**Линецкий, Александр Иосифович.**

## Элементы программного обеспечения диалоговой системы распознавания внутреннего строения объектов : диссертация ... кандидата физико-математических наук : 01.01.10. - Владивосток, 1984. - 182 с. : ил.

## Оглавление диссертациикандидат физико-математических наук Линецкий, Александр Иосифович

ВВЕДЕНИЕ

ГЛАВА I. Модели процесса распознавания и их использование в автоматизации диагностики заболеваний.

§1.1 Классификационные модели

§ 1.2 Обучение классификационных моделей

§ 1.3 Описательный подход.

§ 1.4 Способы представления знаний

§ 1.5 Теория верификации фреймов

§ 1.6 Выводы

ГЛАВА 2. Модель процесса распознавания внутреннего строения объектов

§ 2.1 Принципы построения модели

§ 2.2 Положения и постулаты модели

§ 2.3 Пример использования модели

ГЛАВА 3. [,- 2001: язык описания процессов распознавания внутреннего строения объектов

§ 3.1 Обзор конструкций языка

§ 3.2 Общая характеристика языка.

§ 3.3 Формальное определение языка.

§ 3.4 Примеры простых программ.

ГЛАВА 4. [,- 4001: экспериментальная диалоговая система распознавания внутреннего строения объектов

§ 4.1 Назначение и возможности системы.

§ 4.2 Основные проектные решения

§ 4.3 Структурная организация системы.

§ 4.4 Особенности реализации языкового процессора