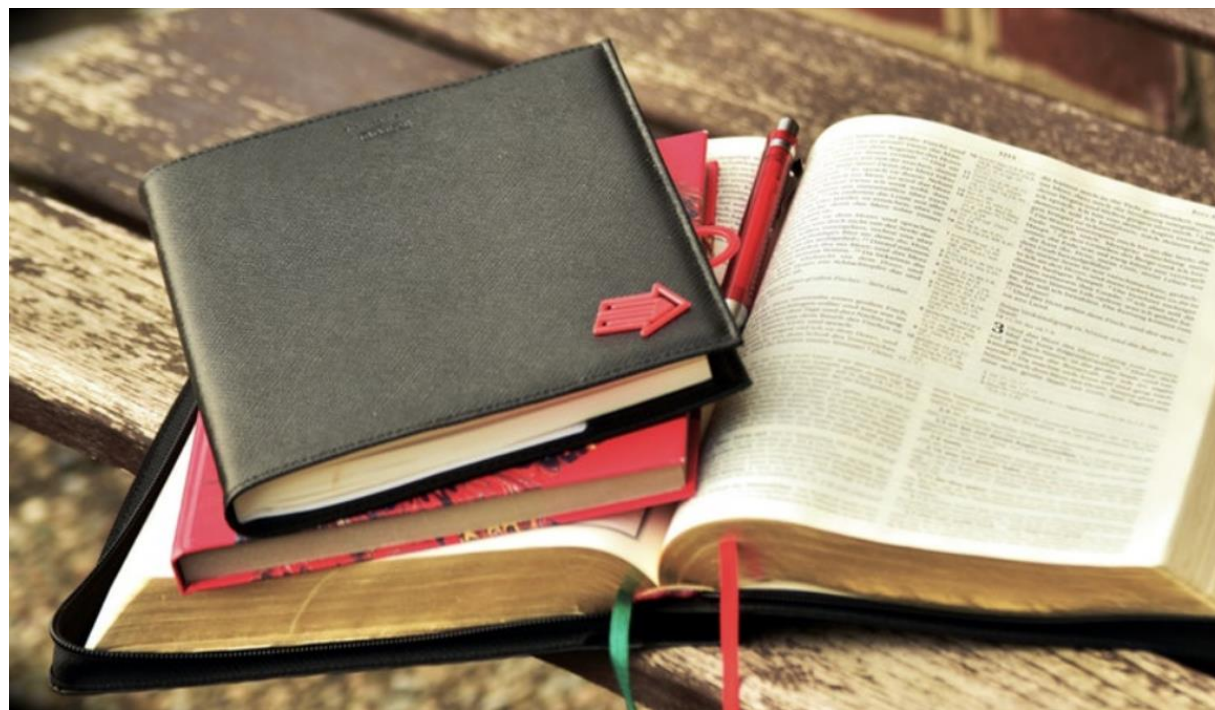




# Оформление списка источников и ссылок в научной работе



# ОТЛИЧИЯ ГОСТ Р 7.0.100-2018 и ГОСТ Р 7.0.5-2008

Библиографическое описание – совокупность библиографических сведений о документе, его составной части или группе документов, приведенных по определенным правилам и необходимых и достаточных для общей характеристики и идентификации документа. Общие требования к библиографическому описанию документа и правилам его составления определяет ГОСТ 7.0.100-2018. «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления». **Составляется без связи с текстом.**

Библиографическая ссылка – совокупность библиографических сведений о цитируемом, рассматриваемом или упоминаемом в тексте документа другом документе, необходимых и достаточных для его общей характеристики, идентификации и поиска. Составляют на основе принципа лаконизма в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.5-2008. **Обязательная связь с текстом работы - цитирование.**

