1. Боде Г. **Теория цепей и проектирование усилителей с обратной связью.** Гос.изд.Иностр.литературы. М.: 1948г. 642с.
2. Марше Ж. **Операционные усилители и их применение.**

Изд. Энергия. Лен. Отд. 1974г. 216с.

1. **Проектирование и применение операционных усилителей.**

Под ред. Дж. Грэма, Дж. Тоби, Л.Хьюлсмана. М.: Мир. 1974г. 510с.

1. Гутников В.С. **Применение операционных усилителей в измеритель –ной технике.** Л.: Энергия. 1975г. 118с.

5. **Аналоговые интегральные схемы.** Элементы, схемы, системы и

приме-нения. Под ред. Дж. Коннели. М.: Мир. 1977г. 440с.

6. Ленк Дж. **Справочник по современным твердотельным**

**усилителям.**  М.: Мир. 1977г. 500с.

7. Алексенко А.Г. **Основы микросхемотехники.** М.: Сов. Радио. 1977г.

408с.

8. **Справочник по элементам радиоэлектронных устройств.**

Под ред. В.Н.Дулика, М.С.Жука. М.: Энергия. 1977г. 576с.

9. Шило В.Л. **Линейные интегральные схемы в радиоэлектронной**

**аппаратуре.** М.: Сов. Радио. 1979г. 366с.

10. Кофлин Р., Дрискол Ф. **Операционные усилители и линейные**

**интег ральные схемы.** М.: Мир. 1979г. 360с.

11. Хейнлейн В.Е., Холмс В.Х**. Активные фильтры для интегральных**

**схем.** М.: Связь. 1980г.

12. Поляков В.Т. **Приемники прямого преобразования для**

**любительской связи.**  М.: ДОСААФ. 1981г.

13. Алексенко А.Г., Шагурин И.И**. Микросхемотехника.**

Под ред. И.П.Степаненко. М.: Радио и связь. 1982г. 414с.

14. Тимонтеев В.Н., Величко Л.М., Ткаченко В.А.. **Аналоговые**

**перемножители сигналов в радиоэлектронной аппаратуры.** М.:

Радио и связь. 1982г. 112с.

15. Коломбет Е.А. **Таймеры.** М.: Радио и связь. 1983г.

16. Полонников Д.Е**. Операционные усилители.** Принципы построения,

теория, схемотехника. М.: Энергоатомиздат. 1983г. 216с.

1. Горошков Б.И. **Радиоэлектронные устройства.** (Справочник).

М.: Радио и связь. 1984г. 400с.

1. **Радиоприемные устройства.** (проектирование РЭА на ИС) под ред.

Барулина. М.: Радио и связь. 1984г.

1. Хоровиц П., Хилл У**. Искусство схемотехники.**  В двух томах.

М.: Мир. 1984г.

1. Поляков В.Т. **Трансиверы прямого преобразования.** М.: ДОСААФ. 1984г.
2. **Источники электропитания РЭА.** Справочник. Под ред.Найвельта.

М.: Радио и связь. 1985г.

1. Алексенко А.Г., Коломбет Е.А., Стародуб Г.И. **Применение прецизионных аналоговых микросхем.** М.: Радио и связь. 1985г. 256с.
2. Фолкенберри Л. **Применение операционных усилителей и линейных ИС.** М..: Мир. 1985г. 572с.
3. Атаев Д.И., Болотников В.А. **Практические схемы высококачественного звуковоспроизведения.** М.: Радио и связь. 1986г. 136с.
4. **750 практических электронных схем.** Справ. Руководство. Составитель

и редактор Фелпс Р. М.: Мир 1986г. 584с.

1. **Применение интегральных схем.** Практическое руководство в 2-х книгах). Под ред. А.Уильямса. М.: Мир. 1987г. 1т.- 432с, 2т. – 413с.
2. Соклоф С. **Аналоговые интегральные схемы.** М.: Мир. 1988г. 584с.
3. Гутников В.С. **Интегральная электроника в измерительных устройствах**. Л.: Энергоатомиздат. 1988г. 304с.
4. Дроздов В.В. **Радиолюбительские трансиверы**. М.: Радиосвязь. 1988г.
5. Жеребцов И.П**. Основы электроники.**  Л.: Энергоатомиздат. 1989г. 352с.
6. Ред Э. Т. **Схемотехника радиоприемников.** (практическое пособие).

М.: Мир. 1989г.

1. **Микросхемы для бытовой аппаратуры**. Справочник. И.В. Новаченко и др. М.: Радио и связь. 1989г.384с.
2. Шумейкер Ч. **Любительские схемы контроля и сигнализации на ИС.**

М.: Мир. 1989г. 184с.

1. **Цифровые и аналоговые интегральные микросхемы**. Справочник.

Под ред. С.В. Якубовского. М.: Радио и связь. 1989г. 496с.

