# Иван Золин

+7 (906) 936 3300 - telegram/i1\_zolin - zolin.work@yandex.ru - LinkedIn - GitHub - Google Scholar - English CV

Работаю в сфере Data Science более 2 лет с фокусом на Computer Vision и NLP в области биотехнологий. Активно участвую в научных конференциях, публикую и пишу научные статьи в области искусственного интеллекта. В рамках R&D проектов выполняю роль ML Researcher и CV/NLP Engineer.

### КЛЮЧЕВЫЕ НАВЫКИ

Языки программирования: Python, C/C++, SQL, JavaScript, Tex, Matlab

Библиотеки, фреймворки, инструменты: git, bash, Docker, pandas, numpy, scikit-learn, nltk, OpenCV, PyTorch, CI/CD Знания, навыки: Машинное/Глубокое обучение (ML/DL), Статистика, Математический анализ, Линкейная алгебра, Методы оптимизации, MLOps, Алгоритмы и струтктуры данных, (parallel computing, structural design patterns)

Дополнительные навыки: FastAPI, Django, Redis, Kafka, Celery, PostgreSQL, ELK, ReactJs, BeautifulSoup, aiogram **Языки:** English (Upper-intermediate, B2)

ОПЫТ РАБОТЫ

#### ML Researcher

Лаборатория анализа биомедицинских изображений и данных при СПбПУ

Апрель 2023 - В настоящем

- Разработал алгоритм TriDeFusion для денойзинга 3D микроснимков, объединяющий нейросеть RAUDen с Knowledge Distillation (ускорение инференса в 4 раза) и CUDA-оптимизированный вейвлет-фильтр. На синтетике RMSE снижен на 54%, PSNR вырос на 20% по сравнению с UNet. Готовится статья в Q1. Статья GitHub Видео-демонстрация
- Разработал ИИ-ассистента на основе мультиагентной сети БЯМ и технологией RAG с доступом к базам знаний по нейробиологии (PubMed, NCBI, Arxiv) для ответов на вопросы. Подал статью по теме в Journal of Biomedical Informatics журнал в Q1. Проект поддерживался Blue Sky Research. GitHub Видео-демонстрация
- Создал веб-сервис на основе микросервисной архитектуры (FastAPI, Celery, Kafka, Redis, ELK, Grafana, Cloud S3, Docker, Kubernetes, ReactJS) **для улучшения качества изображений с микроскопа** (с встроенными методами машинного обучения и моделями нейронных сетей). Видео-демонстрация
- Разработал автоматическую сегментацию микроскопических сфер с микроскопа (OpenCV). Процесс сегментации ускорился на 2 порядка. Видео-демонстрация

## Tech Lead, Software developer

Partner Finder (startup), Санкт-Петербург, Россия

Февраль 2023 - Август 2023

• Создал поисковый движок для бизнес-предложений (scikit-learn, nltk). Создание рекомендательной системы, объединение с другими рекомендациями, основанными на пользовательской информации.

#### ОБРАЗОВАНИЕ

итмо

Санкт-Петербург, Россия

Магистратура , **Глубокое обучение и генеративный ИИ (GPA: 5.00 / 5)** 

Август 2024 - В настоящем

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Бакалавриат, **Прикладная математика и информатика (GPA: 4.53 / 5)** 

Санкт-Петербург, Россия Август 2020 - Июнь 2024

ВКР: "Онлайн-сервис ИИ-деконволюции и денойзинга для конфокальных микроскопов" Текст диплома

#### ПУБЛИКАЦИИ И ДОСТИЖЕНИЯ

Часть достижений (все публикации и достижения):

- Победил в международной университетской премии в области ИИ и больших данных Гравитация 2025 с работой "Расшифровывая код мозга: ИИ-платформа для мультимодального анализа нейронных данных" в номинации **"Прорывные** научные исследования и разработки" Диплом
- Попал в шорт-лист номинантов в международной университетской премии в области ИИ и больших данных Гравитация 2025 с работой "NeuroRAG - ИИ-ассистент для нейробиологов" в номинации "Молодёжный трек" Диплом
- Прошёл в Супер-финал Российского научного конкурса А. И. Мельниченко Сертификат

# ПРОЕКТЫ

Часть проектов (все проекты и сертификаты):

• Ablation study LoRa AAA Stable Diffusion

Технологии, знания: LoRA, Stable Diffusion, PyTorch, Streamlit.

Проведено исследование влияния LoRA с Ablation Study отдельных компонентов Stable Diffusion (UNet, Text Encoder, VAE) на небольших датасетах. **Наибольший вклад** в качество генерации показала адаптация **Text Encoder (CLIP)**. GitHub