



Уральский
федеральный
университет

Семинар: Библиографическое оформление научной работы

Щербинина Галина Степановна

канд. пед. наук, зам. директора по научной работе ЗНБ УрФУ

E-mail: g.s.shcherbinina@urfu.ru

Екатеринбург, 2016 г.

Формула библиографической записи

Заголовок

Область заглавия и сведений об ответственности. – Область издания. – Область специфических требований. – Область выходных данных. – Область физической характеристики. – Область серии. – Область примечаний. – Область стандартного номера (или его альтернативы) и условий доступности.

Индексы УДК, ББК

Предметные рубрики

Ключевые слова

Аннотация

Заголовок

Заголовок – это чаще всего автор:

- один – в описании для списка
- все – в описании для ссылки

**Заголовок в описании НЕ выделяется
жирным шрифтом**

Запятую после фамилии перед инициалами
можно опустить

Закономерности в указании ФИО автора(ов) в заголовке для списка

- **1 автор** в издании: один автор в заголовке, один автор за косой чертой в ответственности
- **2 автора** в издании: один автор в заголовке, оба автора за косой чертой в ответственности
- **3 автора** в издании: один автор в заголовке, три автора за косой чертой в ответственности
- **4 и более авторов** в издании: **заголовок отсутствует**, один автор и сокращение [и др.] за косой чертой в ответственности (хотя можно указать всех авторов или нескольких)

Формула библиографического описания

Область заглавия и сведений об ответственности. – Область издания. – область специфических требований. – область выходных данных. – Область физической характеристики. – Область серии. – Область примечаний. – Область стандартного номера (или его альтернативы) и условий доступности.

Все, что выделено красным, войдет в описание для списка

Пример полного описания

Иванов, Иван Иванович. Электротехника и основы электроники : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки и специальностям в области техники и технологии / И. И. Иванов, Г. И. Соловьев, В. Я. Фролов. – Изд. 7-е, перераб. и доп. – Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2012. – 736 с. : ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература). – Библиогр.: с. 730. – Загл. 6-го изд.: «Электротехника».

Все, что подчеркнуто, войдет в описание для списка

Пример этого же описания для списка

Иванов И. И. Электротехника и основы
электроники : учебник / И. И. Иванов, Г. И.
Соловьев, В. Я. Фролов. – Изд. 7-е, перераб. и
доп. – Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар :
Лань, 2012. – 736 с.

Знаки пунктуации. Разделительные знаки. Различие функций

Борисов В. В. Инновационная политика:
европейский опыт / В. В. Борисов, Д. В. Соколов ;
Рос. науч.-исслед. ин-т экономики, политики и
права в науч.-техн. сфере (РИЭПП). – Москва :
Языки славянской культуры, 2012. – 128 с. : ил. –
Библиогр.: с. 124–126 (35 назв.).

Описание отдельных видов документов (для списка)

- ✓ **Книги, сборники, диссертации**
- ✓ **Отчеты о НИР**
- ✓ **Депонированные работы**
- ✓ **Стандарты, заявки, патенты, авторские свидетельства**
- ✓ **Статьи (в сборнике, журнале, газете)**
- ✓ **Рецензии**
- ✓ **Электронные издания, сетевые электронные ресурсы**

Примеры описания: 1-3 автора

1. Гордиенко В. А. Экология. Базовый курс для студентов небиологических специальностей : учеб. пособие / **В. А. Гордиенко, К. В. Показеев, М. В. Старкова**. – Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2014. – 633 с.
2. Журавель О. Д. Литературная культура старообрядцев XVIII–XX вв. : дис. ... д-ра филол. наук : 10.01.01 / **О. Д. Журавель** ; Урал. федер. ун-т им. первого Президента России **Б. Н. Ельцина**. – Новосибирск, 2014. – 589 с.
3. Костяев А. И. Ароматы и запахи в истории культуры. Знаки и символы / **А. И. Костяев**. – Москва : ЛИБРОКОМ, 2014. – 144 с.
4. Протопопова Е. Э. Научная работа. Новые правила оформления. Библиографический аппарат научных, исследовательских и творческих работ : практ. пособие / **Е. Э. Протопопова** ; науч. ред. **О. Ю. Елькина**. – Москва : Литера, 2014. – 64 с.

