

1. Опадчий Ю.Ф., Глудкин О.П., Гуров А.И. Аналоговая и цифровая электроника(полный курс) : Учеб.для вузов М.:Горячая линия-Телеком, 2003, 758с
2. Разевиг В.Д. Схемотехническое моделирование с помощью Micro-Cap 7. М.:Горячая линия-Телеком, 2003, 368с
3. Рафиков Р.А. Усилители переменного тока : Учеб.пособие Рязань, 2007, 56с.
4. Рафиков Р.А. Усилители постоянного тока : учеб. пособие Рязань, 2008, 64с
5. Перепелкин Д.А Схемотехника усилительных устройств : учеб. пособие М.: Горячая линия-Телеком, 2014, 238с.
6. Степашкин В.А., Озеран С.П. Линейные усилители и активные фильтры : метод. указ к лаб. работам Рязань, 2014, 64с.
7. Марченко А. Л. Частотные фильтры: пассивные, активные и цифровые : учебно-методическое пособие Москва: Горячая линия- Телеком, 2022, 166 с.
8. Полевский В. И., Касаткина Е. Г. Операционные усилители : учебное пособие Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2013, 27 с.