Поля страницы: верхнее и нижнее – 20 мм, правое – 30 мм, левое – 15 мм.

Текст списка выравнивается по ширине, шрифт Times New Roman, междустрочный интервал 1,5, отступ 1,25 см.

Страница озаглавливается словами “**Список использованных источников**”, выровненными по центру:

**Список использованных источников**

В список включаются все источники, на которые есть ссылки ([1], [69], [1488]) в тексте работы, запись начинается с отступа и номера:

1. …

69. …

1488. …

Слова можно сокращать по желанию. Примеры приведены с сокращениями.

Фигурные скобки разделяют ссылку на условные составные части, т.е. их нет в финальной версии оформления.

**Книги:**

{0. }{1. }{2. }{/ 3. }{4: }{5, }{6. }{7.}

0 – номер ссылки {num. }

1 – авторы, если их 1 <= x <= 3, иначе пропустить. Авторы записываются через запятую, фамилия и инициалы. {Фамилия И.О., Фамилия И.О., Фамилия И.О. }

2 – заглавие источника, если выполнено условие пункта 1, ставится точка, иначе ничего. {Заголовок. } или {Заголовок }

3 – если авторов 4 и более, записывается первый из них. Если авторов нет, записывается редактор

{/ И.О. Фамилия [и др.]. } или   
{/ под ред. И.О. Фамилия. }

4 – место издания, если это Москва или Питер, сокращается в

{М.: } и {СПб.: }, иначе название города пишется целиком {Город: }

5 – издательство {Издательство, }

6 – год издания {ГГГГ. }

7 – количество страниц {num с.}

Примеры:

{228. }{Ломов О.Х., Петренко И.Д. }{Передвижение солей в почве. }  
{M.: }{НИГ-Лит, }{2001. }{476 c.}

14. Методы теории волн в средах с дисперсией / В.И. Корнеплод

[и др.]. Мухосранск: РосМох, 1999. 855 c.

**Статьи:**

**В сборнике:**

{0. }{1. }{2 }{/ 3 }{// 4}{: 5. }{6. }{7: }{8, }{9. }{10.}

0 – номер ссылки {num. }

1 – авторы, если их 1 <= x <= 3, иначе пропустить. Авторы записываются через запятую, фамилия и инициалы. {Фамилия И.О., Фамилия И.О., Фамилия И.О. }

2 – название статьи, без точек {Название }

3 – если авторов 4 и более, записывается первый из них. Если авторов нет, записывается редактор

{/ И.О. Фамилия [и др.]. } или   
{/ под ред. И.О. Фамилия. }

4 – название сборника {// Название}

5 – доп. информация, например сб. научных трудов, материалы докл. и пр., с указанием кол-ва частей, если есть {: название. В n ч. }

6 – кол-во частей, томов и другого, если есть {В n ч. } или {В n т. }

7 – место издания, если это Москва или Питер, сокращается в

{М.: } и {СПб.: }, иначе название города пишется целиком {Город: }

8 – издательство {Издательство, }

9 – номер тома, выпуска и прочего {Т. n. } или {В. n. } или {Ч. n. } или  
{Т. n, ч. m. }

10 – страницы, на которых расположена статья {C. n–m.}

Примеры:

{12. }{Билевич Д.В., Сальников А.С., Горяинов А.Е. }{Моделирование ВАХ GaAs-pHEMT-транзисторов для цифровых применений }{// Электронные средства и системы управления}{: материалы докл. XVI Междунар. науч.-практ. конф. }{В 2 ч. }{Томск: }{В-Спектр, }{2020. }{Ч. 1. }{С. 71–73.}

**В журнале:**

{0. }{1. }{2 }{/ 3 }{// 4. }{5. }{№6. }{7.}

0 – номер ссылки {num. }

1 – авторы, если их 1 <= x <= 3, иначе пропустить. Авторы записываются через запятую, фамилия и инициалы. {Фамилия И.О., Фамилия И.О., Фамилия И.О. }

2 – название статьи {Название }

3 – если авторов 4 и более, записывается первый из них. Если авторов нет, записывается редактор

{/ И.О. Фамилия [и др.]. } или   
{/ под ред. И.О. Фамилия. }

4 – название журнала {// Название. }

5 – год издания {ГГГГ. }

6 – номер части и кол-во частей {№ n(m). }

7 – страницы статьи {С. n–m.}

Примеры:

{22. }{Сорбционная активность наночастиц серебра }{/ С.С. Джимак [и др.] }{// Изв. вузов. Физика. }{2019. }{№ 2(62) }{С. 114–122.}

{51. }{Полинская М.В., Бондарь А.М., Воробьева Ж.А. }{Роль налогового контроля в области налога на доходы физических лиц }{// Вестн. Академии знаний. }{2020. }{№ 1(36). }{С. 331–336.}

**Диссертации, авторефераты диссертаций:**

{0. }{1. }{2}{: 3.}{4, }{5. }{6.}

0 – номер ссылки {num. }

1 – автор {Фамилия И.О. }

2 – название диссертации/автореферата

3 – доп. информация, диссертация это или автореферат, учёная степень автора (магистр, доктор, кандидат)  
{: дис. … канд. техн. наук. } или   
{: автореф. на соиск. ученой степ. канд. техн. наук. }

4 – место издания, если это Москва или Питер, сокращается в

{М.: } и {СПб.: }, иначе название города пишется целиком {Город: }

5 – год {ГГГГ. }

6 – кол-во страниц {n с.}

Примеры:

{72. }{Перминова М.Ю. }{Алгоритмы и программный модуль получения явных выражений коэффициентов производящих функций}{: дис. … канд. техн. наук. }{Томск, }{2017. }{113 с.}

7. Перминова М.Ю. Экономическая шняга и тщетные попытки её осознания: автореф. на соиск. ученой степ. докт. юр. наук. Томск, 2017. 20 с.

