

# Отчет по 4 этапу индивидуального проекта

Дисциплина: Операционные системы

Кашкин Иван Евгеньевич

# Содержание

Цель работы	5
Задание	6
Теоретическое введение	7
Выполнение лабораторной работы	8
Выводы	13
Список литературы	14

## Список иллюстраций

0.1	eLibrary . . . . .	8
0.2	Google Scholar . . . . .	9
0.3	Google Scholar . . . . .	9
0.4	Mendeley . . . . .	10
0.5	ResearchGate . . . . .	10
0.6	Academia.edu . . . . .	11
0.7	AarXiv . . . . .	11
0.8	Last week . . . . .	12

## Список таблиц

## Цель работы

- Заполнение информации на ресурсах указанных к работе.

# Задание

- Добавить к сайту ссылки на научные и библиометрические ресурсы.
- 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. Создание презентаций. Работа с библиографией.

# Теоретическое введение

Статический генератор сайта Hugo

-Статический генератор сайта — программа, которая из различных исходных файлов (картинок, шаблонов в разных форматах, текстовых файлов и т.п) генерирует статический HTML-сайт. Один из ярких представителей — Hugo. Разработчики позиционируют Hugo, как «самая быстрая в мире платформа для создания сайтов».

# Выполнение лабораторной работы

1. Зарегистрировался в eLibrary и добавил ссылку на свой сайт(рис. [-@fig:001])

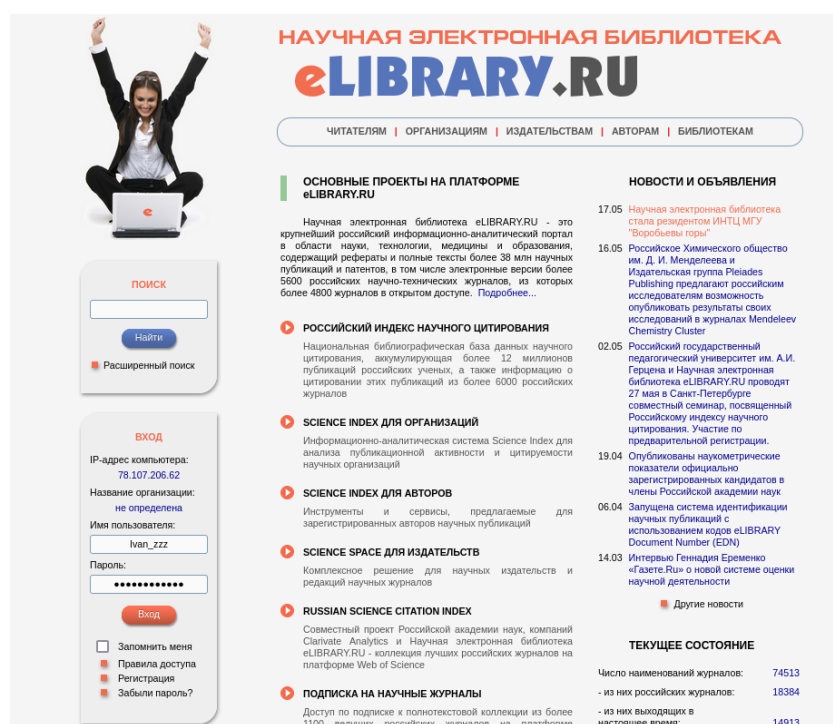


Рис. 0.1: eLibrary

2. Зарегистрировался в Google Scholar и добавил ссылку на свой сайт (рис. [-@fig:002])(рис. [-@fig:003])



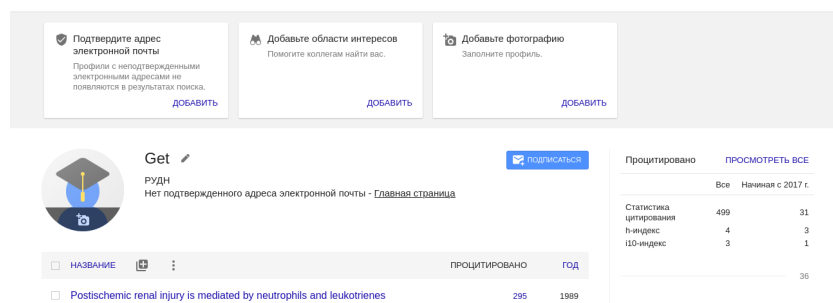


Рис. 0.2: Google Scholar

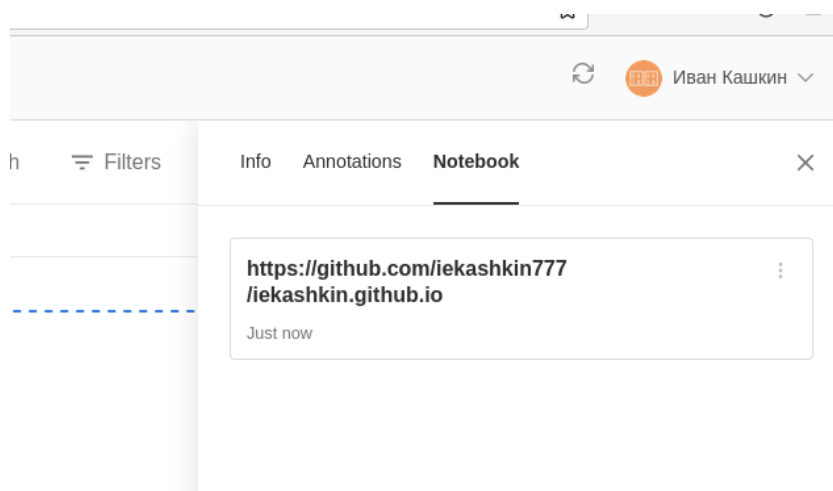


Рис. 0.3: Google Scholar

3. Зарегистрировался в ORCID и добавил ссылку на свой сайт
4. Зарегистрировался в Mendeley и добавил ссылку на свой сайт (рис. [-@fig:004])

