



Презентация к практическим занятиям по дисциплине

«Подготовка и оформление результатов научной и профессиональной деятельности»

Библиографическое описание. Библиографическая ссылка

к.т.н., доцент каф. СиПУ
Кузьменко А.А.
aakuzmenko@sfedu.ru

Список литературы:

1. ГОСТ Р 7.0.100-2018. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ЗАПИСЬ. БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ. Общие требования и правила составления (с поправками январь 2019 г.)
2. ГОСТ 7.80-2000. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ЗАПИСЬ. ЗАГОЛОВОК. Общие требования и правила составления.
3. ГОСТ Р 7.0.5-2008. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ССЫЛКА. Общие требования и правила составления.

ГОСТ Р 7.0.100-2018 вступил в действие с 01.07.2019 г., взамен ГОСТ 7.1-2003, утратившего силу с 11.02.2020 г.

Библиографическое описание содержит библиографические сведения о ресурсе, которые приведены по определенным правилам, устанавливающим наполнение и порядок следования областей и элементов, и предназначены для идентификации и общей характеристики ресурса.

Библиографическое описание является основной частью *библиографической записи*. Библиографическая запись может включать также заголовки, термины индексирования (классификационные индексы, предметные рубрики и ключевые слова), аннотацию, реферат, шифры хранения ресурса, дату завершения обработки ресурса, сведения служебного характера.

Объектами составления библиографического описания являются все виды опубликованных и неопубликованных документов на любых физических носителях и/или в информационно-телекоммуникационных сетях: книги, нотные, картографические, аудиовизуальные, изобразительные, сериальные издания, нормативные и технические документы, интегрируемые ресурсы, электронные ресурсы, микроформы и другие ресурсы, а также составные части ресурсов, группы однородных и разнородных ресурсов.

Интегрируемый ресурс – ресурс, который изменяется посредством обновлений – добавлений, изъятий, замен, перемещения текста, данных, страниц и т.п., которые не публикуются отдельно, а объединяются с существующим ресурсом и превращаются в новое единое целое.

Электронный ресурс – ресурс в цифровой форме, для использования которого необходимы средства вычислительной техники, представляет собой электронные данные (информацию в виде чисел, букв, символов или их комбинаций), электронные программы (команды или операции для решения конкретных задач, включая обработку данных) или сочетание этих видов в одном ресурсе.

Мультимедийный ресурс – электронный ресурс, содержащий информацию различной природы (текстовую, графическую, звуковую и т.п.).

Сериальный ресурс – ресурс, выпускаемый отдельными частями, имеющими общее заглавие, в течение времени, продолжительность которого заранее не установлена (например, газеты, журналы, продолжающиеся сборники). Сериальный ресурс может быть периодическим, продолжающимся или серийным ресурсом.

Одночастный ресурс – ресурс, выпущенный как одна физическая единица.

Многочастный ресурс – ресурс, состоящий из совокупности отдельных единиц, которые задуманы и созданы как единое целое на одинаковых или разных физических носителях и/или в информационно-телекоммуникационных сетях.

По количеству частей различают объекты описания, состоящие из одной части (одночастные объекты), и объекты описания, состоящие из двух и более частей (многочастные объекты).

Одночастным объектом библиографического описания является одночастный ресурс или отдельная единица многочастного ресурса: отдельный том многотомного ресурса, отдельный компонент комплектного или комбинированного ресурса, отдельный выпуск сериального ресурса, отдельная итерация интегрируемого ресурса.

Многочастным объектом библиографического описания является многочастный ресурс: многотомный, комплектный, комбинированный, сериальный или интегрируемый.

В состав библиографического описания входят следующие области:

1 область – область заглавия и сведений об ответственности

2 область – область издания

3 область – специфическая область материала или вида ресурса

4 область – область публикации, производства, распространения и т.д.

5 область – область физической характеристики

6 область – область серии и многочастного монографического ресурса

7 область – область примечания

8 область – область идентификатора ресурса и условий доступности

9 область – область вида содержания и средства доступа

Каждая область описания состоит из элементов, которые делятся на

- обязательные
- условно-обязательные
- факультативные

В зависимости от набора элементов различают:

- **краткое библиографическое описание** (содержит только обязательные элементы);
- *расширенное библиографическое описание* (содержит обязательные и условно-обязательные элементы);
- *полное библиографическое описание* (содержит обязательные, условно-обязательные и факультативные элементы).

Обязательными элементами являются библиографические сведения, обеспечивающие идентификацию ресурса и приводимые в любом описании.

Условно-обязательными элементами являются библиографические сведения, необходимые для идентификации ресурса в отдельных случаях: если для этой цели недостаточно обязательных элементов, а также если приведение условно-обязательных элементов диктуется задачами конкретного информационного массива.

Факультативными элементами являются библиографические сведения, обеспечивающие дополнительные библиографические характеристики

Полный набор обязательных, условно-обязательных и факультативных элементов приводят в описаниях для государственных библиографических указателей, библиотечных каталогов, банков и баз данных национальных библиотек, центров государственной библиографии.

Области и элементы приводят в установленной последовательности: от области 1 к области 9.

Правила наполнения областей и элементов библиографическими сведениями являются общими для всех объектов библиографического описания независимо от вида ресурса и от того, на каком физическом носителе информации сведения помещены.

Пунктуация в библиографическом описании выполняет две функции – обычных грамматических знаков препинания и знаков предписанной пунктуации, т.е. знаков, имеющих опознавательный характер для областей и элементов библиографического описания. Предписанная пунктуация способствует распознаванию отдельных элементов.

В конце каждого библиографического описания ставят точку.

В качестве **предписанной пунктуации** выступают знаки препинания и математические знаки:

. – (точка и тире)	. (точка)	, (запятая)
: (двоеточие)	; (точка с запятой)	... (многоточие)
/ (косая черта)	// (две косые черты)	
() (круглые скобки)	[] (квадратные скобки)	
+ (знак плюс)	= (знак равенства)	

Например:

Скрипник, К. Д. Лингвистический поворот и философия языка Дж. Локка : интерпретации, комментарии, теоретические источники / К. Д. Скрипник. – Текст : непосредственный // Вестник Удмуртского университета. Серия: Философия. Психология. Педагогика. – 2017. – Т. 27, вып. 2.

– С. 139 – 146. – Рез. англ. – Библиогр. : с. 145 (20 назв.).

Каждой области описания, кроме первой, предшествует знак «точка тире» (. –)

Для разделения областей и элементов, а также для различения предписанной и грамматической пунктуации применяют пробелы в один печатный знак до и после предписанного знака. **Исключение** составляют знаки "точка" и "запятая", пробелы оставляют только после них.

Скобки (как круглые, так и квадратные) рассматривают как единый знак,

Внутри элементов сохраняют пунктуацию, соответствующую нормам языка, на котором составлено описание. Если элемент состоит из нескольких слов или фраз, представляющих законченные предложения, то их приводят с теми знаками препинания, которые указаны в ресурсе.

При сочетании грамматического и предписанного знаков препинания в описании приводят оба знака. Если элемент заканчивается знаком "многоточие" или точкой в конце сокращенного слова, а предписанная пунктуация следующего элемента является знаком "точка" или "точка и тире", то точку, относящуюся к предписанной пунктуации следующего элемента, опускают.

Источником информации для составления библиографического описания является ресурс в целом. Источник информации может быть единичным или множественным.

Главным источником информации является элемент ресурса, содержащий идентифицирующие его сведения, – титульный лист, титульный экран, этикетка, наклейка и т.п. – по ГОСТ 7.82, ГОСТ Р 7.0.4, ГОСТ Р 7.0.7, ГОСТ Р 7.0.83.

Источники вне ресурса используют, если необходимая информация недоступна из предпочтительного источника или источников, сопровождающих ресурс. Сведения могут быть заимствованы из опубликованных библиографических записей на ресурс (каталогов библиотек, библиографических указателей, баз данных и т.п.), других источников вне ресурса (например, справочных изданий,

Библиографические сведения указывают в описании в той форме, в какой они представлены в источнике информации. Недостающие уточняющие сведения, а также полностью отсутствующие необходимые данные формулируют на основе анализа ресурса. Сведения, сформулированные на основе анализа ресурса, а также заимствованные из источников вне ресурса, во всех областях библиографического описания, кроме области примечания, приводят в квадратных скобках.

Для каждой области описания определенного вида ресурса установлен предписанный источник информации – один или несколько. При разночтениях однородных сведений в различных источниках предпочтение отдается библиографическим сведениям, заимствованным из предписанного источника информации. При отсутствии предписанного источника информации он заменяется другим, который содержит наиболее полную информацию.

Язык библиографического описания, как правило, соответствует языку выходных сведений ресурса. Библиографическое описание в целом или его отдельные элементы могут быть приведены в транскрипции, транслитерации на графику другого языка или в переводе на другой язык. Транслитерация производится в соответствии с международными или национальными стандартами транслитерации соответствующих языков. Если выходные сведения в ресурсе на всех языках неполные, то выбирают язык, на котором приведены наиболее полные сведения.

При необходимости в библиографическом описании можно применять сокращение слов и словосочетаний, пропуск части элемента, объединение различных записей в одну библиографическую запись и другие приемы сокращения.

Сокращения могут применяться во всех областях библиографического описания, кроме области вида содержания и средства доступа, с учетом следующих положений:

- не сокращают слова и словосочетания в любых заглавиях, приводимых в различных областях описания (кроме тех случаев, когда сокращение имеется в предписанном источнике информации);
- при составлении библиографического описания для изданий государственной библиографии, баз и банков данных, электронных каталогов национальных библиотек, помимо заглавий, не сокращают слова и словосочетания, которые входят в состав сведений, относящихся к заглавию, сведений об ответственности, а также слова, обозначающие тематическое название издателя.

Унифицированные формы сокращений, применение которых оговорено в отдельных положениях, приводят на языке библиографического описания либо на латинском языке:

- и другие (et alii) - **и др. (et al.)**;
- и так далее (et cetera) - **и т. д. (etc.)**;

При составлении библиографического описания соблюдают нормы современной орфографии.

