

Индивидуальный проект

Этап 4

Мухин Тимофей Владимирович

27.04.2024

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Цель работы

Добавить к сайту ссылки на научные и библиометрические ресурсы.

Зарегистрироваться на соответствующих ресурсах и разместить на них ссылки на

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.

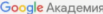
Добавить пост на тему по выбору:

Оформление отчёта.

Создание презентаций

Выполнение работы

Регистрируемся на ресурсах

 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@msu.ru

Области интересов
Пример: топология, турбулентность, функциональный анализ

Личная страница (необязательно)
Пример: <http://www.msu.ru/~kolmogorov>

ДАЛЕЕ

Регистрируемся на ресурсах



ПОИСК

Найти

Расширенный поиск

ВХОД

IP-адрес компьютера:

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU

ЧИТАТЕЛЯМ | ОРГАНИЗАЦИЯМ | ИЗДАТЕЛЬСТВАМ | АВТОРАМ | БИБЛИОТЕКАМ

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ НА ПЛАТФОРМЕ eLIBRARY.RU

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 28 млн научных публикаций и патентов, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступе. [Подробнее...](#)

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

Национальная библиографическая база данных научного цитирования, аккумулирующая более 12 миллионов публикаций российских ученых, в 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 базисков по тематике публикаций с применением нейросети МГУ для анализа научных текстов

26.02 Открыты вакансии eLIBRARY.RU

26.12 Ученым МГУ обучили нейросеть для анализа научных текстов

15.10 Опубликован рейтинг российских научных журналов Science Index за 2022 год

19.09 Началась подготовка к 2024 году. Обращайтесь в отдел продаж

06.07 Сформирована программа тренингов-центров SCIENCE ONLINE на второе полугодие 2023 года

Другие новости

ТЕКСТИЛЬ СОСТАВЛЯЕТ



Подписка научных издательств на информационно-аналитическую систему SCIENCE SPACE



Тренинг-центр SCIENCE ONLINE
Следующие вебинары:
15 мая Science Space издается

Выполнение работы

Добавляем ссылки на них на сайте

```
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_wLDL9a8YXaQBdSHIu5idy
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.
```

Создаем пост на тему Оформление отчёта.

```

1  _index.md
2  index.md
3  • index.md
4
5  ---
6  title: Оформление отчетов по лабораторным работам
7  date: '2024-04-27'
8  summary: Оформление отчета с использованием шаблона academic-laboratory-report-template
9  ---
10
11 ## Задача
12
13 Необходимо максимально продуктивно оформлять отчеты по лабораторным работам с использованием языка разметки markdown, а затем одной командой конвертировать его в различные форматы (docx, pdf).
14
15 Воспользуемся шаблоном отчета academic-laboratory-report-template
16
17 [Рекомендуемый гитхаб](https://github.com/youanhuang/academic-laboratory-report-template)
18
19 ## Необходимо ПО для работы
20
21 - Tox Live
22 - Pandoc
23 - Pandoc-crossref
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

```


Генерируем сайт через hugo и делаем коммит

Вывод

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