## Состав команды

- 1) Ярцев Кирилл (Б03-212)
- -добавление генератора суммаризации и демонстрация результатов
- -визуализация механизма attention
- 2) Жгельский Артем (Б03-212)
- -добавление оценки модели с помощью ROUGE metric
- -объединение матриц эмбеддингов
- 3) Александр Захаров (Б03-212)
- -добавление функции ошибки LabelSmoothing
- -добавление предобученных эмбеддингов

## Данные

Путь: data/news.csv

# Графики обучения

https://wandb.ai/yunhkirill-mipt/transformer-training/reports/Pretrained-Embeddings-Transformer--VmlldzoxMzEwOTAzOA

# Предобученные эмбеддинги

navec\_hudlit\_v1\_12B\_500K\_300d\_100q https://github.com/natasha/navec#installation

Путь: data/navec\_hudlit\_v1\_12B\_500K\_300d\_100q.tar

# Генератор суммаризации

Суммаризатор: utils/summarizer.py

Программа: summarizer\_demonstration.py

Результат: results/summaries.txt

# **ROUGE** metric

Программа: compute\_rouge.py
Результат: results/rouge\_metrics.txt

## Визуализация attention

Программа: vizualize\_attention.py

Результат: <a href="https://drive.google.com/drive/folders/1HGZz2f-">https://drive.google.com/drive/folders/1HGZz2f-</a>

ElCmNEF4QjDiiE8wvPT4JnknE?usp=sharing

# Обученная модель

d\_model = 256 heads\_count = 8

# Обученная модель с предобученными эмбеддингами

d\_model = 300
heads\_count = 6

## Ссылка на модели

https://drive.google.com/drive/folders/1B-Gfe0h1plVK3TVCR053L-x5LyAl0apw?usp=sharing

Путь: data/