Прописные буквы применяют в соответствии с современными правилами грамматики того языка, на котором составлено библиографическое описание, независимо от того, какие буквы употреблены в источнике информации. С прописных букв начинают первое слово каждой области, а также первое слово любых заглавий во всех областях описания. Все остальные элементы записывают со строчной буквы.

Сохраняют прописные и строчные буквы в официальных наименованиях организаций и других именах собственных.

Числительные в библиографическом описании, как правило, приводят в том виде, в каком они представлены в источнике информации, т.е. римскими или арабскими цифрами, либо в словесной форме.

Количественные числительные обозначают арабскими цифрами без наращения окончания. Порядковые числительные приводят, как правило, с наращением окончаний по правилам грамматики языка. Если не удалось установить окончание порядкового числительного, то допускается заменить окончание знаком "точка". Без наращения окончания приводят порядковые номера томов, глав, страниц, классов, курсов, если родовое слово ("том", "глава" и т.п.) предшествует порядковому номеру.

Ниже в таблицах 1-9 в соответствующих областях описания элементы и предшествующие им предписанные знаки, которые могут повторяться в описании, обозначены звездочкой. Информация о возможности повтора элементов приведена в соответствующих пунктах ГОСТ Р 7.0.100-2018.

Также в таблицах 1-9 обязательные элементы области выделены **полужирным шрифтом**, факультативные элементы – *курсивом*, условно-обязательные элементы приведены без шрифтового выделения.

В п. 4.1 ГОСТ Р 7.0.100-2018 указано, что заголовок библиографической записи составляют по ГОСТ 7.80.

Заголовок предваряет область 1 (область заглавия и сведений об ответственности).

По ГОСТ 7.80 **заголовок библиографической записи** – это элемент библиографической записи, расположенный перед библиографическим описанием и предназначенный для упорядочения и поиска библиографических записей.

При составлении заголовка соблюдают нормы современной орфографии. Прописные буквы приводят в соответствие с нормами языка, на котором составлен заголовок библиографической записи. Сведения в заголовке приводят, как правило, в именительном падеже. В конце заголовка ставят точку (.).

По характеру сведений о документе или его составной части различают следующие основные виды заголовков библиографической записи:

- заголовок, содержащий имя лица;
- заголовок, содержащий наименование организации;
- заголовок, содержащий унифицированное заглавие;
- заголовок, содержащий обозначение документа;
- заголовок, содержащий географическое название

В заголовке основной записи, содержащем имя лица, приводят имя одного автора. При наличии двух и трех авторов, как правило, указывают имя первого.

Если авторов четыре и более, то заголовок не применяют.

Примеры оформления заголовка и 1-й области:

– **с одним автором:**

Гельфонд, А. Л. Архитектурное проектирование общественных зданий и сооружений : учебное пособие /

А. Л. Гельфонд.

– **с двумя-тремя авторами:**

Мирошник, И. В. Нелинейное и адаптивное управление сложными динамическими системами / И. В. Мирошник, В. О. Никифоров, А.Л. Фрадков.

Ioannou, P. A. Robust Adaptive Control / P. A. Ioannou, J. Sun.

– **более пяти авторов:**

Автоматизация самолетовождения и управления воздушным движением / П. А. Агаджанов, В. Г. Воробьев, А. А. Кузнецов [и др.].

– **без авторов:**

Авиационные приборы, информационно-измерительные системы и комплексы / под ред. В. Г. Воробьева.

В заголовке основной записи, содержащем обозначение документа, приводят

- индекс документа (ГОСТ, ОСТ, СТП, ТУ, ИСО),
- цифровое или буквенное обозначение документа,
- год утверждения.

Заголовок библиографической записи на патентные документы содержит

- обозначение вида документа (в сокращенной форме),
- его номер,
- название страны, выдавшей документ,
- отделяемый запятой индекс международной классификации изобретений – МКИ (или индекс международной классификации промышленных образцов, или индекс международной классификации товаров и услуг).

Примеры оформления заголовка

ГОСТ 7.4-95.

ОСТ 29.130-97.

А.с. N 1223809 Российская Федерация, МКИ В 25 С 15/00.

Патент N 1328945 Российская Федерация, МКИ В 03 М 35/10.

Заявка N 0300021 США, МКИ В 42 С 1/14.

1. Область заглавия и сведений об ответственности содержит основное заглавие ресурса и иные заглавия (альтернативное, параллельное, другое), а также прочие сведения, раскрывающие и дополняющие заглавие, и сведения о лицах и/или организациях, ответственных за создание ресурса.

Предписанными источниками информации для области являются:

- для печатных книжных и журнальных изданий (текстовых): титульный лист или элемент издания, заменяющий его;
- для печатных листовых изданий (текстовых): первая и последняя полосы – для газет; само издание – для других видов листовых изданий;
- для других ресурсов (в порядке предпочтения): сам ресурс, контейнер, документация, другие сопроводительные материалы.

Таблица 1 – Область заглавия и сведений об
ответственности

Области описания	Предписанный знак		Элемент описания
1. Область заглавия и сведений об ответственности			Основное заглавие
	*	=	<i>Параллельное заглавие</i>
	*	:	Сведения, относящиеся к заглавию
			Сведения об ответственности
		/	Первые сведения
	*	;	Последующие сведения

Основное заглавие – собственно заглавие ресурса, присвоенное ему автором, составителем, издателем или производителем, – приводят в том виде, в каком оно дано в предписанном источнике информации, в той же последовательности и с теми же грамматическими знаками.

В качестве основного заглавия электронного ресурса сетевого распространения приводят то, которое появляется на титульном экране при загрузке ресурса. Если такое заглавие отсутствует, то приводят (в порядке предпочтения) заглавие, которое указано на странице, содержащей сведения о ресурсе, или в метаданных о ресурсе.

Параллельное заглавие как эквивалент основного заглавия на ином языке или в иной графике может быть полностью или частично адекватным основному заглавию. Параллельное заглавие имеет те же формы и правила приведения, что и основное заглавие. Параллельному заглавию предшествует предписанный знак равенства.

Пример

Этнографическая энциклопедия Волгоградской области = Ethnographic encyclopedia of the Volgograd region

Таблица 1 – Область заглавия и сведений об
ответственности

Области описания	Предписанный знак		Элемент описания
1. Область заглавия и сведений об ответственности			Основное заглавие
	*	=	<i>Параллельное заглавие</i>
	*	:	Сведения, относящиеся к заглавию
			Сведения об ответственности
		/	Первые сведения
	*	;	Последующие сведения

Сведения, относящиеся к заглавию (условно-обязательный элемент), содержат информацию, раскрывающую и поясняющую основное заглавие, в том числе другое заглавие, сведения о виде, жанре, назначении произведения, его утверждении, средствах исполнения (для музыкального произведения), указание о том, что содержание ресурса является переводом с другого языка, а также сведения об особенностях ресурса, не связанные с его предыдущим опубликованием (например, "официальное издание", "юбилейное издание", "иллюстрированная версия" и т.п.). Сведениям, относящимся к заглавию, предшествует предписанный знак "двоеточие".

Примеры

Компьютерная архитектура. Количественный подход : учебное пособие для аспирантов

Исследования и разработки молодых ученых : сборник материалов I Международной молодежной научно-практической конференции, г. Новосибирск, 20 октября, 21 ноября 2017 г.

Enjoy reading : книга для чтения на английском языке

Биология дальневосточных морей России : в 3 томах

Таблица 1 – Область заглавия и сведений об

ответственности

Области описания	Предписанный знак		Элемент описания
1. Область заглавия и сведений об ответственности			Основное заглавие
	*	=	<i>Параллельное заглавие</i>
	*	:	Сведения, относящиеся к заглавию
			Сведения об ответственности
		/	Первые сведения
	*	;	Последующие сведения

Сведения об ответственности (обязательный элемент для категории "Первые сведения об ответственности"; условно-обязательный элемент для категории "Последующие сведения об ответственности"). Сведения об ответственности содержат информацию о лицах и организациях, участвовавших в создании ресурса. Первым сведениям об ответственности предшествует предписанный знак "косая черта"; последующие группы сведений отделяют друг от друга предписанным знаком "точка с запятой". Однородные сведения внутри группы отделяют друг от друга знаком "запятая".

Сведения об ответственности записывают в той форме, в какой они указаны в предписанном источнике информации. Имена лиц и/или наименования организаций приводят вместе со словами, обозначающими их участие в создании произведения, содержащегося в ресурсе.

Примеры

/ И. И. Трегубов, С. М. Панкратова, Е. И. Ильин [и др.] ; руководитель проекта И. И. Трегубов ; фотографы: С. Панин, В. Лоскутов ; ответственный за выпуск Я. И. Яковлева

/ Министерство культуры Российской Федерации, Российский институт культурологии ; составитель Т. И.

Таблица 1 Область заглавия и сведений об

ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Области описания	Предписанный знак	Элемент описания	
1. Область заглавия и сведений об ответственности		Основное заглавие	
	*	=	<i>Параллельное заглавие</i>
	*	:	Сведения, относящиеся к заглавию
			Сведения об ответственности
		/	Первые сведения
	*	;	Последующие сведения

В описании могут быть приведены сведения обо всех лицах и/или организациях, указанных в источнике информации. Допускается сокращать количество приводимых сведений. В этом случае в сведениях об ответственности указывают:

а) *имена одного, двух, трех или четырех авторов;*

При наличии информации **о пяти и более авторах** приводят имена первых трех и в квадратных скобках сокращение "[и др.]" или "[et al.]".

б) *наименование одной или двух организаций;*

При подсчете за единицу принимают организацию со всеми ее структурными подразделениями, а также вышестоящей организацией. При наличии информации о трех и более организациях приводят наименование первой и в квадратных скобках сокращение "[и др.]". Наименования остальных организаций могут быть даны в области примечания.

Примеры

/ И. И. Трегубов, С. М. Панкратова, Е. И. Ильин [и др.] ; руководитель проекта И. И. Трегубов ; фотографы: С.