**Нормативно правовые документы:**

**ГОСТ:**

{0. }{ГОСТ 1. }{2. }{3: }{4, }{5. }{6.}

0 – номер ссылки {num. }

1 – номер ГОСТа {ГОСТ номер. }

2 – Полное название ГОСТа {Название. }

3 – место издания, если это Москва или Питер, сокращается в

{М.: } и {СПб.: }, иначе название города пишется целиком {Город: }

4 – издательство {Издательство, }

5 – год {ГГГГ. }

6 – кол-во страниц {n с.}

Примеры:

{1. }{ГОСТ Р 7.0.5-2008. }{Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления. }{М.: }{Стандартинформ, }{2008. }{38 с.}

**Авторское свидетельство:**

{0. }{1}{: а. с. 2 СССР. }{№ SU 3 A1}{/ 4.}{; заявл. 5 }{; опубл. 6.}

0 – номер ссылки {n. }

1 – название изобретения {Название}

2 – номер авторского свидетельства {: а. с. n СССР. }

3 – номер заявки (для справки: SU – Советский Союз, A1 – обозначение заявки на патент) {№ SU n A1}

4 – автор(ы) {/ Фамилия И.О, Фамилия И.О, Фамилия И.О. } или  
{/ Фамилия И.О. [и др.]. }

5 – дата заявления {; заявл. ДД.ММ.ГГ }

6 – дата публикации {; опубл. ДД.ММ.ГГ.}

Примеры:

{49. }{Индикатор напряжения: }{а. с. 3704920 СССР. }{№ SU 1193593 А1 }  
{/ Габитов Н.Ш.}{; заявл. 28.02.84 }{; опубл. 23.11.85.}

**Патент:**

{0. }{1}{: пат. 2 Рос. Федерация. }{№ 3 }{/ 4. }{; заявл. 5 }{; опубл. 6.}

0 – номер ссылки {n. }

1 – название патента {Название}

2 – номер патента {: пат. n Рос. Федерация. }

3 – номер заявки {№ n }

4 – автор(ы) {/ Фамилия И.О, Фамилия И.О, Фамилия И.О. } или  
{/ Фамилия И.О. [и др.]. }

5 – дата заявления {; заявл. ДД.ММ.ГГ }

6 – дата публикации {; опубл. ДД.ММ.ГГ.}

Примеры:

{27. }{Корригирующее устройство для позвоночного столба}{: пат. 2128021 Рос. Федерация. }{№ 97101617/14 }{/ Иванов И.И }  
{; заявл. 31.01.97 }{; опубл. 27.03.99.}

**Электронные ресурсы:**

**Электронный ресурс локального доступа (носитель информации):**

{0. }{1. }{2 [Электронный ресурс] }{/ 3. }{4: }{5, }{6. }{7 }{(8).}

0 – номер ссылки {num. }

1 – авторы, если их 1 <= x <= 3, иначе пропустить. Авторы записываются через запятую, фамилия и инициалы. {Фамилия И.О., Фамилия И.О., Фамилия И.О. }

2 – заголовок источника и указание на принадлежность к электронному ресурсу {Заголовок [Электронный ресурс] }

3 – если авторов 4 и более, записывается первый из них. Если авторов нет, записывается редактор

{/ И.О. Фамилия [и др.]. } или   
{/ под ред. И.О. Фамилия. }

4 – место издания, если это Москва или Питер, сокращается в

{М.: } и {СПб.: }, иначе название города пишется целиком {Город: }

5 – издатель {Издатель, }

6 – год издания {ГГГГ. }

7 – полное название кол-во носителей {n носитель }

8 – сокращённое название носителя {(носитель).}

Примеры:

{10. }{Техника спинальной анестезии [Электронный ресурс] }{/ под ред. Е.М. Шифмана. }{М.: }{ИнтелТек, }{2005. }{1 электрон. опт. диск }{(CD-ROM).}

14. Костолом А.Д. Любвеобильность собак [Электронный ресурс]  
СПб.: ЧайныйГриб, 2077. 120 USB-флеш-накопителей (USB Flash Drive).

**Электронный ресурс удалённого доступа:**

{0. }{1. }{2 }{/ 3 }{// 4 }{[Электронный ресурс]: 5. }{URL: 6 }{(дата обращения: 7).}

0 – номер ссылки {n. }

1 – авторы, если их 1 <= x <= 3, иначе пропустить. Авторы записываются через запятую, фамилия и инициалы. {Фамилия И.О., Фамилия И.О., Фамилия И.О. }

2 – заголовок раздела/статьи {Заголовок }

3 – если авторов 4 и более, записывается первый из них. Если авторов нет, записывается редактор

{/ И.О. Фамилия [и др.]. } или   
{/ под ред. И.О. Фамилия. }

4 – название основного ресурса, если есть {// Название }

5 – принадлежность организации или тип ресурса   
{[Электронный ресурс]: текст. }

6 – ссылка {URL: ссылка}

7 – дата обращения {(дата обращения: ДД.ММ.ГГГГ).}

Примеры:

{90. }{Развитие сети центров предоставления государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна» }{[Электронный ресурс]: официальный сайт Министерства экономического развития РФ. }{URL: http//ar.gov.ru }{(дата обращения: 12.12.2012).}

{36. }{Малютин Р.С. }{Золотодобывающая промышленность России: состояние и перспективы }{/ Р.С. Малютин }{// Бюллетень иностранной коммерческой информации. 2004. № 1 }{[Электронный ресурс]: электрон. журн. }{URL: http://www.vniki.ru }{(дата обращения: 17.09.2016).}