

Номер: 2 Год: 2020

КОМПЬЮТЕРНАЯ АЛГЕБРА

| | |
|--|-------|
| СЕМИНАР ПО КОМПЬЮТЕРНОЙ АЛГЕБРЕ В 2018–2019 ГГ <i>Абрамов С.А., Боголюбская А.А.</i> | 3-5 |
| НОРМАЛИЗАЦИЯ ПЕРИОДИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ГАМИЛЬТОНА <i>Брюно А.Д.</i> | 6-13 |
| БИФУРКАЦИИ ПЕРИОДИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ СИСТЕМЫ ГАМИЛЬТОНА С ДИСКРЕТНОЙ ГРУППОЙ СИММЕТРИЙ <i>Батхин А.Б.</i> | 14-29 |
| ПРИМЕР МОДУЛЬНОГО РАСШИРЕНИЯ СИСТЕМЫ КОМПЬЮТЕРНОЙ АЛГЕБРЫ <i>Геворкян М.Н., Королькова А.В., Кулябов Д.С., Севастьянов Л.А.</i> | 30-37 |
| АЛГОРИТМ ПОСТРОЕНИЯ АНАЛОГА ФОРМУЛЫ БИНЕ <i>Кузоватов В.И., Кытманов А.А., Кузоватова О.И.</i> | 38-42 |
| О МАШИННОМ ДОКАЗАТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ АРИФМЕТИКИ ДРОБЕЙ НАД КОЛЬЦОМ С НОД <i>Мешвелиани С.Д.</i> | 43-52 |
| ПОСТРОЕНИЕ ПЕРИОДИЧЕСКОГО РЕШЕНИЯ УРАВНЕНИЙ ДВИЖЕНИЯ ОБОБЩЕННОЙ МАШИНЫ АТВУДА С ПРИМЕНЕНИЕМ КОМПЬЮТЕРНОЙ АЛГЕБРЫ <i>Прокопеня А.Н.</i> | 53-59 |
| ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ И МЕХАНИКА – ИСТОЧНИК ЗАДАЧ ДЛЯ КОМПЬЮТЕРНОЙ АЛГЕБРЫ <i>Сальников В.Н., Хамдуни А.</i> | 60-66 |
| ВЫЧИСЛЕНИЕ ИНВОЛЮТИВНЫХ БАЗИСОВ И БАЗИСОВ ГРЁБНЕРА ИСПОЛЬЗУЯ ТАБЛИЧНОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ПОЛИНОМОВ <i>Янович Д.А.</i> | 67-72 |