


| | | | | |
|---|--|-----|---------------|---|
| Название журнала | ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. МАТЕМАТИКА | | |  |
| Издательство | Казанский (Приволжский) федеральный университет | | | |
| Сведения о переименовании и переводе | Переводная версия: Russian Mathematics | | | |
| Год выпуска | 2016 | Том | Номер выпуска | |
| ОБ ОДНОМ МЕТОДЕ ВЫЧИСЛЕНИЯ ГИПЕРСИНГУЛЯРНЫХ ИНТЕГРАЛОВ <i>Бойков И.В., Сёмов М.А.</i> | | | | 3-17 |
| КОНЕЧНОПОРОЖДЕННЫЕ РЕШЕТКИ С M-СТАНДАРТНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ СРЕДИ ПОРОЖДАЮЩИХ <i>Гейн А.Г.</i> | | | | 18-22 |
| ГРАНИЧНАЯ ЗАДАЧА ДЛЯ УРАВНЕНИЯ ЛАВРЕНТЬЕВА-БИЦАДЗЕ С ДВУМЯ ВНУТРЕННИМИ ЛИНИЯМИ ИЗМЕНЕНИЯ ТИПА <i>Гималтдинова А.А., Курман К.В.</i> | | | | 23-37 |
| О ПОТОЧЕЧНОЙ УНИВЕРСАЛЬНОСТИ ЧАСТИЧНЫХ СУММ РЯДОВ ФУРЬЕ ПО ОБОБЩЕННОЙ СИСТЕМЕ УОЛША <i>Епископосян С.А., Мюллер Ю.</i> | | | | 38-47 |
| СПЕКТРАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА КРАЕВОЙ ЗАДАЧИ СО СМЕЩЕНИЕМ ДЛЯ ВОЛНОВОГО УРАВНЕНИЯ <i>Есиркегенов Н.А., Садыбеков М.А.</i> | | | | 48-54 |
| <u>РЕГУЛЯРИЗАЦИЯ НА ОСНОВЕ ПРИНЦИПА КВАЗИ-НЕВЯЗОК ДЛЯ НАХОЖДЕНИЯ ОБЩЕГО РЕШЕНИЯ СИСТЕМЫ НЕЛИНЕЙНЫХ МОНОТОННЫХ НЕКОРРЕКТНЫХ УРАВНЕНИЙ</u> <i>Нгуен Бьонг, Тран Тхи Хуонг, Нгуен Тхи Тху Тхай</i> | | | | 55-64 |
| О ПОЛОЖИТЕЛЬНОСТИ РЕШЕНИЯ НЕОДНОРОДНОГО УРАВНЕНИЯ СМЕШАННОГО ТИПА ВЫСШЕГО ПОРЯДКА <i>Сабитов К.Б.</i> | | | | 65-71 |
| ПРИБЛИЖЕНИЕ НЕПРЕРЫВНЫХ НА ОТРЕЗКЕ ФУНКЦИЙ С ПОМОЩЬЮ ЛИНЕЙНЫХ КОМБИНАЦИЙ СИНКОВ <i>Трынин А.Ю.</i> | | | | 72-81 |
| ТРИ-ТКАНИ БОЛА С КОВАРИАНТНО ПОСТОЯННЫМ ТЕНЗОРОМ КРИВИЗНЫ <i>Шелехов А.М., Оноприенко Е.А.</i> | | | | 82-92 |
| О КОНТАКТНОЙ ЭКВИВАЛЕНТНОСТИ КУБИЧЕСКИХ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ АБЕЛЯ ВТОРОГО ПОРЯДКА <i>Бибииков П.В.</i> | | | | 93-96 |
| ПРЕДЕЛЬНО МОНОТОННАЯ СВОДИМОСТЬ НА МНОЖЕСТВАХ И ПАРАХ МНОЖЕСТВ <i>Зайнетдинов Д.Х.</i> | | | | 97-101 |