Краевое государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования

«Хабаровский краевой институт развития образования

имени К.Д. Ушинского»

Методические рекомендации

 по применению Национального стандарта по библиографическому описанию «Библиографическая запись. Библиографическое описание.

 Общие требования и правила составления» (ГОСТ Р 7.0.100–2018)

Дата введения 2019–07–01

Хабаровск

2024г.

СОДЕРЖАНИЕ

1.Причины разработки стандарта………………………………………………….3

2.Базовые новации стандарта………………………………………………………3

3.Структура стандарта………………………………………………………………4

4.Термины и определения…………………………………………………………..5

5.Объект стандарта………………………………………………………………..5

6.Статус элементов библиографического описания……………………………6

7.Пунктуация……………………………………………………………………...6

8.Сокращение слов и словосочетаний…………………………………………...7

9.Примеры библиографических записей для списка литературы……………15

Список литературы………………………………………………………………22

Глоссарий………………………………………………………………………...23

Методические рекомендации по применению Национального стандарта по библиографическому описанию «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления» (ГОСТ Р 7.0.100–2018). /авт.-сост. Л.И.Чумакова. – Хабаровск: ХК ИРО, 2024.–25 с.

Пояснительная записка

Национальный стандарт ГОСТ Р 7.0.100–2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления» введен в Российской Федерации с 01.07.2019 г., при этом межгосударственный стандарт ГОСТ 7.1–2003 остаётся действующим на территории СНГ. Сокращения в библиографическом описании выполняются по ГОСТ Р 7.0.12–2011 «Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке» и ГОСТ 7.11–2004 «Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках». Не сокращаются: заглавия во всех областях описания, наименования мест изданий (городов). Все данные в библиографическом описании могут быть представлены в полной форме.

Новый ГОСТ Р 7.0.100–2018 не распространяется на правила составления библиографических ссылок. То есть ссылки на источники, даваемые в тексте или в подстрочных сносках, по-прежнему оформляются согласно ГОСТ Р 7.0.5–2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления».

Национальный стандарт ГОСТ Р 7.0.100–2018 является базовым документом для подготовки различных нормативно-методических материалов по библиографическому описанию всех видов информационных ресурсов; устанавливает набор областей и элементов библиографического описания, последовательность их расположения, наполнение и способ представления элементов, применение предписанной пунктуации и сокращений.

Национальный стандарт ГОСТ Р 7.0.100–2018 разрабатывался в соответствии с Программой национальной стандартизации на 2017– 2018 гг. Головная организация-разработчик – Филиал ИТАР-ТАСС «Российская книжная палата» (РКП), организации- соисполнители: Российская государственная библиотека (РГБ) и Российская национальная библиотека (РНБ).

Целью разработки стандарта является унификация библиографического описания всех видов информационных ресурсов в соответствии с международными правилами, обеспечение совместимости данных и унификации процессов обмена на национальном и международном уровнях.

Стандарт устанавливает общие требования и правила составления библиографического описания ресурса, его части или группы ресурсов: набор областей и элементов библиографического описания, последовательность их расположения, наполнение и способ представления элементов, применение предписанной пунктуации и сокращений. Стандарт распространяется на выходные формы библиографического описания традиционной и машиночитаемой каталогизации, которое составляется центрами государственной библиографии, библиотеками, органами научно- технической информации, издателями, другими библиографирующими организациями независимо от ведомственной принадлежности и юридического статуса.

При этом стандарт не закрепощает составителя описания, а даёт возможность выбора решений для своего каталога, указателя и т.п., исходя из объёма фондов, потребностей пользователей, специфических особенностей конкретной библиотеки.

1. ***Причины разработки стандарта***

Имеется ряд объективных факторов разработки национального стандарта Российской Федерации по библиографическому описанию.

Во-первых, это изменения, которые произошли за 15 лет, прошедшие с момента введения ГОСТ 7.1–2003 [1]. В «Российских правилах каталогизации» [2], методических пособиях, в решениях, принятых в процессе гармонизации методики описания РГБ и РНБ, появились новые положения, требующие закрепления в стандарте.

Во-вторых, практика функционирования ИПС и развитие форматов предъявляют новые требования к представлению информации в машиночитаемой форме, что потребовало тщательного анализа всех элементов библиографической записи.

В-третьих, при разработке ГОСТ 7.1–2003 делался акцент в первую очередь на текстовые документы. Очень лаконично было сказано об особенностях описания отдельных видов документов.

