

Библиографическая ссылка на публикацию из сетевых ресурсов. Требования к нормализации¹

Т. В. Майстрович[✉], А. А. Джиго



**Майстрович
Татьяна Викторовна,**

Институт научной информации по общественным наукам, Нахимовский пр., 51/21, Москва, 117967, Россия, доктор педагогических

наук, ведущий научный сотрудник, Фундаментальная библиотека

ORCID: [0000-0002-2781-6259](https://orcid.org/0000-0002-2781-6259)

e-mail: t-maistr@yandex.ru



**Джиго
Александр
Александрович,**

Институт научной информации по общественным наукам, Нахимовский пр., 51/21, Москва, 117967, Россия,

кандидат филологических наук, заведующий научно-исследовательским отделом библиотековедения, Фундаментальная библиотека

ORCID: [0000-0002-3605-6060](https://orcid.org/0000-0002-3605-6060)

e-mail: adzgho1949@yandex.ru

Аннотация. В статье рассматриваются правила составления библиографической ссылки на размещенные в информационно-телекоммуникационных сетях цитируемые или упоминаемые электронные документы следующих категорий: электронные документы, размещаемые в информационно-телекоммуникационных сетях вне зависимости от первичного источника их опубликования (републикации, интегрируемые и мультимедийные электронные документы, программное обеспечение и базы данных), группы однородных и разнородных электронных документов, составные части электронного документа (фрагмент текста, часть произведения или издания, блок информации в интегрируемом или мультимедийном документе). Конкретизируется библиографическая запись для составления ссылки на электронные документы, имеющие аналогии в системе традиционных научных коммуникаций (книги, статьи, материалы конференций и т. д.). Предлагаются альтернативные требования к составлению библиографической записи при ссылке на не включенные в другие библиографические стандарты документы, к которым относятся исследовательские данные; интегрируемый электронный документ и его составная часть: сообщения и отклики на них в социальных сетях, чатах и форумах, на лентах новостей и на информационных ресурсах; фрагмент документа, в том числе мультимедийного; информационный ресурс (сайт, портал); компьютерные программы.

Ключевые слова: библиографическая ссылка, информационно-телекоммуникационные сети, виды электронного документа, источники, цитируемые и упоминаемые в научных публикациях, правила составления библиографической записи

Для цитирования: Майстрович Т. В., Джиго А. А. Библиографическая ссылка на публикацию из сетевых ресурсов. Требования к нормализации // Библиосфера. 2021. № 3. С. 18–24. <https://doi.org/10.20913/1815-3186-2021-3-18-24>.

Bibliographic References to Publications from Online Resources. Normalization Requirements

Tatiana V. Maistrovich¹, Alexander A. Dzhigo

Maistrovich Tatiana Viktorovna,
Institute of Scientific Information for
Social Sciences,
Nakhimovskii pr., 51/21, Moscow,
117967, Russia,
Doctor of Pedagogical Sciences, Leading
Researcher, Fundamental Library
ORCID: [0000-0002-2781-6259](https://orcid.org/0000-0002-2781-6259)
e-mail: t-maistr@yandex.ru

Dzhigo Alexander Alexandrovich,
Institute of Scientific Information for
Social Sciences,
Nakhimovskii pr., 51/21, Moscow,
117967, Russia,
Candidate of Pedagogical Sciences,
Head of the Research Department on
Library Science, Fundamental Library
ORCID: [0000-0002-3605-6060](https://orcid.org/0000-0002-3605-6060)
e-mail: adzigo1949@yandex.ru

Received 28.05.2021

Revised 02.07.2021

Accepted 30.08.2021

Abstract. The article discusses the rules for compiling bibliographic references to cited or mentioned electronic documents placed in information and telecommunications networks of the following categories: all types of electronic documents placed in information and telecommunications networks, regardless of the primary source of their publication (including republications, integrated and multimedia electronic documents, software and databases), groups of homogeneous and heterogeneous electronic documents, components of an electronic document (the fragment of a text, part of a work or a publication, a block of information in an integrated or multimedia document). The authors specify the bibliographic record for making a reference to electronic documents that have analogies in the system of traditional scholarly communications (books, articles, conference materials, etc.). Alternative requirements for making a bibliographic record when referring to documents that are not included in other bibliographic standards are proposed: research data; an integrated electronic document and its component part (messages and responses to them in social networks, chats and forums, on news feeds and on information resources; a fragment of a document, including a multimedia one; an information resource (website, portal); computer programs.

