

ОБЫКНОВЕННЫЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ	
О НЕКОТОРЫХ СВОЙСТВАХ ЛОГАРИФИЧЕСКОЙ НОРМЫ ЛОЗИНСКОГО <i>Клещина О.И.</i>	715
ОБ АСИМПТОТИКЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ В КОМПЛЕКСНОЙ ОБЛАСТИ. II <i>Макин А.С.</i>	724
ОБ ЭКСПОНЕНЦИАЛЬНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ РЕШЕНИЙ ПЕРИОДИЧЕСКИХ СИСТЕМ НЕЙТРАЛЬНОГО ТИПА С НЕСКОЛЬКИМИ ЗАПАЗДЫВАНИЯМИ <i>Матвеева И.И.</i>	730
ФОРМУЛА ЛАГРАНЖА ДЛЯ ОБЫКНОВЕННЫХ НЕПРЕРЫВНЫХ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ ВТОРОГО ПОРЯДКА <i>Эфендиев Б.И.</i>	741
УРАВНЕНИЯ С ЧАСТНЫМИ ПРОИЗВОДНЫМИ	
О СУММИРУЕМОСТИ ПОЧТИ ВСЮДУ КРАТНЫХ ИНТЕГРАЛОВ ФУРЬЕ <i>Ашуров Р.Р., Буваев К.Т.</i>	750
ОБОБЩЁННАЯ ТРЕТЬЯ КРАЕВАЯ ЗАДАЧА ДЛЯ БИГАРМОНИЧЕСКОГО УРАВНЕНИЯ <i>Карачик В.В.</i>	761
РЕШЕНИЕ КРАЕВОЙ ЗАДАЧИ ДЛЯ СТАЦИОНАРНОЙ СИСТЕМЫ УРАВНЕНИЙ ВЯЗКОЙ НЕСЖИМАЕМОЙ НЕИЗОТЕРМИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТИ В СЛУЧАЕ ОБТЕКАНИЯ НАГРЕТОЙ ТВЁРДОЙ ЧАСТИЦЫ СФЕРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ <i>Малай Н.В., Щукин Е.Р.</i>	771
ЗАДАЧА С АНАЛОГАМИ УСЛОВИЯ ФРАНКЛЯ НА ХАРАКТЕРИСТИКЕ И НА ОТРЕЗКЕ ВЫРОЖДЕНИЯ ДЛЯ УРАВНЕНИЯ СМЕШАННОГО ТИПА С СИНГУЛЯРНЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ <i>Мирсабуров М.</i>	778
НЕКЛАССИЧЕСКИЕ КРАЕВЫЕ ЗАДАЧИ ДЛЯ НЕКОТОРЫХ СИСТЕМ УРАВНЕНИЙ С ЧАСТНЫМИ ПРОИЗВОДНЫМИ <i>Ошоров Б.Б.</i>	789
ГРУППОВОЙ АНАЛИЗ ОДНОМЕРНОГО УРАВНЕНИЯ БОЛЬЦМАНА. II. ГРУППЫ ЭКВИВАЛЕНТНОСТИ И ГРУППЫ СИММЕТРИЙ В СПЕЦИАЛЬНОМ СЛУЧАЕ <i>Платонова К.С.</i>	801
ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ОБЩЕГО РЕШЕНИЯ УРАВНЕНИЯ ТИПА КОШИ–РИМАНА С СВЕРХСИНГУЛЯРНОЙ ОКРУЖНОСТЬЮ И ОСОБОЙ ТОЧКОЙ <i>Расулов А.Б.</i>	814
О ГРАНИЧНЫХ ЗАДАЧАХ ДЛЯ ОДНОГО ГИПЕРБОЛИЧЕСКОГО УРАВНЕНИЯ ТРЕТЬЕГО ПОРЯДКА НА ПЛОСКОСТИ <i>Уткина Е.А.</i>	823
ОБ АСИМПТОТИКЕ ДВИЖЕНИЯ ВЯЗКОЙ НЕСЖИМАЕМОЙ ЖИДКОСТИ ПРИ МАЛОЙ ВЯЗКОСТИ <i>Хацкевич В.Л.</i>	830
КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ	
ВАРИАНТ МЕТОДА ИСКЛЮЧЕНИЯ ДЛЯ ОДНОЙ СИСТЕМЫ УРАВНЕНИЙ С ЧАСТНЫМИ ПРОИЗВОДНЫМИ <i>Жегалов В.И., Миронов А.Н.</i>	841
ХРОНИКА	
О СЕМИНАРЕ ПО КАЧЕСТВЕННОЙ ТЕОРИИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ В МОСКОВСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ	846