

Содержание

Григорьев Г. И., Бахметьева Н. В., Толмачёва А. В., Калинина Е. Е. Время релаксации искусственных периодических неоднородностей ионосферной плазмы и диффузия в неоднородной атмосфере	207
Черногор Л. Ф., Фролов В. Л. Особенности распространения акустико-гравитационных волн, генерируемых мощным периодическим радиоизлучением	219
Викторов М. Е., Голубев С. В., Господчиков Е. Д., Изотов И. В., Мансфельд Д. А., Шалашов А. Г. О механизме потерь энергичных электронов из открытой магнитной ловушки на начальной стадии ЭЦР-разряда	240
Иляков Е. В., Кулагин И. С. Мультипакторный разряд в скрещённых полях в условиях комбинации двух волн с близкими частотами	254
Бровенко А. В., Мележик П. Н., Панин С. Б., Поединчук А. Е. Дифракция волн на ленточной решётке, расположенной на границе слоисто-неоднородной среды: метод аналитической регуляризации	265
Турчин В. И. Максимально правдоподобная оценка координат широкополосных источников шума при неизвестных спектральных плотностях сигнала и помехи	277