

ТОРМОЗНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ ПРИ НИЗКОЭНЕРГИЧНЫХ ЭЛЕКТРОН-ЯДЕРНЫХ СТОЛКНОВЕНИЯХ В КВАНТУЮЩЕМ МАГНИТНОМ ПОЛЕ. I. ДАЛЬНИЕ СТОЛКНОВЕНИЯ	791-809
<i>Корягин С.А.</i>	
СМЕЩЁННЫЕ ПЛАЗМЕННЫЕ ЛИНИИ В НАГРЕВНЫХ ЭКСПЕРИМЕНТАХ В ВЫСОКОШИРОТНОЙ ИОНОСФЕРЕ НА ЧАСТОТАХ ВОЛНЫ НАКАЧКИ ВБЛИЗИ ГАРМОНИК ГИРОЧАСТОТЫ ЭЛЕКТРОНОВ	810-830
<i>Борисова Т.Д., Благовещенская Н.Ф., Риетвельд М.Т., Хаггстром И.</i>	
ВЛИЯНИЕ ВЫБОРА ГРАНИЧНЫХ УСЛОВИЙ НА РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ В МОДЕЛЯХ ГЛОБАЛЬНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕПИ	831-842
<i>Денисова Н.А., Калинин А.В.</i>	
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГИРОТРОННЫЙ КОМПЛЕКС МИЛЛИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН ВОЛН. I. ОПИСАНИЕ КОМПЛЕКСА	843-855
<i>Быков Ю.В., Еремеев А.Г., Глявин М.Ю., Денисов Г.Г., Калынова Г.И., Копелович Е.А., Лучинин А.Г., Плотников И.В., Проявин М.Д., Троицкий М.М., Холопцев В.В.</i>	
РАЗРАБОТКА БЕСПРОВОДНОЙ СИСТЕМЫ СВЯЗИ В СУБТЕРАГЕРЦОВОМ ЧАСТОТНОМ ДИАПАЗОНЕ	856-866
<i>Бирюков В.В., Вакс В.Л., Кисиленко К.И., Панин А.Н., Приползин С.И., Раевский А.С., Щербачев В.В.</i>	
ХАОТИЧЕСКАЯ ДИНАМИКА И МУЛЬТИСТАБИЛЬНОСТЬ В НЕГОЛОНОМНОЙ МОДЕЛИ КЕЛЬТСКОГО КАМНЯ	867-882
<i>Гонченко А.С., Гонченко С.В., Казаков А.О., Самылина Е.А.</i>	