Список литературы.

Для выполнения К.П. «Схемотехника ЭВМ».

1. Нефедов А.П. Интегральные микросхемы и их зарубежные аналоги. Справочник. Том 11. Серия К1564-к1814. 2001.
2. Жирков В.Ф. и др. Схемотехника ЭВМ. Методические указания по курсовому проектированию. М. Издательство МГТУ. 1986. 32с.
3. Радиокомпоненты и материалы. Справочник. К. Радюматор, М. КУ6К-а 1998. 720с.
4. 4. Голиков В.Ф. и др. Простейшие устройства на интегральных микросхемах. Справочное пособие. Мн. Беларусь. 1997. 128с.
5. Перельман Б.Л. , Шевелев В.И. Отечественные микросхемы и зарубежные аналоги. Справочник. М. «НТЦМикотех». 1998. 376с.
6. Преснухин Л.К., Шахнов В.А. Конструирование электронных вычислительных машин. И систем Учебник для втузов по специальности «ЭВА» конструирование и производства «ЭВА». М. Высшая школа. 1986. 512с.
7. Савельев А.Я., Овчинников В.А. Конструирование ЭВМ и систем. Учебник для технических Вузов по специальности «ЭВМ». М. Высшая школа. 1984 248с.
8. Травин Г. Основы схемотехники. Лань 2018.
9. Трубочкина Н. Наноэлектроника и схемотехника**.**Учебник для академического бакалавриата. Научная школа: Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» (г. Москва). . Страниц: 250 1-ая часть (учебник). 2016.
10. Белоус А.И., Емельянов В.А., Турцевич А.С. Основы схемотехники микроэлектронных устройств. Техносфера. 472с.2016.