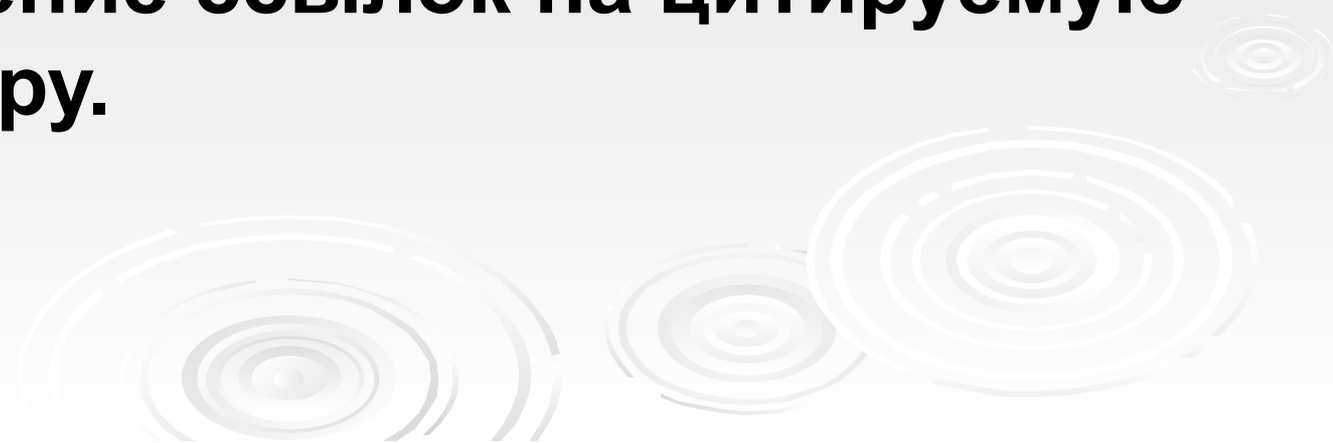


Информационно-библиотечный центр
Волгоградского государственного технического университета

Оформление списка использованных источников к ВКР бакалавра



Работа над списком:

- ▣ Подбор литературы для работы,
 - ▣ Отбор источников для включения в список,
 - ▣ Группировка литературы в списке,
 - ▣ Описание литературы,
 - ▣ Оформление ссылок на цитируемую литературу.
- 

Подбор литературы для работы

Работа с каталогами библиотеки

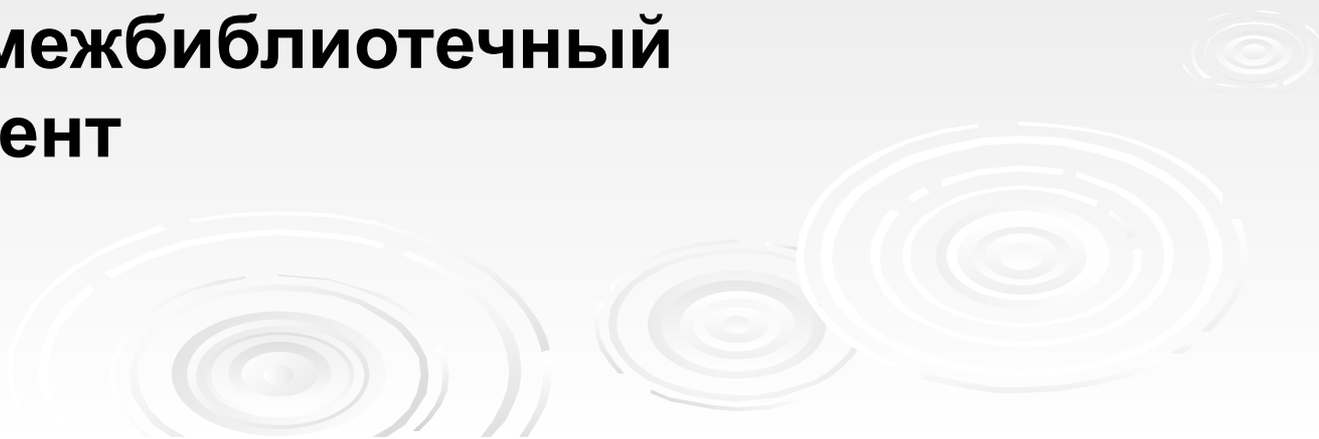
- ▣ **Электронный каталог библиотеки – поиск книг по автору, названию книги, ключевым словам**
- ▣ **Периодические издания. Подписка ИБЦ ВолгГТУ – свыше 400 наименований периодики (электронные и печатные)**



Подбор литературы для работы

Сервисы ИБЦ:

- ▣ ЭДД – электронная доставка документов;
- ▣ МБА – межбиблиотечный абонемент



Подбор литературы для работы

Работа с электронными образовательными ресурсами

Отечественные полнотекстовые, библиографические и реферативные базы данных :

