

Библиографическая ссылка: виды, составление и рекомендации по использованию (По ГОСТ Р 7.05-2008 и ГОСТ Р 7.0.108-2022)

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЙ ССЫЛКИ

В научных работах применяют в основном внутритекстовую библиографическую ссылку, которую заключают в круглые скобки. (Гибридизация в свиноводстве: монография / Н.П. Казанцева, Е.М. Кислякова, С.П. Басс, О.А. Краснова. Ижевск: РИО ИжГСХА, 2018). Как видите, ссылка получается большая и занимает много места. Поэтому рекомендуем использовать отсылку к затекстовой библиографической ссылке или к списку литературы. Это допустимо, о чём сказано в стандарте: «Отсылки также могут быть использованы для связи текста документа с библиографическим списком или библиографическим указателем, содержащимся в документе» [ГОСТ Р 7.0.5-2008, с. 3].

Отсылки в тексте документа заключают в квадратные скобки.

При необходимости отсылки могут содержать определенные идентифицирующие сведения: имя автора (авторов), название документа (если авторов больше трёх), год издания, обозначение и номер тома, указание страниц [Платонова, 2018, с. 134].

Можно указать порядковый номер документа в «Списке источников» или «Списке литературы» и страницы, на которых помещен объект ссылки. Сведения разделяют запятой [10, с. 81].

В отсылке допускается сокращать длинные заглавия, обозначая опускаемые слова многоточием [Философия культуры..., с. 176].

Если цитируемый документ многочастный (многотомный), в отсылке указывают также обозначение и номер тома (выпуска, части и т. п.) [Васильев, т. 1, с. 35].

Если отсылка содержит сведения о нескольких источниках, группы сведений разделяют знаком точка с запятой: [Сергеев, Латышев, 2001; Сергеев, Крохин, 2000] [Гордлевский, т. 2, с. 142; Алькаева, Бабаев, с. 33-34].

Виды и примеры библиографических ссылок на различные виды документов приведены ниже. (Для затекстовой библиографической ссылки более подробно).

Библиографическая ссылка – это совокупность библиографических сведений о цитируемом, рассматриваемом или упоминаемом в тексте документа другого документа, необходимые для его идентификации, поиска и общей характеристики.

Независимо от назначения ссылки правила представления элементов библиографического описания, применение знаков предписанной пунктуации в ссылке осуществляются в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100 и ГОСТ Р 7.82 с учетом следующих особенностей:

- допускается предписанный знак точку и тире, разделяющий области библиографического описания, заменять точкой.
- допускается не использовать квадратные скобки для сведений, заимствованных не из предписанного источника информации.

Сокращение отдельных слов и словосочетаний применяют для всех элементов библиографической записи, за исключением основного заглавия документа. Слова и словосочетания сокращают по ГОСТ 7.11 и ГОСТ 7.12.

Библиографическое описание в ссылке дополняют заголовком библиографической записи в соответствии с ГОСТ Р 7.0.80 с учетом следующих особенностей:

Заголовок обязательно применяется в ссылках, содержащих записи на документы, созданные

одним, двумя и тремя авторами. Имена авторов, указанные в заголовке, не повторяют в сведениях об ответственности.

По месту расположения различают библиографические ссылки:

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

Перед началом работы необходимо выбрать вид используемых ссылок.

Смешивать их в тексте одной работы нельзя.

Внутритекстовые библиографические ссылки

Внутритекстовые ссылки приводятся непосредственно в строке предложения, к которому они относятся.

Такую ссылку заключают в круглые скобки, знак точку и тире заменяют точкой.

(Платонова С.И. Введение в философию. М.: РИОР: Инфра-М, 2018. 207 с.)

(Федосhev А.Г., Федосheva Н.Н. Муниципальное право в схемах и определениях. М.: Юрист, 2007. 162 с.)

(Калинин С.Ю. Как правильно оформить выходные сведения издания. 4-е изд., перераб. и доп. М., 2006. С. 4-56)

(Генетический потенциал крупного рогатого скота различного экогенеза и его реализация в условиях промышленного и традиционного производства / А.И. Любимов, Е.Н. Мартынова, Е.М. Кислякова [и др.]. Ижевск: РИО ИжГСХА, 2018. 171 с.)