Примеры описания: 4 автора и более

1. Анализ финансовой отчетности : учеб. пособие / В. И. Бариленко, О. В. Кайро, С. И. Кузнецов, Л. К. Плотникова ; под общ. ред. В. И. Бариленко. – 4-е изд., перераб. – Москва : КНОРУС, 2015. – 234 с.
2. Государственно-частное партнерство в научно-инновационной сфере / О. Г. Голиченко [и др.] ; под ред. А. К. Казанцева, Д. А. Рубвальтера. – Москва : ИНФРА-М, 2015. – 330 с.

Примеры описания: сборники

1. Философские основания экологического образования в эпоху нанотехнологий : сб. ст. / Рос. акад. наук, Ин-т философии. – Москва : Канон+, 2014. – 328 с.
2. Книжная культура региона: исторический опыт и современная практика : материалы III Всерос. (с международ. участием) науч. конф., Челябинск, 23 апр. 2014 г. : сб. ст. / Челяб. гос. акад. культуры и искусств, Челяб. обл. универс. науч. б-ка. – Челябинск : ЧГАКИ, 2014. – 379 с.
3. Мораль. Разнообразие понятий и смыслов : сб. науч. тр. : к 75-летию акад. А. А. Гусейнова / Рос. акад. наук, Ин-т философии. – Москва : Альфа-М, 2014. – 446 с.

Примеры описания: отчет о НИР

1. Формирование генетической структуры стада : отчет о НИР (промежуточ.) : 42–44 / Всерос. науч.-исслед. ин-т животноводства ; рук. Попов В. А. – Москва, 2001. – 75 с. – Исполн.: Алешин Г. П., Ковалева И. В., Латышев Н. К., Рыбакова Е. И., Стриженко А. А. – № ГР 01840051145.

Примеры описания: депонированные работы

1. Разумовский В. А. Управление маркетинговыми исследованиями в регионе / В. А. Разумовский, Д. А. Андреев ; Ин-т экономики города. – Москва, 2002. – 210 с. – Деп. в ИНИОН Рос. акад. наук 15.02.2002, № 139876.
2. Социологическое исследование малых групп населения / В. И. Иванов [и др.] ; М-во образования Рос. Федерации, Финансовая акад. – Москва, 2002. – 110 с. – Деп. в ВИНТИ 13.06.2002, № 145432.

Примеры описания: стандарты

1. Издания. Международная стандартная нумерация книг : ГОСТ 7.53–2001. – Взамен ГОСТ 7.53–86 ; введ. **2002–07–01**. – Минск : Межгос. совет по стандартизации, метрологии и сертификации ; Москва : Изд-во стандартов, 2002. – 3 с.

ИЛИ:

1. **ГОСТ 7.53–2001**. Издания. Международная стандартная нумерация книг. – Взамен ГОСТ 7.53–86 ; введ. 2002–07–01. – Минск : Межгос. совет по стандартизации, метрологии и сертификации ; Москва : Изд-во стандартов, 2002. – 3 с.

Примеры описания: заявки

1. Одноразовая ракета-носитель : заявка 1095735 Рос. Федерация : МПК 7 В 64 G 1/00 / Тернер Э. В. (США) ; заявитель Спейс Системз / Лорал, инк. ; пат. поверенный Егорова Г. Б. – № 2000108705/28 ; заявл. 07.04.00 ; опубл. 10.03.01, Бюл. № 7 (I ч.) ; приоритет 09.04.99, № 09/289, 037 (США). – 5 с.

ИЛИ:

1. **Заявка 1095735 Российская Федерация, МПК7 В 64 G 1/00.** Одноразовая ракета-носитель / Тернер Э. В. (США) ; заявитель Спейс Системз / Лорал, инк. ; пат. поверенный Егорова Г. Б. – № 2000108705/28 ; заявл. 07.04.00 ; опубл. 10.03.01, Бюл. № 7 (I ч.) ; приоритет 09.04.99, № 09/289, 037 (США). – 5 с.

