# Сергей Кушнерюк

E-mail skushneryuk@gmail.com или kushneriuk.ss@phystech.edu

LinkedIn Sergey Kushneryuk

GitHub skushneryuk Telegram skushneryuk

#### Образование

2019 — Прикладная математика и информатика, Московский физико-технический институт, настоящее Средний балл: 8.64/10.0.

время о Кафедра Распознавания изображений и Обработки текста (ABBYY): ML/DL, CV, NLP

- $\circ\,$  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 Программа "Разработка Машинного обучения", ШАД.
- настоящее <br/>o ML/DL, Reinforcement learning, C++, Go, Алгоритмы и структуры данных время

## Опыт работы

- Лето 2021 SWE Стажер, Яндекс Погода, Команда Бэкенда, С++, Python, Go, Google Protobuf.
  - Разработал 4 погодных сценария для голосового помощника Алиса и запустил эксперименты для их AB-тестирования
- 2020 2021 Преподаватель по спортивному программированию, SPGuide.
  - Обучал школьников (6-11 класс) базовым алгоритмам и структурам данных, Python и C++

### Навыки программирования

 $\rm ML/DS~$  Python: PyTorch (+Lightning), Catboost/XGBoost/LightGBM, Sklearn, NumPy, SciPy, Pandas; 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 ML/DS моделей, регулярно применяемое на прикладных учебных задачах
- Продвинутое знание 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
- Продвинутый английский на уровне B2-C1, необходимый для чтения статей по темам связанным с машинным обучением

### **—** Проекты

- 2021 Интерпретатор языка LOLCODE, Вступительное задание для курса Компиляторов. Мини-интерпретатор эзотерического ЯП LOLCODE
- 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 Red-Black Trio Кушнерюк, Катунькин, Тимиршина.
- 2018 Региональный этап ВсОШ по математике, Победитель.