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 Тg: @ZhuikovVsevolod

(предпочтительно)

Email: vsevolod1905@yandex.ru

GitHub:

https://github.com/zhuikovva

Технические навыки:

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

Языки:

- английский (В1)

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/ВІ 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.