# Отчёт по индивидуальному проекту

Стадия 4

Филипьева Ксения Дмитриевна

# Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	16

# Список иллюстраций

2.1	скрин поста	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
2.2	скрин поста																											7
2.3	мд ссылки .																											8
	ссылки на сай																											
2.5	email																											9
2.6	google																					•						10
2.7	github																					•						10
2.8	elib							•							•		•											11
	orcid																											
2.10	mendeley									•										•								13
2.11	research gate							•							•		•											14
2.12	academia																											
2 13	arviv																											15

## Список таблиц

## 1 Цель работы

Выполнение 4 стадии индивидуального проекта, где необходимо дополнить к уже имеющейся информации ссылки на сервисы, где имеется аккаунт. А также написать пост о прошедшей неделе и пост на выбор.

### 2 Выполнение лабораторной работы

Написанный пост по выбору на тему: "Оформление отчета в Markdown" (рис. 2.1)



Рис. 2.1: скрин поста

Написанный пост о прошедшей неделе (22-28 апреля) (рис. 2.2)

# Пост по прошедшей неделе (22-28 апреля)

Здесь будет повествование про то, как прошла моя неделя.

Ксения Филипьева

Apr 27, 2024 · 1 min read · 🖿 Недельная Повестка

Рис. 2.2: скрин поста

Указание ссылок на ресурсы с моим аккаунтом (рис. 2.3)

```
TOOM BILLIAN
 91
       icon_pack: fab
 92
       link: https://github.com/kdfilipjeva
 93
     - icon: book-bookmark
 94
 95
       icon_pack: fas
 96
       link: https://www.elibrary.ru/project_user_tools.asp
 97
    - icon: orcid
 98
 99
       icon_pack: fab
       link: https://orcid.org/my-orcid?orcid=0009-0009-1493-6129
100
101
102
    - icon: mendeley
      icon_pack: fab
103
       link: https://www.mendeley.com/settings/account/
104
105
     - icon: researchgate
106
       icon_pack: fab
107
108
       link: https://www.researchgate.net/profile/Ksenia-Filipeva
109
    - icon: graduation-cap
110
     icon_pack: fas
111
       link: https://www.academia.edu/
112
113
114 - icon: folder-open
115
       icon_pack: fas
       link: https://arxiv.org/user/
116
```

Рис. 2.3: мд ссылки

Ссылки на ресурсы на сайте (рис. 2.4)

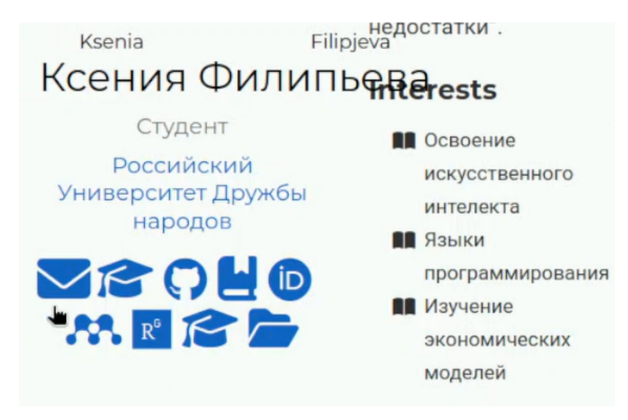


Рис. 2.4: ссылки на сайте

Работоспособность ссылки на письмо на почту (рис. 2.5)

To: 1132230795@pfur.ru
Subject: 

From: kdfilipjeva <kdfilipjeva@kdfilipjeva.mail-host-address-is-not-set>
--text follows this line--

Рис. 2.5: email

Ссылка на Google Scholar (рис. 2.6)

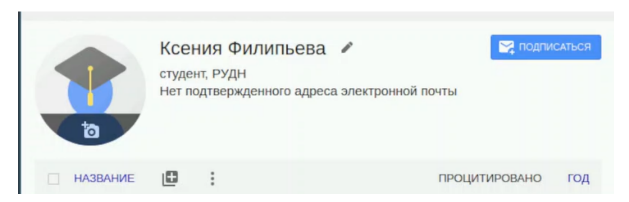


Рис. 2.6: google

### Ссылка на Github (рис. 2.7)

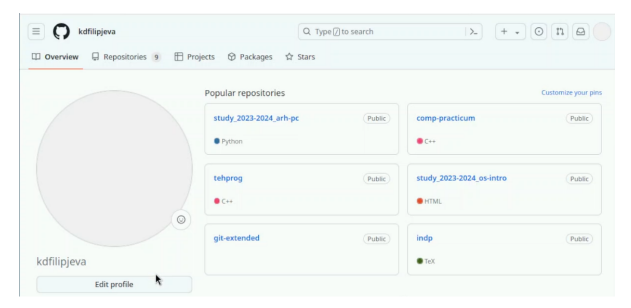


Рис. 2.7: github

Ссылка на eLibrary (рис. 2.8)



# НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННА LIBRARY

ЧИТАТЕЛЯМ | ОРГАНИЗАЦИЯМ | ИЗДАТЕЛЬСТВА

#### ПРОФИЛЬ ЧИТАТЕЛЯ

Ваш личный кабинет в библиотеке - работа с персональными подборками журналов, статей, история Ваших поисковых запросов, настройка извещений по электронной почте, внесение изменений в персональную карточку и т.д.

