

<b>ОБ УСТОЙЧИВОСТИ ОДНОЙ РАЗНОСТНОЙ СХЕМЫ ДЛЯ КВАЗИЛИНЕЙНОЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНО-АЛГЕБРАИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ УРАВНЕНИЙ В ЧАСТНЫХ ПРОИЗВОДНЫХ ИНДЕКСА <math>(K, 0)</math></b>	549-565
<i>Свинин А.К., Свинина С.В.</i>	
<b>АСИМПТОТИКА РЕШЕНИЯ УРАВНЕНИЯ ГЕЛЬМГОЛЬЦА В ТРЕХМЕРНОМ СЛОЕ ПЕРЕМЕННОЙ ТОЛЩИНЫ С ЛОКАЛИЗОВАННОЙ ПРАВОЙ ЧАСТЬЮ</b>	566-578
<i>Петров П.Н., Доброхотов С.Ю.</i>	
<b>О ПРИБЛИЖЕННОМ РЕШЕНИИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ С ПОМОЩЬЮ РАЦИОНАЛЬНЫХ СПЛАЙН-ФУНКЦИЙ</b>	579-586
<i>Магомедова В.Г., Рамазанов А.Р.К.</i>	
<b>СУЩЕСТВОВАНИЕ РЕШЕНИЯ ОБРАТНОЙ КОЭФФИЦИЕНТНОЙ ЗАДАЧИ ДЛЯ КВАЗИЛИНЕЙНОГО ГИПЕРБОЛИЧЕСКОГО УРАВНЕНИЯ</b>	587-596
<i>Денисов А.М.</i>	
<b>АНАЛИТИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ ЛЭМБА В СЛУЧАЕ ПРЕДЕЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТА ПУАССОНА</b>	597-610
<i>Ильясов Х.Х., Кравцов А.В., Кузнецов С.В., Секерж-Зенькович С.Я.</i>	
<b>АСИМПТОТИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ СТАЦИОНАРНОГО РЕШЕНИЯ МНОГОМЕРНОГО УРАВНЕНИЯ РЕАКЦИЯ-ДИФфуЗИЯ С РАЗРЫВНЫМ ИСТОЧНИКОМ</b>	611-620
<i>Левашова Н.Т., Нефедов Н.Н., Орлов А.О.</i>	
<b>РАЗРУШЕНИЕ РЕШЕНИЙ НЕКЛАССИЧЕСКИХ НЕЛОКАЛЬНЫХ НЕЛИНЕЙНЫХ МОДЕЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ</b>	621-648
<i>Корпусов М.О.</i>	
<b>ПЛОСКОПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ И ОСЕСИММЕТРИЧНЫЕ ТЕЧЕНИЯ С ПРЯМОЙ ЗВУКОВОЙ ЛИНИЕЙ</b>	649-669
<i>Крайко А.Н., Тилляева Н.И., Шамардина Т.В.</i>	
<b>ЛОКАЛЬНЫЕ БИФУРКАЦИИ В УРАВНЕНИЯХ КАНА–ХИЛЛАРДА, КУРАМОТО–СИВАШИНСКОГО И ИХ ОБОБЩЕНИЯХ</b>	670-683
<i>Куликов А.Н., Куликов Д.А.</i>	
<b>О РАЗРЕШИМОСТИ ЗАДАЧИ ДИФРАКЦИИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ ТЕ-ВОЛНЫ НА СЛОЕ, ЗАПОЛНЕННОМ НЕЛИНЕЙНОЙ СРЕДОЙ</b>	684-698
<i>Курсеева В.Ю., Смирнов Ю.Г., Смолькин Е.Ю.</i>	
<b>РЕШЕНИЕ КОНТАКТНОЙ ЗАДАЧИ ТЕОРИИ УПРУГОСТИ С ЖЕСТКИМ ВКЛЮЧЕНИЕМ</b>	699-706
<i>Намм Р.В., Цой Г.И.</i>	
<b>ВЛИЯНИЕ ИНЕРЦИОННОСТИ ПОДАТЛИВОЙ ПОВЕРХНОСТИ НА ВЯЗКУЮ НЕУСТОЙЧИВОСТЬ НЕСЖИМАЕМОГО ПОГРАНИЧНОГО СЛОЯ</b>	707-715
<i>Савенков И.В.</i>	
<b>ОПТИМИЗАЦИЯ ЧИСЛА И РАСПОЛОЖЕНИЯ КРУГОВ ДВУХ РАДИУСОВ ДЛЯ К-ПОКРЫТИЯ ОГРАНИЧЕННОГО МНОЖЕСТВА</b>	716-728
<i>Галиев Ш.И., Хорьков А.В.</i>	