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

Курс «Технологии машинного обучения»

Отчёт по лабораторной работе №5

Выполнил: Проверил:  
Дувакин А.В. Гапанюк Ю.Е.  
группа ИУ5-63Б

Дата: 01.03.25 Дата:

Подпись: Подпись:

Москва, 2025 г.

**Цель лабораторной работы:** изучение ансамблей моделей машинного обучения.

**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 следующие ансамблевые модели:
   1. две модели группы бэггинга (бэггинг или случайный лес или сверхслучайные деревья);
   2. AdaBoost;
   3. градиентный бустинг.
5. Оцените качество моделей

**Ход выполнения:**







