

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: 2 Год: 2021

КОМПЬЮТЕРНАЯ АЛГЕБРА

СЕМИНАР ПО КОМПЬЮТЕРНОЙ АЛГЕБРЕ В 2019–2020 ГГ <i>Абрамов С.А., Боголюбская А.А.</i>	3-4
ИНВАРИАНТНЫЕ КООРДИНАТНЫЕ ПОДПРОСТРАНСТВА НОРМАЛЬНОЙ ФОРМЫ СИСТЕМЫ ОБЫКНОВЕННЫХ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ <i>Батхин А.Б.</i>	5-14
ФАКТОРИЗАЦИЯ БУЛЕВЫХ ПОЛИНОМОВ: ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ АЛГОРИТМЫ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ОЦЕНКА <i>Емельянов П.Г., Кришна М., Кулкарни В., Нанди С.К., Пономарев Д.К., Раха С.</i>	15-27
СИМВОЛЬНО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ПОЛОЖЕНИЙ РАВНОВЕСИЯ СПУТНИКА НА КРУГОВОЙ ОРБИТЕ <i>Гутник С.А., Сарычев В.А.</i>	28-33
МОДЕЛИРОВАНИЕ ДИНАМИКИ КВАНТОВОЙ ЗАПУТАННОСТИ В КОНЕЧНОЙ КВАНТОВОЙ МЕХАНИКЕ: КОМПЬЮТЕРНО-АЛГЕБРАИЧЕСКИЙ ПОДХОД <i>Корняк В.В.</i>	34-43
КОМПЬЮТЕРНАЯ АЛГЕБРА НА JULIA <i>Кулябов Д.С., Королькова А.В.</i>	44-50
АЛГОРИТМ ПОСТРОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАНТА ДВУХ ЦЕЛЫХ ФУНКЦИЙ <i>Кузоватов В.И., Кытманов А.А., Мышкина Е.К.</i>	51-55
ПРОЦЕДУРЫ ПОИСКА УСЕЧЕННЫХ РЕШЕНИЙ ЛИНЕЙНЫХ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ С БЕСКОНЕЧНЫМИ И УСЕЧЕННЫМИ СТЕПЕННЫМИ РЯДАМИ В РОЛИ КОЭФФИЦИЕНТОВ <i>Абрамов С.А., Рябенко А.А., Хмельнов Д.Е.</i>	56-65
РЕДАКЦИОННЫЕ ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ ЖУРНАЛА "ПРОГРАММИРОВАНИЕ"	66-69
АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В 2020 ГОДУ	70-72