
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
7.0.108—
2022

**Система стандартов по информации,
библиотечному и издательскому делу**
**БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЕ ССЫЛКИ
НА ЭЛЕКТРОННЫЕ ДОКУМЕНТЫ,
РАЗМЕЩЕННЫЕ В ИНФОРМАЦИОННО-
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЯХ**
Общие требования к составлению и оформлению

Издание официальное

Москва
Российский институт стандартизации
2022

ГОСТ Р 7.0.108—2022

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным бюджетным учреждением науки «Институт информации по общественным наукам Российской академии наук», Федеральным государственным бюджетным учреждением науки «Всероссийский институт научной и технической информации Российской академии наук», Федеральным государственным унитарным предприятием «Информационное телеграфное агентство России (ИТАР-ТАСС)», филиал «Российская книжная палата», Федеральным государственным бюджетным учреждением «Российская национальная библиотека»

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 191 «Научно-техническая информация, библиотечное и издательское дело»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 мая 2022 г. № 284-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.rst.gov.ru)

© Оформление. ФГБУ «РСТ», 2022

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

II

ГОСТ Р 7.0.108—2022

Введение

Настоящий стандарт вводится в целях унификации правил составления библиографической ссылки при упоминании и цитировании электронных документов, размещенных в информационно-телекоммуникационных сетях.

Настоящий стандарт разработан на основе действующих национальных стандартов системы СИБИБД и с применением положений консолидированного издания «ISBD (International Standard Bibliographic Description)» и ИСО 690:2021 «Информация и документация. Руководящие указания по библиографическим ссылкам и цитированию информационных источников». Стандартизованные правила цитирования и упоминания электронных документов опираются на отечественную практику библиографирования.

Настоящий стандарт развивает и уточняет положения ГОСТ Р 7.0.5 при цитировании и упоминании электронных документов сетевого распространения.

Правила составления и оформления библиографической записи приведены в следующей последовательности: общие положения, применимые ко всем объектам библиографической ссылки; специальные положения, конкретизирующие составление библиографической ссылки на отдельные виды электронных документов.

Настоящий стандарт исходит из следующих методических решений:

- библиографическая ссылка на электронный документ призвана отразить его индивидуальные характеристики как самостоятельного объекта, вне зависимости от источника происхождения (оригинальная публикация или републикация);

- библиографическая ссылка содержит библиографические сведения о цитируемом, рассматриваемом или упоминаемом электронном документе (его составной части или группе документов), необходимые и достаточные для его идентификации с целью повторного обращения;

- библиографическая ссылка составляется на конкретную версию электронного документа, которая определяется по его индивидуальному унифицированному указателю ресурса (Uniform Resource Locator, URL).

В сферу действия настоящего стандарта не входят:

- определение видов электронных документов, которые могут являться объектами составления библиографической ссылки;

- описание рисков, связанных с неустойчивостью жизненных циклов электронных документов;

- предоставление рекомендаций по использованию специальных программных средств на стороне пользователя для работы с электронными документами, включая создание коротких версий URL (унифицированного указателя ресурса).

ГОСТ Р 7.0.108—2022

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
4 Общие положения	2
5 Общие правила составления библиографических ссылок на электронные документы	3
6 Особенности составления библиографических ссылок на отдельные виды электронных документов	8
Библиография	15

ГОСТ Р 7.0.108—2022

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу

**БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЕ ССЫЛКИ НА ЭЛЕКТРОННЫЕ ДОКУМЕНТЫ,
РАЗМЕЩЕННЫЕ В ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЯХ**

Общие требования к составлению и оформлению

System of standards on information, librarianship and publishing.
Bibliographic references on electronic documents in information and telecommunication networks.
General requirements for rules of making and presentation

Дата введения — 2022—06—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает общие правила составления библиографических ссылок на электронные документы, размещенные в информационно-телекоммуникационных сетях для всеобщего ознакомления и использования (информационные ресурсы сетевого распространения).

Настоящий стандарт предназначен для авторов, редакционно-издательских работников и библиографов.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 7.0 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Информационно-библиографическая деятельность, библиография. Термины и определения

ГОСТ 7.11 (ИСО 832:1994) Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках

ГОСТ 7.69 (ИСО 5127-11—83). Аудиовизуальные документы. Основные термины и определения

ГОСТ 7.70 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Описание баз данных и машиночитаемых информационных массивов. Состав и обозначение характеристик

ГОСТ 7.80 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления

ГОСТ Р 7.0.5 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления

ГОСТ Р 7.0.12 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила

ГОСТ Р 7.0.60 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Основные виды. Термины и определения

ГОСТ Р 7.0.64 (ИСО 8601:2004) Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Представление дат и времени. Общие требования

ГОСТ Р 7.0.83 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Электронные издания. Основные виды и выходные сведения

Издание официальное

1

ГОСТ Р 7.0.108—2022

ГОСТ Р 7.0.95 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Электронные документы. Основные виды, выходные сведения, технологические характеристики

ГОСТ Р 7.0.100 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 7.0, ГОСТ 7.69, ГОСТ Р 7.0.60, ГОСТ Р 7.0.83, ГОСТ Р 7.0.95, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 библиографическая ссылка: Совокупность библиографических сведений о цитируемом, рассматриваемом или упоминаемом электронном документе, необходимых для его идентификации и последующего (или повторного) обращения.

3.2 версия электронного документа: Формально идентифицированное качественное состояние электронного документа на определенном этапе его жизненного цикла.

3.3 знак предписанной пунктуации: Знак, не несущий грамматической нагрузки, разделяющий или заключающий области и элементы библиографического описания.

3.4 интегрируемый документ: Электронный объект, формируемый посредством добавления информационных блоков, образующих в совокупности единое смысловое целое.

Примечание — Интегрируемые документы могут быть завершенными или незавершенными.

3.5 мультимедийный документ: Электронный объект, содержащий равнозначные информационные блоки (текстовый, графический, звуковой), которые воспроизводятся взаимосвязано в общей программной оболочке.

3.6 объект библиографической ссылки: Цитируемый или упоминаемый документ.

3.7 републикация: Электронный документ, созданный посредством воспроизведения (копирования) иного документа.

3.8 титульная страница электронного документа: Часть электронного документа, содержащая основные сведения об электронном документе, необходимые для формирования библиографической записи.

3.9 унифицированный указатель ресурса; URL: Идентификатор конкретного электронного объекта, указывающий его месторасположение (локацию) в веб-пространстве.

3.10 электронный документ: Документ в цифровой форме, для создания и использования которого необходимы средства вычислительной техники или иные специализированные устройства воспроизведения текста, звука, изображения.

3.11 электронный ресурс: Совокупность электронных данных и/или электронных документов и поддерживающие их программно-технологические средства.

