

# ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. МАТЕМАТИКА

Казанский (Приволжский) федеральный университет  
(Казань)

Номер: 9 Год: 2023

- |                          |  |       |
|--------------------------|--|-------|
| <input type="checkbox"/> | <b>ИНВАРИАНТНЫЕ ПОДПРОСТРАНСТВА И СОБСТВЕННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ТРЕХЧАСТИЧНОГО ДИСКРЕТНОГО ОПЕРАТОРА ШРЁДИНГЕРА</b><br><i>Абдуллаев Ж.И., Халхужаев А.М., Расулов Т.Х.</i>                                    | 3-19  |
| <input type="checkbox"/> | <b>О СУЩЕСТВОВАНИИ И ЕДИНСТВЕННОСТИ ПОЛОЖИТЕЛЬНОГО РЕШЕНИЯ КРАЕВОЙ ЗАДАЧИ ДЛЯ ОДНОГО НЕЛИНЕЙНОГО ОБЫКНОВЕННОГО ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УРАВНЕНИЯ <math>4n</math>-ГО ПОРЯДКА</b><br><i>Абдурагимов Г.Э.</i> | 20-26 |
| <input type="checkbox"/> | <b>О ЛОКАЛИЗАЦИИ ФРАКТАЛЬНЫХ ЛИНИЙ РАЗРЫВА ПО ЗАШУМЛЕННЫМ ДАННЫМ</b><br><i>Агеев А.Л., Антонова Т.В.</i>   | 27-44 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ОБРАТНАЯ КОЭФФИЦИЕНТНАЯ ЗАДАЧА ДЛЯ ДРОБНО-ДИФФУЗИОННОГО УРАВНЕНИЯ С ОПЕРАТОРОМ БЕССЕЛЯ</b><br><i>Акрамова Д.И.</i>  | 45-57 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ТОЧНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ КАПИЛЛЯРНЫХ ВОЛН НА ПОВЕРХНОСТИ ЖИДКОСТИ КОНЕЧНОЙ ГЛУБИНЫ</b><br><i>Алимов М.М.</i>  | 58-75 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ОПЕРАТОР ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ УРАВНЕНИЯ ШРЁДИНГЕРА С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ЭКСПОНЕНЦИАЛЬНЫМ ПОТЕНЦИАЛОМ</b><br><i>Ханмамедов А.Х.О., Мурадов М.Ф.О.</i>  | 76-84 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕЧЕНИЯ СЖИМАЕМОГО ГАЗА В ПЛОСКИХ КАНАЛАХ В ПРИБЛИЖЕНИИ УЗКОГО КАНАЛА</b><br><i>Ходжиев С.</i>  | 85-95 |