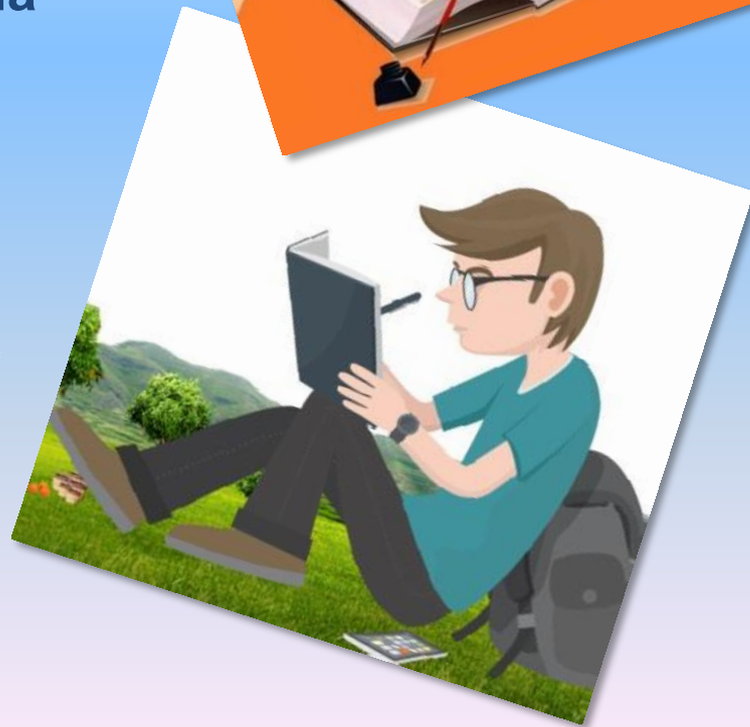




ГОСТ Р 7.0. 100 – 2018
Библиографическая запись.
Библиографическое описание.
Общие требования и правила
составления.

Требования
к оформлению
библиографических списков



Действующие стандарты для составления библиографического списка литературы

- ★ **ГОСТ Р 7.0. 100 – 2018 Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления:** Национальный стандарт Российской Федерации. - Москва, 2018 - 124 с.- (Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу). (дата введения – 1 июля 2019 г.). https://www.rsl.ru/photo/!_ORS/5-PROFESSIONALAM/7_sibid/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_%D0%A0_7_0_100_2018_1204.pdf
- ★ **ГОСТ Р 7.0.5-2008 Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления.** - Москва, 2008 - 19 с. - (Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу). <http://protect.gost.ru/v.aspx?control=8&baseC=->
- ★ **ГОСТ Р 7.0.12-2011 Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила.**- Москва, 2012.-24с.- (Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу). <http://docs.cntd.ru/document/1200093114>
- ★ **С 1 июля 2019 г. все библиографические описания должны выполняться по новому ГОСТу, в том числе в списках литературы (курсовые и выпускные квалификационные работы, диссертации, рабочие программы, учебные пособия, монографии и т.д.).**

Схема библиографического описания по ГОСТ 7.0.100 – 2018

Аналитическое библиографическое описание статей (схема):

Автор (фамилия и инициалы). Название статьи / Сведения об ответственности (инициалы и фамилия автора (или авторов). - **Область вида содержания** // Название источника (журнал, сборник). – Выходные данные (год, номер журнала). – Страницы, на которых расположена статья. (Сведения о местоположении составной части в документе)

Библиографическое описание книг (схема):

Автор. Заглавие: сведения относящиеся к заглавию (см.на титуле)/сведения об ответственности (авторы); последующие сведения об ответственности (редакторы, переводчики, коллективы). - Сведения об издании (информация о переиздании, номер издания). - Место издания : Издательство, год. - Объем. - (Серия). - Идентификатор ресурса (ISBN, ISSN, ISMN). - **Область вида содержания и средства доступа.**

Область вида содержания и средства доступа (условно-обязательный элемент)

Вид содержания: **«текст непосредственный»**, **«текст электронный»** – приводить в списках литературы не обязательно!

Средство доступа: при указании ресурсов сети Интернет **ОБЯЗАТЕЛЬНО** дается ссылка: после аббревиатуры URL (Uniform Resource Locator).

Например: URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496409> (дата обращения: 24.09.2020). – Текст : электронный.