- ▣ БД периодики ИВИС;
- ▣ Легендарные книги ЭБС "Юрайт"
- ▣ Научная электронная библиотека elibrary.ru
- ▣ Справочная правовая система КонсультантПлюс
- ▣ ТЕХНОРМАТИВ
- ▣ Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам ФИПС
- ▣ ЭБС BOOK.RU
- ▣ ЭБС «Лань»
- ▣ БД ВИНИТИ

Подбор литературы для работы

Зарубежные полнотекстовые и библиографические базы данных :

Документы

- ▶ [Поиск литературы](#)
- ▶ [Литература по дисциплинам](#)
- ▶ [Укрупненные группы специальностей](#)
- ▶ [Авторский указатель](#)
- ▶ [Учебно-методическая литература](#)
- ▶ [Контакты](#)

Практические советы

- ▶ [Инструкции по работе с электронным каталогом](#)
- ▶ [Инструкции по работе с ЭБС](#)
- ▶ [Оформление научных работ](#)

Заочникам и вечерникам

- ▶ [Общая информация](#)
- ▶ [Ресурсы](#)
- ▶ [Адреса библиотек факультетов](#)

Доступная среда

- ▶ [Ресурсы](#)

Зарубежные полнотекстовые и библиографические базы данных

- ▶ SAE Technical Papers. Тестовый доступ
- ▶ World Bank Database
- ▶ Архив научных журналов НЭИКОН
- ▶ База данных издательства Taylor and Francis
- ▶ БД Dimensions.
- ▶ БД Nano
- ▶ БД Кембриджского центра структурных данных (The Cambridge Crystallographic Data Centre)
- ▶ Европейская патентная служба esp@cenet
- ▶ Журналы American Physical Society (Американского физического общества)
- ▶ Журналы Американского института физики
- ▶ Журналы издательства Nature.
- ▶ Онлайн-платформа SciVal
- ▶ Патентная БД Questel ORBIT
- ▶ Полнотекстовая БД ScienceDirect
- ▶ Ресурсы издательства Springer
- ▶ Ресурсы издательства Wiley.
- ▶ Реферативная БД Scopus

Описание документов

***Библиографическое описание* – это совокупность библиографических сведений о документах, его составной части или группе документов, приведённых по определённым правилам и необходимых и достаточных для общей характеристики и идентификации документа.**

ГОСТ 7.0.100- 2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления»

Описание документов

Состав библиографического описания :

- Заголовок описания (фамилия и инициалы первого автора) – **если их не более трёх – ПРАВИЛО!**
- Область заглавия / сведения об ответственности
- Область издания – сведения о повторности издания
- Область публикации, производства, распространения и т.д. – место издания, издательство, год издания
- Область физической характеристики – количество страниц, сведения об иллюстрациях и сопроводительном материале
- Область серии и многочастного монографического ресурса
- Область примечания
- Область идентификации ресурса и средства доступа
- Область вида содержания и средства доступа

Описание документов

Для разграничения областей и элементов в библиографической записи применяют специальные знаки предписанной пунктуации.

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

Описание документов

В зависимости от набора элементов различают:

- Краткое библиографическое описание (содержит только обязательные элементы);
- Расширенное библиографическое описание (содержит обязательные и условно-обязательные элементы);
- Полное библиографическое описание (содержит обязательные, условно-обязательные и факультативные элементы).

Описание документов

Схема

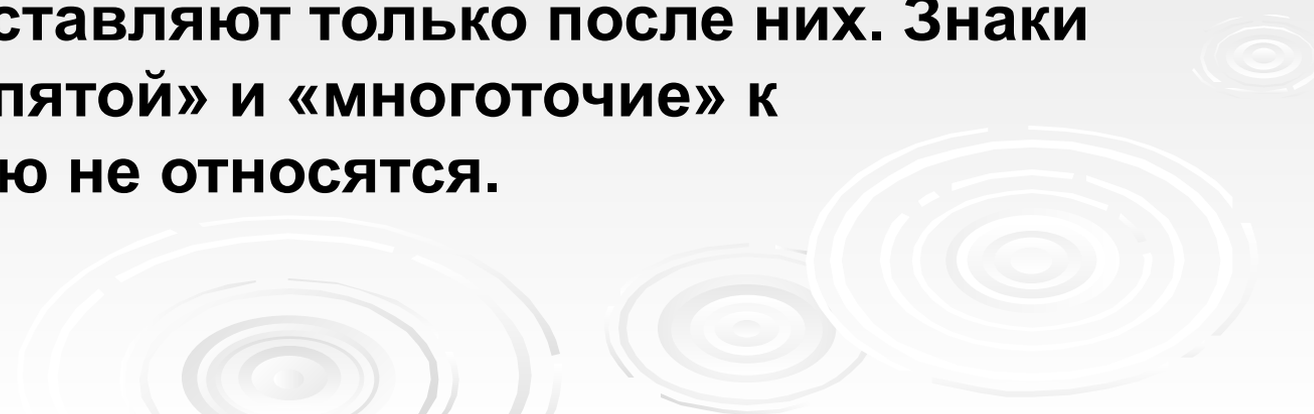
библиографического описания книги:

Заголовок описания. Область заглавия : сведения, относящиеся к заглавию / сведения об ответственности. – **Область издания.** – **Область публикации, производства, распространения.** – **Область физической характеристики.** – **Область серии и многочастного монографического ресурса.** – **Область примечания.** – **Область идентификации ресурса и средства доступа.** – **Область вида содержания и средства доступа.**

Описание документов

- В ГОСТе 7.0.100 – 2018 подчеркнуто, что 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. Знаки «точка с запятой» и «многоточие» к исключению не относятся.



Описание документов

- **Источником информации для описания книги является титульный лист, титульный экран и т.п.**
- **Все данные в библиографическом описании могут быть представлены в полной форме. При необходимости можно применять сокращения слов и словосочетаний в соответствии с действующими стандартами :**

ГОСТ Р 7.0.12-2011 «Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке»;

ГОСТ 7.11-2004 «Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках».

Описание документов

Никогда не сокращают слова и словосочетания:

- в заглавии во всех областях описания (название) (кроме тех случаев, когда сокращение имеется в предписанном источнике информации);
- в наименовании мест изданий (городов);
- в словах, обозначающих тематическое название издателя (издательство).

Описание документов

- Библиографическая запись может быть составлена под заголовком или под заглавием
- Заголовок применяют при составлении библиографической записи на книгу 1-го, 2-х или 3-х авторов. В заголовке приводят только одного (первого) автора, все авторы указываются в сведениях об ответственности.
- Библиографическую запись составляют под заглавием, если книга имеет 4-х и более авторов, а авторы приводятся в сведениях об ответственности
- Основное заглавие содержит название, идентифицирующее книгу. Его приводят в записи полностью в форме и последовательности, данной в источнике информации.

Описание документов

- **Сведения, относящиеся к заглавию, допускается сокращать. Если сведения, относящиеся к заглавию, состоят из одного слова, его приводят без сокращения**
 - X региональная конференция молодых исследователей Волгоградской области : тез. докл.**
 - Танки мира: описания, характеристики, схемы : справочник**
- **Сведения об ответственности приводятся в определённой последовательности: сначала сведения о лицах – авторах произведений, затем о других лицах(составителях, редакторах, переводчиках и т. п.), а затем – сведения об организациях;**
- **Сведения об учёной степени, учёном, почётном или воинском звании, специальности и должности лиц в записи не приводят**

Описание документов

- **Сведения об издании** приводят в формулировках и в последовательности, имеющих в источнике информации, за исключением порядкового номера издания, который указывается арабскими цифрами. К цифре после дефиса добавляют окончание «-е»
 - **Изд. 5-е**
 - **2-е изд., перераб. и доп.**
 - **8-е стереотип. изд.**
 - **Нов. изд.**
 - **Переизд.**
 - **2-я ред.**

Описание документов

- Название места издания приводят в форме указанной на титульной странице книги или другом источнике информации
 - . – Воронеж
- Названия городов не сокращают
 - Москва
 - Санкт-Петербург
 - Ростов-на-Дону
 - Нижний Новгород
- Если в книге указаны два места издания, то в описании приводят оба и отделяют друг от друга точкой с запятой
 - . – Москва ; Санкт-Петербург
 - . – Москва ; Новосибирск

Описание ДОКУМЕНТОВ

- **Имя (наименование) издателя приводят после места издания, к которому оно относится и отделяют двоеточием**
- **Название издателя приводят без кавычек**
 - . – Москва : Машиностроение
 - . – Ростов-на-Дону : Феникс
- **Сведения о форме собственности издателя (АО, ООО, ЗАО, ТОО, ПБЮЛ, ФГУП и т. п.) и слова, определяющие издательскую функцию организаций: «Издательский дом», «Издательская фирма» и др. опускают**
- **Если издателем является физическое лицо или в качестве издателя выступает организация, её наименование приводят в описании в форме, указанной в источнике информации**

Описание документов

ПРИМЕРЫ :

В источнике информации :

Издательство «Металлургия»

Издательский дом «Гребенников и К»

Издательство Уральского университета

ООО «Экспертиза»

ООО «ИТЦ «Сертификация»

В описании :