4 Общие положения

4.1 Объектами составления библиографических ссылок являются все виды электронных документов, их совокупности и составные части, размещенные в информационно-телекоммуникационных сетях.

ГОСТ Р 7.0.108—2022

4.2 Библиографическая ссылка на электронный документ исходит из его индивидуальных характеристик как самостоятельного объекта, вне зависимости от источника происхождения (оригинальная публикация или републикация).

4.3 Библиографическая ссылка составляется на конкретную версию электронного документа, которая определяется по его индивидуальному URL.

4.4 По составу элементов различают полную и краткую библиографические ссылки.

4.4.1 Полная ссылка предназначена для составления развернутой характеристики объекта цитирования и упоминания и содержит обязательные, факультативные и условно-обязательные элементы библиографической записи согласно ГОСТ Р 7.0.100 и ГОСТ 7.80.

4.4.2 Краткая ссылка предназначена для идентификации объекта цитирования или упоминания с целью повторного к нему обращения и содержит обязательные элементы библиографической записи. Применение факультативных и отдельных условно-обязательных элементов (например, сведений, относящихся к заглавию, последующих сведений об ответственности) приводится в конкретных разделах настоящего стандарта.

4.5 По расположению в тексте различают внутритекстовую, затекстовую, подстрочную библиографические ссылки, каждая из которых оформляется по ГОСТ Р 7.0.5.

4.6 Библиографическая ссылка составляется на языке текста объекта цитирования или упоминания, в случае необходимости — в транслитерации.

4.7 Сокращения отдельных слов и словосочетаний в библиографических ссылках приводят по ГОСТ 7.11 и ГОСТ Р 7.0.12 с соблюдением требований однозначности их понимания и расшифровки. Не сокращаются слова и словосочетания в основном заглавии документа и во всех других заглавиях (серии, подсерии, составной части и идентифицирующего ее документа и т. п.), кроме случаев, когда сокращение приведено в объекте ссылки; также не сокращаются слова, обозначающие место издания (публикации, распространения) и наименование издателя (производителя).

4.8 Приведенные в тексте стандарта примеры носят иллюстративный характер и не обязательно соотносятся с реальным электронным объектом.

4.9 Методика сохранения и повторной доступности электронного документа по указанному в библиографической ссылке электронному адресу, требующая индивидуальных действий пользователя (установления специальных программ на отдельные компьютеры, в том числе для укорачивания URL или создания автоматизированного библиографического списка), не рассматривается.

5 Общие правила составления библиографических ссылок на электронные документы

5.1 Библиографическая ссылка составляется на электронный ресурс (документ) в целом или на его составную часть (документ, являющийся составной частью электронного ресурса) и содержит заголовки библиографической записи по ГОСТ 7.80 и библиографическое описание по ГОСТ Р 7.0.100.

Допускается предписанный знак (точку и тире), разделяющий области библиографического описания, заменять точкой.

Сведения, сформулированные на основе анализа документа, а также заимствованные из источников вне документа, во всех областях библиографического описания приводят без квадратных скобок.

Примеры оформления библиографической ссылки на электронный ресурс в целом

Росстандарт: Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии : офиц. сайт. — URL: <https://www.rst.gov.ru> (дата обращения: 25.06.2021).

КонсультантПлюс : сайт : некоммерч. интернет-версия. — URL: <https://www.consultant.ru> (дата обращения: 25.06.2021).

Институт научной информации по общественным наукам Российской академии наук : офиц. сайт. — URL: <https://www.inion.ru> (дата обращения: 25.06.2021).

или

Государство и право : электрон. журн. 2021. Вып. 3. 232 с. URL: <https://gospravo-journal.ru/issue.2021.1.3.3/>. Дата публикации: 20.04.2021.

eLIBRARY.RU : науч. электр. б-ка : сайт. Москва, 2000 — URL: <https://elibrary.ru> (дата обращения: 09.01.2018). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

ГОСТ Р 7.0.108—2022

Газета.ру : сайт / учредитель АО «Газета.Ру». Москва, 1999 — . Обновляется в течение суток. URL: <https://www.gazeta.ru> (дата обращения: 15.04.2018).

Правительство Российской Федерации : офиц. сайт. Москва. Обновляется в течение суток. URL: <http://government.ru> (дата обращения: 18.07.2021).

Государственная Дума Федерального собрания Российской Федерации : офиц. сайт. Москва. Обновляется в течение суток. URL: <http://duma.gov.ru> (дата обращения: 15.06.2021).

ТАСС : информ. агентство России : сайт. Москва. Обновляется в течение суток. URL: <http://tass.ru> (дата обращения: 15.06.2021).

Бизнес-словарь : справ.-информ. ресурс поддержки предпринимателей : сайт. Москва : Альянс-Медиа, 2003 — . URL: <http://www.businessvoc.ru> (дата обращения: 15.05.2021).

Примеры оформления библиографической ссылки на электронный документ как составной части электронного ресурса

Азимова, М. Р. Состояние и перспективы военно-технического сотрудничества на постсоветском пространстве // Россия и современный мир : электрон. журн. — 2021. — № 1. — С. 69-83. — URL: <http://rossovmir.ru/article.php?id=774>. Дата публикации: 26.02.2021.

Река небесная : видеоклип / «Ю-Питер» ; реж., авт. муз. и слов В. Бутусов // Вячеслав Бутусов : [офиц. сайт]. — 00:05:10 (время воспроизведения). — URL: <http://butusov.ru/video> (дата обращения: 09.04.2021).

Бахтурина, Т. А. От MARC 21 к модели BIBFRAME: эволюция машиночитаемых форматов Библиотеки конгресса США : презентация : материалы Междунар. науч.-практ. конф. «Румянцевские чтения 2017», Москва, 18—19 апреля 2017 г. // Национальный информационно-библиотечный центр ЛИБНЕТ. — 48 слайдов. — URL: http://www.nilc.ru/text/Other_publications/Other_publications63.pdf. Дата публикации: 21.04.2017.

или

Жолудов, М. В. К особенностям российско-британских культурных связей в первой половине XIX в. // История : электрон. науч.-образоват. журн. 2016 Т. 7 № 2 (46). URL: <https://history.jes.su/s207987840001410-0-1>. Дата публикации: 14.05.2016. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Зарембо, Н. Г. Духовные власти Санкт-Петербурга и народное трезвенническое движение чуриковцев (1907-1914 гг.) // Известия Российского государственного педагогического университета им. А. И. Герцена. 2010. № 126. С. 30-35. URL: <http://cyberleninka.ru/article/n/duhovnye-vlasti-sankt-peterburga-i-narodnoe-trezvennicheskoe-dvizhenie-churikovtsev-1907-1914-gg> (дата обращения: 25.11.2020).

