

Содержание

Вертоградов Г. Г., Урядов В. П., Вертоградов В. Г., Вертоградова Е. Г., Кубатко С. В. Скорость дрейфа мелкомасштабных искусственных ионосферных неоднородностей по данным многочастотного доплеровского коротковолнового ра- дара. II. Результаты наблюдений и моделирования.....	423
Бернгардт О. И., Кутелев К. А., Куркин В. И., Гркович К. В., Ямполь- ский Ю. М., Кащеев А. С., Кащеев С. Б., Галушко В. Г., Григорьева С. А., Кусонский О. А. Двухпозиционная локация высокоширотных ионо- сферных неоднородностей с использованием декаметрового радара ЕКВ и радио- телескопа УТР-2: первые результаты.....	433
Куликов М. Ю., Красильников А. А., Швецов А. А., Федосеев Л. И. Рыс- кин В. Г., Кукин Л. М., Мухин Д. Н., Беликович М. В., Караштин Д. А., Скалыга Н. К., Фейгин А. М. Одновременные микроволновые измерения кон- центрации озона и температуры средней атмосферы с поверхности Земли	454
Чернятьев Ю. Н., Донец И. В., Онищенко В. С., Рейзенкинд Я. А., Шевчен- ко В. Н. Метод синтеза частотно-временных радиоизображений в неизлучающих радарах	465
Гайкович К. П., Смирнов А. И. Обратные задачи низкочастотной диагностики земной коры	476
Можаровский А. В., Артеменко А. А., Мальцев А. А., Масленников Р. О., Севастьянов А. Г., Скорин В. Н. Эффективный метод расчёта характери- стик интегрированных линзовых антенн на основе приближений геометрической и физической оптики	492
Недопёкин А. Е. Модель смеси фонового шума и сосредоточенных помех при приёме коротковолнового сигнала с линейной частотной модуляцией.....	505