

<b>ЗАКОНЫ СОХРАНЕНИЯ, СИММЕТРИИ И РЕШЕНИЯ ТИПА СОЛИТОННОЙ ВОЛНЫ ДЛЯ ОБОЩЕННЫХ УРАВНЕНИЙ КАДОМЦЕВА-ПЕТВИАШВИЛИ И БУССИНЕСКА СО СТЕПЕННЫМИ НЕЛИНЕЙНОСТЯМИ</b>	3-23
<i>Анко Ш.К., Гандариас М.Л., Ресио Е.</i>	
<b>НЕЛОКАЛЬНЫЕ РЕДУКЦИИ УРАВНЕНИЯ АБЛОВИЦА-ЛАДИКА</b>	24-44
<i>Граховски Г.Г., Мохаммед А., Сусанто Х.</i>	
<b>О НЕЛОКАЛЬНЫХ РЕДУКЦИЯХ МНОГОКОМПОНЕНТНОГО НЕЛИНЕЙНОГО УРАВНЕНИЯ ШРЕДИНГЕРА В СИММЕТРИЧЕСКИХ ПРОСТРАНСТВАХ</b>	45-67
<i>Граховски Г.Г., Мустафа Д., Сусанто Х.</i>	
<b>РАССЕЯНИЕ СОЛИТОНОВ В НЕКОММУТАТИВНЫХ ПРОСТРАНСТВАХ</b>	68-88
<i>Хаманака М., Окабе Х.</i>	
<b>СОЛИТОНЫ В ДОМЕННОЙ СТРУКТУРЕ ФЕРРОМАГНЕТИКА</b>	89-107
<i>Киселев В.В., Расковалов А.А.</i>	
<b>ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ДАРБУ ИНТЕГРИРУЕМЫХ ПОТЕНЦИАЛОВ В АССОЦИАТИВНЫХ КОЛЬЦАХ И КВАНТОВЫЕ И КЛАССИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ</b>	108-123
<i>Лебле С.Б.</i>	
<b>КЛАССИФИКАЦИЯ УРАВНЕНИЙ АССОЦИАТИВНОСТИ, ОБЛАДАЮЩИХ ГАМИЛЬТОНОВЫМ ОПЕРАТОРОМ ПЕРВОГО ПОРЯДКА</b>	124-137
<i>Мохов О.И., Павленко Н.А.</i>	
<b>ПОДСИММЕТРИИ И ИХ СВОЙСТВА</b>	138-152
<i>Розенхаус В., Шанкар Р.</i>	
<b>ОТРАЖЕНИЕ И ПРЕЛОМЛЕНИЕ СОЛИТОНОВ В НЕОДНОРОДНОЙ ДИССИПАТИВНОЙ СРЕДЕ</b>	153-160
<i>Самохин А.В.</i>	