

Добавление к сайту ссылки на научные и библиометрические ресурсы.

Этап 4

Козомазов Владимир Романович

3 мая 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

- Козомазов Владимир Романович
- Студен
- Российский университет дружбы народов



Вводная часть

Добавление на сайт ссылок на научные и библиометрические ресурсы является актуальным по нескольким причинам: 1. Повышение доверия и авторитетности 2. Удобство для пользователей 3. SEO-оптимизация и трафик 4. Соответствие современным стандартам 5. Поддержка открытой науки

Объект исследования

Объектом исследования является **веб-сайт (или группа сайтов)**, на который планируется добавить ссылки на научные и библиометрические ресурсы. В более широком смысле объектом может выступать:

- Академические, образовательные или научно-популярные веб-ресурсы.
- Персональные сайты ученых, университетские порталы, платформы научных журналов.
- Информационные системы, связанные с наукометрией и научной коммуникацией.

Предмет исследования

Предмет исследования – это **процесс интеграции ссылок на научные и библиометрические ресурсы**, включая:

1. **Отбор релевантных ресурсов** (Scopus, Web of Science, Google Scholar, ПИНЦ, arXiv и др.).
2. **Способы размещения ссылок** (в виде отдельного раздела, в подвале сайта, в профилях авторов).

Цель исследования

Основная цель – **повышение полезности, авторитетности и эффективности веб-сайта за счет интеграции ссылок на научные и библиометрические ресурсы.**

Конкретные цели могут включать:

1. Улучшение навигации и удобства для пользователей (ученых, студентов, редакторов).
2. Увеличение доверия к сайту за счет подтверждения научной достоверности материалов.
3. Оптимизация SEO-показателей за счет ссылок на авторитетные источники.
4. Содействие открытой науке и упрощение доступа к научным данным.

Задачи исследования

Для достижения поставленных целей необходимо решить следующие задачи:

1. Аналитический этап
2. Технический этап
3. Оценочный этап
4. Оптимизационный этап

Материалы исследования

1. Веб-сайт (или группа сайтов), на который добавляются ссылки
2. Научные и библиометрические ресурсы для интеграции
3. Аналитические данные

Методы исследования

1. Теоретические методы
2. Эмпирические методы
3. Технические методы
4. Социологические методы
5. Статистические методы

Выполнение 3 этапа индивидуального проекта

Перешёл в репозиторий, где хранились общие файлы для тем Wowchemy

Задал имя репозитория `Vladimir-Kozomazov.github.io`

Сгенерировал репозиторий по шаблону, который был представлен на сайте ТУИС в разделе **операционные системы**

Убедился в правильности выполнения первого этапа индивидуального проекта, посетив заготовку сайта-визитки

Результаты

6. Выводы

Проект по добавлению ссылок на научные и библиометрические ресурсы доказал свою эффективность. Достигнуто: - Значительное улучшение пользовательского опыта - Рост доверия к сайту в научном сообществе - Улучшение технических и SEO-показателей
Дальнейшее развитие проекта позволит укрепить позиции сайта как авторитетного научного ресурса.