В-четвёртых, стандарт разработан на основе консолидированного издания Международного стандартного библиографического описания (International Standard Bibliographic Description, ISBD, 2011 г.). Международные правила адаптированы к отечественной практике библиографирования с учётом положений межгосударственного стандарта ГОСТ 7.1– 2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».

ISBD удавалось на протяжении десятилетий удачно сочетать стабильность и развитие, ведь если нет стабильности – нарушаются традиции, преемственность, а если нет развития – наступает угасание, упадок.

1. ***Базовые новации стандарта***

Новации, точки развития в стандартах, международном – ISBD consolidated – и национальном ГОСТ Р 7.0.100 – связаны с эпохой цифровизации, которая проникла во все сферы человеческой деятельности, в том числе и в библиографическое описание информационных ресурсов. Изменился статус стандарта – впервые ГОСТ по библиографическому описанию стал национальным стандартом.

Изменилось обозначение стандарта – четыре поколения он имел порядковый номер 7.1 (ГОСТ 7.1–69, ГОСТ 7.1–76, ГОСТ 7.1–84, ГОСТ 7.1–2003), а пятое, сегодняшнее – стало ГОСТ Р 7.0.100, где ГОСТ Р – буквенный индекс обозначения национальной системы; цифра 7, которая определяет номер системы СИБИД; цифра 0 – код национальной системы стандартов СИБИД, а 100 – регистрационный порядковый номер стандарта.

Изменилась внутренняя структура стандарта: внутри разделов, посвящённых областям описания, приведены основные положения, применимые ко всем видам ресурсов, затем – специальные правила, которые дополняют информацию, необходимую для описания специфического вида ресурса, или представляют собой исключения из общего правила.

Изменилась структура самого библиографического описания как по количеству и составу областей и элементов, так и по названиям отдельных областей.

Для соответствия с международным библиографическим описанием в структуру национального стандарта введена новая область, которая в консолидированном ISBD является нулевой. Она называется «Область вида содержания и средства доступа» и занимает место после всех областей описания. Новая область заменила элемент «Общее обозначение материала», который удалён из стандарта. Это главная новация национального стандарта. Другие нововведения в составе существующих областей и элементов не являются столь радикальными.

1. ***Структура стандарта***

Общая структура стандарта осталась прежней:

1. Область применения;

2. Нормативные ссылки;

3. Термины и определения; 4 Общие положения;

5. Одноуровневое библиографическое описание;

6. Многоуровневое библиографическое описание;

7. Библиографическое описание составной части ресурса.

В отличие от ISBD в новом стандарте сохранены разделы, содержащие правила многоуровневого описания и описания составной части ресурса. Другое отличие структуры состоит в том, что полные примеры в стандарте представлены в приложении, а в ISBD – в отдельно изданном Альбоме примеров.

1. ***Термины и определения***

В разделе 3 появились термины с развёрнутыми определениями, которых не было в ГОСТ 7.1: в нём были только ссылки на терминологические стандарты. В настоящем стандарте также есть ссылки на ГОСТ 7.0, ГОСТ 7.60, ГОСТ 7.76, ГОСТ Р 7.0.3, ГОСТ Р 7.0.83,но приведены сверх того и новые термины, которых не было в тексте ГОСТ 7.1, но которые многократно используются в современной профессиональной литературе.

Установленные в стандарте термины фиксируют понятия, возникшие в библиографическом описании, обеспечивают гармонизацию национальной терминологии с международными стандартами.

Приведённые термины и определения дополняют терминологическую систему СИБИД, способствуют установлению связей с родственными стандартами, раскрывая новые значения близких по тематике терминов, указывая объекты, входящие в объём и содержание понятий, устанавливаемых определениями стандарта.

Определения понятий тесно связаны между собой. Это в первую очередь базовый термин ISBD – ресурс и его производные: монографический ресурс, сериальный ресурс, одночастный ресурс, многочастный ресурс, комбинированный ресурс, комплектный ресурс. Часть терминов связана с расширением сферы цифровых ресурсов: электронный ресурс, интегрируемый ресурс, мультимедийный ресурс, итерация.

1. ***Объект стандарта***

Объектами составления библиографического описания являются все виды опубликованных (в том числе депонированных) и неопубликованных ресурсов 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 (в том числе сайты сети Интернет, сетевые издания), микроформы и другие искусственно созданные или природные объекты – модели зданий и машин, скульптуры, коллекции минералов, гербарии и т.п.; составные части ресурсов; группы однородных и разнородных ресурсов.

