

**Перечень книг, вышедших в Издательстве «Радиотехника»,  
которые можно приобрести непосредственно в Издательстве по цене Издательства**

Автор	Название	Год	Стр.	Цена
Под ред. Вербы В.С.	Радиолокационные системы землеобзора космического базирования / Науч.серия "Системы мониторинга воздушного, космического пространства и земной поверхности"	2010	680	1 000
Верба В.С.	Авиационные комплексы радиолокационного дозора и наведения. Состояние и тенденции развития / Науч.серия "Системы мониторинга воздушного, космического пространства и земной поверхности"	2008	432	720
Верба В.С.	Обнаружение наземных объектов. Радиолокационные системы обнаружения и наведения воздушного базирования / Науч.серия "Системы мониторинга воздушного, космического пространства и земной поверхности"	2007	360	670
Под ред. Быстрова Р.И.	Миллиметровая радиолокация: методы обнаружения негауссовых сигналов / Науч.серия "Радиолокация"	2010	528	300
Борзов А.Б. др.	Миллиметровая радиолокация: методы обнаружения и наведения в условиях естественных и организованных помех / Науч.серия "Радиолокация"	2010	376	300
Гатюков А.Н.	Нейронные сети в задачах радиолокации	2009	432	300
Меркинин Г.В.	Системы наблюдения: новые принципы построения	2010	160	150
Белецкий Ю.С.	Методы и алгоритмы контрастного обнаружения сигналов на фоне помех с априори неизвестными характеристиками	2011	436	550
Под ред. Коренского А.В.	Обнаружение, распознавание и определение параметров образов объектов	2012	112	200
Под ред. Михайлова В.В.	Военно-технические системы. Методические аспекты повышения эффективности функционирования	2012	80	100
Атаянц Б.А. и др.	Прогнозируемые системы ближней частотной радиолокации промышленного применения	2012	512	430
Гринев А.Ю.	Численные методы решения прикладных задач электродинамики	2012	336	480
Гринев А.Ю., Темченко В.С., Багин Д.В.	Радары подповерхностного зондирования. Мониторинг и диагностика сред и объектов	2013	392	560
Карташевский В.Г., Шатилов С.В.	Адаптивная фильтрация негауссовых сигналов в каналах связи. Методы, алгоритмы	2013	176	270
Березовский В.А., Золоторев И.Д.	Использование в декаметровом диапазоне при многоцелевой ситуации	2013	352	600
Лавров А.А.	Радиолокационный скоростной портрет. Основы теории / Науч.серия "Бортовые аэронавигационные системы"	2013	160	480
Верба В.С.	Авиационные комплексы радиолокационного дозора и наведения. Принципы построения, проблемы разработки и особенности функционирования.	2014	528	850
Мочалов С.А.	Автоматизированный синтез многофункциональной интегрированной радиоэлектронной системы	2014	240	375
Под ред. Коренского А.В.	Прикладные задачи навигации, связи и управления. Методы анализа и синтеза	2015	160	350
Сазонов Д.М.	Многоэлементные антенные системы. Матричный подход	2015	144	350
Под ред. Костяшкина Л.Н., Никиторова М.Б.	Совмещение изображений в корреляционно-экстремальных навигационных системах / Науч.серия "Многоспектральные системы технического зрения летательного аппарата"	2015	208	480
Лавров А.А.	Авиационные обзорные радиолокаторы. Методы и алгоритмы пространственно-временной обработки сигналов / Науч.серия "Бортовые аэронавигационные системы"	2015	224	480
Под ред. Кондратенкова Г.С.	Авиационные системы радиовидения / Науч.серия "Бортовые аэронавигационные системы"	2015	648	1200
