

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