**Денисова, Рахиля Аглеевна.**

## Методы распознавания, основанные на минимизации нормальных форм функций К-значной логики, и их применение : диссертация ... кандидата физико-математических наук : 01.01.09. - Москва, 1984. - 123 с. : ил.

## Оглавление диссертациикандидат физико-математических наук Денисова, Рахиля Аглеевна

t \* / i , i i t i , J J t t > i i i i t

Введение

Глава I. Модель алгоритмов распознавания с представит ельныгли наборами для к -значных таблиц

§1. Представительные наборы

§2. Тупиковые представительные наборы .II

§3. Геометрическая интерпретация

§4. Описание модели ШС^р,^) распознающих алгоритмов с представительными наборами

Глава II. Метод синтеза тупиковых,представительных.наборов. для к -значных таблиц.

§1. О синтезе тупиковых представительных наборов для к -значных таблиц

§2. Формула для умножения двух уравнений

Нельсоновского типа (Н.типа)

§3. Формула для умножения трех уравнений Н.типа

§4. Формула для умножения четырех уравнений Н.типа

§5. Оптимальное разбиение системы уравнений Н.типа на пары

§6. Применение алгоритма Эдмондсона и Джонсона для разбиения системыуравнений Н.типа на.четверки

§7. О решении системы уравнении Н.типа

Глава III. Комплекс прикладных программ КПП и его применение.

§1. Принцип организации комплекса. Блок-схема.

§2. Описание программ комплекса.

§3. Применение комплекса■для решения■задачи идентификации авторства