

## Foydalanilgan adabiyotlar ro'yxati

1. Микропроцессоры и микроЭВМ в системах автоматического управления: Справочник/ С.Т. Хвощ, Н.Н. Варлинский, Е.А. Попов; Под общ. ред.С.Т. Хвощ.- Л.:Машиностроение. Ленинград.отд-ние. 1987. – 640с.
2. Советов Б.Я., Кутузов О.И. Применение микропроцессорных средств в системах передачи информации: Учеб. пособие для вузов. – М.: Высшая школа. 1987.- 256с.
3. Сазонов А.А., Корнилов Р.В. и др. Микропроцессорное управление технологическими оборудованием микроэлектроники: Учеб. пособие для вузов. – М.:Радио и связь, 1988. – 264с.
4. Уильямс Г.Б. Отладка микропроцессорных систем: Пер. с англ. – М.: Энергоатомиздат. 1988. – 253с.
5. Шевкопляс Б.В. Микропроцессорные структуры. Инженерные решения: Справочник. – изд. 2 –е, перераб. и доп. – М. : Радио и связь, 1990 – 512с.
6. Преснухин Л.Н., Воробьев Н.В., Шишкевич А.А. Расчет элементов цифровых устройств. Учеб. пособие для вузов. – М.: Высшая школа. 1991.- 526с.
7. Сазонов А.А. Микроэлектронные устройства автоматики. – М.: Энергоатомиздат. 1991.- 384с.
8. Сопряжение датчиков и устройств ввода данных с компьютерами IBM PC : Пер. с англ./ Под ред. У. Томпкинса, Дж. Уэбстера. – М.:Мир, 1992. – 592с.
9. Гольденберг Л.Т, и др. Цифровые устройства и микропроцессорные системы. Учеб. пособие для вузов. – М.:Радио и связь, 1992. – 256с..
10. Гук М. Процессоры Intel: от 8086 до Pentium II . – Спб. : Питер, 1998 – 224с.
11. Гук М. Аппаратные средства IBM PC. Энциклопедия. - Спб. : Питер Ком, 1999. – 816с.
12. Бородин В.Б. , Шагурин И.И. Микроконтроллеры: архитектура, программирование, интерфейс. – М. : ЭКОМ, 1999. – 360с.
13. Ремизевич Т.В. Микроконтроллеры для встраиваемых приложений: от общих подходов – к семействам PC05 и HC08 фирмы Motorola/Под ред. И.С. Кирюхина. – М.:ДОДЭКО, 2000. – 272с.