

Том: **201** Номер: **1** Год: **2019**

<b>ОПИСАНИЕ РЕШЕНИЙ С УНИТОННЫМ ЧИСЛОМ 3 В СЛУЧАЕ ОДНОГО СОБСТВЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ. КОНТРПРИМЕР К ГИПОТЕЗЕ О РАЗМЕРНОСТИ</b> <i>Домрина А.В.</i>	3-16
<b>О МОНОДРОМИИ ПРОСТРАНСТВА РЕШЕНИЙ СПЕЦИАЛЬНОГО ДВАЖДЫ КОНФЛЮЭНТНОГО УРАВНЕНИЯ ГОЙНА И ЕЕ ПРИЛОЖЕНИЯХ</b> <i>Тертычный С.И.</i>	17-36
<b>О НЕКОТОРЫХ ТОЧНЫХ РЕШЕНИЯХ ЦЕПОЧКИ ВОЛЬТЕРРА</b> <i>Адлер В.Э., Шабат А.Б.</i>	37-53
<b>О РАЗРУШЕНИИ РЕШЕНИЙ НЕЛИНЕЙНОГО УРАВНЕНИЯ ТОМАСА</b> <i>Корпусов М.О.</i>	54-64
<b>ОПИСАНИЕ СТАБИЛЬНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ С ПОМОЩЬЮ <math>\alpha</math>F- ДИАГРАММЫ И СРЕДНЕКВАДРАТИЧНЫХ ФЛУКТУАЦИЙ</b> <i>Маслов В.П.</i>	65-83
<b>ПРИБЛИЖЕННАЯ ФОРМУЛА ДЛЯ ПОЛНОГО СЕЧЕНИЯ РАССЕЯНИЯ В СЛУЧАЕ УМЕРЕННО МАЛОЙ ЭЙКОНАЛЬНОЙ ФУНКЦИИ</b> <i>Киселев А.В.</i>	84-104
<b>ПОЛНЫЙ АНАЛИТИЧЕСКИЙ СПЕКТР ОБОБЩЕННЫХ ГАМИЛЬТониАНОВ ДЖЕЙНСА-КАММИНГСА</b> <i>Аданмитонде А.Д., Авосву Г.И.Ю.</i>	105-117
<b>НЕЛИНЕЙНОЕ ЭВОЛЮЦИОННОЕ УРАВНЕНИЕ ШРЕДИНГЕРА В ДВУМЕРНОЙ ОБЛАСТИ</b> <i>Насибов Ш.М.</i>	118-125
<b>О <math>p</math>-АДИЧЕСКОЙ ОБОБЩЕННОЙ МЕРЕ ГИББСА ДЛЯ МОДЕЛИ ИЗИНГА НА ДЕРЕВЕ КЭЛИ</b> <i>Рахматуллаев М.М., Хакимов О.Н., Тухтабоев А.М.</i>	126-136
<b>ВЛИЯНИЕ ФОНОНОВ НА МАГНИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МЕТАЛЛОВ ПРИ КОНЕЧНЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ</b> <i>Мельников Н.Б., Парадеженко Г.В., Резер Б.И.</i>	137-148