

**ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА**

Математический институт им. В.А. Стеклова РАН (Москва)

Переводная версия: Theoretical and Mathematical Physics

Том: 188 Номер: 2 Год: 2016

Название статьи	Страницы	Цит.
<b>ГЕОМЕТРИЯ РАССЛОЕНИЙ ХИГГСА НАД ЭЛЛИПТИЧЕСКИМИ КРИВЫМИ, СВЯЗАННАЯ С АВТОМОРФИЗМАМИ ПРОСТЫХ АЛГЕБР ЛИ, СИСТЕМЫ КАЛОДЖЕРО–МОЗЕРА И УРАВНЕНИЯ КНИЖНИКА–ЗАМОЛОДЧИКОВА–БЕРНАРА</b> <i>Левин А.М., Ольшанецкий М.А., Зотов А.В.</i>	185-222	
<b>С-СИСТЕМЫ АНОСОВА И ГЕНЕРАТОРЫ СЛУЧАЙНЫХ ЧИСЕЛ</b> <i>Саввиди Г.К.</i>	223-243	
<b>БИЛИНЕЙНЫЙ ПОДХОД К СУПЕРСИММЕТРИЧНОМУ УРАВНЕНИЮ ГАРДНЕРА</b> <i>Бабалик К.Н., Карстеа А.С.</i>	244-253	
<b>ИНДУЦИРОВАННЫЙ ЗАРЯД ВАКУУМА БЕЗМАССОВЫХ ФЕРМИОНОВ В КУЛОНОВСКОМ ПОТЕНЦИАЛЕ И ПОТЕНЦИАЛЕ ААРОНОВА–БОМА В ИЗМЕРЕНИЯХ</b> <i>Мамсуров И.В., Халилов В.Р.</i>	254-272	2+1
<b>ПРИБЛИЖЕННЫЕ ФОРМУЛЫ ДЛЯ УМЕРЕННО МАЛЫХ ЭЙКОНАЛЬНЫХ АМПЛИТУД</b> <i>Киселев А.В.</i>	273-287	
<b>НИЖНЯЯ ЧАСТЬ СПЕКТРА ДВУМЕРНОГО ОПЕРАТОРА ШРЕДИНГЕРА С ПЕРИОДИЧЕСКИМ ПО ОДНОЙ ПЕРЕМЕННОЙ ПОТЕНЦИАЛОМ И ПРИЛОЖЕНИЯ К КВАНТОВЫМ ДИМЕРАМ</b> <i>Аникин А.Ю., Доброхотов С.Ю., Кацнельсон М.И.</i>	288-317	
<b>ПОЛНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ИНДУЦИРОВАННОГО ШУМОМ ФАЗОВОГО ПЕРЕХОДА В СТОХАСТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ АВТОКАТАЛИТИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ</b> <i>Фам М.Т., Вирченко Ю.П.</i>	318-336	
<b>О КРОВОТЫХ НОРАХ В МОДЕЛЯХ С ОБОБЩЕННЫМИ ПОЛЯМИ ГАЛИЛЕОНОВ</b> <i>Рубаков В.А.</i>	337-342	
<b>УДАЛЕННЫЙ КОНТРОЛЬ КВАНТОВЫМИ КОРРЕЛЯЦИЯМИ ДВУХКУБИТНОГО ПРИЕМНИКА ПОСРЕДСТВОМ ТРЕХКУБИТНОГО ПЕРЕДАТЧИКА</b> <i>Зенчук А.И., Доронин С.И.</i>	343-358	