# Сергей Кушнерюк

Актуальную версию CV всегда можно найти здесь

E-mail skushneryuk@gmail.com LinkedIn Sergey Kushneryuk

GitHub skushneryuk Telegram skushneryuk

## Образование

2023 — 2025 Магистратура: Математика машинного обучения, ФКН ВШЭ и Сколтех.

- Марковские цепи, Статистика и теория вероятностей в высокой размерности
- ML, DL, вычислительная линейная алгебра, Методы оптимизации
- 2021 2024 Программа "Разработка Машинного обучения", ШАД.
  - $\circ\,$  ML, NLP, CV, RL, C++, Go, Алгоритмы и структуры данных, Байесовская статистика
- 2023 2024 Годовая программа по финансам и количественному анализу, School of Quants.
  - $\circ$  Стохастический анализ, Продвинутая статистика, Финансовые продукты и рынки, Машинное обучение, Финансовое программирование на C++ и Python
- 2019-2023 Бакалавриат: Прикладная математика и информатика,  $M\Phi TU$ , GPA:  $4.7 \ / \ 5.0$ .
  - Высшая и дискретная математика
  - Алгоритмы и структуры данных, C++, Python, Базы данных, Concurrency, AKOC
  - Кафедра Распознавания изображений и Обработки текста (ABBYY): DL, CV, NLP
  - Прикладной **DS-поток**: ML, DL, Прикладная статистика и AB-тесты, Байесовская статистика и генеративные модели, Временные ряды и случайные процессы, методы кластеризации, NLP, CV

# Опыт работы

- Лето 2022 ML Стажер, Яндекс Погода, Команда Экспериментов, Python, TensorFlow, YQL.
  - Улучшение моделей краткосрочного прогнозирования осадков с учетом сообщений пользователей
- Лето 2021 **SWE Стажер**, Яндекс Погода, Команда Бэкенда, С++, Python, Go, Google Protobuf.

  Разработал 4 погодных сценария для Яндекс.Алисы и провел их АВ-тестирование

## Навыки и опыт программирования

- ML/DS Опыт имплементации различных ML/DL моделей: классический ML, кластеризация, временные ряды, байесовский ML, DL: CNN, RNN, Attention, Diffusion
  - SWE Опыт участия в разработке и поддержке больших распределенных сервисов
- Python pytorch, transformers, catboost/xgboost/lightgbm, sklearn, numpy, scipy, pandas, matplotlib
  - Other C++, Go, C, Linux & Bash & Git, LATEX

## Проекты

- 2023 Бакалаврский диплом, Тема: "Сравнение методов улучшения качества моделей семантической сегментации в условиях дисбаланса классов".
  - Воспроизведение статьи "Unified Focal Loss"в иных условиях и на новых датасетах, сравнительный анализ функций потерь и выявление зависимостей и закономерностей
- 2022 Модель для Image Captioning, Задание по DL на кафедре РИОТ МФТИ. ML-модель для задачи Image Captioning
- 2022 **Imagin**, Инновационный практикум в МФТИ. recsys система для подбора одежды по фото: DSSM, CNN-энкодеры для признаков лиц и одежды
- 2020 **Мини-библиотека для конечных автоматов**, Проект для курса Формальных языков. Преобразование НКА в ДКА, полный ДКА и минимальный ДКА

### Достижения

- 2023 1/2 ICPC (Northern Eurasia Finals): диплом 3 степени, 74/276 место
- 2023 Олимпиада "Высшая лига" по прикладной математике и информатике: 2 степень
- 2023 Олимпиада "Я.Профессионал": победитель по математике и призер по ИИ
- 2020 1/4 ICPC (Moscow Regional Contest): диплом 3 степени, 48/277 место

### Языки

#### Английский язык - С1-С2.

Обучения в магистратуре на английском, читаю статьи по ML, смотрю фильмы в оригинале