

## ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА

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

Том: **218** Номер: **2** Год: **2024**

<b>СТРУКТУРА ИНВАРИАНТНЫХ ОТНОСИТЕЛЬНО СДВИГА ПОДПРОСТРАНСТВ СОБОЛЕВСКИХ ПРОСТРАНСТВ</b>	207-222
<i>Аксентиевич А., Алексич С., Пилипович С.Р.</i>	
<b>МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕРМОДИНАМИКИ ЧЕРНОЙ ДЫРЫ ШВАРЦШИЛЬДА С ПОМОЩЬЮ БОЗЕ-ГАЗА</b>	223-237
<i>Арефьева И.Я., Волович И.В.</i>	
<b>УНИТАРНОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ БЛУЖДАНИЙ ВДОЛЬ СЛУЧАЙНЫХ ВЕКТОРНЫХ ПОЛЕЙ И УРАВНЕНИЕ КОЛМОГорова-Фоккера-Планка в Гильбертовом Пространстве</b>	238-257
<i>Бусовиков В.М., Орлов Ю.Н., Сакбаев В.Ж.</i>	
<b>УРАВНЕНИЯ ТИПА ВЛАСОВА-МАКСВЕЛЛА-ЭЙНШТЕЙНА И ИХ СЛЕДСТВИЯ. ПРИЛОЖЕНИЯ К АСТРОФИЗИЧЕСКИМ ЗАДАЧАМ</b>	258-279
<i>Веденяпин В.В., Фимин Н.Н., Чечёткин В.М.</i>	
<b>СТАБИЛИЗАЦИЯ СТАТИСТИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ПРИ БОЛЬШИХ ВРЕМЕНАХ ДЛЯ ГАРМОНИЧЕСКОЙ РЕШЕТКИ, ВЗАИМОДЕЙСТВУЮЩЕЙ С ПОЛЕМ КЛЕЙНА-ГОРДОНА</b>	280-305
<i>Дудникова Т.В.</i>	
<b>РАЗДЕЛЕНИЕ ПЕРЕМЕННЫХ В УРАВНЕНИИ ГАМИЛЬТОНА-ЯКОБИ ДЛЯ ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ В ДВУХ И ТРЕХ ИЗМЕРЕНИЯХ</b>	306-319
<i>Катанаев М.О.</i>	
<b>МОДЕЛЬ ТИПА ЛОТКИ-ВОЛЬТЕРРЫ С МУТАЦИЯМИ И ПОРОЖДАЮЩИЕ СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЕ СЕТИ</b>	320-329
<i>Козырев С.В.</i>	
<b>БЕСКОНЕЧНОЕ МНОЖЕСТВО ВРАЩАТЕЛЬНО-ПЕРИОДИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ КОЛЕБАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ С ЗАТУХАНИЕМ</b>	330-340
<i>Хашнауи Х.</i>	
<b>ОБЪЕДИНЕНИЕ КАЛИБРОВОЧНЫХ КОНСТАНТ СВЯЗИ В ПЕРЕВЕРНУТОЙ<sup>o</sup> E8 ВЕЛИКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ</b>	341-388
<i>Степаньянц К.В.</i>	
<b>РЕШЕНИЕ ДРОБНОГО УРАВНЕНИЯ ЛИУВИЛЛЯ В СТАТИСТИЧЕСКОЙ МЕХАНИКЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОИЗВОДНЫХ РИМАНА-ЛИУВИЛЛЯ И КАПУТО</b>	389-399
<i>Коричи Э., Суигат А., Бехуше Р., Мефта М.Т.</i>	
<b>СОЕДИНЕНИЯ ХОЛЛИДЕЯ В МНОЖЕСТВЕ МОЛЕКУЛ ДНК ДЛЯ НОВЫХ ТРАНСЛЯЦИОННО-ИНВАРИАНТНЫХ МЕР ГИББСА МОДЕЛИ ПОТТСА</b>	400-411
<i>Хатамов Н.М., Маликова Н.Н.У.</i>	