Keywords: a bibliographic reference, information and telecommunications networks, an electronic document, cited and mentioned sources in scientific publications, rules for compiling bibliographic records

Citation: Maistrovich T. V., Dzhigo A. A. Bibliographic References to Publications from Online Resources. Normalization Requirements. *Bibliosphere*. 2021. № 3. P. 18–24. <https://doi.org/10.20913/1815-3186-2021-3-18-24>.

Введение

Современная научная активность в значительной степени осуществляется посредством интернета, и расширение форм опубликования результатов научной деятельности стало особенно важным. Размещение в Сети делает эти материалы доступными для широкого круга ученых и использования в публикациях, то есть значительное количество интернет-публикаций становятся объектами библиографической ссылки.

Проведенные исследования² (Андреева, 2021; Горбунов-Посадов, 2020) показывают необходимость создания инструментария для корректного и однообразного оформления библиографической ссылки на документы электронного бытования. В настоящее время действуют нормы, предусмотренные национальным стандартом на библиографические ссылки (ГОСТ Р 7.0.5–2008³), однако

с момента его принятия появились новые формы интернет-публикаций изменились общие правила составления библиографической записи.

Большая работа по пересмотру международной практики составления библиографических ссылок на интернет-ресурсы и внесению в нее изменений и дополнений осуществляется Международной организацией по стандартизации (ISO 690:2010⁴, проект ISO/FDIS 690⁵). В 2020 г. Институт информации по общественным наукам Российской академии наук (ИНИОН РАН), Всероссийский институт научной и технической информации РАН, Российская книжная палата и Российская национальная библиотека объединили свой научно-методический потенциал для разработки национального стандарта «Библиографическая ссылка на электронные документы, размещенные в информационно-телекоммуникационных сетях. Общие требования

² Научные ссылки на Интернет-ресурсы: научно-методические основы : 16 заседание семинара «Библ. поддержки исследований в сфере соц. и гуманитар. наук», 20.11.2019 : [отчет] // ИНИОН РАН. URL: <http://inion.ru/ru/about/nrew/16-nauchno-prakticheskii-seminar> (дата обращения: 25.05.2021).

³ ГОСТ Р 7.0.5–2008 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления // Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов. URL: <https://docs.cntd.ru/document/1200063713> (дата обращения: 26.05.2021).

⁴ ISO 690:2010 Information and documentation – Guidelines for bibliographic references and citations to information resources / ISO/TK 46/SC 9 Identification and description. 3 ed. Geneva, 2012. 40 p.

⁵ ISO/FDIS 690 Information and documentation – Guidelines for bibliographic references and citations to information resources: final draft / ISO/TK 46/SC 9 Identification and description. Geneva, 2021. 160 p.

к оформлению»⁶. Ставя целью унификацию правил составления библиографической ссылки при упоминании и цитировании электронных документов, размещенных в информационно-телекоммуникационных сетях, разработчики стандарта отчетливо видят «коридор возможностей» указанного документа. Прежде всего это гармонизация правил составления библиографической ссылки на электронные документы сетевого распространения в соответствии с действующими национальными стандартами в области библиографии и требованиями международных стандартов IFLA и ISO (ISBD⁷, ISO 690:2010⁸, проект ISO/FDIS 690⁹).

Задача статьи – раскрыть теоретические и методические основы подхода к формированию библиографической ссылки на электронные документы, а также обсудить некоторые проблемы, возникающие при цитировании и упоминании источников научной информации, имеющих форму цифрового объекта.

Методика и основные проблемы при разработке ГОСТ «Библиографическая ссылка на электронные документы, размещенные в информационно-телекоммуникационных сетях. Общие требования к оформлению»

Национальные стандарты носят рекомендательный характер и не являются обязательными даже для отечественных изданий и редакций, а зарубежные научные журналы при оформлении библиографической ссылки руководствуются своими подходами. Тем не менее авторы проекта и библиотечно-библиографическое сообщество полагают, что стандартизация будет способствовать повышению культуры цитирования и упоминания электронных документов, а за счет понятного инструментария позволит включать все большую их часть в систему научного цитирования. Таким образом, стандарт позволит установить:

- набор необходимых и достаточных библиографических сведений для идентификации и поиска цитируемого или упоминаемого электронного документа (его составной части или группы документов);

⁶ Уведомление о разработке стандарта // ИНИОН РАН. URL: <https://inion.ru/library/professionalam> (дата обращения: 26.05.2021).

