

## ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА

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

Том: 200 Номер: 1 Год: 2019

<b>ГАМИЛЬТОНОВЫ ОПЕРАТОРЫ ПРИ НАЛИЧИИ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ УСЛОВИЙ НУЛЕВОЙ ДИВЕРГЕНЦИИ</b> <i>Жаринов В.В.</i>	3-18
<b>ОПЕРАТОРЫ РАЗРЕЗАНИЯ И СКЛЕЙКИ И ПОЛУЧЕНИЕ ПОЛИНОМОВ МАКДОНАЛЬДА ИЗ 3-ФУНКЦИЙ ШУРА</b> <i>Морозов А.Ю.</i>	19-49
<b>НЕОБЫЧНАЯ СЕРИЯ АВТОНОМНЫХ ДИСКРЕТНЫХ ИНТЕГРИРУЕМЫХ УРАВНЕНИЙ НА КВАДРАТНОЙ РЕШЕТКЕ</b> <i>Гарифуллин Р.Н., Ямилов Р.И.</i>	50-71
<b>ГЕОМЕТРИЧЕСКОЕ ПОСТРОЕНИЕ РЕШЕНИЙ СТРОГОЙ <math>\hbar</math>-ИЕРАРХИИ</b> <i>Хельминк Г.Ф.</i>	72-95
<b>СУПЕРПОЗИЦИЯ ЗАПУТАННЫХ КОГЕРЕНТНЫХ СОСТОЯНИЙ: ФИЗИЧЕСКАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ И СВОЙСТВА</b> <i>Мири С.Р.</i>	96-105
<b>О РАЗРЕШИМОСТИ НЕКОТОРЫХ КЛАССОВ НЕЛИНЕЙНЫХ СИНГУЛЯРНЫХ КРАЕВЫХ ЗАДАЧ, ВОЗНИКАЮЩИХ В ТЕОРИИ <math>P</math>-АДИЧЕСКИХ ОТКРЫТО-ЗАМКНУТЫХ СТРУН</b> <i>Хачатрян Х.А.</i>	106-117
<b>ОБОБЩЕНИЕ ДИРАКОВСКОГО СОПРЯЖЕНИЯ В СУПЕРАЛГЕБРАИЧЕСКОЙ ТЕОРИИ СПИНОРОВ</b> <i>Монахов В.В.</i>	118-136
<b>МАЙОРАНОВСКИЕ СОСТОЯНИЯ ВБЛИЗИ ПРИМЕСИ В БЕСКОНЕЧНОЙ И ПОЛУБЕСКОНЕЧНОЙ МОДЕЛИ КИТАЕВА</b> <i>Тинюкова Т.С., Чубурин Ю.П.</i>	137-146
<b>ВОЗМОЖНЫЕ СЦЕНАРИИ ФАЗОВОГО ПЕРЕХОДА ИЗОТРОПНАЯ ЖИДКОСТЬ–ГЕКСАТИЧЕСКАЯ ФАЗА В ТЕОРИИ ПЛАВЛЕНИЯ ДВУМЕРНЫХ СИСТЕМ</b> <i>Рыжов В.Н., Тареева Е.Е.</i>	147-157
<b>САМОСОГЛАСОВАННЫЙ ПОДХОД К РЕШЕНИЮ ПРОБЛЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ КРИСТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК В ЭЛЕКТРОННО-ДЫРОЧНОЙ ПЛАЗМЕ</b> <i>Воронкова Т.О., Сарры А.М., Сарры М.Ф., Скидан С.Г.</i>	158-170