

МЕТОД РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ ЛИНЕЙНОГО СОПРЯЖЕНИЯ ДЛЯ ДВУМЕРНОГО ВЕКТОРА ПРИ ИЗВЕСТНОМ ЧАСТНОМ РЕШЕНИИ <i>Киясов С.Н.</i>	3-13
МНОГОЛИСТНЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ ФУНКЦИИ В ЗАДАЧЕ О СУЩЕСТВОВАНИИ ПЕРИОДИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ НЕКОТОРЫХ КЛАССОВ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ ВКЛЮЧЕНИЙ <i>Корнев С.В.</i>	14-26
АНАЛИТИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ НА ОСНОВЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФРОНТА ТЕПЛОВОГО ВОЗМУЩЕНИЯ <i>Кудинов И.В., Кудинов В.А., Котова Е.В.</i>	27-41
UА-СВОЙСТВА МОДУЛЕЙ НАД КОММУТАТИВНЫМИ НЕТЕРОВЫМИ КОЛЬЦАМИ <i>Любимцев О.В., Чистяков Д.С.</i>	42-52
РЕГУЛЯРИЗОВАННЫЙ НЕПРЕРЫВНЫЙ АНАЛОГ МЕТОДА НЬЮТОНА ДЛЯ МОНОТОННЫХ УРАВНЕНИЙ В ГИЛЬБЕРТОВОМ ПРОСТРАНСТВЕ <i>Рязанцева И.П.</i>	53-67
АСИМПТОТИЧЕСКИЕ ОЦЕНКИ L^p-ВАРИАЦИОННЫХ И L^p-МОДУЛЕЙ НЕПРЕРЫВНОСТИ ФУНКЦИЙ НЕКОТОРЫХ КЛАССОВ <i>Тюленева А.А.</i>	68-79
УСЛОВИЯ ОДНОЛИСТНОСТИ ТИПА БЕККЕРА ДЛЯ ГАРМОНИЧЕСКИХ ОТОБРАЖЕНИЙ <i>Авхадиев Ф.Г., Насибуллин Р.Г., Шафигуллин И.К.</i>	80-85
ЗАДАЧА ОПТИМАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ ПАРАБОЛИЧЕСКИМ УРАВНЕНИЕМ В КЛАССЕ ГЛАДКИХ УПРАВЛЯЮЩИХ ФУНКЦИЙ <i>Аргучинцев А.В., Поплевко В.П.</i>	86-90
МЕТОД МИНИМИЗАЦИИ С АППРОКСИМАЦИЕЙ ОБЛАСТИ ОГРАНИЧЕНИЙ И НАДГРАФИКА ЦЕЛЕВОЙ ФУНКЦИИ <i>Заботин И.Я., Шульгина О.Н., Яруллин Р.С.</i>	91-96