Front matter

lang: ru-RU title: Индивидуальный проект. Этап 4 author: | Anna D. Zaytseva\inst{1,3} institute: | \inst{1}RUDN University, Moscow, Russian Federation date: NEC-2022, 21 May, Moscow

Formatting

toc: false slide_level: 2 theme: metropolis header-includes: - \metroset{progressbar=frametitle,sectionpage=progressbar,numbering=fraction} - '\makeatletter' - '\beamer@ignorenonframefalse' - '\makeatother' aspectratio: 43

section-titles: true

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 этапа 3

Step 1

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 { #fig:001 width=70% }

Рис. 2 { #fig:002 width=70% }

Рис. 3 { #fig:003 width=70% }

Рис. 4 { #fig:004 width=70% }

Рис. 5 { #fig:005 width=70% }

Рис. 6 { #fig:006 width=70% }

Рис. 7 { #fig:007 width=70% }

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

Рис. 8 { #fig:008 width=70% }

Step 2

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

Рис. 9 { #fig:009 width=70% }

Step 3

Обновляем данные на GitHub и переходим на наш сайт.

Вывод

Я добавила к сайту ссылки на научные и библиометрические ресурсы.

{.standout}



Спасибо за внимание!