

<b>МЕТОД ОБРАТНОЙ ЗАДАЧИ РАССЕЯНИЯ ДЛЯ НЕЛОКАЛЬНОГО НЕЛИНЕЙНОГО УРАВНЕНИЯ ШРЕДИНГЕРА С ОБРАЩЕНИЕМ ПРОСТРАНСТВА-ВРЕМЕНИ</b>	343-372
<i>Абловиц М.Д., Фэн Б.Ф., Ло С.Д., Мусслимани З.</i>	
<b>УРАВНЕНИЯ ЕРМАКОВА-ПИННИ И ЭМДЕНА-ФАУЛЕРА: НОВЫЕ РЕШЕНИЯ НА ОСНОВЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ БЕКЛУНДА НОВОГО ТИПА</b>	373-389
<i>Карилло С., Зулло Ф.</i>	
<b>КИРАЛЬНЫЕ СЛЕДОВЫЕ СООТНОШЕНИЯ В <math>N=2^*</math>СУПЕРСИММЕТРИЧНЫХ КАЛИБРОВОЧНЫХ ТЕОРИЯХ</b>	390-403
<i>Факеки А., Макорини Г., Беккариа М.</i>	
<b>ФАЗОВЫЕ РЕЗОНАНСЫ ДЛЯ ПОВТОРЯЕМОСТИ АНОМАЛЬНЫХ ВОЛН НУШ В КВАЗИСИММЕТРИЧНОМ СЛУЧАЕ</b>	404-418
<i>Гриневич П.Г., Сантини П.М.</i>	
<b>КОНФОРМНО-ИНВАРИАНТНОЕ ЭЛЛИПТИЧЕСКОЕ УРАВНЕНИЕ ЛИУВИЛЛЯ И ЕГО ДИСКРЕТИЗАЦИЯ, СОХРАНЯЮЩАЯ СИММЕТРИЮ</b>	419-433
<i>Леви Д., Мартина Л., Винтерниц П.</i>	
<b>ОБОБЩЕННОЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ДАРБУ ДЛЯ ДИСКРЕТНОГО УРАВНЕНИЯ КАДОМЦЕВА-ПЕТВИАШВИЛИ С САМОСОГЛАСОВАННЫМИ ИСТОЧНИКАМИ</b>	434-448
<i>Линь Ж.Л., Ду Ю.К.</i>	
<b>НЕИЗВЕСТНЫЕ АСПЕКТЫ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ БЕКЛУНДА И АССОЦИИРОВАННОЕ УРАВНЕНИЕ ДЕГАСПЕРИСА-ПРОЧЕЗИ</b>	449-464
<i>Расин А., Шифф Д.</i>	
<b>РАЗДЕЛЕНИЕ ПЕРЕМЕННЫХ В АНИЗОТРОПНОЙ МОДЕЛИ ШОТКИ-ФРАМА</b>	465-486
<i>Скрыпник Т.В.</i>	
<b>АЛГЕБРЫ ХААНТЬЕСА ВОЛЧКА ЛАГРАНЖА</b>	487-502
<i>Тондо Г.</i>	
<b>ПОСТРОЕНИЕ ТОЧНЫХ РЕШЕНИЙ ДЛЯ РАВНОВЕСНЫХ КОНФИГУРАЦИЙ ГРАНИЦЫ ПРОВОДЯЩЕЙ ЖИДКОСТИ, ДЕФОРМИРОВАННОЙ ВНЕШНИМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПОЛЕМ</b>	503-516
<i>Зубарев Н.М., Зубарева О.В.</i>	