



# ДАРЬЯ КАЛМЫКОВА

21 год г. Москва 1 год опыта

## ОПЫТ РАБОТЫ

- 2022–2023, кафедра МКИИТ “МТУСИ”, отдел аналитики
  - NLP : применение классических алгоритмов машинного обучения для кластеризации и последующей классификации элементов тестовой базы данных, NER.
  - Audio : классификация аудиозаписей на наличием шума с использованием глубокого обучения и архитектуры Transformer.
- 2023, индивидуальные коммерческие заказы
  - Применение навыков для задач EDA, CV, NLP с использованием Transformer, обучения моделей нейросетевым подходом и классическими алгоритмами МО.

## ЗНАНИЕ ЯЗЫКОВ

Русский	Родной язык
Английский	B2–Upper intermediate
Немецкий	Aufbau1–G3 – Aufbau1–G4

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

- Stepik, курс “Введение в Data Science и машинное обучение”
- Stepik, курс “Нейронные сети и компьютерное зрение”
- Семен Козлов, курс “Deep Learning”
- Hugging Face, курс “NLP Course”

## ОБО МНЕ

Мои главные качества: целеустремленность, амбициозность, ответственность. Я люблю решать сложные задачи и учиться новому.

Я стремлюсь расширять свои знания в направлениях ML, создавать с их помощью качественные продукты и развиваться в профессиональном плане.

 <https://github.com/Daryadare>

 [ddarya.kalm@gmail.com](mailto:ddarya.kalm@gmail.com)

 @saddydare

	СТЕК	НАВЫКИ
★★★	Python	Git
★★	C, C#	SQL, Bash
★	Java, C++	Docker

## ТЕХНОЛОГИИ

Word Embeddings, Bag of Words, TF-IDF, Ensemble modeling, PCA, K-Means, Transfer Learning

## БИБЛИОТЕКИ

pandas, numpy, torch (torchvision, torchaudio), tensorflow, keras, scikit-learn, nltk, word2vec, catboost, matplotlib, tqdm

## ОБРАЗОВАНИЕ

2020 – наст. время

“МТУСИ”, г. Москва, факультет Информационных Технологий, Бакалавр.

02.03.02 – Фундаментальная информатика и информационные технологии