(Журн. вычисл. математики и мат. физики. 2007. Т. 47, № 3. С. 397-413)

(Российская книжная палата: сайт. URL: <http://www.bookchamber.ru>.)

Подстрочные библиографические ссылки

Подстрочные ссылки – это ссылки, располагающиеся внизу страницы, под строками основного текста в отчерченном колонтитуле. Нумерация таких ссылок имеет сквозной порядок по всему тексту (главе, разделу, части) документа, или для отдельной страницы документа. Для связи подстрочных ссылок с текстом документа используют знак выноски (*, 1). Например:

1 Тарасова В.И. Политическая история Латинской Америки, 2006. С. 305.

3 Кутепов В.И., Виноградова А.Г. Искусство Средних веков. Ростов н/Д, 2006. С. 144-251.

17 История Российской книжной палаты, 1917-1935. М., 2006.

2 Экономика агропроизводства Удмуртской Республики / под ред. М.И. Шишкина. Ижевск, 2003. 315 с.

9 Реале Д., Антисери Д. Западная философия от истоков до наших дней. В 4 т. Т. 4. От романтизма до наших дней. СПб., 1997. 849 с.

19 Алборов Р.А. Развитие учета и контроля в системе управления сельскохозяйственным производством: автореф. дис. ... д-ра экон. наук. Казань, 2004. 53 с.

20 Старостина О.С. Адаптивная способность коров-первотелок холмогорской породы разных генотипов и типов стрессоустойчивости: дис. ... канд. с.-х. наук. Ижевск, 2005. 150 с.

15 Патент 2187888 Российская Федерация, МПК Н 04 В 1/38, Н 04 J 13/00. Приемопередающее устройство: № 2000131736/09: заявл. 18.12.00: опублик. 20.08.02 / Чугаева В.И.; заявитель и патентообладатель Воронеж. науч.-исслед. ин-т связи. 3 с.: ил.

16 ГОСТ Р 52196 -2003. Изделия колбасные вареные. Технические условия. М., 2004. 26 с.

17 Молоко, молочные продукты и консервы молочные. Технические условия. М., 2001. 152 с.

Для аналитических записей в подстрочной ссылке допускается указывать только сведения об источнике:

5 Вопр. философии. 1992. № 10. С. 76-86.

10 Удмуртская правда. 2019. 4 июля.

10 Сергеева В.А. Новый ГОСТ на молоко коровье сырое // Перспективы развития регионов России в XXI веке: материалы межрегион. науч.-практ. конф. молодых ученых и специалистов, 8-10 окт. 2002 г. Ижевск, 2002. Т. 1. С. 203-205.

18 ГОСТ 3622-68. Молоко и молочные продукты. Отбор проб и подготовка их к испытанию // Молоко и молочные продукты. Общие методы анализа. М., 2004. С. 3-11.

Затекстовые библиографические ссылки (для статей в периодических изданиях)

Затекстовая библиографическая ссылка – ссылка, расположенная в конце текста, или его составной части. Для связи с текстом документа порядковый номер библиографической записи в затекстовой ссылке приводят в отсылке, которую заключают в квадратные скобки в конце цитаты. **Совокупность затекстовых библиографических ссылок не является библиографическим списком.** При нумерации затекстовых библиографических ссылок используется сплошная нумерация для всего текста документа в целом или для отдельных глав, разделов, частей и т. п.

Для связи с текстом документа порядковый номер библиографической записи в затекстовой ссылке указывают в знаке выноски, который набирают на верхнюю линию шрифта, или в отсылке, которую приводят в квадратных скобках в строку с текстом документа.

В тексте:

[59]

В ссылке:

59. Кауфман И.М. Терминологические словари: библиография. М., 1961.

Если ссылку приводят на конкретный фрагмент документа, то в отсылке в квадратных скобках указывают порядковый номер и страницы, на которых помещен этот фрагмент.

