

УСПЕХИ СОВРЕМЕННОЙ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

Издательство «Радиотехника»
(Москва)

Предыдущее название: Зарубежная радиоэлектроника. Успехи современной радиоэлектроники (с 1997 по 2002 год)
Зарубежная радиоэлектроника (с 1947 по 1997 год)

Том: **77** Номер: **1** Год: **2023**

СОВРЕМЕННЫЕ ГИБРИДНО-ИНТЕГРАЛЬНЫЕ АВТОДИННЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ МИКРОВОЛНОВОГО И МИЛЛИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНОВ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ. ЧАСТЬ 16. АВТОДИННЫЙ ЭФФЕКТ СИНХРОНИЗИРОВАННЫХ ГЕНЕРАТОРОВ <i>Носков В.Я., Богатырев Е.В., Галеев Р.Г., Игнатков К.А., Черных О.А.</i>	5-36
ПОВЫШЕНИЕ УДЕЛЬНОЙ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТИ КАК ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ПРОБЛЕМА ТЕОРИИ СВЯЗИ. СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ В ПОСТШЕННОВСКУЮ ЭПОХУ. ЧАСТЬ 1. РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ ОБЗОР МЕТОДОВ ПРИЕМА И ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ В ЧАСТОТНО-СЕЛЕКТИВНЫХ КАНАЛАХ СВЯЗИ ПРИ СКОРОСТЯХ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ ВЫШЕ СКОРОСТИ НАЙКВИСТА <i>Лернер И.М., Файзуллин Р.Р., Хайруллин А.Н., Шушпанов Д.В., Ильин В.И., Рябов И.В.</i>	37-50
ОБНУЛЕНИЕ ДОПЛЕРОВСКОГО ЦЕНТРОИДА ПРИ РАБОТЕ КОСМИЧЕСКИХ СИСТЕМ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ЗЕМЛИ <i>Петров А.С., Назаров А.Е., Макаров В.П.</i>	51-59
СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ОБНАРУЖЕНИЯ МАЛОМОЩНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ КОГЕРЕНТНО-ИМПУЛЬСНОГО ТИПА СРЕДСТВАМИ РАДИОМОНИТОРИНГА <i>Баландин И.А.</i>	60-68
МЕТОД ОБОСНОВАНИЯ УЧЕБНЫХ ЗАДАЧ ПРИМЕНЕНИЯ СЛОЖНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ <i>Мистров Л.Е., Поляков О.В.</i>	69-80