

Корпусов М. О. О разрушении решения одной нелинейной системы уравнений с положительной энергией	355
Артамонов Д. В. Система Шлезингера и изомонодромные деформации рас- слоений со связностями на римановых поверхностях	370
Муминов М. Э., Алиев Н. М. О спектре трехчастичного оператора Шре- дингера на одномерной решетке	387
Алисултанов З. З., Мейланов Р. П. Некоторые особенности квантово-ста- тистических систем с энергетическим спектром дробно-степенного типа	404
Плана М., Ансельми Ф., Соле П. Графы Паули, гипотеза Римана и гольд- баховы пары	417
Верецагин В. Л. Интегрируемые граничные условия для $(2 + 1)$ -мерных мо- делей математической физики	430
Лакаев С. Н., Халхужаев А. М., Лакаев Ш. С. Асимптотики собственно- го значения двухчастичного дискретного оператора Шредингера	438
Ефимов Г. В. Стационарное уравнение Шредингера нерелятивистской кван- товой механики и функциональный интеграл	452
Амосов Г. Г., Коренной Я. А., Манько В. И. О вычислении средних зна- чений квантовых наблюдаемых в представлении оптической томографии	475
Гордевский В. Д., Сазонова Е. С. Континуальный аналог бимодальных распределений	483
Славнов Д. А. Возможность согласования квантовой механики с общей тео- рией относительности	493
Магадеев Е. Б., Вахитов Р. М. Топология уединенных магнитных неодно- родностей в тонкой ферромагнитной пленке	511
Ло Шунь-Лун, Фу Шуан-Шуан. Вычисление геометрической меры кван- тового разлада	519