# Андрей Подшивалов

# Аналитик данных

г. Санкт-Петербург

**КОНТАКТЫ**: **Телефон**: +7 (919) 303-08-36 <u>Github</u>

Email: andrewpodshivalov@mail.ru <u>Telegram</u>



### О СЕБЕ:

Я аналитик данных и студент четвертого курса СПбГУ, увлечен статистикой и программированием. Работаю в Python, SQL, рассчитываю метрики для продуктовых исследований и делаю дашборды в DataLens, также владею статистическим аппаратом и теорией вероятностей. Имею опыт подготовки проектов по аналитике и полных циклов социологических и статистических исследований: от нуля до сдачи отчета. Постоянно совершенствуюсь и учусь, замотивирован работать в продуктовой или дата-аналитике.

## ОБРАЗОВАНИЕ:

# Санкт–Петербургский Государственный Университет | 2022–2026

Бакалавриат – социология и статистика

Курс Яндекс.Практикум | октябрь 2024 - май 2025

Специальность - Аналитик данных

Kypc Stepik - WEB-парсинг на Python | май 2025 - июль 2025

Парсинг сайтов и телеграм-каналов

#### навыки:

- Python (pandas, scipy, numpy, requests, matplotlib, seaborn)
- SQL (в частности PostgreSQL)
- Yandex Datalens (в том числе QL-чарты)
- Статистика (формулировка гипотез, статистический и корр. анализ)
- Расчет и анализ бизнес-метрик (AOV, CR, LTV, ROI, DAU, Retention)
- А/В-тестирования
- Английский язык (В2)

## ОПЫТ РАБОТЫ:

# • Прикладное исследование по заказу театрального режиссера

**Анны Музыченко** | август 2024 - февраль 2025 (7 месяцев)

Должность: Аналитик данных

**Проделанная работа:** разработка теоретической модели, дизайна исследования, анкеты, статистический анализ количественных данных и поиск закономерностей, в рамках которого я использовал статистические и корреляционные тесты; также занимался подготовкой отчета по исследованию.

Стек: PSPP, pandas, scipy, matplotlib.

• СИ РАН | январь 2025 – май 2025 (5 месяцев)

**Должность:** Аналитик данных (Intern)

**Проделанная работа:** изучение методологии исследования, формирование массива данных по результатам соучаствующего картирования, первичная обработка и подготовка данных к анализу, интерпретация полученных результатов.

В рамках стажировки работал с работа с количественными данными в рамках проекта о сервисном неравенстве в городской среде Санкт-Петербурга.

**Стек:** pandas, matplotlib, Google-Sheets

# проекты:

- Продажи Яндекс. Афиши в летний и осенний сезоны (SQL, Datalens, Python)
- Анализ рынка недвижимости Санкт-Петербурга и Ленобласти (SQL, Datalens)
- Изучение рынка стартапов для инвестиционного фонда (Python)
- Проект: статистика уровня бедности и преступности (Excel, Python)
- Изучение рынка общественного питания Москвы (Python)
- A/B тестирование для приложения с бесконечной лентой (Python)

## ПРИМЕЧАНИЕ:

С вышеизложенными проектами можно ознакомиться в моём **Github**