

Зайцев Захар

Цель: - стажировки / junior-позиции: AI, Data

✉ zaitsev.zahar2016@yandex.ru

📌 [@terenazah](#)

🌐 [GrandZah](#)

Санкт-Петербург, Россия

Обо мне

Студент ИТМО (ПМИ). Интересы: анализ данных и ML. Формулирую гипотезы, проверяю статистические допущения, визуализирую результаты.

Ключевые навыки

- **Python** — базовый стек для анализа данных и ML (pandas, numpy, matplotlib, scikit-learn)
- **Программирование** — C++, Java
- **Математика** — теория вероятностей, матстат, линейная алгебра, матанализ, оптимизация
- **Английский** — B2

Проекты

Ожидания в бизнес-климате (DANO) ([📄 презентация](#))

- Данные 2002–2022 (248 мес.) — индикатор бизнес-климата и ожидания по спросу/предложению; цель — проверить, совпадают ли ожидания с фактом.
- Линейная регрессия с учётом 4 предыдущих месяцев — качество модели $R^2 = 0.79$.
- Выводы — ожидания лучше всего предсказывают факт через 2–3 месяца; значимых различий средних не обнаружено ($p=0.96$).

Классификация изображений домовых номеров с помощью CNN ([🔗 репозиторий](#))

- Распознавание цифр на фото домовых номеров — полный пайплайн подготовки данных и обучения.
- Модели — ResNet/EfficientNet; аугментации и Focal Loss; простой ансамбль.
- Результат — accuracy 0.94 (public), F1-macro 0.93 (CV).

Методы оптимизаций ([🔗 репозиторий](#))

- Реализация методов оптимизаций и применение их на учебных датасетах (Wine Quality). Начиная от градиентного спуска первого порядка до метода отжига.

Пройденные курсы

- **Продвинутый курс Python** — ШАД (2024)
- **Интенсив по машинному обучению** — Яндекс Лицей (2023)
- **Курс по анализу данных для школьников** — Тинькофф (2022)
- **Промышленное программирование на Python** — Яндекс Лицей (2020–2022)

Образование

ИТМО

Прикладная математика и информатика
2023–2027

Олимпиады

- Математика — олимпиада «Физтех», победитель (2022); региональный этап — призёр (2022)
- Информатика — региональный этап — призёр (2022)
- Экономика — «Высшая проба», призёр (2022)
- Анализ данных — DANO, заключительный этап — участник (2022)