

Содержание

Артиох В. С. Радиоинтерферометр нового поколения	563
Благовещенская Н. Ф., Борисова Т. Д., Йоман Т. К., Ритвельд М. Т. Эффекты модификации высокоширотной ионосферы мощным коротковолновым радиоприемником. I. Результаты комплексных наземных наблюдений.....	571
Михайлов С. Я. Влияние сосредоточенных помех на результаты измерений ЛЧМ-изопозонда	591
Николаенко А. П., Кудинцева И. Г., Нечённая О., Хайакава М., Накамура Ya., Хобара Я., Танака Я. Воздействие гамма-всплеска на шуматовский резонанс	605
Ермакова Е. П., Поляков С. В., Котик Д. С. Исследование спектральных структур в фоновом ультразвукочастотном шуме на разных широтах.....	621
Караев В. Ю., Капевский М. Б., Мешков Е. М. Измерение параметров поверхностного волнения подводными акустическими системами: обсуждение концепции прибора	631
Абубакиров Э. Б., Конюшков А. П. О мягком и жёстком режимах генерации в лампе обратной волны	646
Шаталов А. Ф., Шаталов Ф. А. Нестабильность следования импульсов твёрдотельного лазера с диодной пакеткой при мгновенных включениях добротности резонатора	652
Ивлев Д. Н., Калинин В. А. Приём сигнала на фоне мощной помехи, превышающей динамический диапазон приёмника	658
Малыцев А. А., Масленников Р. О., Хоряев А. В. Исследование влияния шума аналого-цифрового преобразования на беспроводные системы связи диапазона 60 ГГц	669