

# Приходько Роман Владимирович

## ML-инженер

### ❖ ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гражданство: Российская Федерация

Образование: Высшее (бакалавр)

Дата рождения: 17.01.2003



### ❖ ОПЫТ РАБОТЫ

- **Программист-стажер, ПАО «Газпром нефть» (2022 г.)**

Разработал full-stack приложение с помощью FastAPI/dashboard для анализа расхода бензина с помощью машинного обучения, ускорив производительность команды.

- **Аналитик отзывов, ООО «СКАЙ ЭЙ АЙ» (2023-2024 г.)**

Разработал модуль анализа отзывов на онлайн-маркетплейсах, увеличив возвращаемость клиентов на 11.8% для компании.

### ❖ ОБРАЗОВАНИЕ

- **Бакалавриат (2025 г.)**

Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»,  
Московский государственный институт  
электроники и математики (МИЭМ),  
Информатика и вычислительная техника,  
Системы автоматизированного производства

- **Дополнительное образование (Minor)**

Интеллектуальный анализ данных  
(2023-2024 г.)

- **Магистратура (2027 г.)**

Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»,  
Московский государственный институт  
электроники и математики (МИЭМ),  
Компьютерные системы и сети,  
Высоконагруженные системы и оптимизация кода

- ❖ +7 (906) 844-14-64
- ❖ romanprikhodko03@gmail.com
- ❖ Москва

### ❖ Иностранные языки

Английский (B2-C1)

### ❖ Стэк технологий (Python)

- ✓ PyTorch
- ✓ TensorFlow
- ✓ transformers (hf)
- ✓ opencv
- ✓ pandas
- ✓ numpy
- ✓ scikit-learn
- ✓ scipy
- ✓ matplotlib
- ✓ FastAPI
- ✓ Alembic
- ✓ Linux
- ✓ Git

### ❖ Личные качества

- ✓ Быстрая обучаемость
- ✓ Способность длительной концентрации
- ✓ Ответственность
- ✓ Желание искать решения для трудных задач

### ❖ Олимпиады

- ✓ Диплом III степени "Высшая лига" по направлению "Прикладная математика и информатика" по треку "Анализ данных и искусственный интеллект"
- ✓ Финалист заключительного этапа "Я - профессионал" по направлению "Искусственный интеллект"

### ❖ НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Разработал систему распознавания размеров позвоночных артерий на МРТ-изображениях для диагностики патологий:

Результат исследования опубликован в статье в журнале Scopus:

[R. Prikhodko, A. Moshkin, A. Romanov](#)  
[«Segmentation of vertebral arteries on MR Images»](#),  
[IEEE Explore, RusAutoCon 2025](#)