

Мужчина

+7 (909) 0206479 — предпочитаемый способ связи • Telegram: @roman_lyzhin
roman.denisovich.l@yandex.ru

Проживает: Москва

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Не готов к переезду, не готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

Специализации:

- Дата-сайентист
- Программист, разработчик

Занятость: полная занятость

График работы: полный день

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 1 год 9 месяцев

Сентябрь 2023 —
настоящее время
1 год 9 месяцев

VK x BMSTU

Москва, vk.com/company/ru/

Data Scientist

Контакты:

@roman_lyzhin - Telegram
+79090206479

- Разработал модель машинного обучения для выявления токсичных комментариев на платформе с использованием NLTK, достигнув F1-score — 0.84.
- Разработал модель бинарной классификации URL-адресов веб-сайтов для выявления сайтов для взрослых с помощью tf-idf, достигнув F1-score — 0.98.
- Разработал систему оценки кредитоспособности юридических лиц с применением ансамбля моделей LightGBM и CatBoost, достигнув ROC-AUC — 0.82.
- Построил пайплайн для обработки аудиоданных: детекция речи с использованием ruannote.audio и Silero VAD, распознавание речи с помощью Whisper и постпроцессинг. WER — 0.08.

Образование

Высшее

2025

**Московский государственный технический университет имени
Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет),
Москва**
Факультет информатики и систем управления

Навыки

Знание языков

Русский — Родной
Английский — B2 — Средне-продвинутый

Навыки	Python SQL Английский язык pandas Scikit-learn Numpy Анализ данных LightGBM XGBoost CatBoost PyTorch Machine Learning Deep Learning NLP Hadoop Spark Git C++ NLTK SciPy Matplotlib Теория вероятностей Big Data Computer Vision Seaborn Математическая статистика Математический анализ Линейная алгебра
Дополнительная информация	
Обо мне	<ul style="list-style-type: none"> • Владею фундаментальной математической базой (мат. анализ, линейная алгебра, теория вероятностей и математическая статистика, дискретная математика) • Знания и опыт работы с основными алгоритмами машинного обучения: регрессия, классификация, деревья решений, ансамблевые методы, кластеризация. • Знания алгоритмов и структур данных, опыт программирования на Python и C++. • Понимание принципов глубокого обучения, опыт работы с NLP и CV.
История общения с кандидатом	
Откликнулся	ML разработчик 6 мая 2025