Разделительные знаки в библиографическом описании

Для 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 знаки «точка» и «запятая», пробелы оставляют только после них.

Не сокращают слова и словосочетания в любых заглавиях, приводимых в различных областях описания (кроме тех случаев, когда сокращение имеется в предписанном источнике информации).

Все данные в библиографическом описании могут быть представлены в полной форме. **Сокращение отдельных слов и словосочетаний в описании должно соответствовать ГОСТ Р 7.0.12-2011.**

- . -** точка и тире
- :** двоеточие
- ;** точка с запятой
- /** косая черта
- //** две косые черты
- []** квадратные скобки

Библиографическое описание состоит из областей и элементов.

Порядок следования областей и элементов строго регламентирован.

1. Каждая область отделяется знаком «.-» (точка и тире).
2. Каждый элемент – знаком предписанной пунктуации.

Примеры библиографических описаний. Книги: монографии, учебные пособия

1 автор

Снакин, В. В. Экология, глобальные природные процессы и эволюция биосферы : энциклопедический словарь / В. В. Снакин ; МГУ им. М. В. Ломоносова, Институт фундаментальных проблем биологии РАН. - Москва : Изд-во МГУ, 2020. - 526 с. : цв. ил. - ISBN 978-5-19-01. – Текст непосредственный.

2 автора

Стаселько, Е. А. Лихеноиндикационный мониторинг: экологические проблемы и методы (на примере города Элиста) [Текст] : учебное пособие / [Е. А. Стаселько, В. И. Закутнова ; рец.: В. Н. Пилипенко, Т. Ф. Курочкина] ; ФГБОУ ВО "КалмГУ им. Б.Б. Городовикова". - Элиста : Калмыцкий государственный университет, 2018. - 79 с. – Текст непосредственный.

3 автора

Даваева, Ц. Д. Практикум по экологии и химии : учебное пособие / Ц. Д. Даваева, Л. Х. Сангаджиева, Б. В. Цомбуева ; рец.: В. А. Болдырев, А. Г. Глинина ; КалмГУ им. Б.Б. Городовикова. - Элиста : Изд-во КалмГУ, 2018. - 63 с. : рис., табл. – Текст непосредственный.

5 и более авторов

Техногенные системы и экологический риск : учебное пособие / Л. Х. Сангаджиева, Ц. Д. Даваева, Б.В. Цомбуева [и др.] ; КалмГУ им. Б.Б. Городовикова. - Элиста : Изд-во КалмГУ, 2018. - 118 с. : табл. - Текст непосредственный.

Коллективные монографии и многотомные издания

**Отдельный том
многотомного
издания**

Жукова, Н. С. Инженерные системы и сооружения : учебное пособие. - Часть 1. Отопление и вентиляция / Н. С. Жукова, В. Н. Азаров ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Волгоградский государственный технический университет. – Волгоград : ВолгГТУ, 2017. – 89 с. – ISBN 978-5-9948-2526-6. – Текст : непосредственный.

**Коллективная
монография**

Калмыцкая пастушья собака - барг / А. Н. Арилов, Б. К. Адучиев, Г. И. Блохин [и др.] ; рецензенты А. А. Никишов, С. С. Маштыков ; Калмыцкий научно-исследовательский институт сельского хозяйства им. М. Б. Нармаева, Российский государственный аграрный университет МСХА имени К. А. Тимирязева. - Элиста : Джангар, 2015. - 164 с. - Текст непосредственный.

Аналитическое описание. Статьи из сборников, журналов

Статья 2-х авторов
Из журнала

Васильева П. Д. Технология УДЕ при решении расчётных задач / П.Д. Васильева, О.М. Емцова. - Текст непосредственный // Химия в школе. - 2013. - № 8. - С. 38-43

Статья 3-х авторов
из сборника

Михаляев, Б. Б. Морфология солнечных корональных выбросов массы / Б. Б. Михаляев, С. Б. Дертеев, Б. Ю. Шадбаева. – Текст непосредственный // Актуальные проблемы современной физики и математики : труды VIII научно-практической конференции (Элиста, 12-16 декабря 2016 г.). - Элиста : Калмыцкий государственный университет, 2017. - С. 98-103. - Библиогр.: с. 102-103 (25 назв.).

