

# Светличный Андрей Александрович

Мужчина

+7 (963) 6354214

[lolushka55@gmail.com](mailto:lolushka55@gmail.com) — предпочитаемый способ связи

Другой сайт: <https://t.me/ImDanielLugoAndIBelieveInFitness>

Проживает: Москва

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Не готов к переезду, не готов к командировкам

## Желаемая должность и зарплата

### ML-инженер

Специализации:

- Дата-сайентист
- Другое
- Программист, разработчик

Занятость: полная занятость

График работы: полный день, гибкий график, удаленная работа

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

## Опыт работы —2 года 3 месяца

Ноябрь 2024 —  
Май 2025  
7 месяцев

### СОГАЗ

Москва

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

- Разработка программного обеспечения

### ML-инженер

Разработка полного цикла ML-сервисов от обсуждения ТЗ с заказчиком до вывода в прод. В том числе:

- 1) сервиса генерации изображений (увеличение охватов в соцсетях на 15%),
- 2) транскрипции аудио in real time (уменьшение времени, затрачиваемого операторами на клиентов, на 30%),
- 3) CV в сфере медицины (задача антифрода, помогли вычислить мошенников в страховых случаях),
- 4) помощников в написании кода и поиска информации (ускорение работы сотрудников на ~22%)

Также занимался настройкой CI/CD процессов в сфере ML (gitlab, docker) и мониторингом сервисов с помощью Grafana и Prometheus

Ноябрь 2023 —  
Июнь 2024  
8 месяцев

### LoveLink

Москва

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

- Разработка программного обеспечения

### ML-инженер

Задачи были связаны с кластеризацией, классификацией данных; анализ секции "о себе" с помощью NLP моделей. Работал с различными объёмами данных: как небольшими, так и сопоставимыми с BigData. В основном работал на Python с Pandas, Scikit, TensorFlow+Keras, CatBoost, Numpy. Занимался подготовкой данных для модели с предсказаниями интересов

		(forecasting)
Сентябрь 2022 — Август 2023 1 год		<b>C7 ТехЛаб</b> Москва <b>ML-инженер</b> Разработка системы мониторинга авиационного двигателя с помощью методов машинного обучения
Образование		
<b>Бакалавр</b>		
2026		<b>Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет), Москва</b> Институт робототехнических и интеллектуальных систем, Системный анализ и управление (магистр техники и технологии)
2024		<b>Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет), Москва</b> Институт «Системы управления, информатика и электроэнергетика», Прикладная информатика (бакалавр прикладной информатики)
Повышение квалификации, курсы		
2023		<b>Методы искусственного интеллекта и предиктивная аналитика в проектах дефектоскопии</b> Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет) , Специалист по качеству (в области цифровой дефектоскопии)
Навыки		
Знание языков		Русский — Родной Английский — C1 — Продвинутый
Навыки		SQL Английский язык PostgreSQL Анализ данных Математическая статистика Умение принимать решения Машинное обучение Теория вероятностей Математический анализ Прогнозирование Сбор и анализ информации Linux TensorFlow Scikit-learn Numpy PyTorch Matplotlib C++ CatBoost Python Классическое машинное обучение Git Docker Apache Spark NLP pandas LLM CV RAG
Дополнительная информация		
Обо мне		Владею Python и такими библиотеками, как: PyTorch, TensorFlow, CatBoost, scikit-learn, pandas. Также знаю C++. Понимаю основные алгоритмы машинного обучения и различные архитектуры моделей. Имею опыт написания SQL-запросов, а также умею работать с PostgreSQL, Clickhouse, MongoDB, MySQL, S3-like БД. Есть опыт работы с Linux. Уверенно знаю Docker, умею работать с виртуальными машинами. Всегда внимательно отношусь к своему коду, слежу за тем, чтобы он работал быстро, стабильно и был понятным.
История общения с кандидатом		
Откликнулся		ML разработчик 5 мая 2025