Примеры описания: авторские свидетельства

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

ИЛИ:

1. **А. с. 1007970 СССР, МКИЗ 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.

Примеры описания: патенты

1. Кристаллический сцинтиллятор лия-1 : пат. 2065614 Рос. Федерация : МПК G 01 T 1/00 / Жукова Л. В., Жуков В. В., Шульгин Б. В., Китаев Г. А., Гаврилов Л. Ф., Бузмакова С. И. ; патентообладатель Науч.-техн. центр «Оптические материалы» при Урал. гос. техн. ун-те. – № 94019879/25 ; заявл. 31.05.1994 ; опубл. 20.08.1996, Бюл. № 23.
2. Термолюминесцентный дозиметрический комплекс : пат. № 2270462 Рос. Федерация : МПК G 01 T 1/11 (2006.01) / Шульгин Б. В., Черепанов А. Н., Королева Т. С., Иванов В. Ю., Слесарев А. И., Анипко А. В., Джолдошов Б. К., Педрини К., Отефей Б., Фурмиге Ж.-М. ; патентообладатель Урал. гос. техн. ун-т – УПИ. – № 2004123332/28 ; заявл. 28.07.2004 ; опубл. 20.02.2006, Бюл. № 5.

Формула описания статьи из сборника, журнала, газеты

Формула описания документа в целом	Формула описания статьи
<p>Заголовок. Область заглавия и сведений об ответственности. – Область издания. – Область специфических требований. – Область выходных данных. – Область физической характеристики.</p>	<p>Заголовок СТАТЬИ. Название СТАТЬИ / Автор(ы) СТАТЬИ // Область заглавия и сведений об ответственности ИСТОЧНИКА. – Область издания ИСТОЧНИКА. – Область специфических требований ИСТОЧНИКА. – Область выходных данных ИСТОЧНИКА. – Область физической характеристики ИСТОЧНИКА.</p>

Примеры описания: статьи

1. 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.
2. Иванов А. А. Робототехника в механообработке / **А. А. Иванов** // Автоматизация и современные технологии. – 2014. – № 1. – С. 3–6.
3. Оценка экологической безопасности донных отложений малых рек Республики Башкортостан по содержанию тяжелых металлов (Zn, Cu, Ni, Mn) / **Н. Г. Курамшина [и др.]** // Безопасность жизнедеятельности. – 2014. – № 1. – С. 15–18.

Примеры описания: рецензии

1. Гаврилов А. В. Как звучит? / Андрей Гаврилов // Кн. обозрение. – 2002. – 11 марта (№ 10–11). – С. 2. – Рец. на кн.: Музыкальный запас. 70-е: проблемы, портреты, случаи / Т. Чередниченко. – Москва : Новое лит. обозрение, 2002. – 592 с.

Формула описания электронного ресурса

- **Заголовок. Основное заглавие**
[Общее обозначение материала] :
сведения, относящиеся к заглавию /
первые сведения об
ответственности. – Сведения об
издании. – **Обозначение вида ресурса**
(объем ресурса). – Место издания :
издатель, дата издания. –
Специфическое обозначение
материала и количество физических
единиц.

Примеры описания: электронные издания

1. Художественная энциклопедия зарубежного классического искусства [Электронный ресурс]. – Москва : Большая Рос. энцикл. [и др.], 1996. – 1 электрон. опт. диск.
2. Российская государственная библиотека [Электронный ресурс] : офиц. сайт. – Режим доступа: <http://www.rsl.ru>.

