Литература

- 1. Баскаков С.И. Радиотехнические цепи и сигналы: Учебник для вузов. М.: Высшая школа, 1988.- 448 с.
- 2. Бендат Дж., Пирсол А. Прикладной анализ случайных данных. М.: Мир, 1989. 540 с.
- 3. Васильев Д.В. Радиотехнические цепи и сигналы: Учебное пособие для вузов. М.: Радио и связь, 1982. 528 с.
- 4. Гольденберг Л.М. и др. Цифровая обработка сигналов: Справочник. М.: Радио и связь, 1985. 312 с.
- 5. Гольденберг Л.М. и др. Цифровая обработка сигналов: Учебное пособие для вузов. М.: Радио и связь, 1990. 256 с.
- 6. Даджион Д., Мерсеро Р. Цифровая обработка многомерных сигналов. М.: Мир, 1988. 488 с.
- 7. Дмитриев В.И. Прикладная теория информации: Учебник для вузов. М.: Высшая школа, 1989. 325 с.
- 8. Зиновьев А.Л., Филиппов Л.И. Введение в теорию сигналов и цепей: Учебное пособие для вузов. М.: Высшая школа, 1975. 264 с.
- 9. Канасевич Э.Р. Анализ временных последовательностей в геофизике. - М.: Недра, 1985. - 300 с.
- 10. Купер Дж., Макгиллем А. Вероятностные методы анализа сигналов и систем. М.: Мир, 1989. 376 с.
- 11. Лосев А.К. Линейные радиотехнические цепи: Учебник для вузов. М.: Высшая школа, 1971. 560 с.
- 12. Оппенгейм А.В., Шафер Р.В. Цифровая обработка сигналов. М.: Связь, 1979. 416 с.
- 13. Отнес Р., Эноксон Л. Прикладной анализ временных рядов. М.: Мир, 1982. 428 с.
- 14. Рабинер Л., Гоулд Б. Теория и применение цифровой обработки сигналов. М.: Мир, 1978. 848 с.
- 15. Сиберт У.М. Цепи, сигналы, системы. М.: Мир, 1988. 336 с.
- 16. Хемминг Р.В. Цифровые фильтры. М.: Недра, 1987. 221 с.
- 17. Сергиенко А.Б. Цифровая обработка сигналов: Учебник для вузов. СПб.: Питер, 2003. 608 с.