Жабко, Е. Д., Селиванова, Ю. Г. Формирование цифровых коллекций : вопросы науч.-метод. сопровождения // Взаимовлияние информационно-библиотечной среды и общественных наук. Москва : ИНИОН РАН, 2020. Вып. 3. — URL: <http://inion.ru/ru/publishing/publications/vzaimovliianie-informatcionno-bibliotечноi-sredy-i-obshchestvennykh-nauk/> (дата обращения: 28.06.2021). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Завгородняя, М. Какой недуг стал роковым для великого императора Петра I : различные версии. Статья написана для канала «Мир истории» // Яндекс. Дзен : сайт. URL: https://zen.yandex.ru/media/history_world/kakoi-nedug-stal-rokovym-dlia-velikogo-imperatora-petra-i-razlichnye-versii-6105014b5fd8305ff34019a (дата обращения: 29.07.2021).

Попова, Ю. Александр Ульянов: каким было последнее желание брата Ленина, выполненное перед казнью // Кириллица : сайт. URL: <https://cyrillitsa.ru/history/162418-aleksandr-ulyanov-kakim-bylo-posledn.html>. Дата публикации: 31.07.2021.

Примечание — Далее все примеры в настоящем стандарте приводятся без использования предписанного знака (точки и тире), разделяющего области библиографического описания.

5.2 В качестве заголовка библиографической записи используют имя (имена) автора(ов). Использование в качестве библиографического заголовка наименования организации, унифицированного заглавия (распространенная форма заглавия издававшихся под разными наименованиями анонимных классических произведений) и географического наименования факультативно.

5.2.1 Порядок составления заголовка библиографической записи, включающего имя (имена) автора(ов), регламентируется по ГОСТ Р 7.0.5.

ГОСТ Р 7.0.108—2022

Примеры составления заголовка библиографической записи

Один автор

Башева, О.В. Специфика городской катастрофы на примере пожара в ИНИОН РАН // Социология : реф. Журн. (Социальные и гуманитарные науки ; сер. 11). 2018. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/spetsifika-gorodskoy-katastrofy-na-primere-pozhara-v-inion-ran>. Дата публикации: 16.02.2018).

Два автора

Васильков, А. В., Григорьева, А. П. Безопасность и управление доступом в информационных системах // Информационные технологии : науч.-техн. журн. : электр. версия. 2021. Т. 27, № 5. С. 227-234. — URL: <https://www.novtex.ru/T>. Дата публикации: 14.05.2016. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Три автора

Скворцов, Л. В., Галинская, И. Л., Левит, С. Я. 10 лет информационно-аналитических исследований проблем культурологии в ИНИОН РАН // Теория и практика общественно-научной информации : науч.-техн. журн. : электр. версия. 2002. № 17. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/10-let-informatsionno-analiticheskikh-issledovaniy-problem-kulturologii-v-inion-ran> (дата обращения: 16.11.2021).

Четыре и более авторов

Основные направления работы отдела философии ИНИОН РАН / Г. В. Хлебников. Ю. А. Кимелев, Л. А. Боброва, О. В. Летов // Человек: образ и сущность : гуманитарные аспекты : науч. журн. 2019. № 5 (40). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/osnovnye-napravleniya-raboty-otdela-filosofii-inion-ran>. Дата публикации: 24.08.2019.

5.2.2 Для включения ссылки в наукометрические и библиометрические системы в заголовке библиографической записи могут указываться имена всех авторов документа. В этом случае имена авторов не повторяют в сведениях об ответственности библиографического описания.

5.2.3 Факультативными элементами заголовка являются дополнительные идентификаторы автора(ов), в качестве которых выступают: обозначение титула, сана, светское имя для духовного лица, даты жизни, занимаемая должность, ученая степень и звание, раскрытие псевдонима. Дополнительные идентифицирующие сведения оформляются по ГОСТ 7.80.

Сведения о персональных идентификаторах, используемые в наукометрических и библиометрических системах (ORCID, ISNI и иные), приводят в круглых скобках после имени автора.

Примеры указания персональных идентификаторов

Антопольский, А.Б. (<https://orcid.org/0000-0002-1670-8746>)

Соколов, С.В. (<https://orcid.org/0000-0002-2068-6797>)

Цветкова, В.А. (<https://orcid.org/0000-0002-0401-5897>)

5.3 Библиографическое описание объекта ссылки составляется по ГОСТ Р 7.0.100 с учетом положений 5.3.1—5.3.7.

5.3.1 Основное заглавие формируется в соответствии с данными титульной страницы электронного документа.

При отсутствии необходимых сведений для формулирования основного заглавия объекта ссылки могут быть приведены следующие сведения:

- первые слова текста (например, при описании плакатов, открыток, постеров, диаграмм и т. д.);
- название изображенного предмета (например, лицо, арт-объект, здание, местоположение, отдельный элемент электронного документа).

Примеры оформления основного заглавия при отсутствии сведений на титульной странице документа

Некоторые ученые полагают, что в 800-900-х годах нашей эры остров Пасхи уже был заселен
Капитализация «Газпрома» в ближайшие полтора - два года может удвоиться
От Дюрера до Матисса : видеозапись по выставке ГМИИ им. А.С. Пушкина

5.3.2 В библиографическое описание ссылки могут быть включены факультативные сведения, раскрывающие и поясняющие основное заглавие:

- вид электронного документа;

ГОСТ Р 7.0.108—2022

- формат электронного документа;
- сведения о жанре, назначении документа;
- указание о том, что электронный документ является переводом с другого языка;

Виды электронных документов обозначаются следующими терминами: сайт; электронный журнал; электронная газета; база данных; компьютерная программа; презентация; видеозапись и аналогичные им термины (см. ГОСТ Р 7.0.83 и ГОСТ Р 7.0.95).

Примеры обозначения видов электронных документов

Дзен: лента на основе ваших интересов : сайт

Сложные системы : междисциплинар. науч. журн. : электрон. версия

Великая миграция американцев 2020 года : видеозапись

Роль научных электронных библиотек в расширении научных знаний : презентация

5.3.3 При составлении библиографических ссылок на электронные документы в целом и их составные части сведения о месте публикации, изготовления и распространения объекта библиографической ссылки, сведения об издателе (производителе, распространителе), а также сведения о времени публикации, изготовления и распространения электронного документа не приводят, если они отсутствуют в объекте библиографической ссылки.

5.3.4 В качестве сведений об объеме объекта библиографической ссылки приводят:

- пагинацию (количество страниц или страницы, на которых опубликована составная часть по форме «от» и «до») — для текстовых электронных документов, имеющих пагинацию;
- количество слайдов — для презентаций;
- количество файлов, записей, байтов — для сложносоставных электронных ресурсов;
- время воспроизведения — для аудиовизуальных электронных документов.

В библиографической ссылке на текстовый документ, в котором отсутствует пагинация, допускается указывать номер условной страницы или не приводить вообще.

