

ДИНАМИКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ КУЧЕВО-ДОЖДЕВЫХ ОБЛАКОВ <i>Михайловский Ю.П., Торопова М.Л., Веремей Н.Е., Довгалик Ю.А., Синькевич А.А., Янг Дж., Лу Дж.</i>	341-353
ВЕРИФИКАЦИЯ НОВОЙ МОДЕЛИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЛУЧЁННОСТИ В ВОДЕ ОТ ТОЧЕЧНОГО МОНОНАПРАВЛЕННОГО ИСТОЧНИКА МЕТОДОМ МОНТЕ-КАРЛО <i>Лучинин А.Г., Кириллин М.Ю., Долин Л.С.</i>	354-365
НЕЛИНЕЙНЫЕ АКУСТИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ В ПОЛИКРИСТАЛЛИЧЕСКИХ ТВЁРДЫХ ТЕЛАХ С ЧАСТОТНО-ЗАВИСИМЫМ НАСЫЩЕНИЕМ ГИСТЕРЕЗИСНЫХ ПОТЕРЬ <i>Назаров В.Е., Кияшко С.Б.</i>	366-372
КОМПЛЕКС ПРИЁМНОЙ АППАРАТУРЫ ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ СПЕКТРОВ КОЛЛЕКТИВНОГО ТОМСОНОВСКОГО РАССЕЯНИЯ НА УСТАНОВКЕ ГДЛ <i>Лубяко Л.В., Шалашов А.Г., Андриянов А.Ф., Божков В.Г., Господчиков Е.Д., Дорожкина Д.С.</i>	373-383
ИССЛЕДОВАНИЕ ИЗЛУЧАТЕЛЬНОЙ СПОСОБНОСТИ ИДЕАЛЬНО ПРОВОДЯЩЕЙ ПОЛУПЛОСКОСТИ, КОТОРАЯ ВОЗБУЖДАЕТСЯ ПЕРПЕНДИКУЛЯРНОЙ ЕЁ КРАЮ ЩЕЛЬЮ <i>Нефёдов Е.И., Пономарёв И.Н., Заярный В.П.</i>	384-394
МЕТОД ЧАСТИЧНЫХ ОБЛАСТЕЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРОДИНАМИЧЕСКОГО РАСЧЁТА ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ СТРУКТУР С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ РАДИАЛЬНЫМИ Т-РЁБРАМИ И НЕОДНОРОДНЫМ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ЗАПОЛНЕНИЕМ <i>Лонкина Д.В., Земляков В.В., Губский Д.С., Заргано Г.Ф., Крутиев С.В.</i>	395-409
УСЛОВИЯ КОРРЕКТНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ ХАРАКТЕРИСТИК ЛАЗЕРНОГО ПУЧКА, ОСНОВАННЫХ НА ОПРЕДЕЛЕНИИ НАЧАЛЬНЫХ МОМЕНТОВ ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ИНТЕНСИВНОСТИ <i>Райцин А.М., Фроловичев С.М.</i>	410-418