

## УСПЕХИ СОВРЕМЕННОЙ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

Издательство «Радиотехника»  
(Москва)

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

Том: **77** Номер: **10** Год: **2023**

<b>ПОВЫШЕНИЕ КПД СУММИРОВАНИЯ МНОГОКАНАЛЬНОГО ТВЕРДОТЕЛЬНОГО ПЕРЕДАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА С ПОМОЩЬЮ СИСТЕМЫ ФАЗОВОЙ КОРРЕКЦИИ</b> <i>Пшеничкин А.С., Крупская А.Е., Климов К.Н.</i>	5-18
<b>РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ АНАЛИЗ РАЗВИТИЯ И ТЕНДЕНЦИИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ РАДИОЛОКАЦИОННЫХ СИСТЕМ ОБЗОРА ЛЕТНОГО ПОЛЯ</b> <i>Исаев И.Д., Савельев А.Н., Семенов А.Н.</i>	19-33
<b>ПОВЫШЕНИЕ ТОЧНОСТИ ИЗМЕРЕНИЯ ВЫСОТЫ ИМПУЛЬСНЫМ РАДИОВЫСОТОМЕРОМ ЗА СЧЕТ УЧЕТА ФОРМЫ ОТРАЖЕННОГО СИГНАЛА</b> <i>Дубровин М.С., Куликов Ю.М., Анфимова А.В.</i>	34-40
<b>АНАЛИЗ МЕТОДОВ ПОМЕХОУСТОЙЧИВОГО КОДИРОВАНИЯ В МОДЕМАХ СТАНЦИЙ СПУТНИКОВОЙ СВЯЗИ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ</b> <i>Луферчик А.В., Луферчик П.В., Галеев Р.Г., Богатырев Е.В.</i>	41-46
<b>АНАЛИЗ И СИНТЕЗ СПОСОБОВ ЦЕЛЕУКАЗАНИЯ ДЛЯ СИСТЕМ АКТИВНОЙ ЗАЩИТЫ ОБЪЕКТОВ ОТ АТАКУЮЩИХ БОЕПРИПАСОВ</b> <i>Голик А.М., Шишов Ю.А., Гармаш В.В., Одегов А.Е.</i>	47-56
<b>ОБРАБОТКА СВЕРХШИРОКОПОЛОСНЫХ СИГНАЛОВ В РАДИОЛОКАТОРЕ ПОДПОВЕРХНОСТНОГО ЗОНДИРОВАНИЯ</b> <i>Монахов М.Д., Каменский И.В., Гаврилов К.Ю.</i>	57-69
<b>ОЦЕНКА ДОСТОВЕРНОСТИ РАСПОЗНАВАНИЯ СИГНАЛОВ ДЛЯ АЛГОРИТМА РАСПОЗНАВАНИЯ С ДЕТЕКТИРОВАНИЕМ НА ДВУХ ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ЧАСТОТАХ</b> <i>Чан Х.Н., Подстригаев А.С., Нгуен Ч.Н., Иконенко Д.А.</i>	70-79