

# Индивидуальный проект. Этап 4

## Отчёт к 4 этапу индивидуального проекта

Зайцева Анна Дмитриевна

### Table of Contents

### Цель работы

Цель работы — Добавить к сайту ссылки на научные и библиометрические ресурсы. #  
Задание

- Зарегистрироваться на соответствующих ресурсах и разместить на них ссылки на сайте:

eLibrary : <https://elibrary.ru/>; Google Scholar : <https://scholar.google.com/>; ORCID : <https://orcid.org/>; Mendeley : <https://www.mendeley.com/>; ResearchGate : <https://www.researchgate.net/>; Academia.edu : <https://www.academia.edu/>; arXiv : <https://arxiv.org/>; github : <https://github.com/>.

- Сделать пост по прошедшей неделе.
- Добавить пост на тему по выбору: Оформление отчёта.

### Выполнение 3 этапа индивидуального проекта

1. Я зарегистрировалась на нужных ресурсах (Рис. [-@fig:001])(Рис. [-@fig:002])(Рис. [-@fig:003])(Рис. [-@fig:004])(Рис. [-@fig:005])(Рис. [-@fig:006])(Рис. [-@fig:007]):

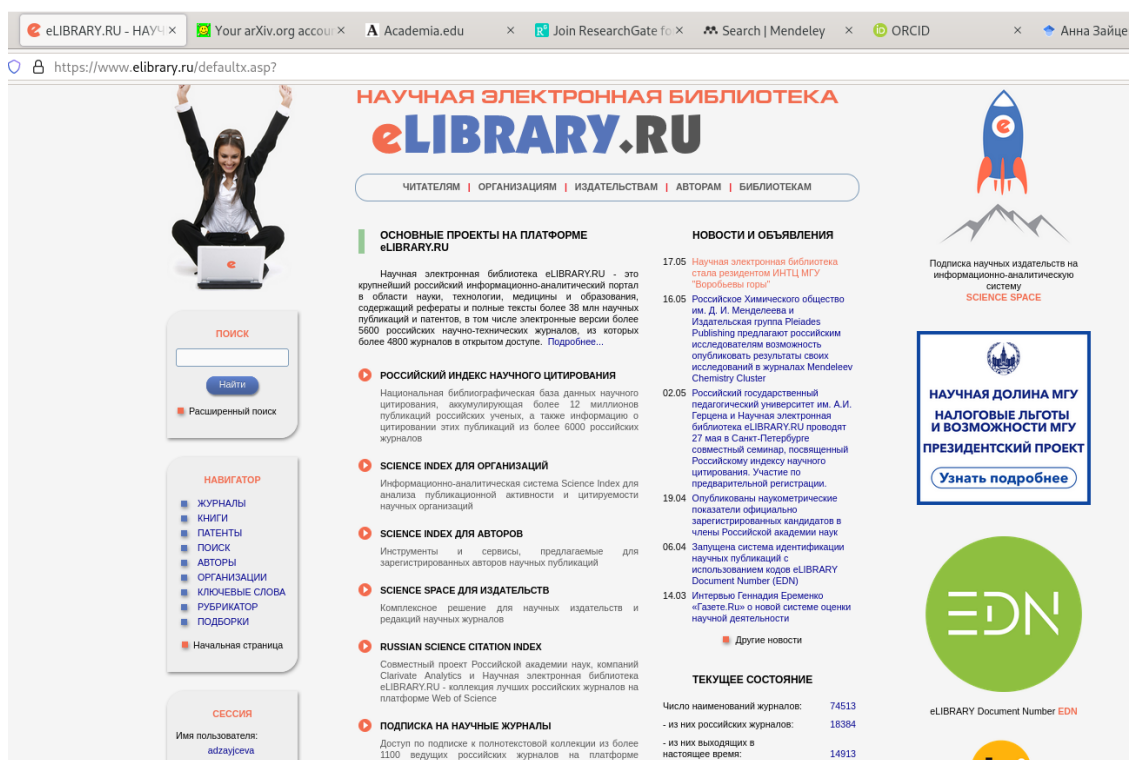


Рис. 1

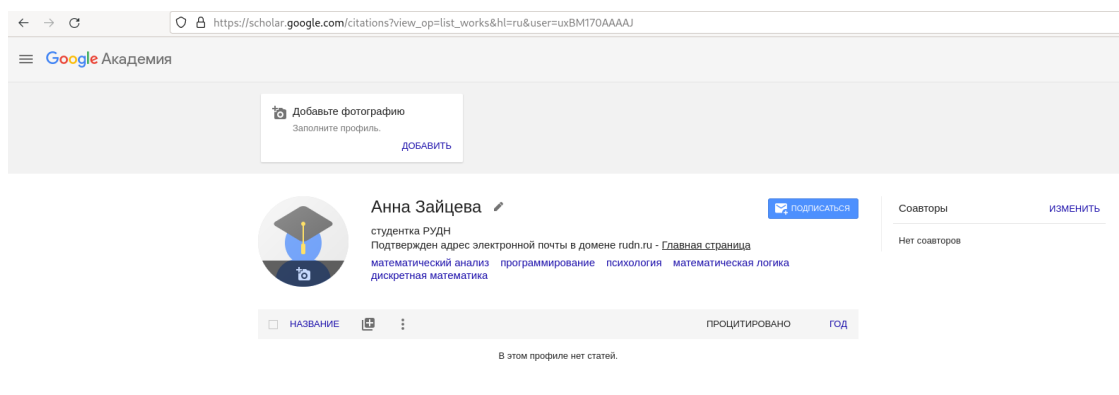


Рис. 2

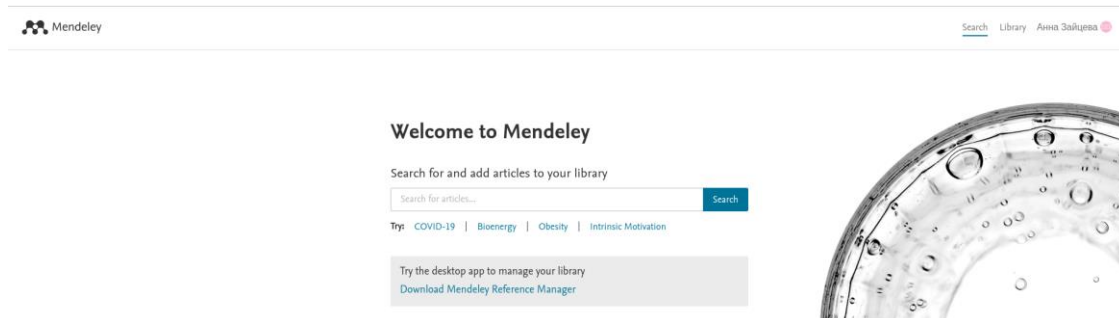