Панин, В. Лоскутов ; ответственный за выпуск Я. И. Яковлева

/ Е. Г. Яскин, И. П. Бойко, А. В. Снегирева, Г. И. Каторгина

/ С. Баранова, А. Брновицкая, Е. Гаспарова [и др.] ; Благотворительный фонд В. Потанина [и др.]

Таблица 1 – Область заглавия и сведений об

ответственности

Области описания	Предписанный знак	Элемент описания	
1. Область заглавия и сведений об ответственности		Основное заглавие	
	*	=	<i>Параллельное заглавие</i>
	*	:	Сведения, относящиеся к заглавию
			Сведения об ответственности
		/	Первые сведения
	*	;	Последующие сведения

2. Область издания содержит информацию об изменениях и особенностях данного издания по отношению к предыдущему изданию того же произведения.

Предписанными источниками информации для области являются (в порядке предпочтения):

- для печатных книжных и журнальных изданий (текстовых) – титульный лист или элемент издания, заменяющий его, концевая титульная страница, другие части издания;
- для других ресурсов – сам ресурс, контейнер, сопроводительные материалы.

Сведения об издании содержат информацию о переизданиях, перепечатках, особых формах воспроизведения издания. Они обычно содержат слова или цифры, обозначающие порядковый номер издания, слово "издание", заменяющие его слова "версия", "вариант", "выпуск", "редакция", "репринт" и т.п. или их эквиваленты на других языках, а также иные термины, отличающие его от предыдущих изданий.

Таблица 2 – Область издания

Области описания	Предписанный знак		Элемент описания
2. Область издания			Сведения об издании
	*	=	<i>Параллельные сведения об издании</i>
			Сведения об ответственности, относящиеся к изданию
		/	Первые сведения
	*	;	Последующие сведения
	*	,	Дополнительные сведения об издании
			Сведения об ответственности, относящиеся к дополнительным сведениям об издании
		/	Первые сведения
	*	;	Последующие сведения

Сведения об издании приводят в формулировках и в последовательности, имеющихся в предписанном источнике информации. Порядковый номер, указанный в цифровой либо словесной форме, записывают арабскими цифрами с добавлением окончания согласно правилам грамматики соответствующего языка.

Примеры

. – 2-е изд. . – 2nd ed. . – Новая версия. . – Перепеч. с изд. 1925 г. . – Доп. вариант.

При составлении описания мультимедийных, аудио- и видеоресурсов указанные в ресурсе сведения об издании или версии, не рассматриваются как сведения об издании, но могут быть приведены в области примечания. При составлении описания электронных ресурсов сведения об издании могут включать такие термины, как "версия", "уровень", "степень", "релиз", "обновление" и т.п., по ГОСТ 7.82. Сведения об издании, относящиеся к ресурсам удаленного доступа, которые часто и регулярно обновляются, помещают в области примечания.

Таблица 2 – Область издания

Области описания	Предписанный знак	Элемент описания	
2. Область издания		Сведения об издании	
	*	=	<i>Параллельные сведения об издании</i>
			Сведения об ответственности, относящиеся к изданию
		/	Первые сведения
	*	;	Последующие сведения
	*	,	Дополнительные сведения об издании
			Сведения об ответственности, относящиеся к дополнительным сведениям об издании
		/	Первые сведения
	*	;	Последующие сведения

Сведения об ответственности, относящиеся к изданию (условно-обязательный элемент) записывают в области издания, если они относятся только к конкретному измененному изданию произведения

Пример

. – Изд. 2-е / переработал с 1-го издания П. Агафшин

Дополнительные сведения об издании (обязательный элемент) приводят в описании, если в предписанном источнике информации имеются отдельно сформулированные дополнительные сведения об особенностях данного переиздания. Их записывают после предыдущих сведений области издания и отделяют знаком "запятая".

Пример

. – Изд. 6-е, испр. и доп. . – 7-е изд., стер. . – 5-е изд., пересмотр. версия.

Таблица 2 – Область издания

Области описания	Предписанный знак	Элемент описания	
2. Область издания		Сведения об издании	
	*	=	<i>Параллельные сведения об издании</i>
			Сведения об ответственности, относящиеся к изданию
		/	Первые сведения
	*	;	Последующие сведения
	*	,	Дополнительные сведения об издании
			Сведения об ответственности, относящиеся к дополнительным сведениям об издании
		/	Первые сведения
*	;	Последующие сведения	

3. Специфическую область материала или вида ресурса используют при составлении описания картографических, нотных, серийных ресурсов.

Специфическая область материала или вида ресурса содержит:

- математические данные – для картографических ресурсов;
- сведения о форме изложения нотного текста – для нотных ресурсов;
- сведения о нумерации – для серийных ресурсов.

Предписанным источником информации о нумерации серийных ресурсов является непосредственно ресурс.

Таблица 3 – Специфическая область материала или вида ресурса

Области описания	Предписанный знак	Элемент описания
3. Специфическая область материала или вида ресурса		Математические данные (для картографических ресурсов)
	*	Сведения о масштабе
	;	Сведения о проекции
	(Сведения о координатах и равноденствии
);	Сведения о равноденствии
		Сведения о форме изложения нотного текста (для нотных ресурсов)
		Сведения о нумерации (для серийных ресурсов)
		Нумерационное обозначение
	()	Хронологическое обозначение <1>
	;	Сведения о новом порядке нумерации

В специфической области материала или вида ресурса при составлении описания сериальных ресурсов приводят сведения о нумерации – информацию о первом и последнем опубликованных выпусках и/или датах начала и прекращения существования сериального ресурса. В области отражаются также сведения о перерывах в издании, изменениях и возобновлениях нумерации.

При составлении описания на часть сериального ресурса, вышедшего под одним названием, в области приводят сведения о первом и последнем выпусках, вышедших под данным названием, и/или даты их выхода.

а) Сведения о нумерации содержат:

- номера первого и последнего выпусков и/или даты начала и прекращения публикации ресурса, соединенные знаком "тире", – при составлении описания сериального ресурса, прекратившего существование;
- номер первого выпуска и/или дату его опубликования, после которых ставят тире и оставляют пробел в четыре печатных знака, – при составлении описания сериального ресурса, продолжающегося публиковаться.

Таблица 3 – Специфическая область материала или вида ресурса

Области описания	Предписанный знак	Элемент описания
3. Специфическая область материала или вида ресурса		Математические данные (для картографических ресурсов)
	*	Сведения о масштабе
	;	Сведения о проекции
	(Сведения о координатах и равенстве
	;))	Сведения о равенстве
		Сведения о форме изложения нотного текста (для нотных ресурсов)
		Сведения о нумерации (для сериальных ресурсов)
		Нумерационное обозначение
	()	Хронологическое обозначение <1>
	;	Сведения о новом порядке нумерации

б) Нумерацию приводят в том виде, в каком она дана в ресурсе, за исключением того, что все цифры приводят в форме арабских цифр. Слова, используемые для обозначения выпусков сериального ресурса ("выпуск", "том", "часть", "книга", "квартал" и т.п., названия месяцев, времен года), приводят в сокращенной форме. При отсутствии обозначения в описании приводят только порядковый номер выпуска сериального ресурса. Сдвоенные, строенные и другие номера и годы приводят через знак "косая черта".

Примеры

. – Вып. 1/2
. – 2016/2017

в) В зависимости от способа нумерации сериального ресурса запись в области может начинаться с номера (цифровое и/или буквенное обозначение) или с года (хронологическое обозначение).

При цифровой и/или буквенной нумерации приводят обозначение и номер выпуска. Если также указан год опубликования выпуска, то его приводят в круглых скобках.

Примеры

. – N 1. . – N 1(2017)

Таблица 3 – Специфическая область материала или вида ресурса

Области описания	Предписанный знак	Элемент описания
3. Специфическая область материала или вида ресурса		Математические данные (для картографических ресурсов)
	*	Сведения о масштабе
	;	Сведения о проекции
	(Сведения о координатах и равенстве
	;))	Сведения о равенстве
		Сведения о форме изложения нотного текста (для нотных ресурсов)
		Сведения о нумерации (для сериальных ресурсов)
		Нумерационное обозначение
	()	Хронологическое обозначение <1>
	;	Сведения о новом порядке нумерации

Годы публикации первого и последнего выпусков могут быть опущены, если они совпадают с годами, приведенными в области выходных данных.

При хронологической нумерации приводят год, затем номер.

Примеры

. – N 1 – 23

. – 2017, вып. 1/2 –

г) *Даты приводят в следующем порядке: год, месяц или год, день и месяц.*

Примеры

. – 2017, март –

. – 2016, 14 февр. –

Таблица 3 – Специфическая область материала или вида ресурса

Области описания	Предписанный знак	Элемент описания
3. Специфическая область материала или вида ресурса		Математические данные (для картографических ресурсов)
	*	Сведения о масштабе
	;	Сведения о проекции
	(Сведения о координатах и равноденствии
);	Сведения о равноденствии
		Сведения о форме изложения нотного текста (для нотных ресурсов)
		Сведения о нумерации (для серийных ресурсов)
		Нумерационное обозначение
	()	Хронологическое обозначение <1>
	;	Сведения о новом порядке нумерации

4. Область публикации, производства, распространения и т.д. содержит сведения о месте публикации, изготовления и распространения объекта описания, сведения о его издателе, производителе, распространителе, а также сведения о времени публикации, изготовления и распространения ресурса.

Предписанными источниками информации для области являются (в порядке предпочтения):

- для печатных книжных и журнальных изданий (текстовых) – титульный лист или элемент издания, заменяющий его, обложка (переплет), концевая титульная страница, другие части издания;
- для других ресурсов – сам ресурс, контейнер, сопроводительные материалы.

Таблица 4 – Область публикации, производства, распространения и т.д.

