**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования**

**«Московский государственный технический университет**

**имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»**

**(МГТУ им. Н.Э. Баумана)**

**Факультет «Информатика и системы управления»**

**Кафедра «Системы обработки информации и управления»**

**Курс «Технологии машинного обучения»**

Отчёт по лабораторной работе №5

## «Ансамбли моделей машинного обучения. Часть 1»

Выполнил:

студент группы ИУ5-63Б

Рыбин Владислав

Проверил:

к.т.н., доц., Ю. Е. Гапанюк

2024 г.

### Задание:

1. Выберите набор данных (датасет) для решения задачи классификации или регресии.
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:
   * две модели группы бэггинга (бэггинг или случайный лес или сверхслучайные деревья);
   * AdaBoost;
   * градиентный бустинг.
5. Оцените качество моделей с помощью одной из подходящих для задачи метрик. Сравните качество полученных моделей.









