

ОПТИМАЛЬНЫЕ ПО ПОРЯДКУ МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ ИНТЕГРАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ В ОСОБОМ СЛУЧАЕ <i>Габбасов Н.С., Галимова З.Х.</i>	3-12
ОБ ОДНОЙ КРАЕВОЙ ЗАДАЧЕ ДЛЯ УРАВНЕНИЯ ВЫСОКОГО ЧЕТНОГО ПОРЯДКА <i>Иргашев Б.Ю.</i>	13-29
К ВОПРОСУ О НЕПРЕРЫВНОЙ ПАРАМЕТРИЗАЦИИ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ФИГУР, ИМЕЮЩИХ В СЕЧЕНИИ ЭЛЛИПС <i>Клочков Ю.В., Николаев А.П., Киселева Т.А.</i>	30-35
НЕОБХОДИМЫЕ УСЛОВИЯ АППРОКСИМИРУЕМОСТИ ОБОБЩЕННЫХ СВОБОДНЫХ ПРОИЗВЕДЕНИЙ И HNN-РАСШИРЕНИЙ ГРУПП <i>Куваев А.Е., Соколов Е.В.</i>	36-47
ОБ УСЛОВИЯХ ГОЛОМОРФНОГО ПРОДОЛЖЕНИЯ ФУНКЦИЙ С ГРАНИЦЫ ОБЛАСТИ <i>Отемуратов Б.П.</i>	48-53
ИССЛЕДОВАНИЕ РЕШЕНИЙ ОДНОГО СЕМЕЙСТВА МАТЕМАТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ ЖИВЫХ СИСТЕМ <i>Перцев Н.В., Пичугин Б.Ю., Пичугина А.Н.</i>	54-68
ОБ ОДНОМ ФУНКЦИОНАЛЬНО-ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОМ КВАЗИЛИНЕЙНОМ ГИПЕРБОЛИЧЕСКОМ УРАВНЕНИИ <i>Уткина Е.А.</i>	69-75
СУЩЕСТВЕННЫЙ СПЕКТР ТРЕХЧАСТИЧНОГО ДИСКРЕТНОГО ОПЕРАТОРА, СООТВЕТСТВУЮЩЕГО СИСТЕМЕ ТРЕХ ФЕРМИОНОВ НА РЕШЕТКЕ <i>Халхужаев А.М.</i>	76-88
РАЗНОМАСШТАБНЫЕ ВНУТРЕННИЕ ФОРМЫ ПОТЕРИ УСТОЙЧИВОСТИ АРМИРУЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ В ВОЛОКНИСТЫХ КОМПОЗИТАХ <i>Паймушин В.Н., Полякова Н.В., Холмогоров С.А., Шишов М.А.</i>	89-95
РЕШЕНИЕ ОБРАТНОЙ КРАЕВОЙ ЗАДАЧИ АЭРОГИДРОДИНАМИКИ В НОВОЙ ПОСТАНОВКЕ <i>Салимов Р.Б.</i>	96-101