

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

**ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗДАНИЯ. БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
Рекомендации ученым секретарям диссертационных советов ГОУ «ОГУ»  
(Составитель – главный ученый секретарь А.П.Фот)

ОРЕНБУРГ – 2004

## 1. Общие положения

Все электронные ресурсы локального (на физических носителях), и удаленного доступа (справочные системы, ресурсы Интернет), рассматриваются как опубликованные и могут включаться в список использованной литературы. Высшая аттестационная комиссия утвердила список электронных изданий, в которых могут публиковаться результаты диссертационных исследований.

Предлагаемые рекомендации содержат материалы электронных изданий и официальных документов, позволяющие оценить правильность оформления списков использованных источников в диссертациях и авторефератах диссертаций (при наличии электронных изданий и ссылок на них). Полезно ознакомиться с одной из последних работ в этой области, данные о которой приведены ниже /1/ и фрагменты которой (с некоторыми сокращениями) использованы при подготовке рекомендаций. В первую очередь следует руководствоваться действующим в системе стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу ГОСТ 7.82-2001 «Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления» /2/, в котором приведен ряд примеров библиографического описания электронных документов.

Список использованных источников:

1. Степанов В. Интернет в профессиональной информационной деятельности [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://textbook.openweb.ru/index.html> (09.02.2004)
2. ГОСТ 7.82-2001. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления.

## 2. Аннотированная информация об использованных источниках

Издание /1/ «...представляет собой электронный учебник, посвященный применению Интернет-технологий в информационной деятельности. Его создание продиктовано самой природой глобальных компьютерных сетей. Свойственная виртуальной вселенной динамика, приводит к тому, что любые печатные труды, посвященные Интернет, в значительной мере устаревают уже в момент их выхода из типографии.

По этой причине главная задача и, одновременно, особенность предлагаемого учебника заключается в попытке постоянного соответствия его содержания реальному положению дел в Сети. Содержание всех глав предполагается регулярно корректировать с тем, чтобы оно отражало изменения, происходящие с ресурсами Интернет. Обновление планируется производить в среднем не реже, чем раз в полгода, в зависимости от раздела: ежеквартальной актуализации будут подвергаться главы, посвященные информационному поиску и справочно-библиографическим ресурсам; теоретические разделы будут обновляться примерно раз в год. По мере появления новых или развития существующих сетевых приложений и ресурсов будет производиться добавление соответствующих глав, а существующие разделы будут реконструироваться. Со временем содержание учебника должно охватить все основные области применения Интернет-технологий в библиотеках...».

.....

«...Гигантское увеличение потока электронных документов привело к необходимости создания специальных правил для их библиографического учета и каталогизации. В настоящее время эта проблема выделилась в специализированную и весьма динамично развивающуюся область знания. Существует немалое число методов и подходов, разработчики которых стремятся учесть все особенности электронных изданий. К числу наиболее значимых международных разработок относятся выпущенное ИФЛА "Международное стандартное библиографическое описание для электронных ресурсов" (International Standard Bibliographic Description for Electronic Resources ISBD(ER) - [www.ifla.org/VII/s13/pubs/isbd.htm#1](http://www.ifla.org/VII/s13/pubs/isbd.htm#1)) и проект «Дублинское ядро» (Dublin Core), инициатором которого являлся OCLC ([dublincore.org](http://dublincore.org)). Эти разработки демонстрируют крайне противоположные точки зрения на библиографическое описание ресурсов Сети.

.....

В России области описания электронных изданий также ведется активная работа. Своеобразным отражением международного стандарта ИФЛА явился созданный в недрах Российской государственной библиотеки и «Информрегистра» ГОСТ 7.82—2001 «Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов: Общие требования и правила составления». Он был принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 22 мая 2001 г. и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 2002 г.

Данный ГОСТ определяет правила описания электронных изданий, включая ресурсы Интернет. Последние, однако, представлены далеко не во всех своих разновидностях. Создатели стандарта ограничились лишь некоторыми примерами существования Интернет-ресурсов, а именно, законченными сайтами и целостными информационными ресурсами, как, например, базы данных и сетевые электронные периодические издания. Фактически, составителями взят за основу ГОСТ 7.1—84 «Библиографическое описание документа. Общие требования и правила составления», и сделана попытка максимально приблизить описание Интернет-ресурсов к описанию традиционных документов. В результате описание электронных изданий обрело вид, близкий к виду библиографических записей на печатные издания. Из новых элементов добавились лишь сведения о виде издания - «электронный ресурс» и указание режима доступа, который, в случае с сетевыми документами, сводится к указанию их адреса (URL). Число же альтернативных положений и допусков в ГОСТе столь велико, что позволяет однозначно описывать лишь специально подготовленные Интернет-ресурсы (например, уже упоминавшиеся электронные журналы). ГОСТ оставил открытым вопрос об описании отдельных web-страниц, возможности описания сайта под коллективным автором, и, главное, абсолютно проигнорировал такую важнейшую особенность Интернет-ресурсов, как их постоянные изменения. Фактически стандарт отказал в “праве гражданства” таким видам источников, как отдельная web-страница, электронное письмо, сообщение из списка рассылки, полнотекстовый документ из базы данных. В то же время практика работы показывает, что цитировать и ссылаться чаще всего приходится именно на эти виды документов.