В библиографических ссылках на аудиодокументы и мультимедийные документы в целом сведения об общем времени звучания или воспроизведения приводят на основе значения слайдера времени главной страницы сайта и оформляют по ГОСТ Р 7.0.64 с единым числовым выражением, состоящим из шести цифр в основном формате, где [чч] представляют часы, [мм] — минуты, [сс] — секунды.

Примеры указания объема объекта на документ в целом

36 слайдов.

33 файла.

2 файла : 70 тыс. записей.

2 файла : 18 650 байтов.

2 files : 1.6 Mbytes.

00:10:07 (время воспроизведения).

Местоположение составной части электронного документа, состоящего из пронумерованных страниц (листов), слайдов, как правило, обозначается сквозной пагинацией по форме «от и до». Сведения о местонахождении предшествуют сокращенные обозначения слов «страница» («С.»), «лист» («Л.»), «слайд» («Слайд»), «пункт» («Пункт»), которые приводят на языке выходных или аналогичных им сведений; между первой и последней страницами ставят знак «тире». Временной интервал звучания или воспроизведения фрагментов электронных аудиодокументов и мультимедийных электронных документов приводят по форме «от и до» с единым числовым выражением слайдера времени главной страницы сайта.

Примеры указания местоположения составной части электронного документа

С. 34-65.

Л. 2, 6.

Слайд 32-35.

Время воспроизведения: 00:17:01-00:32:05.

5.3.5 Для электронных документов в качестве специфических примечаний указывают сведения в следующей последовательности:

- примечание об обновлении электронного документа или его части, например: «Обновляется в течение суток», «Дата обновления: 25.02.2021, к 250-летию музея», «Дата пересмотра: 10.01.2020»;

ГОСТ Р 7.0.108—2022

- примечание о том, что объектом библиографической ссылки является републикация, например «Электронная копия печатного издания», «Электронная версия печатного издания»;
 - электронный адрес документа в информационно-телекоммуникационной сети (URL) и дата обращения;
 - дата публикации в электронных сериальных изданиях, если она указана в издании;
 - примечание о режиме доступа.
- Сведения об электронном адресе объекта цитирования (упоминания) в информационно-телекоммуникационной сети и дату обращения к нему приводят в следующей последовательности:
- аббревиатура слов «унифицированный указатель ресурса» в международном эквиваленте слов «Uniform Resource Locator» (см. [1]) — «URL»;
 - сведения о протоколе доступа к электронному документу — «ftp, http»;
 - электронный адрес в формате унифицированного указателя ресурса;
 - дата обращения (ЧЧ.ММ.ГГГГ).
- Примечания о режиме доступа приводят в ссылках на объекты цитирования, которые имеют специальные условия использования и обуславливают возможность повторного обращения, например: «На договорной основе», «По подписке», «По особым условиям в локальной сети владельца».

Примеры приведения сведений в области примечаний

Богородск-Ногинск. Богородское краеведение : офиц. сайт. URL: <https://bogorodsk-noginsk.ru/gb> (дата обращения: 20.02.2020).

Российская библиотечная ассоциация : сайт. URL: <https://rba.ru> (дата обращения: 24.05.2021).

Европейская конвенция по правам человека : измененная и доп. протоколами № 11 и 14 / Европейский суд по правам человека. Электрон. версия. URL: https://www.echr.coe.int/Documents/Convention_RUS.pdf (дата обращения: 09.12.2020).

Library and Archives Canada : official site. URL: <http://www.collectionscanada.ca/moodie-traill/index-e.html> (дата обращения: 12.03.2020).

Кара-Мурза, А. А. Восточная теократия на севере Евразии : «Пути России» в историософии И. И. Бунакова-Фондаминского // Философский журнал = Philosophy journal. 2021. Т. 14, № 2. С. 5-20. Электрон. версия. URL: <https://pj.iph.ras.ru/article/view/6407/3353/>. Дата публикации: 09.06.2021.

Химия и химическая технология в XXI веке : материалы VI Всерос. студ. науч.-практ. конф., Томск 11-12 мая 2005 г. / Томский политехнический ун-т, Химико-технологический факультет. Томск : Изд-во Томский политехнический ун-т, 2005. Электрон. версия печ. публ. URL: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext/m/2006/m17.pdf> (дата обращения: 20.07.2021).

Simulation of SVA peaks of six metals using a universal variable empirical coefficient that modifies elementary peaks / A. G. Stromberg, E. V. Selivanova, S. V. Romanenko, N. V. Stasyuk // Journal of Analytical Chemistry. 2004. Vol. 59, fasc. 3. P. 315-323. The electronic version of print. publ. URL: https://www.researchgate.net/publication/2465198_Simulation_of_SVA_Peaks_of_Six_Metals_Using_a_Universal_Variable_Empirica (date of request: 20.06.2021). Access from SpringerLink.

Захарова, Е. А. Формирование пространственного воображения посредством моделирования у детей младшего школьного возраста Якутск : Якутский гос. ун-т им. М. К. Амосова, 2003. 18 с. Электрон. версия печ. публ. URL: <https://www.facebook.com/pg/insakha/posts/> (дата обращения 15.06.2021) Доступно в: Локальная сеть НБ Республики Саха.

Статистика труда, науки, образования и инноваций // Каталог статистических изданий и информационных услуг / Федерал. служба гос. статистики, территор. орган федерал. службы гос. статистики по Республике Карелия. Петрозаводск : Карелиястат, 2019. С. 35-38. Электрон. версия печ. изд. URL: https://kri.gks.ru/storage/document/document_statistic_collection/2019/-01/30/Каталог2019.pdf. (дата обращения: 20.08.2021). Доступно в: Базы данных «Издания Карелиястата 2019» в локальной сети НБ Республики Карелия.

5.3.6 Сведения об идентификаторе электронного документа (международные стандартные номера ISBN, ISSN, ISMN), о цифровом идентификаторе объекта электронной публикации (DOI — Digital object identifier), о единообразном названии (имени) ресурса (URN — Uniform resource name) в библиографической ссылке являются факультативными. DOI приводят на составную часть документа (статью) или на электронный документ в целом. Приведение DOI на составную часть документа и на электронный документ в целом не допускается.

ГОСТ Р 7.0.108—2022

Примеры указания идентификаторов электронного документа

Взаимодействие информационно-библиотечной среды и общественных наук : сб. материалов науч. семинара / ИНИОН РАН ; науч. ред. А. А. Джиго, Л. Н. Тихонова. Москва : ИНИОН РАН, 2020. Вып. 3. 216 с. Электрон. копия печ. изд. URL: <http://inion.ru/ru/publishing/publications/vzaimovlianie-informatcionno-bibliotechnoi-sredy-i-obshchestvennykh-nauk/3> (дата обращения: 25.07.2021). DOI 10.31249/environment/2020.00.00/.

