ФИЛИНОВ ДМИТРИЙ

+7 (913) 064 21-57 | Telegram | dm.filinov@gmail.com | Telegram | Leetcode | GitHub

Data Scientist с практическим опытом в области машинного обучения, анализа данных и разработки бэкенда. Специализируюсь на задачах компьютерного зрения и NLP, включая классификацию, обнаружение и проверку фактов. Имею опыт создания сложных решений и участия в соревнованиях и хакатонах по искусственному интеллекту.

ОПЫТ РАБОТЫ

ООО "Государство детей" Проект онлайн-стажировки 09.2023 - 01.2024

Проект по сегментированию лесных пожаров на видео с помощью БПЛА.

Проект по созданию набора моделей ИИ для прогнозирования расхода топлива.

Некоммерческий проект 03.2023 - 07.2023

Всероссийский

НАВЫКИ

Big Data, Классификация/сегментация/детекция изображений/видео, NLP Специализации

Deep Learning PyTorch, TensorFlow

Computer Vision OpenCV, Roboflow, Torchvision, YOLO

Сибирская генерирующая компания, Новосибирская ТЭЦ-2

Data Visualization Matplotlib, Seaborn, Plotly **Data Manipulation** NumPy, Pandas, PyTorch

MLOps ClearML, Docker, Docker Compose, Poetry

Backend Flask, FastAPI

SQL, SQLAlchemy, S3, Redis Базы данных

Прочее Git, GitHub, LATEX

Языки Русский (Носитель), Английский (Б2)

ДОСТИЖЕНИЯ

DANO (2022 и 2023)

2022: 2-я степень	$Penoзиториoldsymbol{ec{u}}$
2023: Финалист	Репозиторий
Кубок губернатора по компьютерному зрению	Региональный
Команда: Победитель	$Penoзиториoldsymbol{ec{u}}$
Индивидуальный: 2 место	
Цифровой прорыв: Сезон ИИ 2023	Всероссийский
2 место	Penoзиторий
Цифровой прорыв: Сезон ИИ 2024	Всероссийский
3 место	Penoзиторий
"Профессионалы" Региональный этап	Bcepoccuйский
2 место	
Другие соревнования (2021-2025)	Bcepoccuйcкий
• Всероссийская олимпиада по искусственному интеллекту 2021	Ton 48
• Всероссийская олимпиада по искусственному интеллекту 2024	Ton 27
• Национальная технологическая олимпиада по искусственному интеллекту 2023	Ton 23
• Национальная технологическая олимпиада по искусственному интеллекту 2024	Ton 14
· Национальная технологическая олимпиада по Big Data и ML 2024	Ton 8
· Data Fusion Contest — Задание 1 "Label Craft" 2025	Ton 14

ОБРАЗОВАНИЕ

Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Москва, Россия
Бакалавриат Прикладной Анализ Данных	09.2024 – настоящее

Московский физико-технический институт

Deep Learning School, Базовый курс

09.2022 - 06.2023

Онлайн

Онлайн Интенсив по машинному обучению 2022