Это заставляет обращаться к иным способам описания источников Интернет, которые позволяли бы достаточно полно, надежно и однозначно выполнить описание всех видов сетевых электронных документов.

В настоящее время в Сети существует около десятка так называемых “стилей” (правил) описания. Большинство из них выработаны американскими организациями и профессиональными сообществами. С их перечнем, а также обширной литературой по их применению, можно ознакомиться на сайте ИФЛА ([www.ifla.org/I/training/citation/citing.htm](http://www.ifla.org/I/training/citation/citing.htm)). К наиболее известным относятся правила, предлагаемые Американской психологической ассоциацией (American Psychological Association - [www.apastyle.org](http://www.apastyle.org)) и Ассоциацией современного языка (Modern Language Association - [www.mla.org](http://www.mla.org)). Главное достоинство этих стилей заключается в хорошей проработке прикладных аспектов и, как следствие, возможности описания практически всех видов сетевых документов. Реальная разница в самих стилях описания, на наш взгляд, не столь существенна: в основном это проявляется в таких деталях, как порядок следования элементов библиографической записи, наличие или отсутствие скобок, их форма (круглые, угловые) и тому подобные частности.

Мы посчитали возможным адаптировать американские разработки к российской практике, составив несложные правила, позволяющие адекватно описать наиболее распространенные типы документов Интернет. Подобные правила могут использоваться впредь до создания соответствующих стандартов в случаях, когда необходимо выполнить описание электронного документа, не регламентированного ГОСТ 7.1-84.

В отличие от указанного стандарта, в основе данных правил лежит не “подтягивание” характеристик источника до традиционного издания, а выделение параметров, дающих возможность точно идентифицировать цифровой источник.

**E-Mail.** Наиболее распространенными документами в Интернет являются электронные письма. Их описание включает следующий набор элементов:

*Автор письма (отправитель). <Адрес электронной почты отправителя>. (Дата отправления). Тема письма. Тип документа. (Дата получения).*

**Примеры:**

Галина Зинина. <galina@shpl.ru>. (Отправлено 22.10.2002). Портал «Библиотеки России»: [Электронный документ]. (Получено 22.10.2002).

Search Engine Report <listsupport@internet.com> (Отправлено 01.10.2002). SEARCH ENGINE REPORT #71: [Электронный документ]. (Получено 01.10.2002).

**Web-страница.** При описании и цитировании отдельных страниц наибольшие трудности вызывает идентификация автора. Если автор указан в начале или конце текста, описание может быть выполнено под его фамилией. В случае отсутствия этих данных, допустимо указывать название сайта (организацию или сетевой проект), на котором размещен источник, в качестве коллективного автора. Это не всегда корректно, однако, безусловно, придает документу более законченный вид.

Заглавие документа берется из названия web-страницы (поле TITLE) или, при отсутствии необходимых данных в названии, - непосредственно с основного экрана.

Библиографическое описание web-страницы включает следующие обязательные элементы:

*Автор. Заглавие страницы. Указание типа документа. (Электронный адрес (URL). Дата обращения.*

**Примеры:**

Травин, Андрей. Три поисковика Рунета, не считая Google: [Электронный документ].- (<http://www.netoskop.ru/theme/2001/06/21/2662.html>). Проверено 21.08.2002

Гильдия издателей периодической печати. Российская аудитория Интернета преодолела порог в 5 млн. человек: [Электронный документ] (<http://www.gipp.ru/print.php?id=511>). Проверено 11.03.2003.

**Статья из электронного журнала.** Описание похоже на описание web-страницы, однако наличие формальных данных позволяет выполнить его более строго, максимально приблизив к описанию статьи из печатного издания. В качестве дополнительных элементов присутствуют URL и дата просмотра.

**Пример:**

Петрова Л. Е. «Новые бедные» ученые: жизненные стратегии в условиях кризиса: [Электронный документ] // Экономическая социология.- 2001.- Т. 2, N 1.- С.26-43. (<http://www.ecsoc.msses.ru/pdf/ecsoc003.pdf>). Проверено 11.03.2003.

**Статья из электронного журнала, имеющего печатный аналог.** В данном случае, собственно, не требуется описания электронного аналога - достаточно ограничиться приведением сведений о печатном аналоге. Когда такое описание по каким-то причинам необходимо, следует дополнить стандартное библиографическое описание указанием URL электронной версии и даты просмотра источника.