### МОИ ПОДБОРКИ ПУБЛИКАЦИЙ

Подборки публикаций предоставляют Вам удобное средство для хранения найденных в библиотеке публикаций и их анализа по тематике, году, авторам, организациям или другим параметрам. На любой странице библиотеки, где выводятся библиографические записи, Вы можете выделить нужные публикации и добавить их в подборку. Таким подборок может быть несколько с разными названиями

### МОИ ПОДМОРКИ ЖУРНАЛОВ

Вы можете отобрать интересующие Вас журналы в персональную подборку. Эта подборка может использоваться при поиске, получении информации о новых поступлениях и т.д. Таких подборок журналов может быть несколько - Вы можете дать каждой свое название

#### мои поисковые запросы

Вы можете сохранять Ваши поисковые запросы и в дальнейшем повторно использовать их. Кроме того, Вы имеете возможность вернуться к Вашим предыдущим запросам независимо от того, сохранили ли Вы их или нет,

Рис. 2.8: elib

# Найти Расширенный поиск НАВИГАТОР ЖУРНАЛЫ КНИГИ

ПАТЕНТЫ ПОИСК

АВТОРЫ

ОРГАНИЗАЦИИ

DVEDINATOD

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Ссылка на ORCID (рис. 2.9)



Рис. 2.9: orcid

Ссылка на Mendeley (рис. 2.10)

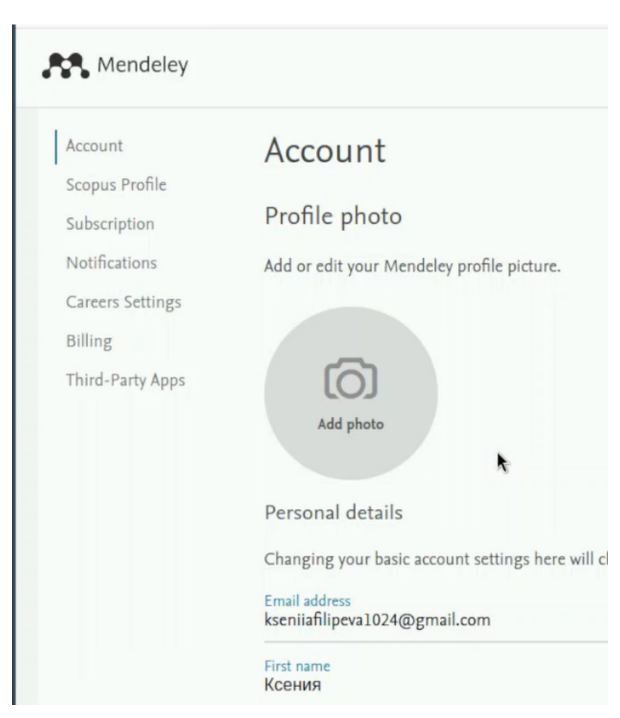


Рис. 2.10: mendeley

Ссылка на ResearchGate (рис. 2.11)

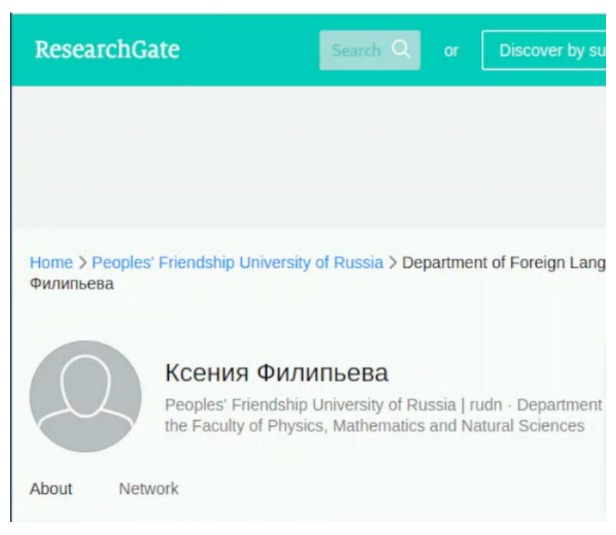


Рис. 2.11: research gate

Ссылка на Academia (рис. 2.12)

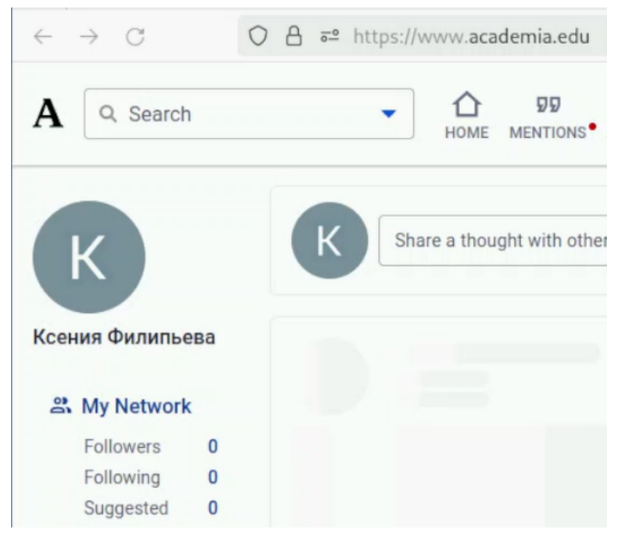


Рис. 2.12: academia

Ссылка на arXiv (рис. 2.13)

### 

Рис. 2.13: arxiv

# 3 Выводы

Мы дополнили уже имеющуюся информацию о нас на сайте ссылками на имеющиеся ресурсы.