

**Інформаційний список
літератури наявної в обмінному фонді
Харківської державної наукової
бібліотеки ім. В. Г. Короленка
(Радио)**

№ /п	Автор на назва документу	Місце видання	Рік видання	К-сть с	К-сть прим
1	Абчук В. А. Поиск объектов	М.: Сов. радио,	1977	336 с	1
2	Аммерал Л. Интерактивная трехмерная машинная графика	М.: Сол Систем	1992	315 с	1
3	Андреев В. П. Репрограммируемые постоянные запоминающие устройства на основе стеклообразных полупроводников	М.: Радио и связь	1986	136 с	1
4	Афанасьев А. А. Эффективность обнаружения целей радиотехническими средствами наблюдения	М.: Оборониздат,	1964	121 с	1
5	Ахметжанов А. А. Синхронно-следающие системы повышенной точности	М.: Оборонгиз,	1962	211с	1
6	Бакулев П. А. Радиолокационные методы селекции движущихся целей: Учеб. пособ.	М.: Воениздат,	1958	98 с	1
7	Бакулев П. А. Радиолокация движущихся целей	М.: Сов.радио,	1964	335 с	
8	Баранов Ю. И. Измерительные приборы на транзисторах	М.: Энергия,	1973	96 с	1
9	Баранский П. И. Полупроводниковая электроника. Свойства материалов : Справочник	К.: Наук. думка,	1975	704 с	1
10	Бартон Д. Радиолокационные системы	М.: Воениздат,	1967	480 с	1
11	Бартон Д. Справочник по радиолокационным измерениям	М.: Сов. радио,	1976	392 с	1
12	Баскаков С. И. Электродинамика и распространение радиоволн	М.: Высш. школа,	1992	416 с	1
13	Белянский П. В. Управление наземными антеннами и радиотелескопами	М.: Сов. радио,	1980	280 с	1
14	Бенжамин Р. Анализ радио и гидролокационных сигналов	М.: Воениздат,	1969	256 с	1
15	Бессерер К. У. Инженерный справочник по управляемым снарядам	М.: Воениздат,	1962	624 с	1
16	Бирнаум Дж. Оптические квантовые генераторы	М.: Сов. радио,	1967	360 с	1
17	Богомолов А. Ф. Основы радиолокации	М.: Сов. радио,	1954	302 с	1
18	Боув Т. Настольная издательская система PageMaker для персонального компьютера	М.: Финансы и статистика	1991	189 с	1
19	Бруснецов Л. В. Приборы для записей анализа статистических данных: Метод теневого графика	М.: Энергия,	1969	80 с	1
20	Вайнер А. Я. Тактические расчеты	М.: Воениздат,	1982	176 с	1
21	Вайнштейн Л. А. Выделение сигналов на фоне случайных помех	М.: Сов. радио,	1960	446 с	1
22	Вакман Д. Е. Сложные сигналы и принцип неопределенности в радиолокации	М.: Сов. радио,	1965	303 с	1
23	Васильев В. И. Распознающие системы: Справочник	К.: Наук. думка,	1969	291 с	1
24	Васин В. В. Справочник-задачник по радиолокации	М.: Сов. радио,	1977	320 с	1
25	Вентцель Е. С. Исследование операций	М.: Сов. радио,	1972	549 с	1
26	Вентцель Е. С. Введение в исследование операций	М.: Сов. радио,	1964	387 с	1
27	Виницкий А. С. Очерк основ радиолокации при непрерывном излучении радиоволн	М.: Сов. радио,	1961	494 с	1
28	Вишин Г. М. Селекция движущихся целей	М.: Оборониздат,	1966	274 с	1

29	Вторичная ионная и ионно- фотонная эмиссия. Ч. 1	Х.,	1988	210 с	1
30	Гитис Э. И. Электрорадиоавтоматика: Элементы автоматических и вычислительных устройств авиационных радиостановок.	М., -Л.: Госэнергоиздат,	1959	422 с	1
31	Гонда С. Оптоэлектроника в вопросах и ответах	Л.: Энергоатомиздат	1989	182 с	1
32	Гоноровский И. С. Основы радиотехники	М.: Связьиздат,	1957	726 с	1
33	Гоноровский И. С. Радиотехнические цепи и сигналы	М.: Сов. Радио,	1971	672 с	1