Под ред. Нестерова С.М.	Радиолокационные характеристики объектов. Методы исследования / Науч.серия "Конфликтно-устойчивые радиоэлектронные системы"	2015	312	700
Под ред. Сая Н.А.	Электромагнитная совместимость радиоэлектронных средств и радиоконтроль. Методы оценки эффективности / Науч.серия "Конфликтно-устойчивые радиоэлектронные системы"	2015	400	700
Под ред. Ягольникова С.В.	Конфликтно-устойчивые радиоэлектронные системы. Методы анализа и синтеза / Науч.серия "Конфликтно-устойчивые радиоэлектронные системы"	2015	312	700
Под ред. Храмичева А.А.	Автоматическое обнаружение и сопровождение динамических объектов на изображениях, формируемым оптико-электронными приборами в условиях априорной неопределенности. Методы и алгоритмы / Науч.серия "Конфликтно-устойчивые радиоэлектронные системы"	2015	280	700
Под ред. Крюкова Н.Н.	Радиолокационные средства охранных мониторинга. Теория и практика построения / Науч.серия "Территориально распределенные системы охраны"	2015	184	480
Лавров А.А.	Авиационная голографическая РЛС планового обзора. Режимы работы. Использование характеристик / Науч.серия "Бортовые аэронавигационные системы"	2016	192	520
Под ред. Есиненко В.И.	Радиотехнологии противодействия террористическим угрозам / Науч.серия "Радиотехнологии в системах безопасности"	2016	168	600

Прокурин В.И. Ягольников С.В. Шевчук В.И.	Радиолокационное наблюдение. Методы, модели, алгоритмы / <i>Науч.серия "Конфиденциальные радиоэлектронные системы"</i>	2017	368	700
Ярлыков М.С.	Мешалковые шумоподобные сигналы (вос-сигналы) и их разновидности в спутниковых радионавигационных системах	2017	416	650
Под ред. Вербы В.С., Татарекого Б.Г.	Комплексы с беспилотными летательными аппаратами. В 2-х книгах. Кн. 1 Принципы построения и особенности применения комплексов с БЛА / <i>Науч.серия "Труды научных школ Акционерного общества "Концерн радиостроения "Весна"</i>	2016	512	
	Комплексы с беспилотными летательными аппаратами. В 2-х книгах. Кн. 2 Работотехнические комплексы на основе БЛА / <i>Науч.серия "Труды научных школ Акционерного общества "Концерн радиостроения "Весна"</i>	2016	824	3500
Усыченко В.Г. Сорокин Л.Н.	Стойкость сверхвысокочастотных радиоприемных устройств к электромагнитным воздействиям	2017	288	650
Под ред. Антонова И.К. Ушаков В.Н.	Многолучевые радиолокаторы в составе охранных комплексов. Антитеррор	2017	216	750
Шарапов Ю.И. Мартыровов В.Е.	Акустооптические процессоры корреляционного типа Преобразование сигнала без комбинационных частот в специальных приемниках	2007 2009	184 256	200 150
Под ред. Савватеева Ю.И.	Оптимальный прием дискретных сигналов ЦСИИ Оптимальный прием сигналов на фоне помех и шумов	2010 2011	208 424	100 520
Под ред. Марчука В.И. Журавлев В.И., Руднев А.П.	Методы цифровой обработки сигналов для решения прикладных задач Цифровая фазовая модуляция	2012	128 208	200 220
Под ред. Богословского А.В.	Обработка многомерных сигналов. Кн. 1. Линейная многомерная обработка сигналов. Методы анализа и синтеза.	2012	168	300
Под ред. Иванова А.В.	Обработка многомерных сигналов. Часть 2. Нелинейная многомерная обработка сигналов спутниковых радионавигационных систем в комплексах самолетовождения	2012	176	
Под ред. Проктова В.В., Ушакова В.Н.	Акустооптические процессоры спектрального типа	2012	192	400
Под ред. Ушакова В.Н.	Спин-волновые устройства и эхо-процессоры	2013	216	400
Валеев В.И.	Нелинейная обработка сигналов	2013	120	280
