



# Тушин Кирилл

Мужчина, 24 года, родился 26 сентября 1997

+7 (901) 7928003

kirya.tushin1@yandex.ru — предпочитаемый способ связи

Проживает: Москва

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Не готов к переезду, не готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

## Senior Data Scientist

300 000

руб.

Специализации:

— Аналитик

Занятость: полная занятость График работы: полный день

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 3 года 11 месяцев

Март 2021 настоящее время 1 год 1 месяц

#### Sberbank HR

#### Руководитель направления по исследованию данных

Ведение команды из 3 сотрудников

- Разработка и внедрение моделей оттока сотрудников для блока Технологии
- Разработка и внедрение модели парсинга резюме
- Разработка и внедрение модели ранжирования кандидатов на вакансии не массовых специалистов

Сентябрь 2019 — Март 2021 1 год 7 месяцев

### **Sberbank AI Laboratory**

### Ведущий исследователь данных

- Разработка модели определения дубликатов текста
- Разработка модели Information Retrieval
- Разработка модели маршрутизации обращений в тех-поддержку
- Разработка фреймворка для автоматического построения моделей на неструктурированных данных

Май 2018 — Сентябрь 2019 1 год 5 месяцев

#### **Ipavlov**

# Junior Researcher

Разработка и исследование NLP подходов

- Принимал участие в созданиии чат-бота для службы поддержки, решение интегрировано в Bitrix24.
- Принимал участие в разработке алгоритма классификации релевантных новостей, которые могут повлиять на рынок инвестиций

Образование

#### Магистр

2021

Московский физико-технический институт (Государственный университет), Долгопрудный

ФРТК, Прикладная математика и физика

# <sup>2019</sup> Московский физико-технический институт (Государственный университет), Долгопрудный

ФРТК, Прикладная математика и физика

Ключевые навыки

Знание языков Русский — Родной

**Английский** — В1 — Средний

Навыки Atlassian Jira Git Python PyTorch

Дополнительная информация

Обо мне Играю в баскетбол, в свободное время решаю kaggle и leetcode)

https://github.com/KirillTushin https://www.kaggle.com/neibyr