ИЗВЕСТИЯ ВУЗОВ. РАДИОФИЗИКАНижегородский государственный университет им.Н.И. Лобачевского Институт прикладной физики РАН (Нижний Новгород)

Том: 67 Номер: 7 Год: 2024

том: 67 помер. 7 год. 2024		
ИЕРАРХИЯ МОДЕЛЕЙ ЗЕМНОЙ КЛИМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ <i>Елисеев А.В.</i>	545-561	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ВОЗМУЩЕНИЙВ МУЛЬТИДИСПЕРСНОМ КОНВЕКТИВНОМ ПОТОКЕ <i>Давыденко С.С., Широков Е.А.</i>	562-567	
ОСОБЕННОСТИ СПЕКТРА НЕТЕПЛОВОГО ЦИКЛОТРОННОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ПЛАЗМЫ ЭЛЕКТРОННОГО ЦИКЛОТРОННОГО РЕЗОНАНСНОГО РАЗРЯДА В ПРЯМОЙ МАГНИТНОЙ ЛОВУШКЕ ВИКТОРОВ М.Е., ИЗОТОВ И.В., КИСЕЛЁВА Е.М., СКАЛЫГА В.А.	568-573	
РЕЗОНАНСНОЕ РАССЕЯНИЕ И ПОГЛОЩЕНИЕ ПЛОСКОЙ ВОЛНЫ НЕОБЫКНОВЕННОЙ ПОЛЯРИЗАЦИИ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ НЕОДНОРОДНОСТЬЮ В МАГНИТОАКТИВНОЙ ПЛАЗМЕ Ивонинский А.В., Кудрин А.В., Щапина Н.В.	574-594	
ПОВЫШЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЫСОКОСЕЛЕКТИВНОГО ГАЗОАНАЛИЗА НА ПРИМЕРЕ МОЛЕКУЛЫ СО Белов С.П., Голубятников Г.Ю., Леонов И.И., Галанина Т.А., Третьяков М.Ю.	595-606	
ИМПЕДАНСНАЯ СПЕКТРОСКОПИЯ НА БАЗЕ МИКРОВОЛНОВЫХ ЗОНДОВЫХ СТАНЦИЙ Резник А.Н.	607-619	
КРАЕВОЙ ФОТОГАЛЬВАНИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ В БЕССТОЛКНОВИТЕЛЬНОМ ГАЗЕ ЭЛЕКТРОНОВ: КВАНТОВОМЕХАНИЧЕСКОЕ И КИНЕТИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЯ Беспалов А.А.	620-634	