Нещерет, М. Ю. Понимание в контексте профессиональной коммуникации библиографа-консультанта библиотеки : электрон. версия ст. DOI 10.31249/environment/2020.00.09/ // Взаимодействие информационно-библиотечной среды и общественных наук : сб. материалов науч. семинара / ИНИОН РАН ; науч. ред. А. А. Джиго, Л. Н. Тихонова. Москва : ИНИОН РАН, 2020. Вып. 3. С. 114-123. URL: <http://inion.ru/ru/publishing/publications/vzaimovlianie-informatcionno-bibliotechnoi-sredy-i-obshchestvennykh-nauk/3> (дата обращения: 25.07.2021).

5.3.7 Сведения о природе информации, содержащейся в электронном документе, и средствах, обеспечивающих доступ к нему, являются факультативными и оформляются по ГОСТ Р 7.0.100. Данные сведения используют только в случаях, когда вид содержания объекта цитирования и средство доступа к нему не очевидны из остальных элементов библиографической записи или требуют отдельного пояснения.

Примеры указания сведений о виде содержания и средствах доступа к объекту цитирования

Изображение (исполнительское ; движущееся ; трехмерное)

Музыка (исполнительская) : видео

Текст (визуальный) : электронный

Электронная программа : электронная

6 Особенности составления библиографических ссылок на отдельные виды электронных документов

6.1 В библиографических ссылках на статьи из сетевых периодических электронных изданий, которые имеют самостоятельный сайт, в сведениях об объекте цитирования приводят его заглавие и факультативно — сведения, относящиеся к заглавию.

Примеры

Ссылки на статьи из электронного журнала, имеющего самостоятельный сайт

Готовский, А. В. Вклад импортозамещения в экономический рост России // Экономист : электрон. ежемес. науч.-практ. журн. 2021. № 4. С. 58-78. URL: <https://www.economist-online/site/archive>. Дата публикации: 25.06.2021. Режим доступа: по подписке.

Коротич, А. В. Актуальные аспекты формирования национальной архитектуры и средового дизайна // Архитектон : известия вузов : электрон. журн. 2020. № 1 (69) Март. URL: https://www.archvuz.ru/2020_1/2/. Дата публикации: 12.01.2020.

Кучерова, А.О., Дриккер, А.С., Коваль, О.А. Ханна-Арендт и Марсель Пруст : от романа-документа к рассказыванию историй. DOI 10.21146/2072-0726-2021-1-36-51 // Философский журнал : электрон. журн. 2021. Т. 14, № 1. С. 36-51. — ISSN 2658-4883 (online). URL: <https://pj.ph.ras.ru/article/view/5617/3143>. Дата публикации: 12.03.2021.

В библиографических ссылках на статьи из сетевых периодических электронных изданий, которые размещены на сайтах (являются частью сайтов), в сведениях об идентифицирующем ресурсе кроме заглавия и сведений, относящихся к заглавию, необходимо приводить и сведения о сайте, на котором он размещен (частью которого является).

Ссылки на статьи из электронного журнала, размещенного на сайте

Лесневский, Ю. Ю. Ассистивные технологии как инструмент поиска востребованного профиля специальной библиотеки // Библиотековедение : науч.-практ. рецензируемый журн. Т. 70, № 2. С. 135-147. Электрон. версия. URL: <https://bibliotekovedenie.rsl.ru/jour/index> (дата обращения: 28.05.2021). Доступна на офиц. сайте Рос. гос. б-ки.

Майстрович, Т. В. Библиографическая ссылка на электронные документы: к разработке стандарта // Библиография и книговедение : науч. журн. 2021. № 1 (432). С. 66-73. Электрон. версия. URL:

ГОСТ Р 7.0.108—2022

<https://www.bookchamber.ru/journal.html#> (дата обращения: 28.05.2021). Доступна на офиц. сайте Рос. кн. палаты /филиал ИТАР-ТАСС.

6.2 Библиографическую ссылку на републикацию (электронное воспроизведение аналогового документа) приводят с указанием сведений об электронном ресурсе, на котором размещен объект ссылки и URL (факультативно DOI) републикации. Страницы в библиографической записи на републикацию проставляются в случае, если пагинация сохранена в электронной версии.

Примеры

Ссылки на републикации

Антопольский, А. Б., Данилина, Е. А., Маркарова, Т. С. Правовые и технологические проблемы создания и функционирования электронных библиотек. Москва : Патент, 2007. 208 с. Электрон. версия печ. изд. URL: https://www.studmed.ru/view/antopolsky0ab-pravovoye-i-tehnologicheskie-problemy-sozdaniya-i-funkcionirovaya-electronnyh-bibliotek_8ca5f3d226.html (дата обращения: 12.06.2021). Доступна на сайте studmed.ru.

Пругавин, А. С. Монастырские тюрьмы в борьбе с сектантством : к вопросу о веротерпимости. Москва : Т-ва И. Н. Кушнерев и К, 1905. 132 л. (Издание «Посредника» для интеллигентных читателей» ; вып. 72). Электрон. копия печ. изд. URL: <http://elib.shpl.ru/ru/nodes/8857-prugavin-a-s-monastyrskie-tyurmy-v-borbe-s-sektantstvom-k-voprosu-o-veroterpimosti-m-1905-izdanie-posrednika-dlya-intelligentnyh-chitateley-sxxi> (дата обращения: 20.07.2021). Доступна на сайте ГПИБ: Электрон. б-ка.

6.3 Библиографические ссылки на нормативные, правовые и инструктивно-методические материалы составляют под заголовком или заглавием. Способ составления библиографической ссылки определяет автор публикации, редакционно-издательский работник или библиограф.

В заголовке могут быть приведены наименования постоянных и временных организаций: высших и местных органов государственной власти, общественных организаций, политических партий, религиозных организаций, учреждений и предприятий различных форм собственности, военных учреждений и войсковых частей, международных организаций и др. Порядок составления заголовка по ГОСТ 7.80.

Примеры

Ссылки на нормативные, правовые и инструктивно-методические документы

Под заголовком

Российская Федерация. Законы. Об информации, информационных технологиях и о защите информации : Федер. закон № 149-ФЗ : принят Государственной Думой 8 июля 2006 г. : одобрен Советом Федерации 14 июля 2006 г. : послед. ред. // КонсультантПлюс : сайт. URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_61798/ (дата обращения: 21.06.2021). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Российская Федерация. Министерство науки и высшего образования. Федеральная научно-техническая программа развития генетических технологий на 2019—2027 годы : приказ М-ва науки и высш. образования Российской Федерации от 1 ноября 2019 г. № 1224 // Министерство науки и высшего образования : офиц. сайт. URL: <https://minobrnauki.gov.ru/action/fntpl/> (дата обращения: 20.06.2021).

