

ОБЫКНОВЕННЫЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ	
ИССЛЕДОВАНИЕ НЕЛИНЕЙНО НАГРУЖЕННЫХ КРАЕВЫХ ЗАДАЧ ДЛЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЫКНОВЕННЫХ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ <i>К. Р. Айда-заде</i>	755-760
О СУЩЕСТВОВАНИИ ИЗОЛИРОВАННЫХ ИНТЕГРАЛЬНЫХ ТОРОВ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ СИСТЕМ <i>В. В. Амелькин, В. Ю. Тыщенко</i>	761-768
БИФУРКАЦИЯ РОЖДЕНИЯ КОЛЕБАТЕЛЬНОГО РЕЖИМА ПРИ ПЕРИОДИЧЕСКОМ ВОЗМУЩЕНИИ ОСЦИЛЛЯТОРА СПЕЦИАЛЬНОГО ВИДА <i>Ю. Н. Бибииков, В. Р. Букаты</i>	769-773
АСИМПТОТИКА КОНТРАСТНОЙ СТРУКТУРЫ ТИПА ВСПЛЕСКА В ЗАДАЧЕ С КРАТНЫМ КОРНЕМ ВЫРОЖДЕННОГО УРАВНЕНИЯ <i>В. Ф. Бутузов</i>	774-791
ОБЫКНОВЕННЫЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ	
ДВУХТОЧЕЧНЫЕ КРАЕВЫЕ ЗАДАЧИ ДЛЯ СУЩЕСТВЕННО СИНГУЛЯРНЫХ НЕЛИНЕЙНЫХ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ ВТОРОГО ПОРЯДКА <i>И. Т. Кигурадзе</i>	792-802
ОБЫКНОВЕННЫЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ	
БЕЗУСЛОВНАЯ БАЗИСНОСТЬ СИСТЕМЫ КОРНЕВЫХ ФУНКЦИЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ОПЕРАТОРА С ИНТЕГРАЛЬНЫМИ КРАЕВЫМИ УСЛОВИЯМИ <i>И. С. Ломов</i>	803-821
УРАВНЕНИЯ С ЧАСТНЫМИ ПРОИЗВОДНЫМИ	
О ЕДИНСТВЕННОСТИ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ КОШИ ДЛЯ ПАРАБОЛИЧЕСКИХ СИСТЕМ <i>Е. А. Бадерко, М. Ф. Черепова</i>	822-830
ЗАДАЧА ТИПА РИМАНА–ГИЛЬБЕРТА ДЛЯ ГИПЕРБОЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ НА ПЛОСКОСТИ <i>Н. А. Жура, А. П. Солдатов</i>	831-839
РЕДУКЦИИ И ТОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ НЕЛИНЕЙНЫХ ЭЛЛИПТИЧЕСКИХ СИСТЕМ СПЕЦИАЛЬНОГО ВИДА <i>Косов А.А., Семенов Э.И.</i>	840-847
СУЩЕСТВОВАНИЕ И ЕДИНСТВЕННОСТЬ R_+-ОБОБЩЁННОГО РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ ДИРИХЛЕ ДЛЯ СИСТЕМЫ ЛАМЕ С УГЛОВОЙ СИНГУЛЯРНОСТЬЮ <i>В. А. Рукавишников, Е. И. Рукавишникова</i>	848-856
ТЕОРИЯ УПРАВЛЕНИЯ	
К ЗАДАЧЕ ГРУППОВОГО ПРЕСЛЕДОВАНИЯ В ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ИГРЕ С ДРОБНЫМИ ПРОИЗВОДНЫМИ, ФАЗОВЫМИ ОГРАНИЧЕНИЯМИ И ПРОСТОЙ МАТРИЦЕЙ <i>Петров Н.Н.</i>	857-864
ЗАДАЧА ДИНАМИЧЕСКОГО ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПРАВОЙ ЧАСТИ СИСТЕМЫ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ НЕЦЕЛОГО ПОРЯДКА <i>П. Г. Сурков</i>	865-874
КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ	
МЕТОД ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ФУНКЦИЙ И ФРАГМЕНТАЦИЯ КРАЕВЫХ ЗАДАЧ <i>А. Я. Лепин</i>	875-877
АСИМПТОТИКА РЕШЕНИЯ СИСТЕМЫ ЛИНЕЙНЫХ УРАВНЕНИЙ ПАРАБОЛИЧЕСКОГО ТИПА С МАЛЫМ ПАРАМЕТРОМ <i>А. С. Омуралиев</i>	878-882
ГЛОБАЛЬНАЯ НЕРАЗРЕШИМОСТЬ УРАВНЕНИЯ БЮРГЕРСА С ДРОБНОЙ ПО ВРЕМЕНИ ПРОИЗВОДНОЙ <i>Б. Т. Торребек</i>	883-886
ХРОНИКА	
О СЕМИНАРЕ ПО КАЧЕСТВЕННОЙ ТЕОРИИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ В МОСКОВСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ	887-904