

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

❖ 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](#)



- ❖ +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"