Отчёт по выполнению 4-ого этапа индивидуального проекта

Дисциплина: Операционные системы

Верниковская Екатерина Андреевна

Содержание

1	. Цель работы	5
2	2 Задание	6
3	Выполнение 4-ого этапа индивидуального проекта 3.1 Регистрация на научных и библиометрических ресурсах	. 7
	3.2 Добавление ссылок на научные и библиометрические ресурсы .	. 16
	3.3 Размещение постов на сайте	
4	- Н Выводы	23
5	5 Список литературы	24

Список иллюстраций

3.1	Регистрация на eLibrary	7
3.2	Мой профиль на eLibrary	8
3.3	Регистрация на ORCID	9
3.4	Мой профиль на ORCID	9
3.5	Регистрация на Mendeley	10
3.6	Мой профиль на Mendeley	10
3.7	Регистрация на ResearchGate	11
3.8		11
3.9	Регистрация на Academia.edu	12
3.10	Мой профиль на Academia.edu	13
		14
3.12		15
3.13	Мой профиль на Google Scholar	15
3.14	Мой профиль на github	16
3.15		16
3.16		17
3.17	Папки с материалама постов	17
3.18	Материалы для поста о прошедшей неделе	18
3.19	Материалы для поста по выбранной теме	18
3.20	Файл поста по прошедшей неделе	18
3.21		19
		19
3.23	Сохранение и отправка изменений на git	20
3.24	Сохранение и коммит изменений	20
3.25		20
		21
		21
3.28	Пост на тему "Создание презентаций."	22

Список таблиц

1 Цель работы

Добавить к сайту ссылки на научные и библиометрические ресурсы.

2 Задание

- 1. 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/.
- 2. Сделать пост по прошедшей неделе.
- 3. Добавить пост на тему по выбору:
- Оформление отчёта.
- Создание презентаций.
- Работа с библиографией.

3 Выполнение 4-ого этапа индивидуального проекта

3.1 Регистрация на научных и библиометрических ресурсах

Регистрируемся на eLibrary (рис. 3.1), (рис. 3.2)



Рис. 3.1: Регистрация на eLibrary

СЕССИЯ

Имя пользователя:

Katerok_suga

IP-адрес компьютера:

37.18.92.242

Название организации:

Российский университет дружбы народов им. П. Лумумбы

Начало работы:

20.04.2024 21:29

Время работы:

00:00

- Личный кабинет
- Закрыть сессию

Рис. 3.2: Мой профиль на eLibrary

Регистрируемся на ORCID (рис. 3.3), (рис. 3.4)



Рис. 3.3: Регистрация на ORCID

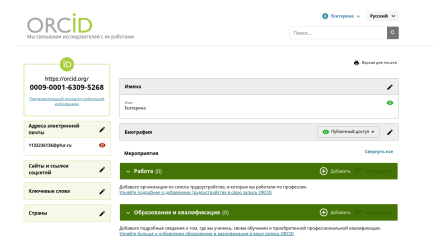


Рис. 3.4: Мой профиль на ORCID

Регистрируемся на Mendeley (рис. 3.5), (рис. 3.6)

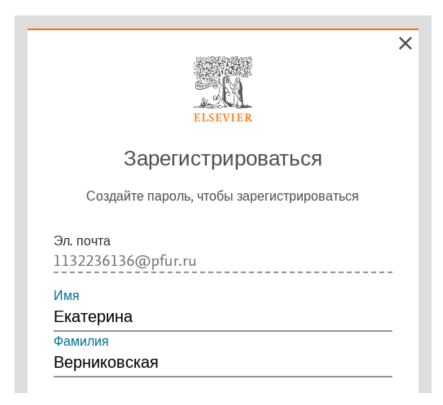


Рис. 3.5: Регистрация на Mendeley

Search Library Екатерина Верник... 🐽

Рис. 3.6: Мой профиль на Mendeley

Регистрируемся на ResearchGate (рис. 3.7), (рис. 3.8)

