

Оформление библиографического списка (библиографическое описание использованных источников)

Возможен различный порядок размещения названий использованных источников (книг, статей, электронных ресурсов и т.п.) в *списках использованной литературы* или в *списках использованных источников*: хронологический, тематический, алфавитный.

При **хронологическом** порядке источники располагают по времени издания (сначала более ранние, затем более поздние).

При **тематическом** порядке источники распределяют по тематическим рубрикам, а внутри рубрик – в алфавитном или в хронологическом порядке.

При **алфавитном** расположении сначала по алфавиту располагают источники на языке работы (в нашем случае – на русском языке), затем (сквозной нумерацией) продолжают располагать по алфавиту источники на языках, использующих латинский алфавит, затем – на других языках.

Список использованных источников может быть как *нумерованным*, так и *ненумерованным*. В случае хронологического и тематического порядка с целью обеспечения инструмента поиска список должен быть *нумерованным*. В случае алфавитного расположения источников разумно рекомендовать *ненумерованный* список, так как инструментом поиска в списке служит алфавитный порядок.

В выпускных квалификационных работах и в диссертациях удобно использовать именно *ненумерованный алфавитный библиографический список*, так как в этом случае не возникает необходимости постоянно перенумеровывать источники в списке при неизбежных переработках текста.

В квалификационных (учебных) работах, в диссертациях перечень источников, использованных при выполнении работы, может быть также составлен в порядке появления ссылок в тексте. В этом случае, чтобы обеспечить инструмент поиска, список также должен быть *нумерованным*. Однако это неудобно, так как при переработках текста приводит к дополнительной работе с меняющейся нумерацией.

Ссылки на использованную литературу (использованные источники) следует указывать порядковым номером по списку литературы / источников, выделенным квадратными скобками. Например:

По этой проблеме опубликована подробная монография [12].

Если библиографический список не нумерован, то в отсылке к источнику в тексте работы проставляют начальные слова библиографического описания – фамилия автора и/или первое слово (слова) заглавия (если библиографическое описание источника начинается с названия). Например:

По этой проблеме опубликована подробная монография [Тарле].

По этой проблеме опубликована подробная монография [История Москвы].

или

По этой проблеме опубликована подробная монография [История ...].

Если в библиографическом списке есть несколько публикаций одного автора, в отсылку включают дополнительную информацию (год издания):

По этой проблеме опубликована подробная монография [Тарле, 1961].

Если в библиографическом списке есть несколько публикаций одного автора, вышедшие в одном и том же году, в отсылке и в библиографическом списке к году издания можно добавить буквы:

По этой проблеме опубликована подробная монография [Тарле, 1961в].

Если в библиографическом списке есть несколько публикаций авторов-однофамильцев, в отсылку включают дополнительную информацию (инициалы):

По этой проблеме опубликована подробная монография [Николаев И.Н.].

Обратите внимание: точку (или другой знак препинания по смыслу текста) всегда ставят после скобки.

В случае использования источника на бумажном носителе при цитировании, при заимствовании статистических материалов, при ссылке на определенную схему, рисунок и т.п. следует обязательно указывать номера страниц. Например:

Этот эпизод хорошо известен и описан в литературе [Тарле, с.87].

Последние данные по доходам опубликованы в прошлом году [13, с.54].

Библиографический список оформляют одним из двух способов.

1. Названия источников пишут от левого поля (нулевого положения табулятора), вторую и последующие строки пишут с абзаца. Например:

Ковшиков В.А., Глухов В.П. Психолингвистика: теория речевой деятельности: учеб. пособие для студентов педвузов. – М.: Астрель; Тверь: АСТ, 2006. – 319 с. – (Высшая школа).

Куницын В.Е., Терещенко Е.Д., Андреева Е.С. Радиотомография ионосферы. – М.: Физматлит, 2007. – С.250 – 252.

2. Названия источников пишут с абзаца, вторую и последующие строки пишут от нулевого положения табулятора (от левого поля). Например:

Кремер Б.И. Вопросы документооборота в советском делопроизводстве. История, современное состояние, перспективы исследований (по материалам ЕГСД): Автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. ист. наук (05.25.02). – М., 1976. – 17 с.

