Московский Государственный Технический Университет им. Н. Э. Баумана Факультет «Информатика и Системы управления» Кафедра «Автоматизированные системы обработки информации и управления»

Дисциплина «Технологии машинного обучения»

Отчёт по лабораторной работе №4 «Линейные модели, SVM и деревья решений.»

Выполнил:

Студент группы ИУ5ц-82Б

Акимкин М.Г.

Преподаватель:

Гапанюк Ю.Е.

1 Цель работы

Изучение линейных моделей, SVM и деревьев решений.

2 Краткое описание

- ❖ Выберите набор данных (датасет) для решения задачи классификации или регрессии.
- **❖** В случае необходимости проведите удаление или заполнение пропусков и кодирование категориальных признаков.
- ❖ С использованием метода train_test_split разделите выборку на обучающую и тестовую.
- ❖ Обучите следующие модели:
 - > одну из линейных моделей;
 - > SVM;
 - > дерево решений.
- ❖ Оцените качество моделей с помощью двух подходящих для задачи метрик. Сравните качество полученных моделей.

3 Текст программы

Текст программы представлена во втором файле (Lab4.pdf)

4 Экранные формы с примерами выполнения программы. Текст программы представлена во втором файле (Lab4.pdf)

5 Вывод

В данной лабораторной работе я познакомился с такими моделями машинного обучения как: линейная, метод опорных векторов и решающие деревья.