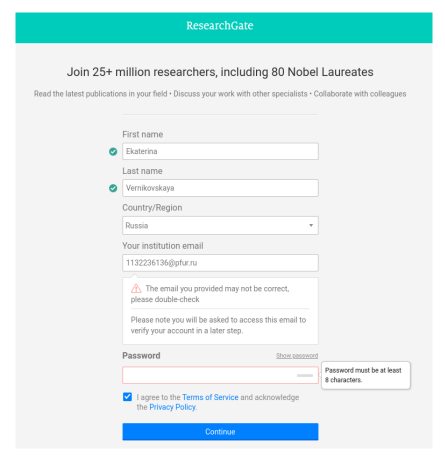


Рис. 3.7: Регистрация на ResearchGate

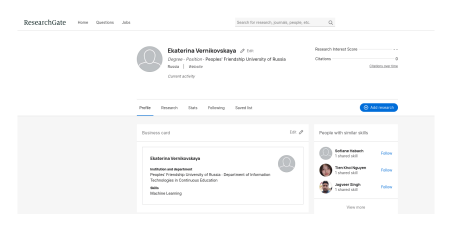


Рис. 3.8: Мой профиль на ResearchGate

Регистрируемся на Academia.edu (рис. 3.9), (рис. 3.10)

ACADEMIA

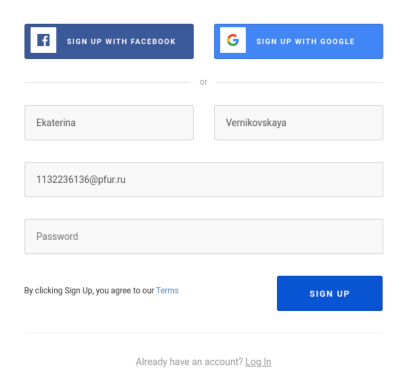


Рис. 3.9: Регистрация на Academia.edu



Q Search



Ekaterina Vernikovskaya

My Network

- Followers 0
- Following 0
- Suggested 0
- Messages
- ☐ Library
- Profile

Create post

Рис. 3.10: Мой профиль на Academia.edu

Регистрируемся на arXiv (рис. 3.11), (рис. 3.12)



Register for the first time (step 1 of 2)

You should only register with arXiv once: arXiv associates papers that you have submitted with you register twice, with different accounts, your submission history will be inaccurate.

е

Email:			
You must be able to receive mail at this address to register. We take strong measures to protect you			
1132236136@pfur.ru			
Username:			
Ekaterina			
Password:			
Enter Password Re-enter Password			
Verification:			
845975			
Next >>			

Рис. 3.11: Регистрация на arXiv

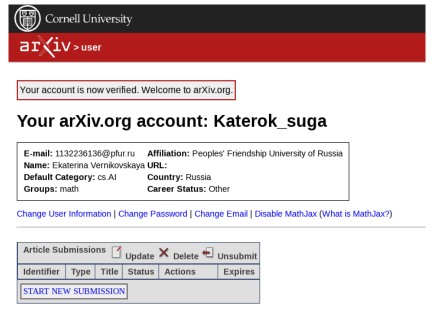


Рис. 3.12: Мой профиль на arXiv

На Google Scholar и github я уже была зарегестрирована (рис. 3.13), (рис. 3.14)

