**Практическое задание 6**

**«Классификация в АОТ»**

**Сделать классификацию данных fakenews (30%)**

Используя ноутбук “Классификация в NLP” и данные fakenews, 3 раза разными способами получить на задаче классификации значение f1 выше 0.91 для методов на sklearn и выше 0.52 для методов на pytorch.

**ноутбук “Классификация в NLP”**

[**https://colab.research.google.com/drive/1Yrz\_C3qxhTEfF9YoyfS9dF5Bgl\_yvDgG?usp=sharing**](https://colab.research.google.com/drive/1Yrz_C3qxhTEfF9YoyfS9dF5Bgl_yvDgG?usp=sharing)

**Или**

[**https://github.com/Irina-64/Deep-Learning-Algorithms/blob/main/%D0%9A%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81%D0%B8%D1%84%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F\_%D0%B2\_NLP.ipynb**](https://github.com/Irina-64/Deep-Learning-Algorithms/blob/main/%D0%9A%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81%D0%B8%D1%84%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F_%D0%B2_NLP.ipynb)

**База fakenews:**

**https://drive.google.com/file/d/1nLjZAlSzDDF5YzaeSUnOrFwUc9EzGnK\_/view?usp=sharing**