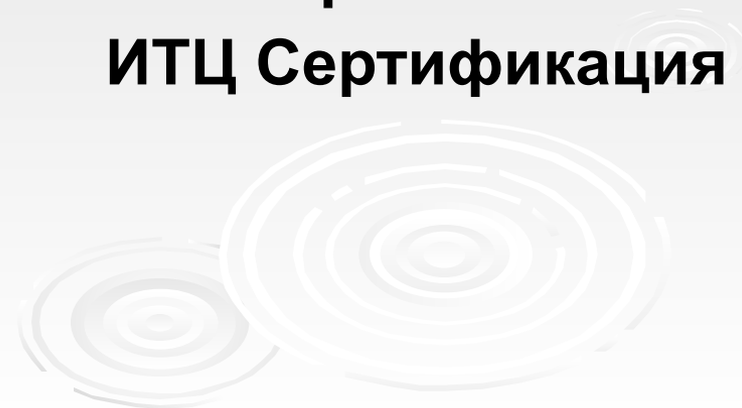
Металлургия

Гребенников и К

Изд-во Урал. ун-та

Экспертиза

ИТЦ Сертификация



Описание документов

- В качестве даты издания приводят год издания книги, указанный на титульной странице. Его указывают арабскими цифрами, слово «год» опускают
. – Москва : Академия, 2018. –
- Если год в книге не указан, то его устанавливают на основе анализа документа и приводят в квадратных скобках
. – Москва : Академия, [2018]. –
- В сведениях об объёме приводят фактическое число страниц документа
. – 352 с.
- Сведения о наличии иллюстраций приводят со строчной буквы после сведений об объёме и отделяют знаком двоеточие
. – 189 с. : ил.

Описание документов

- Когда в документе имеются конкретные виды иллюстраций (таблицы, схемы карты, чертежи, портреты, факсимиле) слово «ил.» опускают и приводят наименование вида иллюстраций
 - . – 242 с. : табл.
 - . – 424 с. : факс.
- Сведения о серии обязательно приводят в описании так, как оно дано в источнике информации, в той же последовательности, с той же пунктуацией, без сокращения слов и словосочетаний, заключая в круглые скобки
 - . – (Библиотека студента).
 - . – (Серия «Российское право»).

□ Под заголовком (от 1-го до 3-х авторов)

□ Аникеева, Н. В. Стратегический анализ цифровых технологий в предпринимательской деятельности : монография / Н. В. Аникеева ; ФГБОУ ВО ВолгГТУ. – Волгоград : ИУНЛ, 2020. – 72 с. – ISBN 978-5-9948-3856-3.

Горобцов, А. С. Численные методы решения линейных динамических систем в компьютерных средах : учеб.-метод. пособие / А. С. Горобцов, А. М. Бочкин, Н. В. Чигиринская ; ВолгГТУ. – Волгоград : ВолгГТУ, 2019. – 103 с. – ISBN 978-5-9948-3531-9.

Описание книги

□ под заглавием (4 автора)

Методы испытания и контроль качества износостойкого наплавленного металла : учеб. пособие / И. В. Зорин, А. А. Артемьев, Ю. Н. Дубцов, С. В. Хаустов ; ВолгГТУ. – Волгоград : ВолгГТУ, 2021. – 119 с. – ISBN 978-5-9948-4039-9.

Технические свойства полимерных материалов : учеб. справ. пособие / В. К. Крыжановский, В. В. Бурлов, А. Д. Паниматченко, Ю. В. Крыжановская. — 2 е изд., испр. и доп. – Санкт-Петербург : Профессия, 2005. — 248 с. - ISBN 5939130933.

Описание книги

□ под заглавием (5 авторов и более)

Эффективные фондовые инструменты : учеб. пособие / С. П. Сазонов, О. С. Пескова, Н. И. Ломакин [и др.] ; ВолгГТУ. – Волгоград : ВолгГТУ, 2021. – 79 с. – ISBN 978-5-9948-4044-3.

Триботехническая диагностика : учебник для вузов / А. Ю. Албагачиев, М. Е. Ставровский, М. И. Сидоров [и др.] ; под ред. М. Е. Ставровского. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 292 с. - ISBN 978-5-8114-9008-0.

Описание многотомного издания

Дытнерский, Ю. И. Процессы и аппараты химической технологии : учебник : в 2 ч. / Ю. И. Дытнерский. – Москва : Химия, 2002. – 2 ч. – ISBN 5-7245-1230-0.

