

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА

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

Том: 222 Номер: 3 Год: 2025

ОБОБЩЕННЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРЫ, ОБОБЩЕННЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРЫ ТИПА В И ОБОБЩЕННЫЕ СИМПЛЕКТИЧЕСКИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРЫ <i>Ли Д.Х., Янь Ч.В.</i>	421-450
ПРЯМОЙ МЕТОД РЕШЕНИЯ УРАВНЕНИЯ ЛАКСА <i>Су Ин.Ин., Лю Б.Ц.</i>	451-470
МЕТОД МАТРИЦ КОШИ В ПРИМЕНЕНИИ К НЕИЗОСПЕКТРАЛЬНОМУ УРАВНЕНИЮ КАДОМЦЕВА-ПЕТВИАШВИЛИ С ПЕРЕМЕННЫМИ КОЭФФИЦИЕНТАМИ <i>Чжоу Ч., Чжан С.Ю., Шэнь Т., Ли Ч.Ся.</i>	471-486
РЕШЕНИЯ ОБОБЩЕННОЙ ДИСКРЕТНОЙ ИЕРАРХИИ КАДОМЦЕВА-ПЕТВИАШВИЛИ СО СВЯЗЯМИ <i>Му С.Пу., Чэнь М.Яо., Чэн Ц.П., Хэ Ц.С.</i>	487-506
О КОРРЕЛЯЦИОННЫХ ФУНКЦИЯХ В $^{\circ}TT^{\bar{}}$-ДЕФОРМИРОВАННЫХ КОНФОРМНЫХ ТЕОРИЯХ ПОЛЯ <i>Менской Д.Д.</i>	507-530
ОБ АСИМПТОТИКЕ ГИПЕРГЕОМЕТРИЧЕСКИХ КОГЕРЕНТНЫХ СОСТОЯНИЙ И СОБСТВЕННЫХ ФУНКЦИЙ АТОМА ВОДОРОДА В МАГНИТНОМ ПОЛЕ. НАХОЖДЕНИЕ САМОСОГЛАСОВАННЫХ УРОВНЕЙ ЭНЕРГИИ <i>Перескоков А.В.</i>	531-550
ЭЛЕКТРОДИНАМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ ТЕКУЩИХ ЖИДКИХ ЦИЛИНДРОВ, ОКРУЖЕННЫХ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ГРАВИТИРУЮЩЕЙ ЖИДКОСТЬЮ, В РАДИАЛЬНО ИЗМЕНЯЮЩЕМСЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОМ ПОЛЕ <i>Хенди М.</i>	551-564
ОБ ЭФФЕКТЕ ГЕТЕРОГЕННОСТИ ПРИ СТАТИСТИЧЕСКОМ АНАЛИЗЕ ПЛОТНОСТИ ПЛАЗМЫ <i>Аркашов Н.С., Селезнев В.А.</i>	565-581
ПЕРВЫЙ ЧЕТЫРЕХЭЛЕКТРОННЫЙ ТРИПЛЕТ В МОДЕЛИ ХАБДАРДА С ПРИМЕСЬЮ. ТРЕХМЕРНЫЙ СЛУЧАЙ <i>Парманова Р.Т.</i>	582-597
КОЛЛЕКТИВНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ КВАНТОВЫХ СОСТОЯНИЙ С ПОСТСЕЛЕКЦИЕЙ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ В КВАНТОВОЙ КРИПТОГРАФИИ <i>Жигальский И.А., Кронберг Д.А.</i>	598-610
ИСПРАВЛЕНИЕ К СТАТЬЕ: И-ШЭН СУН, ЛИ-ЦЮНЬ ЦИ "УСЛОВИЯ ОГРАНИЧЕННОСТИ СНИЗУ ДЛЯ ОБЩЕГО СКАЛЯРНОГО ПОТЕНЦИАЛА, ЗАВИСЯЩЕГО ОТ ДВУХ СКАЛЯРНЫХ ПОЛЕЙ И БОЗОНА ХИГГСА" (ТМФ. 2024. Т. 220, № 3. С. 591-604)	611