

**ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА**  
Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук  
Российская академия наук  
(Москва)

Том: **219** Номер: **3** Год: **2024**

<b>РАЗЛОЖЕНИЕ ГИПЕРГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ В ТЕРМИНАХ ОБОБЩЕННЫХ ПОЛИЛОГАРИФМОВ С НЕТРИВИАЛЬНОЙ ЗАМЕНОЙ ПЕРЕМЕННОЙ</b> <i>Безуглов М.А., Онищенко А.И.</i>	391-421
<b>КЛАСС ПОЛЕВЫХ УРАВНЕНИЙ ДЛЯ НЕЙТРИНО С НЕНУЛЕВОЙ МАССОЙ</b> <i>Марчук Н.Г.</i>	422-439
<b>ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ ГАНКЕЛЯ ДЛЯ ПОЛУКЛАССИЧЕСКОГО УНИТАРНОГО АНСАМБЛЯ ЛАГЕРРА, УРАВНЕНИЯ ПЕНЛЕВЕ IV И ГОЙНА</b> <i>Ван Д.</i>	440-461
<b>ИЕРАРХИЯ НЕЛОКАЛЬНОГО НЕЛИНЕЙНОГО УРАВНЕНИЯ ШРЕДИНГЕРА С САМОСОГЛАСОВАННЫМИ ИСТОЧНИКАМИ И ЕГО ДИНАМИКА</b> <i>Ли Ци., Дуань Цю.Ю.</i>	462-473
<b>К ВОПРОСУ О РЕШЕНИЯХ РЕШЕТОЧНЫХ УРАВНЕНИЙ АДЛЕРА-БОБЕНКО-СУРИСА И РЕШЕТОЧНЫХ УРАВНЕНИЙ ТИПА БУССИНЕСКА</b> <i>Чжао С.Л., Янь Кэ., Сунь Ин.Ин.</i>	474-507
<b>МУЛЬТИБРИЗЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ ВЕЩЕСТВЕННОГО И КОМПЛЕКСНОГО НЕЛОКАЛЬНЫХ ДЕФОКУСИРУЮЩИХ УРАВНЕНИЙ КОРОТКИХ ИМПУЛЬСОВ С ОБРАЩЕНИЕМ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ И ВРЕМЕННОЙ ПЕРЕМЕННЫХ</b> <i>Мао Х.</i>	508-522
<b>УПРОЩЕНИЕ РАЗЛОЖЕНИЯ ФЕЙНМАНОВСКИХ ИНТЕГРАЛОВ ПРИ БОЛЬШОЙ МАССЕ</b> <i>Смирнов В.А.</i>	523-530
<b>КОСИММЕТРИИ СИСТЕМ КИРАЛЬНОГО ТИПА</b> <i>Баландин А.В.</i>	531-544
<b>КАЛИБРОВОЧНАЯ ЭКВИВАЛЕНТНОСТЬ МЕЖДУ <math>(1+1)</math>-МЕРНЫМИ ТЕОРИЯМИ ПОЛЯ КАЛОДЖЕРО-МОЗЕРА-САЗЕРЛЕНДА И ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКИМ УРАВНЕНИЕМ ЛАНДАУ-ЛИФШИЦА СТАРШЕГО РАНГА</b> <i>Аталиков К.Р., Зотов А.В.</i>	545-561
<b>МОНОПОЛИ, СПЕКТРЫ OVERLAP-ФЕРМИОНОВ И ЭТА-ШТРИХ-МЕЗОН ВО ВНЕШНЕМ МАГНИТНОМ ПОЛЕ</b> <i>Хасегава М.</i>	562-596
<b>ТРАНСЛЯЦИОННО-ИНВАРИАНТНЫЕ МЕРЫ ГИББСА ДЛЯ МОДЕЛИ ИЗИНГА-ПОТТСА НА ДЕРЕВЕ КЭЛИ ВТОРОГО ПОРЯДКА</b> <i>Рахматуллаев М.М., Исаков Б.М.</i>	597-609
<b>ИСПРАВЛЕНИЕ К СТАТЬЕ Х. В. ШУРМАН, В. С. СЕРОВ "О СУЩЕСТВОВАНИИ НЕКОТОРЫХ ЭЛЛИПТИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ КУБИЧЕСКИ НЕЛИНЕЙНОГО УРАВНЕНИЯ ШРЕДИНГЕРА" (ТМФ. 2024. Т. 219, N 1. С. 32-43)</b>	610