

Название статьи	Страницы
<u>НАБЛЮДЕНИЕ ДВУХТЕМПЕРАТУРНЫХ СПЕКТРОВ МЯГКОГО РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ НА СТЕЛЛАРАТОРЕ Л-2М В РЕЖИМЕ ЭЦР-НАГРЕВА ПЛАЗМЫ</u>	497-502
<i>Мещеряков А.И., Вафин И.Ю., Гришина И.А., Летунов А.А., Терещенко М.А.</i>	
<u>О ВОССТАНОВЛЕНИИ ХАРАКТЕРИСТИК ПЛАЗМЕННОЙ ТУРБУЛЕНТНОСТИ ПО ДАННЫМ ДИАГНОСТИКИ РАДИАЛЬНОГО КОРРЕЛЯЦИОННОГО ОБРАТНОГО РАССЕЯНИЯ</u>	503-512
<i>Гусаков Е.З., Круткин О.Л.</i>	
<u>ДИНАМИКА ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО СПЕКТРА ИОНОВ В ЭУФ ИНДУЦИРОВАННОЙ ПЛАЗМЕ ВОДОРОДА</u>	513-520
<i>Абрикосов А.А., Якушев О.Ф., Лопачев Д.В., Кривцун В.М.</i>	
<u>ПЕРЕНОС В ПЛАЗМЕ, СОДЕРЖАЩЕЙ МАЛЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ НЕСКОЛЬКИХ ТЯЖЕЛЫХ ПРИМЕСЕЙ</u>	521-537
<i>Фомин И.В., Боброва Н.А., Сасоров П.В.</i>	
<u>О ВОЗБУЖДЕНИИ ГЕЛИКОНОВ ТОКОВЫМИ АНТЕННАМИ</u>	538-547
<i>Господчиков Е.Д., Тимофеев А.В.</i>	
<u>НЕЛИНЕЙНАЯ ДИНАМИКА ПУЧКОВО-ПЛАЗМЕННОЙ НЕУСТОЙЧИВОСТИ В КОНЕЧНОМ МАГНИТНОМ ПОЛЕ</u>	548-559
<i>Богданкевич И.Л., Гончаров П.Ю., Гусейнзаде Н.Г., Игнатов А.М.</i>	
<u>БРОУНОВСКОЕ ДВИЖЕНИЕ ПЛАЗМЕННОГО КРИСТАЛЛА</u>	560-568
<i>Игнатов А.М.</i>	
<u>РАМАНОВСКОЕ УСИЛЕНИЕ ЛАЗЕРНЫХ ИМПУЛЬСОВ ВБЛИЗИ ПОРОГА ОПРОКИДЫВАНИЯ ПЛАЗМЕННОЙ ВОЛНЫ</u>	569-576
<i>Балакин А.А., Левин Д.С.</i>	
<u>МИКРОВОЛНОВЫЕ РАЗРЯДЫ В ЖИДКИХ ДИЭЛЕКТРИКАХ</u>	577-588
<i>Лебедев Ю.А.</i>	