

Темирлан Биджиев

Data Scientist

+7 (965) 307-91-90 [✉ temirlanbid@gmail.com](mailto:temirlanbid@gmail.com)
[/Temish09](#) [@temish_09](#)

Здравствуйте! Последние 3 года активно занимаюсь Data Science. Трудлюбивый, люблю эту сферу :) Коммуникативный, ценю хороших людей. Ищу компанию, в которой буду расти до сильного технического специалиста. Буду рад познакомиться!

🎓 Образование

Магистратура МГУ им М.В. Ломоносова 2021 – 2023
Вычислительная математика и кибернетика, GPA: 4.3/5

Бакалавриат МГУ им М.В. Ломоносова 2017 – 2021
Вычислительная математика и кибернетика, GPA: 4.0/5

⚙️ Навыки

Машинное обучение

- Атаки на нейронные сети
- Защита нейронных сетей,
- Машинное и глубокое обучение,
- Computer Vision,
- Natural Language Processing,

Программирование

- Python, PyTorch,
- scikit-learn, pandas, scipy,
- statsmodels, numpy,
- matplotlib, seaborn,
- PostgreSQL, C/C++,
- Docker, Git, Latex

📁 Опыт работы

Министерство просвещения 1 год 2020 – 2021
Разработчик на Python и Java, тестировщик на Python
› Разработка системы внутреннего документооборота на Java
› Автоматизация процессов с помощью Selenium/Python

💬 Знание языков

Английский C1

Французский A2

Русский Носитель

👤 Интересы

Чтение Научпоп про космос

Музыка Игра на пианино, гитаре

Спорт Теннис, Городской чемпион судoku

1. «Attacks on machine learning models based on the PyTorch framework»
Namiot D. E., Bidzhiev T. M. // Automation and Remote Control. — 2024. — Vol. 85, no. 3. — P. 10.31857/S0005117924030045.
2. «Атаки на модели машинного обучения, основанные на фреймворке PyTorch»
Биджиев Т. М, Намиот Д. Е., Автоматика и телемеханика №3 (2024): 38-50
3. «Исследование существующих подходов к встраиванию вредоносного программного обеспечения в искусственные нейронные сети»
Биджиев Т. М, Намиот Д. Е., International Journal of Open Information Technologies 10, no. 9 (2022): 21-31.

Конференции:

1. «Attacks on machine learning models based on the PyTorch framework»
Data Analytics and Management in Data Intensive Domains (DAMDID/RCDL 2023)