ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»

Московский институт электроники и математики им. А.Н. Тихонова

Студенты учебной группы МСКМ-181: Горчавкина Анастасия Александровна Пехтерев Денис Олегович Чертенков Владислав Игоревич

Аннотация по проектной работе **Анализ отзывов о лекарственных препаратах в социальных медиа**

> Научный руководитель к.ф-м.н., доцент Артамонов С.Ю.

1. Решаемая проектом проблема и ее значимость

Проект относится к проблеме анализа информации, оставленной пользователями в Интернете о лекарственных препаратах и медицинской сфере в целом.

2. Поставленные в проекте цели и задачи

Цель проекта состоит в применении современных средств прикладной математики для анализа данных.

Основные задачи проекта:

- Определение тональности отзывов методами машинного обучения
- Многоклассовая классификация отзывов
- Подбор гиперпараметров для эффективной реализации методов
- Визуализация данных на платформе Tableau Public

3. Насколько новы и работоспособны представленные методики и решения

Для выполнения задач использованы следующие методы:

- Для определения тональности:
 - Метод логистической регрессии
- Для многоклассовой классификации:
 - Random Forest
 - Метод опорных векторов (SVM)
 - Градиентный бустинг над решающими деревьями

4. Персональный вклад каждого члена проектной команды Получены следующие результаты:

- Визуализация данных на платформе Tableau Public (Горчавкина А.А.)
- Разработана модель машинного обучения по определению тональности отзывов (Пехтерев Д.О.)
- Реализованы три метода многоклассовой классификации в среде Python:
 - Random Forest
 - Метод опорных векторов (SVM)
 - Градиентный бустинг над решающими деревьями (Чертенков В.И.)

5. Демонстрируемый результат проекта

• Программный алгоритм, определяющий тональность текста, в основе которого лежит логистическая регрессия

- Программный алгоритм, классифицирующий тексты по соответствующим группам отзывов
- Визуализация в виде дашборда на платформе Tableau Public метрик качества тренировки модели машинного обучения

6. Апробация результатов

Использованные методы справились с задачей с достаточной точностью.

7. Потенциал применения и внедрения

Данный учебный проект имеет перспективы коммерческого применения. Итоговой продукт может заинтересовать как производителей лекарственных средств, так и площадок, предоставляющих аналитику для пользовательского потребления.