

ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. МАТЕМАТИКА

Казанский (Приволжский) федеральный университет (Казань)

Номер: 6 Год: 2017

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| КАНОНИЧЕСКИЕ ПОЧТИ ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ ОТОБРАЖЕНИЯ, СОХРАНЯЮЩИЕ ТЕНЗОР ПРОЕКТИВНОЙ КРИВИЗНЫ <i>Березовский В.Е., Микеш Й., Худа Г., Чепурная Е.Е.</i> | 3-8 |
| О МР-ЗАМКНУТЫХ НАСЫЩЕННЫХ ФОРМАЦИЯХ КОНЕЧНЫХ ГРУПП <i>Васильев А.Ф., Васильева Т.И., Симоненко Д.Н.</i> | 9-17 |
| ПОШАГОВОЕ РЕШЕНИЕ УПОРЯДОЧЕННЫХ ИНТЕРПОЛЯЦИОННЫХ ЗАДАЧ ДЛЯ СТИЛТЬЕСОВСКИХ ФУНКЦИЙ <i>Дюкарев Ю.М., Серикова И.Ю.</i> | 18-32 |
| О РЕШЕНИИ ЗАДАЧ УСТОЙЧИВОСТИ ПРЯМЫМ МЕТОДОМ ЛЯПУНОВА <i>Калитин Б.С.</i> | 33-43 |
| ПОКАЗАТЕЛИ МАРЦИНКЕВИЧА И ЗАДАЧА О СКАЧКЕ ДЛЯ УРАВНЕНИЯ БЕЛЬТРАМИ <i>Кац Д.Б.</i> | 44-51 |
| О МЕТОДЕ ГОЛОМОРФНОЙ РЕГУЛЯРИЗАЦИИ СИНГУЛЯРНО ВОЗМУЩЕННЫХ ЗАДАЧ <i>Качалов В.И.</i> | 52-59 |
| НЕОБХОДИМЫЕ И ДОСТАТОЧНЫЕ УСЛОВИЯ СТЕПЕННОЙ СХОДИМОСТИ ПРИБЛИЖЕНИЙ В СХЕМЕ ТИХОНОВА ДЛЯ РЕШЕНИЯ НЕКОРРЕКТНЫХ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ ЗАДАЧ <i>Кокурин М.Ю.</i> | 60-69 |
| ПОСТРОЕНИЕ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ РЕШЕНИЙ В-ЭЛЛИПТИЧЕСКИХ УРАВНЕНИЙ С МЛАДШИМИ ЧЛЕНАМИ <i>Мавлявиев Р.М.</i> | 70-75 |
| ПРОИЗВЕДЕНИЯ $F^*(G)$-СУБНОРМАЛЬНЫХ ПОДГРУПП КОНЕЧНЫХ ГРУПП <i>Мурашко В.И.</i> | 76-82 |
| О ТОТАЛЬНОМ СОХРАНЕНИИ РАЗРЕШИМОСТИ УПРАВЛЯЕМОГО УРАВНЕНИЯ ТИПА ГАММЕРШТЕЙНА С НЕИЗОТОННЫМ И НЕМАЖОРИРУЕМЫМ ОПЕРАТОРОМ <i>Чернов А.В.</i> | 83-94 |