Тема: Разработка метода интеграции ЭС в web приложения

1 Анализ технологий по разработке ЭС

1.1 ЭС

1.2 Существующие технологии внедрения ЭС

1.3Специфика современных web приложений(2 страницы, раньше были больше системы, сейчас интернет сервисы, должны быть универсальны, использовать ходовые языки программирования)

1.4 Постановка исследовательской задачи

1.5 Выводы по разделу

**Весь первый блок – не больше 30 страниц**

2 Разработка методики интеграции ЭС в web приложения

2.1 ЭС как модуль на языке Python (строение модуля, принцип работы просчета, НЛ, принцип построения нерегулярного графа) *сделать подразделами*

2.2 Архитектура интеграции (из статьи 1)

2.3 Визуальное конструирование ЭС

2.4 Выводы по главе

3 Экспериментальная проверка методики

3.1 Реализация модуля на Python (2-3стр)

3.2 Реализация визуальное среды проектирования ЭС (2-3 стр)

3.3 Организация эксперимента (должны быть примеры ЭС, в билдере старом и новом)

3.4 Анализ результата эксперимента

3.5 Выводы по главе

Заключение

Список используемых источников

Приложение А.

Приложение Б.

Вся диссертация – 70 страниц, экспериментальная часть 20 стр, методическая 30