**Пример:**

Лоуренс, Стив. Контекст при поиске в Web: [Электронный документ] // Открытые системы.- 2000.- N12. (<http://www.osp.ru/os/2000/12/062.htm>). Проверено 15.07.2002

**Документ, извлеченный из цифровой базы данных.** Специфика подобных источников обусловлена невозможностью или малой эффективностью указания полного электронного адреса (URL) документа. Документ, извлекаемый из базы, зачастую имеет трудновоспроизводимый и к тому же непостоянный адрес. По этой причине в описании подобных документов ограничиваются указанием электронного адреса самой базы. В то же время многие документы в базах данных имеют регистрационный номер, который в данном случае приобретает значение основного идентификатора источника.

Для документов, полученных из баз данных, можно предложить следующий порядок следования элементов библиографического описания:

*Автор. Заглавие. // Название источника (журнала, газеты, бюллетеня) с указанием вида источника - "электронный документ". Сведения об источнике (том, номер, дата издания, страницы). Название базы данных. (Электронный адрес базы данных). Регистрационный номер в базе данных. Дата обращения.*

**Пример:**

Alzamil, Mansour A. Perceptions of Internet use as academic library services' delivery medium for Web-based courses: [Электронный документ] / The Florida State University.- 2002, 153 pages. ProQuest (<http://www.proquest.com>). AAT 3034039. Проверено 11.03.2003.

Осознавая сложность описания и цитирования электронных источников, **владельцы некоторых Интернет-ресурсов указывают, каким образом следует цитировать их материалы.** Так, в энциклопедии Encarta в конце каждой статьи указывается, каким образом на нее необходимо сослаться в других трудах. Например:

"Korean War," Microsoft® Encarta® Online Encyclopedia 2003 <http://encarta.msn.com> © 1997-2003 Microsoft Corporation. All Rights Reserved.

**Подобные требования, как правило, далеки от библиографических стандартов, и скорее, могут служить источником сведений для подготовки более строгого описания.** Так, в соответствии с отечественными правилами, данный источник может быть описан следующим образом:

Korean War: [Электронный документ] // Microsoft Encarta Online Encyclopedia 2003. (<http://encarta.msn.com>). Проверено 10.03.2003.

**Стоит еще раз подчеркнуть, что приведенные правила носят исключительно рекомендательный и весьма компромиссный характер и могут использоваться до появления нового поколения стандартов, в которых более полно будет регламентировано описание всех типов и видов электронных источников...»**

.....  
«...На сегодняшний день во всем мире, включая Россию, отношение к цифровым источникам, включая материалы Интернет, двойственное. С одной стороны, все признают их весомый информационный потенциал, с другой - кажущаяся эфемерность цифровых ресурсов вызывает недоверие у значительной части людей, включая академическое сообщество. Новая реальность в облике глобальных компьютерных сетей фактически привела человечество в состояние очередного революционного скачка, не только сравнимого, но и превосходящего или даже превосходящего по значению эру начала книгопечатания. Однако, система цифровых коммуникаций еще только встраивается в существующую информационную инфраструктуру, хотя увеличение темпов и степени этой интеграции заметно даже в течение одного календарного года.

Разъяснение относительно электронных изданий на официальном сайте ВАК позволяет отнести помещенные в них материалы к официальным публикациям, если они проходят через зарегистрированные издания.

Остается лишь найти список изданий, зарегистрированных в соответствии с процедурой.

К настоящему времени в России уже существует практика включения ссылок на ресурсы Интернет в диссертационные исследования, включая докторские диссертации. Однако и при подготовке куда менее масштабных работ **стоит учитывать и придерживаться несложных правил, связанных со спецификой сетевых документов.**

**Первое правило** состоит в том, что нет необходимости ссылаться на электронный документ, в случае существования его печатного аналога. В трудах академического характера (тезисах, докладах, статьях, курсовых, дипломных и диссертационных работах) более приемлемым является приведение ссылок на печатные издания, выполненных в соответствии с ныне действующими стандартами библиографического описания. Дополнение таких описаний сведениями об электронных копиях является надуманным и явно излишним. Исключение составляют лишь работы, публикуемые непосредственно в Сети. В этом случае наличие активных ссылок на электронные версии дает возможность читателю мгновенно обратиться к цитируемому или упоминаемому источнику.

**Второе правило** заключается в необходимости сохранения на своем компьютере или даже распечатке копий электронных документов. Эти копии рекомендуется сохранять наподобие ксерокопий статей и иных материалов. Их, в частности, можно предъявить по требованию любых заинтересованных лиц, включая рецензентов и оппонентов. Сеть сама по себе крайне динамична, и многие ценные цифровые источники могут быть бесследно утрачены при

проведении реструктуризации сайтов, в результате потери данных при вирусной атаке или во время периодических чисток серверов от устаревших материалов.