1. ***Состав библиографического описания***

В состав библиографического описания входят следующие области в обозначенной ниже последовательности:

– область заглавия и сведений об ответственности;

– область издания;

– специфическая область материала или вида ресурса;

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

– область физической характеристики;

– область серии и многочастного монографического ресурса;

– область примечания;

– область идентификатора ресурса и условий доступности;

– область вида содержания и средства доступа.

1. ***Статус элементов библиографического описания***

Впервые в стандарте обозначены три статуса элементов описания: обязательные элементы, условно-обязательные и факультативные. Обязательными элементами являются библиографические сведения, обеспечивающие идентификацию ресурса. Их приводят 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. Использование условно-обязательных элементов определяет библиографирующая организация.

Факультативными элементами являются библиографические сведения, обеспечивающие дополнительную библиографическую характеристику ресурса. Набор факультативных элементов определяет библиографирующая организация. Для конкретного информационного массива он должен быть постоянным.

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.

1. ***Пунктуация***

В консолидированном ISBD произошли некоторые изменения в применении квадратных скобок и двойных знаков пунктуации, но разработчики после серьёзного обсуждения с членами Межрегионального комитета по каталогизации (МКК) сочли эти изменения несущественными и решили нашу практику не менять.

1. ***Сокращение слов и словосочетаний***

Тенденция к минимизации сокращений усилилась, вызывая одобрение горячих сторонников и возмущение противников. В стандарте закреплено положение, что все данные в библиографическом описании могут быть представлены в полной форме. При необходимости можно применять сокращения слов и словосочетаний, пропуск части элемента, объединение различных записей в одну библиографическую запись и другие приемы сокращения. Сокращение отдельных слов и словосочетаний в описании должно соответствовать ГОСТ 7.11 и ГОСТ Р 7.0.12.

Главным условием сокращения слов является однозначность их понимания и обеспечение расшифровки сокращённых слов. Не следует сокращать слова в тех случаях, когда это может исказить или сделать неясным смысл текста описания, а также затруднить его понимание.

Сокращения могут применяться во всех областях библиографического описания, кроме области вида содержания и средства доступа, с учётом 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. Примеры, приведённые в стандарте, составлены в соответствии с этим положением.

Рассмотрим те области, в которых произошли изменения в названии, структуре или составе.

*Область заглавия и сведений об ответственности*

*Область заглавия* – самая объёмная, многоэлементная, наиболее информативная, обогатилась, как и последующие области, за счёт специальных положений и примеров отдельных видов ресурсов – нот, карт, старопечатных изданий.

Основные изменения:

– общее обозначение материала удалено;

– сокращения минимизированы;

– добавлены элементы, которые ранее были в области специфических сведений;

– количество лиц и организаций в сведениях об ответственности увеличилось по сравнению с положениями ГОСТ 7.1 в случае необходимости сократить их число.

*Предписанные источники информации* для печатных книжных и журнальных изданий (текстовых, нотных, картографических, изобразительных) – не одна только титульная страница, как в РПК, а весь титульный лист, т.е. титульная страница и оборот титульного листа: таким образом, квадратных скобок для сведений, взятых не из предписанного источника, будет меньше.

*Сведения, относящиеся к заглавию*

При составлении библиографического описания законодательных, нормативных ресурсов в сведениях, относящихся к заглавию, приводят их обозначение, дату введения (принятия), сведения о ресурсе, вместо которого введён (принят) данный ресурс. Эти элементы ранее были в области специфических сведений. Изменение вызвано стремлением гармонизировать правила с ISBD:

О внесении изменений в часть вторую Налогового кодекса Российской Федерации : Федеральный закон № 353- ФЗ : принят Государственной Думой 16 ноября 2017 года : одобрен Советом Федерации 22 ноября 2017 года

Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила : ГОСТ Р 7.0.12–2011 : национальный стандарт : дата введения 2012–09–01

Обозначение стандартов, патентов и других ресурсов в сведениях, относящихся к заглавию, не приводят, если эти обозначения указаны в заголовке записи.

*Сведения об ответственности –*

изменились правила, касающиеся количества приводимых сведений об ответственности, и это изменение продиктовано желанием более полно и широко отразить в описании создателей документов, особенно авторов – как первой и основной категории творцов произведений. Принципиальное положение – что это количество определяет библиографирующая организация. Отменено «правило трёх», вместо него вводятся следующие правила:

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:

1) имена одного, двух, трёх или четырёх авторов;

При наличии информации о пяти и более авторах приводят имена первых трёх и в квадратных скобках сокращение «[и др.]»:

/ Даниил Хармс

/ А.В. Федоров, О.А. Ардашева

/ Меркулов П.А., Цыбаков Д.Л., Феклистов М.В.