Области описания	Предписанный знак	Элемент описания
4. Область публикации, производства, распространения и т.д.	Место публикации, производства и/или распространения	
		Первое место
	*	; Последующее место
	*	: Имя издателя, производителя и/или распространителя
		, Дата публикации, производства и/или распространения
		() <i>Сведения об изготовлении</i>
	*	<i>Место изготовления</i>
	*	: <i>Имя изготовителя</i>
	, <i>Дата изготовления</i>	

Название **места публикации**, производства и/или распространения приводят в форме и падеже, приведенных в предписанном источнике информации. Могут быть приведены названия второго и последующих мест публикации, производства и/или распространения, отделяемые друг от друга предписанным знаком "точка с запятой". Опущенные сведения отмечают сокращением "[и др.]" или его эквивалентом на латинском языке "[et al.]", приводимыми в квадратных скобках.

Примеры

. – Саратов : . – V Praze : . – В Санктпитебурхе : . – New York : . – [Б. м.] :
 . – Санкт-Петербург [и др.] : . – London [et al.] : – Москва ; Санкт-Петербург ; Владивосток
 :

При отсутствии сведений о месте публикации, производства и/или распространения может быть приведено в квадратных скобках название страны или сокращение "[Б. м.]" (без места) либо его эквивалент на латинском языке "[S. l.]".

Таблица 4 – Область публикации, производства, распространения и т.д.

Области описания	Предписанный знак	Элемент описания	
4. Область публикации, производства, распространения и т.д.		Место публикации, производства и/или распространения	
		Первое место	
	*	;	Последующее место
	*	:	Имя издателя, производителя и/или распространителя
		,	Дата публикации, производства и/или распространения
		()	<i>Сведения об изготовлении</i>
	*		<i>Место изготовления</i>
	*	:	<i>Имя изготовителя</i>
	,	<i>Дата изготовления</i>	

Имя издателя, производителя и/или распространителя приводят после названия места публикации, производства и/или распространения, к которому оно относится, с предшествующим предписанным знаком "двоеточие". Сведения приводят в том виде, в каком они указаны в предписанном источнике информации, сохраняя слова или фразы, указывающие на функции, выполняемые лицом или организацией.

Сведения об издательской функции, выраженные словами "издательство", "издатель", "издательская группа", "издательский дом" и т.п., опускают при наличии тематического названия.

Сведения о форме юридического лица – издателя, производителя и/или распространителя – (НКО, ФГБУН, АО, ПАО, Ltd, Inc., GmbH и т.д.), как правило, опускают.

В источнике информации:

В описании:

Примеры
Издательство "Экономика"

: Экономика

Издательский дом "Алиса"

: Алиса

Издательство Уральского университета

: Изд-во Урал. ун-та

ПАО "ЕВРО-АДРЕС"

: ЕВРО-АДРЕС

Таблица 4 – Область публикации, производства, распространения и т.д.

Области описания	Предписанный знак	Элемент описания
4. Область публикации, производства, распространения и т.д.		Место публикации, производства и/или распространения
		Первое место
	*	; Последующее место
	*	: Имя издателя, производителя и/или распространителя
		, Дата публикации, производства и/или распространения
		() Сведения об изготовлении
	*	Место изготовления
	*	: Имя изготовителя
	, Дата изготовления	

Если издателем, производителем и/или распространителем является физическое лицо, то в описании приводят его имя в форме и падеже, указанных в предписанном источнике информации.

Примеры

Могут быть приведены имена (наименования) второго и последующих издателей, производителей и/или распространителей. Сведения об остальных издателях, производителях и/или распространителях могут быть приведены в примечании или опущены. Опущенные сведения отмечают сокращением "[и др.]" или "[et al.]", приводимым в квадратных скобках. При наличии нескольких групп сведений, включающих место публикации, производства и/или распространения и относящееся к нему имя (наименование) издателя, производителя и/или распространителя, их указывают последовательно и отделяют друг от друга предписанным знаком "точка с запятой".

При отсутствии в предписанном источнике информации имени (наименования) издателя, производителя и/или распространителя и т.п. приводят в квадратных скобках сокращение "[б. и.]" (без издателя) или его эквивалент на латинском языке "[s. n.]".

Примеры

- . – Санкт-Петербург : Питер : Лань
- . – Москва : Высшая школа [и др.]
- . – Москва : Наука ; Ростов-на-Дону : Изд-во ЮФУ
- . – Владимир : [б. и.]
- . – [S. l. : s. n.]

Таблица 4 – Область публикации, производства, распространения и т.д.

Области описания	Предписанный знак	Элемент описания	
4. Область публикации, производства, распространения и т.д.		Место публикации, производства и/или распространения	
		Первое место	
	*	;	Последующее место
	*	:	Имя издателя, производителя и/или распространителя
		,	Дата публикации, производства и/или распространения
		()	Сведения об изготовлении
	*		Место изготовления
	*	:	Имя изготовителя
		,	Дата изготовления

Дата публикации, производства и/или распространения (обязательный элемент)

В качестве даты приводят год публикации, производства и/или распространения ресурса, являющегося объектом описания. Дату по григорианскому календарю указывают арабскими цифрами, ей предшествует знак "запятая".

Примеры

, 2018. , 1883.

. – Москва : Высшая школа [и др.], 2018.

. – Москва : Наука ; Ростов-на-Дону : Изд-во ЮФУ, 2020.

. – [S. l. : s. n.], 1883.

Таблица 4 – Область публикации, производства, распространения и т.д.

Области описания	Предписанный знак	Элемент описания	
4. Область публикации, производства, распространения и т.д.	Место публикации, производства и/или распространения		
		Первое место	
	*	;	Последующее место
	*	:	Имя издателя, производителя и/или распространителя
		,	Дата публикации, производства и/или распространения
		()	<i>Сведения об изготовлении</i>
	*		<i>Место изготовления</i>
	*	:	<i>Имя изготовителя</i>
		,	<i>Дата изготовления</i>

5. Область физической характеристики содержит обозначение физической формы, в которой представлен объект описания, объем и при необходимости размер ресурса, сведения о наличии в нем иллюстраций и сопроводительного материала, являющегося частью объекта описания.

Предписанным источником информации для области является ресурс в целом. Состав и характер сведений об объеме зависят от вида ресурса и количества физических или других единиц измерения объема, из которых состоит ресурс. Для печатного книжного и журнального издания, состоящего из одной физической единицы, в качестве сведений об объеме приводят данные об общем количестве страниц. **Для указания объема части документа (статьи из журнала, главы или раздела книги) указывают диапазон страниц этой части, перед которым вставляют . – С.** Эти сведения приводят теми цифрами (римскими или арабскими) и/или буквами, которые использованы в объекте описания. Указывают номер последней нумерованной страницы (листа, столбца, отдельного листа или кадра). Ненумерованные страницы (листы, столбцы и т.д.) просчитывают и записывают арабскими цифрами в квадратных скобках в конце.

Таблица 5 – Область физической характеристики

Области описания	Предписанный знак	Элемент описания
5. Область физической характеристики		Специфическое обозначение материала и объем
		: <i>Другие физические характеристики</i>
	*	; <i>Размеры</i>
	*	; <i>Формат и/или размер (для старопечатных изданий)</i>
	+	<i>Сведения о сопроводительном материале</i>

Для других, состоящих из одной физической единицы, в качестве сведений об объеме приводят цифру 1 и специфическое обозначение материала. Если ресурс состоит из нескольких физических единиц, то в качестве сведений об объеме арабскими цифрами приводят данные о количестве физических единиц и специфическое обозначение материала.

Примеры

. – 326 с. . – 283 p. . – 186 с., 8 с. ил. – 327, [9] с.
 . – С. 11 – 46. . – P. 11 – 46.

p = pages

P = pages

. – 1 видеокассета (VHS). . – 1 DVD-ROM (7 ч 10 мин). . – 1 CD-R (55 Мбит).
 . – 2 CD-ROM.
 . – 64 с. : ил. + 2 DVD-ROM.

Таблица 5 – Область физической характеристики

Области описания	Предписанный знак	Элемент описания
5. Область физической характеристики		Специфическое обозначение материала и объем
		: <i>Другие физические характеристики</i>
	*	; <i>Размеры</i>
	*	; <i>Формат и/или размер (для старопечатных изданий)</i>
	*	+ <i>Сведения о сопроводительном материале</i>

6. Область серии и многочастного монографического ресурса содержит следующие сведения: основное и параллельное заглавия серии/подсерии или многочастного монографического ресурса; сведения, относящиеся к заглавию, и сведения об ответственности, относящиеся к серии/подсерии или многочастному монографическому ресурсу; международные стандартные номера и номера выпусков, присвоенные серии/подсерии или многочастному монографическому ресурсу. Сведения области серии и многочастного монографического ресурса приводят в круглых скобках.

Предписанными источниками информации для области являются (в порядке предпочтения):

- для печатных книжных и журнальных изданий (текстовых) – титульный лист или элемент издания, заменяющий его, концевая титульная страница, обложка (переплет), корешок, другие части издания;
- для других ресурсов – сам ресурс, контейнер, сопроводительные материалы.

Примеры

- – (Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу).
- – (Автомобильный транспорт. Серия 1, Безопасность движения на автомобильном транспорте).

Таблица 6 – Область серии и многочастного монографического ресурса

Области описания	Предписанный знак	Элемент описания
6. Область серии и многочастного монографического ресурса	(Основное заглавие <u>серии/подсерии</u> или многочастного монографического ресурса
	=	Параллельное заглавие <u>серии/подсерии</u> или многочастного монографического ресурса
	*	: Сведения, относящиеся к заглавию <u>серии/подсерии</u> или многочастного монографического ресурса
		Сведения об ответственности, относящиеся к <u>серии/подсерии</u> или многочастному монографическому ресурсу
	/	Первые сведения
	*	; Последующие сведения
	,	Международный стандартный номер <u>серии/подсерии</u> или многочастного монографического ресурса
); Номер выпуска <u>серии/подсерии</u> или многочастного монографического ресурса	

Сведения об ответственности, относящиеся к серии/подсерии или многочастному монографическому ресурсу (условно-обязательный элемент). Статус данного элемента меняется на обязательный только в том случае, если основное заглавие серии/подсерии или многочастного монографического ресурса является типовым ("Труды", "Доклады", "Избранное" и т.п.).

Примеры

- . – (Научные труды / Российская академия наук, Институт социологии).
- . – (Труды / Министерство образования и науки Российской Федерации, Воронежский государственный университет, Научно-исследовательский институт геологии ; вып. 89).

