

Содержательная структура пояснительной записки для ВКР

Введение

Данный документ описывает про что и как писать в пояснительной записке. Важно отметить, что названия почти всех разделов даны примерные и в вашей работе они могут называться иначе и/или состоять из нескольких отдельных глав. Также в данном руководстве опущены обязательные разделы, такие как “Список используемой литературы”, “Список сокращений” и т.д. Помимо этого, данные рекомендации являются не “достаточными”, а “необходимыми”.

Содержательные части пояснительной записки

Введение

Традиционно введение содержит:

- Актуальность решаемой в ВКР проблемы
- Цель работы
- Задачи
- Объект исследования
- Предмет исследования
- Практическая значимость работы

Введение может также включать

- Научная значимость работы
- Опубликованные работы по теме ВКР

Обзор предметной области

В данном разделе необходимо с помощью литературы:

- Определить используемые в работе термины.
- Привести формальную запись решаемой проблемы.
- Сравнить существующие подходы к решению проблемы:
 - привести их краткую характеристику;
 - сформулировать и, по возможности, обосновать критерии сравнения для подходов;
 - охарактеризовать каждый подход по каждому критерию;
 - сделать вывод о
 - общих недостатках,
 - общих достоинствах.

Выбор (обоснование) [метода] решения / формулировка требований к решению / постановка задачи

В данном разделе дается развернутая постановка задачи, решаемой в ВКР. Сама постановка это по сути развернутое и уточнение предложение вида **“Необходимо сделать ..., при этом результат должен обладать следующим набором свойств: 1) ..., 2)....”**. При этом, постановка задачи должна по смыслу полностью перекликаться с целью/задачами во Введении.

Обоснование постановки задачи (требований к решению) можно дать либо в данном либо в предыдущем разделе.

Решением может быть:

- программа (как самостоятельное приложение, так и модуль/патч/драйвер и т.д.),
- алгоритм,
- метод,
- математическая модель.

Описание [метода] решения

В данном разделе необходимо подробно описать и **обосновать** созданное в рамках ВКР решение / метод решения. Традиционно раздел может включать в себя:

- Мат.аппарат
 - используемые формализации;
 - ваши разработки:
 - формальная запись,
 - границы применимости.
- Архитектура программной реализации.
 - Алгоритмы
 - блок-схема или псевдокод,
 - входные и выходные данные алгоритма.
 - Сценарии использования.
 - Используемые технологии.
 - Структура программной реализации
 - классы / модули / функции;
 - как структурные элементы программы связаны / взаимодействуют друг с другом - текст и графическая схема;
 - как программа взаимодействует с другими системами - текст и графическая схема.
 - Интерфейс пользователя (пользователями могут быть не только люди, но и другие программы)
 - Виды:
 - командная строка;
 - веб-интерфейс;
 - REST-интерфейс;
 - GUI;
 - сетевой протокол.

- Что необходимо описать:
 - общие правила взаимодействия;
 - процедура авторизации;
 - назначение отдельных команд, ключей командной строки, запросов, экранов приложения;
 - последовательность использования интерфейса (с каких команд необходимо начинать и т.д.);
 - примеры запросов для REST-интерфейсов, командной строки, сетевых протоколов и пр.
- Модель данных:
 - технологии хранения (используемые СУБД),
 - ER-диаграммы,
 - назначение и состав отдельных коллекций (таблиц):
 - какие данные хранятся,
 - как выглядит схема данных,
 - связи между коллекциями и их реализация,
 - примеры хранимых данных,
 - ограничения.
- Тесты:
 - юнит-тесты,
 - интеграционные тесты,
 - ui-тесты.

Исследования свойств решения

В разделе “Исследование свойств решения” необходимо исследовать качественные и количественные свойства решения и, по возможности, противопоставить их аналогам.

Какие свойства можно измерить / определить

Примеры ниже являются достаточно общими и условными - в каждой конкретной задаче как правило есть свои характеристики, которые представляют интерес. Помимо этого, только некоторые из свойств интересны в чистом виде - чаще всего их измеряют в зависимости от значений параметров модели или программы.

Свойства решений для мат.моделей:

- существование и единственность решения,
- оптимальность решения,
- наличие сходимости и ее скорость,
- вычислительная сложность,
- точность (аппроксимации, предсказания, распознавания и т.д.),
- оптимальные значения параметров модели,
- точность входных данных (например качество изображений для распознавания образов)

Свойства решений для программ:

- быстродействие (количество операций в единицу времени),
- расход ресурсов (память, пропускная способность сети, количество операций с дисковой

- подсистемой),
- точность (аппроксимации, предсказания, распознавания и т.д.),
- надежность.

Как описывать измеренные свойства программ

Раздел с исследованием для программного решения должен включать в себя:

- Описание эксперимента
 - сценарий эксперимента,
 - методика измерения,
 - используемые программные средства.
- Результаты:
 - графики,
 - словесное описание характера зависимости,
 - сравнение с результатами аналогов,
 - выводы по итогам эксперимента.

В случае мат.модели можно использовать аналогичный подход, если ее свойства измеряются с помощью численного эксперимента.

Апробация решения

Хорошим дополнением к исследованию является раздел про практическую апробацию решения. Варианты апробации:

- внедрение в организации,
- публикация программы в магазине приложений / каталоге приложений.

В подобном разделе необходимо привести ссылки на опубликованное или внедренное решение, описать (при наличии информации) опыт использования решения реальными людьми.

Заключение

В заключении необходимо:

- кратко описать были ли решены задачи, поставленные во Введении, и показать конкретные результаты решения каждой задачи,
- отметить были ли достигнута цель работы, поставленная во Введении.

From:

<http://se.moevm.info/> - **se.moevm.info**

Permanent link:

http://se.moevm.info/doku.php/diplomants:start:thesis_structure?rev=1492983665



Last update: **2022/12/10 09:08**