

ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОБЩЕЙ КВАДРАТИЧНОЙ ФУНКЦИИ ЛЯПУНОВА В ИССЛЕДОВАНИИ УСТОЙЧИВОСТИ СИСТЕМ ТАКАГИ-СУГЕНО <i>Седова Н.О., Еграшкина Ж.Е.</i>	77-85
АППРОКСИМИРУЕМОСТЬ КОНЕЧНЫМИ R-ГРУППАМИ ОБОБЩЕННЫХ СВОБОДНЫХ ПРОИЗВЕДЕНИЙ ГРУПП <i>Азаров Д.Н.</i>	3-10
НЕЛОКАЛЬНАЯ ЗАДАЧА С ИНТЕГРАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ ДЛЯ СИСТЕМЫ ГИПЕРБОЛИЧЕСКИХ УРАВНЕНИЙ В ХАРАКТЕРИСТИЧЕСКОМ ПРЯМОУГОЛЬНИКЕ <i>Асанова А.Т.</i>	11-25
О ПРОБЛЕМЕ М.В.ЗАЙЦЕВА ДЛЯ НЕТЕРОВЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ АЛГЕБР ЛИ <i>Благовисная А.Н., Пихтилькова О.А., Пихтильков С.А.</i>	26-31
МУЛЬТИПЛИКАТИВНЫЕ СВЕРТКИ ФУНКЦИЙ ИЗ ПРОСТРАНСТВ ЛОРЕНЦА И СХОДИМОСТЬ РЯДОВ ИЗ КОЭФФИЦИЕНТОВ ФУРЬЕ-ВИЛЕНКИНА <i>Волосивец С.С., Кузнецова М.А.</i>	32-44
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ МЕТОДА КОЛЛОКАЦИИ ДЛЯ ИНТЕГРАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ В ОСОБОМ СЛУЧАЕ <i>Габбасов Н.С., Замалиев Р.Р.</i>	45-53
КОМПЛЕКСНЫЕ СФЕРИЧЕСКИЕ ПОЛУДИЗАЙНЫ <i>Котелина Н.О., Певный А.Б.</i>	54-60
ЗАДАЧА С УСЛОВИЕМ СМЕЩЕНИЯ НА ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ ДЛЯ УРАВНЕНИЯ ГЕЛЛЕРСТЕДТА С СИНГУЛЯРНЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ <i>Мирсабуров М., Чориева С.Т.</i>	61-70
НОВЫЙ ПОДХОД К РЕШЕНИЮ ОДНОРОДНОЙ КРАЕВОЙ ЗАДАЧИ РИМАНА НА ЛУЧЕ С БЕСКОНЕЧНЫМ ИНДЕКСОМ <i>Салимов Р.Б., Сулейманов А.З.</i>	71-76
ПЕРИОДИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ НЕЛИНЕЙНОЙ НЕАВТОНОМНОЙ СИСТЕМЫ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ <i>Терёхин М.Т., Баева О.В.</i>	86-96
О ПРОЕКТИВНЫХ ДВИЖЕНИЯХ ПЯТИМЕРНЫХ ПРОСТРАНСТВ СПЕЦИАЛЬНОГО ВИДА <i>Аминова А.В., Хакимов Д.Р.</i>	97-102