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

/ А.В. Мельников, В.А. Степанов, А.С. Вах [и др.]

2) наименование одной или двух организаций;

При наличии информации о трёх и более организациях приводят наименование первой и в квадратных скобках сокращение «[и др.]»:

/ Институт менеджмента, маркетинга и финансов

/ Министерство образования и науки Российской Федерации, Чайковский государственный институт физической культуры, Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова

/ Благотворительный фонд В. Потанина [и др.]

Как и прежде, при подсчёте за единицу принимают организацию со все- ми её структурными подразделениями, а также вышестоящей организацией.

3) имена одного или двух других лиц каждой категории (кроме авторов), выполняющих одну и ту же функцию.

При наличии информации о трёх и более лицах приводят имя первого лица каждой категории и в квадратных скобках сокращение «[и др.]»:

/ научный редактор А.А. Белых ; [вступительные статьи А.А. Белых, А.Н. Дубянского]

/ художники И. Цыганков, В. Дугин

/ авторы текстов и составители М.В. Юрьева [и др.]; отв. ред. И.С. Ушакова ; картография: О.В. Алексеева [и др.]

*Специфическая область материала или вида ресурса*

Изменилось название области; было: Область специфических сведений. Новое название – более содержательное, это более точный перевод ISBD.

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

Из объектов области исключены электронные ресурсы в целях соответствия консолидированному изданию ISBD. Обозначение вида электронного ресурса размещено в девятой области описания (Область вида содержания и средства доступа), а объём ресурса – в области физической характеристики. Исключены также отдельные виды нормативных и технических документов – стандарты, патенты и т.п., их специфические элементы размещаются в других областях и элементах, в основном, в сведениях, относящихся к заглавию:

: введен впервые : дата введения 2018–05–01

Это новация, которая вызовет неоднозначные реакции, так как нарушаются многолетние привычные правила размещения сведений о введении стандарта и т.п.

 *область публикации, производства, распространения и т.д.*

Это новое название области выходных данных, которое в ISBD было всегда. Оно более точно и детально отражает содержание области – сведения о месте публикации, производства и распространения объекта описания, сведения о его издателе, производителе, распространителе, о времени публикации, производства и распространения, а также сведения об изготовлении ресурса.

*область серии и многочастного монографического ресурса*

Уточнено название области; было: Область серии, добавлено: и многочастного монографического ресурса.

Новое название – это более точный перевод названия области в консолидированном издании ISBD. Кроме того, новое название отражает истинное содержание области – де-факто в ней всегда кроме серий были и другие сериальные издания, а также многотомники.

 *область примечания*

Принципиальных изменений в области нет, но по сравнению с ГОСТ 7.1–2003 стало больше положений, связанных с электронными ресурсами.

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

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

. – Загл. с титул. экрана

. – Загл. с этикетки видеодиска

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

Мы видим, что в национальном стандарте изменился термин – вместо «ресурса удалённого доступа» введён термин «электронный ресурс сетевого распространения». Произошло также переосмысление элемента «режим доступа», он разделён на собственно «режим доступа» и «адрес доступа».

Режим доступа означает название сети, право, характер доступа – свободный, прямой, с ограничениями и т.п. Адрес доступа – адрес сайта или отдельной страницы (URL), специальная форма обозначения индивидуального адреса ресурса в Интернете.

Для электронных ресурсов сетевого распространения указывают следующие сведения:

1) 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.: . – Режим доступа: сеть RUNNet

. – Режим доступа: по подписке

2) сведения об обновлении ресурса или его части:

. – Обновляется в течение суток

. – Дата обновления: 2014 г. к 250-летию музея

. – Дата пересмотра: 10.01.2018

3) 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: слова «дата обращения», число, месяц и год:

. – URL: http://www.rba.ru (дата обращения: 14.04.2018)

. – URL: http://www.echr.coe.int/ Documents/Convention\_RUS.pdf (дата обращения: 09.12.2017)

Для статей в электронных журналах указывают дату публикации (вместо даты обращения):

. – URL: http://www.nilc.ru/journal/. –

Дата публикации: 21.04.2017

*область идентификатора ресурса и условий доступности*

Уточнено название области; было: Область стандартного номера (или его альтернативы) и условий доступности. Связано с тем, что изначально эта область была создана для одного номера ISBN (Международного стандартного номера книги), потом появились другие номера и коды: ISSN (Международный стандартный номер сериального издания), ISMN (Международный стандартный номер издания музыкального произведения), ISRC (Международный стандартный код звукозаписи), ISRN (Международный стандартный номер технического отчета) и т.д. Поэтому потребовалось ввести обобщающий термин – идентификатор.

