

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА

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

Том: **213** Номер: **3** Год: **2022**

ТАБЛИЦА ЭЙЛЕРОВЫХ РАЗНОСТЕЙ И РАЗЛОЖЕНИЕ ТЕНЗОРНЫХ СТЕПЕНЕЙ ПРИСОЕДИНЕННОГО ПРЕДСТАВЛЕНИЯ АЛГЕБРЫ ЛИ A_n <i>Переломов А.М.</i>	413-417
РЕЗОНАНСНОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ БРИЗЕРОВ В СИСТЕМЕ МАНАКОВА <i>Расковалов А.А., Гелаш А.А.</i>	418-436
МЕТОД МАТРИЦ КОШИ В ПРИМЕНЕНИИ К УРАВНЕНИЮ КАДОМЦЕВА-ПЕТВИАШВИЛИ С САМОСОГЛАСОВАННЫМИ ИСТОЧНИКАМИ <i>Ши Ч.Х., Ли Ш.Ш., Чжан Да.Ц.</i>	437-449
ОБ ОТСУТСТВИИ СОБСТВЕННЫХ ЗНАЧЕНИЙ У РАЗНОСТНОГО ОПЕРАТОРА ШРЕДИНГЕРА НА ОСИ С ПЕРИОДИЧЕСКИМ ПОТЕНЦИАЛОМ <i>Федотов А.А.</i>	450-458
АСИМПТОТИКА БОЛЬШИХ ВРЕМЕН ДЛЯ НЕЛОКАЛЬНОГО НЕЛИНЕЙНОГО УРАВНЕНИЯ ШРЕДИНГЕРА-КУНДУ, ПОЛУЧЕННАЯ МЕТОДОМ НЕЛИНЕЙНОГО НАИСКОРЕЙШЕГО СПУСКА <i>Ли Ц., Ся Те.Ч., Го Х.Д.</i>	459-481
ФОРМУЛА ГРИНА-КУБО ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТИ УПРАВЛЯЕМОГО $0 - \pi$ КУБИТА <i>Раджпут Г., Кумари К., Джоши С., Джайн С.Р.</i>	482-494
ДВУМЕРНЫЙ ОСЦИЛЛЯТОР ДИРАКА В МАГНИТНОМ ПОЛЕ В ДЕФОРМИРОВАННОМ ФАЗОВОМ ПРОСТРАНСТВЕ С СООТНОШЕНИЕМ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЕЙ, СОДЕРЖАЩИМ МИНИМАЛЬНУЮ ДЛИНУ <i>Доса Ф.А., Куманьон Ж.Т., Унгву Ж.В., Авосву Г.Ив.Ю.</i>	495-504
ОТ СТАБИЛИЗИРУЮЩИХ СОСТОЯНИЙ К ФИДУЦИАЛЬНЫМ СОСТОЯНИЯМ, ЗАДАЮЩИМ СИММЕТРИЧНУЮ ИНФОРМАЦИОННО-ПОЛНУЮ ПОЛОЖИТЕЛЬНУЮ ОПЕРАТОРНОЗНАЧНУЮ МЕРУ <i>Фэн Л.С., Ло Ш.Л.</i>	505-522
ОБ ИЗМЕРЕНИИ КОНСТАНТЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПОЛЯРИЗОВАННЫХ ФЕРМИОНОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СПЕКТРА ЗВУКОВЫХ ВОЛН <i>Андреев П.А.</i>	523-537
КИНЕТИЧЕСКИЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ В ФОРМАЛИЗМЕ ВРЕМЕННЫХ ФУНКЦИЙ ГРИНА ПРИ КОНЕЧНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ <i>Кривороль В.А., Налимов М.Ю.</i>	538-554
АККОМОДАЦИОННЫЕ ФАКТОРЫ И МЕХАНИЗМЫ РАЗРУШЕНИЯ КОМПОЗИЦИОННОГО МАТЕРИАЛА НА ОСНОВЕ УГЛЕРОДА И КЕРАМИКИ <i>Сидняев Н.И.</i>	555-578