В тексте:

[10, с. 81]

В ссылке:

10. Бердяев Н.А. Смысл истории. М.: Мысль, 1990. 175 с.

При отсутствии нумерации записей в затекстовой ссылке, в отсылке указывают сведения, позволяющие идентифицировать объект ссылки: имя автора (авторов), название документа, год издания, обозначение и номер тома, указание страниц.

Если ссылку приводят на документ, созданный одним, двумя или тремя авторами, в отсылке указывают фамилии авторов, если на документ, созданный четырьмя и более авторами, а также, если авторы не указаны, – в отсылке указывают название документа; при необходимости сведения дополняют указанием года издания и страниц. Сведения в отсылке разделяют запятой.

В тексте:

[Пахомов, Петрова]

В ссылке:

Пахомов В.И., Петрова Г.П. Логистика. М.: Проспект, 2006. 232 с.

В тексте:

[Гибридизация в свиноводстве]

В ссылке: Гибридизация в свиноводстве: монография / Н.П. Казанцева, Е.М. Кислякова, С.П. Басс, О.А. Краснова. Ижевск: РИО ИжГСХА, 2018. 114 с.

В отсылке допускается сокращать длинные заглавия, обозначая опускаемые слова многоточием

В тексте:

[Генетический потенциал... , 2018]

В ссылке:

Генетический потенциал крупного рогатого скота различного экогенеза и его реализация в условиях промышленного и традиционного производства / А.И. Любимов, Е.Н. Мартынова, Е.М. Кислякова [и др.]. Ижевск: РИО ИжГСХА, 2018. 171 с.

Если ссылку приводят на многотомный документ, в отсылке указывают также обозначение и номер тома (выпуска, части и т.п.)

В тексте:

[Целищев, ч. 1, с. 17]

В ссылке:

Целищев В.В. Философия математики. Новосибирск: Изд-во НГУ, 2002. Ч. 1-2.

Если отсылка содержит сведения о нескольких затекстовых ссылках, группы сведения разделяют знаком точка с запятой:

[Сергеев, Латышев, 2001; Сергеев, Крохин, 2000]

[Гордлевский, т. 2, с. 142; Алькаева, Бабаева, с. 33-34]

Примеры оформления затекстовой библиографической ссылки «Список источников» (для статей в периодических изданиях)

Книга на одного автора

Платонова С.И. Введение в философию: учеб. пособие. М.: РИОР:Инфра-М, 2018. 207 с.

Книга на два автора

Никитин А.А., Коконов С.И. Приемы ухода за посевами и сроки уборки агроценозов суданской травы в Среднем Предуралье: монография. Ижевск: РИО ИжГСХА, 2018. 141 с.

Книга на три автора

Чебаненко С.И., Белошапкина О.О., Митюшев И.М. Защита растений. Древесные породы: учеб. пособие. 2-е изд., испр. и доп. М.: Юрайт, 2018. 146 с.

Книга на четыре автора

Гибридизация в свиноводстве: монография / Н.П. Казанцева, Е.М. Кислякова, С.П. Басс, О.А. Краснова. Ижевск: РИО ИжГСХА, 2018. 114 с.

Книга на пять и более авторов

Генетический потенциал крупного рогатого скота различного экогенеза и его реализация в условиях промышленного и традиционного производства: монография / А.И. Любимов, Е.Н. Мартынова, Е.М. Кислякова [и др.]. Ижевск: РИО ИжГСХА, 2018. 171 с.

Книга под составителем или редакцией

Один составитель или редактор

Маркетинг в агропромышленном комплексе: учебник и практикум для академ. бакалавриата / под ред. Н.В. Акканиной. М.: Юрайт, 2018. 314 с.

Технология и оборудование рубок лесных насаждений: метод. указ. к выполнению лабораторных работ для студентов, обучающихся по напр. "Лесное дело" (уровень бакалавриата) / сост. Е.Е. Шабанова. Ижевск: РИО ИжГСХА, 2018. 51 с.

