

# Жуйков Всеволод

## Аналитик данных

34 года

Москва

### Обо мне:

Специалист по работе с данными с 10 годами опыта в сборе, обработке, анализе данных и статистической проверке гипотез. Стремлюсь перейти на позицию аналитика данных, чтобы применять современные методы анализа для решения бизнес-задач. Интересуюсь развитием в сфере продуктовой аналитики и углублением знаний в области Big Data.



### Контактная информация

Моб. Тел.: +7-915-320-73-80

Tg: @ZhuikovVsevolod  
(предпочтительно)

Email: [vsevolod1905@yandex.ru](mailto:vsevolod1905@yandex.ru)

GitHub:

<https://github.com/zhuikovva>

### Технические навыки:

- Python
- SQL
- Google sheets
- Excel
- BI: Tableau, Datalens
- Git (базовый)
- OriginPro
- ML (базовый)
- Статистический анализ

### Языки:

- английский (B1)

### Образование:

2018 – Кандидат биологических наук по специальности – биоинженерия.

2013 – МГУ им. М.В.Ломоносова, факультет биологический, специальность биофизика

### Доп. Образование:

2025 – Яндекс Практикум. Курс «Аналитик данных расширенный».

### Опыт работы

Аналитик данных

Сентябрь 2024 – по настоящее время

### Проектный опыт

Telegram-бот для анализа вакансий (Дата/Продуктовый/BI Аналитик)

Бот: [@vacancies\\_hh\\_da\\_bot](#) | Дашборд: [Yandex DataLens](#)

- Автоматизировал сбор данных вакансий через hh.ru API (Python).
- Спроектировал БД (PostgreSQL) и разметил грейды (Junior/Middle/Senior).
- Построил ML-модели (CatBoost) для прогноза грейда и зарплаты (оценка MAPE).
- Разработал Telegram-бот (aiogram) с поиском, уведомлениями и прогнозированием.
- Создал дашборд аналитики рынка вакансий (Yandex DataLens).

**Результат:** Бот упрощает поиск вакансий, дашборд показывает динамику рынка.

### ФИЦ Биотехнологии РАН

Научный сотрудник

Октябрь 2013 – по настоящее время

### Ключевые задачи:

- Анализировал данные экспериментов для выявления связи состав-свойства полимеров с применением статистического анализа (ANOVA, t-тест, регрессия).
- 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.

### ООО Биогенезис

Ведущий научный сотрудник

Март 2019 – январь 2020

Повышение эффективности производства личинок мухи *Hermetia illucens*

### Ключевые задачи:

- 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:** 10-20 кратное увеличение выхода целевого продукта.