крук Б. И., Попантонопуло В. Н., Шувалов В. П. Телекоммуникационные системы и сети. Т1. Современные технологии. Учебное пособие.	2012	978-5-9912-0208-4	620
76	Попов О. Б. Компьютерный практикум по цифровой обработке аудиосигналов. Учебное пособие для вузов.	2010	978-5-9912-0131-5	176
77	Портнов Э. Л. Оптические кабели связи, их монтаж и измерения: Учебное пособие для вузов.	2012	978-5-9912-0219-0	448
78	Приходько А.И. Детерминированные сигналы. Учебное пособие для вузов.	2013	978-5-9912-0262-6	326
79	Ашихмин А. В., Козьмин В. А., Рембовский А. М. Радиомониторинг: задачи, методы, средства.	2012	978-5-9912-0236-7	624
80	Рихтер С. Г. Кодирование и передача речи в цифровых системах подвижной радиосвязи. Учебное пособие для вузов.	2010	978-5-9912-0116-2	304
81	Родина О.В. Волоконно-оптические линии связи. Практическое руководство.	2012	978-5-9912-0109-4	400
82	Рудинский И. Д., Технология проектирования автоматизированных систем обработки информации и управления. Учебное пособие для вузов.	2011	978-5-9912-0148-3	304
83	Рябко Б.Я., Фионов А.Н. Основы современной криптографии и стеганографии.	2011	978-5-9912-0150-6	232
84	Рябко Б.Я., Фионов А.Н. Криптографические методы защиты информации. Учебное пособие для вузов.	2012	978-5-9912-0286-2	229
85	Зыков В. Д., Мещеряков Р. В., Рылов С.П., Сабанов А. Г. Защита персональных данных в организациях здравоохранения	2012	978-5-9912-0243-5	206
86	Сокалема Домингуш Жайме. Подвижная радиосвязь	2012	978-5-9912-0250-3	512
87	Жулева С. Ю., Соколова Ю. С. Разработка приложений в среде Delphi. В 2 частях. Часть 2. Компоненты и их использование: Учебное пособие для вузов.	2011	978-5-9912-0188-2	144
88	Жулева С. Ю., Соколова Ю. С. Разработка приложений в среде Delphi. В 2 частях. Часть 1. Общие приемы программирования: Учебное пособие для вузов.	2011	978-5-9912-0187-9	144
89	Сомов А. М. Расчёт антенн земных станций спутниковой связи. Учебное пособие для вузов.	2011	978-5-9912-0158-2	304
90	Корнев С. Ф., Сомов А. М. Спутниковые системы связи: Учебное пособие для вузов.	2012	978-5-9912-0225-1	244
91	Бенеславский С. Д., Сомов А. М., Старостин В. В. Электродинамика: Учебное пособие.	2011	978-5-9912-0155-1	200
92	Кабетов Р. В., Сомов А. М., Старостин В. В. Антенно-фидерные устройства. Учебное пособие для вузов.	2011	978-5-9912-0152-0	404
93	Виноградов А.Ю., Кабетов Р.В., Сомов А.М. Устройства СВЧ и малогабаритные антенны. Учебное пособие для вузов.	2012	978-5-9912-0255-8	440
94	Таганов А.И. Основы идентификации, анализа и мониторинга проектных рисков качества программных изделий в условиях нечеткости.	2012	978-5-9912-0282-4	224
95	Гуров В.С., Пушкин В.А., Улитенко А.И. Принципы построения индивидуальных систем охлаждения электронных приборов и устройств.	2012	978-5-9912-0232-9	288
96	Вальд В.П., Фролов О.П. Зеркальные антенны для	2012	978-5-9912-7002-1	496

	земных станций спутниковой связи.			
97	Сизых В.В., Тихонов В.И., Шахтарин Б.И. Случайные процессы. Примеры и задачи. 2-е издание. - Т. 5. Оценка сигналов, их параметров и спектров. Основы теории информации.	2012	978-5-9912-0102-5	400
98	Шелухин О.И. Моделирование информационных систем. Учебное пособие для вузов.	2012	978-5-9912-0193-3	536
99	Иванов А. В., Юрасов А. В. Интернет-маркетинг.	2011	978-5-9912-0165-0	246