

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ВОЛНЫ И ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ

Издательство «Радиотехника»
(Москва)

Том: **28** Номер: **6** Год: **2023**

РАСПРОСТРАНЕНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ВОЛН

ПОЛЯ, СОЗДАВАЕМЫЕ ДЕФОРМИРОВАННОЙ ЗАРЯЖЕННОЙ ТОНКОЙ ПЛЕНКОЙ 5-12
Харланов А.В.

ИСКАЖЕНИЯ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА В КАНАЛЕ ПЕРЕДАЧИ 13-25
Попов О.Б., Чернышева Т.В., Абрамов В.А., Борисов А.А.

ЦИФРОВАЯ ОБРАБОТКА СИГНАЛОВ И ИЗОБРАЖЕНИЙ

ОСОБЕННОСТИ РЕКОНСТРУКЦИИ ИЗОБРАЖЕНИЙ ПО ЧАСТИЧНО ИЗМЕРЕННОЙ РАДИОГОЛОГРАММЕ 26-31
Кокошкин А.В., Новичихин Е.П., Сидоров И.А., Гудков А.Г., Чижиков С.В.

ПРОБЛЕМЫ КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

МЕТОД ОЦЕНИВАНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ СОВМЕСТИМОСТИ АБОНЕНТСКИХ ТЕРМИНАЛОВ НИЗКООРБИТАЛЬНЫХ СПУТНИКОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ С ЗЕМНЫМИ СТАНЦИЯМИ ФИКСИРОВАННОЙ СПУТНИКОВОЙ СЛУЖБЫ 32-38
Ворона М.С., Гусаров А.А., Копалов Ю.Н., Онуфрей А.Ю.

ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

ПРИМЕНЕНИЕ СТАБИЛИТРОНОВ В КАЧЕСТВЕ ГЕНЕРАТОРОВ ШИРОКОПОЛОСНОГО ШУМА 39-47
Королев А.В., Рыков С.Г., Гудков А.Г., Сидоров И.А., Леушин В.Ю., Чижиков С.В.

СРАВНЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПРИМЕНЕНИЯ ПРИВЯЗНОГО АЭРОСТАТА И БПЛА ДЛЯ АНТЕННЫХ ИЗМЕРЕНИЙ ПРИ ИСПЫТАНИЯХ РЛС 48-65
Старовойтов Е.И., Козлов К.В., Голиус А.Б., Руссанов В.И.