Под ред. Бережных Д.Д.	Обнаружение и распознавание сигнально-кодовых конструкций. Методы и алгоритмы	2013	96	250
Сосулин Ю.Г., Коетров В.В., Нарин Ю.Н.	Оценочно-корреляционная обработка сигналов и компенсация помех	2014	632	1400
Нахмансон Г.С. Нобедоносцев В.А.	Пространственно-временная обработка широкополосных сигналов Определение количества информации о непрерывных сигналах	2015 2017	256 168	550 530
Под ред. Канапинкова А.И., Меркулова В.И.	Оценивание дальности и скорости в радиолокационных системах. Ч. 2 / <i>Науч.серия "Авиационные системы радиоуправления"</i>	2007	304	100
Под ред. Вербы В.С., Меркулова В.И.	Оценивание дальности и скорости в радиолокационных системах. Ч. 3 / <i>Науч.серия "Авиационные системы радиоуправления"</i>	2010	472	550
Под ред. Канапинкова А.И., Меркулова В.И.	Радиолокационные системы многофункциональных самолетов Т. 1. РЛС: информационная основа боевых действий многофункциональных самолетов. Системы и алгоритмы первичной обработки радиолокационных сигналов / <i>Науч.серия "Авиационные системы радиоуправления"</i>	2006	655	100
Под ред. Канапинкова А.И., Меркулова В.И.	Радиолокационные системы многофункциональных самолетов Т. 3. Вычислительные системы РЛС многофункциональных самолетов / <i>Науч.серия "Авиационные системы радиоуправления"</i>	2007	280	100
Под ред. Нечаева Е.Е.	Принятие решения в задачах управления воздушным движением. Методы и алгоритмы.	2018	432	950
Обуховец В.А., Касьянов А.О.	Микрополосковые отражательные антенны решетки. Методы проектирования и численное моделирование	2006	240	200
Чебынин В.В.	Микрополосковые антенны в многослойных средах. Изд. 2-е.	2006	160	50
Козлов А.И., Логвинов А.И., Сарычев В.А.	Поляризация радиоволни. Кн. 1. Поляризационная структура радиолокационных сигналов	2005	704	400
Козлов А.И., Логвинов А.И., Сарычев В.А.	Поляризация радиоволни. Кн. 2. Радиолокационная поляриметрия	2007	640	420
Козлов А.И., Логвинов А.И., Сарычев В.А.	Поляризация радиоволни. Кн. 3. Радиополяриметрия сложных по структуре сигналов	2008	688	550

Пономарев Ю.И., Степаненко В.И.	Сканирующие многочастотные совмещенные антенные решетки	2009	336	300
Раевский А.С., Раевский С.Б.	Комплексные волны	2010	224	300
Григорьев Л.Н., Гостиухин В.Л., Грушов В.И., Гостиухин А.В.	Цифровое формирование диаграммы направленности в фазированных антенных решетках Активные фазированные антенные решетки // 3-е изд., перераб. и доп	2010 2011	144 304	200 400
Под ред. Якунина А.С.	Устройства поляризации радиоволн в терагерцовом диапазоне частот. Новые принципы построения.	2012	256	480
Воскресенский Д.И., Овчинникова Е.В., Шмачилин И.А.	Бортовые цифровые антенные решетки и их элементы	2013	208	470
Наценко Б.А.	Рассеяние и поглощение электромагнитных волн неоднородными сферическими телами	2013	264	400
Под ред. Клюсова Д.С.	Сингулярные и гиперсингулярные интегральные уравнения в теории зеркальных и полюсовых антенн.	2015	216	450
Под ред. Синицы А.И., Кауфмана Г.В.	Антенны и радары с электронным управлением лучом	2016	234	540
Курдюмов О.А., Сагач В.Е.	Антенны эллиптической поляризации в спутниковой навигации и телеметрии	2018	160	300
Под ред. Лебедева И.В.	Электронные приборы и техника СВЧ. Электронные устройства СВЧ. В 2-х книгах	2008	752	200
Седаков А.Ю.	Тонкопленочные элементы в микрозлектронике. Основы проектирования и изготовления	2011	168	200
