

## Резюме (QA Engineer)

---

### Александр Зиновьев

Возраст: 22 года

Контактная информация:

- Электронная почта: [amz782782@gmail.com](mailto:amz782782@gmail.com)
  - Телеграм: @holy\_well
  - GitHub: <https://github.com/Holy-well>
- 

### О себе

Мотивированный и внимательный к деталям специалист с высшим образованием в области энергетики и экологии, а также дипломом о переквалификации в IT-сфере. Имею годовой опыт работы с базами данных в ИНЭИ РАН, где занимался анализом данных и разработкой скриптов на Python для визуализации. Обладаю знаниями в области ручного тестирования, включая использование инструментов JIRA, Postman и SOAP UI. Стремлюсь применить свои аналитические навыки и технические знания в роли ручного тестировщика для обеспечения высокого качества программных продуктов.

---

### Образование

#### Государственный университет управления (ГУУ)

*Бакалавр: инженер-эколог в сфере энергетики*

*Кафедра Экономики и управления в Топливо-энергетическом комплексе*

Сентябрь 2020 – Июнь 2024

#### GeekBrains

*Переквалификация: IT-специалист (Ручное тестирование)*

Сентябрь 2022 – Июнь 2023

Диплом о переквалификации государственного образца

---

### Опыт работы

#### ИНЭИ РАН

*Стажер / Лаборант / Специалист по базам данных*

Май 2023 – Июнь 2024

- Анализировал базы данных по объектам энергетики, обеспечивая точность и актуальность данных.
- Разрабатывал скрипты на Python для визуализации и упорядочивания графиков, что способствовало улучшению понимания данных и принятия решений.

- Взаимодействовал с междисциплинарными командами для обеспечения соответствия данных требованиям проектов.

---

## Портфолио

### 1. Football Calendar QA Report —

 Calendar\_QA\_Full\_Report.docx

*Бета-версия программы в гитхабе:*

[https://github.com/Holy-well/qa\\_portfolio/blob/main/Calendar%200.1.py](https://github.com/Holy-well/qa_portfolio/blob/main/Calendar%200.1.py)


*Финальная версия программы в гитхабе:*

[https://github.com/Holy-well/qa\\_portfolio/blob/main/Calendar%20Final.py](https://github.com/Holy-well/qa_portfolio/blob/main/Calendar%20Final.py)

*Отчет в гитхабе:*

[https://github.com/Holy-well/qa\\_portfolio/blob/main/Calendar\\_QA\\_Full\\_Report.docx](https://github.com/Holy-well/qa_portfolio/blob/main/Calendar_QA_Full_Report.docx)

### 2. QA Report главной страницы сайта КДК —

 KDK\_QA\_report.docx

*Сайт:*

<http://kdkgroup.ru/>

*Отчет в гитхабе:*

[https://github.com/Holy-well/qa\\_portfolio/blob/main/KDK\\_QA\\_report.docx](https://github.com/Holy-well/qa_portfolio/blob/main/KDK_QA_report.docx)

### 3. Часть финальной работы на учебных курсах (web-интерфейс, использование postman и багрепорты):

 Partial\_Final\_Student\_QA\_Report.docx

*Отчет в гитхабе:*

[https://github.com/Holy-well/qa\\_portfolio/blob/main/Partial\\_Final\\_Student\\_QA\\_Report.docx](https://github.com/Holy-well/qa_portfolio/blob/main/Partial_Final_Student_QA_Report.docx)

### 4. Дополнительно: скрипт для оптимального объединения данных двух значений на основе третьего с помощью метода наименьших квадратов:

[https://github.com/Holy-well/qa\\_portfolio/blob/main/optimal\\_coeff\\_diplom.ipynb](https://github.com/Holy-well/qa_portfolio/blob/main/optimal_coeff_diplom.ipynb)

*Скрипт создан для научной работы, связанной с тематикой сокращения энергодефицитности с помощью солнечных электростанций и ветряных электростанций.*

---

## Навыки

- **Инструменты тестирования:** JIRA, TestRail, Postman, SOAP UI
  - **Языки программирования:** Python, C# (beginner)
  - **Базы данных:** SQL
  - **Методологии разработки:** Agile, Scrum
  - **Другие навыки:** Аналитическое мышление, внимание к деталям, умение работать в команде
- 

#### **Дополнительная информация**

- **Языки:** Русский (родной), Английский (B2)
- 

#### **Заключение**

Готов применить свои знания и навыки в области ручного тестирования для обеспечения качества программных продуктов. Открыт к новым возможностям и стремлюсь к профессиональному росту в сфере QA.

---