

Содержание

Гранков А. Г., Мильшин А. А., Новичихин Е. П. Поведение радиояркостиой температуры системы «океан-атмосфера» в условиях активности среднеширотных и тропических циклонов . . . . .	711
Бубис Е. Л., Повиков М. А., Ложкарёв В. В., Геликонов В. М., Геликонов Г. В., Рубаха В. И. Некоторые особенности рассеяния света в оптически анизотропных средах . . . . .	726
Власов С. Н., Копосова Е. В. Эпилектный резонатор бегущей волны . . . . .	733
Корягин С. А. Тормозное излучение волн, линейно поляризованных наперёд сильного магнитного поля, при низкоэнергичных электрон-ядерных столкновениях . . . . .	739
Белашов В. Ю., Дмитриев И. А. Расчёт диаграммы направленности антенны над полупроводящей плоскостью модифицированным методом зеркальных изображений . . . . .	754
Назаров В. Е., Кияшко С. Б. Амплитудно-зависимое внутреннее трение и генерация гармоник в средах с гистерезисной нелинейностью и липкой диссипацией . . . . .	762
Волков Е. И., Журов Б. А. Динамическое поведение изолированного рецессилятора с обратной связью . . . . .	774