Смирнов Евгений Сергеевич ИНБб-1301-02-00 Вариант: 25

Библиографический список источников информации по теме:

Разработка программного комплекса для моделирования демодуляторов дискретных сигналов

* 1. Дятлов, А. П. Руководство к циклу лабораторных «Моделирование демодуляторов фазоманипулированных сигналов» / А. П. Дятлов, П. А. Дятлов. - Таганрог: Изд-во ТТИ ЮФУ, 2007. -53с.
  2. Умняшкин С. В. Теоретические основы цифровой обработки и представления сигналов / С. В. Умняшкин. - М. : Техносфера, 2012. - 368 с.
  3. Попов, О. Б. Цифровая обработка сигналов в трактах звукового вещания: Учебное пособие для вузов / О. Б. Попов, С. Г. Рихтер. -М.: Горячая линия -Телеком, 2012. -341 с.
  4. Николаев, Б. И. Последовательная передача дискретных сообщений по непрерывным каналам с памятью / Б. И. Николаев. - М.: Радио и связь, 1988. -263с.
  5. Кловский, Д. Д. Передача дискретных сообщений по радиоканалам / Д. Д. Кловский. - М.: Радио и связь, 1982. -304с.
  6. Хворостенко, Н. П. Статистическая теория демодуляции дискретных сигналов / Н. П. Хворостенко. - М.: Связь, 1968. -329с.
  7. Парамонов A. A. Приём дискретных сигналов в присутствии межсимвольных помех. Адаптивные выравниватели / А. А. Парамонов // Зарубежная радиоэлектроника. - М. : МИРЭА, 1985. -40с.
  8. Кловский, Д. Д. Адаптивные последовательные УПС для передачи дискретных сообщений по радиоканалам (аналоговая обработка сигналов) / Б. И. Николаев, В. Г. Карташевский // Техника средств связи (серия ТРС). - М.: Радио и связь, 1989. -304с.
  9. Афонин, В. В. Моделирование систем / В. В. Афонин, С. А. Федосин. - М.: Интернет-университет информационных технологий, Бином. Лаборатория знаний, **2017**. - 232 c.
  10. Дятлов, А. П. Анализ и моделирование демодуляторов сигналов: Методические указания к лабораторно-практическим занятиям / А. П. Дятлов, П. А. Дятлов. Таганрог: Изд-во ТРТУ, 2003. -91 с.
  11. Хабаров, Е. О. Сравнительный анализ некоторых алгоритмов демодуляции в каналах с межсимвольной интерференцией / Е. О. Хабаров // Инфокоммуникационные технологии, 2008. -C. 19-23
  12. Волков, Л. Н., Немировский М.С., Шинаков Ю.С. Системы цифровой радиосвязи, базовые методы и характеристики: Учеб. пособие для вузов / Л. Н. Волков, М. С. Немировский, Ю. С. Шинаков. -М.: Эко-Трендз, 2005. -392 с.