## Белов Виталий Витальевич

Дата рождения: 10.12.2002 | Москва, МО | Телефон: +7 967 961 58 24 | vita.belov2016@yandex.ru | GitHub: poliroika | Telegram: @poliroika

## Опыт работы

### Лаборатория прикладных исследований, Росатом ВНИИА им. Духова

Разработчик python и C++/алгоритмист

09.2022 - 04.2025

Oбязанности: разработка и оптимизация классических и квантовых алгоритмов (Python, C++), сопровождение проектов, применение квантовых вычислений и ML, использование NLP для рекомендаций. Cmex: Python, C++, ML, NLP. IImozu: Проекты для Росатомы - NDA

#### Аналитик, Тинькофф, Стажировка в рамках проекта

06.2022 - 07.2022

Обязанности: анализ и отчётность данных, оптимизация SQL-запросов, сотрудничество с разработчиками и маркетингом. Стек: SQL, Python. Итоги: Решение кейса с командой.

# Образование

МФТИ, магистратура

2024 - 2025

Факультет прикладной математики и информатики, специальность: проблемы современной математики.

Высшая школа экономики, бакалавр

2020-2024

Факультет Физики, специальность: квантовые вычисления.

**Дополнительно:** DEEP Learning School(2024), тренировки по алгоритмам Яндекс(2024), курс по компьютерному зрению (Samsung)(2024), курсы института Вега (финансовая математика, Монте-Карло, теория игр)(2025), хэндбуки Яндекса(2024-2025).

### Навыки

Языки: Python (numpy, pandas, pytorch, matplotlib, sklearn, Scipy, seaborn), C++, SQL.

Инструменты: Docker, Kafka, Hadoop, Git.

**Методы:** ML, NLP,алгоритмы.

## Соревнования и хакатоны

**Хакатон отборочные в компанию Контур**: Отборочные на вакансию в компанию контур по направлению Data Scientist

**Хакатон отборочные в команду Сбера**: Отборочные в одну из команд Сбера по NLP

**Хакатон как аттестация на курсе**: Курс по машинному обучение, в конце было необходимо участие в хакатоне от Газпрома

Хакатон по биржевой торговли: Хакатон проводимый компанией Spectral::Technologies

# Публикации

Measurement induced phase transition in the central spin model: second Rényi entropy in dual space approach

Исследование информационных фазовых переходов в квантовой системе.

Dynamical quantum Ansatz tree approach for the heat equation

Новый квантово-классический алгоритм решения уравнения теплопроводности.

# Проекты

К сожалению кроме как на гитхабе другие проекты показать не могу, NDA,

### Личные качества

Обучаемость, адаптивность, стремление к росту, ответственность, инициативность.