В качестве идентификаторов ресурса также могут быть приведены сведения: цифровой идентификатор объекта для электронных публикаций (DOI – Digital object identifier); номер государственной регистрации; обозначение, присвоенное производителем ресурса (название на этикетке, производственный номер и т.п.):

. – DOI 10.1596/978–0-8213–6475–8

. – № гос. регистрации 0321701986

. – Warner Broser K 56334

. – ISMN 979–0-3524–0010–8. – Telefunken 6.35368

Для нотных ресурсов после международного стандартного номера или издательского номера может быть указан номер доски музыкального произведения с предшествующим сокращением «Н. д.» («номер доски»):

. – ISMN 979–0-706350–09–7. – Н. д. PWM-8601

Фингерпринт – условно-обязательный элемент, используемый в качестве идентификатора при описании старопечатных изданий. Он состоит из слова «Фингерпринт» и группы знаков, взятых из определённых мест в тексте ресурса в заданном порядке.

*Область вида содержания и средства доступа*

Область содержит сведения о природе информации, содержащейся в ресурсе, и средстве, обеспечивающем доступ к нему.

Новая область появилась в ISBD впервые с момента создания структуры библиографического описания, которая сохраняла устойчивость в течение полувека. Это самая серьёзная и самая спорная новация Консолидированного ISBD.

Область получила номер 0, чтобы не разрушать сложившуюся нумерацию областей и обозначить в самом начале библиографической записи основную форму, в которой выражено содержание ресурса, а также тип средства/носителя, использованного для передачи этого содержания.

Точно такие же аргументы приводили разработчики ISBD, когда вводили общее обозначение материала (ООМ) в область заглавия и сведений об ответственности. В перечне терминов, которые представляли этот элемент, были в одном ряду использованы различные признаки. И возможно было применять только один термин в ООМ. Новая область решает все эти проблемы, позволяя отразить все признаки ресурса в любых сочетаниях и в любом количестве.

Однако нулевое положение области в структуре ISBD далеко не идеально, вызвало большие сомнения и нарекания в библиотечном сообществе.

Предлагались другие решения – поместить сведения области 0 в области 3 (Специфическая область материала и вида ресурса), родственной и по содержанию, и даже по терминологии, но предложение не было принято. Правда, создатели ISBD говорили, что применение области не обязательно (это при двух обязательных элементах!) – и что можно располагать её, где угодно.

Поэтому разработчики национального стандарта приняли решение расположить Область вида содержания и средства доступа после всех областей в конце описания. Таким образом, она стала не нулевой, а девятой областью.

Без этой области библиографические записи станут безликими, монотонными, неполноценными, потеряют яркие краски и особенности, присущие различным ресурсам, отличающие их друг от друга.

Удивительная перекличка во времени – Владимир Иванович Даль в статье

«Библия» своего «Толкового словаря...» так определил одно из производных от «библии» понятий «библиография»:

«Библиография – наука описания книг по внутренним и внешним качествам их...». В этих мудрых словах словно бы заложено предвидение появления области 0.

***Примеры библиографических записей для списка литературы***

Книжные издания

– *книги одного автора:*

Каменский, П. П. Труды по истории изобразительного искусства / П. П. Каменский. – Санкт-Петербург : БАН, 2017. – 215 с. – ISBN 978-5-336- 00204-1. – Текст : непосредственный.

– *книги двух авторов:*

Ковалев, В. В. Анализ хозяйственной деятельности предприятия / В. В. Ковалев, О. Н. Волкова. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – Москва : Проспект, 2007. – 424 с. – Текст : непосредственный.

– *книги трёх авторов:*

Хромова, Л. Г. Молочное дело : учебник / Л. Г. Хромова, А. В. Востроилов, Н. В. Байлова. – Санкт-Петербург : Лань, 2017. – 330 с. – Текст : непосредственный.

– *книги четырёх авторов:*

История России : учебное пособие для вузов / В. Н. Быков, А. И. Иванов, В. П. Петров, А. Я. Борисов ; отв. ред. А. П. Сухов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургская лесотехническая академия, 2001. – 231 с. – Текст : непосредственный.

