

# **Отчёт по индивидуальному проекту**

**Стадия 4**

Филиппева Ксения Дмитриевна

# Содержание

<b>1</b>	<b>Цель работы</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Выполнение лабораторной работы</b>	<b>6</b>
<b>3</b>	<b>Выводы</b>	<b>16</b>

## Список иллюстраций

2.1	скрин поста . . . . .	6
2.2	скрин поста . . . . .	7
2.3	мд ссылки . . . . .	8
2.4	ссылки на сайте . . . . .	9
2.5	email . . . . .	9
2.6	google . . . . .	10
2.7	github . . . . .	10
2.8	elib . . . . .	11
2.9	orcid . . . . .	12
2.10	mendeley . . . . .	13
2.11	research gate . . . . .	14
2.12	academia . . . . .	15
2.13	arxiv . . . . .	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)



Рис. 2.2: скрин поста

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

```

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

```

Рис. 2.3: мд ссылки

Ссылки на ресурсы на сайте (рис. 2.4)



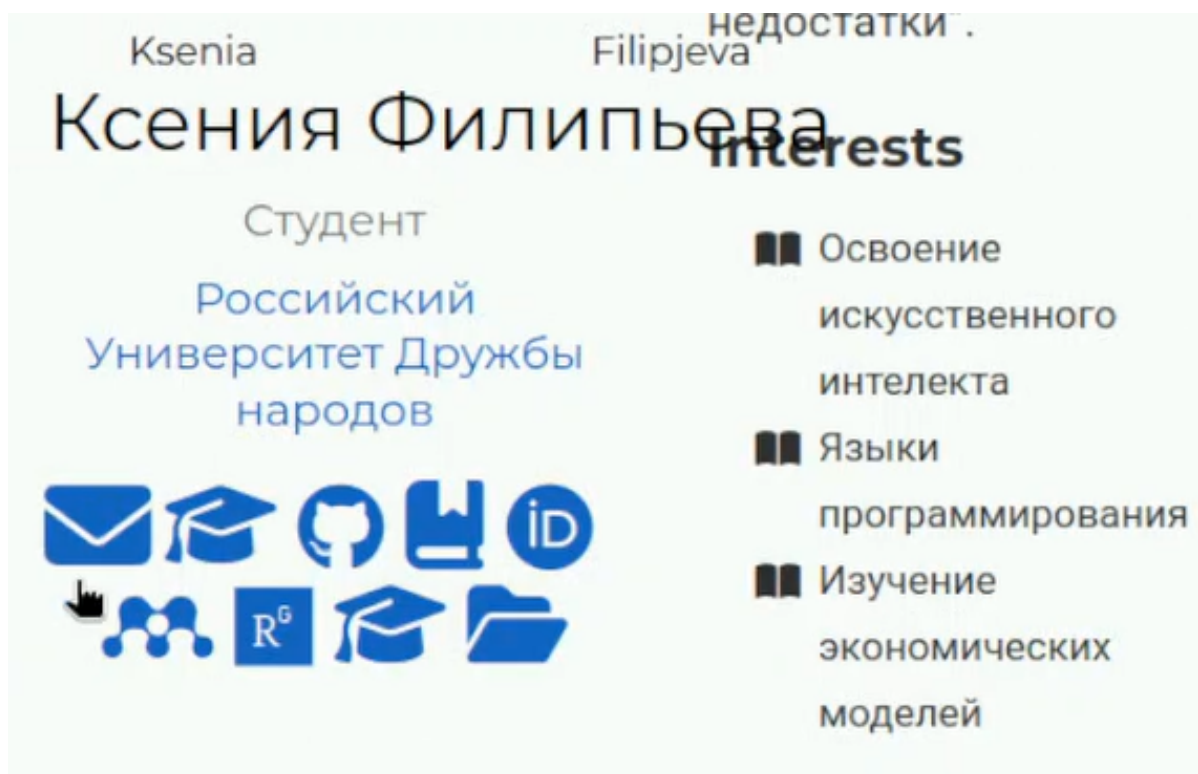


Рис. 2.4: ссылки на сайте

Работоспособность ссылки на письмо на почту (рис. 2.5)

