

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО СПИСКА ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ УЧЕБНЫХ И НАУЧНЫХ РАБОТ

I. СОСТАВЛЕНИЕ БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО СПИСКА

1. Список литературы - необходимый элемент справочного аппарата любой научной печатной работы (опубликованной или неопубликованной): монографии, диссертации, статьи, курсового или дипломного проектов. Он включает цитируемую, упоминаемую и изученную автором литературу.

2. Содержание библиографического списка определяется автором работы. Особое внимание уделяется отражению литературы последних 3-5 лет как показателю осведомлённости автора о современном состоянии изучения рассматриваемой им темы.

3. При оформлении библиографического списка перечень источников, прилагаемых к исследованию, не рекомендуется озаглавливать безлично, в общей форме («Литература», «Библиография», «Источник»). Желательно, чтобы заглавие списка давало представление о его составе, например: «Список цитируемых трудов», «Список дополнительной литературы», «Список использованной литературы».

4. Список отражает все виды документов, независимо от формы (способа) их представления и носителя (печатные материалы, электронные, аудиовизуальные, пр.).

5. При составлении списка литературы возможны различные способы расположения библиографических описаний:

- алфавитное;
- хронологическое;
- систематическое;
- в порядке первого упоминания публикации в тексте.

6. Наиболее распространенной является алфавитная расстановка, т.е. расположение библиографических описаний в строгом алфавитном порядке авторов и (если фамилия автора не указана) заглавий публикаций. Алфавитный способ используется, если список небольшой по объему и касается узкого вопроса. В одном ряду не следует смешивать издания с разными алфавитами (русский, латинский).

7. При хронологическом порядке материал располагается по годам публикаций, а в пределах каждого года - по алфавиту авторов или названий. Хронологический принцип позволяет показать историю изучения исследуемого вопроса. Обратно - хронологическое расположение рекомендуется для работ, в которых основное внимание уделено современному состоянию вопроса.

8. При систематическом расположении литературы библиографические описания располагаются по отраслям знаний, отдельным темам в их логическом соподчинении. Разделы списка предпочтительней устанавливать в соответствии с главами работы. Литературу общего характера, относящуюся к теме в целом, целесообразно выделить в самостоятельный раздел.

9. Достаточно часто применяется расположение литературы в порядке первого упоминания в тексте. Однако в таком списке сложно проанализировать охват темы, соответствие указанных публикаций ссылкам на них. Список, составленный таким образом, не полон, поскольку включает только упоминаемую и цитируемую литературу.

10. Указанные в списке публикации приводятся в следующем порядке:

- официальные материалы;
- работы классиков науки;
- работы отечественных и иностранных авторов, опубликованные на русском языке (в алфавитном порядке);
- произведения отечественных и иностранных авторов, опубликованные на иностранных языках;
- статистические материалы.

11. При определении порядка расположения в списке описаний документов наряду с общими правилами следует учитывать специфику той отрасли или области знания, по тематике которой выполняется исследование, например, в списке к учебно-научной работе по правовой тематике.

I. Нормативные материалы:

- Конституция РФ;
- конституционные федеральные законы;
- федеральные законы;
- указы и распоряжения Президента РФ;
- акты правительства РФ;
- нормативные акты субъектов РФ;
- акты министерств и ведомств;
- решения органов местного самоуправления;
- нормативные акты зарубежных государств.

II. Научная литература (в алфавите авторов и заглавий):

- монографии;
- комментарии;
- сборники научных трудов;
- статьи из журналов и сборников;
- диссертации;
- авторефераты диссертаций;
- научные отчет;
- обзорная литература.

III. Документы практической деятельности организаций, предприятий (включая архивные документы), размещенные в хронологическом порядке.

12. Работы одного автора располагаются по алфавиту заглавий, работы авторов - однофамильцев - по алфавиту инициалов. При перечислении работ одного автора его фамилию и инициалы указывают каждый раз, не заменяя прочерками.

