

# СТАФИЕВСКИЙ СТАНИСЛАВ

☎ +7-977-507-45-53 ✉ [stasstaf2002@gmail.com](mailto:stasstaf2002@gmail.com) 🌐 [stasstaf](https://stasstaf.com)

## ОПЫТ РАБОТЫ

**Яндекс, Служба аналитики качества поиска и рекомендаций** Сентябрь 2022 – Настоящее время  
*Data Scientist* Москва

- Обучал ранжирующие модели для поиска Яндекс Маркета и разрабатывал факторы для них.
- Занимался разработкой алгоритма ранжирования фильтров.
- Обучал различные модели для задач ранжирования (CatBoost, BERT, DSSM).
- Заводил и анализировал множество А/В экспериментов.
- Исследовал возможности и профит внедрения exploration в поиск Маркета.
- Собирал и подготавливал данные Маркета для предобучения YaGPT.
- Разрабатывал офлайн метрики и мониторинги.
- Разрабатывал ETL пайплайны для офлайн продакшен контура с использованием Python, SQL, MapReduce.
- Регулярные дежурства по качеству ранжирования (расследование инцидентов от падения различных аспектов качества выдачи, до проблем с данными и логами)
- Ad-hoc аналитика, работа с сырыми логами пользовательских действий.
- Визуализация данных и построение дашбордов в DataLens.

**Яндекс, Отдел функциональности Поиска** Февраль 2022 – Август 2022  
*Intern Data Scientist* Москва

- Работал над проектом генерации нейроописаний, увеличил полноту и качество, использовал BERT, YaLM.
- Работа с краудсорсом, разрабатывал проекты в Толоке и офлайн метрики.

**Научный Центр МТУСИ** Сентябрь 2021 – Февраль 2022  
*Software Engineer (C++)* Москва

Разрабатывал на C++ научный софт для моделирования и визуализации работы искусственных спутников.

## ОБРАЗОВАНИЕ

**МГТУ им. Баумана, кафедра ИУ9 (ПМИ)** Сентябрь 2020 – Настоящее время  
*Теоретическая информатика и компьютерные технологии. Неоконченное высшее.* Москва, Средний балл 4.8

**Академия больших данных MADE** Сентябрь 2022 – Январь 2023  
*Machine Learning Engineer* Москва

Проходил курсы "Машинное обучение", "Машинное обучение на больших данных", "Машинное обучение в продакшене", "Advanced Python".

## ТЕХНИЧЕСКИЕ НАВЫКИ

**Языки программирования:** Python, C++, SQL

**Обработка данных:** Python, Pandas, Scipy, Numpy

**Машинное обучение:** CatBoost, PyTorch, Tensorflow, BERT, DSSM

**Визуализация:** Matplotlib, Seaborn, Datalens

**Математика:** Теория вероятностей и математическая статистика, Линейная алгебра, Математический анализ

**Computer Science:** Алгоритмы и структуры данных, Теория графов, Дискретная математика

**Прочее:** Linux, Bash, Git, Github, Gitlab

**Языки:** English B2, Russian Native

## ОЛИМПИАДЫ, КОНКУРСЫ, ХАКАТОНЫ

**AI Talent Hackathon 2023**

- Занял призовое место в треке "Open Source" с проектом "Text-to-image generation benchmark"

**ACM ICPC**

- Участник с 2020 года, ежегодно в составе различных команд входил в топ по вузу.