

Максим Пешков

- ▶ 22 года
- 4 курс бакалавриата

Контакты

- **♀** Москва
- +7(918)625-83-92
- ▼ myupeshkov@gmail.com
- github.com/myupeshkov
- in LinkedIn (Maksim Peshkov)

Навыки

Python (numpy, pandas, sklearn, pytorch)

MS Office (Excel)

 \mathbf{R}

 SQL

STATA

Теория вероятности и статистика

Эконометрика

Data Science

Machine learning/ Deep learning

Русский

родной

English

B2

Образование

НИУ "Высшая школа экономики" | г. Москва

Бакалавриат с отличием

Факультет экономических наук

Экономика | GPA: 8,63

Рейтинг: топ 2% среди студентов бакалавриата

Изучил на отлично курсы линейной алгебры, математического анализа, дифференциальных уравнений, случайных процессов, микро- и макро- экономики, теории вероятности и математической статистики, эконометрики.

НИУ "Высшая школа экономики" | г. Москва Майнор 2019 - 2021

таинор _{т----}

Интеллектуальный анализ данных

ΦKH | GPA: 9

В рамках майнора изучил современные методы машинного обучения в Python, методы работы с текстовыми данными, основы глубинного обучения (основные архитектуры и обучение нейронных сетей). Более подробно см. здесь и здесь.

МОУ Гимназия №87 | г. Краснодар

2007 - 2018

Среднее общее и основное общее образование закончил с красными аттестатами

Опыт работы

Младший продуктовый аналитик

06/2021 - 12/2021

Департамент товарного кредитования АО "Тинькофф банк'

Анализ продуктовых метрик, выявление слабых сторон POS-кредитования, предложение улучшения Tinkoff Credit Broker, проверка статистических гипотез при помощи A/B тестирования.

Accucтент курса "Анализ данных на Python" Факультет компьютерных наук

01/2021 - 06/2021

ниу вшэ

Проведение консультаций и устных опросов по алгоритмическим задачам на языке Python.

Стажер-исследователь

03/2020 - н.э.

Институт институциональных исследований НИУ ВШЭ

Анализ экономических институтов в регионах России и выявление факторов их развития. Сбор, обработка и визуализация данных в Python. Построение эконометрических моделей и проверка гипотез.

Проектная деятельность

Учебный проект "Модельный риск" | г. Москва

02/2020 - 06/2020

Лаборатория по финансовой инженерии и риск-менеджменту

ниу вшэ

Анализ российского рынка государственных облигаций, использование различных моделей для построения кривой доходности, измерение модельного риска в зависимости от используемого подхода заполнения пропуска: Фильтр Калмана, ЕМ-алгоритм, Random Forest и другие. Более подробно описано здесь.

Интересы

- ▶ Data Science
- Эконометрика
- Институциональная экономика
- Интеллектуальные игра "Что? Где? Когда?"
- Игра на гитаре

Проект "Перспективы развития инфраструктуры российского финансового рынка" | г. Москва Национальный расчетный депозитарий

02/2020 - 05/2020

Анализ практик использования технологии блокчейн на зарубежных валютных биржах, оценка технологических и финансовых рисков, разработка аналога для российского рынка. Более подробно описано здесь.

Конференции

2021-2022

- Докладчик "Санкт-Петербургской международной конференции по неравенству и многообразию". Более подробно см. здесь
- Докладчик в конференции Национального расчетного депозитария (группа "Московская биржа") "Будущее финансовой инфраструктуры". Более подробно см. здесь.

Олимпиады

2021-2022

- Призер олимпиады "Econometrics Universiade". Более подробно см. здесь
- Участник заключительного этапа олимпиады "Я-Профи" по направлениям "Математика", "Бизнес-информатика", "Математическое моделирование"
- Участник заключительного этапа олимпиады "Высшая лига"по направлениям "Бизнес-информатика", "Прикладная математика", "Экономика"

2020-2021

– Призер олимпиады "Высшая лига" по треку "Математические методы в экономике"

■ 2017-2018 года

- Победитель регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по математике в 2017 и 2018 годах
- Призер олимпиады школьников СПбГУ по математике в 2018 году
- Участник заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников по математике в 2017 году

Сертификаты

 ${\tt IELTS\ Academic}$

Overall Band Score: 6.5 | CEFR level: B2

03/2022 - 03/2024