Меденцев В.И. Повышение эффективности педагогического самосовершенствования преподавателя вуза МВД России: Автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. пед. наук: (13.00.01) / Санкт-Петербургский юридический институт. – СПб, 1997. – 20 с.

Список использованной литературы (список использованных источников) в квалификационных (учебных) работах помещают в конце работы и оформляют через 1,5 интервала.

Библиографическое описание любого документа – объекта ссылки – включают в библиографический список только один раз.

Само библиографическое описание составляют в соответствии с «ГОСТ Р 7.0.5 – 2008. Библиографическая ссылка: Общие требования и правила составления¹».

Примеры

Отдельная книга

Кузнецова А.Н., Вагенгейм Р.М. Машинопись: практ. пособие. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательский центр «Академия», 1997. – 319 с.: ил.
Молекулярная физика. Термодинамика: Текст лекций / Под общ. ред. А.М.Скворцова. – СПб.: Химико-фармацевтический ин-т, 1993. – 500 с.

Многотомное издание в целом

Книга о книгах: Библиографическое пособие: в 3 т. – М.: Книга, 1967 – 1970. – 3 т.

Отдельный том многотомного издания

Книга о книгах: Библиографическое пособие: В 3 т. – М.: Книга, 1967. – Т.1. – 407 с.

Словари

Библиотечное дело: Терминологический словарь / Сост. И.Т. Суслова, Л.Н. Уланова. – 2-е изд. – М.: Книга, 1986. – 224 с .

Статья из журнала или газеты

Суровцева Р.П. Совершенствование учебно-воспитательного процесса // Химия в школе. – 1980. – № 5. – С.3 – 6.

Депонированная рукопись

Кузнецов Ю.С. и др. Изменение скорости звука в холодильных расплавах / Кузнецов Ю.С., Курбатов Н.Н., Червинский Ю.Ф.; Моск.хим.-технолог. ин-т. – М., 1982. – 10 с.: ил. – Библиогр.: 7 назв. – Деп . в ВНИИТИ 01.06.1982, № 2691.

Стандарты

ГОСТ 7.9-95 (ИСО 214-76). Реферат и аннотация. – Минск: Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2001. – 6 с.

или

Реферат и аннотация: ГОСТ 7.9-95 (ИСО 214-76). – Минск: Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2001. – 6 с .

Инструкции

¹ Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления: ГОСТ Р 7.0.5-2008. – Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии. Стандартинформ, 2008. – 23 с. – URL: <http://protect.gost.ru/default.aspx?control=6&month=12&year=2009&search=%D0%91%D0%B8%D0%B1%D0%BB%D0%B8%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D1%84%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%20%D1%81%D1%81%D1%8B%D0%BB%D0%BA%D0%B0&showall=-1> (дата обращения: 16.01.2010).

Инструкция по хранению изделий из натурального меха: Утв. Упр. хим. чистки и хранения м-ва быт. обслуж. РСФСР 23.11.83. – М., 1984. – 16 с.

Переводное издание

Гроссе Э., Вайсмантель Р. Химия для любознательных: Пер. с нем. – М.: Химия, 1980. – 392 с.

Издания на иностранных языках

Ямпольский Л.С., Ткач М.М. Технологическая подготовка [Текст]. – Киев: Изд-во Киев. ун-та, 1987. – 72 с. – На укр. яз.

Материалы съездов, пленумов, конференций

Седьмой съезд писателей СССР, 30 июня – 4 июля 1981 г.: Стенографич. отчёт. – М.: Сов. писатель, 1983. – 606 с.

Электроприводы переменного тока, Свердловск. Февраль 1986 г.: Тез. докл. научно-техн. конф. – Свердловск, 1986. – 41 с.

Статьи из трудов, ученых записок и т.д.

Казанцева К.В., Урсул А.Д. Отражение, знание, информация // НТИ. – Сер.2. – 1981. – № 1. – С.1 – 9.

Морозова Т.Т. Некоторые вопросы районирования // Тр. ин-та / Всесоюз. заоч. фин.-экон. ин-т. – 1978. – Вып.19. – С.56 – 59.