Под заглавием

Устав Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института научной информации по общественным наукам Российской академии наук : утв. приказом М-ва науки и выс. образования Российской Федерации от 8 июля 2018 г. № 3 // Институт научной информации по общественным наукам Российской академии наук : офиц. сайт. http://inion.ru/site/assets/files/2406/inion_ran_2018.pdf (дата обращения: 24.06.2021).

Примерная инструкция по делопроизводству в государственных организациях : утв. приказом Федер. архив. агентства от 11 апреля 2018 г. № 44 //

Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов : сайт. URL: <https://docs.cntd.ru/document/542623605> (дата обращения: 24.06.2021).

6.4 Библиографические ссылки на стандарты составляют под заголовком или под заглавием. Право выбора способа составления библиографической ссылки определяет автор публикации, редакционно-издательский работник или библиограф.

Библиографическая ссылка под заголовком включает следующие сведения: заголовок библиографической записи (обозначение стандарта), основное заглавие (заглавие стандарта), статус стандарта,

ГОСТ Р 7.0.108—2022

сведения об утверждении и введении в действие, сведения о новизне, сведения о дате введения, сведения об информационной системе, в которой размещена электронная версия стандарта, сведения об электронном ресурсе, на котором размещены объект ссылки и его электронный адрес. Факультативными являются сведения об ответственности, составе и форме представления.

Перечень сведений библиографической записи ссылки под заглавием тот же, что и под заголовком. Отличием является указание обозначения стандарта в сведениях, относящихся к заглавию.

Если объектом ссылки является републикация стандарта, то библиографическая запись составляется согласно 6.3 с приведением сведений о месте публикации, производства и/или распространения и о физической характеристике.

Примеры

Ссылки на стандарты

Под заголовком

ГОСТ Р 7.0.100—2018. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления : нац. стандарт Российской Федерации : утвержден и введен в действие приказом Федер. агентства по техн. регулированию и метрологии от 3 декабря 2018 г. № 1050-ст : введен впервые : дата введения 2019-07-01. (Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу) // Кодекс : электрон. фонд правовой и норматив.-техн. информ. URL: <https://docs.cntd.ru/document/1200161674> (дата обращения: 12.06.2021).

ГОСТ Р 7.0.100—2018. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления : нац. стандарт Российской Федерации : утвержден и введен в действие приказом Федер. агентства по техн. регулированию и метрологии от 3 дек. 2018 г. № 1050-ст : введен впервые : дата введения 2019-07-01. Москва : Стандартиформ : Юриспруденция, 2018 . IV, 65 с. : табл. (Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу). URL: <https://internet-law.ru/gosts/ost/70535> (дата обращения: 12.06.2021). Доступна на: Интернет и право : электрон. база юрид. фирм.

Под заглавием

Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления : ГОСТ Р 7.0.100—2018 : нац. стандарт Российской Федерации : утвержден и введен в действие приказом Федер. агентства по техн. регулированию и метрологии от 3 дек. 2018 г. № 1050-ст : введен впервые : дата введения 2019-07-01. (Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу) // Кодекс : электрон. фонд правовой и норматив.-техн. информ. URL: <https://docs.cntd.ru/document/1200161674> (дата обращения: 12.06.2021).

6.5 Библиографические записи ссылок на патенты составляются под заголовком библиографической записи и включают следующие сведения: заголовок записи, в которой входят обозначение вида патентного документа, его номер, название страны, выдавшей документ, и индекс международной классификации изобретений (или индекс международной классификации промышленных образцов, или индекс международной классификации товаров и услуг); основное заглавие (название патентного документа); регистрационный номер заявки на патентный документ; дата ее подачи (поступления); дата публикации сведений о патентном документе; сведения о разработчиках; сведения о заявителе; сведения, указывающие на электронный документ, в котором размещен регистрируемый патент; электронный адрес и дата обращения.

Примеры

Патент № 2637215 Российская Федерация, МПК В02С 19/16 (2006.01), В02С 17/00 (2006.01). Вибрационная мельница : № 2017105030 : заявл. 15.02.2017 : опубл. 01.12.2017 / Артеменко К. И., Богданов Н. Э. ; заявитель БГТУ. 4 с. : ил. // Yandex.ru : патенты. URL: https://yandex.ru/patents/doc/RU2637215C1_20171201 (дата обращения: 10.10.2020).

Патент № 2638963 Российская Федерация, МПК С08L 95/00 (2006.01), С04В 26/26 (2006.01). Концентрированное полимербитумное вяжущее для «сухого» ввода и способ его получения : № 2017101011 : заявл. 12.01.2017 : опубл. 19.12.2017 / Белкин С. Г., Дьяченко А. У. // Патент.информ.ру : электрон. справочник патентов России. 2 н., 2 з.п. ф-лы : 2 табл. URL: <https://patentinform.ru/inventions/reg-2638963.html> (дата обращения: 10.10.2020).

ГОСТ Р 7.0.108—2022

6.6 Библиографические ссылки на рецензии включают сведения о рецензируемом документе, которые приводятся в примечании после слов «Рец. на кн.», «Рец. на ст.». Если рецензия не имеет заглавия, то в качестве заглавия приводят слово «Рецензия».

Примеры

Ссылки на рецензии

Сизова, М. «Человек без свойств» Музиля — одна из самых сложных книг : рецензия // Яндекс. Дзен : сайт. Рец. на кн.: Музиль, Р. Человек без свойств / пер. с нем. С. К. Апта. Москва : Эксмо, 2007. 1085 с. (Великие романы XX века). ISBN 978-5-699-24435-5. URL: <https://zen.yandex.ru/...51653d3b610>. Дата публикации: 30.06.2021.

Цискаридзе, Н. Рецензия // Яндекс. Дзен : сайт. Рец. на кн.: Каласс, М. Дневники. Письма / пер. с англ. М. Зониной. Москва : Аст, 2021. (Судьба актера : золотой фонд). ISBN 978-5-17-126829-9. URL: <https://zen.yandex.ru/media/tsiskaridze/mariia-kallas-dnevniki-pisma-61078abc1586531e67ed178a/> Дата публикации: 01.08.2021.

6.7 Библиографические ссылки на презентации включают: заголовок библиографической записи, основное заглавие, сведения, относящиеся к заглавию (в том числе слово «презентация»), сведения об ответственности, сведения об идентифицирующем документе, сведения о местоположении составной части, примечания (в том числе электронный адрес и дату обращения).

Примеры

Ссылки на презентации

Шрайберг, Я. Л., Евстигнеева, Г. А., Крылова, Г. В. Национальная и централизованная подписка — история и настоящее, трудности и успехи : презентация доклада на XXIII междунар. конф. и выставке «Libcom 2019» «Информ. технологии, компьютер. системы и издат. продукция для б-к» // Государственная публичная научно-техническая библиотека России : офиц. сайт. URL: <https://www.gpntb.ru/libcom2019/prog.php> (дата обращения: 27.10.2020).

