

# Руководство пользователя Zotero

Автор: Долгов Вячеслав  
e-mail: slavaduser@mail.ru

Все права на программное обеспечение Zotero принадлежат [zotero.org](http://zotero.org).  
Все права на упоминаемые торговые марки принадлежат их правообладателям.  
Данный документ распространяется на условиях [Creative Commons Attribution-ShareAlike \(by-sa\)](http://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.0/)  
<http://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.0/>



Zotero является персональным приложением для реферирования, выполненным в виде плагина к Firefox. Данное руководство не является аутентичным англоязычному документу. Терминология и пункты меню соответствуют русскоязычной локализации программы.

- [Содержание](#)
- [Введение](#)
- [Задачи](#) решаемые с помощью Zotero
- [Пользовательский интерфейс](#)
- [Информация о проекте](#)

---

[Содержание]

parent nodes: [BibLX](#) | [BibTeX](#) | [MAB2](#) | [MARC](#) | [MODS](#) | [RDF](#) | [RIS](#) | [Введение](#) | [Действия](#) | [Задачи](#) | [Импорт](#) | [Информация о проекте](#) | [Контекстное меню браузера](#) | [Новая заметка](#) | [Новая подборка](#) | [Окно Zotero](#) | [Панель атрибутов](#) | [Панель инструментов](#) | [Панель навигации](#) | [Панель подборок](#) | [Панель тегов](#) | [Переключение полноэкранный режим](#) | [Поиск](#) | [Пользовательский интерфейс](#) | [Присвоение атрибутов документу](#) | [Расширенный поиск](#) | [Руководство пользователя](#) | [Свернуть](#) | [Сделать снимок текущей страницы](#) | [Создание заметок](#) | [Создание нового документа](#) | [Создание новой Подборки](#) | [Создание снимка страницы](#) | [Создание ссылки на страницу](#) | [Создать новый документ](#) | [Создать новый документ с текущей страницы](#) | [Сохранить ссылку на текущую страницу](#) | [Фильтрация по оси времени](#) | [Фильтрация по тегам](#) | [Экспорт](#)

## Содержание

- [Введение](#)
  - [Задачи](#) решаемые с помощью Zotero
  - [Пользовательский интерфейс](#)
  - [Информация о проекте](#)
-

[Введение]

parent nodes: [Руководство пользователя](#) | [Содержание](#)

## **Введение**

Zotero предназначен для работы со сложными документами. Он позволяет планировать работу с используемыми источниками, проводить их описание, реферирование и подготавливать публикации.

Zotero представляет собой плагин к браузеру Firefox. Для работы с Zotero браузер должен быть открытым, с тем, чтобы получить доступ к Вашим подборкам. Zotero не требует для работы постоянного подключения к интернету - часть функций Zotero, таких как: Заметки, [Поиск](#), [Действия](#) будет работать в автономном режиме. Однако, Вы не сможете просматривать некоторые пункты Ваших подборок: библиографические ссылки, целые документы, файлы, записи и другие объекты, например, изображения веб-страниц. Для открытия окна Zotero необходимо нажать иконку в нижнем правом углу окна браузера.



Основной логической единицей в Zotero является документ. Документы описываются по типам (книга, письмо, фильм, интервью, карта и т.п.), атрибутам (год издания, страница, URL, выпуск, издатель, ISBN, язык и т.п.), тегам (ключевым словам). Документы могут содержать заметки (это удобно для формирования выписок и цитат), приложения (локальные файлы) и быть связанными с другими документами. Для объединения документов по одному направлению литературного поиска используются подборки..

## [Содержание](#)

---

[Задачи]

parent nodes: [Руководство пользователя](#) | [Содержание](#)

## **Задачи решаемые с помощью Zotero**

- [Создание новой Подборки](#)
- [Импорт](#) подборки
- [Экспорт](#) подборки (библиотеки)
- [Фильтрация по тегам](#)
- [Фильтрация по оси времени](#)
- [Создание нового документа](#)
- [Присвоение атрибутов документу](#)
- [Создание ссылки на страницу](#)
- [Создание снимка страницы](#)
- [Создание заметок](#)
- [Поиск](#) по документам подборки

## [Содержание](#)

---

[Создание новой Подборки]  
parent nodes: [Задачи](#)

## **Создание новой подборки**

Новая подборка может быть создана одинарным щелчком мыши на значке [Новая подборка](#), или через контекстное меню панели подборок - щелчком правой кнопки мыши.

