

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

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