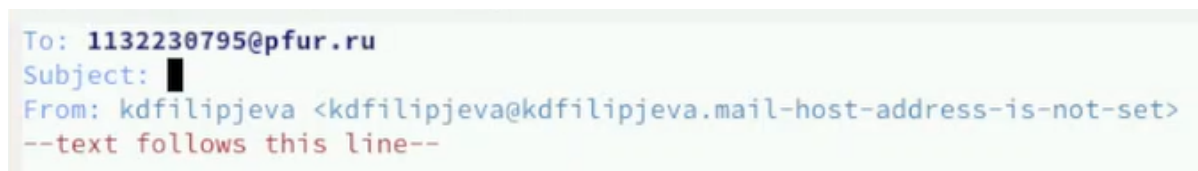


Рис. 2.5: email

Ссылка на Google Scholar (рис. 2.6)

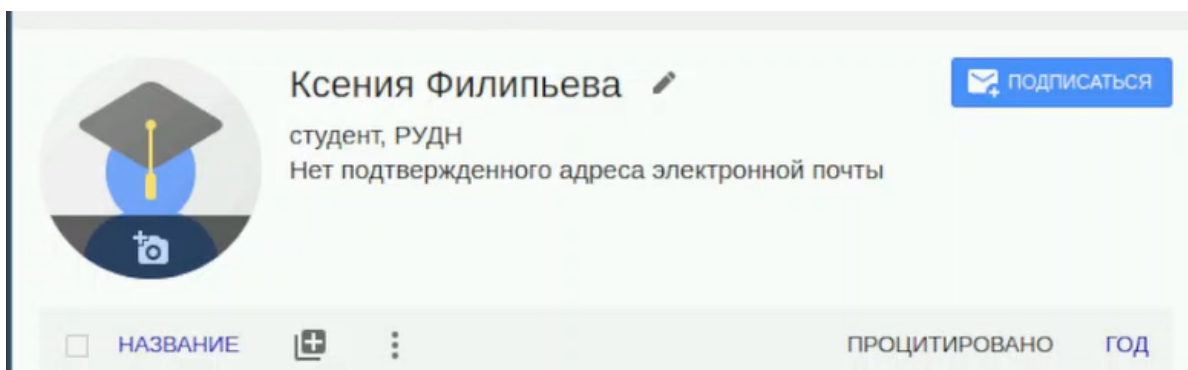


Рис. 2.6: google

Ссылка на Github (рис. 2.7)

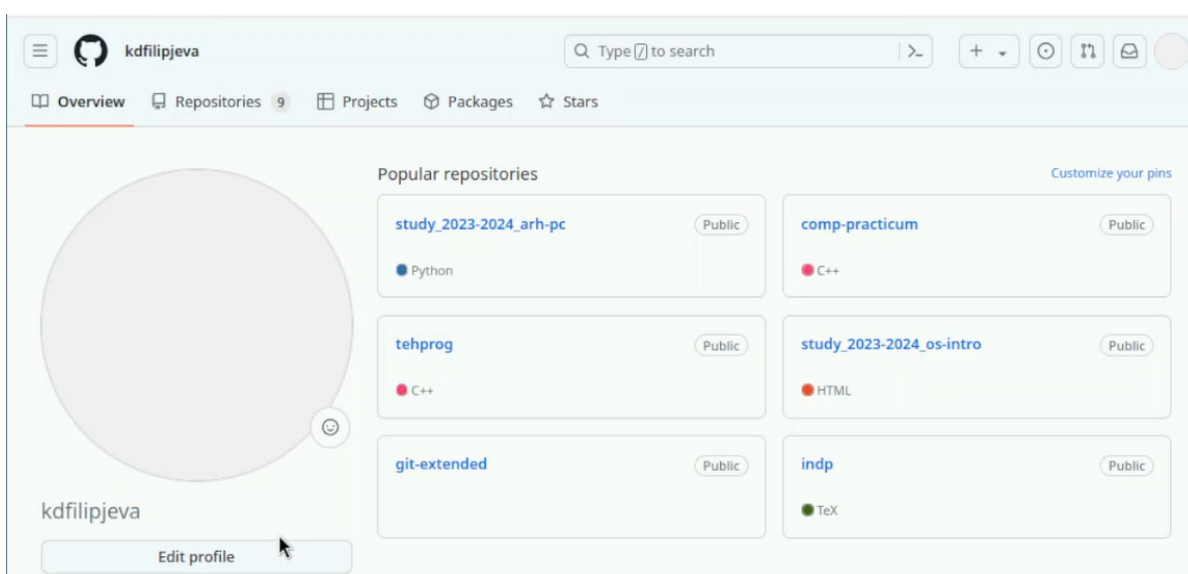



Рис. 2.7: github

Ссылка на eLibrary (рис. 2.8)



# НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ eLIBRARY.RU

ЧИТАТЕЛЯМ | ОРГАНИЗАЦИЯМ | ИЗДАТЕЛЬСТВАМ

## 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.

### ПОИСК

Найти

■ Расширенный поиск

### НАВИГАТОР

- ЖУРНАЛЫ
- КНИГИ
- ПАТЕНТЫ
- ПОИСК
- АВТОРЫ
- ОРГАНИЗАЦИИ
- КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА
- РЕЗЮМЕ

## 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 ПОДБОРКИ 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

Ссылка на ORCID (рис. 2.9)



Рис. 2.9: orcid

Ссылка на Mendeley (рис. 2.10)

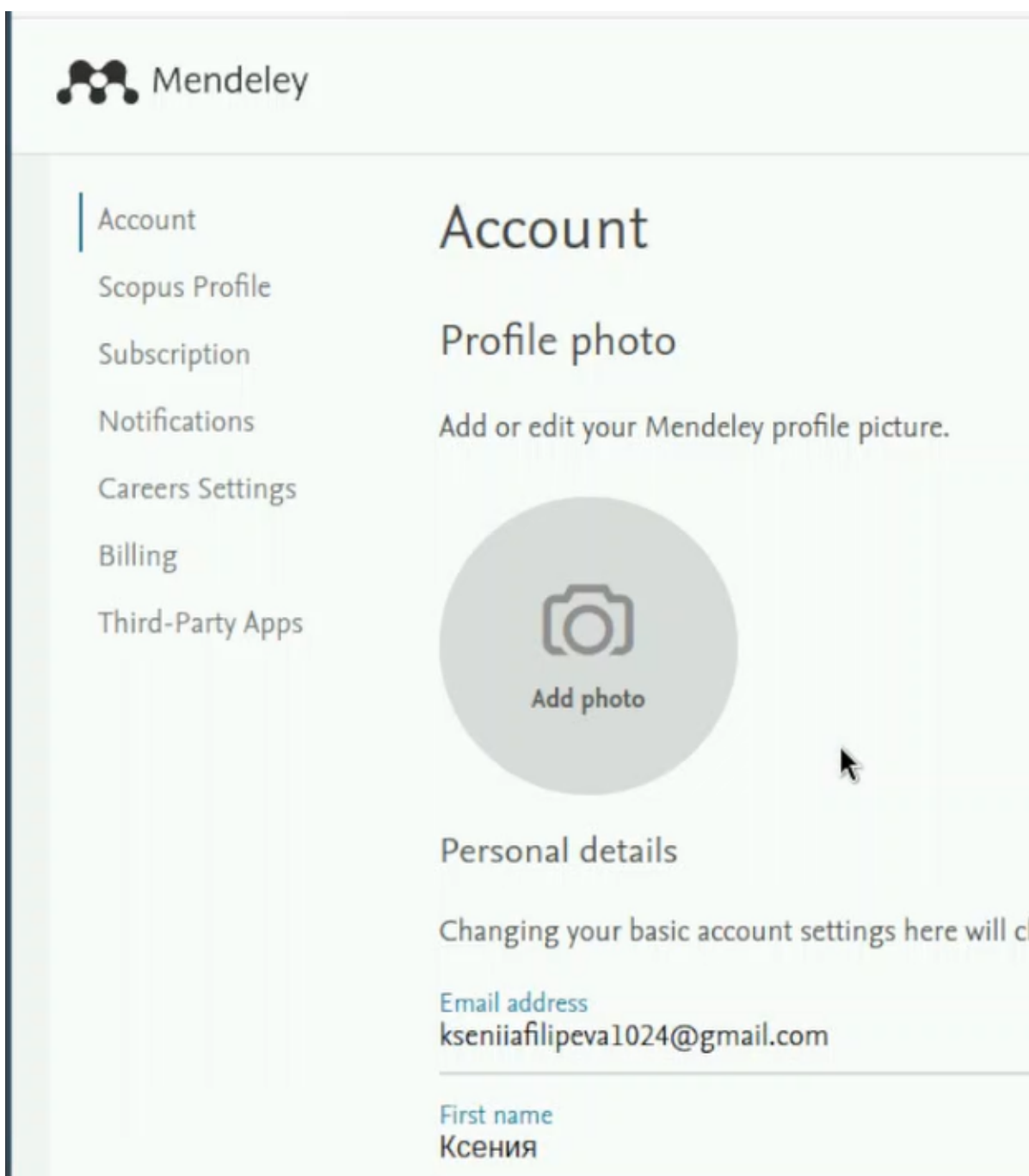


Рис. 2.10: mendeley

Ссылка на ResearchGate (рис. 2.11)

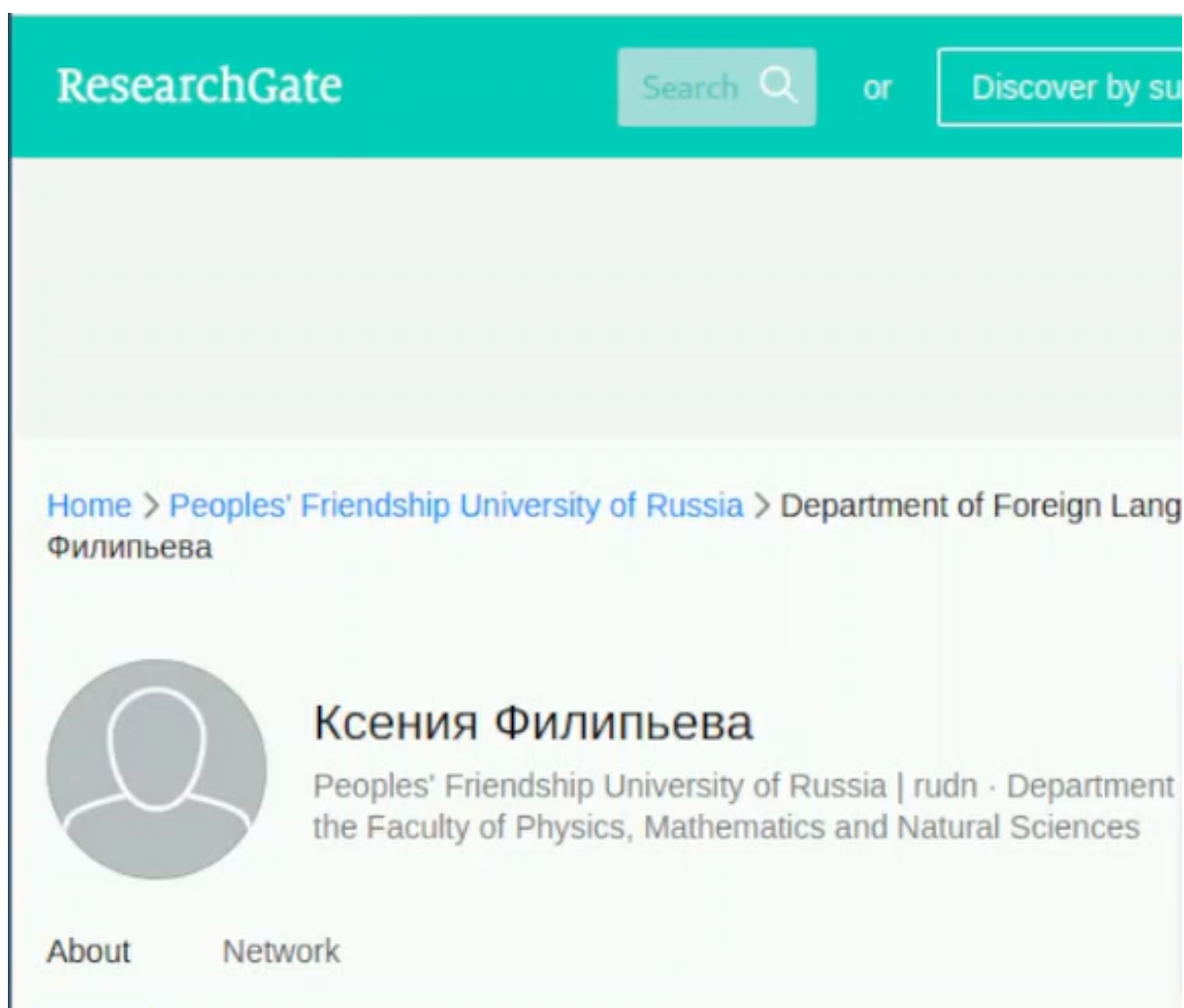


Рис. 2.11: research gate

Ссылка на Academia (рис. 2.12)

