# Практическая работа №14: «Построение модели классификации на практическом примере».

#### Оглавление

Задачи работы	1
•••	
Перечень обеспечивающих средств1	
Общие теоретические сведения	
Задание	3
Требования к отчету	

## Цель работы

Получить практические навыки построения, сравнения и улучшения моделей для решения задачи классификации на примере набора данных Iris.

### Задачи работы

- 1. Изучить предложенный базовый вариант (baseline) решения задачи.
- 2. Применить полученные ранее навыки для улучшения baseline.

# Перечень обеспечивающих средств

- ΠΚ.
- 2. Учебно-методическая литература.
- 3. Задания для самостоятельного выполнения.

# Общие теоретические сведения

Теоретические основы изученных методов машинного обучения рассмотрены в предыдущих заданиях.

#### Задание

#### Пояснение

Для сохранения результатов данной работы вам понадобится файл ipynb. Если требуется, для удобства можно создать также второй файл формата doc/docx. Названия файла или файлов должны иметь вид «Фамилия – задание 14».

#### Часть 1

• Обновите свой репозиторий, созданный в практической работе №1, из оригинального репозитория: https://github.com/mosalov/Notebook For Al Main.

#### Часть 2

- Откройте свой репозиторий в Binder (https://mybinder.org/).
- Откройте файл «2022 Весенний семестр\task4.ipynb».
- Изучите, при необходимости выполните повторно, приведённый в файле код.
- Задание построить модель, которая покажет лучший результат, чем приведённый baseline.
- Сохраните код в ipynb-файле. Результат работы модели на тестовых данных сохраните в виде файла csv, название которого имеет вид «Фамилия задание 14».

# Требования к отчету

Готовые файлы (.ipynb и .csv) загрузите в свой репозиторий, созданный в практическом задании №1 по пути: «Notebook\_For\_AI\_Main/2022 Весенний семестр/Практическое задание 14/», и сделайте пул-реквест.