

# ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. МАТЕМАТИКА

Казанский (Приволжский) федеральный университет  
(Казань)

Номер: 8 Год: 2023

- |                          |  |       |
|--------------------------|--|-------|
| <input type="checkbox"/> | <b>СУММАРНО-РАЗНОСТНОЕ УРАВНЕНИЕ С ГОЛОМОРФНЫМИ КОЭФФИЦИЕНТАМИ, ПОРОЖДЕННОЕ ПЯТИУГОЛЬНИКОМ, И ЕГО ПРИЛОЖЕНИЯ</b>   | 3-9   |
|                          | <i>Гарифьянов Фархат Нургаязович, Стрежнева Елена Васильевна</i>   |       |
| <input type="checkbox"/> | <b>ОБРАТНАЯ ЗАДАЧА ОБ ИСТОЧНИКЕ ДЛЯ УРАВНЕНИЯ ВЫНУЖДЕННЫХ КОЛЕБАНИЙ БАЛКИ</b>  | 10-22 |
|                          | <i>Дурдиев Умиджон Дурдимуратович</i>  |       |
| <input type="checkbox"/> | <b>БЕСКОНЕЧНОЕ МНОЖЕСТВО РЕШЕНИЙ УРАВНЕНИЙ ТИПА ШРЁДИНГЕРА-КИРХГОФА С ДРОБНЫМ <math>\rho(x, \cdot)</math>-ЛАПЛАСИАНОМ</b>  | 23-34 |
|                          | <i>Мирзапур Марьям</i>   |       |
| <input type="checkbox"/> | <b>ЗАДАЧА В НЕОГРАНИЧЕННОЙ ОБЛАСТИ С УСЛОВИЕМ ФРАНКЛЯ НА ОТРЕЗКЕ ЛИНИИ ВЫРОЖДЕНИЯ И С НЕДОСТАЮЩИМ УСЛОВИЕМ ГЕЛЛЕРСТЕДА ДЛЯ ОДНОГО КЛАССА УРАВНЕНИЙ СМЕШАННОГО ТИПА</b> | 35-44 |
|                          | <i>Мирсабуров Мирахмат, Эргашева Сарвиноз Бахтиёровна</i>  |       |
| <input type="checkbox"/> | <b>МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ГИДРОДИНАМИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ В КОЛЕБАТЕЛЬНОМ ПОТОКЕ ВЯЗКОУПРУГОЙ ЖИДКОСТИ</b>  | 45-55 |
|                          | <i>Наврузов Куралбай, Бегжанов Амирбек Шихназарович, Шарипова Шахиста Бакберган кизи, Жумаев Жура</i>  |       |
| <input type="checkbox"/> | <b>ОБРАТИМОСТЬ И СПЕКТР ОПЕРАТОРА КРАЕВОЙ ЗАДАЧИ РИМАНА В СЧЕТНО-НОРМИРОВАННОМ ПРОСТРАНСТВЕ ГЛАДКИХ ФУНКЦИЙ НА ОКРУЖНОСТИ</b>  | 56-63 |
|                          | <i>Пасенчук Александр Эдуардович</i>   |       |
| <input type="checkbox"/> | <b>ДИФРАКЦИЯ ГАРМОНИЧЕСКИХ СДВИГОВЫХ ВОЛН НА ЭЛЛИПТИЧЕСКОЙ ПОЛОСТИ, НАХОДЯЩЕЙСЯ В ВЯЗКОУПРУГОЙ СРЕДЕ</b>   | 64-70 |
|                          | <i>Тешаев Мухсин Худойбердиевич, Каримов Исроил Мирзаевич, Умаров Аловиддин Очилович, Жураев Шухрат Исроилович</i>   |       |
| <input type="checkbox"/> | <b>ОПТИМАЛЬНЫЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СКОРОСТИ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ СУПЕРКАВИТИРУЮЩИХ ГИДРОПРОФИЛЕЙ</b>   | 71-77 |
|                          | <i>Маклаков Дмитрий Владимирович, Газизова Светлана Евгеньевна, Каюмов Ильгиз Рифатович</i>  |       |
| <input type="checkbox"/> | <b>УТОЧНЕННАЯ ТРАНСФОРМАЦИОННАЯ МОДЕЛЬ ДЕФОРМИРОВАНИЯ СТЕРЖНЯ-ПОЛОСЫ С ЗАКРЕПЛЕННЫМ УЧАСТКОМ НА ОДНОЙ ИЗ ЛИЦЕВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ</b>                                      | 78-86 |
|                          | <i>Паймушин Виталий Николаевич, Камалутдинов Айрат Марсович, Шишов Максим Александрович, Чумакова Софья Федоровна</i>  |       |
| <input type="checkbox"/> | <b>ШИРОКОМАСШТАБНАЯ ЭКВИВАЛЕНТНОСТЬ НОРМ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ РАДОНА И ПОРОДИВШЕЙ ЕЕ ФУНКЦИИ</b>   | 87-92 |
|                          | <i>Темиргалиев Нурлан, Таугынбаева Галия Ерболовна, Жубанышева Аксауле Жанбыршиевна</i>  |       |