

ОЦЕНКА ОБЛАСТИ ПРИТЯЖЕНИЯ ДЛЯ ОДНОГО КЛАССА НЕЛИНЕЙНЫХ СИСТЕМ С ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯМИ	3-16
<i>Александров А.Ю., Александрова Е.Б., Платонов А.В., Чэнь Я.</i>	
ПРОБЛЕМА ПРОДОЛЖЕНИЯ ДЛЯ ФУНКЦИЙ С НУЛЕВЫМИ ВЗВЕШЕННЫМИ СФЕРИЧЕСКИМИ СРЕДНИМИ	17-26
<i>Волчков В.В., Волčkова Н.П.</i>	
ОБ ОДНОМ МЕТОДЕ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ КОШИ ДЛЯ ОДНОМЕРНОГО ПОЛИВОЛНОВОГО УРАВНЕНИЯ С СИНГУЛЯРНЫМ ОПЕРАТОРОМ БЕССЕЛЯ	27-41
<i>Каримов Ш.Т.</i>	
УНИФОРМИЗАЦИЯ ОДНОПАРАМЕТРИЧЕСКИХ СЕМЕЙСТВ КОМПЛЕКСНЫХ ТОРОВ	42-52
<i>Насыров С.Р.</i>	
ЗАДАЧА КЕЛДЫША ДЛЯ УРАВНЕНИЯ СМЕШАННОГО ТИПА С СИЛЬНЫМ ХАРАКТЕРИСТИЧЕСКИМ ВЫРОЖДЕНИЕМ И СИНГУЛЯРНЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ	53-61
<i>Сафина Р.М.</i>	
ОБ ОСНОВНЫХ МЕТРИЧЕСКИХ ИНВАРИАНТАХ КОНЕЧНЫХ МЕТРИЧЕСКИХ ПРОСТРАНСТВ. III	62-66
<i>Сосов Е.Н.</i>	
ПОЛИНОМЫ, ОРТОГОНАЛЬНЫЕ ПО СОБОЛЕВУ, ПОРОЖДЕННЫЕ МНОГОЧЛЕНАМИ ЧЕБЫШЕВА, ОРТОГОНАЛЬНЫМИ НА СЕТКЕ	67-79
<i>Шарапудинов И.И., Шарапудинов Т.И.</i>	
КОРРЕКТНАЯ ПОСТАНОВКА УСЛОВНО КОРРЕКТНЫХ ИНТЕГРО-ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ В НОВОЙ ПАРЕ НЕВЕСОВЫХ ПРОСТРАНСТВ СОБОЛЕВА	80-85
<i>Агачев Ю.Р., Першагин М.Ю.</i>	
КВАЗИСТАЦИОНАРНОЕ РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОГО КОПИРОВАНИЯ ЗУБЧАТОЙ ПОВЕРХНОСТИ	86-91
<i>Житников В.П., Шерыхалина Н.М., Зарипов А.А., Соколова А.А.</i>	
ЛЕВОИНВАРИАНТНЫЕ ПСЕВДОРИМАНОВЫ МЕТРИКИ НА ЧЕТЫРЕХМЕРНЫХ ГРУППАХ ЛИ С НУЛЕВЫМ ТЕНЗОРОМ СХОУТЕНА-ВЕЙЛЯ	92-97
<i>Клепиков П.Н.</i>	