

Современные гибридно-интегральные автодинные генераторы
микроволнового и миллиметрового диапазонов и их применение.

Часть 16. Автодинный эффект синхронизированных генераторов

Носков В.Я., Богатырев Е.В., Галеев Р.Г., Игнатков К.А., Черных О.А.

5

Повышение удельной пропускной способности как фундаментальная проблема теории связи.

Стратегия развития в постшенноновскую эпоху.

Часть 1. Ретроспективный обзор

методов приема и обработки сигналов в частотно-селективных каналах связи

при скоростях передачи информации выше скорости Найквиста

Лернер И.М., Файзуллин Р.Р., Хайруллин А.Н., Шушпанов Д.В., Ильин В.И., Рябов И.В.

37

Обнуление доплеровского центроида при работе космических систем дистанционного зондирования Земли

Петров А.С., Назаров А.Е., Макаров В.П.

51

Сравнительный анализ обнаружения маломощного излучения когерентно-импульсного типа
средствами радиомониторинга

Баландин И.А.

60

Метод обоснования учебных задач применения сложных технических объектов

Мистров Л.Е., Поляков О.В.

69
