



Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

Разработка метода тематического моделирования для новостей на русском языке

Автор: Маркин Кирилл Вадимович, студент группы ИУ7-71

Руководитель: Клышинский Эдуард Станиславович, доцент,
кандидат технических наук.

Москва 2019

Актуальность

Цели и задачи

- Цель работы (одно предложение)
 - Почти повторить название раскрыв суть метода. На базе какой математической модели, аппарата сделано и что вот есть программа через которую это видно.
- Основные задачи
 - «Для достижения поставленной цели были поставлены основные задачи»
 - Объект исследования
 - Анализ того что сделали
 - Анализ продуктов которые есть похожие на мой

//Классификация того что мы сделали - сравнение с другими методами

«А я буду заниматься самым левым нижним квадратиком из этой всей схемы - узкой задачей» - это снимет много вопросов

Тут обзор других решений, взять из списка литературы что там я изучал и похожие

//

- Показать все что мы делали
 - Рисуем уровень A0 или переходим на более низкий уровень
 - Показываем что есть входная информация
 - Как информация преобразуется и что мы получаем на выходе
 - Все управляющие сигналы тоже показываем
 - На этом слайде донести суть моей работы

//

// Формализация объекта (какая математика используется)

// Говорим что создаем «алгоритм» - важно! (тут про новизну)

- Алгоритм изображенный строго по госту
 - Ну линейный не нужно отображать - что-то красиво с ветвлениями
 - Не нужна диаграмма классов
 - Можно взаимодействие пользователей
 - Сказать в чем новизна

// Создаем структуру ПО

// Исследование (чего-то там конкретно)

- Можно исследовать сравнивая похожее с моим и посмотреть разницу
 - Можно исследовать собственный инструментарий на сложность, разные параметры и т д если решение совсем уж оригинальное
 - Можно в табличном виде - вот параметры, мой алгоритм лучше
 - Можно с помощью графиков

// Выводы

- Выполненные задачи
 - Сколько задач столько же и выводов
 - «Разработать» в задачах - «Разработано» - в выводах
 - 1 к 1