Международный стандартный номер серии/подсерии или многочастного монографического ресурса (ISSN, ISBN, ISMN и др.) приводят в том случае, если он известен – указан в ресурсе или установлен по источникам вне ресурса. Сведения приводят с предшествующим знаком "запятая".

Примеры

- . – (Вопросы атомной науки и техники. Серия "Техническая физика и автоматизация", ISSN 0557-6733 ; вып. 70).
- . – (Экономика научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ : учебное пособие : в 3 томах, ISBN 978-5-7310-3503-3 ; т. 3).
- . – (Высшая математика ; N 2/2013).

Таблица 6 – Область серии и многочастного монографического ресурса

Области описания	Предшествующий знак	Элемент описания
6. Область серии и многочастного монографического ресурса	(Основное заглавие <u>серии/подсерии</u> или многочастного монографического ресурса
	=	Параллельное заглавие <u>серии/подсерии</u> или многочастного монографического ресурса
	*	: Сведения, относящиеся к заглавию <u>серии/подсерии</u> или многочастного монографического ресурса
		Сведения об ответственности, относящиеся к <u>серии/подсерии</u> или многочастному монографическому ресурсу
	/	Первые сведения
	*	; Последующие сведения
	,	Международный стандартный номер <u>серии/подсерии</u> или многочастного монографического ресурса
	;))	Номер выпуска <u>серии/подсерии</u> или многочастного монографического ресурса

7. Примечание – факультативный элемент, однако при составлении описания некоторых видов ресурсов отдельные примечания являются обязательными или условно-обязательными.

Для электронных локальных ресурсов обязательным является примечание об источнике основного заглавия, условно-обязательным – примечание о системных требованиях.

Для электронных ресурсов сетевого распространения **обязательным** является примечание об электронном адресе ресурса в сети Интернет и дате обращения, условно-обязательным – примечание о режиме доступа.

Для депонированных ресурсов обязательными являются сведения о депонировании.

Таблица 7 – Примечание

Области описания	Предписанный знак		Элемент описания
7. Область примечания (<u>см. особенности</u>)	*		<i>Примечание к областям и элементам описания</i>
	*		<i>Примечание к ресурсу в целом</i>

Каждому примечанию (их может быть несколько) предшествует предписанный знак "точка и тире". Вводные слова отделяют от основного содержания примечания знаком "двоеточие" с последующим пробелом; перед двоеточием пробел не оставляют.

Для сериальных ресурсов приводят сведения о периодичности, об истории существования ресурса. Для регулярно обновляемых ресурсов указывают данные об их обновлении.

Для электронных локальных ресурсов указывают системные требования и сведения об источнике основного заглавия.

Примеры

- . – Выходит ежедн.
- . – Обновляется ежемес.
- . – Систем. требования: 8 Gb RAM ; Windows 10 ; видеокарта с 4 Gb RAM, 40 Gb свобод. пространства на жест. диске. – Загл. с титул. экрана.

Таблица 7 – Примечание

Области описания	Предписанный знак		Элемент описания
7. Область примечания (<u>см. особенности</u>)	*		<i>Примечание к областям и элементам описания</i>
	*		<i>Примечание к ресурсу в целом</i>

Для электронных ресурсов сетевого распространения указывают следующие сведения:

а) режим доступа для ресурсов из локальных сетей, а также из полнотекстовых баз данных, доступ к которым осуществляется на договорной основе, по подписке и т.п.

Примеры

- . – Режим доступа: по подписке.
- . – Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- . – Режим доступа: свободный.

б) электронный адрес ресурса в сети Интернет приводят после аббревиатуры URL (Uniform Resource Locator). После электронного адреса в круглых скобках указывают сведения о дате обращения к ресурсу: фразу "дата обращения", число, месяц и год в формате (дд.мм.гггг).

Примеры

- . – URL: <http://www.rba.ru> (дата обращения : 14.04.2018). – Режим доступа: свободный.
- . – URL: http://www.echr.coe.int/Documents/Convention_RUS.pdf (дата обращения : 09.12.2017). – Режим доступа: для авторизир. пользователей.

таблица 7 – примечание

Области описания	Предписанный знак		Элемент описания
7. Область примечания (см. особенности)	*		Примечание к областям и элементам описания
	*		Примечание к ресурсу в целом

8. Область идентификатора ресурса и условий доступности содержит идентификатор ресурса, в том числе ключевое заглавие (для сериальных ресурсов), необходимые пояснения к идентификатору ресурса и условия доступности.

Сведения для области могут быть заимствованы из любого источника информации (ресурса в целом, источников вне ресурса).

Идентификатор ресурса (обязательный элемент для категории "Международный стандартный номер"; условно-обязательный элемент для других идентификаторов). Международный стандартный номер, присвоенный ресурсу, приводят с соответствующей аббревиатурой, например: ISBN (международный стандартный книжный номер), ISSN (международный стандартный сериальный номер).

Примеры

- . – ISBN 978-5-84213-011-0.
- . – ISSN 1563-0102.

В качестве других идентификаторов ресурса также могут быть приведены цифровой идентификатор объекта для электронных публикаций (DOI – Digital object identifier), номер государственной регистрации и др.

Примеры

- . – DOI 10.1596/978-0-8213-6475-8.
- . – N гос. регистрации 0321701986.

Таблица 8 – Область идентификатора ресурса и условий доступности

Области описания	Предписанный знак	Элемент описания
8. Область идентификатора ресурса и условий доступности		Идентификатор ресурса
		Международный стандартный номер
	()	<i>Дополнительные сведения для идентификатора ресурса</i>
	=	Ключевое заглавие
		<u>Фингерпринт</u> (для старопечатных изданий)
*	:	<i>Условия доступности и/или цена</i>

9. Область вида содержания и средства доступа содержит сведения о природе информации, содержащейся в ресурсе, и средстве, обеспечивающем доступ к нему.

Предписанным источником информации для области является непосредственно ресурс.

Термины вида содержания, характеристики содержания и средства доступа приводят в грамматическом согласовании:

- . – Текст : непосредственный.
- . – Текст (тактильный) : непосредственный.
- . – Текст (визуальный) : видео.
- . – Текст (визуальный) : микроскопический.
- . – Музыка (знаковая ; визуальная) : непосредственная.
- . – Предмет (вкусовой ; обонятельный) : непосредственный.

Таблица 9 – Область вида содержания и средства доступа

Области описания	Предписанный знак	Элемент описания
9. Область вида содержания и средства доступа	*	Вид содержания
	*	. Вид другого содержания на этом же физическом носителе
	*	+ Вид содержания на другом физическом носителе
		(<i>Характеристика содержания</i>
	*	;) <i>Последующая характеристика содержания</i>
	*	: Средство доступа

Таким образом, состав краткого библиографического описания:

1 область – область заглавия и сведений об ответственности (*заголовок, заглавие, сведения об ответственности*)

2 область – область издания (*сведения об издании для книг*)

3 область – специфическая область материала или вида ресурса (сведения о нумерации для сериальных изданий)

4 область – область публикации, производства, распространения и т.д. (*место издания, название издателя, дата*)

5 область – область физической характеристики (*страницы*)

6 область – область серии и многочастного монографического ресурса (*заглавие серии, нумерация серии*)

7 область – область примечания (*URL, дата обращения, режим доступа*)

8 область – область идентификатора ресурса и условий доступности (*ISBN, DOI*)

9 область – область вида содержания и средства доступа (*раскрытие вида содержания публикации и средства доступа*)

Библиографическое описание составной части ресурса

Объектом библиографического описания составной части ресурса (раздел 7) является его часть, для идентификации и поиска которой необходимы сведения как о самой составной части, так и о ресурсе, в котором она помещена.

К составным частям относятся:

- самостоятельный раздел ресурса (статья в журнале, сборнике, на сайте; раздел/глава книги и т.п.);
- часть ресурса, имеющая заглавие (том/часть многотомного издания);
- часть ресурса, не имеющая самостоятельного заглавия, но выделенная в целях библиографической идентификации.

Ресурс, содержащий составную часть, именуется ниже **идентифицирующим ресурсом**.

Библиографическое описание составной части ресурса содержит:

- сведения о составной части;
- соединительный элемент (//);
- сведения об идентифицирующем ресурсе – ресурсе, в который входит составная часть;
- сведения о местоположении составной части в ресурсе;
- примечания

Области и элементы в библиографическом описании составной части ресурса приводят в установленной последовательности: от области 1 к области 9.

Перед сведениями о ресурсе, в котором помещена составная часть, применяют соединительный элемент – предписанный знак "две косые черты".

Сведения в библиографическом описании составной части ресурса приводят по следующей схеме:

Сведения о составной части ресурса // Сведения об идентифицирующем ресурсе.

– Сведения о местоположении составной части в ресурсе. – Примечания.

Источниками информации о составной части являются первая, последняя страницы (листы, полосы) и т.п. элементы ресурса, на которых расположена составная часть, другие части ресурса, содержащие сведения, необходимые для идентификации составной части.

Библиографическое описание составной части ресурса приводят на языке текста составной части. Языки описания составной части и идентифицирующего ресурса могут не совпадать.

При составлении библиографической записи составной части ресурса решение об использовании заголовка (например, автора) библиографической записи как для составной части, так и для идентифицирующего ресурса принимает библиографирующая организация. Как правило, заголовки указывают только в составной части (перед областью 1), а **в записи идентифицирующего ресурса заголовки не применяют.**

Если сведения об ответственности составной части ресурса **совпадают с заголовком** библиографической записи, то в библиографическом описании составной части ресурса они **могут быть опущены.**

Пример:
Мальцева, Л. Л. Гуманизация научного познания : гносеологические и методологические аспекты / Л. Л. Мальцева.

или

Мальцева, Л. Л. Гуманизация научного познания : гносеологические и методологические аспекты.

Сведения об издании включают в описание составной части лишь в том случае, если они относятся непосредственно к составной части, а не к идентифицирующему ресурсу.

