

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: **3** Год: **2023**

ТРАЕКТОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ НАБЛЮДЕНИЕМ. ЧАСТЬ 2. СКРЫТНОЕ ДВИЖЕНИЕ ВОЗДУШНОГО ОБЪЕКТА В ЗОНЕ ОБНАРУЖЕНИЯ БОРТОВОЙ ДОПЛЕРОВСКОЙ РАДИОЛОКАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ	5-23
<i>Верба В.С., Кирсанов А.П., Меркулов В.И., Загребельный И.Р.</i>	
ПОВЫШЕНИЕ УДЕЛЬНОЙ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТИ КАК ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ПРОБЛЕМА ТЕОРИИ СВЯЗИ. СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ В ПОСТШЕННОНОВСКУЮ ЭПОХУ. ЧАСТЬ 3. РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ ОБЗОР МЕТОДОВ ОЦЕНКИ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТИ ЧАСТОТНО-СЕЛЕКТИВНЫХ КАНАЛОВ СВЯЗИ ПРИ НАЛИЧИИ ПРИ НАЛИЧИИ МЕЖСИМВОЛЬНЫХ ИСКАЖЕНИЙ И ИСПОЛЬЗОВАНИИ ФМН-Н И АФМН-Н-СИГНАЛА	24-33
<i>Лернер И.М., Файзуллин Р.Р., Шушпанов Д.В., Ильин В.И., Рябов И.В., Хайруллин А.Н.</i>	
СХЕМА АДАПТИВНОЙ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ ФИЛЬТРАЦИИ С ВЫДЕЛЕННЫМ ОСНОВНЫМ КАНАЛОМ В ЦИФРОВОЙ ФАР	34-43
<i>Кирьякмасов А.К.</i>	
ОСОБЕННОСТИ РЕКОМБИНАЦИОННОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ТОНКИХ КВАНТОВЫХ НИТЕЙ В ЭЛЕКТРИЧЕСКОМ ПОЛЕ	44-52
<i>Мандель А.М., Ошурко В.Б., Веселко С.Г., Соломахо К.Г., Шарц А.А.</i>	
ВЕРОЯТНОСТНАЯ ПРОЦЕДУРА РАСПОЗНАВАНИЯ И ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ	53-63
<i>Егорова Е.В., Аксяитов М.Х., Рыбаков А.Н.</i>	
МЕТОД ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЙ КАЧЕСТВЕННО-КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ОПТИМИЗАЦИИ НАВЕДЕНИЯ ПАРЫ ИСТРЕБИТЕЛЕЙ-ПЕРЕХВАТЧИКОВ, МИНИМИЗИРУЮЩИЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ ФУНКЦИОНАЛ КАЧЕСТВА	64-76
<i>Закомолдин Д.В., Богданов А.В., Кучин А.А., Курмояров С.Г.</i>	