⁷ ISBD: Международное стандартное библиографическое описание : пер. с англ. / Рос. библ. ассоц., Рос. гос. б-ка. Москва, 2014. 325 с.

⁸ ISO 690:2010 Information and documentation – Guidelines for bibliographic references and citations to information resources / ISO/TK 46/SC 9 Identification and description. 3 ed. Geneva, 2012. 40 p.

⁹ ISO/FDIS 690 Information and documentation – Guidelines for bibliographic references and citations to information resources: final draft / ISO/TK 46/SC 9 Identification and description. Geneva, 2021. 160 p.

- характеристики отдельных видов электронных документов, которые должны быть отражены в библиографической записи при ссылке на них.

Важным фактором, определившим методику построения стандарта, является то, что он предназначен для аудитории, находящейся вне профессионального сообщества СИБИД (Система стандартов в области информации, библиотечного и издательского дела), то есть пользоваться им будут не библиографы, а ученые, для которых составление библиографической ссылки не является основной деятельностью. Такой подход потребовал, например, включить в терминологическую часть стандарта термин «знак предписанной пунктуации» с его определением как «условного обозначения для отдельного элемента библиографической записи, не несущего грамматической нагрузки». Использование стандарта не должно вызывать отторжения и представлять собой систему непреодолимых трудностей – разработчики хотят дать ученым не только простой, но и достаточно полный инструментарий, минимизировав необходимость обращения к другим стандартам на составление библиографической записи.

Также важно отметить, что стандарт не решит все проблемы, возникающие перед учеными в процессе включения интернет-публикаций в текст научной работы. За его границами оставлены такие важные вопросы, как сохранение и повторная доступность электронного документа по указанному в ссылке электронному адресу; случаи, требующие установления специальных программ на отдельные компьютеры пользователей информационно-телекоммуникационных сетей (например, укорачивания URL – унифицированного адреса электронного ресурса, создания автоматизированного библиографического списка и иных индивидуальных действий); специфика правил составления списков литературы и оформления различных видов библиографических ссылок.

Так как объектом стандартизации выступает библиографическая ссылка на различные виды электронных документов, размещаемых в информационно-телекоммуникационных сетях вне зависимости от первичного источника их опубликования и присущей им структуры, проект стандарта содержательно включает две части: общие правила оформления библиографической ссылки и спецификации для отдельных видов электронных публикаций.

Для обоих логических блоков пришлось принимать методические решения, не всегда соответствующие рекомендациям отечественных и международных стандартов. Например, в настоящее время предлагается отказаться от указания URL при наличии в библиографической записи DOI (цифровой идентификатор

объекта). Однако принятию такого правила в качестве стандартизированной нормы мешают по крайней мере три фактора. Во-первых, DOI предоставляется только на научные публикации, а объектами ссылки являются и электронные документы других жанров. Путаница в идентификационных признаках, когда наличие одного исключает указание другого, причем более общего, существенным образом усложняет понимание самого смысла библиографической ссылки как пути для повторного обращения к объекту цитирования или упоминания. Во-вторых, DOI как таковой не является сущностным идентификатором документа. Эта система возникла недавно и при стремительном развитии технологий информационного обмена может быть уже скоро заменена другой. В-третьих, принципиальной установкой стандарта является указание в качестве объекта цитирования конкретного электронного документа, размещенного по конкретному адресу. Так, ссылка на одно и то же произведение М. В. Ломоносова будет различаться указанием сайта опубликования и индивидуального URL:

Ломоносов, Михаил Васильевич. Полное собрание сочинений : в 11 т. – Москва : Изд-во Академии наук СССР, 1950–1983 // Руниверс : [электронная библиотека]. – URL: <https://runivers.ru/lib/book6882/> (дата обращения: 26.05.2021).

Ломоносов, Михаил Васильевич. Полное собрание сочинений : в 11 т. – Москва : Изд-во Академии наук СССР, 1950–1983 // Ломоносов Михаил Васильевич: [сайт.] – URL: <https://lomonosov300.ru/6158.htm> (дата обращения: 26.05.2021).

