

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ВОЛНЫ И ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ

Издательство «Радиотехника»
(Москва)

Том: 28 Номер: 2 Год: 2023

АКТИВНОЕ И ПАССИВНОЕ РАДИОВИДЕНИЕ

ВЕРОЯТНОСТЬ ОБНАРУЖЕНИЯ ТРАЕКТОРИЙ В ПОТОКЕ ДВИЖУЩИХСЯ ЦЕЛЕЙ СПОСОБОМ СТРОБИРОВАНИЯ В ОБРАТНОМ ВРЕМЕНИ 5-14
Артемьев В.М., Костромицкий С.М., Наумов А.О.

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ИСТОЧНИКОВ РАДИОИЗЛУЧЕНИЙ В ПРОСТРАНСТВЕННО РАСПРЕДЕЛЕННЫХ СИСТЕМАХ ДИСТАНЦИОННОГО МОНИТОРИНГА 15-20
Кныш М.В., Разиньков С.Н.

ВРЕМЕННАЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА УСИЛЕНИЯ В МЕТЕОНАВИГАЦИОННОМ РАДИОЛОКАТОРЕ ПРИ ОТРАЖЕНИИ СИГНАЛА ОТ СТАНДАРТНОЙ ГРОЗОВОЙ ЯЧЕЙКИ ИЛИ ОТ АРКТИЧЕСКОГО СЛОИСТО-ДОЖДЕВОГО ОБЛАКА 21-28
Рыжиков М.Б., Бестугин А.Р., Новикова Ю.А., Киришина И.А.

ПРОБЛЕМЫ КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

ОЦЕНКА ПЕРИОДА ВРАЩЕНИЯ КОСМИЧЕСКОГО ОБЪЕКТА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЗАМЕРОВ ЭФФЕКТИВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ РАССЕЙНИЯ 29-35
Зюзин А.В., Слобцов Ю.В., Слобцов А.Ю., Королев В.О.

РАСЧЕТНО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ШУМОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ПРИЕМНОГО ТРАКТА НА ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ РЛС ДАЛЬНОГО ОБНАРУЖЕНИЯ 36-42
Пилков А.В., Перлов А.Ю., Третьякова Т.Д., Буханец Д.И.

АНТЕННЫ И ТЕХНИКА ДИАПАЗОНА СВЧ

РЕЗУЛЬТАТЫ ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ПЕЧАТНЫХ ПОЛЯРИЗАТОРОВ НА ОСНОВЕ МЕАНДРОВЫХ ЛИНИЙ ПЕРЕДАЧИ 43-56
Касьянов А.О.

МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ ВЛИЯНИЯ СВЕРХВЫСОКОЧАСТОТНОГО ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ НА УСТРОЙСТВА НЕОБСЛУЖИВАЕМОЙ СЛОЖНОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ 57-63
Разумов А.В., Лисицкий В.В., Емельянов И.П.

ЭНЕРГОТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ИНТЕРПРЕТАЦИЯ УРАВНЕНИЙ МАКСВЕЛЛА 64-72
Лысенко Л.В., Шаталов В.К.