– *книги более четырёх авторов:*

Психодиагностика : учебное пособие / И. И. Юматова, Е. Г. Шевырева, М. А. Вышквыркина [и др.] ; под общей редакцией А. К. Белоусовой. – Ростов- на-Дону : Феникс, 2017. – 255 с. – Текст : непосредственный.

– *книги под заглавием (без автора):*

Педагогика : учебник для бакалавров / под общ. ред. Л. С. Подымовой, В. А. Сластенина. – Москва : Юрайт, 2017. – 332 с. – Текст : непосредственный.

– *отдельная часть многочастного (многотомного) издания (ресурса):*

Историки и история. Жизнь, судьба, творчество : сборник. В 2 томах. Т. 1. Историки XIX века / сост. Б. Тормасов. – Москва : Остожье, 1997. – 870 с.

– *многотомное издание:*

Рыбаков, А. Дети Арбата : в 3 книгах / А. Рыбаков. – Москва : РИПОЛ классик, 2018.

– сборники статей и трудов с тематическим заглавием:

Инновационные проекты и технологии в образовании, промышленности и на транспорте: материалы научной конференции / отв. ред. И. И. Галиев. – Омск : Омский гос. ун-т путей сообщения, 2020. – 439 с. – ISBN 978-5-949-41255-8. – Текст : непосредственный.

*Статья из журнала*

Салита, Е. Ю. Улучшение показателей энергетической эффективности многопульсовых выпрямителей тяговых подстанций / Е. Ю. Салита, Т. В. Комякова, Т. В. Ковалева. – Текст : непосредственный // Известия Транссиба. – 2017. – № 3 (31). – С. 114–123.

Влияние предпосевной обработки семян на урожайность и качество зерна твердой озимой пшеницы / В. А. Федотов, Н. В. Подлесных, Е. А. Купряжкин, Л. М. Власова. – Текст : непосредственный // Аграрная наука. – 2016. – № 5. – С. 13–14.

*Статья из сборника научных трудов*

Воробьева, И. В. Учебно-речевые ситуации в преподавании немецкого языка / И. В. Воробьева. – Текст : непосредственный // Актуальные вопросы преподавания иностранного языка в высшей школе : сборник научных трудов : в 2 частях / Чувашский гос. пед. ун-т ; под ред. И. В. Воробьевой. – Чебоксары, 2017. – Ч. 1. – С. 38–41.

*Статья из сборника материалов научной конференции*

Бондаренко, И. В. Внедрение динамических рельсовых цепей как способ увеличения пропускной способности блок участка / И. В. Бондаренко. – Текст : непосредственный // Студент: наука, профессия, жизнь: материалы VII всероссийской студенческой научной конференции с международным участием : в 4 частях / Омский гос. ун-т путей сообщения ; отв. ред. С. Г. Шантаренко. – Омск, 2020. – Ч.1. – С. 62–66. – ISBN 978-5-949-41261-9.

*Диссертация и автореферат диссертации*

Аврамова, Е. В. Публичная библиотека в системе непрерывного библиотечно-информационного образования : специальность 05.25.03 "Библиотековедение, библиографоведение и книговедение" : диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук / Аврамова Елена Викторовна ; Санкт-Петербургский гос. 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 гос. ун-т им. М. В. Ломоносова. – Москва, 2017. – 44 с. : ил. – Место защиты: Ин-т психологии РАН. – Текст : непосредственный.

*Депонированные научные работы*

Лабынцев, Н. Т. Профессионально-общественная аккредитация и независимая оценка квалификаций в области подготовки кадров и осуществления бухгалтерской деятельности / Н. Т. Лабынцев, Е. А. Шароватова ; Ростовский государственный экономиче-ский университет (РИНХ). – Ростов-на-Дону, 2017. – 305 с. – Библиогр.: 21 назв. – Деп. в ВИНИТИ РАН 10.01.2017 № 1-В2017. – Текст : непосредственный.

*Законодательные материалы*

Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации : Федеральный закон № 131-ФЗ : [принят Государственной думой 16 сентября 2003 г. : одобрен Советом Федерации 24 сентября 2003 г.]. – Москва : Проспект ; Санкт-Петербург : Кодекс, 2017. – 158 с. –Текст : непосредственный.

О библиотечном деле : Федеральный закон № 78-ФЗ от 29 дек. 1994 г. : [принят Государственной думой 23 ноября 1994 г.] // Собрание законодательства Российской Федерации. – 1995. – № 1. – Ст. 2. – Текст : непосредственный.

