

<b>КОГОМОЛОГИИ ФОРМАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ НАД ЛОКАЛЬНЫМИ ПОЛЯМИ</b> <i>Востоков С.В., Некрасов И.И.</i>	3-8
<b>АСИМПТОТИЧЕСКИЙ МЕТОД ПРИВОДИМОСТИ СИСТЕМ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ С ПОЧТИ ПЕРИОДИЧЕСКИМИ МАТРИЦАМИ</b> <i>Коняев Ю.А., Маслов Д.А.</i>	9-17
<b>О НИЖНИХ ОЦЕНКАХ ХРОМАТИЧЕСКОГО ЧИСЛА СФЕРЫ</b> <i>Костина О.А.</i>	18-31
<b>ТОЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ НЕМОНОТОННОЙ СЛОЖНОСТИ БУЛЕВЫХ ФУНКЦИЙ</b> <i>Кочергин В.В., Михайлович А.В.</i>	32-41
<b>ОПТИМАЛЬНЫЙ СИНТЕЗ В ОДНОЙ МОДЕЛЬНОЙ ЗАДАЧЕ С ДВУМЕРНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ИЗ ПРОИЗВОЛЬНОГО ВЫПУКЛОГО МНОЖЕСТВА</b> <i>Локуциевский Л.В., Мырикова В.А.</i>	42-64
<b>ОБ ОДНОМ СЕМЕЙСТВЕ ФИНИТНО АППРОКСИМИРУЕМЫХ ГРУПП</b> <i>Молдаванский Д.И.</i>	65-75
<b>О КОЛЛАПСЕ РЕШЕНИЙ ЗАДАЧИ КОШИ ДЛЯ КУБИЧЕСКОГО ЭВОЛЮЦИОННОГО УРАВНЕНИЯ ШРЁДИНГЕРА</b> <i>Насибов Ш.М.</i>	76-83
<b>ТАНГЕНЦИАЛЬНОЗНАЧНЫЕ ФОРМЫ 2-ГО ПОРЯДКА</b> <i>Полякова К.В.</i>	84-94
<b>ЗАДАЧА КОШИ ДЛЯ УРАВНЕНИЯ ПЕРЕНОСА ИЗЛУЧЕНИЯ С ФРЕНЕЛЕВСКИМИ И ЛАМБЕРТОВСКИМИ УСЛОВИЯМИ СОПРЯЖЕНИЯ</b> <i>Прохоров И.В.</i>	95-107
<b>ОПЕРАТОРЫ ХАРДИ-СТЕКЛОВА И ПРИНЦИП ДВОЙСТВЕННОСТИ В ВЕСОВЫХ ПРОСТРАНСТВАХ СОБОЛЕВА ПЕРВОГО ПОРЯДКА НА ДЕЙСТВИТЕЛЬНОЙ ОСИ</b> <i>Степанов В.Д., Ушакова Е.П.</i>	108-122
<b>О ГРУППЕ АВТОМОРФИЗМОВ АНТИПОДАЛЬНОГО ПЛОТНОГО ГРАФА ДИАМЕТРА 4 С ПАРАМЕТРАМИ <math>(5, 7, r)</math></b> <i>Циовкина Л.Ю.</i>	123-135
<b>КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ</b>	
<b>КОМБИНАТОРНЫЙ ИНВАРИАНТ ДЛЯ КАСКАДОВ МОРСА-СМЕЙЛА БЕЗ ГЕТЕРОКЛИНИЧЕСКИХ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ НА СФЕРЕ <math>S_n, n \geq 4</math></b> <i>Гринес В.З., Гуревич Е.Я., Починка О.В.</i>	136-141
<b>КЛИКО-ХРОМАТИЧЕСКИЕ ЧИСЛА ГРАФОВ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ</b> <i>Захаров Д.А., Райгородский А.М.</i>	142-144
<b>О ГЛАДКИХ РЕШЕНИЯХ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНО-РАЗНОСТНЫХ УРАВНЕНИЙ С НЕСОИЗМЕРИМЫМИ СДВИГАМИ АРГУМЕНТОВ</b> <i>Иванова Е.П.</i>	145-148
<b>ОБ ОДНОМ ТОЖДЕСТВЕ С БИНОМИАЛЬНЫМИ КОЭФФИЦИЕНТАМИ</b> <i>Карацуба Е.А.</i>	149-152
<b>О ЗАДАЧЕ КОШИ ДЛЯ ОБОБЩЕННОГО УРАВНЕНИЯ ТИПА ЭМДЕНА- ФАУЛЕРА</b> <i>Кртинич Д., Микич М.</i>	153-157