или

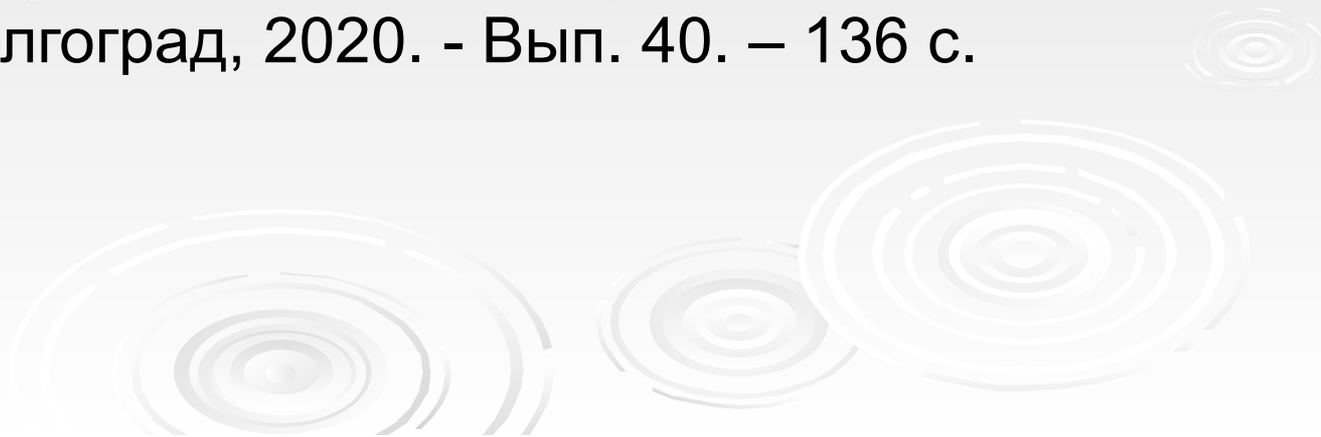
Дытнерский, Ю. И. Процессы и аппараты химической технологии : учебник : в 2 ч. Ч. 1. Теоретические основы процессов химической технологии. Гидромеханические и тепловые процессы и аппараты / Ю. И. Дытнерский. - Москва : Химия, 2002. - 400 с. - ISBN 5-7245-1231-9.

Дытнерский, Ю. И. Процессы и аппараты химической технологии : учебник : в 2 ч. Ч. 2. Массообменные процессы и аппараты / Ю. И. Дытнерский. – Москва : Химия, 2002. – 368 с. – ISBN 5-7245-1232-7.

Описание книги

□ Примеры описания сборников

Стратегия и тактика управления предприятием в переходной экономике : сб. материалов XX ежегодного открытого конкурса науч.-исслед. работ студентов и молодых учёных в обл. экономики и управления «Зелёный росток» (г. Волгоград, март-апрель 2020 г.) / под ред. Г. С. Мерзликиной ; ВолгГТУ. - Волгоград, 2020. - Вып. 40. – 136 с.



Пример описания книги

▣ **Примеры описания справочных материалов**

Краткий справочник физико-химических величин / под ред. А. А. Равделя, А. М. Пономаревой. - Изд. 12-е. - Москва : АРИС, 2010. – 237 с.

Новый справочник химика и технолога. Основные свойства неорганических, органических и элементоорганических соединений. – Санкт-Петербург : Мир и Семья, 2002. – 1280 с. – (Сер. книг для спец. «Профессионал»).

Пример описания сборника

- **Стратегия и тактика управления предприятием в переходной экономике : сб. материалов XX ежегодного открытого конкурса науч.-исслед. работ студентов и молодых учёных в обл. экономики и управления «Зелёный росток» (г. Волгоград, март-апрель 2020 г.) / под ред. Г. С. Мерзликиной ; ВолгГТУ. - Волгоград, 2020. - Вып. 40. – 136 с.**

- **Полимерные материалы пониженной горючести : матер. IV Международ. конф., 17-19 октября 2000 г., г. Волгоград / отв. ред. И. А. Новаков ; ВолгГТУ ; РАН, Ин-т хим. физики. - Волгоград : РПК "Политехник", 2000. - 194 с.**

Описание документов

Составление библиографического описания на составную часть документа (статья из книги, сборника)

**Сведения о составной части документа //
Сведения о документе, в котором помещена
составная часть.**



Описание статьи из журнала

одного-трёх авторов :

Каблов, В. Ф. Использование аминокислот в функционально-активных соединениях для повышения теплостойкости резин при температурах интенсивного старения / В. Ф. Каблов, А. Н. Гайдадин, И. П. Петрюк // Вестник технологического университета. – 2020. – Т. 23, № 2. – С. 54–58.

четырёх авторов :

Биореактор для культивирования хлореллы / А. Е. Новиков, М. И. Филимонов, Т. Г. Константинова, А. Ю. Торопов // Орошаемое земледелие. – 2020. – № 2. – С. 13–16.

более четырёх авторов :

Использование нагружения взрывом для получения покрытий из смесей порошков карбида хрома и титана в режиме наплавки / А. В. Крохалев, В. О. Харламов, Д. Р. Черников [и др.] // Известия высших учебных заведений. Порошковая металлургия и функциональные покрытия. – 2022. – Т. 16, № 2. – С. 70–78.



