

# 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. Ищу компанию, в которой буду расти в качестве сильного технического специалиста. Буду рад познакомиться!

## Образование

<b>Магистратура</b>	МГУ им М.В. Ломоносова	2021 – 2023
Вычислительная математика и кибернетика, GPA: 4.3/5		
<b>Бакалавриат</b>	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, PySpark
- scikit-learn, pandas, scipy,
- statsmodels, numpy,
- matplotlib, seaborn,
- PostgreSQL, C/C++,
- Docker, Git, Latex

## Опыт работы

<b>ФГАУ ФИЦТО</b>	1 год	2020 – 2021
Разработчик на Python и Java		
<ul style="list-style-type: none"><li>› Разработка приложений на Python/Selenium</li><li>› Разработка приложений на Java/Hibernate</li><li>› Визуализации данных и информационных панелей</li><li>› Автоматизация бизнес процессов</li><li>› Юнит-тестирование</li><li>› Участие в code review</li><li>› Составление отчетов</li></ul>		

## Знание языков

Английский C1	Французский A2	Русский Носитель
---------------	----------------	------------------

## Интересы

**Чтение** Научпоп про космос  
**Музыка** Игра на пианино, гитаре  
**Спорт** Теннис, Городской чемпион sudoku

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)