

Содержание

Урядов В. П., Выборнов Ф. И., Першин А. В. Вариации диапазона частот прохождения коротковолновых сигналов на субавроральной трассе во время магнитно-ионосферной возмущённости в октябре 2016 года	83
Погорелко Н. А., Сергеев Е. Н., Грач С. М., Зыков Е. Ю. Развитие методики определения положения искусственных ионосферных неоднородностей, ответственных за ракурсное рассеяние радиоволн на короткой трассе, по ионограммам возвратно-наклонного зондирования.....	95
Заборонкова Т. М., Зайцева А. С., Кудрин А. В., Петров Е. Ю., Бажилова Е. В. Излучение волн свистового диапазона источником с врачающимся ближним магнитным полем в магнитоактивной плазме.....	110
Позднякова С. А., Матвеенцев А. В., Булгакова В. Г., Ржевский А. А. Гибкие композиционные поглотители радиоволн.....	132
Долин Л. С. Невидимые сферические объекты из изотропных материалов.....	138
Горбунов М. Е., Коваль О. А. Квантовые плотности Кирквуда и Вигнера, их свойства и приложения в радиофизике	153