

# ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. МАТЕМАТИКА

Казанский (Приволжский) федеральный университет  
(Казань)

Номер: 8 Год: 2024

- |                          |  |       |
|--------------------------|--|-------|
| <input type="checkbox"/> | <b>ИДЕНТИФИКАЦИЯ ЛОКАЛЬНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ В ДИНАМИКЕ ВОЗРАСТНОЙ СТРУКТУРЫ НАСЕЛЕНИЯ ПРИ ОТСУТСТВИИ НАЧАЛЬНЫХ УСЛОВИЙ</b><br><i>Ачаб Ф., Хафдалла А., Реззоуг И.</i>     | 3-19  |
| <input type="checkbox"/> | <b>О РАЗНОСТНОМ УРАВНЕНИИ С ГОЛОМОРФНЫМИ КОЭФФИЦИЕНТАМИ, ПОРОЖДЕННОМ ШЕСТИУГОЛЬНИКОМ</b><br><i>Гарифьянов Ф.Н., Стрежнева Е.В.</i>                                 | 20-26 |
| <input type="checkbox"/> | <b>БЕЗУСЛОВНАЯ СХОДИМОСТЬ РАЗНОСТЕЙ ЯДЕР ФЕЙЕРА НА <math>L_2(\mathbb{R})</math></b><br><i>Демир С.</i>   | 27-33 |
| <input type="checkbox"/> | <b>МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ ПЛОХО ОБУСЛОВЛЕННЫХ СИСТЕМ ЛИНЕЙНЫХ АЛГЕБРАИЧЕСКИХ УРАВНЕНИЙ, УЛУЧШАЮЩИЕ ОБУСЛОВЛЕННОСТЬ</b><br><i>Леонов А.С.</i>                               | 34-44 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ОБ АПРИОРНОЙ ОЦЕНКЕ ПЕРИОДИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ СИСТЕМЫ НЕЛИНЕЙНЫХ ОБЫКНОВЕННЫХ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ ВТОРОГО ПОРЯДКА</b><br><i>Мухамадиев Э., Наимов А.Н.</i>   | 45-54 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ОБ ИНВАРИАНТАХ ЛАПЛАСА ДВУМЕРНЫХ НЕЛИНЕЙНЫХ УРАВНЕНИЙ ВТОРОГО ПОРЯДКА С ОДНОРОДНЫМ ПОЛИНОМОМ</b><br><i>Рахмелевич И.В.</i>                                      | 55-64 |
| <input type="checkbox"/> | <b>РАВНОМЕРНЫЕ АТТРАКТОРЫ МОДЕЛИ БИНГАМА</b><br><i>Устюжанинова А.С.</i>   | 65-80 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ОПТИМИЗАЦИЯ ВЫЧИСЛЕНИЙ ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ ОПРОКИДЫВАНИЯ ПЛАЗМЕННЫХ КОЛЕБАНИЙ</b><br><i>Чижонков Е.В.</i>   | 81-93 |
| <input type="checkbox"/> | <b>АППРОКСИМАЦИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ РЕШЕНИЙ СИММЕТРИЧНЫХ ЗАДАЧ НА СОБСТВЕННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ С НЕЛИНЕЙНОЙ ЗАВИСИМОСТЬЮ ОТ СПЕКТРАЛЬНОГО ПАРАМЕТРА</b><br><i>Соловьёв П.С.</i> | 94-99 |