



Максим Пешков

- ▶ 22 года
- ▶ бакалавр ФЭН НИУ ВШЭ

Контакты

- 📍 Москва
- ☎ +7(918)625-83-92
- ✉ myupeshkov@gmail.com
- 🌐 github.com/myupeshkov
- 🌐 LinkedIn (Maksim Peshkov)

Навыки

Python (numpy, pandas, sklearn, pytorch)

SQL

Tableau

Теория вероятности и статистика

MS Office (Excel)

Machine learning/
Deep learning

R

Русский родной

English B2

О себе

Исполнительный аналитик данных с законченным высшим экономическим образованием. Работал в Tinkoff Credit Broker полгода, успел увеличить конверсию и общую прибыль, а также снизить отток компаний на 10%. Стремлюсь решать интересные задачи в команде, предлагать и статистически проверять гипотезы, улучшающие продукт.

Опыт работы

Младший продуктовый аналитик

06/2021 - 12/2021

Департамент товарного кредитования
АО "Тинькофф банк"

Анализ продуктовых метрик в Tinkoff Credit Broker и их улучшение:

- Улучшение распределения дополнительных услуг в POS-кредитовании (увеличение прибыли на 5%)
- Анализ конверсии из одобрения кредита в выдачу, проверка гипотезы по ее увеличению на 10% при помощи A/B тестирования
- Создание и внедрение предиктивной метрики оттока (результат: уменьшение оттока компаний на 10%)
- Анализ маркетинговой акции, предложение по улучшению эффективности каналов при помощи A/B тестирования

Стажер-исследователь

03/2020 - н.в.

Институт институциональных исследований
НИУ ВШЭ

Анализ экономических институтов в регионах России: сбор, обработка и визуализация данных в Python, построение эконометрических моделей и оценка параметров в R, проверка гипотез при помощи статистических тестов, представление результатов на научных конференциях.

Образование

НИУ "Высшая школа экономики" | г. Москва

09/2018 - 07/2022

Бакалавриат с отличием

Факультет экономических наук

Экономика | GPA: 8,63

Рейтинг: топ 2% среди студентов бакалавриата

Majors: теория вероятности и мат. статистика, эконометрика, линейная алгебра, математический анализ, случайные процессы.

Minors: современные методы машинного обучения в Python, прикладные задачи анализа данных, основы Deep Learning (см. [здесь](#) и [здесь](#)).

Проектная деятельность

Учебный проект "Модельный риск" | г. Москва

02/2020 - 06/2020

НИУ ВШЭ

Анализ российского рынка облигаций, построения кривой доходности на Python, измерение модельного риска в зависимости от подхода заполнения пропуска: Фильтр Калмана, EM-алгоритм, Random Forest. Более подробно см. [здесь](#).

Проект "Перспективы развития инфраструктуры

02/2020 - 05/2020

русского финансового рынка" | г. Москва

Национальный расчетный депозитарий

Анализ практик использования технологии блокчейн на зарубежных валютных биржах, оценка технологических и финансовых рисков, разработка аналога для российского рынка. Более подробно см. [здесь](#).