**Третье правило** связано с умением вычлнять из огромного массива сетевых документов именно те, на которые имеет смысл ссылаться. Сегодня фактически любой желающий в состоянии опубликовать в Сети собственные научные, публицистические или художественные творения. Бесконтрольность подобной "издательской деятельности" привела к тому, что содержание Сети очень неоднородно: наряду с действительно ценными трудами, там представлено огромное число поверхностных работ, не отличающихся достоверностью. Поэтому, прежде чем процитировать или сделать ссылку на то или иное представленное в Сети произведение, стоит внимательно проанализировать степень авторитетности источника. Это можно сделать, опираясь на ряд ключевых характеристик. Прежде всего, стоит оценить соответствие оформления документа академическим стандартам. Любая работа должна иметь четкое заглавие и быть подписана автором или группой авторов. Нелишне убедиться, что содержание документа защищено знаком авторского права, что свидетельствует о том, что документ является интеллектуальной собственностью конкретного лица, издания, компании, общественного института и т.д.

**Важное значение имеет стабильность источника.** Само понятие стабильности для документов, представленных в Сети, складывается из нескольких составляющих. Прежде всего - это технологическая устойчивость сервера, которая обеспечивает физическую доступность документа в любое время. Помимо этого, сетевая публикация должна иметь постоянный URL, неизменяемый с течением времени, и не менять время от времени свое содержание, даже, если содержащиеся в ней данные значительно устарели.

При наличии в Сети нескольких версий одного и того же документа **имеет смысл связаться с автором по электронной почте** и запросить его, какая версия данной работы, по его мнению, является наиболее полной и авторитетной.

Поскольку отношение к цитированию и ссылкам на сетевые ресурсы не везде одинаково, общим правилом является предварительная консультация по поводу возможности их использования в своих работах. **Студентам и аспирантам рекомендуется проконсультироваться на этот счет у научных руководителей, самостоятельным авторам - у потенциальных издателей.**

Учитывая высокие темпы интеграции виртуальных источников в повседневную жизнь, можно ожидать, что в течение ближайших нескольких лет противоречие между высокой информационной ценностью Интернет-ресурсов и возможностью ссылаться на них в научных и официальных документах будет окончательно устранено...».

### 3. Рекомендации библиотеки

**Научно-техническая библиотека Дальневосточного государственного университета путей сообщения предлагает нижеприведенные примеры библиографического описания электронных ресурсов с учетом специфических особенностей последних:**

*-для описания электронного ресурса локального доступа:*

1) Английский для начинающих [Электронный ресурс]: Свободное общение и понимание: Учеб. курс / Авт. курса Е.Ермакова; Программирование В.Малахин, В.Момзиков. – Версия 1.2. - Электрон. дан. и прогр. - М.: Кирилл и Мефодий, 2001. - 1 CD-ROM.

Области описания	Сведения о книге:
Заголовок описания	Английский для начинающих
Общее обозначение материала	[Электронный ресурс]
Сведения относящиеся к заглавию	Свободное общение и понимание: Учеб. курс
Первые сведения об ответственности; Последующие сведения об ответственности	Авт. курса Е.Ермакова; Программирование В.Малахин, В.Момзиков
Область издания	Версия 1.2.
Вид ресурса	Электрон. дан. и прогр.
Область выходных данных	М.: Кирилл и Мефодий, 2001
Область количественной характеристики	1 CD-ROM

2) Родников А.Н. Логистика [Электронный ресурс]: Терминолог. словарь/ А.Н. Родников. - Электрон. дан. и прогр. - М.: ИНФРА-М, 2001. - 1 CD-ROM. - Электрон. версия печ. публикации.

3) Александр и Наполеон [Электронный ресурс]: История двух императоров / Музей-панорама "Бородинская битва", Интерсофт. – Электрон. дан. – М. : Интерсофт, 1997. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM): зв., цв. – Загл. с этикетки диска.

4) Атлас-98 [Электронный ресурс]: Электрон. дан. и прогр. – [Б. м.], 1998. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) : зв., цв. – (Весь мир в 3D). - Загл. с контейнера.

5) Библиография по социальным и гуманитарным наукам, 1993 -1995 [Электронный ресурс] / Ин-т науч. информ. по обществ. наукам (ИНИОН). – Электрон. дан. и прогр. – М., [1995]. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

6) Internet шаг за шагом [Электронный ресурс]: Интерактив. учеб. – Электрон. дан. и прогр. – СПб. : ПитерКом, 1997. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) + бр. (127 с.). - Загл. с титул. экрана.