Джиго, А. А. Методика определения стоимости фонда : на примере Фундам. б-ки ИНИОН РАН презентация доклада на межведом. науч.-практ. семинаре «Фонд редких и ценных изданий. Алгоритмом оценки документов» // Институт научной информации по общественным наукам РАН : офиц. сайт. 15 слайдов. URL: http://inion.ru/site/assets/files/3767/dzhigo_metodika_opredeleniia_stoimosti_fonda.ppt (дата обращения: 27.05.2021).

6.8 Библиографические ссылки состоят из отдельных информационных блоков интегрированных электронных документов.

6.8.1 Для электронных документов, размещенных в социальных сетях или на лентах новостей и обмена мнениями, в качестве заглавия используют первые слова текста, появившиеся на титульной странице электронного ресурса (сайта, блога).

Если в социальной сети известно имя автора блога, поста, реплики, комментария, то оно выступает в качестве заголовка библиографической записи. Автором является лицо, опубликовавшее контент, который является объектом библиографической ссылки. В сведениях об ответственности может быть указано полное имя автора контента при его наличии в метаданных объекта библиографической ссылки.

Сведения, поясняющие основное заглавие, включают сведения об обновлении статуса в социальной сети, о странице, посте в блоге, фотографии, сообщении в блоге, временной шкале, видеофайле.

Примеры

Ссылки на информационные блоки интегрированных документов

Экс-разведчик Андрей Безруков : Коронавирус как сигнал к смене правил игры : выступление доцента МГИМО МИД России : видеофайл // Жизнь : телеканал. 00:25:56 (время воспроизведения). URL: <https://zen.yandex.ru/media/telekanalzhihn/eksrazvedchik-andrei-bezrukov-koronavirus-kak-signal-k-smene-pravil-igry-5ee3ba26cbaefd1e5da66a04>. Дата публикации: 12.07.2021.

26 мая в 12.00 в рамках IV Литературного фестиваля «Читай, Железнодорожник!» / новость от подписчика @localtime26 // Время местное. Железнодорожник (Красноярский край) : группа ВКонтакте. 24 мая 2018. 00:24:00 (время воспроизведения). URL: https://vk.com/wall-87164710_140486 (дата обращения: 20.08.2020). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

ГОСТ Р 7.0.108—2022

Хэйл, Д. В прошлую субботу побывала в гостях у Центральной библиотеки : // Дарена Хэйл : страница ВКонтакте. 28 мая 2018. URL: https://vk.com/altersweetego?w=wall2427522_7056 (дата обращения: 15.10.2020). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Асов, А. Мифы славян: Перун...: эссе : блог увлечений // ЯндексДзен : сайт. URL: <https://zen.yandex.ru/media/id/5eeaf725a3dca453cfdd4b58/mify-slavian-perun-5f2700625536b56533d2be26> (дата обращения: 27.10.2020).

Каким был самый кассовый российский фильм всех времен и народов? // Записки КОМИвожера. URL: https://zen.yandex.ru/media/id/5e26fee55d636200acbd2f4f/kakim-byt-samyi-kassovyi-rossiiskii-film-vseh-vremen-i-narodov-60fd924fb58324630fde0336?feed_exp=ordinary_feed&from=channel&id=1578572656 (дата обращения: 27.08.2021).

6.8.2 Библиографическая ссылка на реплику, ответ, комментарий и иную форму информационного взаимодействия в социальных сетях оформляют как самостоятельный документ под заголовком, содержащим имя (псевдоним) автора; в примечании указывают, что это реплика в социальной сети.

Примеры

Ссылки на реплики или комментарии в социальных сетях

Михедова, М. Поздравляю! : комментарий к публикации «Объявлены победители Всероссийского конкурса «Библиотекарь года — 2021» // Журнал «Современная библиотека» : страница группы соц. сети ВКонтакте. 12 ноября 2021. URL: <https://vk.com/sbiblioteka> (дата обращения: 13.11.2021).

Жарков, Н. Армия и флот защитят, а вот чтобы стать самодостаточными, надо поработать : комментарий к видеофайлу «Экс-разведчик Андрей Безруков: Коронавирус как сигнал к смене правил игры» // Жизнь : телеканал. 00:25:56 (время воспроизведения). URL: <https://zen.yandex.ru/media/telekanalzhizn/eksrazvedchik-andrei-bezrukov-koronavirus-kak-signal-k-smene-pravil-igry-5ee3ba26cbaefd1e5da66a04>. Дата публикации: 12.07.2021.

6.9 При упоминании изобразительных электронных объектов как в целом, так и отдельных их фрагментов библиографические ссылки составляются по общим правилам раздела 5.

В библиографических ссылках на произведения искусства, которые представлены только в электронном формате, сведения, поясняющие основное заглавие, включают уточнения об особенностях экспонируемого произведения искусства.

Сведения о местоположении составных частей изобразительных документов допускается не указывать.

Примеры

Ссылки на произведения искусства

Репин, И. Е. Протоиакон : электрон. репрод. // Третьяковская галерея : офиц. сайт. URL: <https://www.tretyakovgallery.ru/collection/protodiakon/> (дата обращения: 13.06.2021).

Альберт Дюрер : шедевры гравюры из собрания Пинакотеки Тозио Мартиненго в Брешии : электрон. репрод. выставки в Выставоч. комплексе Гос. истор. музея, 30 марта — 28 июня 2021 // Государственный исторический музей (Москва) : офиц. сайт. URL: <https://shm.ru/shows/27773> (дата обращения: 13.06.2021).

Крид, М. Работа 227 : свет включается и выключается : инсталляция, 2000 // Музей современного искусства (Нью-Йорк) : офиц. сайт. URL: <https://www.moma.org/collection/works/101549> (дата обращения: 16.07.2020).

6.10 Библиографические записи ссылок на аудиовизуальные материалы (звуковые документы, художественные и документальные видеофильмы, видеозаписи, материалы радио- и телепередач) составляют на документ в целом или на его фрагмент.

6.10.1 Сведения об общем времени звучания или воспроизведения, а также временной интервал звучания или воспроизведения фрагмента приводят на основе значения слайдера времени главной страницы сайта в соответствии с 5.3.4.

6.10.2 В библиографических ссылках на аудиодокументы и мультимедийные документы в целом сведения об общем времени звучания или воспроизведения приводят на основе значения слайдера времени главной страницы сайта и оформляют по ГОСТ Р 7.0.64 с единым числовым выражением, состоящим из шести цифр в основном формате, где [чч] представляют часы, [мм] — минуты, [сс] — секунды.

ГОСТ Р 7.0.108—2022

В библиографической записи художественного или документального фильма в основном заглавии допускается приводить уточняющие сведения о дате выхода фильма в свет; эти сведения заключаются в круглые скобки.

