

ИЗВЕСТИЯ ВУЗОВ. РАДИОФИЗИКА

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

Том: **67** Номер: **7** Год: **2024**

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