

## ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА

Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук  
Российская академия наук  
(Москва)

Том: **210** Номер: **2** Год: **2022**

<b>ДИАГОНАЛЬНАЯ РЕДУКЦИОННАЯ АЛГЕБРА ДЛЯ СУПЕРАЛГЕБРЫ ЛИ</b> $osp(1 2)$ <i>Хартвиг Д.Т., Вильямс II Д.А.</i>	179-198
<b>ПРЕОБРАЗОВАНИЕ БЕКЛУНДА И ЕГО ПРИМЕНЕНИЕ ДЛЯ РЕШЕНИЯ УРАВНЕНИЯ ВАХНЕНКО</b> <i>Сюэ М., Мао Х.</i>	199-212
<b>МНОГОСОЛИТОННЫЕ И РАЦИОНАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ РАСШИРЕННОГО УРАВНЕНИЯ КОРТЕВЕГА-ДЕ ФРИЗА ПЯТОГО ПОРЯДКА В ЖИДКОСТЯХ С САМОСОГЛАСОВАННЫМИ ИСТОЧНИКАМИ</b> <i>Ли Ф., Яо Юй.Ц.</i>	213-228
<b>МНОГОВРЕМЕННЫЕ ПРОПАГАТОРЫ И УСЛОВИЕ СОГЛАСОВАННОСТИ</b> <i>Сангтед С., Ю-Кон С.</i>	229-249
<b>ВЕРШИННАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ: ЛАГРАНЖЕВЫ И НЕОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА</b> <i>Талалаев Д.В.</i>	250-258
<b>РАСЩЕПЛЕННЫЙ ОПЕРАТОР КАЗИМИРА И РЕШЕНИЯ УРАВНЕНИЯ ЯНГА-БАКСТЕРА ДЛЯ СУПЕРАЛГЕБР ЛИ</b> $osp(M N)$ <b>И</b> $sl(M N)$ , <b>ВЫСШИЕ ОПЕРАТОРЫ КАЗИМИРА И ПАРАМЕТРЫ ВОЖЕЛЯ</b> <i>Исаев А.П., Проворов А.А.</i>	259-301
<b>О ПЕРИОДИЧЕСКИХ МЕРАХ ГИББСА ДЛЯ МОДЕЛИ ИЗИНГА, ОТВЕЧАЮЩИХ НОВЫМ ПОДГРУППАМ В ГРУППОВОМ ПРЕДСТАВЛЕНИИ ДЕРЕВА КЭЛИ</b> <i>Хайдаров Ф.Х., Ильясова Р.А.</i>	302-316
<b>О НЕКЛАССИЧНОСТИ В КВАНТОВОЙ ГРАВИТАЦИИ ДЖЕКИВА-ТЕЙТЕЛЬБОЙМА</b> <i>Агеев Д.С., Арефьева И.Я., Лысухина А.В.</i>	317-328