

Наталья Агапова

ML Engineer

natagapova.ru · [Telegram](#) · [Почта](#) · [Google Scholar](#) · [GitHub](#)

Прикладной ML: NLP, explainability и debiasing, computer vision, RAG. Довожу модели до решений с метриками, ablation и честной оценкой trade-off: точных, объяснимых и применимых в продукте. Есть публикации; умею связать модель с интерфейсом.

ОПЫТ

Croissan Studio · ML Developer

апр. 2025 - н.в.

AI-продукты в студии полного цикла: модели, интерфейс, визуальная подача результата.

Asimov Lab · ML Software Engineer, Front-end Developer, UX Designer

фев. - сент. 2024

Стартап AI-сервиса генерации тестов; Тимлид фронтенда. Полный цикл от данных до UI.

Фриланс · ML

2022 - н.в.

Прикладные ML-задачи на стыке с дизайном и веб-разработкой.

ИЗБРАННЫЕ ПРОЕКТЫ

Fair resume screening

NLP · debiasing · paper

BERT-классификатор резюме в 9 IT-суперкатегорий (HeadHunter). Integrated Gradients (Captum) для аудита bias; 39+ конфигураций debiasing. Baseline: 60.9% accuracy, city-swap менял предсказание в 7.7% пар.

Emotion detection

CV · FER2013 · on-device

EmotionCNN: 58.7% accuracy, macro-F1 0.569; до 60.8% с ensemble+TTA. INT8-квантизация □ Core ML и ONNX Runtime Web, latency 1.15 ms.

Gesture input

CV · MediaPipe · real-time

Управление курсором жестами с веб-камеры: pinch / ready / click, PyAutoGUI, сглаживание, 60 FPS.

Personal Knowledge System

RAG · NLP · Python

Ответы по личным PDF только из контекста, с цитатами filename+page. Chunking, SentenceTransformer, ChromaDB, Ollama llama3.2.

НАВЫКИ

Python, PyTorch · BERT, Captum · debiasing, counterfactuals · RAG, ChromaDB, Ollama · MediaPipe, OpenCV · Core ML, ONNX

Русский C2 (носитель) · Английский C1+ · Французский A2 · Корейский A1

ОБРАЗОВАНИЕ

Университет Иннополис

Бакалавриат «Прикладной искусственный интеллект»

2026

ПУБЛИКАЦИИ

Improving Fairness in AI-Powered Recruitment: An Interpretable Resume Screening System

Агапова Н. А.; Лукманов Р. А., 2026

[doi:10.66693/mathai.1017](https://doi.org/10.66693/mathai.1017)

Подходы квантового отжига к взлому шифрования RSA

Холодов Я. А.; Саллум Х.; Агапова Н. А. *Вопросы кибербезопасности*, 2025

[doi:10.21681/2311-3456-2025-4-127-133](https://doi.org/10.21681/2311-3456-2025-4-127-133)