Крылов Г.М.	Проектирование радиотехнических устройств на основе информационно-системного анализа	2012	56	80
Чижов А.И.	Метод крайних импедансов в исследовании СВЧ-цепей	2014	200	400
Под ред. Мещанова В.И.	СВЧ-фильтры и мультиплексоры для систем космической связи	2017	256	670
Царегородцев А.В., Киселинин А.С.	Основы синтеза защищенных телекоммуникационных систем	2006	256	150
Под ред. Сухарева Е.М.	Теоретические и прикладные аспекты защиты объектов информатизации	2007	208	150
Под ред. Сухарева Е.М.	Информационная безопасность: методы шифрования	2011	208	380
Гудков А.Г., Сигеру Омату, Марзуки Халид	Жидкокристаллические дисперсии и наноконструкции ДНК Радиоаппаратура в условиях рынка. Комплексная технологическая оптимизация Пейроуправление и его приложения. Кн. 2	2008 2008 2000	296 396 272	300 200 50
Головко В.А.	Нейрокомпьютерные сети: обучение, организация и применение. Кн. 4	2001	255	50
Под ред. Галушкина А.И.	Нейрокомпьютеры в системах обработки изображений. Кн. 7	2003	192	20
Горбаченко В.И.	Применение нейрокомпьютеров для решения краевых задач теории поля. Кн. 10	2003	336	80
Черняков Н.Н. и др.	Нейрокомпьютеры в остаточных классах. Кн. 11	2003	272	85
Зозуля Ю.И.	Интеллектуальные нейросистемы. Кн. 12	2003	144	60
Под ред. Васильева В.И.	Нейрокомпьютеры в авиации (самолеты). Кн. 14	2004	496	150
Под ред. Ефимова В.В.	Нейрокомпьютеры в космической технике. Кн. 17	2004	320	150
Кирсанов Ю.Ю.	Нейрокомпьютеры с параллельной архитектурой. Кн. 16	2004	221	95
Под ред. Харламова А.А.	Интегральный робот. Сборник статей. Кн. 20	2006	146	100
Харламов А.Л.	Нейросетевая технология представления и обработки информации (естественное представление знаний). Кн. 19	2006	88	-
Под ред. Нечасева Ю.Н.	Современные проблемы нейронинформатики. Ч.1. Кн. 23	2006	80	100
Под ред. Нечасева Ю.Н.	Современные проблемы нейронинформатики. Ч.2. Кн. 23	2006	80	75
Под ред. Нечасева Ю.Н.	Современные проблемы нейронинформатики. Ч.3. Кн. 23	2007	112	75
Под ред. Галушкина А.И.	Нейрокомпьютеры в биометрических системах. Кн. 26	2007	192	100
Под ред. Малыгина А.Ю.	Нейросетевые преобразователи биометрических образов человека в код его личного криптографического ключа. Кн. 29	2008	88	110

Под ред. Нечасева Ю.Н.	Нейрокомпьютеры в интеллектуальных технологиях ХХI века	2012	352	300
Под ред. Язова Ю.К.	Нейросетевые защиты персональных биометрических данных	2012	160	250
Перупов Ю.М., Фомичев К.И., Юдин Л.М.	Радиоэлектронное подавление информационных каналов систем управления оружием. Изд. 2-е, испр., дополн.	2008	416	200
Млечин В.В.	Теория радиоэлектронного преодоления. Анализ воздействия помех на радиотехнические системы и устройства	2009	976	600
Под ред. Перупова Ю.М., Манукевича В.В., Васильева А.А	Зарубежные радиоэлектронные средства. В 4-х книгах. Кн. 1: Радиолокационные системы	2010	336	1000
Под ред. Перупова Ю.М., Манукевича В.В., Васильева А.А	Зарубежные радиоэлектронные средства. В 4-х книгах. Кн. 2: Системы радиоэлектронной борьбы	2010	352	1000
Под ред. Перупова Ю.М., Манукевича В.В., Васильева А.А	Зарубежные радиоэлектронные средства. В 4-х книгах. Кн. 3: Антенны	2010	304	1000
Под ред. Перупова Ю.М., Манукевича В.В., Васильева А.А	Зарубежные радиоэлектронные средства. В 4-х книгах. Кн. 4: Элементная база	2010	400	1000
