

### Максим Пешков

- 21 год
- 3 курс бакалавриата

### Контакты

Москва

+7(918)625-83-92

myupeshkov@gmail.com

github.com/myupeshkov

### Навыки

Python (numpy, pandas, sklearn, pytorch)

MS Office (Excel)

 $\mathbf{R}$ 

SQL

SAS

Теория вероятности и статистика

Эконометрика

Data Science

Machine learning/ Deep learning

Русский

родной

English

B2

## Образование

НИУ "Высшая школа экономики" | г. Москва

Бакалавриат

Факультет экономических наук Экономика | GPA: 8,48

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

НИУ "Высшая школа экономики" | г. Москва

2019 - ...

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). В настоящий момент изучаю прогнозирование временных рядов, генеративные и рекомендательные системы.

МОУ Гимназия №87 | г. Краснодар

2007 - 2018

Среднее общее и основное общее образование закончил с красными аттестатами

### 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 доходностей и заполнения пропусков, измерение модельного риска. Более подробно можно ознакомиться здесь.

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

02/2020 - 05/2020

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

# Опыт работы

Стажер-исследователь

03/2020 - ...

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 при помощи

Ассистент курса "Анализ данных на Python"

 $01/2021 - \dots$ 

Факультет компьютерных наук

ниу вшэ

Проверка домашних заданий, проведение консультаций, проведение устных опросов по алгоритмическим задачам на языке Python.

## Интересы

- Data Science
- Институциональная экономи-
- ▶ Интеллектуальные игры
- ▶ Игра на гитаре

# Олимпиады и конференции

#### 2021 год

- Победитель конференции Национального расчетного депозитария (группа "Московская биржа")
- Призер олимпиады студентов "Высшая лига"по треку "Математические методы в экономике"

#### 2020 год

– Призер конференции Национального расчетного депозитария (группа "Московская биржа")

#### ■ 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