

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА

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

Том: 206 Номер: 1 Год: 2021

ПРОЕКТОРЫ НА ИНВАРИАНТНЫЕ ПОДПРОСТРАНСТВА ПРЕДСТАВЛЕНИЙ $\operatorname{ad}^{\otimes 2}$ АЛГЕБР ЛИ $\mathfrak{so}(N)$ И $\mathfrak{sp}(2r)$ И ПАРАМЕТРИЗАЦИЯ ВОЖЕЛЯ	3-22
<i>Исаев Алексей Петрович, Проворов Александр Алексеевич</i>	
АЛГЕБРАИЧЕСКИЙ АНЗАЦ БЕТЕ ДЛЯ \mathfrak{so}_{2n+1}-ИНВАРИАНТНЫХ ИНТЕГРИРУЕМЫХ МОДЕЛЕЙ	23-46
<i>Ляшик Андрей Николаевич, Пакуляк Станислав Эдиславович</i>	
ЧИСТО СОЛИТОННЫЕ РЕШЕНИЯ НЕЛОКАЛЬНОГО НЕЛИНЕЙНОГО УРАВНЕНИЯ ШРЕДИНГЕРА ТИПА КУНДУ	47-78
<i>Ван Сю-Бинь, Бо Хань</i>	
СЛАБАЯ АСИМПТОТИКА ВОЛНОВОЙ ФУНКЦИИ СИСТЕМЫ N ЧАСТИЦ И АСИМПТОТИЧЕСКАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ	79-96
<i>Яковлев Сергей Леонидович</i>	
ЭКСПОНЕНЦИАЛЬНАЯ УДЕРЖИВАЮЩАЯ ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ ЯМА	97-111
<i>Алхайдари Абдулазис Д.</i>	
КРАЙНОСТЬ ЕДИНСТВЕННОЙ ТРАНСЛЯЦИОННО-ИНВАРИАНТНОЙ МЕРЫ ГИББСА ДЛЯ МОДЕЛЕЙ "HARD CORE" НА ДЕРЕВЕ КЭЛИ ПОРЯДКА $k=3$	112-124
<i>Хакимов Рустамжон Махмудович, Умирзакова Камола Орипжановна</i>	
ЦИЛИНДРИЧЕСКИ-СИММЕТРИЧНЫЕ РЕШЕНИЯ В РАМКАХ $f(R)$-ГРАВИТАЦИИ	125-136
<i>Фарук М А, Шамир Мухаммед Фарасат</i>	