

ФИЛИНОВ ДМИТРИЙ

+7 (913) 064 21-57 | 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" <i>Проект по сегментированию лесных пожаров на видео с помощью БПЛА.</i>	<i>Проект онлайн-стажировки</i> <i>09.2023 – 01.2024</i>
Сибирская генерирующая компания, Новосибирская ТЭЦ-2 <i>Проект по созданию набора моделей ИИ для прогнозирования расхода топлива.</i>	<i>Некоммерческий проект</i> <i>03.2023 – 07.2023</i>

НАВЫКИ

Специализации	Big Data, Классификация/сегментация/детекция изображений/видео, NLP
Deep Learning	PyTorch, TensorFlow
Computer Vision	OpenCV, Roboflow, Torchvision, YOLO
Data Visualization	Matplotlib, Seaborn, Plotly
Data Manipulation	NumPy, Pandas, PyTorch
MLOps	ClearML, Docker, Docker Compose, Poetry
Backend	Flask, FastAPI
Базы данных	SQL, SQLAlchemy, S3, Redis
Прочее	Git, GitHub, LaTeX
Языки	Русский (Носитель), Английский (B2)

ДОСТИЖЕНИЯ

DANO (2022 и 2023) <i>2022: 2-я степень</i> <i>2023: Финалист</i>	<i>Всероссийский</i> <i>Репозиторий</i> <i>Репозиторий</i>
Кубок губернатора по компьютерному зрению <i>Команда: Победитель</i> <i>Индивидуальный: 2 место</i>	<i>Региональный</i> <i>Репозиторий</i>
Цифровой прорыв: Сезон ИИ 2023 <i>2 место</i>	<i>Всероссийский</i> <i>Репозиторий</i>
Цифровой прорыв: Сезон ИИ 2024 <i>3 место</i>	<i>Всероссийский</i> <i>Репозиторий</i>
"Профессионалы" Региональный этап <i>2 место</i>	<i>Всероссийский</i>
Другие соревнования (2021-2025) <ul style="list-style-type: none"><i>Всероссийская олимпиада по искусственному интеллекту 2021</i><i>Всероссийская олимпиада по искусственному интеллекту 2024</i><i>Национальная технологическая олимпиада по искусственному интеллекту 2023</i><i>Национальная технологическая олимпиада по искусственному интеллекту 2024</i><i>Национальная технологическая олимпиада по Big Data и ML 2024</i><i>Data Fusion Contest – Задание 1 “Label Craft” 2025</i>	<i>Всероссийский</i> <i>Топ 48</i> <i>Топ 27</i> <i>Топ 23</i> <i>Топ 14</i> <i>Топ 8</i> <i>Топ 14</i>

ОБРАЗОВАНИЕ

Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики" <i>Бакалавриат Прикладной Анализ Данных</i>	<i>Москва, Россия</i> <i>09.2024 – настоящее</i>
Московский физико-технический институт <i>Deep Learning School, Базовый курс</i>	<i>Онлайн</i> <i>09.2022 – 06.2023</i>
Yandex <i>Интенсив по машинному обучению</i>	<i>Онлайн</i> <i>2022</i>