

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ СПИСКА ЛИТЕРАТУРЫ

Обязательной составной частью курсовой и дипломной работы является список литературы, использованной при их создании. Он состоит из совокупности библиографических записей, включающих описания использованных или цитированных произведений печати и других документов. Такой список помещается за текстом, связан с конкретными местами текста при помощи так называемых отсылок и обычно имеет простую структуру. Список литературы позволяет определить источниковедческую базу исследования и составить представление о научных позициях автора.

Список включает библиографические описания документов, составленные на основе их анализа.

Библиографическое описание - совокупность библиографических сведений о документе, его составной части или группе документов, приведенных по определенным правилам и необходимым и достаточных для общей характеристики и идентификации документа.

К библиографическому описанию предъявляется ряд требований: точность, полнота, единообразие. Надежность и достоверность библиографической информации достигается за счет унификации и стандартизации. В настоящее время разработаны и действуют международные стандарты библиографического описания (ISBD) на различные виды документов. В нашей стране с 1 января 1986 года по текущий год действовал ГОСТ 7.1-84. «Библиографическое описание документа. Общие требования и правила составления». С текущего года он заменен новым ГОСТ 7.1-2003 «БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ЗАПИСЬ. БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ. Общие требования и правила составления»

При создании библиографического описания следует помнить, что источником библиографических сведений является документ (особенно те элементы, которые содержат выходные сведения), и они указываются в том виде, в каком они даны в документе или их формулируют на основе анализа документа. В некоторых случаях для уточнения имеющихся или получения недостающих библиографических сведений используют различные источники - каталоги, картотеки, справочные и библиографические пособия и т. п. В этом случае такие сведения заключаются в квадратные скобки.

Стандарт регламентирует структуру библиографического описания, набор элементов, их последовательность, способ расположения, вводит систему условных разделительных знаков. С ним тесно связан ГОСТ 7.12-93 «Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила» и ГОСТ 7.80-2000 «Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления», ГОСТ 7.82-2001 «Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов».

Использование государственных стандартов на библиографическое описание обязательно при создании личных картотек, конспектов, выписок, в ссылках и списках литературы. В качестве аргумента приведем слова писателя с мировой славой, профессора нескольких университетов Умберто Эко: «...Вдобавок нормы библиографического описания составляют собой, так сказать, красу научного этикета. Их соблюдение указывает на привычку к науке, а их нарушение выявляет выскочку и неуча и нередко бросает позорящую тень на работу, казалось бы, приличную на первый взгляд. Ритуал. Можно сказать - церемония. Да! Но вовсе не бессмысленная, не пустое начетничество. Так же устроен мир спорта, мир коллекционеров марок, преферансистов, политиков: кто путается в профессиональных жестах или терминах, вызывает настороженность. Он - «не свой», посторонний. Старайтесь соблюдать устав научного монастыря» [24, с. 77-78].

Принципы составления библиографического описания документа

В ходе информационного поиска производится отбор документов, необходимых для изучения, анализа, использования. Создается справочный материал, на базе которого выполняются различные виды научных работ (рефераты, курсовые, дипломные работы, диссертации, доклады, статьи и др.).

Любая научная работа должна иметь библиографический аппарат, включающий список использованной литературы и библиографические ссылки на документы.

В целях правильного оформления библиографического аппарата необходимо знать библиографическое описание документа (БО) - совокупность библиографических сведений о документе, его составной части или группе документов, приведенных по определенным правилам и необходимым и достаточных для общей характеристики и идентификации документа.

Правила БО установлены государственным стандартом. В стандарте указаны:

- набор элементов БО;
- последовательность их расположения;
- наполнение и способ представления каждого элемента;
- применение условных разделительных знаков.

Источником библиографических сведений является документ в целом, в первую очередь те его элементы, которые содержат выходные сведения (например, для книг - титульный лист или при его отсутствии - обложка).