Статья 4-х авторов
из сборника
(после заглавия
указываются
все 4 автора)

Разработка и создание макета управляемого светом генератора электрических колебаний на однородных кристаллах сульфида кадмия / М. М. Сангаджиев, А. С. Батырев, Р. А. Бисенгалиев, Н. К. Шивидов. – Текст непосредственный // Наука и молодежь : Всероссийская молодежная научно-техническая конференция (22-24 мая 2014 г.). - Элиста : КалмГУ, 2014. - С. 129-130.

Статья 5 и более
авторов
(после заглавия
указываются все
авторы или три
автора и в скобках [и
др.].

Электроокисление сульфит-ионов на композитном углеродсодержащем электроде, модифицированном субмикронными частицами золота / С. В. Ковалева, О. С. Аксиненко, А. В. Коршунов [и др.]. - Текст непосредственный // Журнал аналитической химии. - Т. 75, № 10. - С. 939-941.

Электронные учебные издания, статьи с сайтов электронных библиотек

Электронный учебник (CD-ROM)

Слушаем и понимаем : учебное пособие по аудированию немецкой речи для студентов отделения "Зарубежная филология" / составители Е. И. Микитенко, В. Б. Бораева. - Элиста : Издательство Калмыцкого университета, 2013. - Текст на нем. яз. - эл. опт. диск (CD- ROM). - Текст. Изображение. Устная речь : электронные.

Электронный учебник

Краткий курс высшей математики : учебник / К.В. Балдин, Ф.К. Балдин, В.И. Джеффаль и др. ; под общ. ред. К.В. Балдина. – 4-е изд., стер. – Москва : Дашков и К°, 2020. – 512 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573171> (дата обращения: 13.10.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-03643-9. – Текст : электронный.

Компьютерные программы

КОМПАС-3D LT V 12 : система трехмерного моделирования [для домашнего моделирования и учебных целей] / разработчик «АСКОН». - Москва : 1С, 2017. - 1 CD-ROM. - (1С: Электронная дистрибьюция). - Загл. с титул. экрана. - Электронная программа : электронная.

Статья из журнала на сайте НЭБ elibrary.ru

Матвеева, Т. В. Обучение первокурсников-иностранцев решению расчётных задач по химии / Т. В. Матвеева, Т. В. Хондяева, П. Д. Васильева // Вестник Московского государственного областного университета. Сер. Педагогика. - 2019. - № 2. - С. 67-76. - URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_38470053_98738992.pdf (дата обращения: 17.09.2020).

Депонированные научные работы, диссертации,

Диссертация и автореферат диссертации

Развитие сферы образования в национальных районах юга России в 1918 - 1941 гг.: сравнительно-исторический анализ : диссертация на соискание ученой степени доктора исторических наук : 07.00.02 / Лиджеева Клара Федоровна; Место защиты: ФГБОУ ВО "Астраханский государственный университет". – Элиста : КалмГУ, 2014. - 401 с. -Текст : непосредственный.

Абушинова, Н. Н. Медико-биологическое обоснование системы эффективного применения курортных факторов грязевого месторождения : диссертация на соискание ученой степени доктора биологических наук: 14.00.51 / Абушинова Надежда Норминовна ; науч. конс. В. К. Фролков, Г. Е. Самохина. – Москва, 2006. - 255 с. : ил. - Текст : электронный .- URL: <https://search.rsl.ru/ru/record/01003012621/> (дата обращения 12.04.2022)

Депонированные научные работы

Лабынцев, Н. Т. Профессионально-общественная аккредитация и независимая оценка квалификаций в области подготовки кадров и осуществления бухгалтерской деятельности / Н. Т. Лабынцев, Е. А. Шароватова ; Ростовский государственный экономический университет (РИНХ). – Ростов-на-Дону, 2017. – 305 с. – Деп. в ВИНТИ РАН 10.01.2017 № 1-В2017. – Текст : непосредственный.

Рецензии, патенты, стандарты

Рецензии

При составлении **описания рецензий и рефератов** сведения о рецензируемых (реферлируемых) ресурсах приводят в примечании после слов «Рец. на кн.: », «Рец. на ст.: », «Реф. кн.: », «Реф. ст.: »

Адьяев, С. Б. Актуальная монография : рецензия / С. Б. Адьяев. – Текст : непосредственный // Вестник Калмыцкого университета. - 2008. - № 5. - С. 91-93. - Рец. на кн.: Настинова Г. Э. Биология и экология риса в Нижнем Поволжье / Г. Э. Настинова.- Элиста: ЗАОр НПП "Джангар", 2007.- 224 с.