Элементы специфической области материала или вида ресурса указывают в том случае, если объект описания представляет собой составную часть

Элементы области идентификатора ресурса и условий доступности приводят как для общего случая.

Сведения об идентифицирующем ресурсе

Библиографическое описание ресурса, в котором помещена составная часть, зависит от его вида и составляется по правилам, изложенным в разделах 5 и 6. Слова и словосочетания в основном заглавии идентифицирующего ресурса не сокращают.

Примеры

// Ценности культуры в современном информационном мире
// Библиография и книговедение
// Труды Санкт-Петербургского университета
// Полное собрание сочинений

Сведения, относящиеся к заглавию, приводят в тех случаях, когда необходимо уточнить неясно выраженное заглавие или идентифицировать ресурс с типовым заглавием среди имеющих аналогичные заглавия, указать, что электронный ресурс размещен на сайте и т.п.

Примеры

// Цензура в России: история и современность : сборник научных трудов
// Российская государственная библиотека : официальный сайт

Приведение первых сведений об ответственности обязательно. Последующие сведения об ответственности включают в описание в тех случаях, когда они необходимы для идентификации ресурса.

Пример

// Наука о книге : очерк проблематики / К. Мигонь ; перевод с польского О. Р. Медведевой [и др.].

Сведения об издании обязательны в описании идентифицирующего ресурса.

Пример

// Основы информационной безопасности : учебное пособие / С. А. Нестеров. – Изд. 4-е.

Элементы специфической области материала или вида ресурса приводят в описании идентифицирующего ресурса в том случае, если они отличаются от аналогичных сведений составной части.

В описание области публикации, производства, распространения и т.д., как правило, включают место и год публикации, производства и/или распространения. Может быть включено имя издателя, производителя и/или распространителя.

Если идентифицирующий ресурс является периодическим, то название места его публикации, производства и/или распространения не приводят, за исключением тех случаев, когда это необходимо для идентификации ресурса. Также опускают имя издателя, производителя и/или распространителя.

Примеры

// Приборостроение. – 2018. – N 3. – С. 64 – 77.

// Образовательные технологии. – Москва, 2018. – N 1. – С. 65 – 75.

// Образовательные технологии. – Воронеж, 2011. – N 2. – С. 49 – 59.

Область серии и многочастного монографического ресурса, а также область идентификатора ресурса и условий доступности могут быть опущены, если их приведение не требуется для идентификации ресурса.

Сведения области вида содержания и средства доступа включают в описание идентифицирующего ресурса тогда, когда они отличаются от аналогичных сведений составной части.

Местоположение составной части ресурса, состоящего из пронумерованных страниц (листов), как правило, обозначается сквозной пагинацией по форме "от и до". Пагинации предшествует сокращенное обозначение слова "страница" ("С."), которое приводят на языке выходных или аналогичных им сведений ресурса; между первой и последней страницами ставят знак "тире". Если составная часть опубликована на нумерованных страницах, то их номера заключают в квадратные скобки.

Примеры

- . – С. 17 – 28.
- . – Р. 18 – 30.
- . – С. [1 – 8].

Примечания в библиографическом описании составной части ресурса приводят как для общего случая. Сначала указывают примечания, касающиеся составной части ресурса в последовательности областей и элементов описания, к которым примечания относятся. После примечаний, относящихся к областям и элементам, приводят примечания общего характера, относящиеся к идентифицирующему ресурсу.

Пример

Воспоминания полковника Веллеслея о России во время мира и войны (1871 - 1877) / Ф. А. Веллеслей ; перевод с английского В. А. Тимирязева. – Текст : непосредственный // Исторический вестник. – 1905. – Т. 103. – № 11.

Особенности описания некоторых видов идентифицирующих ресурсов

Если составная часть помещена в томе, выпуске многочастного ресурса, то области и элементы, относящиеся к идентифицирующему ресурсу, приводят по 6.2:

- В качестве основного заглавия приводят общее заглавие многочастного монографического ресурса.
- В сведениях, относящихся к заглавию, приводят данные о количестве частей, которое предусмотрено при создании многочастного монографического ресурса.
- В области публикации, производства, распространения и т.д. приводят годы публикации первой и последней частей, соединенные знаком "тире", или один год, если все части опубликованы в течение одного года.
- В области вида содержания и средства доступа приводят сведения, относящиеся к многочастному ресурсу в целом.

Пример:

Пушкин, А.С. Борис Годунов. – Текст : непосредственный // Сочинения: в 3 томах. – Москва, 1986. – Т. 2. – С. 432 – 537.

Исключение составляют следующие элементы описания, которые приводят в указанной последовательности: название места публикации (производства и/или распространения); дата публикации (производства и/или распространения); обозначение тома, выпуска, номера (Т., Вып., N) и его порядковый номер; частное заглавие тома, выпуска, номера (элемент факультативный, может быть опущен); страницы или элементы ресурса, на которых помещена составная часть.

Пример:

Если том, часть, выпуск включает более мелкие деления, то их приводят через знак «запятая» в данной последовательности:

– **Т.** номер тома, **№** порядковый номер в томе, **вып.** номер выпуска.

или на английском

– **Vol.** номер тома, **nr** порядковый номер в томе, **iss.** номер выпуска.

Пример:

– Т. 2, № 9, вып. 4.

или

– Vol. 2, nr 9, iss. 4.

Если том отсутствует, то с заглавной буквы начинают следующий по порядку элемент этой области – номер или выпуск, например

Пример:

– № 9. – № 9, вып. 4.

– Вып. 4. – № 9, iss. 4.

Если же отсутствуют номер или выпуск, то соответствующие элементы исключают из этой области:

Пример:

– Т. 2, № 9. – Т. 9, вып. 4.

– Vol. 2, nr 9. – Vol. 2, iss. 4.

Если составная часть помещена в выпуске или номере сериального ресурса, то области и элементы, относящиеся к идентифицирующему ресурсу, приводят по подразд. 6.3

ГОСТ Р 7.0.100-2018.

Исключение составляют следующие элементы описания, которые приводят в указанной последовательности: дата публикации (производства и/или распространения); обозначение тома, номера, выпуска и его порядковый номер (для журналов, сборников и других продолжающихся ресурсов); число и месяц (для газет и других ресурсов, выходящих не реже одного раза в неделю); частное заглавие тома, выпуска, номера (элемент факультативный, может быть опущен); страницы или элементы ресурса, на которых помещена составная часть.

Примеры

// Литературная газета. – 2017. – 20 - 26 сент. (N 37). – С. 10 – 11.

// Информационные ресурсы России. – 2012. – N 2. – С. 2 – 4. – URL:

http://www.aselibrary.ru/press_center/journal/irr/irr3648/irr36483677/irr364836773678/irr3648367736783686 (дата обращения : 04.04.2018).

Если составная часть помещена в двух и более томах (выпусках, номерах) многочастного или сериального ресурса, то сведения о ее местоположении в каждом из томов (выпусков, номеров) отделяют предписанным знаком "точка с запятой".

Пример

Если составная часть помещена в томе, выпуске собрания сочинений, избранных сочинений и т.п., то имя автора в сведениях об идентифицирующем ресурсе не повторяют, за исключением тех случаев, когда возможно двойное понимание библиографического описания.

Примеры

Пушкин, А. С. Борис Годунов. – Текст : непосредственный // Сочинения : в 3 томах. – Москва, 1986. – Т. 2. – С. 432 – 537.

Но:

Лотман, Ю. М. Отзвуки концепции "Москва – третий Рим" в идеологии Петра I : (к проблеме средневековой традиции в культуре барокко) / Ю. М. Лотман, Б. А. Успенский. – Текст : непосредственный // Избранные статьи : в 3 томах / Ю. М. Лотман. – Таллин, 1992. – Т. 2. – С. 9 – 21.

Если составная часть помещена в электронном ресурсе сетевого распространения и представляет собой раздел или часть портала, сайта, веб-страницы, публикации в электронном сериальном издании, сообщение на форуме и т.п., то описание на нее составляют по правилам, изложенным в разделе 7 ГОСТ Р 7.0.100-2018, с учетом следующих особенностей.

1) При отсутствии информации о месте и дате создания составной части ресурса сетевого распространения их по возможности устанавливают и приводят в квадратных скобках.

Пример

Отдел рукописей. – [Санкт-Петербург, 2014]. – Текст : электронный // Российская национальная библиотека : [официальный сайт]. – URL: <http://nlr.ru/manuscripts> (дата обращения : 04.04.2018).

2) Обязательным является указание электронного адреса составной части ресурса в сети Интернет и даты обращения к ресурсу.

3) Режим доступа "свободный", как правило, в описании не приводят. Если режим доступа иной: "платный", "по подписке", из электронных информационных систем и т.п., то указание на него приводят после даты обращения.

Пример

Яницкий, М. С. Ценностная детерминация инновационного поведения молодежи в контексте культурно-средовых различий. – Текст : электронный // Сибирский психологический журнал. – 2009. – N 34. – С. 26 - 37. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=13024552> (дата обращения : 29.05.2018). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. 57

ИСТОЧНИКОВ ПО

• Книги (одночастный ресурс)

с 1 автором

Колесников, А. А. Синергетическая теория управления / А. А. Колесников. – Москва : Энергоатомиздат, 1994. – 450 с. – ISBN 978-5-00112-035-3. – Текст : непосредственный.

• с 2-3 авторами:

Мирошник, И. В. Нелинейное и адаптивное управление сложными динамическими системами / И. В. Мирошник, В. О. Никифоров, А. Л. Фрадков. – Санкт-Петербург : Наука, 2000. – 549 с. – ISBN 978-5-00112-035-3. – Текст : непосредственный.

Ioannou, P. A. Robust Adaptive Control / P. A. Ioannou, J. Sun. – New York : Dover, 2012. – ISBN 978-5-00112-035-3. – 848 p. – Text : unmediated.

• 4 автора:

Синергетические методы управления сложными системами: Энергетические системы / А. А. Колесников, Г. Е. Веселов, А. А. Кузьменко, М.Е. Погорелов. – Изд. стереотип. – Москва : URSS, 2019. – 240 с. – ISBN 978-5-00112-035-4. – Текст : непосредственный.