Два составителя или редактора

Типология объектов недвижимости. Теплотехнический расчет ограждающих конструкций гражданских зданий: метод. указ. к выполнению лабораторных работ для студентов, обучающихся по напр. подготовки "Землеустройство и кадастры" / сост.: И.В. Мель, Н.М. Итешина. Ижевск: РИО ИжГСХА, 2018. 46 с.

Три и более составителя или редактора

Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии: учеб. пособие к выполнению расчетно-графической работы для студентов, обучающихся по напр. "Теплоэнергетика и теплотехника" / сост.: Т.В. Цыркина [и др.]. 2-е изд., перераб. и доп. Ижевск: РИО ИжГСХА, 2017. 21 с.

Отдельный том многотомного издания

Радкевич Я.М., Схиртладзе А.Г. Метрология, стандартизация и сертификация. Учеб. для академ. бакалавриата. В 2 т. Т. 2. 5-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2015. 597 с.

Статья из энциклопедии

Никонов К.И. Англиканская церковь // Новая российская энциклопедия: в 12 т. М., 2005. Т. 2. С. 398.

Статья из журнала на одного автора

Павлов С.Б. Анализ взаимодействия зуба ворошилки с лентой льна // Механизация и электрификация сельского хозяйства. 2016. № 9. С. 2–4.

Статья из журнала на два автора

Яшин И.М., Рамазанов С.Р. Сравнительная экологическая оценка черноземов Среднего Поволжья и Донской равнины // Агрехимический вестник. 2018. № 6. С. 13–18.

Статья из журнала на три автора

Урусевская И.С., Колесникова В.М., Вертянкина В.Ю. Антропогенные почвы территории Новоиерусалимского монастыря (Московская область) // Почвоведение. 2018. № 9. С. 1142–1152.

Статья из журнала на четыре автора

Исследования по применению табачной пыли в качестве удобрения и средства защиты растений / Т.В. Плотникова, А.Г. Миргородская, М.В. Шкидюк, Е.В. Егорова // Защита и карантин растений. 2019. № 1. С. 14–16.

Статья из журнала на пять и более авторов

Экономическая оценка действия и бездействия по отношению к деградированным землям в Белгородской области / О.А. Макаров, А.С. Строков, Е.В. Цветнов [и др.] // Земледелие. 2018. № 7. С. 3–5.

Статья из научного сборника

Сергеева В.А. Новый ГОСТ на молоко коровье сырое // Перспективы развития регионов России в XXI веке: материалы межрегион. науч.-практ. конф. молодых ученых и специалистов, 8–10 окт. 2002 г. Ижевск, 2002. Т. 1. С. 203–205.

Глава из книги

Кауричев И.С. Тепловые свойства и тепловой режим почв // Почвоведение с основами геологии: учебник / В. П. Ковриго, И. С. Кауричев, Л. М. Бурлакова. М.: Колос, 2000. Гл. 15. С. 168–176.

Статья из газеты

Михайлов С.А. Езда по европейски: система платных дорог в России находится в начальной стадии развития // Независимая газета. 2002. 17 июня.

Автореферат диссертации

Алборов Р.А. Развитие учета и контроля в системе управления сельскохозяйственным производством: спец. 08.00.12 «Бухгалтерский учет, статистика»: автореф. дис. ... д-ра экон. наук. Казань, 2004. 53 с.

Диссертация

Старостина О.С. Адаптивная способность коров-первотелок холмогорской породы разных генотипов и типов стрессоустойчивости: спец. 06.02.04 «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства»: дис. ... канд. с.-х. наук. Ижевск, 2005. 150 с.

Статистическая информация

Удмуртская Республика в 1998-2002 годах: краткий стат. сб. / редкол.: А.И. Мошков [и др.]; Госкомстат УР. Ижевск, 2003. 29 с.

Нормативно-технические документы

ГОСТ

ГОСТ Р 52196 – 2003. Изделия колбасные вареные. Технические условия: введ. впервые: дата введения 2003-12-29. М.: Изд-во стандартов, 2004. 26 с.

Сборник ГОСТов

Молоко, молочные продукты и консервы молочные. Технические условия. М.: Изд-во стандартов, 2001. 152 с.

