

Содержание

Беспалов П. А., Савина О. Н. Экваториальная токовая струя и её отклик на внешние электромагнитные воздействия	237
Урядов В. П., Вертоградов Г. Г., Вертоградова Е. Г. Влияние неоднородной структуры высокочиротной ионосферы на дальнее распространение коротких радиоволни	255
Метелёв С. А. Модификация модели Ватерсона ионосферного канала коротковолновой радиосвязи для аддитивного пространственно разнесённого приёма	266
Домин И. Ф., Папасенко С. В., Урядов В. П., Черногор Л. Ф. Результаты радиофизических исследований волновых процессов в ионосферной плазме в период её нагрева мощным радионизлучением станда «Сура»	280
Каневский М. Б. Оценка возможностей интерференционного радиолокатора с синтезированной апертурой с продольной базой в задаче измерения скорости течений на поверхности океана	294
Дмитренко А. Г., Уринов Р. И. Рассеяние электромагнитной волны на структуре из конечного числа трёхмерных импедансных тел	299
Фикс И. Ш. О решении задачи дифракции, основанном на использовании источников сферических волн	309