



https://github.com/Daryadare



ddarya.kalm@gmail.com



@saddydare

CTEK

НАВЫКИ

Python

Git, SQL, Docker. ClickHouse, PySpark

### ТЕХНОЛОГИИ

Классические алгоритмы MO, 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

## ОБРАЗОВАНИЕ

2020 - 2024

"МТУСИ", г. Москва, факультет Информационных Технологий, Бакалавр.

02.03.02 - Фундаметальная информатика и информационные технологии

# ДАРЬЯ КАЛМЫКОВА

г. Москва > 1 года опыта 22 года

#### ОПЫТ РАБОТЫ

- 09.2023-наст.вр., АДВ Лаборатория, Middle **Data Scientist** 
  - O EDA, обработка, подготовка статистический анализ данных для моделирования, построение эконометрических моделей, работа с временными рядами, расширение существующего функционала скриптов
- Pet-projects
  - O NLP: кластеризация и последующая классификация элементов текстовой базы данных на классических алгоритмах машинного обучения. реализация NER.
  - O Audio: классификация аудиозаписей по гендерному признаку и на наличие шума с использованием моделей Deep Larning и **Transformers**
  - O Audio: транскрибирование аудиозаписей и резюмирование текста с использованием Transfer Learning

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

- Stepik, курс "Интерактивный тренажер по SQL"
- Stepik, курс "Основы статистики" 0
- Stepik, курс "Нейронные сети и 0 компьютерное зрение"
- Семен Козлов, курс "Deep Learning" 0
- Hugging Face, kypc "NLP Course" 0

#### ЗНАНИЕ ЯЗЫКОВ

Ролной язык Русский

Английский B2 - Upper intermediate

#### ОБО МНЕ

Мне интересны разработка нейросетевых моделей и исследовательская деятельность в различных сферах ML, особенно NLP. Я бы хотела работать в дружной команде, где приветствуется обмен знаниями и присутстсвует стремление к развитию профессиональных навыков. Мои главные качества: целеустремленность,

ответственность, многозадачность, умение находить общий язык.