

<b>ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ СООТНОШЕНИЙ МЕЖДУ КОЭФФИЦИЕНТАМИ НЕПРАВИЛЬНОСТИ</b> <i>Войделевич А.С.</i>	715-721
<b>ГЛОБАЛЬНАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ АВТОНОМНОГО СТОХАСТИЧЕСКОГО ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УРАВНЕНИЯ С ЗАПАЗДЫВАНИЕМ И РАЗРЫВНЫМИ КОЭФФИЦИЕНТАМИ</b> <i>Задворный Я.Б.</i>	722-733
<b>СТАБИЛИЗАЦИЯ ЛИНЕЙНЫХ СИСТЕМ МУЛЬТИПЛИКАТИВНЫМ СЛУЧАЙНЫМ ШУМОМ</b> <i>Задорожний В.Г.</i>	734-753
<b>ОЦЕНКИ КОНСТАНТ РИССА ДЛЯ СИСТЕМЫ ДИРАКА С СУММИРУЕМЫМ ПОТЕНЦИАЛОМ</b> <i>Савчук А.М., Садовнича Я.В.</i>	754-762
<b>ЛОКАЛЬНЫЕ И НЕЛОКАЛЬНЫЕ КРАЕВЫЕ ЗАДАЧИ ДЛЯ ВЫРОЖДАЮЩИХСЯ И НЕВЫРОЖДАЮЩИХСЯ ПСЕВДОПАРАБОЛИЧЕСКИХ УРАВНЕНИЙ С ДРОБНОЙ ПРОИЗВОДНОЙ РИМАНА–ЛИУВИЛЛЯ</b> <i>Бештоков М.Х.</i>	763-778
<b>КОРРЕКТНОСТЬ ЗАДАЧИ КОШИ ДЛЯ СТОХАСТИЧЕСКИХ ЭВОЛЮЦИОННЫХ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ</b> <i>Васьковский М.М.</i>	779-793
<b>ГОЛОМОРФНАЯ РЕГУЛЯРИЗАЦИЯ СИНГУЛЯРНЫХ ВОЗМУЩЕНИЙ В БАНАХОВОМ ПРОСТРАНСТВЕ</b> <i>Качалов В.И.</i>	794-802
<b>СМЕШАННАЯ ЗАДАЧА С ИНТЕГРАЛЬНЫМ УСЛОВИЕМ ДЛЯ ОДНОМЕРНОГО БИВОЛНОВОГО УРАВНЕНИЯ</b> <i>Корзюк В.И., Винь Н.В.</i>	803-814
<b>К ЗАДАЧАМ ДИРИХЛЕ И ЛИДСТОНА ДЛЯ ЛИНЕЙНОГО ГИПЕРБОЛИЧЕСКОГО УРАВНЕНИЯ ВЫСОКОГО ПОРЯДКА</b> <i>Юсубов Ш.Ш.</i>	815-820
<b>ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ В КОЛЬЦЕ С ЧАСТНЫМИ ПРОИЗВОДНЫМИ: ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА, УСЛОВИЯ НАБЛЮДАЕМОСТИ</b> <i>Гайшун И.В., Астровский А.И.</i>	821-826
<b>ПРИВЕДЕНИЕ К КОНЕЧНОМУ СПЕКТРУ ВПОЛНЕ РЕГУЛЯРНЫХ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНО-АЛГЕБРАИЧЕСКИХ СИСТЕМ С ПОСЛЕДЕЙСТВИЕМ</b> <i>Хартовский В.Е.</i>	827-841
<b>О СЕМИНАРЕ ПО КАЧЕСТВЕННОЙ ТЕОРИИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ В МОСКОВСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ</b>	842-856