****Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана  
Кафедра «Системы обработки информации и управления»

Лабораторная работа №9  
по дисциплине  
«Методы машинного обучения»  
на тему

# «Предобработка текста»

Выполнил:  
студент группы ИУ5И-21М  
Дун Чжэнянь

Москва — 2024 г.

1. **Цель лабораторной работы**

Изучение методов классификации текстов.

1. **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.

Для поиска наборов данных в поисковой системе можно использовать ключевые слова "datasets for text classification".

1. **Текст программы**



