## Актуальную версию CV всегда можно найти **здесь**

Сергей Кушнерюк

E-mails LinkedIn skushneryuk@gmail.com или kushneriuk.ss@phystech.edu Sergey Kushneryuk

GitHub Telegram skushneryuk skushneryuk

## Образование

2019 — настоящее время Прикладная математика и информатика, Московский физико-технический институт, Средний балл: 8.57/10.0.

- Кафедра Распознавания изображений и Обработки текста (ABBYY): ML/DL, CV, NLP
- Прикладной DS-поток: ML/DL, Статистика, Прогнозирование временных рядов
- Алгоритмы и структуры данных, C++, Python, AKOC, Concurrency, Базы данных, Распределенные системы, Технологии программирования
- Теория вероятностей, Линейная алгебра, Математический анализ, Дискретный анализ, Теория групп

2021 — настоящее время Программа "Разработка Машинного обучения", ШАД.

• ML/DL, Reinforcement learning, C++, Go, Алгоритмы и структуры данных

## Опыт работы

Июль 2022 -

ML Стажер, Яндекс Погода, Команда Экспериментов, Python, TensorFlow, YQL.

Настоящее время

• Проведение экспериментов по улучшению моделей предсказания погоды (осадков) SWE Стажер, Яндекс Погода, Команда Бэкенда, С++, Python, Go, Google Protobuf.

Разработал 4 погодных сценария для голосового помощника Алиса и запустил эксперименты для их АВ-тестирования

2020 - 2021

Лето 2021

Преподаватель по спортивному программированию, SPGuide.

 $\circ$  Обучал школьников (6-11 класс) базовым алгоритмам и структурам данных, Python и  $\mathrm{C}{+}{+}$ 

## Навыки программирования

ML/DS

Python: PyTorch (+Lightning), Transformers, Catboost/XGBoost/LightGBM, Sklearn, NumPy, Pandas, SciPy, Statsmodels, tsfresh, mediapipe; Pytest; R

Другое

C++, Go, C, Bash

Инструменты

Git, Unix, Системы сборки (CMake), LaTeX, Jira/Confluence/Bitbucket

# Другие навыки

- $\circ$  Знание базовых и некоторых продвинутых  $\mathrm{ML/DS}$  моделей, регулярно применяемое на прикладных учебных задачах
- Продвинутый английский на уровне B2-C1, необходимый для чтения статей по темам связанным с машинным обучением
- Знание продвинутых алгоритмов, полученое на университетских курсах и закрепленное участием в олимпиадах по программированию и работой в качестве разработчика
- Опыт реальной разработки и навыки командной работы, полученные полученные при участии в учебных и реальных проектах и командных соревнованиях по программированию

## Проекты

- 2022 Модель для Image Captioning, Задание по Deep Learning на кафедре РИОТ МФТИ. Модель для задачи Image Captioning, т.е. создания описания по картинке
- 2021 Интерпретатор языка LOLCODE, Вступительное задание для курса Компиляторов. Мини-интерпретатор эзотерического ЯП LOLCODE
- 2020 Туре Trainer, Проект для курса по Python и Технологиям программирования. Игра для тренировки 10-пальцевого набора
- 2020 Мини-библиотека для конечных автоматов, Проект для курса Формальных языков. Преобразование НКА в ДКА, полный ДКА и минимальный ДКА
- 2020 Расшифровщик и щифровщик, Проект для курса Python.
  Шифровка и расшифровка текста, взлом шифра Цезаря с помощью существующих текстов.
  Реализованы шифры Цезаря, Вижинера и Вернама

#### Достижения

- 2020 1/4 ICPC, 61/277 место в составе команды Red-Black Trio (Кушнерюк, Михайлов, Кухаренко).
- 2019 Олимпиада "Физтех" по математике, 1 степень.
- 2019 Всероссийская командная олимпиада школьников по программированию (ВКОШП), 70/252 место в составе команды Кушнерюк, Катунькин, Тимиршина.
- 2018 Региональный этап ВсОШ по математике, Победитель.