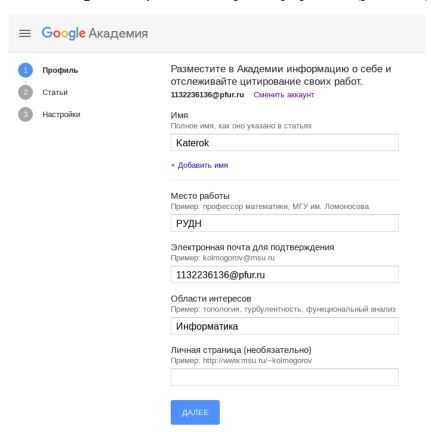


Рис. 3.13: Мой профиль на Google Scholar

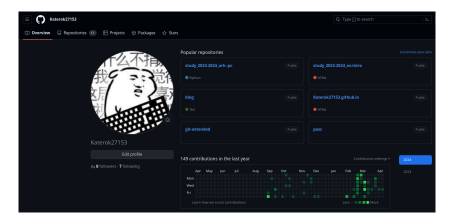


Рис. 3.14: Мой профиль на github

3.2 Добавление ссылок на научные и библиометрические ресурсы

Заходим в каталог ~/work/blog. Далее запускаем исполняемый файл hugo, с помощью команды ~/bin/hugo server и переходим на наш локальный сайт (рис. 3.15)

Рис. 3.15: Запуск исполняемого файла

Потом переходим в каталог ~/work/blog/content/authors/admin и редактируем файл index.md. Добавляем ссылок на научные и библиометрические ресурсы,

где мы ранее зарегестрировались (рис. 3.16)

```
# Social/Academic Networking
# For available icons, see: https://docs.hugoblox.com/getting-started/page-builder/#icons
# For an email link, use "fas" icon pack, "envelope" icon, and a link in the
# form "mailto:your-email@example.com" or "/#contact" for contact widget.

social:
    ioon: envelope
    icon.pack: fas
    link: //#contact'
    icon etsy
    icon_pack: fab
    link: https://www.elibrary.ru/project_user_office.asp
    icon: graduation-cap # Alternatively, use 'google-scholar' icon from 'ai' icon pack
    icon: graduation-cap # Alternatively, use 'google-scholar' icon from 'ai' icon pack
    icon: graduation-cap # Alternatively, use 'google-scholar' icon from 'ai' icon pack
    icon: graduation-cap # Alternatively, use 'google-scholar' icon from 'ai' icon pack
    icon: orcid
    icon-pack: fab
    link: https://scholar.google.co.uk/citations?user=sIwtMXoAAAAJ
    icon: orcid
    icon_pack: fab
    link: https://www.mendeley.com/
    icon: linkedin
    icon_pack: fab
    link: https://www.researchgate.net/profile/Ekaterina-Vernikovskaya
    icon: autoprefixer
    icon: autoprefixer
    icon: autoprefixer
    icon: archive
    icon_pack: fab
    link: https://arxiv.org/user/
    icon: github
    icon_pack: fab
    link: https://github.com/Katerok27153
# Link to a PDF of your resume/CV.
# To use: copy your fesume to 'static/uploads/resume.pdf', enable 'ai' icons in 'params.yaml',
# and uncomment the lines below.
    icon: vk
    icon: pack: fab
    link: https://vk.com/katerok27153
```

Рис. 3.16: Редактирование файла index.md

3.3 Размещение постов на сайте

Переходим в каталог \sim /work/blog/content/post и создаём две папки (я назвала их *post_5* и *post_6*), где будут хранится материалы постов (рис. 3.17), (рис. 3.18), (рис. 3.19)



Рис. 3.17: Папки с материалама постов

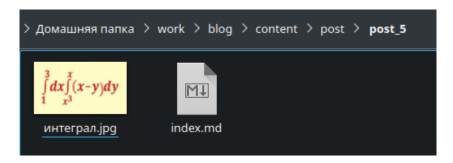


Рис. 3.18: Материалы для поста о прошедшей неделе

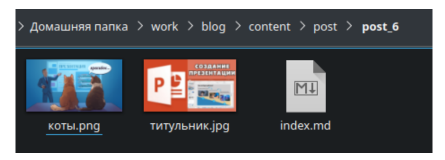


Рис. 3.19: Материалы для поста по выбранной теме

Редактируем в папке post_4 файл index.md. Пишем там пост о нашей прошедшей неделе, по желанию вставляем картинки (рис. 3.20)