БО состоит из элементов, объединённых в области, и заголовка. Элементы и области приводят в последовательности, установленной в перечнях стандарта.

Элементы БО подразделяются на обязательные и факультативные. Обязательные элементы обеспечивают идентификацию документа. Их приводят в любом БО при наличии соответствующих сведений в документе.

Факультативные элементы дают дополнительную информацию о документе (его содержании, читательском назначении, иллюстративном материале и т.п.).

Областям и элементам в БО предшествуют следующие условные разделительные знаки ГОСТ 7.1 - 84 [2]:

- . - точка и тире точка
 - ,
 - :
 - ;
 - /
 - //
- двоеточие
точка с запятой
косая черта
две косые черты

- () круглые скобки
[] квадратные скобки
+ плюс
= знак равенства

Каждой области БО, кроме первой, предшествует знак точка и тире.

БО документа может быть полным, кратким и расширенным.

Полное БО применяется для государственных библиографических указателей и печатных каталожных карточек.

Краткое БО включает только обязательные элементы.

Расширенное БО включает обязательные элементы и один или несколько факультативных элементов.

При оформлении библиографического аппарата студенческих научных работ (написание рефератов, курсовых и дипломных работ) рекомендуется краткая форма БО.

Схема краткого библиографического описания

Заголовок описания. Основное заглавие. - Сведения об издании. - Место, год издания. - Объём.

1. Заголовок описания содержит имя индивидуального автора или наименование коллективного автора, или обозначение вида материала, или унифицированное заглавие.

2. Основное заглавие - заглавие документа, указанное на титульном листе первым.

3. Сведения об издании - сведения об отличиях данного документа от других изданий того же документа,

4. Место, дата издания содержат сведения где, в каком году издан документ. Название места издания приводят в именительном падеже. Города Москва, Ленинград (Санкт-Петербург) сокращаются - М., Л- и СПб, остальные города пишутся полностью. При наличии двух мест изданий приводят название обоих и разделяют знаком ; (точка с запятой), например: М.; СПб. При отсутствии сведений о месте издания приводят слова "Б.м."

5. Объём - сведения о количестве страниц документа (с.).

БО для списка отличается от каталожного способом расположения элементов в описании.

БО каждого документа начинается с красной строки. При составлении БО применяют различные приёмы сокращений (Приложение I) в соответствии со стандартами [3, 4].

БО может быть:

-авторское, начинающееся с фамилии автора или с наименования учреждения, организации (коллективный автор);

-под заглавием, которое начинается с первого слова названия документа.

Под заглавием описывают:

-документы, в которых автор не указан;

-сборники произведений разных авторов, имеющие общее заглавие;

-конституции, законы, военные уставы и наставления, международные договоры.

БО иностранных документов составляется на языке оригинала. При этом используются те же разделительные знаки, которые установлены ГОСТ 7.1-84

ПРИНЦИП ГРУППИРОВКИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ В СПИСКЕ ЛИТЕРАТУРЫ

Список использованной литературы содержит библиографическую информацию о рассматриваемых или рекомендуемых документах, является составной частью справочного аппарата научной работы и помещается после заключения.

Документы, включаемые в список, описываются в соответствии с правилами библиографического описания (см. раздел I).

В зависимости от включённых в список материалов и их количества применяют ту или иную систему группировки библиографических описаний:

-алфавитную,

-систематическую,

-хронологическую,

-по главам,

-в порядке первого упоминания документов в тексте.

Автор выбирает сам способ группировки, учитывая особенности своей работы. Для студенческих работ рекомендуется алфавитная группировка.

Алфавитное расположение сведений о документах применяется для небольших по объёму списков по узкому вопросу.

Описания располагаются в строгом алфавите фамилий авторов или заглавий книг и статей (если фамилия автора не указана).

