

# Отчёт по финальному проекту курса NLP

Май 2024

## Содержание

1. Введение [аналог *abstract*, рассказать почему работа актуальна, чем уникальна]
  - 1.1 Команда
2. Цели [чего хотим достичь в рамках проекта]
3. Сопутствующая работа [нужно рассмотреть существующие к достижению поставленной цели, дать ссылки на источники (где сказано про эти подходы) ]
4. Исходные данные [рассказ про саму модель для дальнейшей работы, а также про данные, используемые в процессе (откуда, что из себя представляют)]
5. Метод [подробно расписываем каким путём хотим получить результат (цель), сюда должна войти теория]
6. Эксперимент
  - 6.1 Критерии [критерии оценки качества результата (как валидации, так и теста)]
  - 6.2 Инструкции [инструкции для воспроизведения эксперимента]
  - 6.3 Базовые подходы [описание некоторого минимально сложного подхода, который давал бы минимально приемлемый по требованиям результат]
7. Результаты [что получилось в итоге, графики и т.д.]
8. Интерпретация [интерпретация результатов, т.е. как трактовать графики и др.]
9. Заключение [краткое *summary* проделанной работы]
10. Ссылки [ссылки на использованную литературу]

## 1 Введение

[аналог *abstract*, рассказать почему работа актуальна, чем уникальна]

### 1.1 Команда

Список участников проекта представлен в следующей таблице:

Участник	E-mail	Роль
Петров Александр {фамилия}	{email}	{роль}
Сентюрев Михаил Алексеевич	mikhail_sen@outlook.com	{роль}

## 2 Цели

[чего хотим достичь в рамках проекта]

## 3 Сопутствующая работа

[нужно рассмотреть существующие к достижению поставленной цели, дать ссылки на источники (где сказано про эти подходы) ]

## **4 Исходные данные**

*[рассказ про саму модель для дальнейшей работы, а также про данные, используемые в процессе (откуда, что из себя представляют)]*

## **5 Метод**

*[подробно расписываем каким путём хотим получить результат (цель), сюда должна войти теория]*

## **6 Эксперимент**

### **6.1 Критерии**

*[критерии оценки качества результата (как валидации, так и теста)]*

### **6.2 Инструкции**

*[инструкции для воспроизведения эксперимента]*

### **6.3 Базовые подходы**

*[описание некоторого минимально сложного подхода, который давал бы минимально приемлемый по требованиям результат]*

## **7 Результаты**

*[что получилось в итоге, графики и т.д.]*

## **8 Интерпретация**

*[интерпретация результатов, т.е. как трактовать графики и др.]*

## **9 Заключение**

*[краткое summary проделанной работы]*

## **10 Ссылки**

*[ссылки на использованную литературу]*