Рис. 3.20: Файл поста по прошедшей неделе

Далее редактируем другой файл index.md в папке post_6. Я выбрала тему "Создание презентаций." (рис. 3.21)

```
authors:
    admin

tags:
    Academic

categories:
    Demo
    Demo
    Toma

## Введение

[[](титульник.]pg)

Качественная презентация способна создать о вас самые благоприятные впечатления и стать вашим помощником во время выступления. В то же время наспех подготовленные слайды со множеством ошибок в оформлении и содержании продемонстрируют вашу небрежность и станут поводом для многочисленных придирок. Не спешите сразу же делать слайды, а лучше начните работу с тщательной подготовки.

## Подготовительные работы

Первым делом составьте детальный план презентации. В плане пропишите структуру доклада, а напротив каждого элемента этой структуры укажите примерное число слайдов, исходя из общего их количества. Если на предстоящем мероприятии вам не озвучили оптимальное число слайдов, то руководствуйтесь здравым смыслом: 20-30 слайдов — это переобор для небольшого доклада, 3-5 слайдов — слайдов матол учитывайте, что слайды должны отражать действительно значимую информацию, а не содержать отдельные куски текста, которые и без этого прозвучат в вашем докладе. Это должна быть в первую очерас статистическая информация, различные графики, схемы, рисунки — все, что сделает ваш доклад более наглядным.

## ПРИМЕРНЫЙ ПЛАН МОЖЕТ БЫТЬ ТАКИМ:

Представление доклада

Слайд №2. Определение актуальности и проблемы. Таблица о...

Слайд №2. Определение других элементов введения.

Основная часть
```

Рис. 3.21: Файл поста по выборанной теме

3.4 Сборка сайта

Собираем наш сайт выполнив в каталоге ~/work/blog команду ~/bin/hugo (рис. 3.22)

```
Ccavernikovskaya@ubuntu-katerok:~/work/blog$ ~/bin/hugo
Start building Sites _
hugo v0.123.3-a75a65976fc@cb3a52b2b2ba666a81f79a459376+extended linux/amd64 BuildDate=2024-02-23T17:09:20Z VendorInf
o=gohugoto

| EN
| Pages | 53
| Paginator pages | 0
| Non-page files | 24
| Static files | 9
| Processed images | 79
| Altases | 13
| Cleaned | 0

Total in 1687 ms
| avernikovskaya@ubuntu-katerok:~/work/blog$ |
```

Рис. 3.22: Сборка сайта

Далее сохраняем изменения и отправляем их на git (рис. 3.23)

```
eavernikovskaya@ubuntu-katerok:~/work/blog$ git add .
eavernikovskaya@ubuntu-katerok:~/work/blog$ git commit -am "add my sites + posts"
[main b443d79] add my sites + posts
7 files changed, 218 insertions(+), 12 deletions(-)
create mode 100644 content/post/post_5/index.md
create mode 100644 content/post/post_5/index.md
create mode 100644 content/post/post_6/korы.png
create mode 100644 content/post_post_6/korы.png
create mode 100644 content/post_post_6/korы.p
```

