

О НАГРЕВЕ МАГНИТНЫХ ПЕТЕЛЬ В КОРОНЕ КРАСНОГО КАРЛИКА AD LEO <i>Зайцев В.В., Кронштадтов П.В.</i>	189-197
<u>ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ И ПЛАЗМЕННЫХ ВОЗМУЩЕНИЙ, ИНДУЦИРУЕМЫХ НА ВЫСОТАХ ВНЕШНЕЙ ИОНОСФЕРЫ ЗЕМЛИ ПРИ МОДИФИКАЦИИ F₂-ОБЛАСТИ МОЩНЫМ РАДИОИЗЛУЧЕНИЕМ СТЕНДА "СУРА"</u> <i>Фролов В.Л., Рапопорт В.О., Шорохова Е.А., Белов А.С., Парро М., Рош Ж.Л.</i>	198-222
О ПАРАМЕТРИЗАЦИИ ИСТОЧНИКОВ ГЛОБАЛЬНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕПИ <i>Слюняев Н.Н., Жидков А.А.</i>	223-242
ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ МОРСКОГО ДНА МЕТОДОМ СОГЛАСОВАНИЯ АКУСТИЧЕСКИХ ПОЛЕЙ НА ОСНОВЕ ВЕРТИКАЛЬНЫХ УГЛОВЫХ СПЕКТРОВ <i>Кержаков Б.В., Кулинич В.В.</i>	243-251
РАССЕЯНИЕ ПОПЕРЕЧНЫХ ВОЛНОВОДНЫХ МОД ПОВЕРХНОСТНЫХ АКУСТИЧЕСКИХ ВОЛН ЭЛЕКТРОДНЫМИ СТРУКТУРАМИ С КОНЕЧНОЙ АПЕРТУРОЙ <i>Свешников Б.В., Багдасарян А.С.</i>	252-261
ТОЧНЫЕ АНАЛИТИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ ОТРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ВОЛН ОТ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЛОЁВ С НОВЫМИ ТИПАМИ НЕОДНОРОДНОСТЕЙ <i>Денисова Н.А.</i>	262-274
ВОЛНОВЫЕ ПРОЦЕССЫ В МИКРОНЕОДНОРОДНЫХ СРЕДАХ С РАЗНОМОДУЛЬНОЙ НЕЛИНЕЙНОСТЬЮ И РЕЛАКСАЦИЕЙ <i>Назаров В.Е., Кияшко С.Б., Радостин А.В.</i>	275-285