Отдельный ГОСТ из сборника

ГОСТ 3622 – 68. Молоко и молочные продукты. Отбор проб и подготовка их к испытанию: дата введ. 1968-09-25 // Молоко и молочные продукты. Общие методы анализа. М., 2004. С. 3–11.

Патентные документы

Патент № 2681626 Российская Федерация, МПК G21F 9/12 (2006.01), C02F 9/00 (2006.01). Установка для переработки жидких радиоактивных отходов : № 2017146371: заявлено 28.12.2017: опубликовано 11.03.2019/Авраменко В.А., Юдаков А.А., Железнов В.В., Голуб А. В., Саланин Д.А.; патентообладатель: Дальневосточный федеральный университет. 17 с.: схема.

Правила

Межотраслевые правила по охране труда при работе на высоте: ПОТ РМ-012-2000: утв. М-вом труда и соц. развития РФ от 04.10.2000: введ. в действие 01.12.2000. М.: ЭНАС, 2005. 114 с.

Законодательные материалы (удаленного доступа и на бумажном носителе)

Законы

Земельный кодекс Российской Федерации: текст с изм. и доп. вступ. в силу с 01.01.2019: [принят Государственной Думой 28 сентября 2001 года: одобрен Советом Федерации 10 октября 2001 года]. М., 2019. Доступ из справочно-правовой системы КонсультантПлюс.

О патриотическом воспитании в Удмуртской Республике: закон УР от 25.12.2018 N 91-РЗ: [принят Государственным Советом Удмуртской Республики 11 декабря 2018 года]. Ижевск, 2018. Доступ из справочно-правовой системы КонсультантПлюс.

Постановления

О премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники для молодых ученых: постановление Правительства Рос. Федерации от 15 дек. 2004 г. № 793 // Российская газета. 2004. 23 дек. С. 10.

О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов (вместе с "Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов"): постановление Правительства РФ от 06.05.2011 N 354 (ред. от 13.07.2019). Доступ из справочно-правовой системы Консультант Плюс.

Об установлении нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Удмуртской Республики: постановление Правительства от 6 апреля 2018 г. № 107 // Официальный сайт главы Удмуртской Республики и Правительства Удмуртской Республики. URL: <http://www.udmurt.ru/regulatory/?typeid=31183294&doccnt=&year=2018&page=49&doccnt> (дата обращения: 00.00.20..).

Приказы

Об организации исполнения национального плана противодействия коррупции на 2018 - 2020 годы: приказ Генеральной Прокуратуры Российской Федерации от 8 августа 2018 г. № 485 // УВД по ЗЕЛАО ГУ МВД России по г. Москве. URL: <https://xn--80afebak3arjv.xn--jladr.xn--b1aew.xn--plai> (дата обращения: 00.00.20..).

О введении документов Международных стандартов финансовой отчетности в действие на территории Российской Федерации и о признании утратившими силу некоторых приказов Министерства финансов Российской Федерации: приказ Минфина России от 27.06.2016 N 98н: [зарегистрировано в Минюсте России 15.07.2016 N 42869]. Доступ из справочно-правовой системы Консультант Плюс.

Распоряжения

О президиуме Государственного совета Российской Федерации: распоряжение Президента Российской Федерации от 27 сент. 2005 г. № 1131 // Собрание законодательства РФ. 2005. 3 окт. С. 11118–11119.

Указы

О квалификационных требованиях к стажу государственной гражданской службы (государственной службы иных видов) или стажу работы по специальности для федеральных государственных служащих: указ Президента Российской Федерации от 27 сент. 2005 г. № 1131 // Собрание законодательства РФ. 2005. 3 окт. С. 11111–11112.

О мерах по совершенствованию организации деятельности в области противодействия коррупции: указ Президента Российской Федерации от 15.07.2015 N 364 (ред. от 19.09.2017) // ГАРАНТ: информационно-правовая система. URL: <https://base.garant.ru/71131326/> (дата обращения: 00.00.20..).

