**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МОСКОВСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ИНСТИТУТ

(национальный исследовательский университет)»

**Факультет (институт, филиал) №8 Кафедра №806**

**Специальность 02.04.02 Группа М8О-114М-22**

**КУРСОВАЯ РАБОТА**

На тему: «DataSet: CelebA (CelebFaces Attributes Dataset)»

Выполнил: Цирюлик Ю.А.

Группа: М8О-114М-22.

Москва 2022

# Список литературы

* Papers With Code: The latest in Machine Learning: [Электронный ресурс]. URL: <https://paperswithcode.com/dataset/celeba> (Дата обращения: 10.12.2022)
* arXiv: [Электронный ресурс]. URL: <https://arxiv.org/abs/1811.07483>

(Дата обращения: 10.12.2022)

* PyTorch: [Электронный ресурс]. URL: <https://pytorch.org/vision/stable/generated/torchvision.datasets.CelebA.html>

(Дата обращения: 10.12.2022)

* GitHub: Let's build from here · GitHub: [Электронный ресурс]. URL: <https://github.com/cc-hpc-itwm/DeepFakeDetection/blob/master/Experiments_CelebA/CelebA.ipynb>

(Дата обращения: 15.12.2022)

* Welcome To Colaboratory - Colaboratory - Google: [Электронный ресурс]. URL: <https://colab.research.google.com/github/GRAAL-Research/poutyne/blob/master/examples/classification_and_regression.ipynb#scrollTo=ZgVduT00VWis> (Дата обращения: 17.12.2022)
* Papers With Code: The latest in Machine Learning: [Электронный ресурс]. URL: <https://paperswithcode.com/paper/unmasking-deepfakes-with-simple-features> (Дата обращения: 17.12.2022)
* PyTorch: [Электронный ресурс]. URL: <https://pytorch.org/vision/0.8/datasets.html#celeba> (Дата обращения: 17.12.2022)
* PyTorch: [Электронный ресурс]. URL: <https://pytorch.org/tutorials/intermediate/tensorboard_tutorial.html>

(Дата обращения: 18.12.2022)

# QR-код на репозиторий GitHub

