

ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА

Математический институт им. В.А. Стеклова РАН
Российская академия наук
(Москва)

Том: 31 Номер: 2 Год: 2019

ГРУППОВЫЕ МНОГОЧЛЕНЫ НАД КОЛЬЦАМИ	3-13
ЛЕГКОТЕСТИРУЕМЫЕ СХЕМЫ В БАЗИСЕ ЖЕГАЛКИНА ПРИ КОНСТАНТНЫХ НЕИСПРАВНОСТЯХ ТИПА "1" НА ВЫХОДАХ ЭЛЕМЕНТОВ	14-19
ИНВЕСТИЦИОННАЯ БУЛЕВА ЗАДАЧА С КРИТЕРИЯМИ РИСКОВ СЭВИДЖА В УСЛОВИЯХ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ	20-33
ПАРАМЕТРО-ЭФФЕКТИВНАЯ РАСШИФРОВКА БУЛЕВЫХ ФУНКЦИЙ ИЗ ЗАМКНУТЫХ КЛАССОВ ПОСТА	34-58
ОЦЕНКИ ЧАСТОТ НАБОРОВ ЭЛЕМЕНТОВ НА ОТРЕЗКАХ ЛИНЕЙНЫХ РЕКУРРЕНТНЫХ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЕЙ НАД КОЛЬЦАМИ ГАЛУА	58-69
МЕТОД СИНТЕЗА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНО 4 -РАВНОМЕРНЫХ ПОДСТАНОВОК ПРОСТРАНСТВА V_m ДЛЯ ЧЕТНЫХ m	70-77
КОМПОЗИЦИИ ЧИСЛОВОЙ ПОЛУГРУППЫ	78-84
ПОЛНОЦВЕТНЫЕ РАСКРАСКИ СЛУЧАЙНЫХ ГИПЕРГРАФОВ	85-114
О СВЯЗНОСТИ КОНФИГУРАЦИОННЫХ ГРАФОВ	115-123
О ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ТЕСТАХ РАЗМЫКАНИЯ ДЛЯ КОНТАКТНЫХ СХЕМ	124-143
О ВРЕМЕНИ ОЖИДАНИЯ ПОВТОРНЫХ ПОПАДАНИЙ ЧАСТИЦ В ЯЧЕЙКИ В СХЕМЕ ПОЛИНОМИАЛЬНЫХ РАЗМЕЩЕНИЙ	144-152
ТЕОРЕМА ПОСТА ДЛЯ СИЛЬНО ЗАВИСИМЫХ n -АРНЫХ ПОЛУГРУПП	153-158
ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ	159