

Задание 2. Составить и оформить список литературы по теме магистерской диссертации в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1-2003.

Список литературы (20 наименований) должен содержать все основные типы публикаций, оформленные в соответствии с ГОСТ 7.1-2003. Примерный перечень источников приведен ниже:

Источник	Кол-во
Иностранные статьи, опубликованные за последние 5 лет	5
Статьи из российских журналов (на русском языке)	3
Монография, изданная в РФ (СССР) на русском языке	2
Монография на иностранном языке	1
Главы из монографии (с общим редактором) на иностранном языке	2
Диссертация (русская, иностранная)	1
Автореферат диссертации (русской)	1
Патент (А.С.) на русском языке	1
Иностранный патент	2
Тезисы конференций	1
Интернет-ссылка	1

В информационных системах Scopus и Web of Science по «ключевым словам» («названию») можно подобрать список иностранных статей, опубликованных за последние 5 лет;

Российские журналы можно посмотреть по системе elibrary.

Патенты – по БД Patentscope (WIPO)

Монографии – поиск через поисковые системы Scopus и Web of Science (тип публикации – chapter, book) или через google (например, Handbook of ...)

Диссертации и авторефераты – на сайте диссертационного совета, в котором проходила защита.

Оформление списка литературы

Статьи

Боголюбов, А. Н. О вещественных резонансах в волноводе с неоднородным заполнением / А. Н. Боголюбов, А. Л. Делицын, М. Д. Малых // Вестн. Моск. ун-та. Сер. 3, Физика. Астрономия. – 2001. – № 5. – С. 23–25.

Pestov, S.M. Solubilité des cristaux liquides dans les solvants organiques / S.M. Pestov, V.A. Molochko, R.A. Lidine // Thermochimica Acta. – 1994. - Vol. 236. - P. 131-139

Составная часть документа (примеры):

Авторы (ФИО). Название. // Труды каф. Теор. и экспер. физики Калининградского Университета. – 1969. - С. 25-30

ФИО Название. // Тез. докл. 7 Вс. Конф. «Название», Дата. - Город: Издательство, год, С.

ФИО Название. // Журнал. – 1980. - Т. 30. - № 4. - С. 70-77

ФИО Название. // Журнал. – 1980. - Т. 30. - вып. 4. - С. 70-77

Книги, монографии

Рид, Р. Свойства газов и жидкостей / Р. Рид, Дж. Праусниц, Т. Шервуд. - Л. : Химия, 1982, 592 с.

Хенке, Х. Жидкостная хроматография / Х. Хенке; пер. с нем. Н. Е. Киреевой. – М. : Техносфера, 2009. – 264 с.

Kromidas, S. Practical problem solving in HPLC / S. Kromidas – Weinheim: WILEY-VCH, 2004. – 178 p.

Без индивидуального автора:

CRC Handbook of chemistry and physics. 70 ed. / Ed.: R.C. Weast. - Boca Raton: CRC Press, 1989, 2500 p.

глава из книги:

Pestov, S. Liquid crystals / S. Pestov, V. Vill / In: Springer Handbook of Condensed Matter and Materials Data. 2 ed. / ed.: W. Martienssen - Berlin: Springer, 2018. P. 955-987.

Пример:

Полное описание книги по ГОСТ 7.1-2003 (прил. А)

Бахвалов, Н. С. Численные методы [Текст] : учеб. пособие для физ.-мат. специальностей вузов / Н. С. Бахвалов, Н. П. Жидков, Г. М. Кобельков ; под общ. ред. Н. И. Тихонова. – 2-е изд. – М. : Физматлит : Лаб. базовых знаний ; СПб. : Нев. диалект, 2002. – 630 с. : ил. ; 25

см. – (Технический университет. Математика). – Библиогр.: с. 622–626. – Предм. указ.: с. 627–630. – 30000 экз. – ISBN 5-93208-043-4 (в пер.).

Описание в списке литературы

Бахвалов, Н. С. Численные методы: учеб. пособие / Н. С. Бахвалов, Н. П. Жидков, Г. М. Кобельков ; под общ. ред. Н. И. Тихонова. – 2-е изд. – М. : Физматлит, 2002. – 630 с.

Патенты

Пат. 2187888 Российская Федерация, МПК⁷ Н 04 В1/38, Н 04 J13/00. Приемопередающее устройство / Чугаева В. И. ; заявитель и патентообладатель Воронеж. науч.-исслед. ин-т связи. – №2000131736/09 ; заявл. 18.12.00 ; опубл. 20.08.02, Бюл. № 23 – 3 с.

Заявка 1095735 Российская Федерация, МПК⁷ В 64 G 1/00. Одноразовая ракета-носитель [Текст] / Тернер Э. В. (США) ; заявитель Спейс Системз/Лорал, инк. – № 2000108705/28 ; заявл. 07.04.00 ; опубл. 10.03.01, Бюл. № 7 ; приоритет 09.04.99 (США). – 5 с. .

А. С. 1007970 СССР, МКИ³ В 25 J 15/00. Устройство для захвата неориентированных деталей типа валов / В. С. Ваулин, В. Г. Кемайкин (СССР). – № 3360585/25–08 ; заявл. 23.11.81 ; опубл. 30.03.83, Бюл. № 12. – 2 с.

ГОСТ, Нормативные документы

ГОСТ 8.010-2013. Межгосударственный стандарт. Государственная система обеспечения единства измерений. Методики выполнения измерений. Основные положения. – М.: Госстандарт России, 2013.

ГОСТ 7.1-2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления. – М.: Госстандарт России, 2013.

Диссертации

Вишняков, И. В. Модели и методы оценки коммерческих банков в условиях неопределенности [Текст] : дис. ... канд. экон. наук : 08.00.13: защищена 12.02.02 : утв. 24.06.02 / Вишняков Илья Владимирович. – М., 2002. – 234 с.

Сайт МИРЭА – Российского технологического университета <https://www.mirea.ru> [Дата обращения: 01.06.2019]

ГОСТ 7.1-2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления

В приложении А приведены примеры библиографических записей

В качестве предписанной пунктуации выступают знаки препинания и математические знаки:

. – точка и тире;
. точка;
, запятая;
: двоеточие;
; точка с запятой;
... многоточие;
/ косая черта;
// две косые черты;
() круглые скобки;
[] квадратные скобки;
+ знак плюс;
= знак равенства.

Примеры использования некоторых символов:

: (двоеточие) – ставится перед сведениями, относящимися к заглавию, перед наименованием издательства;
/ (косая черта) – предшествует сведениям об ответственности (авторы, составители, редакторы, переводчики);
// (2 косые черты) – ставятся перед сведениями о документе, в котором помещена основная часть (статья, глава, раздел)

В конце библиографического описания ставится точка.

Каждой области описания, кроме первой, предшествует знак точка и тире, который ставится перед первым элементом области. Если первый элемент отсутствует, знак точку и тире ставят перед последующим элементом, предписанный знак которого в этом случае опускают. Исключение составляют знаки круглые и квадратные скобки, которые сохраняются и после знака области.

При повторении области специфических сведений, области примечания и области международного стандартного номера повторяют и знак области – точку и тире, а при

повторении области серии сведения о каждой серии заключают в отдельные круглые скобки без знака точка и тире между ними.

Области описания могут быть выделены различными шрифтами или записаны с новой строки. В этих случаях знак точку и тире заменяют точкой, приводимой в конце предыдущей области.

Для более четкого разделения областей и элементов, а также для различения предписанной и грамматической пунктуации применяют пробелы в один печатный знак до и после предписанного знака. Исключение составляют точка и запятая – пробелы оставляют только после них.