

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА

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

Том: 221 Номер: 2 Год: 2024

ГЕОМЕТРИЯ ГРУППЫ ЛИ: ТЕНЗОРЫ РИМАНА И РИЧЧИ И НОРМАЛЬНЫЕ ФОРМЫ АЛГЕБР ЛИ <i>Боровских А.В.</i>	215-239
ОБ ОДНОЗНАЧНОЙ РАЗРЕШИМОСТИ ЗАДАЧИ ДИВЕРГЕНЦИЯ-РОТОР В НЕОГРАНИЧЕННЫХ ОБЛАСТЯХ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ОЦЕНКАХ РЕШЕНИЙ <i>Горшков А.В.</i>	240-254
МАТРИЦЫ ПОЛНОЙ, КЛАССИЧЕСКОЙ И КВАНТОВОЙ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЕЙ, ПОЛУЧЕННЫЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МОНОТОННЫХ ОПЕРАТОРНЫХ ФУНКЦИЙ <i>Фань Ц.Я., Ли Н., Ло Ш.Л.</i>	255-279
3D-СОВМЕСТИМОСТЬ НЕГАТИВНЫХ ПОТОКОВ <i>Адлер В.Э.</i>	280-297
ОБ УРАВНЕНИИ ХИРОТЫ С САМОСОГЛАСОВАННЫМ ИСТОЧНИКОМ <i>Хасанов А.Б., Рейимбергманов А.А.</i>	298-314
НЕЛОКАЛЬНЫЕ АБСТРАКТНЫЕ УРАВНЕНИЯ ТИПА ГИНЗБУРГА-ЛАНДАУ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ <i>Шахмуров В.Б.</i>	315-330
О НЕКОММУТАТИВНЫХ МОДИФИЦИРОВАННЫХ СИСТЕМАХ КАДОМЦЕВА-ПЕТВИАШВИЛИ <i>Ван Ч., Ли Ч.Ч.</i>	331-352
БИНАРНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ СИММЕТРИИ БАРГМАНА И АЛГЕБРО-ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ПОЛУДИСКРЕТНОЙ ИНТЕГРИРУЕМОЙ ИЕРАРХИИ <i>Гуань Я.С., Ли С.Юэ., Чжао Цю.Л.</i>	353-384
ПРИМЕНЕНИЕ ПОДХОДА МАТРИЦ КОШИ К НОВЫМ РАСШИРЕННЫМ ПОЛУДИСКРЕТНЫМ СИСТЕМАМ ТИПА КП <i>Тянь Х.Ц., Силем А.</i>	385-396
ФОРМФАКТОРЫ ЛОКАЛЬНЫХ ОПЕРАТОРОВ В ОБОБЩЕННОМ АЛГЕБРАИЧЕСКОМ АНЗАЦЕ БЕТЕ <i>Кулкарни Г.В., Славнов Н.А.</i>	397-418
АЛГЕБРАИЧЕСКИЕ СТРУКТУРЫ, ЛЕЖАЩИЕ В ОСНОВЕ ПРОЦЕССА ЯНГ-БАКСТЕРИЗАЦИИ <i>Ёздемир Д., Гахраманов И.Б.О.</i>	419-443
ДИНАМИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ФАЗОВОГО ПЕРЕХОДА В СВЕРХПРОВОДЯЩЕЕ СОСТОЯНИЕ <i>Гостева Л.А., Налимов М.Ю., Яшугин А.С.</i>	444-459
ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ГАМИЛЬТониАнов И УРАВНЕНИЯ КВАНТОВЫХ ВОЗМУЩЕНИЙ В МОДЕЛЯХ ТОЧЕЧНОЙ ЧЕРНОЙ ДЫРЫ И НЕКОММУТАТИВНОЙ ЧЕРНОЙ ДЫРЫ <i>Янь Ц.</i>	460-474