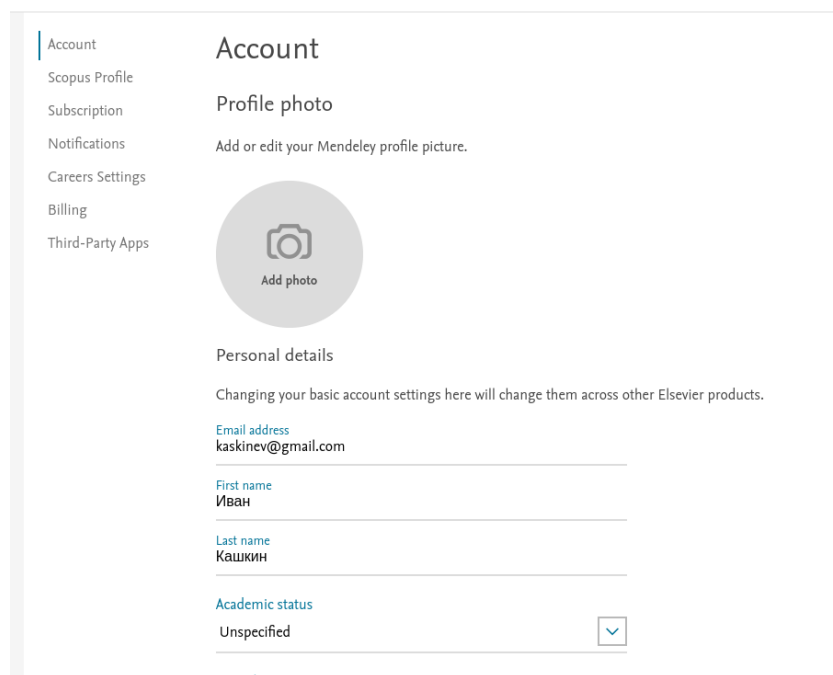


Рис. 0.4: Mendeley

5. Зарегистрировался в ResearchGate и добавил ссылку на свой сайт (рис. [-@fig:005])

**Email** · [Hint](#)

kaskinev@gmail.com

**Password** [Forgot password?](#)

●●●●●●●●●●

☒ **Keep me logged in**

Рис. 0.5: ResearchGate

6. Зарегистрировался в Academia.edu и добавил ссылку на свой сайт (рис. [-@fig:006])

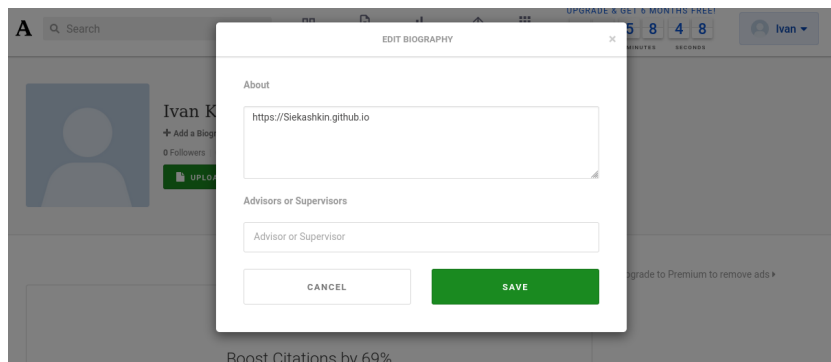


Рис. 0.6: Academia.edu

7. Зарегистрировался в AarXiv и добавил ссылку на свой сайт (рис. [-@fig:007])

**Full Name:** (these fields accept **pidgin TeX** (\o) for foreign characters)

*First or Given Name	*Last or Family Name	Suffix
Ivan	Kashkin	

**\*Organization:** (This field accepts **pidgin TeX** (\o) for foreign characters. Users who do not have a current affiliation can leave blank)

PFUR

**\*Country:**

Russia

**\*Status:**

Other

**\*Group(s) you would like to submit to:**

☐ cs ☐ econ ☐ eess ☐ math ☐ physics ☐ q-bio ☐ q-fin ☐ stat

**\*Your default category:**

Choose a category...

**Your homepage URL:**

<https://github.com/iekashkin777/iekashkin.github.io>

Рис. 0.7: AarXiv

8. Написал пост по прошедшей недели (рис. [-@fig:007])

Full Name: (these fields accept **pidgin TeX** (\'o) for foreign characters)

*First or Given Name	*Last or Family Name	Suffix
Ivan	Kashkin	

\*Organization: (This field accepts **pidgin TeX** (\'o) for foreign characters. Users who do not have a current affiliation can

\*Country:

\*Status:

\*Group(s) you would like to submit to:

☐ cs ☐ econ ☐ eess ☐ math ☐ physics ☐ q-bio ☐ q-fin ☐ stat

\*Your default category:

Your homepage URL:

Рис. 0.8: Last week

## Выводы

- Зарегистрировался и опубликовал ссылку на свой сайт на всех ресурсах

## Список литературы