Примеры

Ссылки на аудиовизуальные документы

Разрисованная вуаль (2006) : мелодрама по мотивам романа С. Моэма : видеофильм / реж. Дж. Карен. 01:59:41 (время воспроизведения). URL: https://more.tv/razrisovannaya_vual (дата обращения: 13.06.2021). Доступно на: more.tv.ru : онлайн-сервис.

Чернобыль (1987): тайны аварии ЧАЭС : секрет. документ. фильм : видеOVERсия 00:47:45 (время воспроизведения). URL: <https://yandex.ru/video/preview/?filmId=3485614392827832080&text=Чернобыль+%281987%29%3A+тайны+аварии+ЧАЭС+> (дата обращения: 13.06.2021). Доступно на: yandex.ru/video.

6.10.3 При цитировании материалов из радио- и телепередач время воспроизведения передачи приводят в сведениях о местоположении составной части документа.

Примеры

Ссылки на радио- и телевизионные передачи, размещенные в информационно-телекоммуникационных сетях

День православной книги // Спас ТВ : онлайн. Время воспроизведения: 00:00:00-03:58:26. URL: <http://spastv.ru/blog/2021/03/14/den-pravoslavnoj-knigi/> (дата обращения: 20.05.2020).

Россия. Ставрополь. Семейный портрет. Документальный фильм // Россия культура : телеканал, 31 октября 2021. Время воспроизведения: 00:00:00-00:20:38. URL: <https://smotrim.ru/video/2353111> (дата обращения: 22.08.2021).

6.10.4 При цитировании (упоминании) музыкальных произведений, представленных в электронном формате, кроме имени композиторов в сведениях об ответственности указывают имена исполнителей.

Примеры

Ссылки на исполнение музыкальных произведений

Моцарт, В. А. Дуэт дон Жуана и Церлины : “La ci darem la mano” : из оперы «Дон Жуан» / исполн. Дмитрий Хворостовский и Элина Гаранча. Видеокалип. 00:04:43 (время воспроизведения). URL: <https://yandex.ru/video/preview/?text=La%20ci%20darem%20la%20mano%20%D1%81%D0%BC%D0%BE%D1%82%D1%80%D0%B5%D1%82%D1%8C&path=wizard&parent-reqid=162505472460042-77812773109-04715755-balancer-knoss-search-yp-sas-23-BAL> (дата обращения: 30.06.2021). Доступно на: yandex.ru/video.

Шостакович, Д. Д. Вальс № 2 : из сюиты для эстрад. оркестра / дирижер А. Рье] // Рождественский концерт в Амстердаме (2015) : видеозапись. Время воспроизведения: 00:45:22—00:49:05. URL: <https://yandex.ru/video/preview/?filmId=3553012648973018737&text=%D0%B0%D0%BD%D0%B4%D1%80%D0%B5+%D1%80%D1%8C%D1%8E+%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%86%D0%B5%D1%80%D1%82%D1%8B> (дата обращения: 15.05.2020). Доступно на: yandex.ru/video.

6.10.5 Библиографические ссылки на мультимедийный электронный документ, представляющий собой сочетание компьютерной анимации, графики, видео, музыки и звукового ряда, которые организованы в единую среду, могут быть составлены на документ в целом, а также на отдельный знаковый ряд или фрагмент мультимедийного документа.

Примеры

Ссылки на мультимедийные документы

В целом

История Великой Степи — все выпуски / рассказывает этнограф Константин Куксин. Мультимедийный документ. 03:11:58 (время воспроизведения) URL: <https://ok.ru/video/1304989536739/> (дата обращения: 28.07.2020). Доступно на: Одноклассники.ру : сайт.

ГОСТ Р 7.0.108—2022

На составную часть

Тюркский каганат / рассказывает этнограф Константин Куксин. Мультимедийный документ. Время воспроизведения: 00:01:07-00:36:42. URL: <https://ok.ru/video/1304989536739/> (дата обращения: 28.07.2020). Доступно на: Одноклассники.ру : сайт.

6.11 При цитировании или упоминании компьютерной программы библиографическая запись включает имя (имена) создателя(ей). В случае их отсутствия — имя (имена) распространителя. Факультативными сведениями являются указание версии программы и сведения о лицензии.

Датой публикации является календарный год, в течение которого цитируемая версия программы была выпущена для использования. Если библиографическая ссылка не относится к конкретной версии, дата публикации может быть заменена датой обращения к программе.

Ссылки могут быть предоставлены как на компьютерную программу, так и на сайт(ы), содержащий информацию о программе.

Пример

Ссылка на компьютерные программы

VuFind. Выпуск 4.1.2 : программа / Университет Вилланова. Филадельфия, 2017. Лицензия: GNU GPL 2.0. URL: GitHub, <https://github.com/vufind-org/vufind> (дата обращения: 02.03.2019). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

6.12 Библиографическая ссылка на набор данных включает сведения о создателе(ях), название, сведения о версии, место создания, имя издателя (распространителя).

Лицензии как самих данных, так и программы анализа включают в ссылку, если программа и данные не являются общественным достоянием.

Сведения об ответственных за обработку данных могут содержать имена технических специалистов, менеджеров данных, составителей, редакторов, название организации.

Примеры

Ссылки на наборы данных

Медицина : база данных / ВИНТИ РАН, 2021. Данные в коммуникативных форматах iso-2709, мекоф, txt. URL: http://bd.viniti.ru/idex.php?option=com_content&task=view&id=238&Itemid=101 (дата обращения: 15.11.2021). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Annual Reviews Training Resources for librarians, 2021. США, Пало-Алто : база данных. Данные в формате PDF. URL: <https://www.annualreviews.org/page/librarians/training-resources> (дата обращения: 15.11.2021). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Милбергер, С. Оценка насилия в отношении женщин с физическими недостатками в Мичигане, 2000—2001 годы : версия ICPSR : база данных. Детройт: Университет штата Уэйн (продюсер), 2012. Данные в нескольких форматах файлов и кодовая книга. Вопросник в формате PDF. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/borba-s-nasiliem-i-zhestokostyu-v-otnoshenii-zhenschin-opyt-frantsii> (дата обращения: 20.08.2019). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

ГОСТ Р 7.0.108—2022

Библиография

- [1] ИСО 690:2021 Информация и документация. Руководящие указания по библиографическим ссылкам и цитированию информационных источников

ГОСТ Р 7.0.108—2022

УДК 025.32:006.354

ОКС 01.140.30

Ключевые слова: библиографическая ссылка, библиографическая запись, библиографическое описание, электронный документ, электронный ресурс

Редактор *Е.В. Якубова*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *Л.С. Лысенко*
Компьютерная верстка *М.В. Малеевой*

Сдано в набор 13.05.2022. Подписано в печать 20.05.2022. Формат 60×84%. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 2,32. Уч.-изд. л. 2,12.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Создано в единичном исполнении в ФГБУ «РСТ»
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов,
117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru