

**ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА**

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

Том: **211** Номер: **3** Год: **2022**

<b>НОВЫЕ КОНЕЧНОМЕРНЫЕ ГАМИЛЬТОНОВЫ СИСТЕМЫ СО СМЕШАННОЙ ПУАССОНОВОЙ СТРУКТУРОЙ ДЛЯ УРАВНЕНИЯ КДФ</b> <i>Ду Д.Л., Ван С.</i>	361-374
<b>ЛОКАЛЬНОЕ И НЕЛОКАЛЬНОЕ КОМПЛЕКСНЫЕ ДИСКРЕТНЫЕ УРАВНЕНИЯ СИНУС-ГОРДОНА: РЕШЕНИЯ И НЕПРЕРЫВНЫЕ ПРЕДЕЛЫ</b> <i>Сян С.Бо., Фэн В., Чжао С.Л.</i>	375-393
<b>ПРИЧИННО-ПЕРТУРБАТИВНАЯ КТП БОГОЛЮБОВА. ВЗАИМОДЕЙСТВУЮЩИЕ ПОЛЯ В КЭД</b> <i>Вавржицки Я.В.</i>	394-443
<b>КОМПЛЕКСНЫЕ ЭНЕРГИИ И <math>W</math>-ФУНКЦИЯ ЛАМБЕРТА</b> <i>Дас А., Сидхарт Б.Г., Робертс К., Валлури С.Р.</i>	444-454
<b>ПРИБЛИЖЕННОЕ АНАЛИТИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ УРАВНЕНИЯ ЛОГУНОВА-ТАВХЕЛИДЗЕ ДЛЯ ОДНОМЕРНОГО ОСЦИЛЛЯТОРНОГО ПОТЕНЦИАЛА В РЕЛЯТИВИСТСКОМ КОНФИГУРАЦИОННОМ ПРЕДСТАВЛЕНИИ</b> <i>Гришечкин Ю.А., Капшай В.Н.</i>	455-468
<b>КЛАССИФИКАЦИЯ РЕШЕНИЙ ОБОБЩЕННОГО СМЕШАННОГО НЕЛИНЕЙНОГО УРАВНЕНИЯ ШРЕДИНГЕРА</b> <i>Цю Дэ.Ц., Чжан Юн.Ш.</i>	469-490
<b>МЕРЫ ГИББСА ДЛЯ МОДЕЛИ НС-БЛЮМА-КАПЕЛЯ СО СЧЕТНЫМ ЧИСЛОМ СОСТОЯНИЙ НА ДЕРЕВЕ КЭЛИ</b> <i>Ганиходжаев Н.Н., Розиков У.А., Хатамов Н.М.</i>	491-501
<b>УРАВНЕНИЯ ЭЙНШТЕЙНА-МАКСВЕЛЛА: МЕТОДЫ ГЕНЕРАЦИИ РЕШЕНИЙ КАК ПРЕОБРАЗОВАНИЯ "КООРДИНАТ" В ПРОСТРАНСТВАХ РЕШЕНИЙ</b> <i>Алексеев Г.А.</i>	502-534