• 5 и более авторов:

Синергетические методы управления сложными системами: Механические и электромеханические системы / А. А. Колесников, Г. Е. Веселов, А. Н. Попов [и др.]. – Изд. стереотип. – Москва : URSS, 2019. – 300 с. – ISBN 978-5-00112-035-3. – Текст : непосредственный.

• без авторов:

Справочник по теории автоматического управления / под ред. А. А. Красовского. – Москва :

Книги (многочастный ресурс)

- издание в целом

Пушкин, А. С. Сочинения : в 3 томах / А. С. Пушкин. – Москва, 1986. – ISBN 978-5-00112-035-3. – Текст : непосредственный.

- отдельный том

Жукова, Н. С. Отопление и вентиляция / Н. С. Жукова, В. Н. Азаров. – Волгоград : ВолгГТУ, 2017. – 89 с. – (Инженерные системы и сооружения : учебное пособие : в 3 частях / Н. С. Жукова, В. Н. Азарова ; часть 1). – ISBN 978-5-9948-2526-6. – Текст : непосредственный.

или

Жукова, Н. С. Инженерные системы и сооружения. Учебное пособие. В 3 частях. Часть 1. Отопление и вентиляция / Н. С. Жукова, В. Н. Азаров. – Волгоград : ВолгГТУ, 2017. – 89 с. – ISBN 978-5-9948-2526-6. – Текст : непосредственный.

или

Жукова, Н. С. Отопление и вентиляция / Н. С. Жукова, В. Н. Азаров. – Текст :
непосредственный

// Инженерные системы и сооружения : учебное пособие : в 3 частях / Н. С. Жукова, В. Н. Азарова. – Волгоград : ВолгГТУ, 2017. – Часть 1. – 89 с. – ISBN 978-5-9948-2526-6

ИСТОЧНИКОВ ПО

- описание отдельной статьи в неперiodическом научном сборнике:

Кузьменко, А. А. Синергетические стратегии группового управления турбогенераторами / А. А. Кузьменко. – Текст : непосредственный // Синергетика и проблемы теории управления : научный сборник / под ред. А. А. Колесникова. – Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2004. – С. 352 – 364.

или

Кузьменко, А. А. Синергетические стратегии группового управления турбогенераторами. – Текст : непосредственный // Синергетика и проблемы теории управления : научный сборник / под ред. А. А. Колесникова. – Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2004. – С. 352 – 364.

- описание раздела из книги

Малый, А. И. Введение в законодательство Европейского сообщества / А. И. Малый. – Текст : электронный // Институты Европейского союза : учеб. пособие / А. И. Малый, Дж. Кемпбелл, М. О’Нейл. – Архангельск : [б.и.], 2002. – Раздел 1. – С. 7 - 26. – ISBN 978-5-982766-693-9. – URL: http://mgw.ru/malyi/raz_01.pdf (дата обращения : 20.06.2020).

Борцов, Ю. В. Исследование нечётких стабилизаторов возбуждения синхронного генератора / Ю. В. Борцов, А. А. Юрганов, Н. Д. Поляхов. – Текст : непосредственный // Электричество. – 1999. – N 8. – С. 50–55.

Sitthidet, V. SVC and AVR for robust voltage control in a hybrid wind-diesel system / V. Sitthidet, N. Issarachai, K. Somyot. – Text : unmediated // Energy Conversion and Management. – 2010. – Vol. 51. – P. 2383-2393.

Nekrasov, A. FM-CW millimeter wave demonstrator system as a sensor of the sea surface wind vector / A. Nekrasov, J. J. M. De Wit, P. Hoogeboom. – Text : unmediated // IEICE Electronics Express. – 2004. – Vol. 1, nr 6. – P. 137-143.

Влияние психологических свойств личности на графическое воспроизведение зрительной информации / С. К. Быструшкин, О. Я. Созонова, Н. Г. Петрова [и др.]. – Текст : непосредственный // Сибирский педагогический журнал. – 2017. – N 4, вып. 2. – С. 136 – 144.

Московская, А. А. Между социальным и экономическим благом: конфликт проектов легитимации социального предпринимательства в России /А. А. Московская, А. А. Берендяев, А. Ю. Москвина. – DOI 10.14515/monitoring.2017.6.02. – Текст : электронный // Мониторинг общественного мнения : экономические и социальные перемены. – 2017. – N 6. – С. 31 – 35.

– URL: https://wciom.ru/fileadmin/file/monitoring/2017/142/2017_142_02_Moskovskaya.pdf⁶¹

Статья в газете

Щербина, М. В. Об удостоверениях, льготах и правах : [ответы первого заместителя министра труда и социальной защиты Республики Крым на вопросы читателей газеты "Крымская правда"] / М. В. Щербина, И. И. Иванов. – Текст : непосредственный // Крымская правда. – 2017. – 25 нояб. (N 217). – С. 2.

Хвостик, Е. Машина рассудит : Может ли искусственный интеллект управлять людьми. – Текст : электронный // Коммерсантъ.ru : [сайт]. – 2021. – 23 фев. – URL: <https://www.kommersant.ru/doc/4701919> (дата обращения : 23.02.2021).

Калинина, Г. П. Развитие научно-методической работы в Книжной палате / Г. П. Калинина, В. П. Смирнова.

– Текст : непосредственный // Российская книжная палата: славное прошлое и надежное будущее : материалы научно-методической конференции к 100-летию РКП / под общей редакцией К. М. Сухорукова. – Москва : РКП, 2017. – С. 61 – 78.

Коротков, В. А. Формирование закона аварийного управления возбуждением генератора с использованием теории стабилизации движения – Текст : непосредственный / В. А. Коротков, В. А. Короткова // Сборник трудов «Вопросы моделирования и управления в энергетических системах». – Москва : [б.и.], 1976. – Вып. 58. – С. 89-99.

Бобко, В. Д. Нечеткая реализация скользящих режимов в системе возбуждения синхронного генератора / В. Д. Бобко, Ю. Н. Золотухин, А. А. Нестеров. – Текст : непосредственный // Проблемы управления и моделирования в сложных системах : труды международной конференции. – Самара : Изд-во Самарского центра РАН, 1999. – С. 229 – 234.

Кузьменко, А. А. Системный синтез нелинейного закона управления частотой вращения гидротурбины. – Текст : непосредственный // Аналитическая механика, устойчивость и управление : труды X международной Четаевской конференции, г. Казань, 12-16 июня 2012 г. – Казань : Изд-во Казан. гос. техн. ун-та, 2012. – Т. 3. – С. 74 – 81.

Математическая теория управления и ее приложения : материалы конференции, г. Санкт-Петербург, 6-8 октября 2020 г. – Санкт-Петербург : Концерн «ЦНИИ «Электроприбор», 2020. – 380 с. – ISBN 978-5-91995-074-5. – Текст : непосредственный.

Кузьменко, А. А. Использование форсированного скользящего режима для управления синхронным двигателем с постоянными магнитами. – Текст : непосредственный // Математическая теория управления и

Диссертация или автореферат ИСТОЧНИКОВ ПО

Структура библиографического описания:

Фамилия, инициалы автора Название диссертации : шифр и название специальности : вид издания (диссертация или автореферат диссертации) на соискание ученой степени (кандидата или доктора) таких-то наук: / Повтор фамилии и инициалов автора ; Название организации автора. – Название города организации автора, год. – Количество страниц. – Место защиты (если защита в другой организации) : название организации. – Текст : непосредственный.

Примеры:

Аврамова, Е. В. Публичная библиотека в системе непрерывного библиотечно-информационного образования : специальность 05.25.03 "Библиотечноеведение, библиографоведение и книговедение" : диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук / Аврамова Елена Викторовна ; Санкт-Петербургский государственный институт культуры. – Санкт-Петербург, 2017. – 361 с. – Текст : непосредственный.

Величковский, Б. Б. Функциональная организация рабочей памяти : специальность 19.00.01 "Общая психология, психология личности, история психологии" : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора психологических наук / Величковский Борис Борисович ; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. – Москва, 2017. – 44 с. – Место защиты: Ин-т психологии РАН. – Текст : непосредственный.

Электронный ресурс – сайт в целом

Примеры:

Правительство Российской Федерации : официальный сайт. – Москва. – Обновляется в течение суток. – URL: <http://government.ru> (дата обращения : 19.02.2018). – Текст : электронный.

Государственный Эрмитаж : [сайт]. – Санкт-Петербург, 1998 – . – URL: <http://www.hermitagemuseum.org/wps/portal/hermitage> (дата обращения : 16.08.2017). – Текст. Изображение : электронные.

eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000 – . – URL: <https://elibrary.ru> (дата обращения : 09.01.2018). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

Газета.Ру : [сайт] / учредитель АО "Газета.Ру". – Москва, 1999 – . – Обновляется в течение суток. – URL: <https://www.gazeta.ru> (дата обращения : 15.04.2018). – Текст : электронный.

Институт компьютерных технологий и информационной безопасности : [сайт]. – Таганрог, 2015 – . – URL: <http://ictis.sfedu.ru> (дата обращения : 27.10.2018). – Текст : электронный.

Электронный ресурс – отдельная публикация на сайте

Примеры:

– материал на сайте с автором

Московская, А. А. Между социальным и экономическим благом: конфликт проектов легитимации социального предпринимательства в России /А. А. Московская, А. А. Берендяев, А. Ю. Москвина. – DOI 10.14515/monitoring.2017.6.02. – Текст : электронный // Мониторинг общественного мнения : экономические и социальные перемены. – 2017. – N 6. – С. 31 – 35. – URL: https://wciom.ru/fileadmin/file/monitoring/2017/142/2017_142_02_Moskovskaya.pdf (дата обращения : 11.03.2020).

Хвостик, Е. Машина рассудит : Может ли искусственный интеллект управлять людьми. – Текст : электронный // Коммерсантъ.ru : [сайт]. – 2021. – 23 фев. – URL: <https://www.kommersant.ru/doc/4701919> (дата обращения : 23.02.2021).

