

ОБЫКНОВЕННЫЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ	
О НЕЯВНЫХ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ ВКЛЮЧЕНИЯХ, ПОРОЖДЁННЫХ УПОРЯДОЧЕННО НАКРЫВАЮЩИМИ ОТОБРАЖЕНИЯМИ <i>Жуковский С.Е.</i>	3-9
О СХОДИМОСТИ СПЕКТРАЛЬНОГО РАЗЛОЖЕНИЯ ПО СОБСТВЕННЫМ ФУНКЦИЯМ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ОПЕРАТОРА ЧЁТНОГО ПОРЯДКА <i>Курбанов В.М., Годжаева Х.Р.</i>	10-24
ОБРАТНЫЕ СПЕКТРАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ ДЛЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ ПУЧКОВ НА ПРОИЗВОЛЬНЫХ КОМПАКТНЫХ ГРАФХ <i>Юрко В.А.</i>	25-33
УРАВНЕНИЯ С ЧАСТНЫМИ ПРОИЗВОДНЫМИ	
ОБ ОДНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОБРАТНОЙ ЗАДАЧЕ ДЛЯ МНОГОМЕРНОГО УРАВНЕНИЯ СМЕШАННОГО ТИПА <i>Джамалов С.З., Ашуров Р.Р.</i>	34-44
ПОСТРОЕНИЕ ТОЧНЫХ РЕШЕНИЙ НЕРЕГУЛЯРНО ВЫРОЖДАЮЩИХСЯ ЭЛЛИПТИЧЕСКИХ УРАВНЕНИЙ С АНАЛИТИЧЕСКИМИ КОЭФФИЦИЕНТАМИ <i>Емельянов Д.П., Ломов И.С.</i>	45-58
О МГНОВЕННОМ РАЗРУШЕНИИ СЛАБОГО РЕШЕНИЯ ОДНОЙ ЗАДАЧИ ТЕОРИИ ПЛАЗМЫ НА ПОЛУПРЯМОЙ <i>Корпусов М.О.</i>	59-66
К ИНВАРИАНТАМ ЛАПЛАСА ДЛЯ ОДНОГО УРАВНЕНИЯ С ДОМИНИРУЮЩЕЙ ЧАСТНОЙ ПРОИЗВОДНОЙ С ТРЕМЯ НЕЗАВИСИМЫМИ ПЕРЕМЕННЫМИ <i>Миронов А.Н., Миронова Л.Б.</i>	67-73
ТЕОРИЯ УПРАВЛЕНИЯ	
ОБОБЩЁННОЕ УСЛОВИЕ ВЕЙЕРШТРАССА В КЛАССИЧЕСКОМ ВАРИАЦИОННОМ ИСЧИСЛЕНИИ <i>Арутюнов А.В.</i>	74-82
ПРЯМАЯ СХЕМА АСИМПТОТИЧЕСКОГО РЕШЕНИЯ ЛИНЕЙНО-КВАДРАТИЧНЫХ ЗАДАЧ С ДЕШЁВЫМИ УПРАВЛЕНИЯМИ РАЗНОЙ ЦЕНЫ <i>Калашникова М.А., Курина Г.А.</i>	83-102
ЗАДАЧА ГАРАНТИРОВАННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПАРАБОЛИЧЕСКИМ УРАВНЕНИЕМ С ПАМЯТЬЮ <i>Максимов В.И.</i>	103-110
ИССЛЕДОВАНИЕ ОТКРЫТОЙ ДИНАМИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ЛЕОНТЬЕВА С НЕПРЕРЫВНЫМ ВРЕМЕНЕМ КАК ЛИНЕЙНОЙ ДИНАМИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ С УПРАВЛЕНИЕМ <i>Павлова Н.Г.</i>	111-116
УНИВЕРСАЛЬНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ПАРАМЕТРИЧЕСКИМ СЕМЕЙСТВОМ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ ИГР <i>Смоляков Э.Р., Ефрюшкина В.А.</i>	117-122
О ЗАДАЧАХ УПРАВЛЯЕМОСТИ ДЛЯ УРАВНЕНИЯ КОРТЕВЕГА–ДЕ ФРИЗА С ИНТЕГРАЛЬНЫМ ПЕРЕОПРЕДЕЛЕНИЕМ <i>Фаминский А.В.</i>	123-133
КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ	
НЕКОТОРЫЕ СЛУЧАИ ЗАДАЧИ КОШИ ДЛЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ ПЕРВОГО ПОРЯДКА С РАЗРЫВНЫМИ КОЭФФИЦИЕНТАМИ <i>Аниконов Д.С., Коновалова Д.С.</i>	134-137
О КОНЕЧНОСТИ СПЕКТРА КРАЕВЫХ ЗАДАЧ <i>Ахтямов А.М.</i>	138-140
О РАЗРЕШИМОСТИ В КЛАССЕ L_2 ЗАДАЧИ ТРИКОМИ–НЕЙМАНА ДЛЯ ПАРАБОЛО-ГИПЕРБОЛИЧЕСКОГО УРАВНЕНИЯ С ВЫРОЖДАЮЩЕЙСЯ ГИПЕРБОЛИЧЕСКОЙ ЧАСТЬЮ <i>Капустин Н.Ю.</i>	141-144