

## Литература

1. Сергиенко А.Б. Цифровая обработка сигналов. -СПб.: Питер,2002. -608 с: ил.
  2. Левин Л.С., Плоткин М.А. Основы построения цифровых систем передачи. М.: Связь, 1975. -176 с: ил.
  3. Рабинер Л., Гоулд Б. Теория и применение цифровой обработки сигналов. Пер. с англ.; Под ред. Александрова. - М.: Мир, 1978. -485 с: ил.
- Абакумов В.Г. и др. Биомедицинские сигналы и их обработка. -К.:ВЕК+,1997.-352с.,ил.
4. Дьяконов В.П. MATLAB. Обработка сигналов и изображений.-СПб.:Питер, 2002. - 608с.:ил.
  5. 6. Куприянов М.С., Матюшкин Б.Д. Цифровая обработка сигналов: процессоры, алгоритмы, средства проектирования. - СПб.: Политехника, 1999.
  6. Василенко Г.И. Теория восстановления сигналов: О редукации к идеальному прибору в физике и технике.-М.: Сов. радио, 1979.
  7. Цифровая обработка сигналов: Опыт использования персональных ЭВМ / А.А. Иванько, В.И. Гордиенко, В.М. Соловьев, Я.А. Иванько. -К.: Тэхника, 1990.
  8. Френкс Л. Теория сигналов. Перевод с англ.; Под ред. Д.Е.Вакмана. -М.: Сов. радио, 1974.
- Digital Signal Processing Applications Using the ADSP-2100 Family. - Prentice Hall, Englewood Cliffs, 1992.
9. W. Smith The scientist and engineer's guide to digital signal processing. - California Technical Publishing, 1997.