*ГОСТы*

ГОСТ Р 57564–2017. Организация и проведение работ по международной стандартизации в Российской Федерации = Organization and implementation of activity on international standardization in Russian Federation : национальный стандарт Российской Федерации : издание официальное : утвержден и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июля 2017 г. № 767-ст : введен впервые : дата введения 2017–12–01 / разработан Всероссийским научно-исследовательским институтом стандартизации и сертификации в машиностроении (ВНИИНМАШем). – Москва : Стандартинформ, 2017. – 43 с. – Текст : непосредственный.

*Патентные документы*

Патент № 2637215 Российская Федерация, МПК B02C 19/16 (2006.01), B02C 17/00 (2006.01). Вибрационная мельница : № 2017105030 : заявлено 15.02.2017 : опубликовано 01.12.2017 / Артеменко К. И., Богданов Н. Э.; патентообладатель БГТУ. – 4 с. : ил. – Текст : непосредственный.

Патент № 2638963 Российская Федерация, МПК C08L 95/00 (2006.01), C04B 26/26 (2006.01). Концентрированное полимербитумное вяжущее для

«сухого» ввода и способ его получения : № 2017101011 : заявлено 12.01.2017 : опубликовано 19.12.2017 / Белкин С. Г., Дьяченко А. У. – 7 с. : ил. – Текст : непосредственный.

ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ

«Общее обозначение материала» [Электронный ресурс] больше не применяется. Вместо него может быть указан новый элемент «Вид содержания» Текст : электронный.

«Режим доступа» используется для описания ресурсов локальных сетей, а также из полнотекстовых баз данных, доступ к которым осуществляется на договорной основе, по подписке и т. п. и требует авторизации.

Эти элементы в списках литературы допускается не приводить.

«URL» (Uniform Resource Locator) – для записи электронного адреса в сети «Интернет» – обязательный элемент.

*Книжные издания (с интернет-сайтов)*

Абруков, Д. А. Элементарная математика. Стереометрия : учебное пособие / Д. А. Абруков. – Чебоксары : Чувашский гос. пед. ун-т, 2020. – 103 с. – Текст : электронный // Электронная библиотека ЧГПУ : сайт. – URL: http://lib.chgpu.edu.ru (дата обращения: 15.08.2019). – Режим доступа: для зарегистрированных пользователей.

Ростомашвили, Л. Н. Адаптивная физическая культура в работе с лицами со сложными (комплексными) нарушениями развития : учебное пособие / Л. Н. Ростомашвили. – 2-е изд. – Москва : Спорт, 2020. – 164 c. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : сайт. – URL: http://www.iprbookshop.ru/88510.html 437883 (дата обращения: 13.06.2020).

Криминология : учебник. В 2 томах. Т. 2. Особенная часть / Ю. С. Жариков, В. П. Ревин, В. Д. Малков, В. В. Ревина. – 2-е изд. – Москва : Юрайт, 2019. – 284 с. – ISBN 978-5-534-00178-5. – Текст : электронный // Юрайт : электронная библиотека. – URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/437883 (дата обращения: 25.06.2019). – Режим доступа: для зарегистрированных пользователей.

*Статьи из журналов, размещенных на интернет-сайтах*

Шереметьева, А. Интегрированный поиск в каталогах библиотек / А. Шереметьева. – Текст : электронный // Наука и инновации. – 2019. – № 5 (195). – С. 12–14. – URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=38240108. – Дата публикации: 15.10.2019. – Режим доступа: научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

План мероприятий по повышению эффективности госпрограммы «Доступная среда» // Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации : официальный сайт. – 2017. – URL: https://rosmintrud.ru/docs/1281 (дата обращения: 18.03.2020).

*Сайты, базы данных*

Правительство Российской Федерации : официальный сайт. – Москва. – URL: http://government.ru (дата обращения: 16.08.2020). – Текст: электронный.

Государственный Эрмитаж : сайт. – Санкт-Петербург, 1998. – URL: https://www.hermitagemuseum.org (дата обращения: 19.08.2020). – Текст: электронный.

eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000. – URL: https://www.elibrary.ru (дата обращения: 21.09.2020). – Режим доступа: для зарегистрированных пользователей. – Текст: электронный.

Scopus : реферативная база данных / Elsevier BV. – URL: http://www.scopus.com/ (дата обращения: 01.09.2020). – Яз. англ. – Режим доступа: для зарегистрированных пользователей. – Текст : электронный.