Описание статьи из сборника

Мерзликина, Г. С. Исследование интеллектуального капитала для умного производства / Г. С. Мерзликина // Стратегическое управление развитием цифровой экономики на основе умных технологий : сборник / Санкт-Петербургский политехн. ун-т Петра Великого ; под ред. А. В. Бабкина. – Санкт-Петербург, 2021. – С. 389–423.

Игровой сервис, направленный на управление эко-мотивацией населения / А. П. Кулевич, Г. М. Рыбчиц, А. В. Зубков, М. К. Зверков // Инновационные технологии в обучении и производстве : матер. XVI Всерос. заочн. науч.-практ. конф. (г. Камышин, 22-25 нояб. 2021 г.) : в 3 т. : т. 1 / под общ. ред. И. В. Степанченко ; ВолгГТУ, КТИ (филиал) ВолгГТУ. – Волгоград, 2021. – С. 86–88.

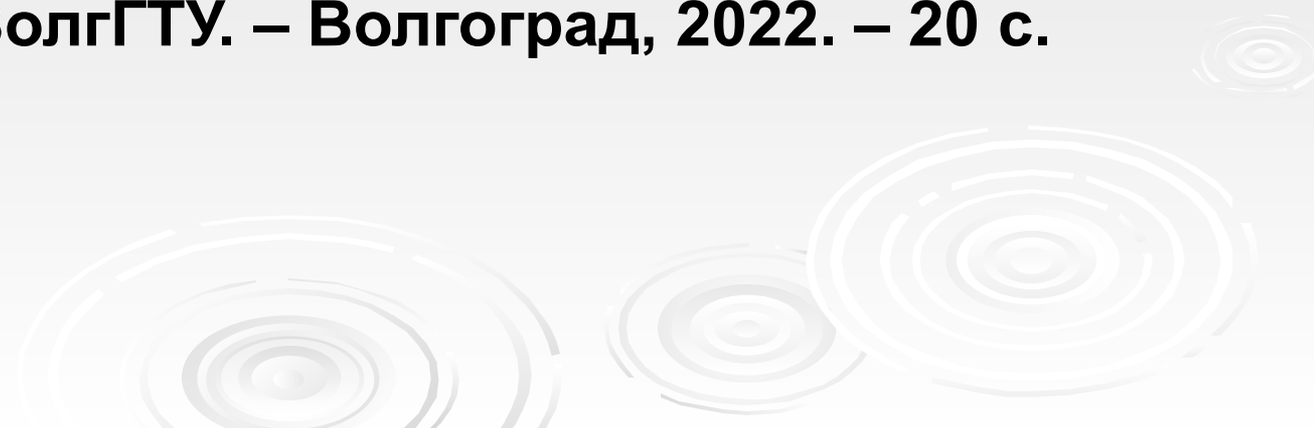
Описание статьи более четырёх авторов из сборника

Анализ влияния деятельности малых предприятий на инновационные процессы в вузах и научных учреждениях России / Н. А. Гавриш, Т. И. Турко, В. Ф. Федорков [и др.] // *Фундаментальные и прикладные исследования в области управления, экономики и торговли* : сб. тр. Всеросс. науч. и учеб.-практ. конф. : в 3 ч. Ч. 2 / Санкт-Петербургский политехн. ун-т Петра Великого . – Санкт-Петербург, 2020. – С. 41–46.

Пример описания диссертации, автореферата диссертации,

Савин, Д. В. Формирование структуры и свойств алюминий-фторопластовых композитов при взрывном прессовании : дис. ... канд. техн. наук : 2.6.17 / Д. В. Савин ; ВолгГТУ. – Волгоград, 2022. – 191 с.

Савин, Д. В. Формирование структуры и свойств алюминий-фторопластовых композитов при взрывном прессовании : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 2.6.17 / Д. В. Савин ; ВолгГТУ. – Волгоград, 2022. – 20 с.



Библиографическое описание нормативно-технических документов

Нормативно-техническая документация:

- технические документы по стандартизации,
- патентные документы,
- авторские свидетельства, полезные модели,
- заявки,
- типовые проекты и промышленные каталоги.

Схема описания

Основное заглавие : сведения, относящиеся к заглавию. – Область специфических сведений (даты введения и сроки действия документа). – Область выходных данных(Место издания : Издательство или издающая организация, дата издания). – Область количественной характеристики. – Область серии.

Пример описания стандарта

ГОСТ Р 70076-2022. Покрытия напольные эластичные. Резиновые плитки и планки. Технические условия : национальный стандарт Российской Федерации : издание официальное : введен впервые : дата введения 1.12.2022 / Федер. агентство по тех. регулированию и метрологии. – Москва : Рос. ин-т стандартизации, 2022. – 12 с.

ГОСТ Р 70076-2022. Покрытия напольные эластичные. Резиновые плитки и планки. Технические условия : национальный стандарт Российской Федерации : издание официальное : введен впервые : дата введения 1.12.2022 / Федер. агенство по тех. регулированию и метрологии. – Москва : Рос. ин-т стандартизации, 2022. – URL: https://allgosts.ru/91/060/gost_r_70076-2022.pdf (дата обращения: 28.01.2023).