1. Граф Р. **Электронные схемы. 1300 примеров**. М.: Мир. 1989г.
2. Ред Э. **Справочное пособие по высокочастотной схемотехнике**.

Схемы, блоки, 50 – омная техника. М.: Мир. 1990г.

1. Поляков В.Т**. Радиолюбителям о технике прямого преобразования**.

М.: Патриот. 1990г. 264с.

1. Шкритек П**. Справочное руководство по звуковой схемотехнике**.

М.: Мир. 1991г. 448с.

1. Коломбет Е.А. **Микроэлектронные средства обработки аналоговых сигналов**. М.: Радио и связь. 1991г. 376с.
2. Уитсон Дж. **500 практических схем на ИС**. М.: Мир. 1992г. 376с.
3. Гринфилд Дж. **Транзистры и линейные интегральные схемы.**

Руководство по анализу и расчету. М.: Мир.1992г. 556с.

1. **Сопряжение датчиков и устройств ввода данных с компьютерами**

**IBM PC**. Под ред. У.Томпкинса и Дж. Уэбстера. М.: Мир. 1992г. 590с.

1. Кауфман М., Сидман А.Г. **Практическое руководство по расчетам**

**схем в электронике.** Справочник в 2-х томах. М.: Энергоатом изд. 1993г.

1. Борисенко А.Л**. Однотранзисторные автогенераторы**. Уч. Пособие.

СПб. Изд.СПбГТУ. 1998г.

1. Опадчий Ю.Ф., Глудкин О.П., Гуров А.И. **Аналоговая и цифровая электроника.** ( Полный курс. Учебник для ВУЗов).

М.: Горячая линия – Телеком. 2000г. 768с.

1. Кравченко А.Ф. **Физические основы функциональной электроники.**

Изд. Новосибирского университета. 2000г. 444с.

1. Пестриков В.М. **Уроки радиотехника.**

**(**Практическое использование современных радиоэлектронных схем и радиокомпонентов). СПб.: Корона принт. 2000г. 592с.

**49.** Граф Р.Ф., Шиитс В**. Энциклопедия электронных схем.**

М.: ДМК. 2000г.

1. Павлов В.Н., Ногин В.Н. **Схемотехника аналоговых электронных**

**устройств.** Учебник для вузов. М.: Горячая линия-Телеком. 2001г. 320с.

1. Степаненко И.П. **Основы микроэлектроники.**

М.: Лаборатория Базовых Знаний. 2000г. 488с.

52. Баскаков С.И. **Радиотехнические цепи и сигналы**.

М.: Высшая школа. 2000г. 462с.

1. **Электротехника и электроника в экспериментах и упражнениях.**

Практикум на Electronics Workbench. В двух томах.

Под общей редакцией Д.И.Панфилова. М.: ДОДЭКА. 2000г.

1. Пестриков В.М. **Энциклопедия радиолюбителя.**

СПб.: Наука и техника. 2000г. 368с.

1. Уайндер С. **Справочник по технологиям и средствам связи.**

Перев. С англ. М.: Мир. 2000г. 429с.

1. Разевиг В.Д. **Система сквозного проектирования электронных устройств.** DesignLab 8.0. М.: Солон-Р, 2000г. 698с.
2. Карлащук В.И. **Электронная лаборатория на IBM PC.**

Программа Electronics Workbench и ее применение. М.: Солон-Р.2000г.

1. Арсланов М.З., Рябков В.Ф. **Радиоприемные устройства.**

М.: Сов. Радио. 1973г. 390с.

1. Турута Е.Ф. **Предварительные усилители низкой частоты. Регуляторы громкости и тембра. Усилители индикации.** (Библиотека в помощь радиолюбителю).

М.: ДМК. 2000г. 176с.

1. Баскаков С.И. **Радиотехнические цепи и сигналы.** М.: Высшая школа. 2000г. 462с.
2. Дж.Э. Фишер, Х.Б. Гетланд. **Электроника от теории к практике.** М.: Энергия.1980г.
3. Джонсон Д., Джонсон Дж., Мур Г. **Справочник по активным фильтрам.**

М.: Энергоатомиздат. 1983г. 128с.

1. Ханзел Г. **Справочник по расчету фильтров.** М.: Сов. Радио. 1974г. 288с.
2. Зааль Р. **Справочник по расчету фильтров.** М.: Радио и связь. 1983г 752с.
3. Мошиц Г., Хорн П. **Проектирование активных фильтров.** М.: Мир. 1984г.
4. Зелингер Дж. **Основы матичного анализа и синтеза.** М.: Сов.Радио. 1970г.
5. Мэндл М. **200 избранных схем электроники.** М.: Мир. 1980. 344с.
6. Гомоюнов К.К. **Транзисторные цепи.** СПб.: БХВ-Петербург, 2002г. 240с.