[Содержание](#)

---

[Импорт]

parent nodes: [Задачи](#)

## **Импорт**

Импорт документов может быть выбран через меню [Действия](#) на [Панели инструментов](#).  
Импорт возможен для следующих форматов:

- [MODS](#),
- [BibTeX](#),
- [MAB2](#),
- [MARC](#),
- [RDF](#),
- [RIS](#),
- [Refer/BibX](#).

[Содержание](#)

---

[Экспорт]

parent nodes: [Задачи](#)

## **Экспорт**

Экспорт документов может быть выбран через меню [Действия](#) на [Панели инструментов](#).  
Экспорт возможен в следующие форматы:

- [MODS](#),
- [BibTeX](#),
- Zotero [RDF](#),
- Unqualified Dublin Core [RDF](#),
- [RIS](#),
- [Refer/BibX](#),
- [Wikipedia Citation Templates](#)

[Содержание](#)

---

[Фильтрация по тегам]

parent nodes: [Задачи](#)

### **Фильтрация по тегам**

Фильтрация по тегам осуществляется в [Панели подборок](#). При этом необходимо активировать [Панель тегов](#) одинарным щелчком мыши на значке [Показать/Спрятать панель выбора тегов](#).

### [Содержание](#)

---

[Фильтрация по оси времени]

parent nodes: [Задачи](#)

### **Фильтрация по оси времени**

Создание оси времени для документов может быть выбрано через меню [Действия](#) на [Панели инструментов](#). Про этом Zotero генерируется HTML страница Zotero://[timeline]/ представляющая фильтр ключевым словам и оси времени.

### [Содержание](#)

---

[Создание нового документа]

parent nodes: [Задачи](#) | [Присвоение атрибутов документу](#)

### **Создание нового документа**

Новый документ может быть выбран через меню [Создать новый документ](#), или создан одинарным щелчком мыши на значке [Создать новый документ с текущей страницы](#). Тип документа (книга, статья, письмо, сообщение на форуме и прочее) выбирается через [Панель атрибутов](#), или в диалоге [Создать новый документ](#).

### [Содержание](#)

---

[Присвоение атрибутов документу]

parent nodes: [Задачи](#)

### ***Присвоение атрибутов документу***

Присвоение атрибутов документов организуется через [Панель атрибутов](#), или в диалоге [Создание нового документа](#).

[Содержание](#)

---

[Создание ссылки на страницу]

parent nodes: [Задачи](#)

### ***Создание ссылки на страницу***

Создание гиперссылок для документов организуется одинарным щелчком мыши на значке [Сохранить ссылку на текущую страницу](#) на панели инструментов.

[Содержание](#)

---

[Создание снимка страницы]

parent nodes: [Задачи](#)

### ***Создание снимка страницы***

Снимок создается одинарным щелчком мыши на значке [Сделать снимок текущей страницы](#), через [Контекстное меню документа] - щелчком правой кнопки мыши по значку документа в поле [Панель навигации](#), а также через контекстное меню браузера - щелчком правой кнопки мыши по гиперссылке. В последнем случае наличие открытого окна Zotero необязательно.

[Содержание](#)

---

[Создание заметок]

parent nodes: [Задачи](#)

## **Создание заметок**

Создание заметок (цитат) для документов организуется одинарным щелчком мыши на значке [Новая заметка](#) на панели инструментов, через [Панель атрибутов](#), или через контекстное меню - щелчком правой кнопки мыши по значку документа в поле [Панель навигации](#).

## [Содержание](#)

---

[Поиск]

parent nodes: [Введение](#) | [Задачи](#) | [Панель инструментов](#) | [Поиск](#)

## **Поиск по документам подборки**

Поиск в Zotero организован в виде простого и расширенного.

Простой поиск организуется введением поискового запроса в поле [Поиск](#) на [Панели инструментов](#).