Беркович, Е. Эпизоды «революции вундеркиндов». – Текст : электронный // Наука и жизнь : [сайт]. – URL: <https://www.nkj.ru/archive/articles/34379/> (дата обращения : 28.10.2018).

– материал на сайте без автора

Strange Attractors. – Текст : электронный // Behance : [сайт]. – URL: <https://www.behance.net/gallery/7618879/MathRules-Strange-Attractors> (дата обращения : 28.10.2018).

Нормативные документы и патенты

Примеры:

ГОСТ Р 57564-2017. Организация и проведение работ по международной стандартизации в Российской Федерации : национальный стандарт Российской Федерации : издание официальное : утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июля 2017 г. N 767-ст : введен впервые : дата введения 2017-12-01 / разработан Всероссийским научно-исследовательским институтом стандартизации и сертификации в машиностроении (ВНИИНМАШ). – Москва : Стандартинформ, 2017. – V. 43 с. – Текст : непосредственный.

Патент N 2637215 Российская Федерация, МПК B02C 19/16 (2006.01), B02C 17/00 (2006.01). Вибрационная мельница : N 2017105030 : заявл. 15.02.2017 : опубликовано 01.12.2017 / Артеменко К. И., Богданов Н. Э. ; заявитель БГТУ. – 4 с. – Текст : непосредственный.

Патент N 2638963 Российская Федерация, МПК C08L 95/00 (2006.01), C04B 26/26 (2006.01). Концентрированное полимербитумное вяжущее для "сухого" ввода и способ его получения : N 2017101011 : заявлено 12.01.2017 : опубл. 19.12.2017 / Белкин С. Г., Дьяченко А. У. – 7 с. – Текст : непосредственный.

Оформление списка литературы

Рекомендуется представить единый список литературы к работе в целом. Наиболее удобным является оформление списка в порядке упоминания, но есть специфические требования – алфавитное расположение списка.

При алфавитном расположении списка произведения одного автора расставляются в списке по алфавиту заглавий или по годам публикации, в прямом хронологическом порядке – от ранних работ к поздним. Такой порядок группировки позволяет проследить за динамикой взглядов определенного автора на проблему.

Согласно ГОСТ 7.32-2017 в отчетах по НИР сведения о источниках в разделе «Список использованных источников» следует располагать в порядке появления ссылок на источники в тексте отчета и нумеровать арабскими цифрами с точкой и **печатать с абзацного отступа**.

Как правило, раздел «Список использованной литературы» или «Список литературы», или «Библиографический список» размещается после текста работы и предшествует приложениям.

ОФОРМЛЕНИЕ ССЫЛОК В ТЕКСТЕ РАБОТЫ

Библиографическая ссылка – это библиографическое описание источников цитат, заимствований, а также произведений печати, рекомендуемых читателю по ходу чтения или обсуждаемых в тексте издания, или, другими словами, совокупность библиографических сведений о цитируемом, рассматриваемом или упомянутом в тексте документа другого документа, необходимых для его общей характеристики, идентификации и поиска.

Библиографическая ссылка является частью справочного аппарата документа и служит источником библиографической информации о документах – объектах ссылки.

Библиографическая ссылка содержит библиографические сведения о цитируемом, рассматриваемом или упоминаемом в тексте документа другом документе (его составной части или группе документов), необходимые и достаточные для его идентификации, поиска и общей характеристики.

Т.о., библиографические ссылки употребляют:

- **при цитировании;**
- **при заимствовании положений, формул, таблиц, иллюстраций и т.п.;**
- **при необходимости отсылки к другому изданию, где более полно изложен вопрос;**
- **при анализе в тексте опубликованных работ;**

Объектом составления библиографической ссылки являются все виды опубликованных и неопубликованных документов на любых носителях (в том числе электронные ресурсы локального и удаленного доступа), а также составные части документов.

Полную ссылку, предназначенную для общей характеристики, идентификации и поиска документа – объекта ссылки – и содержащую совокупность библиографических сведений о документе, составляют по ГОСТ Р 7.0.100-2018, т.к. ГОСТ 7.1-2003 утратил силу.

Краткую ссылку, предназначенную только для поиска документа – объекта ссылки, составляют на основе принципа лаконизма в соответствии с требованием нового ГОСТ Р 7.0.5-2008.

По месту расположения в документе различают библиографические ссылки:

- внутритекстовые, помещенные в тексте документа;
- подстрочные, вынесенные из текста вниз полосы документа (в сноску);
- затекстовые, вынесенные за текст документа или его части (в выноску).

При повторе ссылок на один и тот же объект различают библиографические ссылки: *первичные*, в которых библиографические сведения приводятся впервые в данном документе; *повторные*, в которых ранее указанные библиографические сведения

Независимо от назначения ссылки правила представления элементов библиографического описания, применение знаков предписанной пунктуации в ссылке осуществляются в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100-2018 (т.к. ГОСТ 7.1-2003 утратил силу) и ГОСТ 7.82 с учетом следующих особенностей:

- Допускается предписанный знак точку и тире, разделяющий области библиографического описания, заменять точкой.
- Допускается не использовать квадратные скобки для сведений, заимствованных не из предписанного источника информации.
- Сокращение отдельных слов и словосочетаний применяют для всех элементов библиографической записи, за исключением основного заглавия документа. Слова и словосочетания сокращают по ГОСТ 7.11 и ГОСТ 7.12.
- В области физической характеристики указывают либо общий объем документа, либо сведения о местоположении объекта ссылки в документе:

Пример

Альберт Ю.В. Библиографическая ссылка: справочник. Киев, 1983. 247 с.

или

Альберт Ю.В. Библиографическая ссылка: справочник. Киев, 1983. С. 21.

Библиографическое описание в ссылке дополняют заголовком библиографической записи в соответствии с ГОСТ 7.80 с учетом следующих особенностей.

- Заголовок обязательно применяется в ссылках, содержащих записи на документы, созданные 1-3 авторами.
- Заголовок записи в ссылке может содержать имена 1, 2 или 3-х авторов документа. Имена авторов, указанные в заголовке, не повторяют в сведениях об ответственности.

Внутритекстовая библиографическая ссылка приводятся непосредственно в строке после текста, к которому они относятся, содержит сведения об объекте ссылки, не включенные в текст документа.

Внутритекстовая библиографическая ссылка может содержать следующие элементы :

заголовок; сведения об ответственности; сведения об издании; выходные данные; сведения об объеме документа (если ссылка на весь документ); сведения о местоположении объекта ссылки в документе (если ссылка на часть документа).

Внутритекстовую библиографическую ссылку заключают в круглые скобки. Предписанный **знак точку и тире**, разделяющий области библиографического описания, **заменяют точкой**.

Например:

(Ананьев Б. Г. Человек как предмет познания. Санкт-Петербург : Питер, 2001)

(Бордовская Н. В., Реан А. А. Педагогика : учеб. пособие. Москва, 2007. 304 с.)

Подстрочная библиографическая ссылка может содержать следующие элементы:

заголовок; сведения относящиеся к заглавию; сведения об ответственности; сведения об издании; выходные данные; сведения об объеме документа (если ссылка на весь документ); сведения о местоположении объекта ссылки в документе (если ссылка на часть документа).

Например:

...

... о последних королевских династиях Испании¹...

...

¹ Волкова Г. И. Политическая история Испании XX века. Москва : Высш. шк., 191 с.

Для записей на электронные ресурсы допускается при наличии в тексте библиографических сведений, идентифицирующих электронный ресурс удаленного доступа, в подстрочной ссылке указывать только его электронный адрес.

Совокупность **затекстовых библиографических ссылок** оформляется как перечень библиографических записей, помещенный после текста документа или его составной части.

Затекстовая библиографическая ссылка может содержать следующие элементы: заголовок; основное заглавие документа; сведения об ответственности; сведения об издании; выходные данные; сведения об объеме документа (если ссылка на весь документ); сведения о местоположении объекта ссылки в документе (если ссылка на часть документа); сведения о серии; обозначение и порядковый номер тома или выпуска (для ссылок на публикации в многочастных или сериальных документах); сведения о документе, в котором опубликован объект ссылки; примечания; Международный стандартный номер.

Если документ создан четырьмя и более авторами, а также если авторы не указаны, в библиографическое описание начинают с названия документа, а сведения об ответственности указывают первого автора с дополнением или редактора/составителя документа.

Пример:

Нестационарная аэродинамика баллистического полета / Ю. М. Липницкий [и др.]. Москва, 2003. 176 с.
Текст : непосредственный.

Философия культуры и философия науки: проблемы и гипотезы: межвуз. сб. науч. тр. / под ред. С.Ф.

Примеры:

1. Валукин М. Е. Эволюция движений в мужском классическом танце. Москва : ГИТИС, 2006. 251 с. Текст : непосредственный.
2. Ковшиков В. А., Глухов В. П. Психолингвистика : теория речевой деятельности: учеб. пособие для студентов педвузов. Тверь : АСТ, 2006. 319 с. Текст : непосредственный.
3. Содержание и технологии образования взрослых : проблема опережающего образования : сб. науч. тр. / Ин-т образования взрослых Рос. акад. образования; под ред. А. Е. Марона. Москва : ИОВ, 2007. 118 с. Текст : непосредственный.
4. Ефимова Т. Н., Кусакин А. В. Охрана и рациональное использование болот в Республике Марий Эл. Текст : непосредственный // Проблемы региональной экологии. 2007. N 1. С. 80-86.
5. Дальневосточный международный экономический форум (Хабаровск, 5-6 окт. 2006 г.): материалы / Правительство Хабар. края. Хабаровск : Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2006. Т. 1 - 8. Текст : непосредственный.
6. Дирина А. И. Право военнослужащих Российской Федерации на свободу ассоциаций. Текст : электронный // Военное право : [сетевой журн.]. URL: <http://www.военноеправо.ru/node/2149> (дата обращения : 19.09.2007).
7. Лэтчфорд Е. У. С Белой армией в Сибири. Текст : электронный // Восточный фронт армии адмирала А. В. Коллонтая. URL: <http://east-front.narod.ru/memo/latchford.htm>