

## ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова"  
Российская академия наук  
Отделение информатики, вычислительной техники и автоматизации РАН  
(Москва)

Номер: 1 Год: 2021

<b>ПАМЯТИ Н.П. ТРИФОНОВА</b>	3-4
<b>КОМПЬЮТЕРНАЯ АЛГЕБРА</b>	
<b>ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ КОМПЬЮТЕРНОЙ АЛГЕБРЫ ДЛЯ ВЫЧИСЛЕНИЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ КОШИ ДЛЯ ДВУМЕРНОГО РАЗНОСТНОГО УРАВНЕНИЯ В ТОЧКЕ</b>	5-10
<i>Апанович М.С., Ляпин А.П., Шадрин К.В.</i>	
<b>СИМВОЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СОБСТВЕННЫХ ВЕКТОРОВ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ ОБЩЕГО РЕШЕНИЯ СИСТЕМЫ ОДУ С СИМВОЛЬНОЙ МАТРИЦЕЙ КОЭФФИЦИЕНТОВ</b>	11-24
<i>Диваков Д.В., Тютюнник А.А.</i>	
<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ШАБЛОНИЗАТОРА КАК ИНСТРУМЕНТАРИЯ КОМПЬЮТЕРНОЙ АЛГЕБРЫ</b>	25-34
<i>Геворкян М.Н., Королькова А.В., Кулябов Д.С.</i>	
<b>МЕТОД ЦВЕТНЫХ ГРАФОВ ДЛЯ УПРОЩЕНИЯ ВЫРАЖЕНИЙ С ИНДЕКСАМИ</b>	35-38
<i>Шпиз Г.Б., Крюков А.П.</i>	
<b>АЛГОРИТМ ДЛЯ РЕШЕНИЯ СЕМЕЙСТВА ДИОФАНТОВЫХ УРАВНЕНИЙ ЧЕТВЕРТОЙ СТЕПЕНИ, УДОВЛЕТВОРЯЮЩИХ УСЛОВИЮ РУНГЕ</b>	39-44
<i>Осипов Н.Н., Кытманов А.А.</i>	
<b>ПОСТРОЕНИЕ ЧАСТИЧНЫХ ЛОРАНОВЫХ РЕШЕНИЙ УСЕЧЕННЫХ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ СИСТЕМ</b>	45-55
<i>Панфёров А.А.</i>	
<b>ПОИСК РАВНОВЕСНЫХ СОСТОЯНИЙ МАШИНЫ АТВУДА С ДВУМЯ КОЛЕБЛЮЩИМИСЯ ГРУЗАМИ С ПРИМЕНЕНИЕМ КОМПЬЮТЕРНОЙ АЛГЕБРЫ</b>	56-64
<i>Прокопеня А.Н.</i>	
<b>ЭВРИСТИЧЕСКИЕ АЛГОРИТМЫ РАСПОЗНАВАНИЯ НЕКОТОРЫХ КУБИЧЕСКИХ ГИПЕРПОВЕРХНОСТЕЙ</b>	65-72
<i>Селиверстов А.В.</i>	