## ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. МАТЕМАТИКА

Казанский (Приволжский) федеральный университет *(Казань)* 

Номер: 8 Год: 2024

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ЛОКАЛЬНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ В ДИНАМИКЕ ВОЗРАСТНОЙ СТРУКТУРЫ НАСЕЛЕНИЯ ПРИ ОТСУТСТВИИ НАЧАЛЬНЫХ УСЛОВИЙ Ачаб Ф., Хафдалла А., Реззоуг И.	3-19
О РАЗНОСТНОМ УРАВНЕНИИ С ГОЛОМОРФНЫМИ КОЭФФИЦИЕНТАМИ, ПОРОЖДЕННОМ ШЕСТИУГОЛЬНИКОМ Гарифьянов Ф.Н., Стрежнева Е.В.	20-26
<b>БЕЗУСЛОВНАЯ СХОДИМОСТЬ РАЗНОСТЕЙ ЯДЕР ФЕЙЕРА НА</b> <i>L</i> 2(R) <i>Демир С.</i>	27-33
МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ ПЛОХО ОБУСЛОВЛЕННЫХ СИСТЕМ ЛИНЕЙНЫХ АЛГЕБРАИЧЕСКИХ УРАВНЕНИЙ, УЛУЧШАЮЩИЕ ОБУСЛОВЛЕННОСТЬ Леонов А.С.	34-44
ОБ АПРИОРНОЙ ОЦЕНКЕ ПЕРИОДИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ СИСТЕМЫ НЕЛИНЕЙНЫХ ОБЫКНОВЕННЫХ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ ВТОРОГО ПОРЯДКА Мухамадиев Э., Наимов А.Н.	45-54
ОБ ИНВАРИАНТАХ ЛАПЛАСА ДВУМЕРНЫХ НЕЛИНЕЙНЫХ УРАВНЕНИЙ ВТОРОГО ПОРЯДКА С ОДНОРОДНЫМ ПОЛИНОМОМ Рахмелевич И.В.	55-64
<b>РАВНОМЕРНЫЕ АТТРАКТОРЫ МОДЕЛИ БИНГАМА</b> Устюжанинова А.С.	65-80
ОПТИМИЗАЦИЯ ВЫЧИСЛЕНИЙ ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ ОПРОКИДЫВАНИЯ ПЛАЗМЕННЫХ КОЛЕБАНИЙ Чижонков E.B.	81-93
АППРОКСИМАЦИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ РЕШЕНИЙ СИММЕТРИЧНЫХ ЗАДАЧ НА СОБСТВЕННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ С НЕЛИНЕЙНОЙ ЗАВИСИМОСТЬЮ ОТ СПЕКТРАЛЬНОГО ПАРАМЕТРА Соловьёв П.С.	94-99