1. Хоровиц П., Хилл У. Искусство схемотехники: В 3-х томах. Пер. с англ. – 4-е изд. перераб. и доп. – М.: Мир, 1993
2. Колонтаевский Ю.Ф. Радиоэлектроника: учеб. пособие для СПТУ. – М.: Высшая школа, 1988. — 304 с.
3. Опадчий Ю.Ф., Глудкин О.П., Гуров А.И. Аналоговая и цифровая электроника: учебник для вузов. – 2-е изд., стер. — М: Горячая линия-Телеком, 2007. – 768 с.
4. Гусев В.Г., Гусев Ю.М. Электроника и микропроцессорная техника: учебник для вузов. – 6-е изд., стер. — М.: КНОРУС, 2016. — 798 с.
5. Жеребцов И.П. Основы электроники. – 5-е изд. перераб. и доп. – Л.: Энергоатомиздат. Ленингр. Отд-ние, 1989. – 352 с.
6. Картер Б., Манчини Р. Операционные усилители для всех. Пер. с англ. – М.: Додэка-XXI, 2011. – 544 с.
7. Ровдо А.А. Схемотехника усилительных каскадов на биполярных транзисторах. – 2-е изд. – М.: Додэка-XXI, 2008. – 256 с.
8. Титце У., Шенк К. Полупроводниковая схемотехника. – 12-е изд. Том I: Пер. с нем. – М.: ДМК Пресс, 2008. – 832 с.
9. Титце У., Шенк К. Полупроводниковая схемотехника. – 12-е изд. Том II: Пер. с нем. – М.: ДМК Пресс, 2008. – 942 с.
10. Степаненко И.П. Основы теории транзисторов и транзисторных схем. – 4-е изд. перераб. и доп. – М.: Энергия, 1977. – 672 с.
11. Степаненко И.П. Основы микроэлектроники: Учеб. пособие для вузов. – 2-е изд. перераб. и доп. – М.: Лаборатория Базовых Знаний, 2001. – 488 с.
12. Соклоф С. Аналоговые интегральные схемы: Пер с англ. – М.: Мир, 1988. – 583 с.
13. Баксаков С.И. Радиотехнические цепи и сигналы. – 3-е изд. перераб. и доп. – М.: Высшая школа, 2000. – 462 с.
14. Гоноровский И.С. Радиотехнические цепи и сигналы: Учебник для вузов. — 4-е изд., перераб. и доп. — М.: Радио и связь, 1986. – 512 с.
15. Смит С. Цифровая обработка сигналов. Практическое руководство для инженеров и научных сотрудников: Пер. с англ. – М.: Додэка-XXI, 2012. – 720 с.
16. Бессонов Л.А. Теоретические основы электротехники. – 9-е изд. перераб. и доп. – М.: Высшая школа, 1996. – 638 с.