34	Горяинов В. Т. Примеры и задачи по статистической радиотехнике	М.: Сов. радио,	1970	600 с	1
35	Гуткин Л. С. Теория оптимальных методов радиоприема при флуктуационных помехах	М.,-Л.: Госэнергоиздат,	1961	487 с	1
36	Гущо Ю. П. Фазовая рельефография	М.: Энергия,	1974	168 с	1
37	Диффракция электромагнитных волн на некоторых телах вращения. Сб. ст.	М.: Сов. радио,	1957	174 с	1
38	Долуханов М. П. Введение в теорию передачи информации по электрическим каналам связи	М.: Связьиздат,	1955	125 с	1
39	Дружинин В. В. Идея, алгоритм, решение: Принятие решений и автоматизация.	М.: Воениздат,	1972	328 с	1
40	Дружинин В. В. Конфликтная радиолокация: Опыт системного исследования.	М.: Радио и связь,	1982	123 с	1
41	Евтянов С. И. Импульсные модуляторы с искусственной линией	М.: Сов. радио,	1973	272 с	1
42	Емельянов Г. В. Задачник по теории вероятностей и математической статистике	Л.: Изд-во Ленинград. ун-та,	1967	330 с	1
43	Жеребцов И. П. Основы электроники	Л.: Энергоатомиздат	1989	352 с	1
44	Заездный А. М. Гармонический синтез в радиотехнике и электросвязи	М., -Л.: Госэнергоиздат,	1961	535 с	1
45	Защита от радиопомех / Под ред. М. В. Максимова	М.: Сов.радио,	1976	496 с	1
46	Зиновьев А. Л. Введение в теорию сигналов и цепей	М.: Высш. шк.,	1975	264 с	1
47	Игумнов Д. В. Основы микроэлектроники	М.: Высш. Шк.	1991	254 с	1
48	Инженерная психология в радиолокации (система индикатор-оператор)	М.: Сов. Радио,	1971	142 с	1
49	Исследование точности и помехоустойчивости фазовых радиопеленгаторов: Тр. ин- та. Вып. 105	Л.: Судпромгиз,	1959	92 с	1
50	Итоги науки и техники. Сер.: Электроника Т. 15	М.,	1983	254 с	1
51	Итоги науки и техники. Сер.: Электроника Т. 18	М.,	1986	255 с	1
52	Итоги науки и техники. Сер.: Электроника Т. 19	М.,	1987	153 с	1
53	Калашников А. М. Основы радиотехники и радиолокации. Колебательные системы	М.: Воениздат,	1965	381 с	1
54	Калинин А. Н. Расчет трасс радиорелейных линий	М.: Связь,	1964	246 с	1
55	Калниболотский Ю. М. Проектирование электронных схем	К.:Техника,	1976	144 с	1
56	Карпентье М. Современная теория радиолокации	М.: Сов. радио,	1965	215 с	1
57	Каценбоген М. С. Характеристики обнаружения	М.: Сов. радио,	1956	95 с	1
58	Кисунько Г. В. Электродинамика полых систем	Л.,	1949	425 с	1
59	Коган И. М. Прикладная теория информации	М.: Радио и связь	1981	216 с	2
60	Конструирование и расчет БГИС, микросборок и аппаратуры на их основе	М.: Радио и связь	1981	216 с	1

61	Контрольно-вимірювальна техніка: Міжвід. наук.-техніч. зб. Вип. 50	Львів: Світ,	1993	106 с	1
62	Крапивин В. Ф. Теоретико-игровые методы синтеза сложных систем в конфликтных ситуациях	М.: Сов. радио,	1972	192 с	1
63	Краткий словарь по радиоэлектронике	М.: Воениздат,	1964	256с	1
64	Куракин К. И. Следящие системы малой мощности: Теория, расчет и настройка с учетом несущей частоты	М.: Машиностроение,	1965	402 с	1
65	Лабутин В. К. Слух и анализ сигналов	М.: Энергия,	1967	79 с	1
66	Левин Б. Р. Теоретические основы статистической радиотехники	М.: Сов. радио,	1968	504 с	1
67	Левин Б. Р. Теория случайных процессов и её применение в радиомеханике	М.: Сов. радио,	1957	495 с	1
68	Ломов Б. Ф. Человек и техника: Очерки инженерной психологии	М.: Сов. радио,	1966	463 с	1
69	Луцкий В. А. Расчет надежности и эффективности радиоэлектронной аппаратуры: Справ. руковод.	К.: Изд-во АН УССР,	1963	146 с	1
