



ДАРЬЯ КАЛМЫКОВА

21 год г. Москва 1 год опыта

ОПЫТ РАБОТЫ

- 2023-наст.вр., АДВ Лаборатория, Junior Data Scientist
 - Обработка и подготовка данных для анализа и моделирования, построение эконометрических моделей, доработка существующих моделей
- 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 наличие шума с использованием глубокого обучения и архитектуры Transformer.
- 2023, индивидуальные коммерческие заказы
 - Применение навыков для решения задач EDA, CV, NLP с использованием Transformers, 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”
- Stepik, курс “Основы статистики”

ОБО МНЕ

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

Я стремлюсь к расширению своих знаний в ML, хочу участвовать в разработке качественных продуктов и развиваться в профессиональном плане.



<https://github.com/Daryadare>



ddarya.kalm@gmail.com



[@saddydare](https://twitter.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, Transformers

БИБЛИОТЕКИ

pandas, numpy, torch (torchvision, torchaudio), tensorflow, keras, CatBoost, scikit-learn, OpenCV, SciPy, nltk, word2vec, Gensim, matplotlib, seaborn, tqdm

ОБРАЗОВАНИЕ

2020 – наст. время

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

02.03.02 – Фундаментальная информатика и информационные технологии