**Московский государственный технический   
университет им. Н. Э. Баумана**

Курс «Технологии машинного обучения»

Отчёт по лабораторной работе №3

Выполнил: Проверил:  
Лупарев С. В. Гапанюк Ю.Е.  
группа ИУ5-63Б

Дата: Дата:

Подпись: Подпись:

Москва, 2025 г.

**Цель лабораторной работы**

Цель: изучение способов подготовки выборки и подбора гиперпараметров на примере метода ближайших соседей.

**Задание**

1. Выберите набор данных (датасет) для решения задачи классификации или регрессии.
2. В случае необходимости проведите удаление или заполнение пропусков и кодирование категориальных признаков.
3. С использованием метода train\_test\_split разделите выборку на обучающую и тестовую.
4. Обучите модель ближайших соседей для произвольно заданного гиперпараметра K. Оцените качество модели с помощью подходящих для задачи метрик.
5. Произведите подбор гиперпараметра K с использованием GridSearchCV и RandomizedSearchCV и кросс-валидации, оцените качество оптимальной модели. Используйте не менее двух стратегий кросс-валидации.
6. Сравните метрики качества исходной и оптимальной моделей.

**Код программы и экранные формы**