К сведению:

Режим доступа (Mode of access)

Дата обращения (date of access)

Расположение документов в библиографическом списке

1. Алфавитное расположение ко всей работе независимо от видов документов
2. **Алфавитное расположение ко всей работе в зависимости от видов документов:** документы монографического уровня (в начале списка – законодательные и нормативные документы, затем монографии и сборники в печатном и электронном виде, затем статьи)
3. Алфавитное расположение к отдельным главам или разделам
4. Систематическое расположение документов – по темам

Порядок следования источников в библиографическом списке с учетом языка текста

- ГОСТ Р 7.0.11–2011. Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления: источники на латинице указываются после **РУССКОЯЗЫЧНЫХ** источников
- Алфавитный ряд:
 - источники на русском языке
 - источники на кириллице
 - источники на латинице
 - источники на греческом языке

Наименование списка

Недопустимо:

- Список литературы
- Список литературы по теме
- Список рекомендованной литературы
- Список использованной литературы
- Библиография
- Примечания

Верно:

- **Библиографический список**

Пример библиографического списка

1. Герасимов С. А. Структура и износостойкость азотированных конструкционных сталей и сплавов / С. А. Герасимов, Л. И. Куксенова, В. Г. Лаптева. – **Москва** : МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2014. – 520 с.
2. Иванов А. В. Горнозаводская цивилизация / А. В. Иванов. – **Санкт-Петербург** : АСТ, 2014. – 283 с.
3. Синергетические методы управления сложными системами. Энергетические системы / А. А. Колесников [и др.] ; под общ. ред. А. А. Колесникова. – 2-е изд. – **Москва** : ЛИБРОКОМ, 2013. – 247 с.
4. Krugman P. R. International economics. Theory and policy / Paul R. Krugman, Maurice Obstfeld. – 6th ed. – **Boston [etc.]** : Addison-Wesley, 2003. – 754 p.

Связь упоминаемого в тексте источника со списком

В тексте

Он отмечает, что «блог – это дневник в Интернете, содержащий небольшие ежедневные заметки на различные темы, расположенные в обратной хронологической последовательности» [3, с. 11].

В списке

3. Алексеева И. PR высокого полета / И. Алексеева, Т. Гуляева. – Москва : Изд-во Манн, Иванов и Фебер, 2008. – 208 с.

Формулы сокращенного описания для библиографической ссылки

Заголовок (все авторы). Заглавие книги. Место издания, год.
Страница(ы).

Заглавие журнала. Год. Номер. Страница(ы).

Заголовок (все авторы). Заглавие статьи // Заглавие
источника. Место издания, год. Страница(ы).

Заголовок (все авторы). Заглавие электронного ресурса.
URL: гиперссылка (дата обращения: ЧЧ.ММ.ГГГГ).

Библиографические ссылки

ГОСТ Р 7.0.5–2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления»

Библиографическая ссылка содержит библиографические сведения о документе или его фрагменте, при этом часть библиографических сведений может содержаться в тексте

Виды ссылок:

1. Внутритекстовые ссылки

2. Подстрочные ссылки (сноски)

3. (Затекстовые ссылки – здесь не рассматриваем)

Правила для ссылок

- Внутритекстовые – ссылка в круглых скобках прямо в тексте
- Подстрочные – нужные слова в тексте отмечаются звездочкой или цифрой в верхнем регистре – сноска располагается внизу этой же страницы
- Подстрочные ссылки нумеруются в пределах одной страницы или всего текста работы
- Наименование места издания сокращается согласно ГОСТ
- Допускается **не использовать тире** между областями описания
- **Все авторы указываются в заголовке** – в начале описания (инициалы после фамилии)
- Ссылки **не выделяются** жирным шрифтом или

Внутритекстовая ссылка – сравнение с описанием в списке

В тексте	Библиографическое описание в списке
<p>Представляет интерес очерк А. Фролова о Чукотке (Вокруг света. 1992. № 5).</p>	<p>12. Фролов А. Моя Чукотка / А. Фролов // Вокруг света. – 1992. – № 5. – С. 20–23.</p>
<p>В учебнике И. Иванова, рекомендуемом в последнее время студентам, данная глава значительно расширена (Электротехника и основы электроники. 2012).</p>	<p>3. Иванов И. И. Электротехника и основы электроники : учебник / И. И. Иванов, Г. И. Соловьев. – Москва : Лань, 2012. – 736 с.</p>

Подстрочная ссылка

В тексте

В учебнике И. Иванова, рекомендуемом в последнее время студентам, данная глава значительно расширена*.