13. Дипломные и курсовые работы в библиографический список не включаются, ибо носят учебный характер.

14. В статьях очередность ссылок определяется правилами, принятыми в научном журнале, где предполагается публикация.

15. В библиографическом списке используется сквозная нумерация всех источников.

16. Библиографический список курсовой работы должен включать не менее 10, а дипломной работы от 35 до 50 наименований документов.

II. СОСТАВЛЕНИЕ БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ

1. Список литературы представляет собой совокупность библиографических записей, или библиографических описаний. Набор элементов библиографической записи, последовательность их расположения, способ представления каждого элемента, применение условных разделительных знаков определяются:

ГОСТом. 1 -2003 "Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления" (для печатных изданий);

ГОСТом 7.82 - 2001 "Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления."

2. Требования вышеуказанных ГОСТов распространяются на все виды документов: книги, диссертации, патенты, пр.

3. Библиографическое описание книги включает:

3.1. Заголовок: фамилия и инициалы автора, если он один; фамилия и инициалы первого автора, если авторов не больше трех; коллективный автор - организации, совещания, семинары, конференции и т. п.

3.2. Область заглавия - название документа: сведения, относящиеся к заглавию. Отделяются друг от друга двоеточием, например:

Линейная алгебра: учеб. пособие;

3.3. Сведения об ответственности - за косой чертой (/) повторяется фамилия первого автора и перечисляются фамилии второго и третьего автора

(инициалы ставятся перед фамилией), а также приводятся последующие сведения, например:

/А. И. Абрамов, Е. В. Кораблев; под ред. А. А. Ирвина или:

/В. Новак; пер. с англ.

Если авторов больше трех, то указываются инициалы и фамилия только первого автора со словами [и др.] - обязательно в квадратных скобках.

3.4. Область издания - например: - 2-е изд., испр., доп.);

3.5. Область выходных данных (город, где издана книга, название издательства, год издания), например:

.-М.: МИФИ, 2007.

3.6. Область физической характеристики (количество страниц в данном документе или номера страниц, где расположена данная статья)

.-М.: МИФИ, 2007.-127 с.

7.7. Область серии - отмечается круглыми скобками.

4. Каждой области описания, кроме заголовка и заглавия предшествует знаки точка и тире (. -).

5. Для более четкого разделения областей и элементов описания применяют пробелы в один печатный знак до и после предписанного знака. Исключение составляют знаки «точка» и «запятая» - пробелы ставятся только после них.

Философия: энциклопед. словарь/А. И.Абрамов [и др.]; под ред. А. А. Ирвина. - М. : Гардарики, 2004. - 172 с. - (En-ciclopedia).

6. В конце библиографического описания ставится точка.

7. Если книга или статьи имеют более трех авторов, данные документы описываются под заглавием. В сведениях об ответственности за косой чертой указывается первый автор: сначала инициалы, затем фамилия. Фамилии остальных авторов не указываются, обозначаются как [и др.].

8. В библиографическом описании произведения, переведенного с иностранного языка, за косой чертой «/» (сведения об ответственности) после

автора через точку с запятой « ; » с пробелами с обеих сторон указывается, с какого языка выполнен перевод.

/ В. Новак; пер. с англ.

или

/В.Новак;пер. с англ. Г П. Иванова

Фамилию переводчика можно не указывать, если эти данные не представляются значимыми для составителя списка.

9. При наличии двух мест изданий приводят оба и разделяют их точкой с запятой.

10. Библиографическое описание статьи из журнала или сборника, части книги или другого издания (аналитическое описание) включает:

- фамилию и инициалы автора;
- заглавие статьи или части книги;
- повтор фамилии автора в сведениях об ответственности (за косой чертой, инициалы ставятся перед фамилией);
- название источника (журнала, сборника, монографии); перед названием ставятся две косые черты (//);
- год издания, том, номер (элементы описания разделяются точкой и тире);
- номера страниц, на которых расположена статья; номеру предшествует прописная буква С. 172 - 97.