Рис. 3.23: Сохранение и отправка изменений на git

Далее переходим в каталог ~/work/blog/public и также сохраняем изменения и выкладываем их на git (рис. 3.24), (рис. 3.25)

```
eavernikovskaya@ubuntu-katerok:-/work/blog$ cd ~/work/blog/public/
eavernikovskaya@ubuntu-katerok:-/work/blog/public$ git add.

@avernikovskaya@ubuntu-katerok:-/work/blog/public$ git commit -am "add my sites + posts"

[main 62768ea] add my sites + posts

152 files changed, 6319 insertions(+), 1141 deletions(-)
rewrite index.json (85%)
create mode 100644 post/post_3/tattoo_huaefa815810cf480d5bb2d4b66beb7f9b_74784_e39c33172063f6d53c5550225c80d8bc.web

presser mode 100644 post/post_4/1_huid25f9e9e2770b12fb33bbe49400fddf_59115_bct50253a70ad65160832327a7b2d948.webp
create mode 100644 post/post_4/2_huc380827a0111a8862111cabaad793a433_14730_64f8c2006d355999f440da50793898e9.webp
create mode 100644 post/post_4/1_huidc39638327e188734b1b12243f94853_33905_f95656855fd2d0e1da6193d639fa81.webp
create mode 100644 post/post_4/4_huidc390838327e188734b1b12243f9485_33905_f9566855fd2dd0e1daf93d64195fa81.webp
create mode 100644 post/post_4/5_hue908ade123a07779212010aaf3492a67_25032_24f138d43c4655e08d159fd9879720d7.webp
create mode 100644 post/post_4/6_huidla68db259992ebea9f88b5e4f7410f7_10410_3970618a3f26c262864566556fd67.webp
```

Рис. 3.24: Сохранение и коммит изменений

```
eavernikovskaya@ubuntu-katerok:~/work/blog/public$ git push
Username for 'https://github.com': Katerok27153
Password for 'https://Katerok27153@github.com':
Перечисление объектов: 235, готово.
Подсчет объектов: 100% (235/235), готово.
При сжатии изменений используется до 8 потоков
Сжатие объектов: 100% (108/108), готово.
Запись объектов: 100% (136/136), 1.44 Миб | 1.10 Миб/с, готово.
Всего 136 (изменений 70), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0 remote: Resolving deltas: 100% (70/70), completed with 47 local objects.
To https://github.com/Katerok27153/Katerok27153.github.io.git
9f464e8..62768ea main -> main
eavernikovskaya@ubuntu-katerok:~/work/blog/public$
```

Рис. 3.25: Отправка изменений на git

Далее переходим на наш сайт (не на локальный!) по ссылке katerok27153.github.io и видим что всё получилось (рис. 3.26), (рис. 3.27), (рис. 3.28)

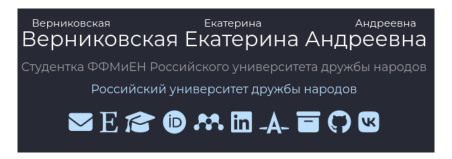


Рис. 3.26: Ссылки на библиометрические ресурсы

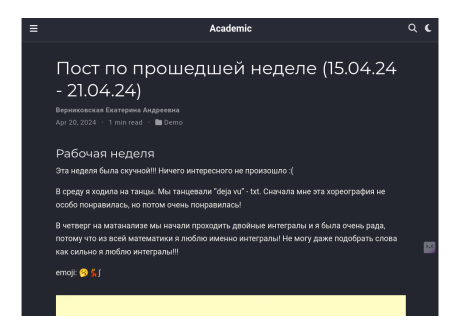


Рис. 3.27: Пост по прошедшей недели

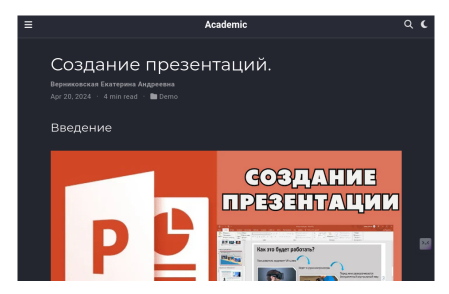


Рис. 3.28: Пост на тему "Создание презентаций."

4 Выводы

В ходе выполнения 4-ого этапа индивидуального проекта мы научились регистрироваться на научных и библиометрических ресурсах и добавлять ссылки на наш сайт.

5 Список литературы

- 1. Мой сайт [Электронный ресурс] URL: https://katerok27153.github.io/
- 2. Этапы реализации проекта [Электронный ресурс] URL: https://esystem.rudn.ru/mod/page/
- 3. Официальная библиотека иконок [Электронный ресурс] URL: https://fontawesome.ru/allicons/
- 4. Очень много ссылок на библиометрические ресурсы