

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 радара. II. Результаты наблюдений и моделирования.....	423
Бернгардт О. И., Кутелев К. А., Куркин В. И., Гркович К. В., Ямпольский Ю. М., Кащеев А. С., Кащеев С. Б., Галушко В. Г., Григорьева С. А., Кусонский О. А. Двухпозиционная локация высокоширотных поопсферных неоднородностей с использованием декаметрового радара ЕКВ и радиотелескопа УТР-2: первые результаты.....	433
Куликов М. Ю., Красильников А. А., Швецов А. А., Фсдосеев Л. И. Рыскин В. Г., Кукин Л. М., Мухин Д. Н., Беликович М. В., Караштин Д. А., Скалыга Н. К., Фейгин А. М. Одновременные микроволновые измерения концентрации озона и температуры средней атмосферы с поверхности Земли.....	454
Чернятьев Ю. Н., Донец И. В., Онищенко В. С., Рейзенкинд Я. А., Шевченко 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., Ссорин В. Н. Эффективный метод расчёта характеристик интегрированных линзовых антенн на основе приближений геометрической и физической оптики.....	492
Недопёкин А. Е. Модель смеси фоновых шумов и сосредоточенных помех при приёме коротковолнового сигнала с линейной частотной модуляцией.....	505