Мангутова С. Д. Библиографическое описание сетевых ресурсов при оформлении ссылок и списков / С. Д. Мангутова // Библиография. - 2005. - № 4. - С. 49 - 54.

При наличии нескольких авторов аналитическое описание составляется по тем же правилам, что и для книги в целом.

17. Фамилии автора, коллективного автора, заглавие книги или статьи в библиографической записи не сокращаются. Сведения об авторе, коллективном авторе, переводчике, редакторе записываются в той форме, в какой они указаны на титульном листе книги.

В других областях библиографического описания допустимы сокращения слов и словосочетаний, предусмотренные ГОСТами 7.12 - 93 "Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила" и 7.11 - 2004 "Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках."

20. В названии издательства "Московский инженерно - физический институт" используется аббревиатура - МИФИ.

21. На депонированные научные работы описание составляется по общим правилам.

22. Основные правила описания электронных ресурсов соответствуют описанию традиционных изданий, за исключением:

- к заглавию добавляются слова в квадратных скобках: [Электронный ресурс].

- в области физической характеристики, которая следует после года издания, указывается, на каком носителе размещен данный ресурс или его электронный адрес:.. **2007.-1 электр. опт. диск.**

III. ПРИМЕРЫ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ОПИСАНИЙ

Три автора

Баранов В. М. Диагностика материалов и конструкций / В. М. Баранов, А. М. Карасевич, Г. А. Сарычев. - М.: Высш. шк., 2007. -379с.

Более 3 авторов

Синергетические методы управления сложными системами/А. А. Колесников [и др.]. - М.: КомКнига, 2006. - 247 с.

Переводные издания

Новак В. Математические принципы нечеткой логики / В. Новак; пер. с англ. - М.: Физматлит, 2006 . - 347 с.

Клеман М. Основы физики частично упорядоченных сред: жидкие кристаллы, коллоиды, фрактальные структуры, полимеры и биологические объекты / М. Клеман; пер. с англ. О. Д. Лаврентович. - М.: Физматлит, 2007. - 680 с.

Описание под заглавием

с редактором

Лабораторный практикум по курсу «Электронные усилители и источники питания» / ред. Т. М. Агаханян. - 2-е изд. - М.: МИФИ, 2007.-155 с.

с составителем и редактором

Краткая методика работы с электронными измерительными приборами : учеб, пособие для вузов / сост. Н. Ф. Большакова ; ред. А. Г. Филиппов. - М.: МИФИ, 1973. -42 с. Статья из газеты

Янчилин В. На пульсе Солнца и Земли: кто предсказывает космическую погоду? / В. Янчилин // Поиск. - 2007. - № 21. С. 5.

(Если статья публикуется на первой полосе газеты, страница не указывается)

Статья из журнала

Орлов С. R&M работает на троих / С. Орлов // Журнал сетевых решений.- 2007. -№ 1.-С. 12.

Глава из книги

Малый А. И. Введение в законодательство Европейского сообщества / А. И. Малый // Институты Европейского союза : учеб, пособие / А. И. Малый, Д. Кембелл, М. О'Нейл. -Архангельск, 2005. - Гл.1. - С. 7-26.

Препринт

Уханов М. Н. О поляризации пучка, выведенного изогнутым кристаллом : препринт ИФВЭ 2007-3 / М. Н. Уханов ; ИФВЭ. - Протвино, 2007. - 4 с.

Диссертация

Моисеенко А. В. Корреляции и фрактальные свойства стохастических процессов: дис.... канд. физ.-мат. наук (05.13.18 - математическое моделирование, численные методы; 01.04.06 -физика элементарных частиц и атомного ядра)/А. В. Моисеенко ; рук. работы Ф. М. Сергеев. - М.: МИФИ, 2007. -135 с.