Расширенный поиск содержит в себе систему фильтров и логических операций по атрибутам документов и их иерархии. Он организуется одинарным щелчком мыши на значке [Расширенный поиск](#). Используя окно [Расширенный поиск](#) можно сохранять результаты поисковых запросов.

## [Содержание](#)

---

[Пользовательский интерфейс]

parent nodes: [Руководство пользователя](#) | [Содержание](#)

## **Пользовательский интерфейс**

Доступ к функциям Zotero возможен через следующие элементы пользовательского интерфейса:

- [Контекстное меню браузера](#).
- [Окно Zotero](#).

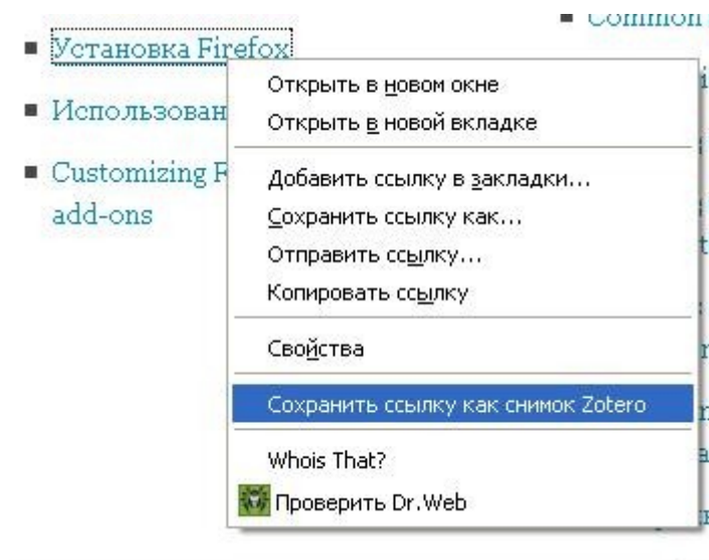
## [Содержание](#)

---

[Контекстное меню браузера]

parent nodes: [Пользовательский интерфейс](#)

## Контекстное меню браузера



[Содержание](#)

---

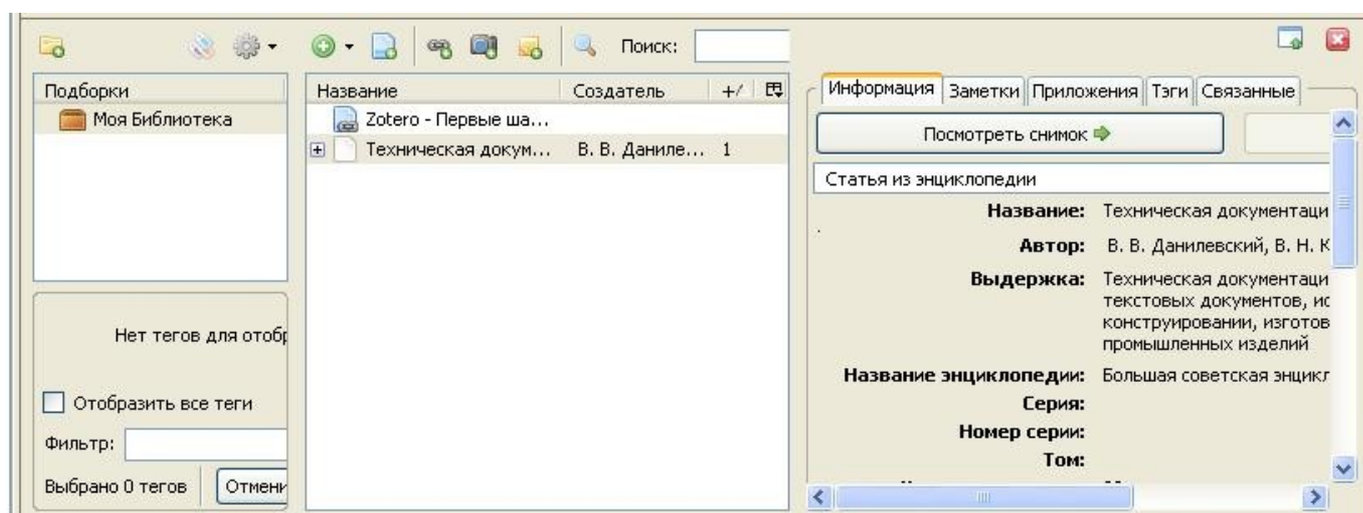
[Окно Zotero]

parent nodes: [Пользовательский интерфейс](#)

## Окно Zotero

Окно Zotero состоит из [Панели инструментов](#) (сверху) и трёх вертикальных панелей:

- [Панель подборок](#), включающая [Панель тегов](#) - с лева,
- [Панель навигации](#) по документам Подборки - по центру,
- [Панель атрибутов](#) и заметок - с права.



