

Артем Кузин

PhD Student (ML/DL)

Увлечен изучением данных и написанием качественного кода, инженерный подход к решению задач. Стремлюсь переключиться с теории на практику и помочь вашей компании в разработке значимых продуктов.

 [linkedin.com/in/arteq/](https://www.linkedin.com/in/arteq/)

 [telegram: artkuz1n](https://t.me/artkuz1n)

 github.com/ArtKuzin

 arteq@inbox.ru

ОБО МНЕ

- **Специализируюсь в AI/ML/DL** и всем, что связано с **данными**. Опыт в **анализе больших массивов данных, визуализации, моделировании**. Работал в основном в **Jupyter Notebook** и **VSCode** с экономическими данными.
- Также знаком с **PyCharm, Qt** (предыдущий опыт с **C++**), **UNIX** системами (bash скриптинг, клиент/сервер администрирование, сети и т.д.). Мои интересы в старте профессиональной карьеры лежат **между сферами дата сайенса, ML/DL инжиниринга и разработки бэкэнда**. Предпочитаю широкие подходы узким.
- **Быстро обучаюсь**, внимателен к деталям. Целеустремлен к началу профессиональной карьеры, освоению новых навыков, сотрудничеству с единомышленниками и расширению своих горизонтов познаний в этих областях.
- **Отличные коммуникативные навыки** благодаря более чем 7-летнему опыту учебы и совместной работы с различными учеными и профессионалами, участию в научных конференциях. **Свободный английский** после многих лет обучения языку и 3 лет проживания в Великобритании.
- В настоящее время **нахожусь в Тбилиси, Грузия**. Открыт ко всем видам удаленной работы и возможной релокации.

ОБРАЗОВАНИЕ

Аспирант. Системный анализ, управление и обработка информации

МИРЭА - Российский технологический университет

2021 - 2025
Москва, Россия
(в академическом отпуске)

- Специализируюсь в **глубоком обучении, прогнозировании экономических данных**.
- Опубликовано **2 статьи по прогнозированию временных рядов в экономике с использованием нейронных сетей**, исследования включали сравнительный анализ точности и эффективности различных моделей.
- Работал над проектами вместе с учеными разного калибра, принимал участие в **нескольких научных конференциях** в ведущих российских технологических университетах.

Магистр. Фундаментальная информатика и информационные технологии

МИРЭА - Российский технологический университет

2019 – 2021
Москва, Россия

- Специальность: **“Искусственный интеллект и машинное обучение для решения прикладных задач”**.
- С отличием защитил диплом на тему **прогнозирования с помощью различных методов машинного обучения**, обученные модели строили прогнозы на основе подкрепляющих новых данных, тематическое исследование по разным валютам.

Бакалавр. Прикладная математика

МИРЭА - Российский технологический университет

2015 – 2019
Москва, Россия

- Специальность: **“Математическое моделирование в экономике и технике”**.
- С отличием защитил диплом на тему **моделирования блокчейна**.
- Широкое образование по математике и IT, включая **SQL, C++ (Qt, VS)**, краткий курс **C#, OOP**.

Международный общий сертификат о среднем образовании

Cheltenham College

2012 – 2015
Челтенхем,
Великобритания

ОСНОВНЫЕ НАВЫКИ

Python (VSCode, Jupyter Notebook, PyCharm)

numpy

scipy

sklearn

pandas

SQL

TF / keras

xgboost

optuna

matplotlib

plotly

seaborn

UNIX / bash

git

ЯЗЫКИ

Русский (родной)



Английский (свободный)



СЕРТИФИКАТЫ

EF SET English - 83/100 (C2 Proficient) 2022

НАГРАДЫ

Победитель I степени VI научно-технической конференции студентов и аспирантов (2021)

МИРЭА - РТУ, Москва, Россия

Номинарован в секции “Актуальные проблемы искусственного интеллекта” научно-технической конференции молодых ученых Института комплексной безопасности и специального приборостроения “Актуальные вопросы развития современной цифровой среды” (2021)

МИРЭА - РТУ, Москва, Россия

ИНТЕРЕСЫ

Урбанистика

Компьютерное зрение

Блокчейн/Крипто

Игры

Большие данные

Интернет вещей