

О СВОЙСТВАХ СЕТОЧНЫХ КРАЕВЫХ ЗАДАЧ ДЛЯ ФУНКЦИЙ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ЯЧЕЙКАХ И НА ГРАНЯХ СЕТКИ <i>Арделян Н.В., Космачевский К.В., Саблин М.Н.</i>	3-9
ИТЕРАЦИОННЫЙ МЕТОД РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ КОШИ ДЛЯ СИНГУЛЯРНО ВОЗМУЩЕННОГО СЛАБО НЕЛИНЕЙНОГО ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УРАВНЕНИЯ ВТОРОГО ПОРЯДКА <i>Букжалёв Е.Е.</i>	10-17
НЕТРИВИАЛЬНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ ТОЧКИ ДВУХВИДОВЫХ САМОСТРУКТУРИРУЮЩИХСЯ СООБЩЕСТВ <i>Никитин А.А., Савостьянов А.С.</i>	18-25
О ПРЕДЕЛЬНОМ МНОГОМЕРНОМ РАСПРЕДЕЛЕНИИ ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ПОРЯДКОВЫХ СТАТИСТИК <i>Пагурова В.И.</i>	25а-28
АСИМПТОТИЧЕСКИ НАИЛУЧШИЙ МЕТОД СИНТЕЗА БУЛЕВЫХ РЕКУРСИВНЫХ СХЕМ ОГРАНИЧЕННОЙ ГЛУБИНЫ <i>Жуков В.В.</i>	29-35
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ ДЛЯ КЛАССОВ БУЛЕВЫХ ПОЛИНОМОВ <i>Вороненко А.А.</i>	36-38
ПЛАНИРОВАНИЕ ВЫЧИСЛЕНИЙ В МНОГОПРОЦЕССОРНЫХ СИСТЕМАХ С НЕСКОЛЬКИМИ ТИПАМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ И ПРОИЗВОЛЬНЫМИ ПРОЦЕССОРАМИ <i>Фуругян М.Г.</i>	38а-45