

<b>О ГАМИЛЬТОНОВЫХ ОПЕРАТОРАХ В ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ АЛГЕБРАХ</b> <i>Жаринов В.В.</i>	369-380
<b>КВАЗИЛИНЕЙНАЯ ФОРМУЛИРОВКА <math>\sigma</math>-МОДЕЛИ ПРОСТРАНСТВА ФЛАГОВ</b> <i>Быков Д.В.</i>	381-400
<b>СИММЕТРИИ И ЛОЖНЫЕ СИНГУЛЯРНОСТИ ДЛЯ ПРОСТЕЙШИХ ФУКСОВЫХ УРАВНЕНИЙ</b> <i>Славянов С.Ю.</i>	401-408
<b>СКАЛЯРИЗАЦИЯ СТАЦИОНАРНЫХ КВАЗИКЛАССИЧЕСКИХ ЗАДАЧ ДЛЯ СИСТЕМ УРАВНЕНИЙ И ПРИЛОЖЕНИЕ К ФИЗИКЕ ПЛАЗМЫ</b> <i>Аникин А.Ю., Доброхотов С.Ю., Клевин А.И., Тироцци Б.</i>	409-433
<b>РЕШЕНИЯ УРАВНЕНИЯ ЗАХАРОВА ТИПА ВОЛН-УБИЙЦ</b> <i>Жао Ц.Ц., Ван Л.Х., Лиу В., Хэ Ц.С.</i>	434-454
<b>ПРОЦЕСС УСТАНОВЛЕНИЯ СИСТЕМЫ ПЛОСКИХ ВОЛН НА ЛЕДОВОМ ПОКРОВЕ НАД ДИПОЛЕМ, РАВНОМЕРНО ДВИЖУЩИМСЯ В ТОЛЩЕ ИДЕАЛЬНОЙ ЖИДКОСТИ</b> <i>Ильичев А.Т., Савин А.С.</i>	455-465
<b>О КРИТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ <math>M(3,5)</math> RSOS С ГРАНИЦАМИ</b> <i>Эль Дииб О.</i>	466-483
<b>О ВОЗМОЖНОСТИ ОПИСАНИЯ НЕАБЕЛЕВЫХ МАССИВНЫХ КАЛИБРОВОЧНЫХ ПОЛЕЙ В РАМКАХ ПЕРЕНОРМИРУЕМОЙ ТЕОРИИ</b> <i>Славнов А.А.</i>	484-492
<b>ГОЛОГРАФИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ИНФОРМАЦИИ И ДИНАМИЧЕСКОЕ ИЗМЕНЕНИЕ ТОПОЛОГИИ СОСТАВНЫХ ОТКРЫТЫХ КВАНТОВЫХ СИСТЕМ</b> <i>Арефьева И.Я., Волович И.В., Иноземцев О.В.</i>	493-504
<b><math>q</math>-ДЕФОРМИРОВАННЫЕ <math>su(1,1)</math>-КОГЕРЕНТНЫЕ СОСТОЯНИЯ БАРУТА-ЖИРАРДЕЛЛО И СОСТОЯНИЯ КОТА ШРЕДИНГЕРА</b> <i>Чжао Ю.Ф., Цзен Я., Лю Х.Г., Сун Ц., Ван Г.Ч., Сюэ К.</i>	505-514
<b>ДИНАМИЧЕСКАЯ МАГНИТНАЯ ВОСПРИИМЧИВОСТЬ В СПИН-ФЕРМИОННОЙ МОДЕЛИ КУПРАТНЫХ СВЕРХПРОВОДНИКОВ</b> <i>Вальков В.В., Дзебисашвили Д.М.</i>	515-529
<b>КОСМОЛОГИЯ ТЕМНОЙ ЭНЕРГИИ ТИПА БИАНКИ-II С ЗАТУХАЮЩИМ <math>\Lambda</math>-ЧЛЕНОМ В ТЕОРИИ ГРАВИТАЦИИ БРАНСА-ДИККЕ</b> <i>Сингх Я.К., Шарма Н.К., Бешам А.</i>	530-546
<b>О <math>P</math>-АДИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ SOS НА ДЕРЕВЕ КЭЛИ</b> <i>Хакимов О.Н.</i>	547-562
<b>АЛГЕБРО-ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ИЕРАРХИИ ДИРАКА</b> <i>Ян С., Хань Ц.Я.</i>	563-574