Если **рецензия или реферат не имеют заглавия**, то в качестве заглавия в квадратных скобках приводят слова «Реферат», «Рецензия».

Хабунова, Е. Э. [Рецензия] / Е. Э. Хабунова. – Текст : непосредственный // Письменные памятники Востока. - 2011. - № 2 (15). - С. 321-324. - Рец. на кн. Кульганек И. В. Монгольский поэтический фольклор: проблемы изучения, коллекции, поэтика. / Кульганек И. В. - СПб.: Петербургское Востоковедение, 2010. – 240 с.

Патенты

Патент на изобретение RUS 2636161
Российская Федерация.
Кормовая добавка для производства молодой баранины / Убушаев Б. С., Мороз Н. Н., А. К. Натыров, Б. К. Салаев Б. К. Болаев. – Элиста, 2015. - Текст : непосредственный.

Стандарты

ГОСТ Р 57647-2017. Лекарственные средства для медицинского применения. Фармакогеномика. Биомаркеры = Medicines for medical applications. Pharmacogenomics. Biomarkers : национальный стандарт Российской Федерации : издание официальное : утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 сентября 2017 г., № 1042-ст : дата введения 2018-07-01 / подготовлен Первым Московским государственным медицинским университетом имени И. М. Сеченова Министерства здравоохранения РФ. - Москва : Стандартинформ, 2017. - 7 с. - Текст : непосредственный.

Законодательные материалы

Республика Калмыкия. Законы. О выборах депутатов Народного Хурала (Парламента) Республики Калмыкия : закон РК : принят Парламентом Республики Калмыкия 8 сентября 1994 г. (в ред. от 24 сентября 2009 г., № 139-IV-3). - Текст электронный // **Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации** : сайт. – URL: <http://www.pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody> (дата обращения: 02.10.2014)

Отдельное издание
Российская Федерация. Законы. Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации : федеральный закон № 131-ФЗ : принят Государственной думой 16 сентября 2003 года : одобрен Советом Федерации 24 сентября 2003 года. – Москва : Проспект ; Санкт-Петербург : Кодекс, 2017. – 158 с. – Текст : непосредственный.

Республика Калмыкия. (2019- ; Б.С. Хасиков). Глава. Об объявлении благодарности Главы Республики Калмыкия : распоряжение от 29 июля 2020 г., № 223-рг. – Текст : непосредственный // **Хальмг унн** : газета. - 2020. - 4 августа, N 114. - С. 5.

Российская Федерация (2018- ; В.В. Путин). Президент. О структуре федеральных исполнительных органов исполнительной власти : указ Президента РФ от 21.05.2018 г., № 215. - Текст : непосредственный // **Российская газета**. - 2018. – 19 августа, № 104. - С. 3.

Республика Калмыкия. Народный Хурал (Парламент). О признании полномочий депутатов Народного Хурала (Парламента) Республики Калмыкия пятого созыва : постановление Народного Хурала (Парламента) РК от 20 сентября 2013 г., № 4-V. - Текст : непосредственный // **Хальмг унн** : газета. - 2013. - 21 сентября, № 166. - С. 3.

Российская Федерация. Правительство. О внесении изменений в государственную программу Российской Федерации "Развитие образования" : постановление Правительства РФ от 11 сентября 2018 г., № 1083. - Текст : непосредственный // **Вестник образования**. - 2018. - № 18. - С. 5-7.

Республика Калмыкия. Министерство образования, культуры и науки. О медали П. М. Эрдниева : приказ Министерство образования, культуры и науки РК от 4 апреля 2013 г., № 370. - Текст : непосредственный // **Хальмг унн** : газета. - 2013. - 13 апреля, № 64. - С. 4.

Российская Федерация. Министерство финансов. О создании единой системы администрирования налоговых, таможенных платежей и страховых взносов : письмо от 20 октября 2016 г., № ЗН-18-1/1103@ // **Некоммерческие организации в России**. - 2017. - № 2. - С. 92-94.

