

|   |         |
|---|---------|
| <b>ЧИСЛЕННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ НАЧАЛЬНО-КРАЕВЫХ ЗАДАЧ ДЛЯ УРАВНЕНИЯ СОБОЛЕВСКОГО ТИПА С ДРОБНОЙ ПО ВРЕМЕНИ ПРОИЗВОДНОЙ</b>                     | 185-202 |
| <i>Бештоков М.Х.</i>  |         |
| <b>НОВЫЙ АЛГОРИТМ АПОСТЕРИОРНОЙ ОЦЕНКИ ТОЧНОСТИ ПРИБЛИЖЕННЫХ РЕШЕНИЙ ЛИНЕЙНЫХ НЕКОРРЕКТНЫХ ЗАДАЧ</b>                                      | 203-210 |
| <i>Леонов А.С.</i>  |         |
| <b>ОЦЕНКИ АППРОКСИМАЦИИ ТЕНЗОРНЫХ ПОЕЗДОВ ПО НОРМЕ ЧЕБЫШЁВА</b>   | 211-216 |
| <i>Осинский А.И.</i>  |         |
| <b>ОПТИМИЗАЦИОННЫЙ МЕТОД В ОСЕСИММЕТРИЧНЫХ ЗАДАЧАХ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ МАСКИРОВКИ МАТЕРИАЛЬНЫХ ТЕЛ</b>  | 217-234 |
| <i>Алексеев Г.В., Терешко Д.А.</i>  |         |
| <b>МНОГОМЕТОДНАЯ ОПТИМИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ В СЛОЖНЫХ ПРИКЛАДНЫХ ЗАДАЧАХ</b>  | 235-246 |
| <i>Тятюшкин А.И.</i>  |         |
| <b>АЛГОРИТМ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ КОШИ ДЛЯ ОДНОЙ БЕСКОНЕЧНОМЕРНОЙ СИСТЕМЫ НЕЛИНЕЙНЫХ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ</b>                              | 247-251 |
| <i>Ханмамедов А.Х., Гусейнов А.М., Векилов М.М.</i>   |         |
| <b>О РАЗРЕШИМОСТИ ОДНОЙ КРАЕВОЙ ЗАДАЧИ ДЛЯ ОБЫКНОВЕННОГО ИНТЕГРОДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УРАВНЕНИЯ ФРЕДГОЛЬМА С ВЫРОЖДЕННЫМ ЯДРОМ</b>            | 252-263 |
| <i>Юлдашев Т.К.</i>   |         |
| <b>ОЦЕНКИ В КЛАССАХ ГЁЛЬДЕРА РЕШЕНИЯ НЕОДНОРОДНОЙ ЗАДАЧИ ДИРИХЛЕ ДЛЯ СИНГУЛЯРНО ВОЗМУЩЕННОГО ОДНОРОДНОГО УРАВНЕНИЯ КОНВЕКЦИИ-ДИФФУЗИИ</b> | 264-276 |
| <i>Андреев В.Б., Белухина И.Г.</i>  |         |
| <b>СХЕМЫ ПОПЕРЕМЕННО-ТРЕУГОЛЬНОГО МЕТОДА ДЛЯ ЭВОЛЮЦИОННЫХ УРАВНЕНИЙ ВТОРОГО ПОРЯДКА</b>   | 277-285 |
| <i>Вабищевич П.Н.</i>   |         |
| <b>КЛАССИЧЕСКОЕ И ОБОБЩЕННОЕ РЕШЕНИЯ СМЕШАННОЙ ЗАДАЧИ ДЛЯ НЕОДНОРОДНОГО ВОЛНОВОГО УРАВНЕНИЯ</b>   | 286-300 |
| <i>Хромов А.П., Корнев В.В.</i>   |         |
| <b>МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОТОКОВ СРЕДНЕЙ КРИВИЗНЫ НА ПОВЕРХНОСТЯХ ВРАЩЕНИЯ</b>  | 301-312 |
| <i>Пепа Р.Ю.</i>  |         |
| <b>РЕШЕНИЕ УРАВНЕНИЯ РАСТЕКАНИЯ НЕФТЯНЫХ РАЗЛИВОВ НА ПОВЕРХНОСТИ МОРЯ ХАРАКТЕРИСТИЧЕСКИМ МЕТОДОМ</b>                                      | 313-324 |
| <i>Архипов Б.В., Шапочкин Д.А.</i>  |         |
| <b>О ВЫЧИСЛЕНИИ ПОТЕНЦИАЛА В МНОГОАТОМНЫХ СИСТЕМАХ</b>  | 325-333 |
| <i>Горкуша О.А., Заводинский В.Г.</i>   |         |
| <b>МЕТОД ВЫЧИСЛЕНИЯ СКОРОСТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ В СРЕДЕ С ВКЛЮЧЕНИЯМИ ПРИ НИЗКОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ ЧАСТИЦ</b>              | 334-341 |
| <i>Иванов В.П.</i>  |         |
| <b>О ПРЕДСТАВЛЕНИИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ В ЗАКРЫТЫХ ВОЛНОВОДАХ С РАЗРЫВНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ПРИ ПОМОЩИ НЕПРЕРЫВНЫХ ПОТЕНЦИАЛОВ</b>            | 342-354 |
| <i>Малых М.Д., Севастьянов Л.А.</i>   |         |
| <b>ПАМЯТИ АЛЕКСАНДРА АЛЕКСАНДРОВИЧА АБРАМОВА (1926–2019)</b>  | 355-364 |