В работах гуманитарного профиля обычно используется *алфавитная группировка* литературы, когда описания книг и статей располагаются в едином алфавите фамилий авторов и заглавий книг и статей (если автор не указан). Не рекомендуется в одном алфавите смешивать разные алфавиты (русский, латинский и др.). В этом случае список состоит из двух частей: библиографическое описание документов на русском языке, далее - библиографическое описание документов на иностранных языках. Кроме того, обязательно делить источники на опубликованные и неопубликованные. К последним относятся архивные материалы, отчеты о НИОКР, диссертации, авторефераты диссертаций, депонированные рукописи.

Работы одного автора группируют по алфавиту их названий, авторов-однофамильцев - по алфавиту инициалов авторов. При перечислении нескольких работ одного автора его фамилию и инициалы указывают каждый раз. Работы одного автора и его работы с соавторами располагаются в списке в алфавите первых слов заглавий, при этом фамилии соавторов не учитываются.

Систематическое расположение сведений о документах применяется для обширных списков по комплексным темам. Документы располагаются в соответствии с главами или разделами работы или с важнейшими проблемами темы. Внутри раздела записи даются в алфавитном или хронологическом порядке. Сведения о документах общего характера (указателях, справочниках или материалах, относящихся к теме в целом) во избежание повторения целесообразно выделить в особый раздел.

Хронологическое расположение сведений о документах применяется в основном в исследованиях исторического плана, посвящённых развитию науки, деятельности определённого лица. Сведения располагаются по *годам* публикаций, а в пределах года - по алфавиту фамилий авторов и названий книг.

Группировка сведений по главам работ близка к систематическому расположению.

Принцип расположения сведений о документах *в порядке очередности упоминания* или цитирования документов в тексте широко распространён, но недостаток его заключается в том, что такой список не включает сведения обо всех использованных документах, потому что не все использованные по теме документы упоминаются в тексте.

Независимо от принятой системы группировки БО документов в начале списка рекомендуется располагать руководящие материалы.

Сведения об источниках нумеруются арабскими цифрами без точки и печатаются с абзацного отступа.

Количество источников в списке литературы зависит от степени разработанности темы и отражении ее в документальных потоках. Примерное количество для курсовых работ 15-50 источников, для дипломной работы – 30.

ОФОРМЛЕНИЕ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ССЫЛОК

Основные положения

Библиографическая ссылка - совокупность библиографических сведений о цитируемом, рассматриваемом или упоминаемом документе, необходимых для его идентификации и поиска.

Библиографическая ссылка является частью справочного аппарата научной работы. Она обязательна для указания сведений о первоисточнике, из которого используются цитаты, цифровые данные или о котором упоминается в работе.

Библиографическую ссылку приводят полностью в примечании или в тексте документа, включают частично в текст и частично в примечание.

Библиографическую ссылку, выделенную в примечание (внутритекстовое, подстрочное, затекстовое) и содержащую совокупность библиографических сведений о документе - объекте ссылки, составляют в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1-84 [2].

Ссылки на документы в рефератах, курсовых, дипломных работах рекомендуется оформлять внутри текста рукописи (внутритекстовые) или в конце страниц на нижнем поле (подстрочные).

СХЕМЫ составления краткого библиографического описания документов

Оформление ссылки на документ, включённый в библиографический список

При ссылке на документ, включённый в библиографический список, используют отсылки в тексте; после упоминания о документе или после цитаты из него в квадратных скобках проставляют номер, под которым этот документ значится в списке обозначений, и номер тома для многотомных и сериальных изданий и при цитировании - страницы.

Примеры библиографического описания различных видов документов

Книги

Однотомное издание

Схема:

Фамилии и инициалы авторов. Основное заглавие книги.
-Сведения об издании. - Место издания, год издания. –
Объем.

Библиографическое описание книги одного индивидуального автора или группы авторов(до трех)

Сулименко Л. М. Технология минеральных вяжущих материалов и изделий на их основе: Учебник для вузов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Высш. шк., 2000.-303с.