[Содержание](#)

---

[Панель инструментов]

parent nodes: [Импорт](#) | [Окно Zotero](#) | [Поиск](#) | [Фильтрация по оси времени](#) | [Экспорт](#)

## **Панель инструментов**

- [Новая подборка](#)
- [Показать/спрятать панель выбора тегов](#)
- [Действия](#)
- [Создать новый документ](#)
- [Создать новый документ с текущей страницы](#)
- [Сохранить ссылку на текущую страницу](#)
- [Сделать снимок текущей страницы](#)
- [Новая заметка](#)
- [Расширенный поиск](#)
- [Поиск](#)
- [Переключение полноэкранный режим](#)
- [Свернуть](#)

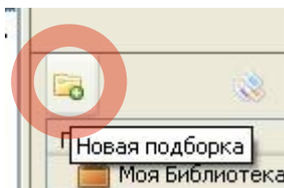
## [Содержание](#)

---

[Новая подборка]

parent nodes: [Панель инструментов](#) | [Создание новой Подборки](#)

## **Новая подборка**



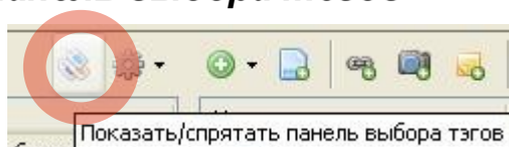
## [Содержание](#)

---

[Показать/спрятать панель выбора тегов]

parent nodes: [Панель инструментов](#) | [Фильтрация по тегам](#)

### **Показать/спрятать панель выбора тегов**



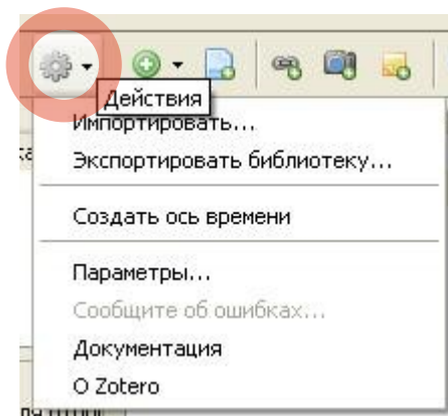
[Содержание](#)

---

[Действия]

parent nodes: [Введение](#) | [Импорт](#) | [Панель инструментов](#) | [Фильтрация по оси времени](#) | [Экспорт](#)

### **Действия**



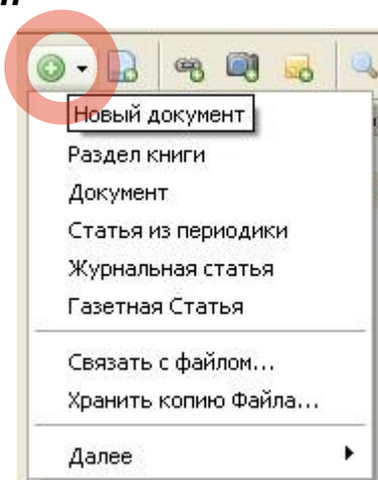
[Содержание](#)

---

[Создать новый документ]

parent nodes: [Панель инструментов](#) | [Создание нового документа](#)

## **Создать новый документ**



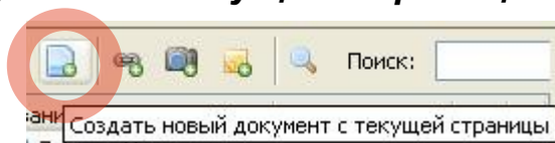
[Содержание](#)

---

[Создать новый документ с текущей страницы]

parent nodes: [Панель инструментов](#) | [Создание нового документа](#)

