

Приходько Роман Владимирович

ML-инженер



❖ ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гражданство: Российская Федерация

Образование: Высшее (бакалавр)

Дата рождения: 17.01.2003

❖ ОПЫТ РАБОТЫ

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

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

- *Программист-стажер*, ПАО «Газпром нефть» (2023 г.)

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

❖ 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-изображения для диагностики патологий:

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"
- ✓ Участие в заключительном этапе "Я - профессионал" по направлению "Искусственный интеллект"