Ломоносов, Михаил Васильевич. Полное собрание сочинений : в 11 т. – Москва : Изд-во Академии наук СССР, 1950–1983 // Портал Дамира Шамарданова. – URL: <https://www.shamardanov.ru/mihail-vasilevich-lomonosov-polnoe-sobranie-sochineniy-skachat-v-djvu.html> (дата обращения: 26.05.2021).

Таким образом, если в аналоговой среде мы ссылаемся на документ вне зависимости от его местонахождения в той или иной библиотеке, то в электронной мы каждый раз имеем дело с отдельным экземпляром и ссылаемся именно на него.

Другим пунктом расхождения мнений стала методика указания даты обращения к документу, да и в целом методика оформления даты, утвержденная новым стандартом СИБИД (ГОСТ Р 7.0.64–2018¹⁰, п. 4.1). В соответствии с международными рекомендациями предлагается англоязычная схема приведения сведений: ГТТГ. ММ.ДД – 2021.04.25. Но в традиции и практике

отечественного делопроизводства используется иной подход, закрепленный основополагающим национальным стандартом на библиографическое описание (ГОСТ Р 7.0.100–2018¹¹): ДД.ММ.ГТТГ – 25.04.2021.

С точки зрения составления библиографической записи в целом стандартом предусмотрено компенсирование отсутствующих для ряда интернет-публикаций необходимых сведений об объекте цитирования или упоминания. Прежде всего это отсутствие самого названия документа. В этом случае применяется методика указания первых слов текста, заключенных в квадратные скобки.

Так же часто в электронных документах отсутствует пагинация и, в частном случае, нумерация слайдов презентации. В проекте предлагается пополнить эти сведения, воспользовавшись понятием «условная страница электронного документа» – логически определенный блок информации в электронном документе, визуально соответствующий странице аналогового документа. При этом самостоятельно исчисленное количество страниц в библиографической записи заключается в квадратные скобки.

Следующая проблема, которой важно уделить внимание, – позиционирование объекта цитирования в структуре интернет-ресурса. Речь идет о том, что мы можем рассматривать в качестве источника опубликования: сайт или журнал (издание), размещенный на этом сайте. При этом библиографическая запись может принять непривычный вид:

Джиго, А. А., Соколов, С. В. Спасение и восстановление библиотечных фондов // Российская книжная палата : [официальный сайт] // Библиография и книговедение: науч. журн. по библиографоведению и книговедению. – 2021. – № 1. – С. 147–160. – URL: www.bookcamber.ru/journal.html/2021 (дата обращения: 26.04.2021).

ИЛИ

Джиго, А. А., Соколов, С. В. Спасение и восстановление библиотечных фондов // Библиография и книговедение: науч. журн. по библиографоведению и книговедению : [электронная версия]. – 2021. – № 1. – С. 147–160. – URL: www.bookcamber.ru/journal.html/2021 (дата обращения: 26.04.2021).

Вполне возможно, что решение этой проблемы будет найдено в позиционировании сайта как сведений об идентифицирующем документе (об источнике опубликования). Другой вопрос, что взять за основу этих сведений: сайт,

¹⁰ ГОСТ Р 7.0.64–2018 (ISO 8601:2004) Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Представление дат и времени. Общие требования // Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов. URL: <https://docs.cntd.ru/document/1200159341> (дата обращения: 26.05.2021).

¹¹ ГОСТ Р 7.0.100–2018 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления // Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов. URL: <https://docs.cntd.ru/document/1200161674> (дата обращения: 26.05.2021).

на котором размещена публикация, или саму электронную версию журнала, не являющуюся самостоятельным сайтом. Частным случаем этой проблемы является отсутствие у некоторых публикаций самостоятельного URL, и доступ к ним осуществляется переходом с какой-либо страницы сайта. При невозможности вычленения адреса объекта цитирования (упоминания) указывают адрес страницы, на которой приведены необходимые сведения для доступа к объекту цитирования (упоминания), например презентации на сайте ГПНТБ России.

Рассмотрим особенности оформления цитирования или упоминания некоторых видов электронных документов.

