

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА

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

Переводная версия: Theoretical and Mathematical Physics

Том: **188** Номер: **1** Год: **2016**

Название статьи	Страницы	Цит.
ПОСТРОЕНИЕ ИНВАРИАНТОВ КОПРИСОЕДИНЕННОГО ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ГРУПП ЛИ МЕТОДАМИ ЛИНЕЙНОЙ АЛГЕБРЫ <i>Курнявко О.Л., Широков И.В.</i>	3-19	
ПОТЕНЦИАЛЫ, ДЛЯ КОТОРЫХ РАЗРЕШИМО УРАВНЕНИЕ ШРЕДИНГЕРА <i>Ишханян А.М.</i>	20-35	
О СВЯЗАННЫХ СОСТОЯНИЯХ ОПЕРАТОРА ШРЕДИНГЕРА СИСТЕМЫ ТРЕХ БОЗОНОВ НА РЕШЕТКЕ <i>Лакаев С.Н., Халмухамедов А.Р., Халхужаев А.М.</i>	36-48	
ДВУМЕРНОЕ КУЛОНОВСКОЕ РАССЕЯНИЕ КВАНТОВОЙ ЧАСТИЦЫ: НИЗКОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ АСИМПТОТИКИ <i>Пупышев В.В.</i>	49-75	
ФУНКЦИЯ ВИГНЕРА ДЛЯ РЕЛЯТИВИСТСКОЙ ЧАСТИЦЫ В ЗАВИСЯЩЕМ ОТ ВРЕМЕНИ ЛИНЕЙНОМ ПОТЕНЦИАЛЕ <i>Нагиев Ш.М.</i>	76-84	
($1+1$)-КОРРЕЛЯТОРЫ И ДВИЖУЩИЕСЯ МАССИВНЫЕ ДЕФЕКТЫ <i>Агеев Д.С., Арефьева И.Я., Тихановская М.Д.</i>	85-120	
О РЕШЕНИИ ДИНАМИЧЕСКИХ УРАВНЕНИЙ В ОБЩИХ ОДНОРОДНЫХ ИЗОТРОПНЫХ КОСМОЛОГИЯХ СО СКАЛЯРОНОМ <i>Филиппов А.Т.</i>	121-157	
СПОНТАННАЯ КОМПАКТИФИКАЦИЯ ОДИННАДЦАТИМЕРНОЙ СУПЕРГРАВИТАЦИИ С УЧЕТОМ ПОПРАВОК ВЫСШИХ ПОРЯДКОВ ПО КРИВИЗНЕ <i>Брандышев П.Е.</i>	158-168	
АНАЛОГИ ИЗЛУЧЕНИЯ ВАВИЛОВА–ЧЕРЕНКОВА В МАССИВЕ НЕВЗАИМОДЕЙСТВУЮЩИХ НАНОТРУБОК <i>Садыков Н.Р., Апороски А.В.</i>	169-182	