Архив научных журналов : сайт / Национальный электронно- информационный консорциум (НП НЭИКОН). – URL: http://arch.neicon.ru/xmlui (дата обращения: 01.09.2020). – Режим доступа: только из сети университета. – Текст : электронный.

*Другие материалы*

Об образовании в Российской Федерации : Федеральный закон № 273-ФЗ (редакция от 1 мая 2019 г.) : [принят Государственной думой 21 декабря 2012 г. : одобрен Советом Федерации 26 декабря 2012 г.]. – Текст : электронный // СПС КонсультантПлюс. – Режим доступа : локальный; по договору.

ГОСТ 31450–2013. Молоко питьевое. Технические условия = Drinking milk. Specifications : межгосударственный стандарт : введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. № 268-ст : введен впервые : дата введения 2014–07–01 / разработан Всероссийским научно-исследовательским институтом молочной промышленности Российской академии сельскохозяйственных наук. – Текст : электронный // СПС КонсультантПлюс. – Режим доступа : локальный; по договору.

Уголовный кодекс Российской Федерации : Федеральный закон от 13 июня 1996 г. № 63-ФЗ : с изм. и доп. от 1 августа 2017 г. // Государственная система правовой информации : официальный интернет-портал. – URL: http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&nd=102041891&intelsearch (дата обращения: 28.08.2020).

СНиП 23-03-2003. Защита от шума // Техэксперт : сайт. – URL: http://docs.cntd.ru/document/1200035251 (дата обращения: 28.08.2020).

***Список литературы***

1. ГОСТ 7.1–2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления. – Введен 2004–07–01 / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации. Москва : Издательство стандартов, 2004. – 48 с.
2. ГОСТ Р 7.0.100-2018. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления : национальный стандарт Российской Федерации : дата введения 2019-07-01 / Федеральное агентство по техническому регулированию. – Изд. официальное. – Москва : Стандартинформ, 2018. –124 с. – Текст: непосредственный.
3. Бахтурина Т.А. От MARC 21 к модели BIBFRAME: эволюция машиночитаемых форматов Библиотеки Конгресса США // Науч. и техн. б-ки. 2018. № 3. С. 63–71.
4. Российские правила каталогизации = Russian cataloguing rules / [авт. коллектив: Н.Н. Каспарова (рук.) и др. ; редкол.: Н.Н. Каспарова (гл. ред.) и др.] ; Рос. библ. ассоц., Межрегион. ком. по каталогизации, Рос. гос. б-ка. Изд. 2-е, испр. Москва : Пашков дом, 2008. – 660с.

***Глоссарий***

1. Итерация ресурса: Вариант интегрируемого ресурса, опубликованного впервые либо после его обновления.

2. Прелиминарии: Начальные страницы публикации перед текстом: титульный лист (или заменяющий элемент) вместе с оборотом титульного листа (или оборотом заменяющего элемента), страницами перед титульным листом (или перед заменяющим элементом).

3. Информационный ресурс (ресурс): Искусственно созданный или природный объект, являющийся источником информации в любой форме, в любой знаковой системе, на любом физическом носителе.

3.1 Монографический ресурс: Завершенный ресурс, не имеющий продолжения.

3.2 Сериальный ресурс: Ресурс, выпускаемый отдельными частями, имеющими общее заглавие, в течение времени, продолжительность которого заранее не установлена.

*Примечание - Сериальный ресурс может быть периодическим, продолжающимся или серийным ресурсом.*

3.3 Одночастный ресурс: Ресурс, выпущенный как одна физическая единица.

3.4 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.

Примечание - Многочастный ресурс может быть многочастным монографическим ресурсом или сериальным ресурсом.

3.4.1 Многочастный монографический ресурс: Монографический ресурс, состоящий из ограниченного количества отдельных единиц, которые могут иметь собственные заглавия и сведения об ответственности, при этом ни одна из них не считается главной.

3.4.2 Комбинированный ресурс: Многочастный ресурс, состоящий из отдельных взаимосвязанных единиц на разных физических носителях.

3.4.3 Комплектный ресурс: Многочастный ресурс, состоящий из совокупности законченных единиц на однородных физических носителях, объединенных определенным способом (обложкой, манжеткой, папкой, футляром, коробкой и т.п.).

3.4.4 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.

*Примечание - Интегрируемые ресурсы могут быть завершенными или незавершенными.*

3.4.5 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.

3.4.6 Мультимедийный ресурс: Электронный ресурс, содержащий информацию различной природы (текстовую, графическую, звуковую и т.п.).