<h3>О БИБЛИОТЕКЕ</h3> <ul style="list-style-type: none"> <li>Миссия НТБ</li> <li>История</li> <li>Библиотека сегодня</li> <li>Структура</li> <li>Телефонный справочник</li> <li>Наши партнеры</li> </ul>	<h3>ЧИТАТЕЛЯМ</h3> <ul style="list-style-type: none"> <li>Как стать читателем</li> <li>Расписание работы</li> <li>Центр информации и консультаций</li> <li>Онлайн-консультации</li> <li><b>Оформление научной работы</b></li> <li>Электронные выставки</li> <li>Анкетирование</li> </ul>	<h3>РЕСУРСЫ</h3> <ul style="list-style-type: none"> <li>Каталог</li> <li>Каталог. Старая версия</li> <li>Труды ученых ТПУ</li> <li>Электронная библиотека</li> <li>Российские журналы</li> <li>Электронные полки</li> </ul>
<h3>УСЛУГИ</h3> <ul style="list-style-type: none"> <li>Библиотекарь-эксперт</li> <li>Комплектование фонда</li> <li>Узнать УДК и ББК</li> <li>Межбиблиотечный абонемент и электронная доставка документов</li> <li>Компьютеры для читателей</li> <li>WiFi</li> <li>Платные услуги</li> </ul>	<h3>БАЗЫ ДАННЫХ</h3> <ul style="list-style-type: none"> <li>Полнотекстовые и реферативные базы данных</li> <li>Удаленный доступ</li> <li>Тестовый доступ</li> <li>Электронно-библиотечные системы (ЭБС)</li> <li>Информационно-справочные системы и профессиональные БД</li> </ul>	<h3>ИССЛЕДОВАТЕЛЯМ</h3> <ul style="list-style-type: none"> <li>Базы научного цитирования</li> <li>Подбор индексируемых источников</li> <li>Журналы ВАК</li> <li>Регистрация и размещение публикаций в РИНЦ</li> <li>Полезные материалы</li> </ul>

## Оформление научной работы

При оформлении научной работы важной частью является библиографический список литературы. Он помещается после основного текста работы, перед приложениями, и позволяет документально подтвердить достоверность и точность используемых сведений, характеризует глубину изученной темы, говорит об эрудиции и культуре исследователя, соблюдении норм научной этики.

### Перечень стандартов, регламентирующих составление библиографических списков

Список состоит из описаний различных видов документов: книги, периодические и продолжающиеся издания, нормативная и техническая документация, электронные ресурсы и др. Правила оформления списка литературы и библиографических ссылок регламентируются **ГОСТ Р 7.0.100–2018** и **ГОСТ Р 7.0.5-2008**.

- **Варианты названия списка использованной литературы**
- **Оформление и группировка материалов в библиографическом списке**
- **Библиографическое описание документов**
- **Примеры библиографического описания**
- **Унифицированные формы сокращений**

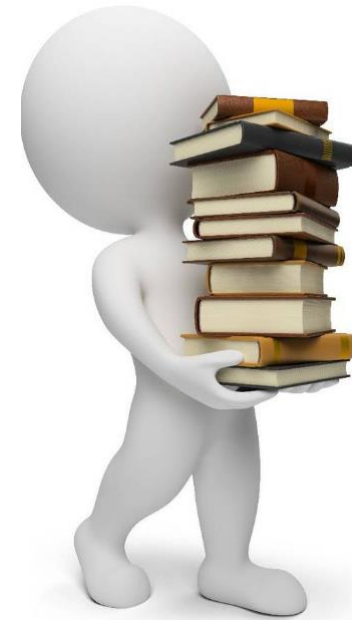
По всем вопросам обращайтесь по e-mail: [lib-help@tpu.ru](mailto:lib-help@tpu.ru) или в Центр информации и консультаций, 3 этаж, к. 311, тел. для справок: 60-61-77.

# Зачем соблюдать определенный формат списка литературы?

- ▶ Знакомы с основами концепции;
- ▶ Изучили достаточно мнений предшественников, чтобы делать выводы;
- ▶ Поддерживаете или спорите с идеями той или иной научной школы;
- ▶ Занимаетесь действительно наукой, а не сочинительством;
- ▶ А самое главное - указание источников защищает от плагиата. Автор с его помощью доказывает, что законно включил чужие идеи в свой текст, а не просто присвоил их себе.

