

Название статьи	Страницы
<u>МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭВОЛЮЦИИ АЛЬФВЕНОВСКИХ МОД С ПОМОЩЬЮ КОДОВ VENUS И KINX ДЛЯ ОСНОВНОГО СЦЕНАРИЯ ИТЭР</u> <i>Исаев М.Ю., Медведев С.Ю., Купер Э.У.</i>	99-109
<u>ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ ВРАЩЕНИЕ ПЛАЗМЫ В МНОГОПРОБОЧНОЙ ЛОВУШКЕ ГОЛ-3 ПРИ ИНЖЕКЦИИ РЕЛЯТИВИСТСКОГО ЭЛЕКТРОННОГО ПУЧКА</u> <i>Иванов И.А., Бурдаков А.В., Бурмасов В.С., Куклин К.Н., Макаров М.А., Меклер К.И., Полосаткин С.В., Поступаев В.В., Ровенских А.Ф., Сидоров Е.Н., Сеницкий С.Л., Судников А.В.</i>	110-121
<u>О ГРАНИЧНЫХ УСЛОВИЯХ НА ПОВЕРХНОСТИ ПЛАЗМЕННОГО ЭМИТТЕРА ПРИ НАЛИЧИИ ВСТРЕЧНОГО ПОТОКА ЧАСТИЦ I. ЭМИТТЕР ИОНОВ</u> <i>Астрелин В.Т., Котельников И.А.</i>	122-133
<u>ОСОБЕННОСТИ СЖАТИЯ МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫХ ВОЛОКОННЫХ СБОРОК</u> <i>Митрофанов К.Н., Александров В.В., Грищук А.Н., Грабовский Е.В., Фролов И.Н., Лаухин Я.Н., Брешков С.С.</i>	134-157
<u>МАСШТАБИРОВАНИЕ БЫСТРОГО СФЕРИЧЕСКОГО РАЗРЯДА</u> <i>Анциферов П.С., Дорохин Л.А.</i>	158-163
<u>ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННОЙ ДИНАМИКИ НАНОСЕКУНДНОГО БАРЬЕРНОГО РАЗРЯДА В МИЛЛИМЕТРОВЫХ ВОЗДУШНЫХ ПРОМЕЖУТКАХ АТМОСФЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ</u> <i>Малашин М.В., Мошкунев С.И., Хомич В.Ю., Шершунова Е.А.</i>	164-168
<u>НЕЛИНЕЙНЫЙ РЕЛЯТИВИСТСКИЙ ПЛАЗМЕННЫЙ РЕЗОНАНС: РЕНОРМГРУППОВОЙ ПОДХОД</u> <i>Метельский И.И., Ковалёв В.Ф., Быченков В.Ю.</i>	169-186
<u>О ФОРМИРОВАНИИ СГУСТКА ПРОСТРАНСТВЕННОГО ЗАРЯДА В ГЕНЕРАТОРАХ НА ТУРБУЛЕНТНЫХ ПУЧКАХ С НЕЭКРАНИРОВАННЫМ ОТ МАГНИТНОГО ПОЛЯ КАТОДОМ</u> <i>Калинин Ю.А., Стародубов А.В., Фокин А.С.</i>	187-192
<u>МЕХАНИЗМЫ ЗАРЯДКИ ПЫЛЕВЫХ ЧАСТИЦ В ПЛАЗМЕ С УЧЕТОМ ЭМИССИОННЫХ ПРОЦЕССОВ</u> <i>Мольков С.И., Савин В.Н.</i>	193-202
<u>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАЗРЯДЫ И ИХ РОЛЬ В ГЕНЕРАЦИИ ВИХРЕЙ</u> <i>Синкевич О.А., Маслов С.А., Гусейн-заде Н.Г.</i>	203-226

