

<u>ИТЕРАТИВНО РЕГУЛЯРИЗОВАННЫЙ МЕТОД ГАУССА-НЬЮТОНА ДЛЯ ОПЕРАТОРНЫХ УРАВНЕНИЙ С НОРМАЛЬНО РАЗРЕШИМОЙ ПРОИЗВОДНОЙ В РЕШЕНИИ</u>	3-11
<i>Бакушинский А.Б., Кокурин М.Ю.</i>	
<u>КОММУТИРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ В КЛАССЕ СОПРЯЖЕННОСТИ КОНЕЧНЫХ ГРУПП</u>	12-20
<i>Галкин В.М., Ерофеева Л.Н., Лещева С.В.</i>	
<u>ИНВАРИАНТЫ ДЕЙСТВИЯ ПОЛУПРОСТОЙ АЛГЕБРЫ ХОПФА НА R-АЛГЕБРЕ</u>	21-34
<i>Ерляшкин М.С.</i>	
<u>ОБ N-АРИФМЕТИЧЕСКИХ ТРЕУГОЛЬНИКАХ, ПОСТРОЕННЫХ ДЛЯ ПОЛИНОМИАЛЬНЫХ КОЭФФИЦИЕНТОВ</u>	35-48
<i>Круглов В.Е.</i>	
<u>СХОДИМОСТЬ МЕТОДА ГАЛЁРКИНА ПРИБЛИЖЕННОГО РЕШЕНИЯ ПАРАБОЛИЧЕСКОГО УРАВНЕНИЯ С ВЕСОВЫМ ИНТЕГРАЛЬНЫМ УСЛОВИЕМ НА РЕШЕНИЕ</u>	49-59
<i>Петрова А.А., Смагин В.В.</i>	
<u>НЕКОТОРЫЕ СВОЙСТВА ЭЛЕМЕНТОВ ПРОСТОГО ПОЛЯ</u>	60-68
<i>Тюрин С.А.</i>	
<u>ОБ ОДНОЙ ГРАНИЧНОЙ ЗАДАЧЕ ДЛЯ ФУНКЦИОНАЛЬНО-ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ГИПЕРБОЛИЧЕСКОГО УРАВНЕНИЯ ТРЕТЬЕГО ПОРЯДКА</u>	69-73
<i>Уткина Е.А.</i>	
<u>ОБОБЩЕННЫЙ ОПЕРАТОР ГРИНА НЁТЕРОВОЙ КРАЕВОЙ ЗАДАЧИ ДЛЯ МАТРИЧНОГО ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УРАВНЕНИЯ</u>	74-83
<i>Чуйко С.М.</i>	
<u>ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ ФОРМЫ НА ЛОКАЛЬНО ВЫПУКЛЫХ ПРОСТРАНСТВАХ И ФОРМУЛА СТОКСА</u>	84-97
<i>Шамарова Э.Ю., Шамаров Н.Н.</i>	