

---

## Plan Overview

*A Data Management Plan created using DMPonline*

**Title:** Мониторинг сайтов

**Creator:** Natalya Redkina

**Principal Investigator:** Людмила

**Data Manager:** Natalya

**Affiliation:** British library

**Template:** DCC Template

**ORCID ID:** 0000-0003-3463-5779

**Project abstract:**

Мониторинг библиотечных сайтов мира

**ID:** 140849

**Start date:** 01-01-2024

**End date:** 31-01-2024

**Last modified:** 11-01-2024

**Copyright information:**

The above plan creator(s) have agreed that others may use as much of the text of this plan as they would like in their own plans, and customise it as necessary. You do not need to credit the creator(s) as the source of the language used, but using any of the plan's text does not imply that the creator(s) endorse, or have any relationship to, your project or proposal

# Мониторинг сайтов

---

## Data Collection

### What data will you collect or create?

Анализ отражения 225 научных работ (2018–2022 гг.), принадлежащих 5 российским докторам педагогических наук в области библиотековедения (с индексом Хирша по публикациям в РИНЦ свыше 14) в научных поисковых системах BASE (Bielefeld Academic Search Engine), управляемая библиотекой Билефельдского университета [Германия], Google Scholar, Semantic Scholar, Internet Archive Scholar.

### How will the data be collected or created?

Данные будут организованы в ходе проекта, в папках, названных по названиям поисковых систем на сетевом диске Т. Контроль и документирование последовательности и качества сбора данных осуществляет руководитель проекта

## Documentation and Metadata

### What documentation and metadata will accompany the data?

Будут использованы структурные метаданные – сведения о связи данных друг с другом для облегчения навигации, схема, описывающая отношения между таблицами .

## Ethics and Legal Compliance

### How will you manage any ethical issues?

Question not answered.

### How will you manage copyright and Intellectual Property Rights (IPR) issues?

Данные будут распространяться в соответствии с лицензией Creative Commons CC0

## Storage and Backup

### How will the data be stored and backed up during the research?

Данные будут храниться на сетевом диске организации и загружены в Zenodo

### How will you manage access and security?

Question not answered.

## Selection and Preservation

**Which data are of long-term value and should be retained, shared, and/or preserved?**

Question not answered.

**What is the long-term preservation plan for the dataset?**

Question not answered.

## Data Sharing

**How will you share the data?**

Обмен данными через репозиторий Zenodo с получением постоянного идентификатора

**Are any restrictions on data sharing required?**

нет

## Responsibilities and Resources

**Who will be responsible for data management?**

Ответственность за реализацию DMP и обеспечение его рассмотрения и пересмотра отвечает руководитель проекта

**What resources will you require to deliver your plan?**

Дополнительных специальных знаний и обучение существующего персонала не требуется.

Не требуется оборудование или программное обеспечение, которое является дополнительным или исключительным по отношению к существующему институциональному обеспечению. Плата с репозитория данных не взимается

# Planned Research Outputs

## Dataset - "Научные поисковые системы"

Проведенный анализ позволит сделать выводы о возможностях поисковых систем, способах извлечения информации и специфике отражения публикаций в них, а также наиболее приемлемых условиях для информационного поиска в области «библиотечные и информационные науки», что дает возможность более рационально использовать потенциал систем и оперативно получать полную и релевантную научную информацию по теме. Результаты исследования добавят новое измерение к нашим знаниям о научных поисковых системах.

---

### Planned research output details

Title	Type	Anticipated release date	Initial access level	Intended repository(ies)	Anticipated file size	License	Metadata standard(s)	May contain sensitive data?	May contain PII?
Научные поисковые системы	Dataset	2024-01-31	Open	None specified	2 MB	Creative Commons Attribution 4.0 International	DataCite Metadata Schema	No	No