



# Жуйков Всеволод

Мужчина, 34 года, родился 19 мая 1991

+7 (915) 3207380 — предпочитаемый способ связи • телеграмм: @ZhuikovVsevolod

vsevolod1905@yandex.ru

Другой сайт: https://github.com/zhuikovva

Проживает: Москва

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Готов к переезду: Казань, Киров (Кировская область), Нижний Новгород, Санкт-Петербург

, готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

# Аналитик данных

Специализации:

- BI-аналитик, аналитик данных
- Продуктовый аналитик

Занятость: полная занятость, частичная занятость, проектная работа,

стажировка

График работы: полный день, гибкий график, удаленная работа Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 5 лет 10 месяцев

Сентябрь 2024 настоящее время 1 год

## Проектная деятельность

#### Аналитик данных

Пульс рынка: Аналитики данных

Стек: SQL (PostgreSQL), Python (Pandas, aiogram, asyncio), ML-модели(Catboost), DataLens, API.

- 1. Выявил несоответствие между опытом работы и грейдом в 35% случаев на основе анализа более 9000 вакансий дата-аналитиков с hh.ru.
- 2. Сделал автоматизированный пайплайн для загрузки вакансий в базу данных, который сократил время их обработки.
- 3. На основе анализа построил прогнозную модель классификации и регрессии, которая автоматически предсказывает грейд и уровень зарплаты по описанию вакансии, сокращая время их оценки для пользователя в 2 раза.
- 4. Автоматизировал формирование ежедневной аналитики по рынку вакансий в виде дашборда, что устранило необходимость в ручном сборе данных и расчете показателей.
- 5. Разработал Telegram-бот для персонализированных рекомендаций вакансий на основе ML-моделей.

Октябрь 2020 настоящее время 4 года 11 месяцев

## ФИЦ Биотехнологии РАН

# Научный сотрудник

- Анализировал данные экспериментов для выявления связи состав-свойства полимеров с применением статистического анализа (ANOVA, t-тест).
- Визуализировал данные для анализа и представления результатов.
- Участвовал в разработке и оптимизации экспериментов.
- Публиковал и представлял научные результаты (журналы, конференции). Результат: Разработка методики изготовления и описание свойств нового композитного материала.

Март 2019 — Январь 2020 11 месяцев

#### 000 Биогенезис

# Ведущий научный сотрудник

Повышение эффективности производства личинок Hermetia illucens

Ключевые достижения:

- Разработал и внедрил data-driven стратегию оптимизации: гипотезы, дизайн экспериментов, анализ и интерпретация многомерных данных.
- Выявил ключевые факторы влияния (температура, выживаемость), провел статистический анализ эффективности.

Результат: более чем в 10 раз увеличил выход целевого продукта

### Образование

## Кандидат наук

2018 ФИЦ Биотехнологии РАН

Биоинженерия

2013 МГУ им. М.В.Ломоносова

Биологический факультет, Биофизика

## Повышение квалификации, курсы

2025 Аналитик данных расширенный

Яндекс Практикум, Аналитик данных

Advanced Excel: поиск решений, аналитика и прогнозирование

Stepik

2025 Excel:от новичка до уверенного бизнес-пользователя

Stepik

<sup>2025</sup> «Глубокое обучение» по нейронным сетям и компьютерному

**зрению** ФПМИ МФТИ

2020 Программирование на Python

Stepik

Навыки

Знание языков Русский — Родной

**Английский** — B1 — Средний

Навыки SQL PostgreSQL Python pandas DataLens Tableau MS Excel

Power BI Математическая статистика Анализ данных

Аналитическое мышление

## Дополнительная информация

Обо мне

Специалист по работе с данными с более чем 5 годами опыта в сборе, обработке, анализе данных и статистической проверке гипотез (Excel, Power Point). Последний год развиваюсь, как аналитик данных, чтобы применять современные методы анализа для решения

бизнес-задач (SQL, Python, Datalens, API). Изучаю профильную литературу в сфере аналитики данных и data science в целом (книги Data Science. Наука о данных с нуля — Джоэл Грас, Практическая статистика для специалистов Data Science — П. Брюс, Э. Брюс и др.)

Автор и соавтор 45 статей в научных журналах (в том числе в журналах из Q1)

Готов выполнить тестовое задание и пройти собеседование. На связи в телеграмме: https://t.me/ZhuikovVsevolod