

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА

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

Том: **214** Номер: **1** Год: **2023**

ЛАГРАНЖЕВЫ МНОГООБРАЗИЯ И КОНСТРУКЦИЯ АСИМПТОТИК ДЛЯ (ПСЕВДО)ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ С ЛОКАЛИЗОВАННЫМИ ПРАВЫМИ ЧАСТЯМИ	3-29
<i>Аникин А.Ю., Доброхотов С.Ю., Назайкинский В.Е., Руло М.</i>	
ИНТЕГРИРОВАНИЕ УРАВНЕНИЯ ХИРОТЫ С КОЭФФИЦИЕНТАМИ, ЗАВИСЯЩИМИ ОТ ВРЕМЕНИ	30-42
<i>Хоитметов У.А.</i>	
ТОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ N-КОМПОНЕНТНОЙ ДИСКРЕТНОЙ ИНТЕГРИРУЕМОЙ СИСТЕМЫ	43-80
<i>Инам А., Аль-Хассан М.</i>	
РЕЛЯТИВИСТСКИЙ ЛИНЕЙНЫЙ ОСЦИЛЛЯТОР ПОД ДЕЙСТВИЕМ ПОСТОЯННОЙ ВНЕШНЕЙ СИЛЫ. АМПЛИТУДЫ ПЕРЕХОДОВ. ФУНКЦИЯ ГРИНА	81-101
<i>Нагиев Ш.М., Мир-Касимов Р.М.А.</i>	
ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ПРЮФЕРА И ЕГО ПРИМЕНЕНИЕ К ЧИСЛЕННОМУ ОПИСАНИЮ ДВИЖЕНИЯ КВАНТОВЫХ ЧАСТИЦ С РАЗЛИЧНЫМИ СПИНАМИ В ПОЛЯХ КЛАССИЧЕСКИХ ЧЕРНЫХ ДЫР	102-121
<i>Незнамов В.П., Сафронов И.И., Шемарулин В.Е.</i>	
РЕШЕНИЯ ТИПА АБСУРДНО БЕЗОБИДНЫХ ПРОХОДИМЫХ КРОТОВЫХ НОР, ПОДОБНЫХ ПОРТАЛУ	122-139
<i>Мехта А.К.</i>	
УЯЗВИМОСТЬ КВАНТОВОЙ КРИПТОГРАФИИ С ФАЗОВО-ВРЕМЕННЫМ КОДИРОВАНИЕМ В УСЛОВИЯХ ЗАТУХАНИЯ	140-152
<i>Кронберг Д.А.</i>	
ОТ ОБОБЩЕННЫХ СООТНОШЕНИЙ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЕЙ К ЕДИНОМУ ПОДХОДУ К МИКРОФИЗИКЕ ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ЧАСТИЦ, МАКРОФИЗИКЕ ЧЕРНЫХ ДЫР И ЭФФЕКТУ КАЗИМИРА В ТРЕХМЕРНОМ КВАНТОВОМ ВАКУУМЕ	153-176
<i>Фискалетти Д., Сорли А.С.</i>	