Под ред. Козирецкого Ю.Л.	Модели информационного конфликта средств поиска и обнаружения / <i>Науч. серия "Математические модели конфликта и поиска"</i>	2013	232	540
Под ред. Козирецкого Ю.Л.	Модели пространственного и частотного поиска / <i>Науч. серия "Математические модели конфликта и поиска"</i>	2014	344	650
Под ред. Козирецкого Ю.Л.	Обнаружение и координатометрия оптико-электронных средств, оценка параметров их сигналов. <i>Науч. серия "Математические модели конфликта и поиска"</i>	2015	456	810
Анцис Г.В. Сарычев В.А. Юхно И.М. Мельников Ю.Н.	Высокоточное оружие. Тезаурус Преднамеренные оптические помехи высокоточному оружию Воздушная активно-пассивная разведка надводных кораблей. Методы оценки эффективности.	2017	208	520
Горячкин О.В. Титов А.А. Ильиненко В.Н.	Лекции по статистической теории радиотехники и связи (учебное пособие для вузов) Схемотехника сверхширокополосных и полосовых усилителей мощности (учебное пособие для вузов)	2008	192	250
Под ред. Штейнбрехера В.В.	Основы теории цепей. Примеры и задачи (учебное пособие для вузов)	2007	240	50
Под ред. Бакулева Н.А. и Сосновского А.А.	Радионавигационные системы (учебник для вузов) Изд. 2-е, перераб. и доп. Радионавигационные системы (задачник по курсу)	2011	272	700
Ефимов С.П. Белюченко И.М.	Радионавигационные системы (лабораторный практикум) Цифровая обработка видеинформации (учебное пособие для вузов)	2007	112	104
Под ред. Ушакова В.Н.	Основы построения спутниковых радионавигационных систем. (учебное пособие для вузов)	2012	240	350
Перов А.И.	Методы и алгоритмы оптимального приема сигналов в аппаратуре потребителей спутниковых радионавигационных систем. (учебное пособие для вузов)	2012	240	350
Под ред. Воскресенского Д.И.	Устройства СВЧ и антени. Проектирование фазированных антенных решеток (учебное пособие для вузов) Изд. 4-е, перераб. и доп.	2012	744	760
Перов А.И., Замолодчиков В.Н., Чиликин В.М.	Радиоавтоматика (учебник для вузов)	2014	320	350
Бакулев Н.А.	Радиолокационные системы (учебник для вузов) Изд. 3-е, перераб. и доп.	2015	440	800
Под ред. Бакулева Н.А. и Со- словского А.А.	Сборник задач по курсу "Радиолокационные системы" (учебное пособие для вузов)	2007	208	800
Гринев А. Ю., Гиголо А. И.	Радиолокационные системы.	2010	160	800
Под ред. Воскресенского Д.И.	Лабораторный практикум (учебное пособие для вузов) Изд. 2-е, стереотип.	2015	216	500
Под ред. Воскресенского Д.И.	Устройства СВЧ и антени (учебник для вузов). Изд. 4-е, испр. и доп.	2016	560	980
Васильев К.К.	Оптимальная обработка сигналов в дискретном времени (учебное пособие для вузов)	2016	288	810

Под ред. Селютина В.В.	Основы метрологии и электрометрии измерений (учебное пособие для вузов)	2017	464	730
Под ред. Ширмана Я.Д.	Радиоэлектронные системы. Основы построения и теория. Справочник Изд. 2-е, перераб., доп.	2007	512	1000
Аванесян Г.Р.	Цифровые интегральные микросхемы. Справочник	2008	272	100
Тархов Д.А.	Нейросетевые модели и алгоритмы. Справочник	2014	352	500
Меленко А.И., Половников С.Н.	Углерод, углеродные волокна, углеродные композиты	2007	192	350
Гаранина О.Д.	Философия человека	2006	224	250
Вигдарович В.В.	Электрохимическое и коррозионное поведение металлов в кислых спиртовых и водно-спиртовых средах	2009	328	500
Цыманкова Е.Н.	Миссия выполнима (записки микрохирурга)	2009	200	150
Степанов Г.А.	Общество. Государство. Высшая школа	2011	288	500
Елисеев Б.Н.				
