

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

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

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