Сноска внизу текста страницы

*Иванов И. И., Соловьев Г. И. Электротехника и основы электроники. 2012. С. 71–102.

Такие космические аппараты, как Mariner и Voyager, собрали огромный объем данных обо всех планетах нашей системы¹.

¹ Автор, название книги, издательство, дата публикации, номер страницы

пределами нашего помещения. Перед входом в библиотеку, пожалуйста, отключайте телефон. Вам хочется пить, смеяться и разговаривать? Наслаждайтесь приятной атмосферой нашего кафе. Будьте внимательны к другим в библиотеке. Тихие зоны на 3-м и 6-м этажах предназначены для тех, кому нужно сосредоточиться на работе или учебе. Соблюдайте здесь тишину, не используйте мобильную связь»¹.

Даже при таком потрясающе деликатном обращении, нарушения шумового режима, видимо, есть, что провоцирует библиотеку на дополнительное требование тишины в читальных залах, на использование технических решений для погашения звука [20]. О «фатальной склонности посетителей технических библиотек к групповой работе, разговаривая друг с другом».

¹ Цит. по: Равинский Д. К. Библиотека и вызовы XXI века. СПб., 2011. С. 58–59. ¶

² Цит. по: Юрманова С. Библиотеки с человеческим лицом // Библиотечное дело. 2013. №1. С. 32. ¶

Повторные ссылки

	Внутритекстовая на одной странице	Подстрочная на одной странице
Первичная	(Коваленко Б. В., Пирогов А. И., Рыжов О. А. Политическая конфликтология. М., 2002. С. 169–178)	¹ Служебный каталог чешуекрылых. Владимир : Нац. парк «Мещера», 2006. С. 132.
Повторная	(Там же. С. 103)	² Там же. С. 157. ³ Там же. С. 164.

Там же
Он же
Его же
Ее же
Их же

Idem
Eadem
Iidem

Указ. соч. (указанное сочинение)
Цит. соч. (цитируемое сочинение)
Op. cit. (opus citato – цитированный труд)

Комплексные библиографические ссылки

Вид ссылки	Пример
Внутритекстовая	(Гузевич Д., Гузевич И. Петр Петрович Базен. СПб., 1995 ; Сироткин В. Г. Наполеон и Россия. М., 2000. С. 200–206)
Подстрочная	¹ Бессонов В. А. Военнопленные Великой армии 1812 года в России (по материалам Калужской губернии) : автореф. дис. ... канд. ист. наук. Самара, 2001 ; Его же . Численность военнопленных 1812 года в России // Отечественная война 1812 года. Источники. Памятники. Проблемы. М., 2002. С. 18–34.

В комплексной ссылке библиографические ссылки отделяют друг от друга точкой с запятой **с пробелами ДО и ПОСЛЕ** этого предписанного знака.

Оформление ссылок при косвенном цитировании, цитировании не по первоисточнику

Косвенное цитирование	в зависимости от контекста перед ссылкой ставят сокращенное слово «См.:» или «см.:»	¹ См.: Галерея «Автограф» / сост. Т. Ф. Набросова-Брусилловская. Екатеринбург, 2000. ³ Подробно ситуацию в выставке описал в своих воспоминаниях известный уральский художник Н. Г. Чесноков (см.: Чесноков Н. Мечта, претворенная в жизнь. Екатеринбург, 2000).
Цитирование не по первоисточнику	« Цит. по: »	*Цит. по: Лев Николаевич Толстой (1828–1910). Дневники [Электронный ресурс]. URL: http://readr.ru/lev-tolstoy-dnevnik.html?page=34 (дата обращения: 12.03.2016).