## **Создать новый документ с текущей страницы**



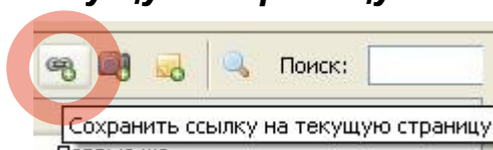
[Содержание](#)

---

[Сохранить ссылку на текущую страницу]

parent nodes: [Панель инструментов](#) | [Создание ссылки на страницу](#)

## **Сохранить ссылку на текущую страницу**



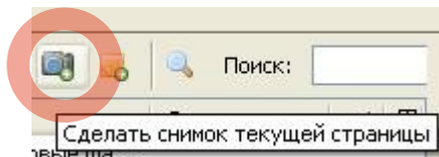
[Содержание](#)

---

[Сделать снимок текущей страницы]

parent nodes: [Панель инструментов](#) | [Создание снимка страницы](#)

### **Сделать снимок текущей страницы**



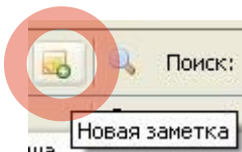
[Содержание](#)

---

[Новая заметка]

parent nodes: [Панель инструментов](#) | [Создание заметок](#)

### **Новая заметка**



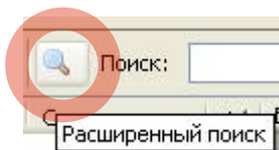
[Содержание](#)

---

[Расширенный поиск]

parent nodes: [Панель инструментов](#) | [Поиск](#)

### **Расширенный поиск**



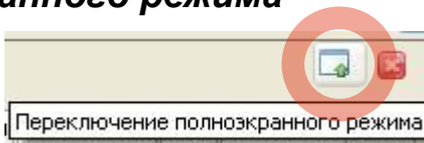
[Содержание](#)

---

[Переключение полноэкранного режима]

parent nodes: [Панель инструментов](#)

### **Переключение полноэкранного режима**



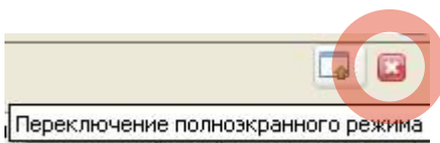
[Содержание](#)

---

[Свернуть]

parent nodes: [Панель инструментов](#)

### **Свернуть**



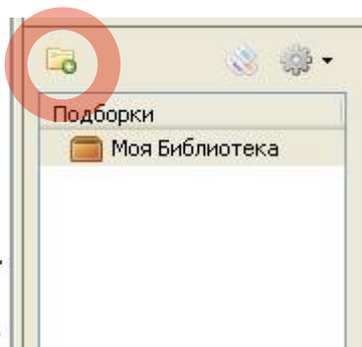
[Содержание](#)

---

[Панель подборок]

parent nodes: [Окно Zotero](#) | [Фильтрация по тегам](#)

### **Панель подборок**



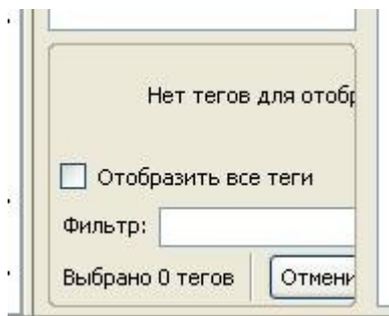
[Панель тегов](#)  
[Содержание](#)

---

[Панель тегов]

parent nodes: [Окно Zotero](#) | [Панель подборок](#) | [Фильтрация по тегам](#)

## **Панель тегов**



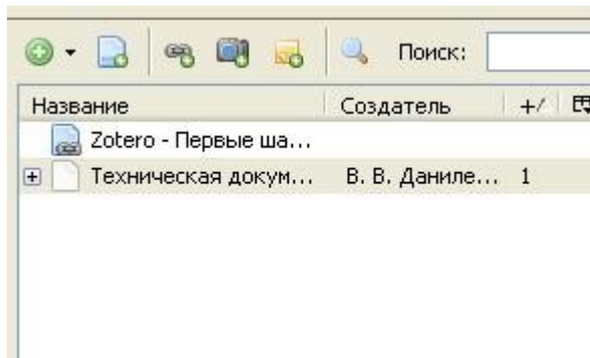
[Содержание](#)