Рис. 3



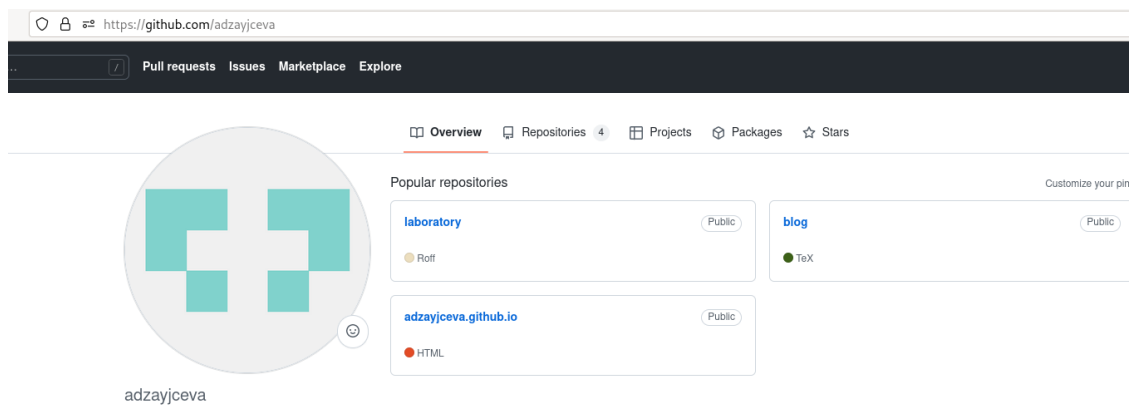


Рис. 7

2. Разместила ссылки на эти ресурсы на своём сайте (~ /blog/content/authors/admin/\_index.md) (Рис. [-@fig:008]):



# Зайцева Анна

Студентка Российского  
Университета Дружбы Народов

РУДН



Рис. 8

4. Создала пост по прошедшей неделе и тематический пост (Рис. [-@fig:007]):

## Recent Posts

### Мой третий пост

На этой неделе я написала 2 контрольных работы: по математической логике и по математическому анализу. А в конце недели я отсыпалась. На занятиях по английскому репетировали устный экзамен, а в субботу написали тест по 5 юниту.

May 21, 2022 · 1 min read · Lifestyle



### Оформление отчёта.

Структура отчёта Согласно ГОСТ 7.32-2001,любая научно-исследовательская работа должна обязательно содержать следующие элементы: титульный лист; реферат; введение; основную часть; заключение. Также ГОСТ рекомендует включить в работу итакие элементы:

May 21, 2022 · 2 min read · Technologies



Рис. 9

5. Обновила данные на Гитхабе.

## Вывод

Я добавила к сайту ссылки на научные и библиометрические ресурсы.