

Литература

1. Зюко А.Г., Кловский Д.Д., Назаров М.В., Финк Л.М. Теория передачи сигналов. — М.: Радио и связь, 1986. — 304 с.
2. А.с. 485694 СССР, МКИ Н 04 В 7/167. Фазовая связная аппаратура / В.Н. Бронников. — Заявлено 18.07.73. — 6 с.
3. Бронников В.Н. Оценка помехоустойчивости и динамической ошибки приема сигналов с фазоамплитудной модуляцией // Радиотехника. — 1980. — №9. — С. 38-41.
4. Верещагин Е.М., Никитенко Ю.Г. Частотная и фазовая модуляции в технике связи. — М.: Связь, 1974. — 224 с.
5. Бронников В.Н. Анализ помехоустойчивости передачи непрерывных сообщений с помощью аналогового кодирования // Радиотехника. — 1980. — №6. — С. 64-67.
6. Бронников В.Н., Поддубняк В.И. Передача сообщений с помощью аналогового кодирования// Труды НТК-Телеком-2001.— С. 162 - 165.
7. Окунев Ю.Б. Теория фазоразностной модуляции. — М: Связь, 1979. — 215с.
8. Левин Б.Р. Теоретические основы статистической радиотехники. — М.: Сов. радио, 1969.— 752 с.