*-для описания электронного ресурса удаленного доступа (ресурсы Интернет):*

1) Официальный сайт Президента Российской Федерации [Электронный ресурс] / Администрация Президента РФ. – Москва, 2001. – Режим доступа: [www.president.kremlin.ru](http://www.president.kremlin.ru)

2) Фалейтор А. Сегментирование рынка // Энциклопедия маркетинга [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [www.marketing.spb.ru/read/article/a18.htm](http://www.marketing.spb.ru/read/article/a18.htm)

3) Савинова Ф. Экологические проблемы и здоровье населения. 1989-1999 гг. [Электронный ресурс] // Мир и безопасность. – 2000. - № 3. - Режим доступа: [www.secur.ru/vitmib13.htm](http://www.secur.ru/vitmib13.htm)

4) Яблоков А.В. Управление охраной природы - проблемы и решения. – Режим доступа: <http://aeli.altai.ru/conferenc/1999/turina.html>

5) Коломиец Л. Устойчивое развитие: Миф или реальность? [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://ust-razvitie.narod.ru/>

6) Экологические проблемы России [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://ust-razvitie.narod.ru/Russian.htm>

*-для описания электронного ресурса справочно-правовых систем («Гарант», «Консультант Плюс», «Кодекс» и другие), когда документ опубликован только в базе данных:*

1) О местном референдуме в Хабаровском крае: Закон от 27.11.2002 г. N 74 // Справочно-правовая система «Гарант»: [Электронный ресурс] / НПП «Гарант-Сервис». – Послед. обновление 23.03.2003.

2) О ратификации консульского договора между Российской Федерацией и Китайской Народной Республикой: Федеральный закон от 19.02.2003 г. N 31-ФЗ // Справочно-правовая система «Консультант Плюс»: [Электронный ресурс] / Компания «Консультант Плюс». – Послед. обновление 04.04.2003.

#### 4. Требования стандарта

В данном разделе приведены примеры библиографических описаний из ГОСТ 7.82-2001. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное)

Библиографические записи сборников электронных ресурсов без общего заглавия

A1 При составлении описания электронного ресурса, представляющего собой сборник без общего заглавия, запись сведений в области заглавия производится следующим образом:

заглавия отдельных произведений, помещенные на предписанном источнике, записываются согласно 5,3.2; (прим. составителя – здесь и далее ссылки на рубрикацию в тексте ГОСТа).

сведения, относящиеся к заглавию, и сведения об ответственности приводят вслед за каждым заглавием, к которому они относятся, предваряя их соответствующими знаками. Общие для всех заглавий сведения помещают в конце, после всех частных сведений, сопровождая их, при необходимости, пояснениями; если это затруднительно, то общие сведения помещают в области примечания;

сведения о переиздании, относящиеся к отдельным произведениям, записывают в области заглавия в конце других сведений об этом произведении, предваряя их запятой. Общие для всех произведений сведения об издании записывают в области издания, отделяя ее от области заглавия точкой и тире.

Остальные сведения записывают по общим правилам.

#### **Основная запись**

*Противостояние [Электронный ресурс]; Опаленный снег / DOKA Company. — Электрон, дан. и прогр. — М. : DOKA, 1998. — 2 электрон, опт. диска (CD-ROM) + 1 бр. (27 см). — (Наши игры). — Систем, требования: от 486 DX2 ; 66 МГц ; видеоплата 1 Мб (VESA) ; зв. плата SB-совместимая ; DOS 6.2 или выше ; Windows 95. — Загл. с этикеток дисков. — № гос. регистрации 0329800240, 1000 экз. (примечание составителя –в целях сокращения описания в списке источников рекомендуется использовать только выделенное курсивом)*

#### **Добавочная запись на второе произведение**

Опаленный снег.

*Противостояние [Электронный ресурс]; Опаленный снег / DOKA Company. — Электрон, дан. и прогр. — М. : DOKA, 1998. — 2 электрон, опт. диска (CD-ROM).*

#### **Основная запись**

*Английский для бизнесменов [Электронный ресурс]; Английский технический; Английский для чтения газет и журналов: [к сб. в целом]: курс изучения иностр. яз. Intell. — Электрон, дан. и прогр. — М.: сор. Квант, 1994—1997. — 1 электрон, опт. диск (CD-ROM): зв., цв. — (25 кадр). — Систем, требования: IBM PC AT 386 ; 4 Мб ОЗУ ; MS Windows 3.1 и выше ; 2-скоростной CD-ROM ; VGA-видеокарта (или выше); зв. карта ; мышь. — Загл. с этикетки диска.*

#### **Добавочные записи на второе и третье произведения**

Английский технический.

*Английский для бизнесменов [Электронный ресурс]; Английский технический ; Английский для чтения газет и журналов : [к сб. в целом]: курс изучения иностр. яз. Intell.*

*— Электрон, дан. и прогр. — М.: сор. Квант, 1994—1997. — 1 электрон, опт. диск (CD-ROM).*

Английский для чтения газет и журналов.

*Английский для бизнесменов [Электронный ресурс]; Английский технический ; Английский для чтения газет и журналов : [к сб. в целом]: курс изучения иностр. яз. Intell.*

*— Электрон, дан. и прогр. — М.: сор. Квант, 1994—1997. — 1 электрон, опт. диск (CD-ROM).*

А.2 На второе и последующие произведения сборника без общего заглавия могут быть составлены аналитические описания (как на составную часть электронного ресурса), см. приложение В.

