



Муравья Никита Романович

NLP Researcher | Middle ML Engineer

nmuravya@mail.ru | [Telegram: @nmuravya](https://t.me/@nmuravya) | github.com/SikioN | Санкт-Петербург, Россия

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ

ML-инженер и исследователь с сильной математической базой и фокусом на **NLP, LLM и классический ML**. Имею релевантный опыт построения **RAG-пайплайнов** для извлечения информации из неструктурированных баз знаний, что помогает снижать галлюцинации моделей и улучшать фактологичность. Глубоко понимаю архитектуру современных LLM (Transformers), регулярно изучаю свежие научные статьи (NeurIPS, ICLR) и умею быстро внедрять SOTA-подходы в прикладные задачи. Отлично владею методами Information Retrieval и классического машинного обучения. Мой подход к работе - сочетание строгого академического ресёрча и инженерной продуктовой разработки.

ОБРАЗОВАНИЕ

Бакалавриат: Искусственный интеллект и Робототехника

2022 - 2026

Университет ИТМО, Санкт-Петербург

КЛЮЧЕВЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

LLM & NLP

RAG Pipelines

Agentic AI (CoT / ReAct)

Information Retrieval

Classic ML

Transformers

Graph Neural Networks

PyTorch / Python Advanced

Research & SOTA Papers

ОПЫТ РАБОТЫ

Центр ИИ и данных БСР, Сбер

09.2024 - 06.2026

Researcher / Лаборант-исследователь · Санкт-Петербург

- НИР от Сбера:** разработка алгоритмов инкрементального обновления эмбедингов в динамических графах (GNN, GraphSAGE, RGCN, GAT).
- Разработка архитектуры **инкрементального обновления темпоральных графов знаний** для RAG систем. ([GitHub](#))
- Внедрил **Chain-of-Thought (CoT)** и **ReAct**-рассуждения в агентские пайплайны на базе GigaChat / LLM-API с function calling и графовой базой знаний.
- Настроил векторный поиск и гибридное ранжирование (**FAISS**, dense + sparse retrieval, cross-encoder reranking) для повышения точности RAG-контура.

Высшая школа цифровой культуры, Университет ИТМО

01.2023 - 06.2025

ML / NLP Engineer · Практикант-исследователь · Санкт-Петербург

- Применял **классическое машинное обучение** (Classic ML) и свёрточные нейросети для детекции и медицинской классификации.
- Разработал систему автоматической классификации вопросов и генерации ответов в Helpdesk (Jira).
- Спроектировал **агентский пайплайн** на основе LLM (**LangChain / LangGraph**) с CoT-рассуждениями и function calling.
- Построил векторное хранилище на **FAISS/Qdrant** с эмбедингами документов и reranking-моделью.

Институт Математики, Университет ИТМО

09.2023 - н. в.

Преподаватель высшей математики · Санкт-Петербург

- Ведение практических занятий по **дифференциальным уравнениям, линейной алгебре и математическому анализу**.
- Разработка авторских задач и методических материалов для Data Science и ML.
- Консультирование студентов по математическому аппарату ML: матстатистика, теория вероятностей, оптимизация.

Лаборатория «Геометрические методы управления и приложения», Университет ИТМО

01.2024 - 08.2024

ML Researcher · Санкт-Петербург

- Реализация исследовательского проекта: «Геометрически правдоподобный семантический Gaussian Splatting». [\(GitHub\)](#)
- Работал с методами семантической реконструкции 3D-сцен и сложными архитектурами Computer Vision.

КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ И ДОСТИЖЕНИЯ

Конгресс молодых учёных | Hypergraph-Evolved Pipelines

Победа · Апрель 2026

Доклад-победитель: **Hypergraph-Evolved Pipelines** - фреймворк для автоматического конструирования признаков (**AutoFE**), использующий генетические алгоритмы на основе структуры функциональных гиперграфов. [\(GitHub\)](#)

Лаборатория МФТИ | Generative AI (NLP/LLM)

2024

Интенсивная программа Яндекса по Generative AI (совместно с МФТИ). Разработал гиперграфовые модели для повышения эффективности feature extraction в мультимодальных системах. Исследовал применение Hypergraph Neural Networks. [\(GitHub\)](#)

МегаКонкурс ИТМО | MAS-агенты с децентрализованным управлением

Победитель 2025 & 2026

Двукратный победитель в треках «Прикладной ИИ» и «Математическое моделирование». Разработка децентрализованной среды управления агентами (MAS) с использованием RL и оптимизационных алгоритмов. [\(GitHub\)](#)

AlloyRAG

Open Source

RAG-система для поиска по технической документации по материаловедению: корректная обработка таблиц из PDF, использование **CRAG (Corrective RAG)** для повышения точности извлечения, отраслевая онтология для структурированного поиска по материалам и сплавам. [\(GitHub\)](#)

ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕК

NLP & LLM: LLM Fine-tuning (LoRA/PEFT/SFT), RAG, CRAG, Information Retrieval, Hugging Face Transformers, BERT/RoBERTa, Prompt Engineering, GigaChat, OpenAI API

Agentic AI: LangGraph, Pydantic AI, Chain-of-Thought (CoT), ReAct, Function Calling, Multi-Agent Orchestration (MAS), Reinforcement Learning

Retrieval & Vector Search: FAISS, Qdrant, Chroma, Embeddings, Hybrid Search, Semantic Chunking, Cross-Encoder Reranking, Structured Output

Graph ML: GraphSAGE, RGCN, GAT, TGN, GraphMixer, Hypergraph Neural Networks, Temporal/Dynamic Graphs, AutoFE

Classic ML & CV: Scikit-learn, XGBoost, OpenCV, ViT, Gaussian Splatting, Feature Engineering, Time Series Forecasting

Математика: Линейная алгебра, Математическая статистика, Теория вероятностей, TDA (Persistent Homology, Mapper), Теория графов, Дифференциальные уравнения, Численные методы, Оптимизация

Инструменты: PyTorch, Python (Advanced), FastAPI, Docker, PostgreSQL, Git, Linux/Bash, LaTeX