70	Лысаченко И. А. Электрорадиоматериалы	М.: Связь,	1967	196 с	1
71	Майзельс Е. Н. Измерение характеристик рассеяния радиолокационных целей	М.: Сов. радио,	1972	232 с	1
72	Малышева И. А. Технология производства микроэлектронных устройств	М.: Энергия,	1980	448 с	1
73	Математические основы современной радиоэлектроники	М.: сов радио,	1968	205 с	2
74	Месяцев П. П. Применение теории вероятностей и математической статистики при конструировании и производстве радиоаппаратуры	М.: Оборониздат,	1958	258 с	1
75	Миддлтон Д. Очерки теории связи	М.: Сов. радио,	1966	159 с	1
76	Микропроцессоры и микропроцессорные комплекты интегральных микросхем. В двух томах Т. 1	М.: Радио и связь	1988	368 с	1
77	Митяшев Б. Н. Определение временного положения импульсов при наличии помех	М.: Сов. радио,	1962	198 с	1
78	Моделирование в радиолокации	М.: Сов. радио,	1979	264 с	1
79	Некоторые применения ферритов в антенно-волновой технике: Сб. сокрац. перевод. из иностр. журн.	М.: Сов радио,	1958	253 с	1
80	Нефедов А. В. Интегральные микросхемы и их зарубежные аналоги Т. 1 Серии К 100- К142	М.: Кубк- а	1996	512 с	1
81	Нефедов А. В. Интегральные микросхемы и их зарубежные аналоги Т. 2 Серии К 143- К174	М.: Кубк- а	1997	640 с	1
82	Нефедов А. В. Интегральные микросхемы и их зарубежные аналоги Т. 3 Серии К 175- К505	М.: Кубк- а	1997	544 с	1
83	Николаев А. Г. Радиотеплолокация: Пассивная радиолокация.	М.: Сов. радио,	1963	334 с	1
84	Никольс М. Х. Радиотелеметрия	М.: Иностр. лит-ра,	1958	478 с	1
85	Оборудование ионной имплантации	М.: Сов. Радио,	1988	183 с	1
86	Ольсон Г. Динамические аналогии	М.: Иностр. лит-ра,	1947	224 с	1
87	Орнатский П. П. Автоматические измерения и приборы: Аналоговые и цифровые.	К.: Виц. Шк.,	1980	560 с	1
88	Павлов Л. П. Методы определения основных параметров полупроводниковых материалов	М.: Вышш. Шк.	1975	206 с	1

89	Питерсон И. Л. Статистический анализ и оптимизация систем автоматического управления	М.: Сов. радио,	1964	246 с	1
90	Пригода Б. А. Антенны летательных аппаратов	М.: Оборонгиз,	1964	114 с	1
91	Проектирование и расчет следящих систем	Л.: Судостроение,	1964	606 с	1
92	Пярнпуу А. А. Программирование на современных алгоритмических языках	М.: Наука,	1990	384 с	1
93	Радиолокационное пеленгование протяженных целей	Пенза,	1973	122 с	1
94	Радиостанция комплекса "Гранит"	М.: Связь,	1977	102 с	1
95	Рашковский В. М. Теория и практика разработки и внедрения АСУП	М.: Сов. радио,	1975	224 с	1
96	Родс Д. Р. Введение в моноимпульсную радиолокацию	М.: Сов. радио,	1960	158 с	1
97	Розов А. К. Алгоритмы последовательного обнаружения сигналов	Спб.: Политехника,	1992	235 с	2
98	Романенко А. Ф. Вопросы прикладного анализа случайных процессов	М.: Сов. радио,	1968	256 с	1
99	Рябинин Ю. А. Стробоскопическое осциллографирование	М.: Сов. радио,	1972	272 с	1
100	Сайбель А. Г. Основы теории точности радиотехнических методов местоопределения.: Учеб. пособ.	М.: Гособорониздат,	1958	52 с	1
101	Сайбель А.Г. Основы радиодальнометрии: Учеб. пособ.	М.: Воениздат,	1960	111 с	1
102	Сайбель А.Г. Основы радиолокации: Учеб. пособ.	М.: Сов. радио,	1961	384 с	1
103	Самсоненко С. В. Цифровые методы оптимальной обработки радиолокационных сигналов	М.: Воениздат,	1968	320 с	1
