

Содержание

Бернгардт О. И., Гркович К. В., Фёдоров Р. Р. Синтез симметричных зондирующих последовательностей для Екатеринбургского когерентного декаметрового радара	809
Коржиманов А. В., Лазарева М. А. Стационарные релятивистские электронные вихри в холодной плазме с неподвижными ионами.....	825
Ошарин И. В., Савилов А. В. Перестройка частоты в коротковолновых гиротронах с нерегулярными резонаторами	832
Завольский Н. А., Запевалов В. Е., Куфтин А. Н., Постникова А. С. Численное моделирование и экспериментальное исследование мощных гиротронов с рекуперацией	842
Донец И. В., Лерер А. М., Зименг Л., Цветковская С. М. Эффективный электродинамический анализ диэлектрических линз малых размеров	855
Сочилин А. В., Эминов С. И. Оценка погрешности модели возбуждающего поля в виде дельта-функции в теории вибраторных антенн.....	866
Юшков К. Б. Цифровой алгоритм управления программируемыми акустооптическими фильтрами: численное моделирование контраста и быстродействия	875