

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: **4** Год: **2023**

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ РАДИОЛОКАЦИОННОЙ ТЕХНИКИ ДЛЯ НАБЛЮДЕНИЯ КОСМИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ С НИЗКОЙ РАДИОЛОКАЦИОННОЙ ЗАМЕТНОСТЬЮ	6-14
<i>Шалдаев С.Е., Убоженко Д.Ю., Вениаминов С.С., Митрофанов Д.Г., Токан М.И.</i>	
СОВМЕСТНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ РАЗНЕСЕННЫХ РАДИОЛОКАЦИОННЫХ СТАНЦИЙ ДАЛЬНЕГО ОБНАРУЖЕНИЯ В ИНТЕРЕСАХ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ КОНТРОЛЯ КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА	15-21
<i>Левин Д.В., Мальцев Г.Н., Тришкин П.Н.</i>	
МЕТОДИКА ФОРМИРОВАНИЯ БАЗЫ ДАННЫХ ЭТАЛОННЫХ СПЕКТРОВ ОТРАЖЕНИЯ ДЛЯ МОНИТОРИНГА КОСМИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ	22-28
<i>Федоренко Д.С., Алдохина В.Н., Лиференко В.Д., Ромахин В.А., Чеботарь К.И.</i>	
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОСТОЯНИЯ КОСМИЧЕСКОГО ОБЪЕКТА В МНОГОПОЗИЦИОННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ НА ОСНОВЕ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ РАДОНА	29-36
<i>Макаренков В.В., Какаев В.В., Степенко А.С.</i>	
ОЦЕНКА ПЕРИОДА ВРАЩЕНИЯ КОСМИЧЕСКОГО ОБЪЕКТА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЗАМЕРОВ ЭФФЕКТИВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ РАССЕЯНИЯ	37-43
<i>Зюзин А.В., Слобцов А.Ю., Слобцов Ю.В., Королев В.О.</i>	
МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ ОШИБКИ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КОСМИЧЕСКОГО МУСОРА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ СОПРОВОЖДЕНИЯ РАДИОЛОКАЦИОННЫМ ИНФОРМАЦИОННЫМ СРЕДСТВОМ	44-52
<i>Чеботарь И.В., Гудаев Р.А., Куликов С.В., Смирнов М.С., Лизан В.М.</i>	
ОБОСНОВАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ К НАЧАЛЬНЫМ УСЛОВИЯМ ПРИ РЕШЕНИИ ЗАДАЧИ СБЛИЖЕНИЯ ЗОНДА С КРУПНОГАБАРИТНЫМ КОСМИЧЕСКИМ МУСОРОМ	53-61
<i>Чеботарь И.В., Камышев А.Л., Куликов С.В., Гудаев Р.А., Васильев С.В.</i>	
ОЦЕНИВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПОВЫШЕНИЯ ТОЧНОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ РАЗНОСТНО-ДАЛЬНОМЕРНЫМ МЕТОДОМ ПУТЕМ АППРОКСИМАЦИИ ОЦЕНОК КООРДИНАТ	62-69
<i>Семенюк С.С., Печурин В.В., Саниев Р.Р.</i>	