Постановления

О распространении новых методов хозяйствования: Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 12 июля 1985 г. – М.: Политиздат, 1985. – 31 с.

Диссертации

Луус Р.А. Исследование оборудования с пневмовакuumным приводом для захвата, перемещения и фиксации при обработке пористых и легкоповреждаемых строительных изделий (на примере силикатобетонных изделий): Дис ... канд. техн. наук: 05.05.04. – Защищена 09.11.1982; Утв. 11.05.83; 04820016743. – М., 1982. – 212 с.: ил. – Библиогр.: С.165 – 174.

Архивные документы

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

или

РО ИРЛИ. Ф.568. Оп.1. Д.1. 214 л. – [Материалы по истории русской библиографии].

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.).

Электронные ресурсы

Галина Васильевна Старовойтова, 17.05.1946 – 20.11.1998: [мемор. сайт] / сост. и ред. Т. Лиханова. – [СПб., 2004]. – URL: <http://www.starovoitova.ru/main.php>. – (дата обращения: 21.02.2006).

Справочник по полупроводниковым приборам // [Персональная страница В.Р.Козака] / Ин-т ядер. физики. – [Новосибирск, 2003]. – URL: <http://www.inp.nsk.su/%7Ekozak/start.htm>. – (дата обращения: 13.03.2006).

Члиянц Г. Создание телевидения // QRZ.RU: сервер радиолюбителей России. – 2004. – URL: <http://www.grz.ru/articles/article260.html>. – (дата обращения: 21.02.2006).

Паринов С.И., Ляпунов В.М., Пузырев Р.Л. Система Соционет как платформа для разработки научных информационных ресурсов и онлайн-сервисов // Электрон. б-ки. – 2003. – Т.6. – вып.1. – URL: <http://www.elbib.ru/index.phtml?page=elbib/rus/journal/2003/part1/PLP/>. – (дата обращения: 26.11.2007).

Сведения о системных требованиях приводят в тех случаях, когда для доступа к документу требуется специальное программное обеспечение (например, Adobe Acrobat Reader, Power Point и т.п.)

Беглик А.Г. Обзор основных проектов зарубежных справочных служб: программ. обеспечение и технолог. подходы // Использование Интернет-технологий в обслуживании пользователей: материалы семинара. 23 – 24 нояб. 2004 г., Рос. нац. б-ка, Виртуал. справ. служба. – СПб., 2003. – Системные требования: Power Point. – URL: <http://vss.nir.ru/about/seminar.php>. – (дата обращения: 13.03.2006).

Волков В.Ю., Волкова Л.М. Физическая культура: курс дистанц. обучения по ГСЭ 05 «Физ. культура» / С.-Петерб. гос. политехн. ун-т, Межвузовский центр по физ. культуре. – СПб., 2003. – Доступ из локальной сети Фундамент. б-ки СПбГПУ. – Систем. требования: Power Point. – URL: <http://www.unilib.neva.ru/dl/local/407/oe/oe/ppt>. – (дата обращения: 13.03.2006).

Примечание об ограничении доступности приводят в ссылках на документы из локальных сетей, а также из полнотекстовых баз данных, доступ к которым осуществляется на договорной основе или по подписке (например, «Кодекс», «Гарант», «Консультант-Плюс», «Интегрум», «EBSCO», «ProQuest» и т.п.)

О введении надбавок за сложность и качество работы [Электронный ресурс]: указание М-ва соц. защиты Рос. Фед. от 14 июля 1992 г. № 1-49-У. – Документ опубликован не был. – Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».

При наличии сведений о дате последнего обновления или пересмотра сетевого документа, их указывают в ссылке, предваряя соответствующими словами «Дата обновления» («Дата пересмотра» и т.п.). Дата включает день, месяц и год.

Экономический рост // Новая Россия: [библиогр. указ.] / сост.: Б.Берхина, О.Коковкина, С.Канн; Отд-ние ГПНТБ СО РАН. – Новосибирск, [2003 –]. – Дата обновления: 06.03.2007. – URL: <http://www.prometeus.nsc.ru/biblio/newrus/egrowth.ssi>. – (дата обращения: 22.03.2007).