Плещакова О.А.				
Гудков А.Г. и др.	Технологии трансфузиологии. Науч.серия "Технологические инновации"?	2012	272	350
Горлачева Е.Н., Гудков А.Г..	Технологии межфирменного взаимодействия. Науч.серия "Технологические инновации"?	2015	184	350
Омельченко И.Н.				
Горников Ю.Г.	Обработка речевых и акустических биомедицинских сигналов на основе вейвлетов	2017	240	550
Андреев Г.Н., Созинов Н.А., Гихомиров В.А.	Основы теории принятия решений	2017	648	850
Катулев А.Н., Храмичев А.А., Ягольников С.В.	Цифровая обработка 2D слабоконтрастных изображений, формируемых оптико-электронным прибором в сложных фоновых условиях. Обнаружение, распознавание, сопровождение динамических объектов	2018	408	800
<b>НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ СЕРИИ</b>				
Под ред. Ярлыкова М.С.	Радиосвязь и радионавигация Вып. 1. Спутниковые радионавигационные системы	2013	180	300
Под ред. Ярлыкова М.С.	Радиосвязь и радионавигация Вып. 2. Спутниковые радионавигационные системы	2013	180	300
Под ред. Перова А.И.	Радиосвязь и радионавигация Вып. 3. Радионавигационные технологии	2014	162	500
Под ред. Перова А.И.	Радиосвязь и радионавигация Вып. 4. Радионавигационные технологии	2015	144	500
Под ред. Перова А.И.	Радиосвязь и радионавигация Вып. 5. Радионавигационные технологии	2016	146	500
Под ред. Перова А.И.	Радиосвязь и радионавигация Вып. 6. Радионавигационные технологии	2017	122	1000
Под ред. Вербы В.С.	Системы радиоуправления Вып. 1. Состояние и тенденции развития систем радиоуправления	2013	268	500
Под ред. Вербы В.С.	Системы радиоуправления Вып. 2. Эффективность систем радиоуправления	2014	266	500
Под ред. Вербы В.С.	Системы радиоуправления Вып. 3. Георетические основы синтеза и анализа систем радиоуправления.	2015	394	1000
Под ред. Меркулова В.И.	Системы радиоуправления Вып. 4. Оптимизация алгоритмов управления	2018	312	2000
Под ред. Меркулова В.И.	Системы радиоуправления Вып. 5. Оптимизация алгоритмов информационного обеспечения	2018	330	2000
Под ред. Гринева А.Ю.	Устройства СВЧ и антенные системы Вып. 1. Антенные системы локации, навигации и радиосвязи	2013	268	300
Под ред. Гринева А.Ю.	Устройства СВЧ и антенные системы Вып. 2. Моделирование, проектирование и технологии СВЧ-устройств и ФАР	2014	198	300
Под ред. Гринева А.Ю.	Устройства СВЧ и антенные системы Вып. 3. Активные и цифровые антенные решетки и их элементы	2014	172	300

**По вопросам заказа и приобретения книг обращаться по адресу:**

**107031 г. Москва, Кузнецкий мост, 20/6.**

**Тел./факс: (495) 625-92-41, тел.: (495) 625-78-72, 621-48-37**

**Полный перечень книг, выпускаемых Издательством «Радиотехника»,  
размещен на сайте <http://www.radiotec.ru>  
e-mail: [info@radiotec.ru](mailto:info@radiotec.ru); [zakaz@radiotec.ru](mailto:zakaz@radiotec.ru)**