



АЛЕКСАНДР ТАРАРИН

DEEP LEARNING

О СЕБЕ

Студент 3 курса ГУУ по направлению прикладной математики и информатики. С 2023 года обучаюсь в Школе программирования 21. В 2021 году основным направлением для себя выбрал Deep learning. Для развития в данном направлении в 2021 году поступил на прикладную математику и информатику, выполнял учебные проекты, писал эконометрические исследования, изучал программирование в Школе 21. Выбрал данное направление, потому что изучение математики в паре с программированием привлекает меня еще со школьной скамьи.

PET PROJECTS

Эконометрическое исследование факторов в сельском хозяйстве
| Excel, Gretl, Python 3, Matplotlib, Pandas

[Ссылка](#)

- Исследование проводилось для закрепления основных методов и моделей эконометрики, математической статистики с использованием современных технологий.

Машинное обучение | Python 3, Pandas, Numpy, Matplotlib

[Ссылка](#)

- В этом проекте применил знания по делению данных на тестовую и обучающие выборки. Изучил влияние гибкости модели на ошибку.

Simpsons classification | Python 3, Google Colab, Pytorch, TensorFlow

[Ссылка](#)

- Подготовил данные для обучения сети, создал класс для работы с предобученной нейронной сетью efficient, обучил сеть и протестировал на метрике F1.

Образование

- **Школа 21**-образовательный проект от Сбер для разработчиков (2023)
- **ГУУ**, Прикладная математика и информатика (2025)

КОНТАКТЫ

Моб.: +7-988-852-03-73

E-mail: avtararinav@gmail.com

github.com/avtararin

[tg @avtararin](https://t.me/avtararin)

Москва

НАВЫКИ

- Python, Математическая статистика
- C / C++
- SQL, PostgreSQL
- Numpy, Pandas, Pytorch, Matplotlib, Seaborn, git, TensorFlow
- Trello, Google Calendar, Rocket.Chat

ЯЗЫКИ

- Английский (B1)