### ПРИЛОЖЕНИЕ Б (обязательное)

Сводные библиографические записи электронных ресурсов, состоящие из нескольких отдельных частей (выпусков)

Б. 1 На электронный ресурс, состоящий из нескольких отдельных частей с общим заглавием, может быть составлено одноуровневое описание по одному из перечисленных ниже вариантов.

Б. 1.1 В качестве основного заглавия приводят заглавие отдельной части, а общее заглавие указывают в области серии (см. 5.3.1.7 и 5.8.2.2).

Б. 1.2 В качестве основного заглавия берется сочетание общего заглавия частей и заглавия отдельной части (см. пример к 5.3.1.6).



Б. 1.3 В качестве основного заглавия приводят общее заглавие частей, а заглавия отдельных частей указывают в содержании (см. 5.9.10).

Б.2 На электронный ресурс, состоящий из нескольких отдельных частей, может быть составлено многоуровневое сводное описание, когда на первом уровне в качестве основного заглавия приводят общее заглавие электронного ресурса, вслед за которым помещают другие сведения, общие для всего электронного ресурса. Если предполагается, что части ресурса будут продолжать публиковаться, то указывают год выхода первой части, после которого ставят тире. Остальные элементы общей части приводят по общим правилам.

На втором уровне помещают спецификацию — информацию, относящуюся к каждой отдельной части. После обозначения и (или) номера части ставят двоеточие, вслед за которым приводят основное заглавие конкретной части. Остальные элементы спецификации приводят по общим правилам.

*Большая автомобильная энциклопедия [Электронный ресурс]. — Электрон, дан. — М.: Xelana Media Group, 1998—*

Систем, требования: Pentium 90 МГц ; RAM 8 Мб ; Windows 95 ; SVGA High Color; CD-drive 8x. — Загл. с контейнера.

*Ч. 1: Элитные автомобили мира.* — 1 электрон, опт. диск (CD-ROM). — № гос. регистрации 0329800025, 3000 экз.

*Ч. 2: Рожденные побеждать.* — 1 электрон, опт. диск (CD-ROM) + прил. (2 с.). — № гос. регистрации 0329800026, 3000 экз.

*Ч. 3: Суперкары и прототипы.* — 1 электрон, опт. диск (CD-ROM) + прил. (2 с.). — № гос. регистрации 0329800027, 3000 экз.

Б.3 Аналогичным способом может быть составлено описание физически отдельных объектов, являющихся приложениями или сопроводительными материалами электронного ресурса.

*Learn to speak French. Module 1, Beginner level [Electronic resource]. — Cleveland (Ohio) : Polyglot Media, cop. 1994. — 1 electronic optical disc (CD-ROM) : sd., col. ; 12 cm. — System requirements: IBM-compatible PC ; DOS 5.0 or higher; 1MB RAM ; hard disk with 10 MB free space ; CD-ROM player. — Title from disc label.*

*Learn to speak French. Module 1, Beginner level / Greg Clifton. — New York : Hyperglot publishers, [1994]. - 128 p. : ill ; 28 cm.*

## ПРИЛОЖЕНИЕ В (обязательное)

### Библиографическая запись составной части электронного ресурса

В. 1 Составная часть электронного ресурса (отдельное произведение, глава, раздел, параграф и т. п.) может быть отражена в описании в виде содержания к одноуровневому описанию всего электронного ресурса в целом (см. 5.9.10).

В.2 На составную часть электронного ресурса может быть составлено многоуровневое описание (аналитическое), когда на первом уровне в качестве основного заглавия приводят заглавие составной части, вслед за которым остальные элементы, содержащие информацию о составной части документа.

На втором уровне, с абзаца или после двух косых черт, приводят сведения об электронном ресурсе в целом (по общим правилам).

*Опаленный снег // Противостояние [Электронный ресурс]; Опаленный снег / ДОКА Сотрапу. — Электрон, дан. и прогр. — М. : ДОКА, 1998. — 2 электрон, опт. диска (CD-ROM) + 1 бр. (27 см). — (Наши игры). — Систем, требования: от 486 DX2, 66 МГц, видеоплата 1 Мб (VESA), зв. плата SB-совместимая, DOS 6.2 или выше, Windows 95. — Загл. с этикеток дисков. — № гос. регистрации 0329800240, 1000 экз.*