Библиографическое описание книги более трех авторов

Право: Учебник для вузов /А.И. Косарев, М.В. Малинкович, С.Д. Покревская и др.; Под ред. Н.А. Тепловой, М.В. Малннкович. - 2-е изд., перераб. и доп. -М.: Закон и право, ЮНИТИ, 1998. - 479 с.

Или:

Право: Учебник для вузов /А.И. Косарев, М.В. Малинкович, С.Д. Покревская, О.В. Староверова, Н.А. Теплова, Н.Д. Эрвашвили; Под ред. Н.А. Тепловой, М.В. Малинкович, - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Закон и право, ЮНИТИ, 1998. -479с.

Библиографическое описание книги, изданной под заглавием

Схема:

Основное заглавие книги: Сведения, относящиеся к заглавию. - Сведения об издании. - Место издания, год издания. - Объем.

Диаграммы состояния двойных металлических систем: Справочник /Под общ. ред. Н.П. Лякишева. - М.: Машиностроение. - Т. 3, кн. 2. - 2000. - 448 с.

Экономическая теория /Под ред. В. Д. Камаева. - 6-е над., перераб. и доп. - М.: Владос, 2000. - 640 с.

Библиографическое описание книги коллективного автора (конференции, симпозиумы и др.)

Тезисы докл. 2-ой Научно-технической конференции молодых ученых и аспирантов, посвященной 40-летию НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева / Рос. хим.-технол. ун-т им. Д.И. Менделеева, Новомосковский ин-т. - Новомосковск, 2000.

Или:

Научно-техническая конференция молодых ученых и аспирантов, посвященная 40-летию НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева, Тезисы докладов 2-ой Научно-технической конференция молодых ученых и аспирантов, посвященной 40-летию НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева / Рос. хим.-технол. ун-т им. Д.И. Менделеева, Новомосковский ин-т. - Новомосковск, 2000. - 88 с.

Нормативно-технические и технические документы

Отдельно изданный стандарт

<u>Схема:</u>	Обозначение документа. Номер и год принятия. Основное заглавие.
---------------	--

ГОСТ Р 6. 30-97. Унифицированные системы документации. Унифициро ванная система организационно-распорядительной документации. Требования к оформлению документов. - М.: ИПК Изд-во стандартов, 1998. - 19 с.

Технические условия (ТУ)

<u>Схема:</u>	Обозначение документа. Номер и год принятия. Основной заглавие.
---------------	--

ТУ 14-8-34-71. Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная.

Нормы

<u>Схема:</u>	Основное заглавие документа. Обозначение документа. - Место издания, год издания. -Объем.
---------------	--

Нормы расхода покупных изделий на ремонт приборов общепромышленного назначения: НР-13-8-204-83.-М., 1984.- 41 с.

Патентные документы

<u>Схема:</u>	Обозначение вида патентного документа. Его номер и название страны, выдавшей документ, индекс международной классификации изобретений- Основное заглавие.
---------------	---

Пат. 2060801 РФ, МКИ⁶ В 01 D 59/28, С O! В 4/00. Способ извлечения трития и протия из дейтерийсодержащей воды.

Промышленные каталоги

<u>Схема:</u>	Основное заглавие: Сведения, относящиеся к заглавию. - Сведения об издании. - Место издания, год издания. - Объем.
---------------	--

Схема: Пластмассы: Назначение, эксплуатационные характеристики, способы переработки, рецептуры: Каталог. - М., 1994. - 82 с.

Типовой проект

<u>Схема:</u>	Основное заглавие: Сведения, относящиеся к заглавию. -Место издания, год издания. -Объем.
---------------	---

Отстойники канализационные радиальные вторичные из сборного железобетона диаметром 50 м: Типовой проект 902-2-380.84. - М., 1984. - 39 л.

Прейскурант

Схема:

Обозначение документа. - Основное заглавие. - Место издания, год издания. - Объем.

