

Очкин Никита Валерьевич

☎ +7 977 194-80-50 | ✉ nkt.ochkin@gmail.com | 🌐 github.com/namenick91 | 📍 Москва

ОПЫТ РАБОТЫ

ИСП РАН

янв. 2026 – настоящее время

Лаборант

Москва

- Оценка VLM OCR-модели по качеству и скорости; подбираю модель для рабочих процессов.
- Разработка FastAPI-сервиса поверх PaddleOCR-VL: инференс через vLLM, Docker-стек из custom-api, paddleocr-vl-api и paddleocr-vlm-server.
- Бенчмарк сервиса; сейчас исследую VLM для извлечения данных из графиков в табличный вид.

МГТУ им. Н.Э. Баумана

окт. 2024 – настоящее время

Техник, кафедра ФН-11, прикладная математика

Москва

- Программные и ML-задачи кафедры.
- Разработка RAG-системы для образовательной платформы NOMOTEX: ETL, эмбединги, retrieval и генерация на локальной LLM.

НАУЧНАЯ РАБОТА

Convformer: прогнозирование временных рядов

2026

- Готовлю препринт для публикации в журнале Q2-Q3; препринт: [GitHub](#).
- Расширил эмбединг Informer двухслойным сверточным блоком, добавил декомпозицию ряда из Autoformer и заменил ProbSparse на линейное внимание FAVOR+ (Performer).
- На длинных горизонтах получил меньший MSE на стандартных бенчмарках.

ХАКАТОНЫ

MTC True Tech Hack 2026: GPTHub

2026

- Был капитаном команды из 5 человек.
- Собрали платформу на базе OpenWebUI: маршрутизация запросов, RAG, долгосрочная память на PostgreSQL + PGVector и Deep Research через gpt-researcher.
- Отвечал за архитектуру RAG, подбор моделей и пресетов, двухуровневую память, интеграцию Deep Research и координацию команды.

РЕТ-ПРОЕКТЫ

Customer Churn (CatBoost)

[GitHub](#)

- Построил модель оттока клиентов: очистка и типизация данных, фичи, k-fold и подбор гиперпараметров в Optuna.

Multimodal RAG для поиска фильмов

[GitHub](#)

- Собрал FastAPI + Qdrant + MinIO + Streamlit; использовал E5/CLIP-эмбединги и локальную Qwen для суммаризации.

Simpsons Character Classification (EfficientNetV2-S)

[GitHub](#)

- Обучил multi-class классификатор изображений: двухфазный fine-tuning, RandAugment, CutMix, MixUp, AdamW + Cosine и early stopping.

Semantic Segmentation (U-Net / SegNet)

[GitHub](#)

- Сравнил модели для бинарной сегментации медицинских изображений; считал BCE, Dice, Focal и IoU, останавливал обучение по валидации.

ОБРАЗОВАНИЕ

МГТУ им. Н.Э. Баумана

2022 – 2026

Бакалавриат, математика и компьютерные науки

Москва

- Факультет фундаментальных наук; профиль: суперкомпьютерное моделирование и искусственный интеллект в инженерных задачах.

НАВЫКИ

Языки программирования: Python, SQL

ML / DL: PyTorch, scikit-learn, CatBoost, Hugging Face Transformers; классическое ML, deep learning, прогнозирование временных рядов

Инфраструктура: bash, Linux, Docker, FastAPI, vLLM, PostgreSQL + PGVector, Qdrant, MinIO

Языки общения: русский – родной; английский – свободное владение