Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана

Факультет «Информатика и системы управления»

Кафедра «Системы обработки информации и управления»



**Лабораторная работа №6**

**По курсу «Методы машинного обучения»**

**«Классификация текста»**

**ИСПОЛНИТЕЛЬ:**

Лосева Светлана Сергеевна

Группа ИУ5-24М

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

**ПРОВЕРИЛ:**

Гапанюк Ю.Е.

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

Цель работы:

Изучение методов классификации текста.

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.

Описание задания:

Для выполнения лабораторной работы возьмём датасет с обзорами фильмов IMDB для анализа настроений, где выделена целевая переменная: 1 – положительное мнение, а 0 – отрицательное.

Выполнение работы:

1. Классификация текста на основе CountVectorizer
2. Классификация текста на основе модели word2vec
3. Сравнение качества полученных моделей

Вывод:

Была проделана работа по изучению методов классификации текста, в результате чего можно сделать вывод, что для данного датасета наибольшая точность получилась при использовании CountVectorizer и LogisticRegression.