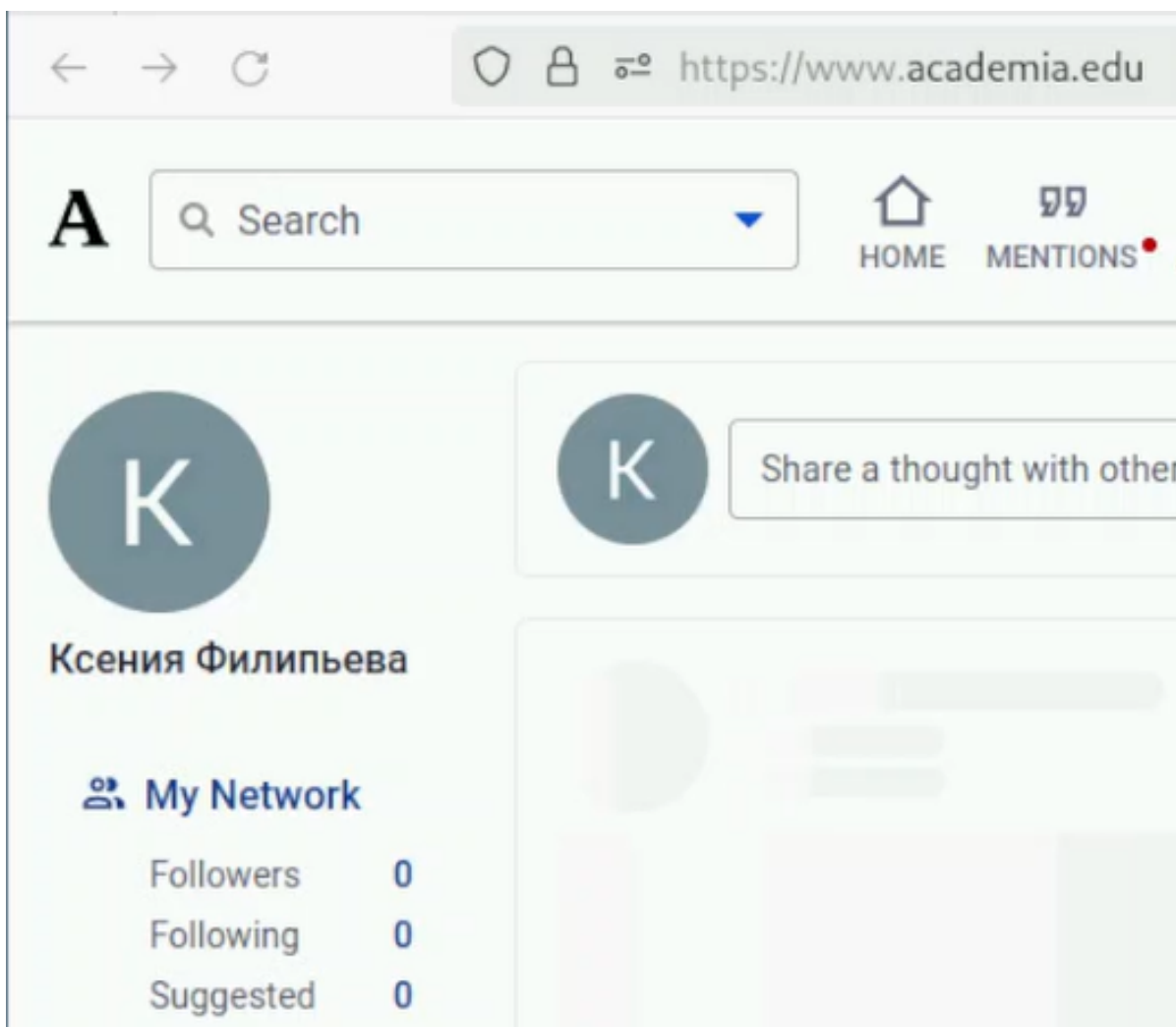


Рис. 2.12: academia

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.