

Кузнецов Андрей

СФЕРА ИНТЕРЕСОВ

DL / CV / ML / TimeSeries / NLP / LLM / computer&math linguistics / Data Science / Digital Humanities

г. Санкт-Петербург, Россия
just.andrew.kd@gmail.com

[Telegram](#)
[GitHub](#)
[kaggle](#)



ОБРАЗОВАНИЕ

ИТМО / Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере

2022 – 2026, 2-ой курс

DLSchool МФТИ / Школа глубокого обучения

2023 – 2024 гг.

Летняя Школа / Текстовые данные: автоматическая обработка и анализ

Июль 2023 – Август 2023

Образовательный Центр Сириус / Лингвистика

Октябрь 2021 – Ноябрь 2021

ОПЫТ РАБОТЫ

Лаборатория NSS ITMO / (Natural System Simulation)

стажер - зима 2023 – 2024

Разработка open-source [библиотеки](#) для автоматизации создания CNN-архитектур, которые бы в зависимости от пользователя задавали параметры слоев и сверток. Продукт используется для прогнозирования метеословий с помощью n-мерных временных рядов

НЕКОТОРЫЕ ПРОЕКТЫ

команда BBBB

Со своей командой участвуем в NLP-хакатонах всероссийского и международного уровня: <https://github.com/itmo-BBBB>

school-website-classification

Сравнение классических алгоритмов классификации школьных сайтов с разной векторизацией текстов, кластеризация с неизвестным числом кластеров, статистический анализ, визуализация в web на streamlit

Продвигаю open-source в ML, участвовал в проектах на стилометрии издания "Системный блок", был спикером на Open Source [митапе](#)

НАВЫКИ

Python: numpy / pandas /
beautifulsoup / selenium /
matplotlib / seaborn / sklearn /
skimage / statsmodels / catboost
/ pytorch / natasha / spacy / nltk

SQL: PostgreSQL / pg4admin /
MongoDB

R: stylo

Linux, Bash

ЯЗЫКИ

English (Advanced)

FCE [certificate](#) (B2) 2021 год

О СЕБЕ

Увлекаюсь лингвистикой, в школьные годы призер перечневых олимпиад. Был в Сириусе на треке "[Лингвистика](#)", а также в Летней Школе на [NLP направлении](#)

Занимаюсь самообразованием (веду небольшой блог).

Постоянный слушатель курсов *DLS МФТИ*, магистратуры ВШЭ "*Машинное обучение и высоконагруженные системы*" и открытых онлайн лекций *ШАД*

[Stepik](#)