

<b>МЕТОД ОБРАТНОЙ ЗАДАЧИ РАССЕЯНИЯ И КЛАССИФИКАЦИЯ СОЛИТОННЫХ РЕШЕНИЙ НЕЛИНЕЙНОГО УРАВНЕНИЯ ШРЕДИНГЕРА-МАКСВЕЛЛА-БЛОХА ВЫСШЕГО ПОРЯДКА</b>	323-341
<i>Ли Чжи-Цян, Тянь Шоу-Фу, Пэн Вэй-Ци, Ян Цзинь-Цзе</i>	
<b>О СКОРОСТИ РАЗРУШЕНИЯ РЕШЕНИЙ ЗАДАЧИ КОШИ ДЛЯ НЕЛИНЕЙНОГО УРАВНЕНИЯ ШРЕДИНГЕРА</b>	342-350
<i>Насибов Шариф Мамед оглы</i>	
<b>ИНТЕГРИРОВАНИЕ МАТРИЧНОГО МОДИФИЦИРОВАННОГО УРАВНЕНИЯ КОРТЕВЕГА-ДЕ ФРИЗА С ИСТОЧНИКОМ ИНТЕГРАЛЬНОГО ТИПА</b>	351-364
<i>Уразбоев Гайрат Уразалиевич, Хоитметов Умид Азадович, Бабаджанова Айгул Камилджановна</i>	
<b>ПРЕОБРАЗОВАНИЕ БЕКЛУНДА ДЛЯ УРАВНЕНИЯ ДЕГАСПЕРИСА-ПРОЧЕЗИ</b>	365-379
<i>Мао Хуэй, Ван Гай-Хуа</i>	
<b>СВОЙСТВА ФОРМИВARIANTНЫХ ТРЕХДИАГОНАЛЬНЫХ ГАМИЛЬТониАнов</b>	380-400
<i>Ямани Хашим А, Моуйан Э</i>	
<b>ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ СРЕДНИЕ ДЛЯ МОДЕЛИ ИЗИНГА И СПЕКТРАЛЬНЫЕ ИНВАРИАНТЫ ТЁПЛИЦЕВЫХ МАТРИЦ</b>	401-416
<i>Каплицкий Виталий Маркович</i>	
<b>ГРУППОВОЙ АНАЛИЗ УРАВНЕНИЙ БОЛЬЦМАНА И ВЛАСОВА</b>	417-450
<i>Платонова Ксения Сергеевна, Боровских Алексей Владиславович</i>	
<b>О КВАНТОВАНИИ НЕКОТОРЫХ ОБОБЩЕННЫХ МОДЕЛЕЙ ДЖЕЙНСА-КАММИНГСА В КЕРРОПОДОБНОЙ СРЕДЕ</b>	451-466
<i>Аданмитонде Аджимон Джозеф, Авосву Габриэль Ив Юге, Доса Ф А</i>	