---

[Панель навигации]

parent nodes: [Окно Zotero](#) | [Создание заметок](#) | [Создание снимка страницы](#)

## **Панель навигации**



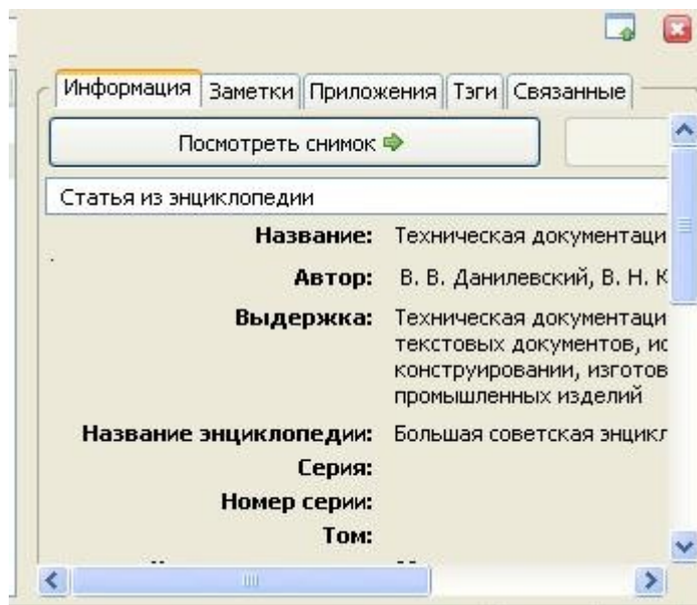
[Содержание](#)

---

[Панель атрибутов]

parent nodes: [Окно Zotero](#) | [Присвоение атрибутов документу](#) | [Создание заметок](#) | [Создание нового документа](#)

## **Панель атрибутов**



[Содержание](#)

---

[Информация о проекте]

parent nodes: [Руководство пользователя](#) | [Содержание](#)

## **Информация о проекте**

Домашняя страница проекта: [Http://www.zotero.org/](http://www.zotero.org/)

Документация: [Http://www.zotero.org/documentation/quick\\_start\\_guide](http://www.zotero.org/documentation/quick_start_guide)

Форумы: [Http://forums.zotero.org/categories/](http://forums.zotero.org/categories/)

Для разработчиков: [Http://dev.zotero.org/](http://dev.zotero.org/)

Блог: [Http://www.zotero.org/blog/](http://www.zotero.org/blog/)

[Содержание](#)

---

[Wikipedia Citation Templates]

parent nodes: [Экспорт](#)

## **Wikipedia Citation Templates**

Wikipedia Citation Templates - Вики шаблон, для цитирования книг, энциклопедий, журналов, тезисов, бумаг, веб-узлов, видео, и прочих материалов.

[Http://en.wikipedia.org/wiki/Wikipedia:Citation\\_templates](http://en.wikipedia.org/wiki/Wikipedia:Citation_templates)

[Содержание](#)

---

[BibIX]

parent nodes: [BibIX](#) | [Импорт](#) | [Экспорт](#)

## **Refer/BibIX**

Refer/[BibIX](#) (Refer format is extremely simple) - Простой реферативный формат. Каждая часть информации, которая включает в себя библиографические записи, записывается отдельно на разных соответствующих полях.

[Http://lucy.ukc.ac.uk/Makhzan/refer.html](http://lucy.ukc.ac.uk/Makhzan/refer.html)

[Содержание](#)

---

[BibTeX]

parent nodes: [BibTeX](#) | [Импорт](#) | [Экспорт](#)

## **BibTeX**

[BibTeX](#) — программное обеспечение для создания форматированных списков библиографии. [BibTeX](#) используется совместно с LaTeX'ом.

[BibTeX](#) был создан Орен Паташник (англ.) и Лесли Лампорт (англ.) в 1985 году. [BibTeX](#) позволяет легко работать со списками источников, отделяя библиографическую информацию от её представления. Принцип отделения содержимого от его представления использован как в самом LaTeX'е, так и в XHTML, CSS и др.

