

<b>РАЗНОСТНОЕ УРАВНЕНИЕ ДЛЯ ФУНКЦИЙ, АНАЛИТИЧЕСКИХ ВНЕ ДВУХ КВАДРАТОВ</b> <i>Гарифьянов Ф.Н., Стрежнева Е.В.</i>	3-8
<b>КРАЕВАЯ ЗАДАЧА ДЛЯ ФУНКЦИОНАЛЬНО-ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ОПЕРЕЖАЮЩЕ-ЗАПАЗДЫВАЮЩЕГО УРАВНЕНИЯ ТРИКОМИ</b> <i>Зарубин А.Н.</i>	9-24
<b>ОБ ОДНОМ МЕТОДЕ РЕШЕНИЯ СИНГУЛЯРНО ВОЗМУЩЕННЫХ СИСТЕМ ТИХОНОВСКОГО ТИПА</b> <i>Качалов В.И.</i>	25-31
<b>АСИМПТОТИКА СОБСТВЕННЫХ ЗНАЧЕНИЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ОПЕРАТОРА СО ЗНАКОПЕРЕМЕННОЙ ВЕСОВОЙ ФУНКЦИЕЙ</b> <i>Митрохин С.И.</i>	31-47
<b>ОБ ОДНОЙ НАЧАЛЬНО-КРАЕВОЙ ЗАДАЧЕ ДЛЯ ИНТЕГРО-ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УРАВНЕНИЯ ВТОРОГО ПОРЯДКА СО СТЕПЕННОЙ НЕЛИНЕЙНОСТЬЮ</b> <i>Хачатрян Х.А., Петросян А.С.</i>	48-62
<b>ТРИ-ТКАНИ, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ СИММЕТРИЧЕСКИМИ ФУНКЦИЯМИ</b> <i>Шелехов А.М.</i>	63-77
<b>О РАЗРЕШИМОСТИ ОДНОЙ АЛЬФА-МОДЕЛИ ДВИЖЕНИЯ ЖИДКОСТИ С ПАМЯТЬЮ</b> <i>Звягин А.В., Звягин В.Г., Поляков Д.М.</i>	78-84
<b>ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СООТНОШЕНИЯ В МЕХАНИКЕ ПЕРЕКРЕСТНО АРМИРОВАННЫХ ВОЛОКНИСТЫХ КОМПОЗИТОВ ПРИ КРАТКОВРЕМЕННОМ И ДЛИТЕЛЬНОМ ОДНООСНОМ НАГРУЖЕНИИ</b> <i>Паймушин В.Н., Каюмов Р.А., Холмогоров С.А., Шишкин В.М.</i>	85-91
<b>ПРОЕКТИВНЫЕ ИНВАРИАНТЫ ПЛОСКИХ 2-ТКАНЕЙ</b> <i>Стрельцова И.С.</i>	92-97