Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана

Факультет «Информатика и системы управления»

Кафедра «Системы обработки информации и управления»

Изображение выглядит как текст, керамические изделия, фарфор

Автоматически созданное описание

**Лабораторная работа №6**

## «Классификация текста»

**ИСПОЛНИТЕЛЬ:**

Костян Алина Алексеевна

Группа ИУ5-21М

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Москва 2021

**Задание:**

Для произвольного набора данных, предназначенного для классификации текстов, решите задачу классификации текста двумя способами:

1. Способ 1. На основе CountVectorizer или TfidfVectorizer.
2. Способ 2. На основе моделей word2vec или Glove или fastText.
3. Сравните качество полученных моделей.

**Текст программы:**

**Graphical user interface, text

Description automatically generated**

**Graphical user interface, text, application, email

Description automatically generated**

**Graphical user interface, text, application, email

Description automatically generated**

****

**Text

Description automatically generated**

**Graphical user interface, text, application, email

Description automatically generated**

**Graphical user interface, text, application, email

Description automatically generated**

**Graphical user interface, text

Description automatically generated**

**Graphical user interface, text, application, email

Description automatically generated**