Электронные ресурсы

✓ Сайты в сети «Интернет»

Медиа. Информация. Коммуникация : МИК : международный электронный научно-образовательный журнал / учредитель Московский государственный гуманитарный университет им. М. А. Шолохова ; редакционная коллегия: И. В. Жилавская (главный редактор) [и др.]. – Москва, 2014 – Ежемес. – ISSN 2313-755X. – URL: <http://mic.org.ru/index.php> (дата обращения: 02.10.2014). – Текст : электронный.

✓ Мультимедийные электронные издания (учебное пособие).

Слушаем и понимаем : учебное пособие по аудированию немецкой речи для студентов отделения "Зарубежная филология" / составители Е. И. Микитенко, В. Б. Бораева. - Элиста : Издательство Калмыцкого университета, 2013. - Текст на нем. яз. - эл. опт. диск (CD-ROM). - Текст. Изображение. Устная речь : электронные.

✓ Компьютерные программы

КОМПАС-3D LT V 12 : система трехмерного моделирования [для домашнего моделирования и учебных целей] / разработчик «АСКОН». – Москва : 1С, 2017. – 1 CD-ROM. – (1С: Электронная дистрибуция). – Загл. с титул. экрана. – Электронная программа :электронная.

✓ Книга из ЭБС :

Тинякова, Е.А. Учебник немецкого языка оригинальной методики = Lehrbuch der Deutschen Sprache für alle die Deutsche Kultur und Sprache kennenlernen wollen / Е.А. Тинякова. – Изд. 3-е, испр. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. – 294 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496409> (дата обращения: 24.09.2020). – ISBN 978-5-4475-9650-7. – Текст : электронный.

Сайты электронных библиотечных систем (ЭБС)

Электронная библиотека : библиотека диссертаций : сайт / Российская государственная библиотека. - Москва : РГБ, 2003 - . URL: <http://diss.rsl.ru/?lang=ru> (дата обращения: 20.07.2018). - Режим доступа: для зарегистр. читателей РГБ. - Текст: электронный.

РУКОНТ : национальный цифровой ресурс : межотраслевая электронная библиотека : сайт / консорциум «КОНТЕКСТУМ». - Сколково, 2010 - . - URL: <https://rucont.ru> (дата обращения: 06.06.2018). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

Издательство «Лань» : научная электронная библиотека : сайт / Издательство «Лань». - Москва, 2000. - URL: <https://e.lanbook.com> (дата обращения: 09.09.2020). - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный.

**ГОСТ Р 7.0.5-2008
БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ССЫЛКА**

Общие требования и правила составления

System of standards on information, librarianship and publishing. Bibliographic reference. General requirements and rules of making

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу

Оформление ссылок

При написании научных работ автор обязан давать ссылки на источник заимствования информации.

Библиографическая ссылка (БС) подтверждает фактическую достоверность работы, дает возможность разыскать цитируемый документ.

Библиографические ссылки (БС) по месту расположения в документе

внутритекстовые - помещенные в тексте документа

подстрочные - вынесенные из текста вниз полосы документа (в сноску)

затекстовые - вынесенные за текст документа или его части (в выноску).

Внутритекстовая БС

Содержит сведения об объекте БС, не включённые в текст документа.

Оформляется в тексте только в круглых скобках.

Предписанный знак точку и тире, как правило, заменяют точкой:

Психолог Ч. Спирмен разработал цикл статистических методов и в своей книге предложил двухфакторную теорию интеллекта (Способности человека. Москва, 1927)

Подстрочная БС

Оформляется как примечание, вынесенное из текста документа вниз полосы.

Может включать в себя заголовки и любой набор элементов библиографического описания, обеспечивающий поиск объекта ссылки

В подстрочной БС повторяют имеющиеся в тексте документа (*список литературы*) библиографические сведения об объекте ссылки.

Подстрочные БС принято нумеровать.
Применяют единообразный порядок для
всего документа:

**сквозную нумерацию по всему тексту
в пределах каждой главы, раздела, части и
т. п.**

для данной страницы документа

Пример подстрочной БС

По мнению М. Нечкиной и Е. Фроловой, «...монография – основа больших обобщений, важных научных концепций»...

1. Нечкина М. В., Как написать научную работу. - Москва, 1965. - С 77.

Затекстовые БС

Совокупность затекстовых БС оформляется как перечень библиографических записей после текста документа (*список литературы*)

В затекстовой БС всегда повторяют имеющиеся в тексте документа библиографические сведения об объекте ссылки.

Может включать в себя заголовки и любой набор элементов БО.

Спасибо за внимание