Наиболее часто встречаются ссылки на републикации научных материалов. Републикация стандартом определяется как электронный документ, созданный посредством воспроизведения (копирования) аналогового документа и введенный в общественный оборот посредством информационно-телекоммуникационных сетей. Предлагаемый вид ссылки на републикацию выглядит следующим образом:

Маистрович, Т. В. Роль научных электронных библиотек в расширении пространства знаний : монография : [электронная версия]. – Москва : ИНИОН РАН, 2020. – 246 с. // ИНИОН РАН : [официальный сайт]. – URL: <https://yandex.ru/search/inion.ru/ru/publishing/publications/rol-nauchnykh-bibliotek-v-rasshirenii-prostranstva-znani/> (дата обращения: 26.04.2021).

При цитировании републикации, которая предусматривает локализацию фрагмента текста, страница определяется в рамках конкретного URL, являющегося, как говорилось выше, идентификатором объекта цитирования.

Библиографическая ссылка на презентацию включает заголовок записи; основное заглавие; сведения, поясняющие основное заглавие (в том числе слово «презентация»); сведения об ответственности; сведения об источнике опубликования; сведения о местоположении составной части электронного документа; нумерацию слайдов; примечания (в том числе электронный адрес документа и дату обращения):

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 : [официальный сайт]. – 10 слайдов. – URL: <http://www.gpntb.ru/libcom2019/prog.php> (дата обращения: 27.10.2020).

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.] // Теория и практика каталогизации и поиска библиотечных ресурсов : [электрон. журн.]. – 32 слайда. – URL: <http://www.nilc.ru/journal/> (дата обращения: 21.04.2021).

Именно по отношению к презентациям наиболее часто возникают случаи, когда их текст доступен путем перехода от страницы сайта верхнего уровня. Для указания на то, что URL относится к странице сайта верхнего уровня, используют фразу «доступ со страниц сайта с URL...».

В качестве интегрируемого рассматривается документ, представляющий собой совокупность отдельных сообщений, логически связанных между собой либо общей темой (энциклопедия), либо общим произведением (статья и комментарии к ней в социальных сетях; «живая публикация»).

В библиографической ссылке на пост в социальных сетях или на лентах новостей и обмена мнениями, реплику в информационно-телекоммуникационных сетях основным заглавием являются первые слова текста, появившиеся на титульной панели. Согласно общим правилам стандарта, они заключаются в квадратные скобки, как самостоятельно сформулированное заглавие. Если известно имя автора, то оно выступает в качестве заголовка библиографической записи. Автором является лицо, опубликовавшее контент, но не обязательно лицо, создавшее блог.

[26 мая в 12.00 в рамках IV Литературного фестиваля «Читай, Железногорск!...»] / новость от подписчика @localtime26 // Время местное. Железногорск (Красноярский край) : [пост в группе ВКонтакте]. – 24 мая 2018. – URL: https://vk.com/localtime26?w=wall61965058_39689 (дата обращения: 20.08.2020).

Асов, А. [Расскажем о языческом князе Киевской Руси – Игоре Старом...] // ЯндексДзен : электр. публикации по вашим интересам. – URL: <https://zen.yandex.ru/media/fid/5eeaf725a3dca453cfd4b58%2Fdeiania-iazzycheskogo-kniazia-rusi-igoria-starogo-911945-gg-5f47feba0ad51d6d61694f08> (дата обращения: 27.10.2020).

Библиографическую ссылку на реплику, ответ, комментарий и иную форму информационного взаимодействия в социальных сетях оформляют двумя способами (в зависимости от того, что является наиболее важным – текст этой реплики или увязка реплики с основным документом):

- как самостоятельный документ под заголовком, содержащим имя (псевдоним) автора; в примечании указывают, что это реплика в социальной сети;
- как часть интегрируемого документа, в которой заглавием является описание

основного текста – источника комментария – по принципу оформления библиографической ссылки на рецензию.

Правила оформления библиографической ссылки на мультимедийный документ определяются тем, имеем ли мы дело с его упоминанием или цитированием. В первом случае ссылка оформляется по общим правилам составления библиографического описания. Однако цитирование предполагает ссылку на конкретный фрагмент конкретного знакового ряда, которым выступает либо текст, либо сопроводительный (изобразительный) материал, либо звуковое оформление (если основным рядом выступает печатный текст). При упоминании ссылка выглядит следующим образом:

Тюрский каганат / [рассказывает этнограф Константин Куксин] // *История Великой Стены* : [сайт]. – 00:43:54-00:55:48. – URL: <https://ok.ru/video/1304989536739/> (дата обращения: 28.07.2020).

