## 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 анг. М.: Энергоатомиздат. 1988. 253с.
- 5. Шевкопляс Б.В. Микропроцессорные структуры. Инженерные решения: Справочник. изд. 2 –е, перераб. и доп. М. : Радио и связь, 1990 512c.
- 6. Преснухин Л.Н., Воробьев Н.В., Шишкевич А.А. Расчет элементов цифровых устройст. 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 анг./ 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 РС. 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 приложении: от общих подходов к семействам РС05 и НС08 фирмы Моtorola/Под ред. И.С. Кирюхина. М.:ДОДЭКО, 2000. 272с.