



# Горюнов Егор

Мужчина, 20 лет, родился 24 февраля 2003

+7 (991) 1183959 — предпочитаемый способ связи

gorynov37@gmail.com

Другой сайт: https://t.me/klodett

Проживает: Москва, м. Народное Ополчение

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Не готов к переезду, не готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

## ML-разработчик

Специализации:

- Программист, разработчик
- Аналитик
- Дата-сайентист

Занятость: полная занятость, частичная занятость, стажировка

График работы: полный день

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

### Опыт работы — 5 месяцев

Июнь 2023 — Июль 2023 2 месяца

## Московский технический университет связи и информатики

Москва

Образовательные учреждения

• Вуз, ссуз колледж, ПТУ

#### Практикант

Изучение и исследование нейросетевых подходов к классификации аудио-сигналов.

Февраль 2023 — Апрель 2023 3 месяца

## Московский технический университет связи и информатики

Москва

Образовательные учреждения

• Вуз, ссуз колледж, ПТУ

### Научная-исследовательская деятельность

Статья: «Интеллектуальные методы распознавания эмоционального окраса устной речи»

Журнал "Телекоммуникации и Информационные технологии" (РИНЦ)

https://elibrary.ru/item.asp?id=54123168

Материалы статьи - https://github.com/Gorynov37/article1

#### Образование

#### Бакалавр

2024

## Московский технический университет связи и информатики, Москва

Кибернетика и информационная безопасность, Прикладная математика

2023

## Введение в Data Science и машинное обучение

Stepik, https://stepik.org/cert/2089883

Электронные сертификаты

2023

Введение в Data Science и машинное обучение

Ключевые навыки

Знание языков

Русский — Родной

Навыки

Python Java Machine Learning SciPy PyTorch Pandas

Статистический анализ Визуализация данных Аналитическое мышление

CatBoost Анализ временных рядов

Дополнительная информация

Обо мне

Студент 4 курса МТУСИ на кафедре прикладной математики и теории вероятностей. Имею опыт работы в Python с использованием множества библиотек (Numpy, Pandas, SciPy, PyTorch, ScikitLearn, Statsmodels, matplotlib, Seaborn). На хорошем уровне знаю математику, в том числе статистику и теорию вероятностей, а также основы МL. Имел опыт в написании статьи по интеллектуальному анализу аудиосигналов. Своим преимуществом считаю умение аналитически мыслить, а так же постоянное развитие и пополнение знаний в интересующей области.