При необходимости цитирования локализации конкретного фрагмента текста ссылка составляется следующим образом:

Тюрский каганат / [рассказывает этнограф Константин Куксин] // *История Великой Стены* : [сайт]. – Карта 1. – 00:01:07-00:36:42. – URL: <https://ok.ru/video/1304989536739/> (дата обращения: 28.07.2020).

В качестве аудиовизуального или звукового документа рассматриваются записи исполнения каких-либо произведений, трансляции каких-либо мероприятий, документальные и художественные фильмы.

При цитировании материалов из радиои телепередач наименование передающей организации указывают в сведениях об источнике опубликования, время воспроизведения передачи – в сведениях о местоположении составной части документа, время самой передачи – в примечании.

В ссылке на отрывок звукового или аудиовизуального материала применяются временные параметры счетной панели звучания (воспроизведения). Речь идет о ползунке выбора времени на титульной панели. Возможно, более удачно в тексте проекта говорить о «параметре слайдера шкалы времени» или о «значении слайдера времени (timeslider)»:

Вавилонский куб : [короткометражный фильм] / реж. В. Сергиенко // *Спас ТВ* : [телеканал]. – 01:30:00. – Время передачи 19:30:00–21:00:00. – URL: <http://spastv.ru/> (дата обращения: 20.05.2020).

Моцарт, В. А. Lacidaretiamao : дуэт из оперы «Дон Жуан», Кв: 527 / исполн. Б. Терфель (баритон), Р. Флеминг (сопрано) // *Youtube* : [сайт]. – 00:03:15. – URL: <https://www.youtube.com/watch?v=xx1DLnPULUk> (дата обращения: 08.06.2020).

Река небесная : [видеоклип] / «Ю-Питер» ; реж., авт. муз. и слов В. Бутусов // Вячеслав Бутусов : [официальный сайт]. – 00:05:10. – URL: <http://butusov.ru/video> (дата обращения: 09.04.2018).

Чайковский, П. И. Пиковая дама : опера : телетелевизионная версия *The Metropolitan Opera*, 1999. – *Yandex* : [сайт]. – 02:51:22. – URL: <https://yandex.ru/video/preview/?text=никовая%20дама%20опера%20&path+wizard&parent-reqid+161848874194930> (дата обращения: 20.04.2021).

В стандарте определены правила составления библиографической ссылки на электронную версию архивного документа, патента, стандарта, базу данных и компьютерную программу. Для архивных материалов существенным элементом описания является указание режима доступа, поскольку такой документ может иметь ограничения в использовании.

Гребенщиков, Я. П. К небольшому курсу по библиографии : материалы и заметки, 26 февр. – 10 марта 1924 г. // *ОР РНБ. Ф. 41. Ед. хр. 45. Л. 1-10.* – Электронная копия доступна: URL: http://nlr.ru/nlr_visit/RA1914/fond-arhivnyih-dokumentov (дата обращения 18.05.2020).

Сюжет на кончиках пальцев // *Архивы Санкт-Петербурга* : [официальная страница ВКонтакте]. – 6 окт. 2018. – URL: https://vk.com/spbarchives?w=val1-132600244_4946. – Режим доступа: для авторизованных пользователей.

Условия доступа особенно важны для электронных документов, находящихся в иных Сетях, помимо интернета. Включение таких ресурсов в стандарт обусловлено их принципиальной доступностью для повторного обращения другого пользователя, поэтому важно знать, каким образом можно обратиться к объекту цитирования. Поскольку условий доступа может быть множество, то их написание не формализуется, а дается только общая методика: «По подписке на информационно-правовой портал «Гарант»», «Доступ только в помещении НЭБ и других депозитных библиотек», «Доступность данных: XML-файлы из репозитория Figshare», «Доступен в локальной сети ИНИОН РАН» и т. д.

