

БАБКИН АРТУР АНДРЕЕВИЧ

• Junior ML/LLM Engineer • Junior Data Scientist

Телефон: +7 937 579 42 07

Email: artur.babkin.2015@gmail.com

Telegram: [@theother_archeee](https://t.me/theother_archeee)

GitHub: [ArthurBabkin](https://github.com/ArthurBabkin)

Город: Иннополис

О СЕБЕ

ML/LLM инженер с опытом работы в стартапах и прохождением специализированных курсов. Обладаю навыками работы с моделями машинного обучения, генеративными моделями и аналитикой данных. Умею адаптировать современные технологии для решения реальных задач и интеграции в бизнес-процессы.

ОБРАЗОВАНИЕ

Школы МБОУ №143 и №24 г. Казани

2012–2023

Среднее общее с отличием, с углубленным изучением английского языка, очная форма обучения

Университет Иннополис

2023–2027

Бакалавриат, очная форма обучения, направление "Анализ Данных и Искусственный Интеллект"

КУРСЫ

Школа английского языка Alibra School

2020–2023

Обучение английскому языку с уровня A2 до B2. Более 250 академических часов. [Ссылка на сертификаты](#).

Международная летняя школа-конференция ISSCAI по ИИ от ВШЭ

Июль 2024

7-дневное интенсивное изучение NLP, SR, CV, MIR. Более 70 академических часов. [Ссылка на диплом](#).

Курс Анализ Данных и Машинное Обучение от Университета Иннополис

Июнь–Ноябрь 2024

6-месячное интенсивное изучение аналитики данных, машинного обучения, глубокого обучения. Более 270 академических часов. [Ссылка на сертификат](#).

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ОПЫТ

LLM-инженер в стартапе Диплит

Апрель 2024 — настоящее время

- Работал с генеративными моделями ИИ от OpenAI через API.
- Проводил векторизацию баз данных и реализовывал RAG (Retrieval Augmented Generation).
- Занимался промпт-инжинирингом и few-shot промптингом, применяя лучшие практики для повышения качества генеративных моделей, включая Chain-of-Thought (CoT). Реализовывал функцию вызова (function-calling) для улучшения ответов.

LLM-инженер в AI Sales (Студенческий проект)

Июнь — Июль 2024

- Участвовал в разработке универсальной разработкой платформы с ИИ-продавцами для продаж для различных бизнесов.
- Работал с генеративными моделями ИИ от Google через API.
- Реализовал векторизацию базы данных и внедрил RAG (Retrieval Augmented Generation) для улучшения качества поисковых запросов и контекстуального поиска.

- Применял промпт-инжиниринг и few-shot промптинг для оптимизации взаимодействия с генеративной моделью, улучшая её понимание запросов пользователей.

НАВЫКИ

Языки

- **Русский язык:** Носитель.
- **Английский язык:** Уровень B2, ходил более 2 лет в школу английского языка Alibra School и уже 1,5 года обучаюсь в интернациональном университете Иннополис, где у нас все занятия и активности проходят на английском языке.

Языки программирования

- **Python:** продвинутый уровень.
- **Java:** средний уровень.
- **C:** базовый уровень.
- **C++:** базовый уровень.

Machine Learning & LLM Engineering

- **Python:** Опыт работы с библиотеками PyTorch, Pandas, Numpy для разработки моделей машинного обучения и анализа данных в рамках курсов с успешным применением на хакатонах.
- **ML алгоритмы:** Владение алгоритмами линейной, логистической и полиномиальной регрессии, регуляризацией L1 и L2, KNN, SVM, Random Forest, PCA, ARIMA и градиентным бустингом (XGBoost, CatBoost, LightGBM) в рамках курсов с успешным применением на хакатонах.
- **Deep Learning:** Работа с архитектурами LSTM, GRU, трансформерами, YOLO и CNN в рамках курсов.
- **Визуализация данных:** Создание визуализаций с использованием Matplotlib и Seaborn для анализа данных.
- **Базы данных:** Опыт работы с MySQL и PostgreSQL для управления и анализа данных в рамках проектов в университете.
- **LLM инженерия:** Применение методов prompt engineering и работа с моделями от OpenAI и Google через API и реализация RAG для различных проектов. Реализация function calling.

ДРУГИЕ ДОСТИЖЕНИЯ

- **2-е место на хакатоне ADMET 2024 по машинному обучению в химии:** Разработал ML-решение для прогнозирования ADMET-свойств молекул. В команде протестировали классические алгоритмы ML, использовали GNN и занимались аугментацией датасета на основе химических свойств молекул. Также мы использовали молекулярные отпечатки (MACCS ключи, ECFP4) для обучения моделей также на численных представлениях химических структур. Наши решения доступны в [ГитХаб репозитории](#). [Ссылка на диплом \(2024\)](#).

ПУБЛИКАЦИИ

Будучи студентом интернационального АйТи университета Иннополис опубликовал:

- Исследование на тему повышения логики и точности математических вычислений в Больших Языковых Моделях за счёт использования мульти-агентных систем и методов промпт-инжиниринга. [Ссылка на исследование](#).
- Исследование на тему выявления недостатков и эффективности различных алгоритмов глубокого обучения в области автоматической суммаризации текстов. [Ссылка на исследование](#).