Статья с DOI

Вафина Э.Ф. Оценка производства ярового рапса в Удмуртской Республике. DOI 10/48012/1817-5457_2020_4_4 // Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. 2020. № 4 (64). С. 4–11. URL: <https://izhgsha.ru/nauka/nauchno-prakticheskij-zhurnal-vestnik-izhevskoj-gskha/vypuski-zhurnala.html> (дата обращения: 00.00.20..).

Библиографические ссылки на электронные ресурсы

Ссылки составляют как на электронные ресурсы в целом (электронные документы, базы данных, порталы, сайты, веб-страницы, форумы и т. д.), так и на составные части электронных ресурсов (разделы и части электронных документов, порталов, сайтов, веб-страниц, публикации в электронных сериальных изданиях, сообщения на форумах и т. п.)

Для записей на электронные ресурсы удаленного доступа (Интернет-ресурсы) допускается указывать только его электронный адрес. Используется аббревиатура «URL» (Uniform Resource

Locator — унифицированный указатель ресурса). Сведения о системных требованиях приводят в тех случаях, когда для доступа к документу требуется специальное программное обеспечение. После электронного адреса в круглых скобках приводят сведения о дате обращения к электронному ресурсу: после слов «дата обращения» указывают число, месяц и год.

Внутритекстовые ссылки на электронные ресурсы удаленного доступа

(Статистические показатели российского книгоиздания в 2006 г.: цифры и рейтинги. URL: http://bookchamber.ru/stat_2006.htm)

(Ижевская государственная сельскохозяйственная академия: сайт. URL: <http://izhgsha.ru/>)

(Менеджмент в России и за рубежом. 2002. №2. URL: <http://www.cfin.ru/press/management/2002-2/12.shtml>)

(URL: <http://www.bashedu.ru/encikl/title.htm>)

Подстрочные ссылки на электронные ресурсы

1 Московский Кремль: трехмер. путеводитель. М.: Новый Диск, 2007. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

4. Кремлева С.О. Сетевые сообщества // PORTALUS.RU: всерос. виртуал. энцикл. М., 2005. URL: <http://www.library.by/portalus/modules/psychology> (дата обращения: 11.11.2005).

12 Ванюшин И.В. Методика измерения характеристики преобразования АЦП // Исследовано в России: электрон. многопредм. науч. журн. 2000. [Т. 3]. С. 263-272. URL: <http://zhurnal.ape.relarn.ru/articles/2000/019.pdf> (дата обращения: 06.05.2006).

5 О введении надбавок за сложность, напряженность и высокое качество работы: указание М-ва соц. защиты Рос. Федерации от 14 июля 1992 г. № 1-49-У. Документ опубликован не был. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».

Затекстовые ссылки на электронные ресурсы

Сетевой журнал

1. Дирина А.И. Право военнослужащих Российской Федерации на свободу ассоциаций // Военное право: сетевой журн. 2007. URL: <http://www.voennoepravo.ru/node/2149> (дата обращения: 19.09.2007).

Книга из ЭБС

2. Наумкин В.Н., Ступин А.С. Технология растениеводства: учебное пособие для вузов. 3-е изд., стер. СПб.: Лань, 2021. 592 с. // ЭБС Лань. URL: <https://e.lanbook.com/book/156391> (дата обращения: 00.00.20..). Режим доступа: по подписке.

Сайт

3. Удмуртский государственный аграрный университет: сайт. Ижевск, 2023. URL: <https://udsau.ru/?ysclid=lqkinrpihq86730666> (дата обращения: 00.00.20..).

Электронная газета

4. Федорова Е. Нодулярный дерматит: найти и обезвредить. // Ветеринария и жизнь: федеральная отраслевая ежемесячная газета. 2018. № 9(16) сентябрь С. 9. URL: https://docs.wixstatic.com/ugd/24a036_51bf26d9c29e4dff9ff41460c6bb2191.pdf (дата обращения: 00.00.20..).

Электронный журнал

5. Бахтурина Т.А. От MARC 21 к модели BIBFRAME: эволюция машиночитаемых форматов Библиотеки конгресса США: [презентация: материалы Международной научно-практической конференции «Румянцевские чтения 2017», Москва, 18–19 апреля 2017 г.] // Теория и практика каталогизации и поиска библиотечных ресурсов: электронный журнал. URL: <http://www.nilc.ru/journal/>. Дата публикации: 21 апреля 2017.

