

Название статьи	Страницы
<u>ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ АКУСТИЧЕСКИЕ МОДЫ В ТОКАМАКЕ НЕКРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ</u> <i>Сорокина Е.А., Лахин В.П., Коновальцева Л.В., Ильгисонис В.И.</i>	231-240
<u>РАСШИРЕНИЕ В ВАКУУМ МНОГОКОМПОНЕНТНОЙ ТОКОНЕСУЩЕЙ ПЛАЗМЕННОЙ СТРУИ</u> <i>Красов В.И., Паперный В.Л.</i>	241-249
<u>ВОЗБУЖДЕНИЕ ПЛАЗМЕННЫХ ВОЛН НЕЛИНЕЙНЫМИ ТОКАМИ, ВОЗНИКАЮЩИМИ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ ИМПУЛЬСА ВЫСОКОЧАСТОТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ</u> <i>Гришков В.Е., Урютин С.А.</i>	250-259
<u>КАПЕЛЬНАЯ ЭРОЗИЯ МЕТАЛЛОВ И ЭКРАНИРУЮЩИЙ СЛОЙ ПЛАЗМЫ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ПЛАЗМЕННЫХ ПОТОКОВ, ХАРАКТЕРНЫХ ДЛЯ БЫСТРЫХ ПРОЦЕССОВ В ТОКАМАКАХ</u> <i>Мартыненко Ю.В.</i>	260-266
<u>ПРОТОТИП ЭЛЕКТРОРАЗРЯДНОГО ГАЗОПРОТОЧНОГО КИСЛОРОД-ЙОДНОГО ЛАЗЕРА: 1. МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ НАРАБОТКИ СИНГЛЕТНОГО КИСЛОРОДА В КРИОГЕННОМ ПОПЕРЕЧНОМ ЩЕЛЕВОМ ВЧ-РАЗРЯДЕ</u> <i>Вагин Н.П., Ионин А.А., Кочетов И.В., Напартович А.П., Синицын Д.В., Юрышев Н.Н.</i>	267-276
<u>ВИЗУАЛИЗАЦИЯ СТРУКТУРЫ СВЧ-ПУЧКА РЕЛЯТИВИСТСКОГО ПЛАЗМЕННОГО СВЧ- УСИЛИТЕЛЯ</u> <i>Алексеев И.С., Иванов И.Е., Стрелков П.С., Тараканов В.П., Ульянов Д.К.</i>	277-283
<u>МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ РАЗВИТИЯ И ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ НЕУСТОЙЧИВОСТЕЙ В РЕЛЯТИВИСТСКОМ ЭЛЕКТРОННОМ ПОТОКЕ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПУЧКА</u> <i>Бадарин А.А., Куркин С.А., Короновский А.А., Рак А.О., Храмов А.Е.</i>	284-292
<u>ВЛИЯНИЕ ГРАДИЕНТОВ ЗАРЯДА МАКРОЧАСТИЦ НА ИХ ДИНАМИКУ В ЭЛЕКТРИЧЕСКОМ ПОЛЕ ЛОВУШКИ</u> <i>Ваулина О.С.</i>	293-302
<u>ДВУХМЕРНАЯ ЭЛЕКТРОДИНАМИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА НОРМАЛЬНОГО ТЛЕЮЩЕГО РАЗРЯДА В ПРОДОЛЬНОМ МАГНИТНОМ ПОЛЕ</u> <i>Суржиков С.Т.</i>	303-313
<u>ПАРАМЕТРЫ ПЛАЗМЫ ПУЛЬСИРУЮЩЕГО В</u>	314-322

**СВЕРХЗВУКОВОМ ПОТОКЕ ВОЗДУХА РАЗРЯДА
ПОСТОЯННОГО ТОКА**

Шибков В.М., Шибкова Л.В., Логунов А.А.