104	Свешников А. А. Прикладные методы теории случайных функций	М.: Наука,	1968	463 с	1
105	Скиба Н. И. Современные гиперболические системы дальней навигации	М.: Сов. радио,	1967	95 с	1
106	Слока В.К. Вопросы обработки радиолокационных сигналов	М.: Сов. радио,	1970	256 с	1
107	Смирнов В. В. Введение в оптическую радиоэлектронику. Вып 9	М.: Сов. радио,	1973	208 с	1
108	Современная радиолокация	М.: Сов. радио,	1969	703 с	1
109	Справочник по приборам инфракрасной техники \ Под редак. Криксунова Л. З.	К.: Техніка	1980	231 с	1
110	Справочник по радиолокации Т. 2 Радиолокационные антенные устройства	М.: Сов. радио,	1977	408 с	1
111	Справочник по радиолокации Т. 3 Радиолокационные устройства и системы	М.: Сов. радио,	1979	528 с	1
112	Справочник по радиолокации Т. 4 Радиолокационные станции и системы	М.: Сов. радио,	1978	376 с	1
113	Источники электропитания радиоэлектронной аппаратуры: Справочник	М.: Радио и связь,	1986	576 с	1
114	Цифровые интегральные микросхемы: Справочник	М.: Радио и связь	1994	240 с	1
115	Сретенский В. Н. Основы применения электронных приборов сверхвысоких частот: Свойства, методы исследований и оценка правильности применения приборов СВЧ	М.: Сов. радио,	1963	415 с	1
116	Степанов Ю. Г. Противорадиолокационная маскировка	М.: Сов. радио,	1968	143 с	1

117	Стопский С. Б. Акустическая спектрометрия (методы и аппаратура спектрального анализа)	Л.: Энергия,	1972	136 с	1
118	Теоретические основы радиолокации	М.: Сов. радио,	1964	731 с	1
119	Теоретические основы связи и управления	М.: Физматиздат,	1963	932 с	1
120	Техника передачи измерений по радио с ракет и снарядов: Сб. переводов иностр. журн. стат по радиотелеметрии	М.: Воениздат,	1959	1256 с	1
121	Тихонов В. И. Статистическая радиотехника	М.: Сов. радио,	1966	677 с	1
122	Трухин М. П. Введение в автоматизированное схемотехническое проектирование радиоэлектронных устройств	Свердловск: Изд-во Урал.ун-та,	1991	244 с	1
123	Фигурнов В. Э. IBM PC для пользователя : краткий курс	М.: Инфра- М,	1998	480 с	1
124	Фрадин А. З. Антенно-фидерные устройства	М.: Связь,	1977	440 с	1
125	Харкевич А. А. Борьба с помехами	М.: Наука,	1965	274 с	2
126	Цибулевский И. Е. Ошибочные реакции человека-оператора	М.: Сов. радио,	1979	208 с	1
127	Цыкина А. В. Проектирование транзисторных усилителей низкой частоты	М.: Связь,	1968	183 с	1
128	Чернов Г. Элементарная теория статистических решений	М.: Сов. радио,	1962	405 с	1
129	Черный Ф. Б. Растространение радиоволн	М.: Сов. радио,	1962	479 с	1
130	Чуев Ю. В. Технические задачи исследования операций	М.: Сов. радио,	1971	244 с	1
131	Шарма Б. Л. Полупроводниковые гетеропереходы	М.: Сов. радио,	1979	232 с	1
132	Шеннон К. Работы по теории информации и кибернетике	М.: Иностран. лит-ра,	1963	827 с	1
133	Шестов Н. С. Выделение оптических сигналов на фоне случайных помех	М.: Сов. радио,	1967	346 с	1
134	Шлезингер Р. Дж. Радиоэлектронная война	М.: Воениздат,	1963	316 с	1
135	Шукин А. Н. Теория вероятностей и экспериментальное определение характеристик сложных объектов	М., -Л.: Госэнергоиздат,	1959	110 с	1
136	Электромагнитная совместимость радиоэлектронных средств и непреднамеренные помехи	М.: Сов. радио,	1977	352 с	1
137	Электронная техника в автоматике: Сб. ст. Вып. 17	М.: Радио и связь	1986	263 с	1