

ВЛАДИСЛАВ ГОРОХОВ

+7(985) 034-0348 ♦ Москва, РФ

gorokhovvd@icloud.com ♦ [LinkedIn](#) ♦ [GitHub](#)

НАВЫКИ

Ключевые	Машинное обучение, MLOps, Глубинный анализ данных, Временные ряды, Эконометрика, Многомерная статистика, Математическая статистика, Prompt engineering, CI/CD, Scrum
Технические	Python (LightGBM, XGBoost, optuna, scikit-learn, statsmodels, feature-engine, numpy, scipy, pandas, PySpark, asyncio, FastAPI, pydantic, PyTest, tox и др.), R, Bash, Git, DVC, MLflow, S3, PostgreSQL, MySQL, Docker
Языки	Английский - C1

ОПЫТ

Data Scientist / ML Engineer

Январь 2023 - Настоящее время

Zaymigo

Москва, РФ

- Увеличил значение метрики ROI на 2 п.п., снизил долю просрочек FPD30 на 4 п.п. для портфеля первичных клиентов, а также увеличил ROI на 2 п.п., снизил долю FPD30 на 2 п.п. для портфеля повторных клиентов путем разработки и вывода в продуктовую среду новых ML-моделей для системы кредитного скоринга
- Сократил время обнаружения дрейфа данных в 4 раза, разработав систему мониторинга и тестирования качества данных и ML-моделей на основе Evidently AI

ОБРАЗОВАНИЕ

Прикладная математика и информатика - Бакалавр, РЭУ им. Г.В. Плеханова

2019 - 2023

Диплом с отличием

КУРСЫ

- [Deployment of Machine Learning Models](#). Udemy, 2024
- [Data Structures and Algorithms in Python](#). Jovian, 2022
- [SQL Advanced](#). HackerRank, 2022
- [Customer Analytics and A/B Testing in Python](#). DataCamp, 2022
- [Agile Project Management](#). Google, Coursera, 2021

ХАКАТОНЫ

- Хакатон СФО Цифровой прорыв. Сезон: Искусственный интеллект, 2023. 3 место в кейсе "[Проанализируй финансовое поведение](#)" от НПФ Будущее. Выступал в роли капитана и наставника команды, DS/MLE
- Международный хакатон Цифровой прорыв. Сезон: Искусственный интеллект, 2023. 11 место в кейсе "[Оценка эффективности вложений в содержание недвижимости](#)" от Банка России. Выступал в роли капитана команды, DS/MLE
- Всероссийский хакатон Цифровой прорыв. Сезон: Искусственный интеллект, 2023. 11 место в кейсе "[Построй свою универсальную рекомендательную систему](#)" от Digital Consulting Solutions. Выступал в роли MLE

КОНФЕРЕНЦИИ

- [Пуассоновский бутстрэп как метод ускорения статистических тестов на больших данных](#), Москва, 2022. Диплом 1-й степени
- [Эффективная оценка качества моделей машинного обучения методом Leave-one-out кросс-валидации с использованием параллельных вычислений](#), Москва, 2024
- [Прогнозирование курса Биткоина с применением методов и технологий эконометрического и нейросетевого моделирования](#), Таганрог, 2022