Прейскурант № 19-08. Оптовые цены на редукторы и муфты соединительные. - М., 1980. - 60 с.

Библиографическое описание неопубликованного документа

Диссертация

Схема:

Фамилия и инициалы автора. Основное заглавие диссертации: Сведения, относящиеся к заглавию /Сведения, об ответственности. — Место написания диссертации, дата написания диссертации. - Объем.

Схема: Смушкевич В.Ю. Превращение карбоновых кислот в нитрилы с укорочением углеродной цепи на одну метиленовую группу: Дис. ... канд. хим. наук / Рос.хим.-технол. ун-т им. Д.И. Менделеева. - М., 2001. - 133 с.

Автореферат диссертации

Схема:

Фамилия и инициалы автора. Заглавие автореферата: Сведения, относящиеся к заглавию. - Место издания, год издания автореферата. -Объем.

Алексеев И.А. Использование синтетических цеолитов для криоадсорбции и разделения изотопов водорода: Автореф. дис. ... канд. техн. наук. - М., 2001. -17с.

Магергут В.З. Принципы построения, методы анализа и синтеза адаптивных позиционных систем регулирования и практика их применения в химической промышленности: Автореф. дис. ... докт. техн. наук. - М., 2001. -32с.

Депонированная научная работа

Схема:

Фамилия и инициалы автора(ов). Основное заглавие / Организация-депонент. - Местонахождение организации-депонента, год депонирования. - Объем. - Место депонирования, дата, номер депонированной работы.

Библиографическое описание составной части документа

Статья

- из журнала:

Лукин Е.С., Макаров Н.А. Особенности выбора добавок в технологии корундовой керамики с пониженной температурой спекания //Огнеупоры в техн. керамика. - 1999. - № 9. - С. 10-13.

- из трудов, сборников документов:

Пржикуцкая Е.В., Спиридонова И.А., Климова Г.Н., Смирнова С.А., Кузнецов А.А., Грицына А.П. Разработка технологии получения двойного суперфосфата с пониженным содержанием свободной фосфорной кислоты //Тр. Рос. хим.-технол. ун-та им. Д.И. Менделеева - 1996. - Вып. 171. - С.

Примеры составления полного библиографического описания документов

Описание под фамилией автора

При составлении описания книг под фамилией автора сообщаются следующие данные: фамилия и инициалы автора, заглавие книги, сведения, относящиеся к заглавию, сведения об ответственности, сведения о повторности издания, место издания, издательство, год, количественная характеристика (число страниц, листов).

Пример описания книги одного автора:

Попов, Г. Размышления: Иронич. строфы - Воронеж: Центр.-Чернозем. кн. изд-во, 1990. - 109 с.

Пример описания книги двух авторов:

Горелов, А. А. Тамбов. Центральная часть: Справ. - путеводитель - Тамбов, 1999. - 195 с.: ил., карт.

Пример описания книги трех авторов:

Звавич, Л. И. Дидактические материалы по алгебре для 7 класса - 2-е изд. -М.: Просвещение, 1995. - 157 с.

Описание под заглавием

Под заглавием описывают книги, изданные без указания автора или имеющие четырех и более авторов: сборники статей, коллективные монографии, официальные документы и т. п. При этом описание содержит следующие сведения: заглавие, сведения, относящиеся к заглавию, сведения об ответственности, сведения о повторности издания, месте издания, издательстве» годе издания, количественную характеристику.

Пример:

Сопоставительное изучение немецкого и русского языков. Грамматико-лексические аспекты / Под ред. В. Гладрова, М. В. Раевского; МГУ им. М. В. Ломоносова. Филол. фак.; Берлин, ун-т им. Гумбольдта. Ин-т славистики. - М.: Изд-во МГУ, 1994. - 189 с.

