Добавление к сайту ссылки на научные и библиометрические ресурсы.

Этап 4

Козомазов Владимир Романович

3 мая 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



Докладчик

- Козомазов Владимир Романович
- Студен
- Российский университет дружбы народов



Вводная часть

Актуальность

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 и предмет исследования

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, РИНЦ, 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 и методы

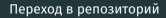
Материалы исследования

- 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

Задание имени для репозитория

Задал имя репозитория Vladimir-Kozomazov.github.io



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



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

Результаты

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.