

<b>ИНВАРИАНТЫ КОШИ И ТОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ НЕЛИНЕЙНЫХ УРАВНЕНИЙ ГИДРОДИНАМИКИ</b> <i>Абрашкин А.А., Пелиновский Е.Н.</i>	165-175
<b>РАСШИРЕНИЯ МНОЖЕСТВ ЯНГА-БАКСТЕРА</b> <i>Бардаков В.Г., Талалаев Д.В.</i>	176-189
<b>ДИССИПАТИВНАЯ СОЛИТОННАЯ ДИНАМИКА В УРАВНЕНИИ ЛАНДАУ-ЛИФШИЦА-ГИЛЬБЕРТА</b> <i>Ротос В., Милонас И., Бунтис А.</i>	190-206
<b>АВТОКОЛЕБАТЕЛЬНЫЕ ПРОЦЕССЫ В ДИСКРЕТНОЙ<sup>o</sup>RCL-ЛИНИИ С ТУННЕЛЬНЫМ ДИОДОМ</b> <i>Глызин С.Д., Колесов А.Ю.</i>	207-224
<b>ФУНКЦИЯ НАПРЯЖЕНИЙ ЭРИ ДЛЯ ДВУМЕРНОЙ НЕУПОРЯДОЧЕННОЙ УПАКОВКИ</b> <i>Гринёв Д.В.</i>	225-231
<b>ЛОКАЛЬНАЯ ДИНАМИКА МОДЕЛИ ПОЛУПРОВОДНИКОВОГО ЛАЗЕРА С ЗАПАЗДЫВАНИЕМ</b> <i>Кащенко И.С., Кащенко С.А.</i>	232-241
<b>К ЗАДАЧЕ О КЛАССИФИКАЦИИ ИНТЕГРИРУЕМЫХ ЦЕПОЧЕК С ТРЕМЯ НЕЗАВИСИМЫМИ ПЕРЕМЕННЫМИ</b> <i>Кузнецова М.Н., Хабибуллин И.Т., Хакимова А.Р.</i>	242-268
<b>УСТОЙЧИВОСТЬ СТАЦИОНАРНОГО РЕШЕНИЯ С ДВУХМАСШТАБНЫМ ВНУТРЕННИМ ПЕРЕХОДНЫМ СЛОЕМ СИСТЕМЫ УРАВНЕНИЙ ТИПА АКТИВАТОР-ИНГИБИТОР</b> <i>Левашова Н.Т., Самсонов Д.С.</i>	269-288
<b>ВАРИАЦИОННАЯ ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ О КОЛЕБАНИЯХ БАЛКИ С ПОДВИЖНОЙ ПОДПРУЖИНЕННОЙ ОПОРОЙ</b> <i>Литвинов В.Л.</i>	289-296
<b>О НЕУСТОЙЧИВЫХ КОНТРАСТНЫХ СТРУКТУРАХ В ОДНОМЕРНЫХ ЗАДАЧАХ РЕАКЦИЯ-ДИФфуЗИЯ-АДВЕКЦИЯ С РАЗРЫВНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ</b> <i>Нефедов Н.Н., Орлов А.О.</i>	297-310
<b>МИНИМИЗАЦИЯ ЧИСЛА ГЕТЕРОКЛИНИЧЕСКИХ КРИВЫХ 3-ДИФФЕОМОРФИЗМА С НЕПОДВИЖНЫМИ ТОЧКАМИ, ИМЕЮЩИМИ ПОПАРНО РАЗЛИЧНЫЕ ИНДЕКСЫ МОРСА</b> <i>Починка О.В., Таланова Е.А.</i>	311-317
<b>СУЩЕСТВОВАНИЕ РЕШЕНИЙ СИСТЕМЫ ДВУХ ОБЫКНОВЕННЫХ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ С НЕЛИНЕЙНОСТЬЮ МОДУЛЬНО-КУБИЧЕСКОГО ТИПА</b> <i>Тищенко Б.В.</i>	318-335