

Индивидуальный проект

Этап 4. Отчет

Мухин Тимофей Владимирович

Содержание

1	Цель работы	3
2	Выполнение проекта	4
3	Выводы	6

1 Цель работы

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.

2 Выполнение проекта

1. Регистрируемся на ресурсах

Google Академия

1 Профиль

2 Статьи

3 Настройки

Разместите в Академии информацию о себе и отслеживайте цитирование своих работ.
video2244@gmail.com [Сменить аккаунт](#)

Имя
Полное имя, как оно указано в статьях

[+ Добавить имя](#)


Место работы
Пример: профессор математики, МГУ им. Ломоносова

Электронная почта для подтверждения
Пример: kolmogorov@yandex.ru

Области интересов
Пример: топология, турбулентность, функциональный анализ

Личная страница (необязательно)
Пример: http://www.itsa.ru/~kolmogorov

ДАЛЕЕ



ПОИСК

Найти

Расширенный поиск

ВХОД

IP-адрес компьютера

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU

ЧИТАТЕЛИ | ОРГАНИЗАЦИИ | ИЗДАТЕЛЬСТВАМ | АВТОРАМ | БИБЛИОТЕКАМ

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ НА ПЛАТФОРМЕ «ELIBRARY.RU»
Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU» – это крупнейший российский информационно-академический портал в области науки, технологии, педагогики и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 38 млн научных публикаций и тезисов, в том числе электронные версии более 5000 российских научных журналов, из которых более 4000 журналов в открытом доступе. Подробнее...


РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Национальная библиографическая база данных научного цитирования, аккумулирующая более 12 миллионов публикаций российских ученых, а также информацию о цитировании этих публикаций из более 6000 российских журналов.

SCIENCE INDEX ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ
Информационно-аналитическая система Science Index для анализа публикационной активности и цитируемости научных организаций.


НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ
24.04 Открыт поиск базиса по тематике публикаций с применением нейросети МГУ для анализа научных тезисов.
26.02 Открыты каталоги «eLIBRARY.RU»
26.12 Ученые МГУ обучили нейросеть для анализа научных тезисов.
15.10 Опубликован рейтинг российских научных журналов Science Index за 2022 год.
19.09 Началась подготовка на 2024 год. Обновляется в год подачи.
06.07 Сформирована программа тренингов центра SCIENCE ONLINE на второе полугодие 2023 года.

Другие новости

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ



Подписка научных издательств на информационно-аналитическую систему SCIENCE SPACE



Тренинг-центр SCIENCE ONLINE
Содержит рефераты.
15 млн Science Space изданий

2. Добавляем ссылки на них на сайте

4

```

93 # For an email link, use "fas" icon pack, "envelope" icon, and a link in the
94 # form "mailto:your-email@example.com" or "#contact" for contact widget.
95 social:
96   - icon: envelope
97     icon_pack: fas
98     link: 'mailto:1132227119@pfur.ru'
99     header: true
100   - icon: telegram
101     icon_pack: fab
102     link: https://t.me/seychik
103     display:
104       header: true
105   - icon: github
106     icon_pack: fab
107     link: https://github.com/Seychik23
108   - icon: linkedin
109     icon_pack: fab
110     link: https://www.linkedin.com/
111   - icon: youtube
112     icon_pack: fab
113     link: https://www.youtube.com/playlist?list=PLgC93Lw9QeR_wDL9a8YXaQ8DsHIu5idy
114   - icon: google-scholar
115     icon_pack: fab
116     link: https://scholar.google.com/schhp?hl=ru
117   - icon:
118     icon_pack: fa
119     link: https://www.linkedin.com/
120 # Link to a PDF of your resume/CV.
121 # To use: copy your resume to "static/uploads/resume.pdf", enable "ai" icons in "params.yaml",
122 # and uncomment the lines below.
123   - icon: cv
124     icon_pack: ai
125     link: uploads/resume.pdf
126

```

3. Создаем пост на тему Оформление отчёта.

```

---
title: Оформление отчета по лабораторным работам
date: '2024-04-27'
summary: Оформление отчета с использованием шаблона academic-laboratory-report-template
---

## Задача

Необходимо максимально продуктивно оформлять отчеты по лабораторным работам с использованием языка разметки markdown, а затем одной командой конвертировать его в различные форматы (docs, pdf).

Используется шаблон отчета academic-laboratory-report-template

[Репозиторий github] (https://github.com/yandevru/academic-laboratory-report-template)

## Необходимое ПО для работы

- TeX Live
- Pandoc
- Pandoc-crossref

```

4. Генерируем сайт через hugo и делаем коммит

3 Выводы

В ходе выполнения этапа 4 были добавлены ссылки на ресурсы , а также опубликован новый пост.