

ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. РАДИОФИЗИКА

Нижегородский государственный университет им.Н.И. Лобачевского
Институт прикладной физики РАН
(Нижний Новгород)

Том: 65 Номер: 4 Год: 2022

РЕЗОНАНСНОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ЭНЕРГИЧНЫХ ЭЛЕКТРОНОВ С РАДИОИЗЛУЧЕНИЕМ В МАГНИТОСФЕРАХ ЭКЗОПЛАНЕТ	249-268
<i>Грач В.С., Демехов А.Г.</i>	
ОПТИМАЛЬНЫЙ ЗАКОН ДВИЖЕНИЯ РЕЗОНАНСНОГО ЯДЕРНОГО ПОГЛОТИТЕЛЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОРОТКИХ ИМПУЛЬСОВ МЁССБАУЭРОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ	269-286
<i>Хайрулин И.Р., Радионычев Е.В., Антонов В.А., Кочаровская О.А.</i>	
О МИКРОВОЛНОВОМ ОТКЛИКЕ НА БЕГУЩУЮ СИММЕТРИЧНУЮ БЫСТРУЮ МАГНИТОЗВУКОВУЮ ВОЛНУ	287-300
<i>Куприянова Е.Г., Кальтман Т.И., Накаряков В.М., Колотков Д.Ю., Кузнецов А.А.</i>	
ОТРАЖЕНИЕ И ПРОПУСКАНИЕ ПОЛЯРИЗОВАННОГО ВИХРЕВОГО ПУЧКА НЕОДНОРОДНЫМ АНИЗОТРОПНЫМ ПЛОСКИМ СЛОЕМ	301-313
<i>Моисеева Н.М.</i>	
НАПЕЧАТАННЫЕ НА 3D-ПРИНТЕРЕ ФАЗОВЫЕ ВОЛНОВЫЕ ПЛАСТИНЫ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ТЕРАГЕРЦОВЫХ ПУЧКОВ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ МОЩНОСТИ	314-322
<i>Джикирба К.Р., Гусихин П.А., Муравьев В.М., Кукушкин И.В., Господарич Я., Пименов А.</i>	
МЕТОД УСТРАНЕНИЯ НЕОДНОЗНАЧНОСТИ ОЦЕНКИ НАВИГАЦИОННЫХ ПАРАМЕТРОВ МНОЖЕСТВЕННЫХ ИСТОЧНИКОВ РАДИОИЗЛУЧЕНИЯ	323-330
<i>Гринь И.В., Морозов О.А., Пинегина Н.А.</i>	