## ПРИЛОЖЕНИЕ Г (справочное)

### Примеры библиографических записей электронных ресурсов

Ресурсы локального доступа

**Под автором:**

*Бабурина, Нина Ивановна. 1917. Плакат в революции — революция в плакате [Электронный ресурс] : из истории рус. и сов. плаката нач. XX в. : мультимед. компьютер, курс / Нина Бабурина, Клаус Вашик, Константин Харин ; Рос. гос. гуманитар, ун-т и Моск. науч. центр по культуре и информ. технологиям, Ин-т рус. и сов. культуры им. Ю.М. Лотмана (Бохум, ФРГ). — Электрон, дан. — М. : РГГУ, сор. 1999. — 1 электрон, опт. диск (CD-ROM) : зв., цв. ; 12 см. — Систем, требования: IBM PC 486 (рекомендуется Pentium или выше) ; Microsoft Windows 95 или Windows NT 4.0 (рекомендуются русифицир.); 20 Мб ; видеокарта и монитор, поддерживающий режим 800 x 600, 65 тыс. цв. ; мышь или аналогич. устройство ; зв. карта, совместимая с Microsoft Windows. — Загл. с этикетки диска.*

*Даль, Владимир Иванович. Толковый словарь живого великорусского языка Владимира Даля [Электронный ресурс] : подгот. по 2-му печ. изд. 1880—1882 гг. — Электрон, дан. — М. : АСТ [и др.], 1998. — 1 электрон, опт. диск (CD-ROM) ; 12 см + рук. пользователя (8 с.) — (Электронная книга). — Систем, требования: IBM PC с процессором 486 ; ОЗУ 8 Мб ; операц. система Windows (3x, 95, NT) ; CD-ROM дисковод ; мышь. — Загл. с экрана.*

*Сидыганов, Владимир Устинович. Модель Москвы [Электронный ресурс] : электрон, карта Москвы и Подмосковья / Сидыганов В.У., Толмачев С.Ю., Цыганков Ю.Э. — Версия 2.0. — Электрон, дан. и прогр. — М. : FORMOZA, 1998. — 1 электрон, опт. диск (CD-ROM); 12 см. — Систем, требования: ПК 486 ; Windows 95 (OSR). — Загл. с экрана. — № гос. регистрации 0329600098, 2000 экз.*

*Цветков, Виктор Яковлевич. Компьютерная графика: рабочая программа [Электронный ресурс]: для студентов заоч. формы обучения геодез. и др. специальностей / В.Я. Цветков. — Электрон, дан. и проф. — М.: МИИГАиК, 1999. — 1 дискета. — Систем, требования: IBM PC, Windows 95, Word 6.0. — Загл. с экрана. — № гос. регистрации 0329900020.*

*Российская академия наук. Отделение геологии, геофизики, геохимии и горных наук.*

*Вестник ОГГТН РАН [Электронный ресурс] / Объед. ин-т физики Земли им. О.Ю. Шмидта Рос. Акад. наук. — Электрон, журн. — М. : ОГГТН РАН, 1997. — 4 дискеты. — Систем, требования: от 386 ; Windows; Internet-браузер кл. Netscape Navigator 3.0 и выше. — Загл. с экрана. — Периодичность выхода 4 раза в год.*

**Под заглавием:**

*Александр и Наполеон [Электронный ресурс] : История двух императоров / Музей-панорама «Бородинская битва», Интерсофт. — Электрон, дан. — М. : Интерсофт, сор. 1997.*

— 1 электрон, опт. диск (CD-ROM) : зв., цв. ; 12 см.—Систем, требования: ПК с процессором 486 DX2-66 ; 8 Мб ОЗУ; Microsoft Windows 3.1 или Windows 95 ; 2-скоростной дисковод CD-ROM ; видеокарта SVGA 256 цв. ; зв. карта 16 бит стандарта MPC ; стереоколонки или наушники. — Загл. с этикетки диска.

*Атлас-98 [Электронный ресурс] : 3D : самый подроб. полностью трехмер. атлас мира.*

— Электрон, дан. и ттрогр. — [Б. м.], 1998. — 1 электрон, опт. диск (CD-ROM) : зв., цв. ; 12 см. — (abc) (Весь мир в 3D). — Систем, требования: PC 486 DX-33 ; 8 Мб RAM ; 15 Мб HDD ; Windows 3.1 или Windows 95 ; 2-скоростной дисковод ; 256 цв. SVGA дисплей ; зв. карта ; мышь. — Загл. с контейнера.

*Библиография по социальным и гуманитарным наукам, 1993—1995 [Электронный ресурс] / Ин-т науч. информ. по обществ. наукам (ИНИОН). — Электрон, дан. и прогр. (33 файла: 459658539 байт). — М., [1995]. — 1 электрон, опт. диск (CD-ROM); 12 см. - Систем, требования: ИПС «IRBIS» 500 Кб ; DOS 3.3 и выше. — Загл. с вкладыша контейнера. — Содерж.: 1. Библиогр. : 241280 записей. 2. Рубрикатор ИНИОН: 4901 записей.*