Библиографическая запись с заголовком, содержащим наименование организации

Институт Российской истории (Москва). Доклады института Российской истории РАН, 1995-1996 гг. / Рос. акад. наук. - М.: ИРИ, 1997.-250 с.

«Компьютеризация в музеях», Всерос. конф. (1996; Москва). Сборник докладов Всероссийской конференции «Компьютеризация в музеях» (9-12 апр. 1996 г.). - М., 1997. - 184 с.

Российская Федерация. Законы. Федеральный закон о внесении изменений и дополнений в Семейный кодекс Российской Федерации // Рос. газ. - 1997. - 19 нояб. - С. 4.

Библиографическая запись с заголовком, содержащим унифицированное заглавие

Библия. Н. 3. Евангелие от Марка. Евангелие от Иоанна. Послание к римлянам. Апокалипсис: Пер. / Славян, библейский фонд.-СПб., 1997.-159 с.

Многотомные издания

Библиографическое описание многотомных книг содержит сведения об издании в целом или о вышедших томах.

Пример:

Бальзак, О. Собрание сочинений: В 28 т. -М.: Голос, 1992.

Во, И. Собрание сочинений. В 5 т. Т. 1. Упадок и разрушение. Мерзкая плоть - М.: Эхо, 1994. - 395 с.

Набоков, В. В. Собрание сочинений. Т. 2 -М.: Правда, 1990. - 446 с,

Нормативно-технические и технические документы

Стандарты

Отдельно изданный стандарт

ГОСТ. 12.1.003-83. Шум. Общие требования безопасности. -Переизд. Апр. 1982 с изм.1. - Взамен ГОСТ 12.1.003-68; Введ. 01.07.84. - М.: Изд-во стандартов, 1982. - 9с.: ил. - (Система стандартов безопасности труда). УДК 534.835.46. Группа Т58. (47) СССР.

Сборник стандартов

Кабели радиочастотные: [Сб.]: ГОСТ 11326.0-78, ГОСТ 11326.1-79, ГОСТ 11326.92-79. -М.: Изд-во стандартов, 1982. - 447 с.: ил.; 22 см. - (Гос. стандарты СССР).

или

ГОСТ 10749.1-80 и др. Спирт этиловый технический. Методы анализа: [Сборник]. - Взамен ГОСТ 10749 - 72; Введ.01.01.82 до 01.01.87. - М.: Изд-во стандартов, 1981. - 47 с.: ил. - Содерж.: ГОСТ 10749.1-80 - ГОСТ 10749.15 - 80. УДК 661.722:543.06. Группа Л29. (47) СССР.

Нормы

Нормы технологического проектирования угольных и сланцевых шахт. Разд. «Главный участковый водоотлив»: ВНТП 24-81 /Минуглепром СССР; Введ. 01.01.82; Взамен разд. 37.00 ОН и НТП изд. 1973г. - М., 1981. - 25с.: ил.; 20см. - Загл. обл.: Нормы технологического проектирования угольных и сланцевых шахт, разрезов и оф.

Патентные документы

А 1 1630478 RU 5 G 01 N 21/88. Способ обнаружения дефектов в нелинейных средах / Строганов В. И. (Хабар, ин-т инженеров железнодор. транспорта). - №4621035/25; Заявл. 16.12.98 // Изобретения (Заявки и патенты). - 1999. - № 29. - С. 435.

Прейскурант

Прейскурант № 19-08. Оптовые цены на редукторы и муфты соединительные: Утв. Госкомцен СССР 12.08.80; Введ. в действие 01.01.82. - М.: Прейскурантиздат, 1980. - 60 с.

Нотные издания

Инструментальная и вокальная музыка композиторов России: Для оркестра рус. нар. инструментов / Сост. Е. Н. Петров, Б. В. Ломтев. - Партитура. - М.: Родник, 2000. - 150 с.

Говоров Ю. П. Откровения: Для трубы и фп.: Соч. 59 / Ю. П. Говоров. - М.: Композитор, 2000. - 40 с.