Стандарты

ГОСТ	Наименование
ГОСТ 7.1–2003	БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ЗАПИСЬ. БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ. Общие требования и правила составления
ГОСТ 7.11–2004 (ИСО 832:1994)	БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ЗАПИСЬ. СОКРАЩЕНИЕ СЛОВ И СЛОВСОЧЕТАНИЙ НА ИНОСТРАННЫХ ЕВРОПЕЙСКИХ ЯЗЫКАХ
ГОСТ 7.80–2000	БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ЗАПИСЬ. ЗАГОЛОВОК. Общие требования и правила составления
ГОСТ 7.82–2001	БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ЗАПИСЬ. БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ РЕСУРСОВ. Общие требования и правила составления
ГОСТ Р 7.0.5–2008	БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ССЫЛКА. Общие требования и правила составления
ГОСТ Р 7.0.12–2011	БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ЗАПИСЬ . СОКРАЩЕНИЕ СЛОВ И СЛОВСОЧЕТАНИЙ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ. Общие требования и правила

Стандарты

ГОСТ	Наименование
ГОСТ 7.70–2003	ОПИСАНИЕ БАЗ ДАННЫХ И МАШИНОЧИТАЕМЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ МАССИВОВ. Состав и обозначение характеристик
ГОСТ 7.86–2003	ИЗДАНИЯ. Общие требования к издательской аннотации
ГОСТ 7.88–2003	Правила сокращения заглавий и слов в заглавиях публикаций
ГОСТ 7.90–2007	УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕСЯТИЧНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ. Структура, правила ведения и индексирования
ГОСТ Р 7.0.6–2008	МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ НОМЕР ИЗДАНИЯ МУЗЫКАЛЬНОГО ПРОИЗВЕДЕНИЯ. Издательское оформление и использование (ISMN)
ГОСТ 7.9–95	Реферат и аннотация. Общие требования
ГОСТ Р 7.0.10–2010 (ИСО 15836:2003)	НАБОР ЭЛЕМЕНТОВ МЕТАДААННЫХ «ДУБЛИНСКОЕ ЯДРО»

Стандарты

ГОСТ	Наименование
ГОСТ Р 7.0.53–2007	МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ КНИЖНЫЙ НОМЕР. Использование и издательское оформление (ISBN)
ГОСТ 7.56–2002 (ИСО 3297–98)	ИЗДАНИЯ. Международная стандартная нумерация сериальных изданий (ISSN)
ГОСТ 7.59–2003	ИНДЕКСИРОВАНИЕ ДОКУМЕНТОВ. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМАТИЗАЦИИ И ПРЕДМЕТИЗАЦИИ
ГОСТ 7.60–2003	ИЗДАНИЯ. ОСНОВНЫЕ ВИДЫ. Термины и определения
ГОСТ Р 7.0.66–2010 (ИСО 5963–1985)	ИНДЕКСИРОВАНИЕ ДОКУМЕНТОВ. Общие требования к координатному индексированию
ГОСТ 7.76–96	КОМПЛЕКТОВАНИЕ ФОНДА ДОКУМЕНТОВ. БИБЛИОГРАФИРОВАНИЕ. КАТАЛОГИЗАЦИЯ. Термины и определения
ГОСТ 7.85–2003 (ИСО 10444–1994)	МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ НОМЕР ТЕХНИЧЕСКОГО ОТЧЕТА (ISRN)

Стандарты

ГОСТ	Наименование
ГОСТ Р 7.0.11–2011	ДИССЕРТАЦИЯ И АВТОРЕФЕРАТ ДИССЕРТАЦИИ. Структура и правила оформления
ГОСТ Р 7.0.12–2011	БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ЗАПИСЬ . СОКРАЩЕНИЕ СЛОВ И СЛОВСОЧЕТАНИЙ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ. Общие требования и правила
ГОСТ 7.5–98	Журналы, сборники, информационные издания. Издательское оформление публикуемых материалов
ГОСТ 7.83–2001	Электронные издания. Основные виды и выходные сведения
ГОСТ ИСО 8601–2001	Представление дат и времени. Общие требования
ГОСТ 7.32–2001	Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления

Контактная информация

**Сайт Зональной научной библиотеки
УрФУ**

www.lib.ru

**Информационно-библиографический
отдел**

Зав. отделом Васина Елена Юрьевна

(343) 375-44-60

E-mail: e.y.vasina@urfu.ru

Виртуальная справочная служба ЗНБ⁴¹