

# Лашкевич Даниил

Мужчина

+7 (905) 6409238

[reasdhh47289@gmail.com](mailto:reasdhh47289@gmail.com) — предпочитаемый способ связи

Другой сайт: [https://t.me/daniil\\_671y](https://t.me/daniil_671y)

Проживает: Москва

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Готов к переезду, готов к командировкам

## Сопроводительное письмо

Добрый день! Меня зовут Даниил!

Я — Data Scientist с 4+ годами опыта в промышленной аналитике и предиктивном моделировании. В УГМК разработал модели предсказания отказов и эффективности переработки руды, что позволило сократить ремонты на 2,6% и повысить производительность на 17% (экономический эффект 31 млн ₽). Ранее в ПАО «Калужский турбинный завод» внедрил систему мониторинга и CV-решение для чертежей, снизив время подготовки на 13%. Имею практику создания ML-решений для фондового рынка с успешными сделками в 64% случаев.

Уверенно работаю с Python, SQL, TensorFlow, PyTorch, Airflow, Docker и MLflow. Готов присоединиться к вашей команде.

Буду рад обсудить, как мои навыки помогут достичь ваших бизнес-целей.

## Желаемая должность и зарплата

### Data Scientist

Специализации:

- BI-аналитик, аналитик данных
- Дата-сайентист
- Программист, разработчик

Занятость: полная занятость, частичная занятость, проектная работа

График работы: полный день, гибкий график, удаленная работа

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

## Опыт работы —4 года 2 месяца

Апрель 2024 —  
настоящее время  
1 год 2 месяца

### Уральская горно-металлургическая компания

#### Data Scientist

Был ответственен за цифровую трансформацию актива АО «Святогор». Выполнял полный цикл разработки, от сбора требований до внедрения. Обучал коллег инструментам аналитики больших массивов данных.

- Разработал предиктивную модель прогнозирования критического снижения давления масла, модель прогнозирующую сбои в работе цилиндров, модель прогнозирующую увеличения разницы давления турбонаддува для двигателя внутреннего сгорания карьерных самосвалов, экономический эффект — сокращение ремонтов на 2,6% и увеличение добычи руды на 1,8%;
- Спроектировал и внедрил ETL-пайплайн на Apache AirFlow для автоматизации сбора и обработки данных с SCADA.
- Разработал и внедрил приложение и модель по контролю за переработкой

		обогащительной фабрики. Модель прогнозирует эффективность переработки руды в течении смены. Эффект – увеличение % выполнения часовой нагрузки на 17% , экономический эффект 31 млн. руб. Стек: SQL Server, PyTorch, Docker, Airflow, MLflow, Azure, ETL, MS Access
Март 2023 — Апрель 2024 1 год 2 месяца		<b>ПАО «Калужский Турбинный Завод»</b>  Data Science Занимался приведением данных в ценный инструмент для аналитики на уровне управления. Разрабатывал десктопные приложения для автоматической обработки данных. <ul style="list-style-type: none"><li>• Настроил мониторинг системы антиобледенительного нагрева воздуха;</li><li>• Спроектировал и внедрил предиктивную модель прогнозирования аномального изменения температуры на выходе установки с помощью XGBoost</li><li>• Решил задачу распознавания текста на чертежах изделий и обнаружения на них эскизов, разработка позволила снизить время создания чертежей на 13% .</li></ul> Стек: TensorFlow, Power BI, Docker, Airflow, MLflow, MySQL, ETL, Hadoop, Spark, YOLO, CNN
Апрель 2021 — Март 2023 2 года		<b>AlphaAdept group</b>  Data Scientist Создавал основные модели для прогнозирования лучших точек входа/выхода на фондовом рынке. Успешно внедрил ML решения. <ul style="list-style-type: none"><li>• Разработал процедуры A/B testing тем самым алгоритм увеличил виртуальный капитал на 35%;</li><li>• Создал основные логические элементы в backend, настроил обработку данных и взаимодействие с базой данных, а также интегрировал модель и настроил взаимодействие модели с API;</li><li>• Создана web-платформа для получения рекомендаций о лучших точках входа и выхода в акции на фондовом рынке, платформа обеспечила 64% успешных сделок в реальных торгах.</li></ul> Стек: A/B testing, PostgreSQL, Docker, Airflow, MLflow, API, Asyncio, Web
Образование		
Бакалавр		
2024		<b>Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет), Москва</b> Факультет информатики и систем управления, Автоматизация и управление
Навыки		
Знание языков		Русский — Родной Английский — B1 — Средний
Навыки		Python Big Data Scikit-learn Numpy TensorFlow PyTorch XGBoost OpenCV SQL Computer Vision Hadoop ETL Визуализация данных pandas Keras Математическая статистика Теория вероятностей Математический анализ PostgreSQL Apache Airflow MLflow Docker Power BI A/B тесты
Дополнительная информация		

Обо мне	Data Scientist с 4+ годами коммерческого опыта в разработке и внедрении ML- решения. Обладаю обширным опытом анализа больших массивов данных с использованием Python, SQL и современных ML-библиотек, также эксперт в работе с временными рядами и компьютерным зрением.
История общения с кандидатом	
Откликнулся	<p>ML разработчик 5 мая 2025</p> <p>Программист Машинного обучения/ ML Engineer/ Математик 1 мая 2025</p>