Изоиздания

Дьяков А. Ф. Петропавловск-Камчатский. 260 лет (1740-2000): Фотоальбом / Вступит, ст. Е. Грошшов. - Петропавловск-Камчатский: Холдинговая компания «Новая кн.», 2000. - 173 с.: цв. фот.; 29x23 см.

Москва: Календарь, 2001 / Фотосъемка В. Полякова, Н. Рахманова. - СПб.: П-2, 2000. - [12] с.: цв. ил.; 15x10 см.

Картографические издания

Иллюстрированный атлас мира / Пер. с англ. А. Зайцева и др. - М.: Белый город, 2001. - 128 с.: цв. ил.; 34x28 см.

География материков и океанов: Атлас: Для 7 кл. / ПКО «Картография». - М.: Роскартография, 2000. - 40с.: цв. ил.; 29x22 см + Контур, карты (16 с.).

Неопубликованные документы

Депонированные научные работы

Вахницкая, Т. А. Управление материальным обеспечением ремонтов / Т. А. Вахницкая, Н. Р. Ковалев; АН СССР. Дальне-вост. науч. центр. Ин-т экон. исслед. - Хабаровск, 1983. - 78 с.: схем. - Библиогр.: с.75-77. - Деп. в ИНИОН АН СССР 15.09.83, № 13934.

Отчет о научно-исследовательской работе

Проведение испытаний и исследований теплотехнических свойств камер КХС-12-В3 и КХС-2-12-В3Ю. Проведение испытаний и исследований теплотехнических свойств камеры

КХС-2-12-В3: Отчет о НИР (промежуточ.) / Всерос. заоч. ин-т пищ. пром-ти (ВЗИПП); Руководитель В. М. Шавра. - ОЦО 102ТЗ; № ГР 80057138; Инв. J&B1 19699. - М., 1981. - 90 с.: ил. -Отв. исполн. В. И. Чикул> Б. И. Тягунов; Соисполн.: Химкомбинат «Орто», Н. Т. Буткова; ВНИИ хлебопекар. пром-сти, Я. Г. Шмагин; ВНИИ пивобезалкогол. пром-сти, Т. Д. Меркулова. - Библиогр.: С.80-90.

Диссертации

Агапов, И. Г. Теоретические основы технологического обеспечения развития общих компетенций обучающихся в школе: Дис.... д-рапед. наук: 13.00.01. /Агапов Игорь Геннадьевич. -М., 2001.-367 с.

Авторефераты диссертаций

Баранников, А. В. Теория и практика самообразования учащихся: Автореф. дис.... д-ра пед. наук: 13.00.01. / Баранников Анатолий Витальевич; Ин-т повышения квалификации и пере-подгот. работников нар. образования. - М., 2002. - 45 с.

Архивные документы

Государственный архив Тамбовской области. Ф. 161. Оп. 1. Д. 679. Дело о дворянстве рода коллежского ассессора Верстов-ского Николая Алексеевича. - 22 июня 1800 - 29 окт. 1868. -68 л. - Ксерокоп. и коп.

Библиографическое описание составной части документа (аналитическое библиографическое описание)

Глава из книги с одним автором

Столяров, Ю. Н. Онтологическая сущность информации // Сущность информации - М., 2000. - Гл. 2, §1. -С. 43-57.

Глава двух авторов в книге трех авторов

Куценко, С. П. Техническое обеспечение // Машинная обработка в экономической информации в сельском хозяйстве / В. Я. Жученко, С. П. Куценко, В. И. Смолянинов. - М., 1977. - Гл. 4. - С. 101-142.

Произведение из сборника без общего заглавия

Мартынов, П. Н. Полвека в мире книг // Записки старого книжника / Ф. Г. Шилов ... - М., 1990. - С. 231-500.

