

<b>РЕНТГЕНОВСКОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ УЛЬТРАХОЛОДНЫХ ЗВЁЗД</b> <i>Зайцев В.В., Степанов А.В.</i>	419-429
<b>МОДЕЛИРОВАНИЕ КРУПНОМАСШТАБНЫХ ВОЗМУЩЕНИЙ ОКОЛОЗЕМНОЙ ПЛАЗМЫ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ МОЩНОГО КОРОТКОВОЛНОВОГО РАДИОИЗЛУЧЕНИЯ НАГРЕВНОГО СТЕНДА "СУРА"</b> <i>Белов А.С.</i>	430-444
<b>МОДЕЛЬНЫЕ ВОЛНОВЫЕ ФОРМЫ АТМОСФЕРИКОВ С МЕДЛЕННЫМ ХВОСТОМ</b> <i>Николаенко А.П., Галюк Ю.П., Хайакава М., Кудинцева И.Г.</i>	445-457
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ СКОРОСТЕЙ ПРОДОЛЬНОЙ И СДВИГОВОЙ ВОЛН НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА СЕЙСМИЧЕСКОГО ШУМА</b> <i>Манаков С.А., Коньков А.И.</i>	458-469
<b>"ОХЛАЖДЕНИЕ" ЭЛЕКТРОННОГО СГУСТКА В РЕЖИМЕ СЕКЦИОНИРОВАННОГО ЗАХВАТА ЭЛЕКТРОНОВ ВОЗБУЖДАЕМЫМИ ИМИ ВОЛНОВЫМИ ПОЛЯМИ</b> <i>Мартьянов И.В., Савилов А.В.</i>	470-483
<b>ЭЛЕКТРОДИНАМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ СОБСТВЕННЫХ КОЛЕБАНИЙ СФЕРОИДАЛЬНЫХ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РЕЗОНАТОРОВ</b> <i>Заргано Г.Ф., Шеин А.Г., Харланов А.В.</i>	484-492
<b>СРАВНЕНИЕ ИЗЛУЧАТЕЛЕЙ УЗКОПОЛОСНЫХ И СВЕРХШИРОКОПОЛОСНЫХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИМПУЛЬСОВ ПО ЭФФЕКТИВНОСТИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЭЛЕКТРОННЫЕ СРЕДСТВА</b> <i>Усыченко В.Г., Сорокин Л.Н., Усыченко А.С.</i>	493-504