

# КОСТИН МИХАИЛ

Data Scientist / ML Engineer

Москва, Россия

☎ +7-967-126-50-68

✉ Telegram

✉ kostinmihail.km@gmail.com

🌐 LinkedIn

🐙 GitHub

## НАВЫКИ

- Python - Функциональная и ОО парадигмы
- SQL - аналитические запросы
- Data Processing Tools - Pandas, Numpy
- Sci stack - Scikit-learn, SciPy
- Visualization Tools - Matplotlib, Seaborn
- NLP Tools - NLTK, SpaCy, Scrappy
- MLOps - MLFlow, Docker
- Boostings - Catboost, LAMA, XGBoost
- Other - Git, Tableau, basic Linux, bash skills

## ОПЫТ

**Начальник геодезического отдела**

*В составе ИП*

**09 2021 – По настоящее время**

*Владимир, Россия*

Обязанности: Контроль за соблюдением сроков и качеством выполнения работ, геодезические работы

Достижения:

- Модернизировал технологический стек (новые версии ПО, интеграция AutoCAD);
- Автоматизировал несколько рабочих процессов с помощью Python скриптов;
- Обучил двух новых сотрудников, ставших частью команды.

## ПРОЕКТЫ

youStats | *Pandas, SpaCy, BERT, Clusterization*

**в работе**

- Классификация тем и эмоционального настроения комментариев под одной группой видео. Парсинг, обработка и построение текстовых эмбендингов, кластеризация, выявления тем.

Forest Cover Type Prediction | *SkLearn, Pandas, MLflow*

**04 2022**

- Применение MLflow в полном цикле разработки модели. Использование классических ML моделей, обработка данных, feature engineering, CV и MLflow для отслеживания экспериментов.

## СОРЕВНОВАНИЯ

Data Fusion Contest 2022 | *Matching, Ranking, IndustrialData*

**04 2022**

- Три номинации в разных задачах - классификация и матчинг. Окончательный зачет - **24 место** (топ 10%) с LAMA в задаче классификации, CatboostClassifier в задаче сопоставления

Хакатон Цифровой Прорыв 2022 | *NLP, BigData*

**06 2022**

- **4-е место** в задаче классификации таможенных кодов товаров. Предобработка текстовых данных, модель - Fasttext, создание прототипа сервиса на Streamlit

## ОБРАЗОВАНИЕ

**МИИГАиК - Прикладная Геодезия**

**09 2016 – 09 2021**

*Специалитет*

*Москва, Россия*

## КУРСЫ

- Machine Learning course - RS School
- Fundamentals of ML - HSE
- Open ML course - ODS
- Deep Learning School - FPMI MIPT
- Python Generation: advanced course
- Курсы по Python, SQL, Аналитике, Tableau и др.

## О СЕБЕ

Умею взаимодействовать в команде, обладаю критическим мышлением и аналитическим складом ума, высокий эмоциональный интеллект. Прошел ряд курсов по Python, ML, аналитике и статистике, участвую в соревнованиях по ML, пишу pet-проект — глубоко увлечен DS и готов идти дальше. Ищу должность Junior ML Engineer, Junior Data Scientist или стажировку на этих позициях.