

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: **79** Номер: **2** Год: **2025**

СРАВНЕНИЕ КОММЕРЧЕСКИХ НАВИГАЦИОННЫХ ПРИЕМНИКОВ В СОСТАВЕ КОМПЕНСАТОРА ПОМЕХ	7-13
<i>Кригер Е.А., Штро П.В., Тяпкин В.Н., Луферчик П.В., Шершунович А.Ю., Сиротинин А.А.</i>	
МНОГОКАНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВОМ ПРОСТРАНСТВЕННОГО НАВЕДЕНИЯ РАДИОТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ	14-21
<i>Чумаченко А.А., Бисов А.А., Бронов С.А., Никулин Н.А., Кривова Д.Д., Авласко П.В.</i>	
ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ МОДУЛЯЦИИ В ОРТОГОНАЛЬНОМ ЧАСТОТНО-ВРЕМЕННОМ ПРОСТРАНСТВЕ В СИСТЕМАХ ТРОПОСФЕРНОЙ СВЯЗИ	22-29
<i>Шидловский Д.Ю., Воробьев Н.А., Чашин Д.В., Конев А.Н., Луферчик П.В.</i>	
СОВМЕЩЕННАЯ НИЗКОПРОФИЛЬНАЯ АНТЕННАЯ РЕШЕТКА С-ДИАПАЗОНА	30-38
<i>Полигина А.Д., Руженцев А.Е., Голубович Е.Д., Таганов А.В.</i>	
МЕТОД ДОПЛЕРОВСКОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ДВИЖЕНИЯ АЭРОЛОГИЧЕСКОГО ЗОНДА РАДИОЛОКАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ	39-51
<i>Богатырев Е.В., Галеев Р.Г., Иванов В.Э., Кудинов С.И., Малыгин И.В., Носков В.Я., Черных О.А.</i>	
ИССЛЕДОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ АДАПТИВНЫХ ЭКВАЛАЙЗЕРОВ НА СИМВОЛЬНОЙ СКОРОСТИ В СИСТЕМАХ ТРОПОСФЕРНОЙ СВЯЗИ	52-58
<i>Воробьев Н.А., Луферчик П.В., Конев А.Н., Чашин Д.В.</i>	
ОСОБЕННОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПЕЧАТНЫХ ОБМОТОК МИКРОДВИГАТЕЛЕЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА БЕСПАЗОВОГО ИСПОЛНЕНИЯ С ПОСТОЯННЫМИ МАГНИТАМИ	59-63
<i>Солдатов А.В., Сухарева О.Г., Афанасьев С.Н.</i>	
АКТУАЛЬНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОСТРОЕНИЯ СЕТЕЙ СВЯЗИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ АВИАЦИОННЫХ ФОРМИРОВАНИЙ	64-71
<i>Волков Б.И., Белоусов С.С., Антонов А.В.</i>	
РАЗРАБОТКА СТАНЦИИ ТРОПОСФЕРНОЙ СВЯЗИ ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ	72-79
<i>Басистый С.Г., Нелидов Г.В., Аникиев А.В., Ковалева Е.Ю., Харебин А.В.</i>	
ЛОКАЛИЗАЦИЯ ИСТОЧНИКОВ СИГНАЛОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОЦЕНОК УГЛОВОГО ПАРАМЕТРА С ВЫСОКИМ РАЗРЕШЕНИЕМ	80-87
<i>Голубев С.С., Немов А.В.</i>	