Пример описания патента

**Пат. 2767334 Российская Федерация, МПК В23К 9/04.
Способ двухэлектродной дуговой наплавки : №
2021110542 : заявл. 15.04.2021 : опубл. 17.03.2022 /
С. К. Елсуков, И. В. Зорин, В. И. Лысак, С. А. Фастов,
П. П. Красиков ; ФГБОУ ВО ВолгГТУ. – 4 с.**

**Пат. 2767334 Российская Федерация, МПК В23К 9/04.
Способ двухэлектродной дуговой наплавки : №
2021110542 : заявл. 15.04.2021 : опубл. 17.03.2022 /
С. К. Елсуков, И. В. Зорин, В. И. Лысак, С. А. Фастов,
П. П. Красиков ; ВолгГТУ. – URL:
https://www.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet (дата
обращения: 16.08.2022).**

Пример описания патента

- **Pat. 20180125090 A1 Great Britain, IPC A23G 9/28 Ice cream machine and a method for producing an ice cream product using an ice cream machine / Skoglund T., Lindau J., Bonde T., Hansen P. H., Bendixen O.; appl. Tetra Laval Holdings & Finance. – 2018.**
- **Patent WO 2020/049111 A1 Germany, IPC C07C 29/38 (2006.01) Process for producing isoprenol / R. D. Loeffler, P. Heidebrecht, A. Woel. – 2019.**

Пример описания электронных ресурсов

- **Джораев, В. О. Экономическая безопасность хозяйствующего субъекта : учебное пособие / В. О. Джораев, Л. А. Тутаева, Л. А. Добродомова. - Оренбург : Оренбургский ГАУ, 2023. – 155 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/318014> (дата обращения: 15.10.2022). - Режим доступа: ЭБС «Лань», для авториз. пользователей.**
- **Ивашевская, Е. Б. Экспертиза продуктов пчеловодства. Качество и безопасность : учебник для вузов / Е. Б. Ивашевская, О. А. Рязанова ; под ред. В. М. Позняковского. – 5-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 384 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/200402> (дата обращения: 28.01.2023) . - Режим доступа: ЭБС «Лань», для авториз. пользователей.**

Пример описания электронных ресурсов

Патон, Б. Е. Оборудование для дуговой сварки и наплавки / Б. Е. Патон // Машиностроение. Т. IV-6. Оборудование для сварки : энциклопедия. – URL: http://www.autowelding.ru/index/oborudovanie_dlja_dugovoj_svarki_i_naplavki/0-62 (дата обращения: 23.11.2021).

Пример описания электронных ресурсов

Технология переработки фруктов и овощей // Сады Придонья : офиц. сайт. – 2020. – URL: http://www.pridonie.ru/ru/napravleniya_deyatelnosti/pererabotka_fruktov_i_ovoschey/ (дата обращения: 26.08.2022).

Молочная отрасль России - 2020 год / Национальный Союз производителей молока. – URL: <https://agrovesti.net/lib/industries/dairy-farming/molochnaya-otrasl-rossii-2020-god.html> (дата обращения: 12.03.2022).

Micrisoft : официальный сайт. – URL: <https://www.microsoft.com/ru-ru> (дата обращения: 30.12.2022).

Основные сведения о Microsoft Teams : [руководство пользователя] // Micrisoft : официальный сайт. – URL: <https://support.microsoft.com/ru-ru/teams> (дата обращения: 06.01.2020).

