

ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр "Наука" (Москва)

Номер: 2 Год: 2018

КОМПЬЮТЕРНАЯ АЛГЕБРА

СЕМИНАР ПО КОМПЬЮТЕРНОЙ АЛГЕБРЕ В 2016-2017 ГГ <i>Абрамов С.А., Боголюбская А.А.</i>	3-4
ПАРАМЕТРИЗАЦИЯ МНОЖЕСТВА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ОБОБЩЕННЫМ ДИСКРИМИНАНТОМ МНОГОЧЛЕНА <i>Батхин А.Б.</i>	5-17
РЕАЛИЗАЦИЯ МЕТОДА СТОХАСТИЗАЦИИ ОДНОШАГОВЫХ ПРОЦЕССОВ В СИСТЕМЕ КОМПЬЮТЕРНОЙ АЛГЕБРЫ <i>Геворкян М.Н., Демидова А.В., Велиева Т.Р., Королькова А.В., Кулябов Д.С., Севастьянов Л.А.</i>	18-27
ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ СИМВОЛЬНЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СТАЦИОНАРНЫХ ДВИЖЕНИЙ ОСЕСИММЕТРИЧНОГО СПУТНИКА <i>Гутник С.А., Сарычев В.А.</i>	28-34
АЛГОРИТМ ПОСТРОЕНИЯ АНАЛОГА ФОРМУЛЫ ПЛАНА <i>Кузоватов В.И., Кытманов А.А.</i>	35-41
САТЕЛЛИТНЫЕ НЕИЗВЕСТНЫЕ В НЕПРИВОДИМЫХ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ СИСТЕМАХ <i>Панфёров А.А.</i>	42-50
ПРИМЕНЕНИЕ КОМПЬЮТЕРНОЙ АЛГЕБРЫ В ФОТОМЕТРИЧЕСКОМ СТЕРЕО С ДВУМЯ ИСТОЧНИКАМИ СВЕТА <i>Козера Р., Прокопеня А.Н.</i>	51-59
ЛОРАНОВЫ, РАЦИОНАЛЬНЫЕ И ГИПЕРГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ G-РАЗНОСТНЫХ СИСТЕМ ПРОИЗВОЛЬНОГО ПОРЯДКА С ПОЛИНОМИАЛЬНЫМИ КОЭФФИЦИЕНТАМИ <i>Абрамов С.А., Рябенко А.А., Хмельнов Д.Е.</i>	60-73
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ МНОГОМЕРНОЙ ГИПЕРГЕОМЕТРИЧЕСКОЙ ТЕОРИИ <i>Садыков Т.М.</i>	74-82