Статьи из сборника с общим заглавием

Зусьман, О. М. Библиографический анализ деятельности научных школ // Оптимизация информационно-библиографического обслуживания ученых и специалистов: Сб. науч. тр. - Новосибирск, 2000. - С. 116-132.

Статьи из журналов и газет

Ковалев, А. М. Современное состояние Конституции V Республики во Франции (проблемы реформы Конституции) // Государство и право. - 1997. - № 4. - С. 100-102.

Ключихина, С. Об изъятии средств в счет погашения недоимки // Экономика и жизнь. - 1997. - Июнь (№ 25). - С. 20.

Рефераты

Шахматы древних // Наука и жизнь. - 1981. - № 1. - С. 37. -Реф. ст.: Буряков Ю. Д. К датировке и атрибуции некоторых шахматных наборов: (В свете находок 1977 г. на Афраснабе) // Сов. археология. - 1980. -№ 3. - С. 162-172.

Рецензии

Один автор рецензии

Борисова, О. О. Библиотечная экология: орловский вариант // Библиография. - 2001. - № 4. - С. 100-104. -Рец. на кн.: Экология. Культура. Общество: Сборник / Сост. и ред. Е. А. Сухотина. - Орел, 2000. - 92 с.

Два автора рецензии

Кирсанова, В. Актеры изнутри и крупным планом // Кн. обозрение, 2001. - 29 окт. (44). - С. 21. - Рец. на кн.: Гафт В. И. Сад забытых воспоминаний / Валентин Гафт. - М.: Подкова: Деконт+, 2001. - 296 с.

Три автора рецензии

Кривенко, А. П. Энциклопедическое издание книги о платино-металльных месторождениях России // Геология и геофизика. - 2001. - Т. 42, № 6. - С. 1010-1011. - Рец. на кн.: Додин Д. А., Платино-металльные месторождения России / Д. А. Додин, Н. М. Чернышев, Б. А. Яцкевич. - СПб.: Наука, 2000. - 755 с.

Рецензия с автором без заглавия

Если рецензия не имеет собственного заглавия, в качестве основного заглавия в квадратных скобках приводят слово [Рецензия].

Васильев, А. Г. [Рецензия] // Вопр. истории. - 2001. - № 4. - С. 157-160. - Рец. на кн.: Кондаков И. В. Введение в историю русской культуры / И. В. Кондаков. - М.: Аспект-пресс, 1997. - 686 с.

Рецензия под заглавием

Новые учебники издательства «Просвещение» // Преподавание истории в шк. - 2001. - № 6. - С. 74-80. - Рец. на кн.: Сахаров А. Н. История России с древнейших времен до конца XVI века: Учеб. для 6-го кл. общеобразоват. учреждений / А. Н. Сахаров. - М.: Просвещение, 2001. - 268 с.

Рецензия, посвященная двум и более произведениям

Сведения о каждом произведении приводят после слов «Рец. на кн.:», «Рец. на ст.:», «Рец. на журн.:» т. п., отделяя друг от друга точкой с запятой. Слова «Рец. на кн.:» и т. п. приводят один раз.

Ильцев, А. Экскурсия по Вавилону / А. Ильцев // Кн. обозрение. - 2001. - 12 нояб. (№ 46). - С. 20. - Рец. на кн.: Завалишин Д. Интернетско-русский разговорник / Д. Завалишин^ Б. Завалишина, Е. Колмановская. - М.: Прессверк, 2001. - 80 с.; Интернет для журналиста. - М.: Галерея: Медиасоюз, 2001. - 143с.

Библиографическое описание 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.

Российская академия наук. Отделение геологии, геофизики, геохимии и горных наук. Вестник ОГГГН РАН [Электронный ресурс] / Объед. ин-т физики Земли им. О. Ю. Шмидта Рос. Акад. наук. - Электрон, журн. - М.: ОГГГН РАН, 1997. -4 дискеты.

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.

Ресурсы удаленного доступа

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.