Автореферат диссертации

Щербина А. А. Исследование и разработка метода автоматической классификации поведения пользователей интернет : автореф. дис.... канд. физ.-мат. наук(05.13.11 -математическое и программное обеспечение вычислительных машин) / А. А. Щербина ; рук. работы С. Д. Кузнецов. - М., 2007. -21 с.

Продолжающееся издание

Вычислительные системы : сб. науч. тр. / ред. Н. Г. Загоруйко; ин-т математики им. С. Л. Соболева. - Новосибирск, Вып. 174: Анализ структурных закономерностей. - 2005. -178 с.

Многотомное издание

Ландау Л. Д. Теоретическая физика : учеб, пособие для ун-тов в 10 т./Л. Д.Ландау, Е. М. Лифшиц.-4-еизд., испр.-М. : Наука ; Физматлит, Т. 5 : Статистическая физика. Ч. 1. -1995. -608с.

Статья из сборника

Бакина А. С. Прототип динамической интеллектуальной системы для мониторинга состояния помещения «умный дом»/А. С. Бакина, Ю. И. Петриченко//Научная сессия МИФИ-2007. Сборник научных трудов. - М., Т.3 : Интеллектуальные системы и технологии. - 2007. - С. 214-215.

Коллективный автор

Московский инженерно-физический институт (государственный университет). Научная сессия МИФИ-2006. Сборник научных трудов/МИФИ. Научная сессия МИФИ-2006.-М.,Т!11: Инновационные проекты. Студенческие идеи, проекты, предложения. - 2006. -122 с.

Стандарт

ГОСТ Р 517721-2001. Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Входные и выходные параметры и типы соединений. Технические требования. - Введ. 2002-01-01. - М.: Изд-во стандартов, 2001.-27 с.

или

Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Входные и выходные параметры и типы соединений. Технические требования : ГОСТ Р 517721 -2001. - Введ. 2002-01-01. - М.: Изд-во стандартов, 2001.-27 с.

Отчет о НИР

Акустические исследования материалов, работающих в полях ионизирующих излучений: оптимизация параметров акустоэмиссионных систем: отчето НИР: Тема №81-1-18А/рук. работы В. М. Баранов; исполн.:Т. В. Губина.-М.: МИФИ, 1982. -22с.

Электронные ресурсы локального доступа

Осипов Л. В. Ультразвуковые диагностические приборы [Электронный ресурс]: практическое руководство для пользователей/Л. В. Осипов. - М.: ВИДАР, 2002. -1 CD-ROM.

Электронные ресурсы удаленного доступа

Computer Grafics & Geometry [Электронный ресурс] : международный научно-образовательный журнал / Московский инженерно-физический институт. - М.: МИФИ, 1999-. - Режим доступа к журналу: <http://www.cgg-journal.com>.

Депонированная работа

Мордасов Н. М. Бесконтрольный пневматический контроль вязкости жидкостей / Н. М. Мордасов, П. М. Гребенникова, Н. М. Козодаева ; Тамб. гос. техн. ун-т. - Тамбов, 2005. -Деп. в ВИНТИ 31.10.05, №1394-62005.

Патент

Пат.218788 Российская Федерация, МКП⁷ Н 04 В 1/38, Н 04 J 13/00. Приемопередающее устройство / Чугаева В. И., заявитель и патентообладатель Воронеж, науч.-исслед. ин-т связи. - №200013/736/09. заявл. 18.12.00, опубл. 20.08.02, Бюл.

№23 (II ч.).-3с.: ил.

или

Приемопередающее устройство : пат. 218788 Рос. Федерация : МКП⁷ Н 04 В 1/38, Н 04 J 13/00 / Чугаева В. И., заявитель и патентообладатель Воронеж,

науч.-исслед. ин-т связи. -№200013/736/09. заявл. 18.12.00, опубл. 20.08.02,
Бюл. №23 (Пч.).-Зс.:ил.