Содержание.

1. Введение
2. Постановка задачи
3. Представление знаний о предметной области
4. Система интеллектуальной поддержки
   1. Интеллектуальная и экспертная система
   2. Система, основанная на знаниях
   3. Основные модули и компоненты гибридной системы
   4. Аналитический и синтетический вывод
5. Реализация синтетического модуля гибридной системы
   1. Архитектура системы
      1. Основные компоненты системы
      2. Диаграмма классов
      3. Flow-диаграмма
   2. Механизм нейросетевой интерпретации знаний
   3. Механизмы обучения и дообучение нейронной сети
6. Полученные результаты
   1. Модуль интеллектуального интерфейса
   2. Модуль нейросетевой интерпретации знаний(Модуль построения нейронной сети по графу решений)
   3. Модуль нейросетевого вывода
   4. Сравнение результатов работы нейросетевого и аналитического вывода
7. Заключение