

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”.

Важно: размещать в основном тексте пояснительной записки исходный код вашего решения **не нужно!** Пожалуйста, не добавляйте его - это ослабляет впечатление (диплом начинает походить плохой на отчет по лабораторной) и комиссия начинает думать, что вы таким образом “налили воды” в текст.

Содержательные части пояснительной записки

Введение

Введение обязательно должно содержать как минимум следующие микро-разделы:

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

При этом все микро-разделы выше (кроме актуальности) должны содержать свое название, выделенное жирным шрифтом, например:

Цель работы: показать взаимосвязь между ...

Для достижения цели необходимо решить следующие **задачи** - задача 1 - задача 2

Объектом исследования является ...

Предметом исследования является

Практическая значимость решения заключается в...

Введение может также включать (оформляется по аналогии с микроразделами выше):

- 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. Если решаемая вами проблема сводится к математической (в широком смысле) задаче (например, сортировка / классификация / кластеризация / сегментация / сжатие / предсказание), то желательно дать ее общую постановку на математическом языке.
- 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.
 - Апробация - опишите в этом разделе (Если такое было) как и куда было внедрено (развернуто ваше решение), о статистике использования, дайте ссылки на акты о внедрении.

Исследования свойств решения

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

Свойства, интересные для исследования

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 допустимое качество изображений для распознавания образов).

Свойства решений для программ:

- быстродействие (количество операций в единицу времени, пропускная способность),
- расход ресурсов (память, пропускная способность сети, количество операций с дисковой подсистемой),
- точность (аппроксимации, предсказания, распознавания и т.д.),
- надежность.

Что писать в разделе с исследованием

Раздел с исследованием для программного решения может включать в себя:

- Описание эксперимента
 - сценарий эксперимента
 - входные данные
 - измеряемые величины
 - последовательность действий
 - подтверждаемая или опровергаемая гипотеза
 - методика измерения,
 - где происходит измерение (характеристики ПК, на котором производятся эксперименты)
 - с помощью каких инструментов измеряются величины (точность измерения, алгоритм измерения)
 - используемые программные средства.
- Результаты:
 - графики и таблицы,
 - словесное описание характера зависимости ("зависимость прямо-пропорциональная"),
 - сравнение с результатами аналогов,
 - выводы по итогам эксперимента.

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

помощью численного эксперимента. Если свойства мат.модели определяются с помощью математических выкладок, то допустимым является более произвольный формат.

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 была ли достигнута цель работы, поставленная во Введении.

Приложения

В разделах вида “Приложение А / Б / В ...” указывают дополнительные материалы, которые

- Слишком громоздкие для основного текста (большие таблицы и рисунки)
- Не относящиеся напрямую к сути работы, но частично ее поясняющие

Примеры того, что нужно помещать в Приложения:

- Акты о внедрении, свидетельства о регистрации программ для ЭВМ, дипломы и грамоты за работу
- Исходный код
- Таблицы размером более 60% от листа А4

From:

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

Permanent link:

http://se.moevm.info/doku.php/diplomants:start:thesis_structure?rev=1681721072

Last update: **2023/04/17 09:44**