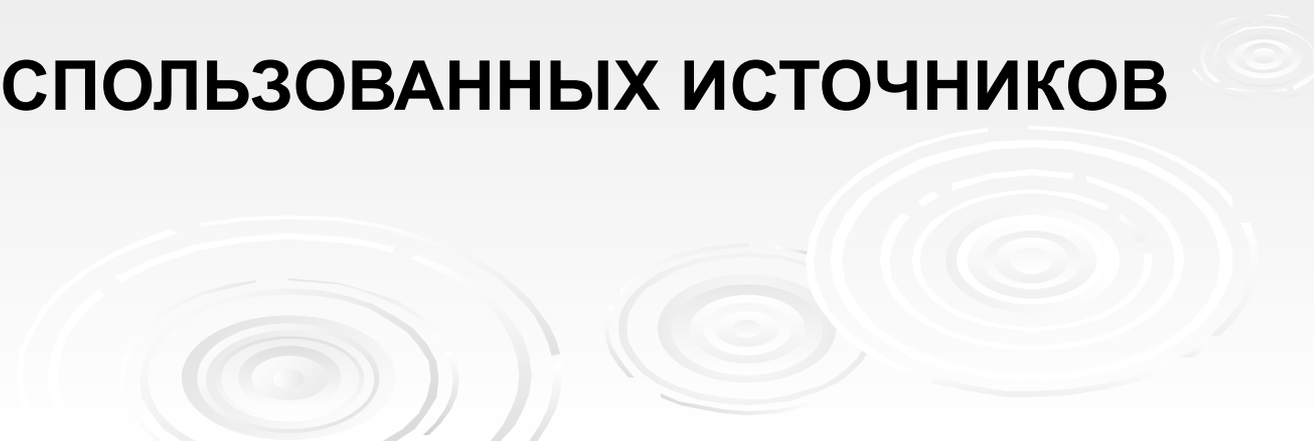
Пример описания официальных материалов

- Конституция Российской Федерации : офиц. текст. – Москва : Юрид. лит., 2021. – 39 с.
- Об утверждении Правил перевозок грузов автомобильным транспортом : постановление Прав-ва РФ от 21.12.2020 №2200 (ред. от 30.12.2022). – URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_371981/?ysclid=lg39mvpbnc2512915096 (дата обращения: 23.02.2023).
- О развитии детско-юношеского спорта в Российской Федерации : постановление Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации от 03.03.2021 г. №65 // Собрание законодательства РФ. – 2021. – № 10. – Ст. 1566.

ГОСТ 7.32-2017. ОТЧЕТ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ. Структура и правила оформления регламентирует оформление структурных элементов дипломной работы.

Заголовком библиографического списка по ГОСТу в структуре диплома должна быть запись:

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ



Составление списка **использованных источников**

Список литературы служит своего рода свидетельством, документирующим степень изученности конкретной проблемы автором. Исходя из специфики научной отрасли, выбирают тот или иной способ группировки литературы:

хронологический

предметно-тематический

логический

персональный

по видам документов

систематический

алфавитный

по мере упоминания документов в тексте

Составление списка использованных источников

Наиболее часто используется **алфавитная схема группировки**: описания расставляются согласно алфавиту левого края «заголовка» библиографической записи. А «заголовком» записи служит фамилия первого автора, либо заглавие работы (когда авторов больше трех).

Составление списка использованных источников

- **Сведения об источниках следует располагать в порядке появления ссылок на источники в тексте отчета и нумеровать арабскими цифрами с точкой и печатать с абзацного отступа**

ГОСТ 7.32-2017



Оформление ссылок на цитируемую литературу

ГОСТ Р 7.0.5-2008

Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления

Библиографическая ссылка является частью справочного аппарата документа и служит источником библиографической информации о документах – объектах ссылки.



Оформление ссылок на цитируемую литературу

Для связи текста с библиографическим списком источников используются отсылки.

В тексте документа отсылки заключают в квадратные скобки.

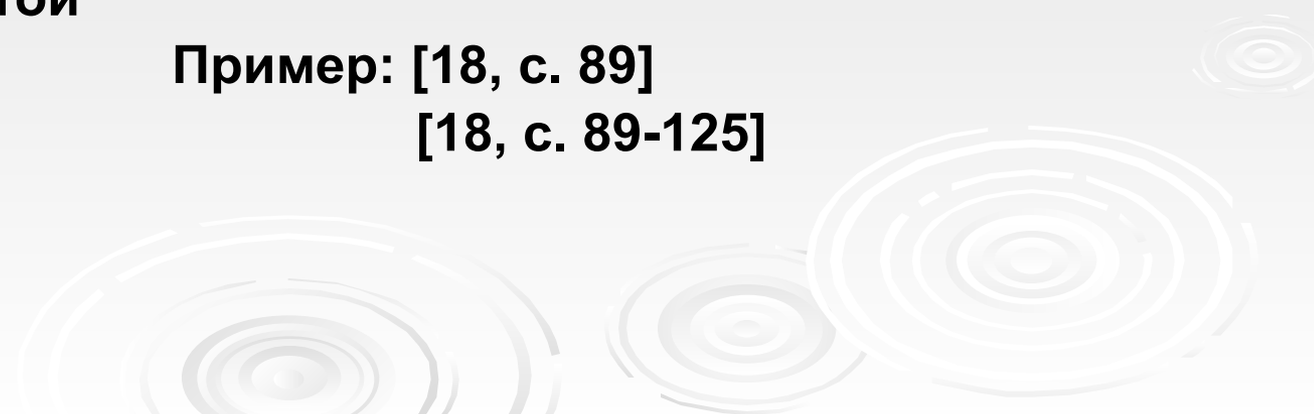
Если ссылку приводят на текст документа, в отсылке указывается порядковый номер источника в библиографическом списке

Пример: [18]

Если ссылку приводят на конкретный фрагмент текста документа, в отсылке указывается порядковый номер и страницы, на которых помещен объект ссылки. Сведения разделяют запятой

Пример: [18, с. 89]

[18, с. 89-125]



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

