

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