Неоднозначным решением является включение в проект стандарта раздела, посвященного цитированию электронного письма. Если по отношению к ресурсам ограниченного доступа у ученого есть возможность обращения к ним путем получения доступа или копии, то письмо, как частный объект, доступно только с согласия адресата или отправителя. В аналоговой среде в случае острой необходимости указывается, что сведения получены в частной переписке или из письма такого-то лица. Но в электронной среде письмо может быть переслано, выложено на личный сайт и т. д. Именно поэтому стандарт предлагает методику его цитирования при условии возможности

повторного к нему обращения третьего лица. Библиографическая ссылка на электронное письмо оформляется по общим правилам на авторское произведение с указанием имени автора (в заголовке записи), первых строчек письма или темы (в качестве основного заглавия), вида документа с именем адресата – «электронное письмо» (в сведениях, относящихся к основному заглавию), режима доступа:

Домникова, Т. И. [Прошу добавить на официальный сайт.] : элект. письмо от 07.10.2020 Соколову С. В. - Режим доступа: с персон. компьютера С. В. Соколова.

Иванов, И. И. [О заседании Ученого совета] : элект. письмо от 04.05.2020 Петрову О. Ю. – Режим доступа: с персон. компьютера О. Ю. Петрова.

По причине широкой доступности произведений искусства или иных артефактов, которые представлены только в электронном формате, стандарт предлагает инструмент для оформления их упоминания; сведения, поясняющие основное заглавие, включают уточнения об особенностях экспонируемого произведения искусства.

CREED, M. *Работа 227 : свет включается и выключается* : [инсталляция, 2000] // *Музей современного искусства (Нью-Йорк) : [официальный сайт]*. – URL: <https://www.moma.org/collection/works/101549> (дата обращения 16.07.2020).

В настоящее время невозможно сказать, что все проблемы, связанные с цитированием и упоминанием электронных документов, решены. Но применение стандарта позволит корректно вводить в научное пространство большое число документов, размещенных в информационно-телекоммуникационных сетях, которые ранее не могли быть включены в научные публикации из-за отсутствия правил оформления их цитирования или упоминания.

Заключение

Первая редакция стандарта «Библиографическая ссылка на электронные документы, размещенные в информационно-телекоммуникационных сетях. Общие требования к оформлению» была разослана в 319 библиотек, органов научно-технической информации, издательств и редакций журналов Российской Федерации. Уведомления о разработке стандарта, а также о завершении его публичного обсуждения размещены на сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (23.11.2020, 01.03.2021). В сводке полученных отзывов отражено 116 замечаний от 46 организаций.

Мы полагаем, что этим стандартом положено начало созданию инструментария для включения в сферу научной деятельности и обмена научными знаниями объектов цифровой среды, и в первую очередь тех, которые несут новое знание. Стандарт будет способствовать повышению качества отечественных научных и научно-популярных публикаций в индексируемых международных информационно-аналитических системах научного цитирования (Web of Science, Scopus, Google, Scholar, European, Reference Index for Humanities), а методика составления библиографической ссылки для аналоговых и цифровых объектов, существенным образом содействовать формированию единого научного пространства. Помимо этого, стандарт позволит ученым расширить теоретическую и эмпирическую базу исследований за счет корректного оформления ссылок на широкий круг цифровых объектов.

Список литературы / References

Андреева А. Н. Проблемы библиографического описания электронных ресурсов сетевого распространения : презентация и докл. // III Международный библиографический конгресс «Библиографическая информация в цифровой культуре». Секция «Нормативное обеспечение библиографирования электронных ресурсов сетевого и удаленного доступа». 28.04.2021 : [видеозапись] [Andreeva AN (2021) Problems of bibliographic description of electronic resources of network distribution: presentation a. rep. III Mezhdunarodnyi bibliograficheskii kongress "Bibliograficheskaya informatsiya v tsifrovoi kul'ture":

[video] (In Russ.)). URL: <https://www.youtube.com/watch?v=7fAINAHdnKQ> (дата обращения = accessed 26.05.2021).

Горбунов-Посадов М. М. Библиографическая ссылка на онлайн-публикацию // Препринты ИПМ им. М. В. Келдыша. 2020. № 11. С. 1–26 [Gorbunov-Posadov MM (2020) Bibliographic references to an online publication. *Preprinty Instituta prikladnoi matematiki im. M. V. Keldysha* 11: 1–26. (In Russ.)). URL: <http://library.keldysh.ru/preprint.asp?id=2020-11> (дата обращения = accessed 26.05.2021). DOI: <https://doi.org/10.20948/prepr-20>.