*Бобовые Северной Евразии [Электронный ресурс] : информ. система на компакт-диске / Ю.Р. Росков, Г.П. Яковлев, А.К. Сытин, С.А. Жезняковский. — Электрон, дан. — СПб. : СПХФА, 1998. — 1 электрон, опт. диск (CD-ROM) : цв. ; 12 см. — Систем, требования: IBM-совместимый PC ; CPU с сопроцессором и выше ; 530 Мб ; 6 Мб на винчестере ; MS DOS 6.0 и Windows 95 ; дисковод CD-ROM 2x и выше ; SVGA монитор ; видеоадаптер (800 x 600, 256 цв.) ; мышь. - Загл. с контейнера. - ISBN 5-8085-0019-2.*

*Большой толковый словарь английского и русского языков [Электронный ресурс] : 2 в 1. — Электрон, дан. и прогр. — Maccelesfield (UK) : Europa House, 1999. — 1 электрон, опт. диск (CD-ROM). — Систем, требования: PC 486 ; 4 Mb RAM ; VGA ; Windows 95/98 ; CD-ROM дисковод ; mouse ; 4 Mb hard disk. — Загл. с контейнера. — Содерж.: Большой оксфордский словарь. Толковый словарь живого великорусского языка / Владимир Даль.*

*Britannica CD-98 [Электронный ресурс] = Британника CD-98 : Encyclopedia : Knowledge for the information age. — Multimedia ed. — Электрон, интерактив, мультимедиа. — [Б. м.], 1998. — 3 электрон, опт. диска (CD-ROM, includes: installation CD, advanced search CD, multimedia CD). — Систем, требования: Pentium 100 МГц ; 16 Мб RAM ; Windows 95 ; 2-скоростной дисковод ; SVGA видеокарта, 256 цв. ; зв. карта; мышь. — Загл. с контейнера. — Содерж.: text of 32-volume print set plus more..!*

*Internet шаг за шагом [Электронный ресурс] : [интерактив, учеб.]. — Электрон, дан. и прогр. — СПб. : ПултерКом, 1997. — 1 электрон, опт. диск (CD-ROM) + прил. (127 с.). — Систем, требования: ПК от 486 DX 66 МГц; RAM 16 Мб; Windows 95 ; зв. плата; динамики или наушники. — Загл. с экрана.*

*Oxford interactive encyclopedia [Электронный ресурс]. — Электрон, дан. и прогр. — [Б. м.] : The Learning Company, 1997. — 1 электрон, опт. диск (CD-ROM) : зв., цв. ; 12 см.*

— Систем, требования: ПК с процессором 486 + ; Windows 95 или Windows 3.1 ; дисковод CD-ROM ; зв. карта. — Загл. с этикетки диска.

#### **Ресурсы удаленного доступа**

*Исследовано в России [Электронный ресурс] : многопредмет. науч. журн. / Моск. физ.-техн. ин-т. — Электрон, журн. — Долгопрудный : МФТИ, 1998.- Режим доступа к журн.: <http://zhurnal.mipt.rssi.ru>. Доступен также на дискетах. — Систем, требования для дискет IBM PC ; Windows 3.xx/95 ; Netscape Navigator или Internet Explorer; Acrobat Reader 3.0.*

— Загл. с экрана. — № гос. регистрации 0329900013.

*Российская государственная библиотека [Электронный ресурс] / Центр информ. технологий РГБ ; ред. Власенко Т.В. ; Web-мастер Козлова Н.В. — Электрон, дан. — М. : Рос. гос. б-ка, 1997— . — Режим доступа: <http://www.rsl.ru>, свободный. — Загл. с экрана. — Яз. рус., англ.*

*Российский сводный каталог по НТЛ [Электронный ресурс]: база данных содержит сведения о зарубеж. и отечеств. кн. и зарубеж. период, изд. по естеств. наукам, технике, сел. хоз-ву и медицине, поступившие в организации-участницы Автоматизированной системы Рос. свод. кат. по науч.-техн. лит. : ежегод. пополнение ок. 30 тыс. записей по всем видам изд. — Электрон, дан. (3 файла). — М., [199—]. — Режим доступа: <http://www.gpntb.ru/win/search/help/rsk.html>.*

*Электронный каталог ГПНТБ России [Электронный ресурс] : база данных содержит сведения о всех видах лит., поступающей в фонд ГПНТБ России. — Электрон, дан. (5 файлов, 178 тыс. записей). — М., [199—]. — Режим доступа: <http://www.gpntb.ru/win/search/help/el-cat.html>. — Загл. с экрана.*

## **5. Заключение**

Составитель настоящих рекомендаций надеется, что они будут полезными как ученым секретарям диссертационных советов при проверке поступающих в совет материалов диссертационных исследований, так и аспирантам и соискателям ученых степеней при подготовке диссертаций и авторефератов диссертаций, и просит читателей свои замечания и пожелания направлять по электронной почте [fot@mail.osu.ru](mailto:fot@mail.osu.ru)

Аудитория 1314 (кабинет главного ученого секретаря).