Статья с DOI

6. Вафина Э.Ф. Оценка производства ярового рапса в Удмуртской Республике. DOI 10/48012/1817-5457_2020_4_4 // Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. 2020. № 4 (64). С. 4–11. URL: <https://izhgsha.ru/nauka/nauchno-prakticheskij-zhurnal-vestnik-izhevskoj-gskha/vypuski-zhurnal.html> (дата обращения: 00.00.20..).

Библиографическая ссылка на архивные документы

Библиографические ссылки на архивные документы позволяют определять

местонахождение документа, хранящегося в определенном архивохранилище, личном архиве, музее, библиотеке и т. д., и таким образом идентифицировать его.

Внутритекстовые ссылки на архивные документы

Содержат поисковые данные документа и лишь в случае необходимости описание документа полностью.

(ЦГАИПД. Ф. 1728. Ед. хр. 537079)

(Личное дело П.И. Болдина // ЦГАИПД. Ф. 1728. Ед. хр. 537079)

Подстрочные и затекстовые ссылки на архивные документы

В подстрочных и затекстовых ссылках также могут быть приведены:

- только поисковые данные объекта ссылки, если сведения о нем содержатся в тексте документа.

29 НБА РКП. Ф. 2. Оп. 1. Д. 1.

- сведения о документе - заголовок и основное заглавие документа или только основное заглавие, зафиксированные в описи фонда, в названии дела или в конкретном документе, хранящемся в деле. В этом случае сведения о самом документе отделяют от поисковых сведений о документе знаком две косые черты с пробелами до и после него.

7 Розанов И.Н. Как создавалась библиотека Исторического музея: докл. на заседании Ученого совета Гос. публ. ист. б-ки РСФСР 30 июня 1939 г. // ГАРФ. Ф. А-513. Оп. 1. Д. 12. Л.14.

36 Материалы об организации Техникума печати при НИИ книговедения // ЦГАЛИ СПб. Ф. 306. Оп. 1. Ед. хр. 381.

4. Северо-Западное бюро ЦК ВКП (б). Общий отдел. Протоколы // ЦГАИПД. Ф. 9. Оп. 1. Ед. хр. 109.

12. 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

28. Лонгинов М.Н. Письма (9) С.Д. Полторацкому, 1857-1860 гг. // ОР РНБ. Ф. 603 (С.Д. Полторацкий). Д. 145. 15 л.

Если дело (единица хранения) или конкретный документ, хранящийся в деле, являющийся объектом ссылки, не имеет заглавия, оно может быть сформулировано исследователем; в этом случае заглавие приводят в квадратных скобках до или после поисковых сведений о документе.

47. [Фомин А.Г. Материалы по истории русской библиографии] // РО ИРЛИ. Ф. 568. Оп. 1. Д. 1. 214 л.

или

47. РО ИРЛИ. Ф. 568. Оп. 1. Д. 1. 214 л. [Фомин А.Г. Материалы по истории русской библиографии].

Если необходимо указать автора и заглавие или только заглавие дела, в котором хранится документ - объект ссылки, эти сведения приводят после поисковых сведений о документе в круглых скобках.

26 Куфаев М.Н. Письмо Б.С. Боднарскому от 20 октября 1925 г. // ОР РГБ. Ф. 573. Картон 41. Д. 55. Л. 18 (Письма М.Н. Куфаева Б.С. Боднарскому, 1920-1930-е гг.).

Библиографические ссылки составлены в соответствии с ГОСТами:

1. 7.0.5–2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления»
2. Р7.0.108-2022 «Библиографические ссылки на электронные документы, размещенные в информационно-телекоммуникационных сетях. Общие требования к составлению и оформлению»
3. Р 7.0.100–2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления»;

4. Р 7.0.80–2023 «Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления»;
5. 7.0.12–2011 «Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила».
6. Р7.0.7-2021 «Статьи в журналах и сборниках»

