

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ФОРМА РЕШЕНИЯ СТАЦИОНАРНОГО ЛИНЕЙНОГО РАЗНОСТНОГО УРАВНЕНИЯ <i>Балоев А.А.</i>	3-14
МИНИМАЛЬНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ-ГРАФИКИ НА ПРОИЗВОЛЬНЫХ ДВУСТУПЕНЧАТЫХ ГРУППАХ КАРНО <i>Карманова М.Б.</i>	15-29
О ПРОЦЕДУРАХ РЕГУЛЯРИЗАЦИИ С ЛИНЕЙНЫМИ ОЦЕНКАМИ ТОЧНОСТИ АППРОКСИМАЦИИ <i>Кокурин М.Ю.</i>	30-39
ВЫЧЕТНЫЕ ИНТЕГРАЛЫ И ФОРМУЛЫ ВАРИНГА ДЛЯ АЛГЕБРАИЧЕСКИХ И ТРАНСЦЕНДЕНТНЫХ СИСТЕМ УРАВНЕНИЙ <i>Кытманов А.М., Мышкина Е.К.</i>	40-55
О НАДЕЖНОСТИ СЕТЕЙ БОЛЬШОЙ РАЗМЕРНОСТИ, СОСТОЯЩИХ ИЗ ОДИНАКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ <i>Родин В.А., Синегубов С.В.</i>	56-62
О КОЭФФИЦИЕНТАХ ФАБЕРА-ШАУДЕРА НЕПРЕРЫВНЫХ ФУНКЦИЙ И РАСХОДИМОСТИ ЖАДНОГО АЛГОРИТМА <i>Саргсян А.А.</i>	63-69
ОБ ОДНОЙ НАЧАЛЬНО-КРАЕВОЙ ЗАДАЧЕ ДЛЯ ПОЛУЛИНЕЙНОЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНО-АЛГЕБРАИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ УРАВНЕНИЙ В ЧАСТНЫХ ПРОИЗВОДНЫХ ИНДЕКСА (1,0) <i>Свинина С.В., Свинин А.К.</i>	70-82
О ЗАКОНОМЕРНОСТЯХ ПОВЕДЕНИЯ УПРУГОВЯЗКОПЛАСТИЧЕСКОГО КОМПОЗИТА ПРИ ЦИКЛИЧЕСКОМ НАГРУЖЕНИИ <i>Гаймушин В.Н., Каюмов Р.А., Холмогоров С.А.</i>	83-91
О КОНЕЧНОСТИ 3-ПОРОЖДЕННОЙ РЕШЕТКИ С ЛЕВОМОДУЛЯРНЫМ И РАЗДЕЛЯЮЩИМ ЭЛЕМЕНТАМИ СРЕДИ ПОРОЖДАЮЩИХ <i>Шушпанов М.П.</i>	92-94