## Отчёт по второму этапу индивидуального проекта

Операционные системы

Бережной Иван Александрович

# Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
	3.1 Добавление ссылок	. 7
	3.2 Создание поста по прошедшей неделе	13
	3.3 Создание тематического поста	13
4	Выводы	15

# Список иллюстраций

3.1	eLibrary
3.2	Google Scholar
3.3	ORCID
3.4	Mendeley
3.5	ResearchGate
3.6	Academia.edu
3.7	arXiv
3.8	github
3.9	.md
3.10	Сайт 12
3.11	Написание первого поста
3.12	Написание второго поста

## Список таблиц

# 1 Цель работы

Научиться добавлять ссылки на ресурсы на своём сайте.

### 2 Задание

- 1. Добавить ссылки на научные ресурсы
- 2. Сделать пост по прошедшей неделе
- 3. Сделать пост на тему "Оформление отчёта"

# 3 Выполнение лабораторной работы

### 3.1 Добавление ссылок

Зарегистрируемся на следующих сайтах и выложим ссылки на свой профиль на своём сайте: eLibrary (рис. 3.1), Google Scholar (рис. 3.2), ORCID (рис. 3.3), Mendeley (рис. 3.4), ResearchGate (рис. 3.5), Academia.edu (рис. 3.6), arXiv (рис. 3.7), github (рис. 3.8).



Рис. 3.1: eLibrary

pupalupa1467@gmail.com Switch account	
Name Full name as it appears on your articles	
Иван Бережной	
+ Add another name	
Affiliation E.g., Professor of Physics, Princeton University	
Email for verification E.g., einstein@princeton.edu	
Areas of interest E.g., general relativity, unified field theory	
Homepage (optional) E.g., http://www.princeton.edu/~einstein	
http://www.princeton.edu/~noisycake	

Рис. 3.2: Google Scholar



Рис. 3.3: ORCID

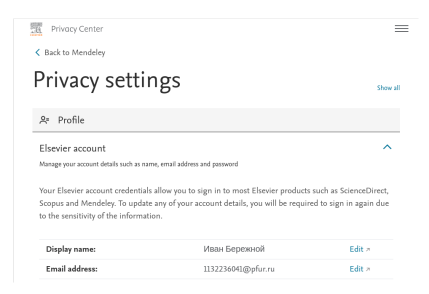


Рис. 3.4: Mendeley

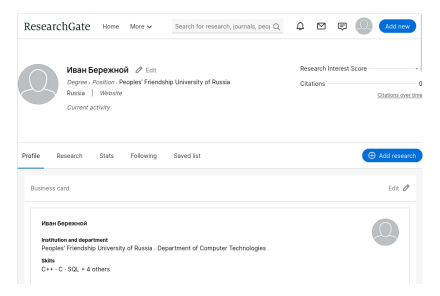


Рис. 3.5: ResearchGate

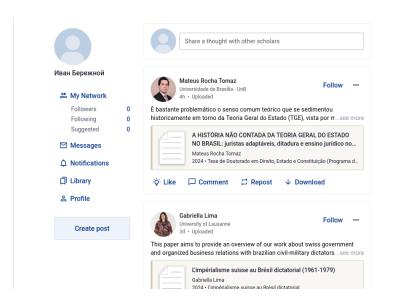


Рис. 3.6: Academia.edu

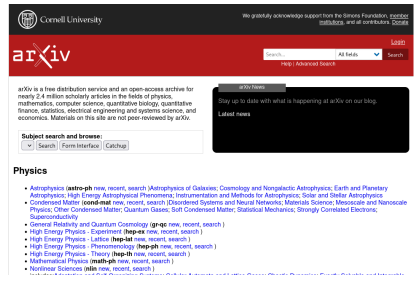


Рис. 3.7: arXiv

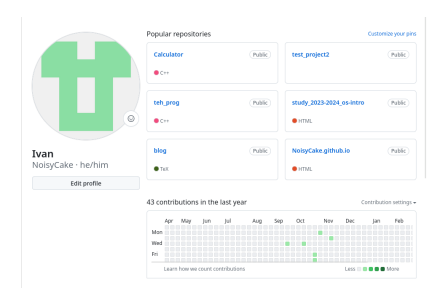


Рис. 3.8: github

Посмотрим, как это выглядит в файле .md (рис. 3.9) и как отображается на сайте (рис. 3.10).

```
# Social/Academic Networking
# For available isons, see: https://docs-hugeblex-som/settine-started/page-builder/*isons
# Eor an smail link, was "fas" ison mask, "snyslage" ison, and a link in the
# form "mailto:xour-smail@example.som" or "/*sontact" for sontact widget-
social:
  - ison: githwb
ison_pask: fab
    link: https://gitbub.com/NoisyCake
label: Follow me on Iwitter
    display:
header: trueS
  - icon: etsy
icon_pack: fab
  Nios: hitas://shibrary.ru/proissi user_affise.ase
- ison: graduation-sag # Alternatively, use 'google-scholar' ison from 'ai' ison mack
    icon_pack: fas
link: https://scholar.google.com/sitations?xiew_op=new_profile&hl=ru\
  - icon: orcid
icon_pack: fab
  link: https://orcid.org/0009-0008-9973-304X - icon: mendeley
     icon_pack: fab
     link: https://www.mendeley.com/settings/account/
  - icon: linkedin
icon_pack: fab
     link: https://esystem.rudn.ru/mod/page/xiew.php?id=1098777
  - icon: autoprefixer
     icon_pack: fab
    icon_pack: fas
     link: https://arxiv.org/user/
```

Рис. 3.9: .md

Academic Home Posts Projects Talks Publications Contact



0 9 6

Рис. 3.10: Сайт

### 3.2 Создание поста по прошедшей неделе

Сделаем пост по прошедшей неделе, описав самые интересные события из неё (рис. 3.11).

Рис. 3.11: Написание первого поста

#### 3.3 Создание тематического поста

Теперь напишем пост о том, как составлять отчёт (рис. 3.12).

```
<u>title</u>: Оформление отчёта
<u>date</u>: '2024-04-15'
<u>анплагу</u>: Правила и рекомендации по оформлению отчёта
Отчёт должен содержать следующие элементы:
    Титульный лист с указанием номера лабораторной работы и ФИО студента.
         Формулировка цели работы.
         Описание результатов выполнения лабораторной работы:
         описание выполняемого задания;
         скриншоты (снимки экрана), фиксирующие выполнение заданий лабораторной работы;
         комментарии и выводы по результатам выполнения заданий.
    Описание результатов выполнения заданий для самостоятельной работы:
         описание выполняемого задания;
         скриншоты (снимки экрана), фиксирующие выполнение заданий;
         комментарии и выводы по результатам выполнения заданий;
         листинги написанных программ (при наличии).
    Выводы, согласованные с целью работы.
## Требования
Должно быть: левое поле 3 см, правое поле 1,5 см, верх и низ по 2 см; шрифт основного текста \underline{\text{Limes New Roman}} 13, \underline{\text{нежствочный}} интервал 1,5; красная \underline{\text{стохкаl}},25 см.
Для лабораторных работ №№ 4-11: Отчёт по выполнению лабораторной работы оформляется в формате <u>Markdown</u>. В качестве
```

Рис. 3.12: Написание второго поста

## 4 Выводы

В ходе выполнения задания мы научились прикреплять ссылки на свои научные ресурсы.