# Владислав Копчев

vokopchev@edu.hse.ru | GitHub profile | Telegram

#### Образование

#### Высшая школа экономики

Москва

Бакалавриат, «Прикладная математика и информатика»

Oceнь 2019 — Лето 2023

Высшая школа экономики

Москва

Магистратура, «Прикладная математика и информатика»

Осень 2023 - now

# Опыт работы

## Младший аналитик в Сибур Диджитал

Июль 2023 – now

Сибур Диджитал, Управление данными, аналитикой и инновациями

Python, SQL, Excel, Tableau, FineBI

- Разработка моделей. Разработал AutoML-библиотеку на Python для решения типовых задач анализа данных с интерфейсом на plotly dash, что позволило найти причины изменений характеристик производства. В данный момент разрабатываю модели оттока сотрудников и расхода вещества на производстве в зависимости от настраиваемых параметров. Они помогут улучшить процессы на производстве и в HR-отделе.
- Сбор и обработка данных. Автоматизировал сбор, парсинг и загрузку данных по управлению производством на крупнейшних заводах Сибур для того, чтобы управление заводами стало проще и эффективнее. Распарсил со 100%-й корректностью несколько тысяч pdf-файлов на китайском языке в рамках проекта по цифровизации процессов в китайском офисе Сибур, что позволило разблокировать экспортные доходы.
- Визуализация данных. Разработал интерактивные дашборды для поиска параметров производства, анализа статистики по управлению производством, мониторинга эффективности и анализа рисков для различных отделов Сибур. Эти дашборды позволяют менеджерам на местах отказаться от рутинных действий в Excel в пользу быстрой и эффективной работы с Tableau и FineBI при принятии решений на основе данных.

# Стажер-аналитик в КонсультантПлюс

Октябрь 2022 — апрель 2023

Kонсультант $\Pi$ люс, Hаправление развития алгоритмов информационного поиска Python, SQL, Excel, Redash

• Проверял гипотезы, связанные с развитием информационного поиска. Визуализировал данные с помощью Python и Redash. Участвовал в проекте по улучшению модели ML для решения задачи ранжирования

# Проекты

#### Основы прикладной топологии | Python

Осень 2020 - Лето 2021

• Исследовал подходы к анализу данных на основе алгебраической топологии и его приложения к обработке звука и нейробиологии. Провел практическую работу с использованием библиотеки gudhi на Python.

Алгоритмы сбора и анализа текстовых описаний продуктов | Python, SQL — Осень 2021 — Лето 2022

• Собрал текстовые описания товаров интернет-магазина, спроектировал реляционную БД для их хранения, построил рекомендательную систему товаров на основе кластеризации (BERT, UMAP, HDBSCAN).

### Автоматизация работы с документами | Python

Весна 2022

• Собрал данные с текстами общих собраний акционеров. Помогал команде с извлечением сущностей из собранных данных с помощью библиотек yargy и natasha, текстовой аналитикой данных.

# Автоматизация подбора персонала | Python

Осень 2022 – Лето 2023

• Собрал и распарсил данные о 30,000 резюме аналитиков. Вывел математическую модель принятия решений в условиях неопределенности в HR-отделе и на ее основе разработал алгоритм для автоматизации подбора персонала и скрининга резюме. Использовал: mBART, word2vec, PCA, алгоритмы многоклассовой классификации с дисбалансом классов, кластеризации и топологического анализа данных.

### Технические навыки

Анализ данных: Python (pandas, numpy, scikit-learn, matplotlib, etc.), SQL (PostgreSQL, HiveQL, MySQL, Vertica)

Визуализация данных: Tableau, SAS, FineBI, Excel, Redash

Разработка: C/C++, Kotlin, HTML/CSS, VS Code, PyCharm, CLion, vim, bash, git

#### Дополнительно

- В 2021 и 2022 году работал учебным ассистентом на курсах «Математический анализ 2» и «Calculus II» ФКН НИУ ВШЭ, а также участвовал в летних школах Яндекса (по GAN в ML) и НИУ ВШЭ (по матлогике).
- В 2023 году в Сибуре прочитал доклад о кейсах успешного применения аналитики в компании.