[Http://ru.wikipedia.org/wiki/BibTeX](http://ru.wikipedia.org/wiki/BibTeX)

[Содержание](#)

---

[MAB2]

parent nodes: [Импорт](#)

## **MAB2**

MAB2 формат (Maschinelle Austauschformat fuer Bibliotheken) используется в немецких библиотеках для хранения данных о книгах, авторах, учреждениях, а так же ключевых слов.

[Http://www.cpan.org/modules/by-module/Encode/MAB2-0.06.readme](http://www.cpan.org/modules/by-module/Encode/MAB2-0.06.readme)

[Http://www.d-nb.de/standardisierung/formate/mab.htm](http://www.d-nb.de/standardisierung/formate/mab.htm)

### Содержание

---

[MARC]

parent nodes: [Импорт](#)

## **MARC**

История развития MARC-форматов насчитывает почти четыре десятилетия. Идея создания машиночитаемой каталогизации (Machine-Readable Catalogue или Cataloging – MARC) связана с Библиотекой Конгресса США, в 1960 г. уже имевшей в своем арсенале компьютеры, с помощью которых можно было создавать машиночитаемые записи. Несмотря на сотрудничество стран в области создания машиночитаемой каталогизации, вскоре появилось несколько версий формата MARC. Это UKMARC (Великобритания), USMARC (США), INTER-MARC – формат для франкоговорящих стран (Франции, Бельгии и соответствующей части Швейцарии). С начала 1970-х семейство MARC увеличилось более чем на 20 форматов. Среди них CANMARC (Канада), FINMARC (Финляндия), OCLC (Онлайновый компьютерный библиотечный центр) и др. Базовым форматом для них послужил USMARC. Появление такого количества форматов объяснялось расхождениями в национальных правилах каталогизации.

USMARC представляет собой комплекс специализированных форматов:

- для библиографических данных;
- для авторитетных данных;
- данных о фондах;
- для классификации данных;
- для общественной информации.

[Http://www.library.ru/1/kb/articles/article.php?a\\_uid=47](http://www.library.ru/1/kb/articles/article.php?a_uid=47)

### Содержание

---

[MODS]

parent nodes: [Импорт](#) | [Экспорт](#)

## **MODS**

MODS (Metadata Object Description Schema) - Метаданные Описания Объектов Схем является XML ориентированным библиографическим описанием (схемой), разработанной Библиотекой Конгресса Соединенных Штатов. Модификации была задумана как компромисс между сложным форматом MARC, используемым библиотеками и крайне простыми метаданными Dublin Core.

[Http://en.wikipedia.org/wiki/Metadata\\_Object\\_Description\\_Schema](http://en.wikipedia.org/wiki/Metadata_Object_Description_Schema)

### [Содержание](#)

---

[RDF]

parent nodes: [Импорт](#) | [Экспорт](#)

## **RDF**

Модель описания ресурсов (RDF) — формат данных для представления метаданных о ресурсах Сети и другой информации. Предлагаемый документ определяет синтаксис абстрактного графа, на котором основывается RDF и который служит для связи его XML-сериализации с его формальной семантикой. Он описывает и некоторые другие аспекты RDF, которые не попадают под формальную семантику, синтаксис XML-сериализации или определения схемы RDF и словаря (каждое из которых относится к отдельному документу этой серии). Например: рассмотрение задач проекта, значение документов RDF, ключевые понятия, нормализация символов и обработка ссылок URI.

[Http://xmlhack.ru/articles/02/09/21/rdfconcept.html](http://xmlhack.ru/articles/02/09/21/rdfconcept.html)

### [Содержание](#)

---

[RIS]

parent nodes: [Импорт](#) | [Экспорт](#)

## **RIS**

RIS (Research Information Systems) - стандартной теговой формат, разработанный Research Information Systems Incorporated, для программного обмена данными (цитатами). RIS формат файла - это формат меток для библиографических ссылок. Его поддерживает ряд справочных систем. Многие электронные библиотеки, как и IEEE Xplore, Scopus, ACM Portal, а SpringerLink, могут экспортировать документы в этом формате.

[Http://en.wikipedia.org/wiki/RIS\\_\(file\\_format\)](http://en.wikipedia.org/wiki/RIS_(file_format))

### [Содержание](#)

---