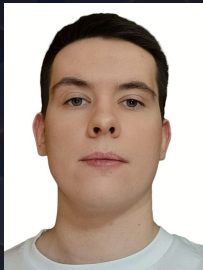


# Неронов Роман Михайлович

ML инженер (NLP)



✉ roman.nieronov@mail.ru

📍 Санкт-Петербург, Россия

📅 24.05.2002 🔄 RomiconEZ

🔗 Romiconchik 🌐 roman-neronov

## 🎓 Образование

### Высшее образование (магистратура)

ITMO AI Talent Hub  
2024 – 2026

### Школа Анализа Данных МТС

11.2023 – 09.2024

### Высшее образование (бакалавр, очно)

СПбГУ, Программирование и  
информационные технологии  
2020 – 2024

### Среднее общее образование

МОУ «Академический лицей»  
2020 | Петрозаводск  
золотая медаль

## 🌐 Языки

### Английский

Upper-Intermediate

### Русский

## 🏆 Достижения

Удостоверение о повышении  
квалификации «Школа аналитиков  
данных» 📄

ООО «МТС Диджитал»

Победитель хакатона AI Product Hack  
2024 📄

Кейс Red Teaming Framework

Победитель «МегаШкола ИТМО 2024»  
по треку ИИ 📄

Стипендиат повышенной  
академической стипендии  
2022

## 📁 Опыт работы

### AI Security Lab ИТМО

Python-разработчик  
10.2024 – present

### ООО «КАЛЕВА ТУР»

Специалист по разработке информационных систем  
и обработке естественного языка  
10.2023 – 05.2024

### Банк ВТБ (ПАО)

ML-разработчик  
02.2023 – 04.2023

### Стартап-проект "Веб-сервис по цифровой диагностики сердца"

заказчик: Клиника высоких медицинских технологий  
им. Н.И. Пирогова СПбГУ  
2022 – 2023

## 📁 Проекты

### AI Talent Hackathon 2023

Сервис автоматизации контакт-центра  
09.2023

### AI Generative Product Hackathon

Использование искусственного интеллекта в  
работе контакт-центра  
08.2023

### PROFBUN HACKATHON

Автоматическое создание текстовых публикаций на  
основе записанного видео  
06.2023

### Хакатон Проектной Мастерской совместно с СПбГУ и Альфа-Банком

Задача выбора оптимального места для  
размещения банкомата  
05.2022

### Подготовка работы на грант

Тема: "Задачи с параметрами для уравнений и  
систем с разрывными правыми частями"  
2021

## 📁 Курсы

### Образовательная программа «Машинное

обучение: No-code кластеризация текстов» 📄

Финтех Хаб Банка России совместно с ПАО «ВТБ»

### Курс теоретической и практической подготовки по «Machine Learning» 📄

Yandex

10.2023 – 11.2023

### GPT Week 📄

Школа Анализа Данных Yandex

11.2023 – 12.2023


### Coursera: специализация «Машинное обучение и анализ данных»


Яндекс и МФТИ


### Coursera: «Введение в машинное обучение»

НИУ ВШЭ и Школа анализа данных Яндекса

## Публикации

**Патент на программу для ЭВМ**   
*«Программа для решения задачи разведочного анализа текстов на основе кластеризации и аппроксимации числа кластеров» (ETA)*

**Патент на программу для ЭВМ**   
*«Программа для вычисления признакового описания связей в крупномасштабных сетях и расчёта характеристик статических графов» (CFLG)*

**Научная статья «Решение задачи разведочного анализа текстов через кластеризацию и аппроксимацию числа кластеров»**   
*Конференция CPS'24*

## Конференции

**Конференция Data Fusion, проект «Сервис разведочного анализа данных»**   
04.2023

**LV Международная научная конференция «Процессы управления и устойчивость» Control Processes and Stability (CPS'24)**  
04.2024



## Выпускная квалификационная работа

**Сервис автоматизации контакт-центра**   
*RomiconEZ/Contact-Center-Automation-Service*