

Михаил Васильев

Deep learning engineer

Опыт

2025—н.в. **Старший инженер по машинному обучению**, *Райффайзен Банк*

2023—2025 **Старший специалист по машинному обучению**, *Mak-*

Проект: разработка и внедрение RAG-системы

- Разработал и внедрил RAG-систему для автоматизации обработки запросов заказчиков
- Oптимизировал гиперпараметры системы с использованием библиотеки Ragas и языковой модели GigaChat

Инструменты: LangChain, Ollama, Saiga, GigaChat, Hugging-Face, FastAPI, Ragas

Проект: создание комплексного решения для обеспечения безопасности в корпоративной сети на основе неструктурированных данных

- Реализовал нейросетевой модуль для поиска нарушений закона о персональных данных, количество детектируемых классов увеличено с 14 до 36, ассигасу top 1 увеличена до 98.9
- Подготовил модуль для анализа содержимого отсканированных документов: поиск текста, таблиц, печатей, подписей и корпоративных бланков, количество классов увеличено с 5 до 19, mAP@.5 улучшен с .89 до .94
- Реализовал поиск чувствительных данных в текстовых файлах, добавил модуль NER
- Создал ансамбль алгоритмов для поиска аномалий на табличных данных, в том числе на временных рядах
- Собрал и организовал разметку 8 датасетов для задач классификации и object detection

Инструменты: transformers, YOLO, PyOD, Pandas, Sklearn, Py-Torch, lightning, NumPy, HuggingFace, ONNX, FastAPI, uvicorn, PyInstaller, optimum, CatBoost, CVAT, natasha

Пет-проекты

2024 Тим-лид и технический эксперт, CheckDocAI

Проект: Телеграм-бот с ИИ модулем для контроля качества оформления документов для ООО «Гольфстрим», позволяет значительно сократить время на проверку и улучшить точность

- Руководил командой из двух дата-сайентистов и бекендразработчика, отвечал за разработку и внедрение проекта
- \circ Проект успешно внедрён в коммерческую эксплуатацию, ежемесячная экономия 40 человеко-часов

Инструменты: aiogram, YOLO, ONNX, Albumentations, CVAT

Хакатоны

2024 VK HSE Data Hack, 1 место

Хакатон по классификации новостных статей на 21 класс. В нашем решении комбинируются результаты работы небольшого классификатора на базе трансформерной архитектуры и предсказания LLM

- Обогатил датасет
- O Подобрал zero-shot classification модель
- Обучил модель-классификатор
- Обеспечил координацию работы команды
- Презентовал результаты

Инструменты: transformers, Saiga3 8b, taiga dataset, streamlit

Доклады

- 24.05.2025 Поиск аномалий с использованием Python: от теории к практике, *Positive Hack Days*
 - 2025 **Серия докладов: Поиск аномалий в данных, алго- ритмы**, *Moscow Python Meetup*
- 2024—2025 NLP и CV нейросети в защите данных: опыт Makves DCAP, Moscow Python Meetup

Образование

- 2024 **Анализ данных на языке SQL**, *УЦ «Специалист»*, повышение квалификации
- 2022—2023 **Computer Vision Engineer**, *Deep Learning School ФПМИ МФТИ*, профессиональная переподготовка
 - 2022 **Специалист по Data Science**, *Яндекс Практикум*, профессиональная переподготовка
- 2021—2022 **Введение в искусственный интеллект и нейросети для авиационных приложений**, *МАИ*, повышение квалификации
- 2005—2008 Перевод и переводоведение, МАИ, специалитет
- 2003—2009 **Авиационная и ракетно-космическая теплотехника**, *МАИ*, специалитет

Языки

Русский	родной
Английский	B2
Немецкий	B2
Эсперанто	B2

Навыки и технологии

 Deep Learning Python PyTorch o LLM, RAG o SOL Lightning o NLP, NER Linux Pandas Computer Docker o NumPv Vision o YOLO Sklearn Speech Natasha FastAPI Recognition o ONNX uvicorn Machine HuggingFace o PyOD o PySAD Learning Ragas Anomaly Ollama Optimum o pywin32 Detection U-Net Data Analysis AirFlow CatBoost o Data XGBoost o MLFlow Visualisation CVAT PostgreSQL Statistics Plotly o MySQL