# Варианты названия библиографического списка

- ▶ Список литературы;
- ▶ Список использованной литературы;
- ▶ Список использованных источников и литературы.





# Оформление и группировка библиографического списка


- ▶ Алфавитное расположение литературы;
- ▶ Систематическое расположение литературы;
- ▶ По типам документов;
- ▶ Хронологическое расположение литературы.

ГОСТ Р 7.0.100-2018 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу (СИБИД). Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления (с Поправкой)

Применяется с 01.07.2019 взамен [ГОСТ 7.1-2003](#)

 **Статус: Действующий**  
(действ. с 01.07.2019)


 **Особенности применения**  
(разъяснения экспертов)


Вид/Индекс:  
ГОСТ Р 


Номер:  
7.0.100-2018

Утвержден:  
[приказом Росстандарта от 03.12.2018 N 1050-ст](#)

Принявший орган:  
Росстандарт

Код ОКС/МКС: 

Технический комитет:  
ТК 191 Научно-техническая информация, библиотечное и издательское дело 

Тип документа:  
Нормативно-технический документ 

Опубликован:  
Официальное издание. М.: Стандартинформ, 2018 год

# НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу

### БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ЗАПИСЬ. БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

#### Общие требования и правила составления

#### System of standards on information, librarianship and publishing. Bibliographic record. Bibliographic description. General requirements and rules

ОКС 01.140.20

Дата введения 2019-07-01

#### Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным унитарным предприятием "Информационное телеграфное агентство России (ИТАР-ТАСС)", филиал "Российская книжная палата", Федеральным государственным бюджетным учреждением "Российская государственная библиотека", Федеральным государственным бюджетным учреждением "Российская национальная библиотека"




2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 191 "Научно-техническая информация, библиотечное и издательское дело"

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 декабря 2018 г. N 1050-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. N 162-ФЗ "О стандартизации в Российской Федерации". Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе "Национальные стандарты", а официальный текст изменений и поправок - в ежемесячном информационном указателе "Национальные стандарты". В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя "Национальные стандарты". Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего*

# Выявление библиографических сведений

Обложка книги	Титульный лист	Оборот титульного листа
 <p>20-26</p> <p>А. В. КЕССЕНИХ В. В. ПТУШЕНКО</p> <p><b>МАГНИТНЫЙ РЕЗОНАНС В ИНТЕРЬЕРЕ ВЕКА: БИОГРАФИИ И ПУБЛИКАЦИИ</b></p>	 <p>Институт истории естествознания и техники имени С.И. Вавилова Российской академии наук Институт биологической физики имени Н.М. Давыдова Российской академии наук Научно-исследовательский институт Физико-химической Биологии имени А.Н. Белозерского Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова</p> <p>А. В. КЕССЕНИХ В. В. ПТУШЕНКО</p> <p><b>МАГНИТНЫЙ РЕЗОНАНС В ИНТЕРЬЕРЕ ВЕКА: БИОГРАФИИ И ПУБЛИКАЦИИ</b></p> <p>МОСКВА ФИЗМАТЛИТ 2019</p>	 <p>534 83(09)</p> <p>ISBN 978-5-9222-9425-2 ISSN 2542-2228 К 363</p> <p>Физико-математический институт и Институт биологической физики имени Н.М. Давыдова Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова</p> <p>Кессених А.В., Птушенко В.В. Магнитный резонанс в интерьере века: Биографии и публикации. — М.: ФИЗМАТЛИТ, 2019. — 222 с. ISBN 978-5-9222-9425-2.</p> <p>В этой книге описаны история открытия явления резонанса и создание одной из наиболее информативных и точных методов исследования в современной науке. Рассмотрены жизнь и научная деятельность А.В. Кессениха, В.В. Птушенко и Ф. Като в области и развитии ядерного магнитного резонанса. Приведены сведения о научной и общественной деятельности А.В. Кессениха. Также описаны биографические сведения, публикации, участие в работе над созданием магнитно-резонансного аппарата, работа в области ядерного магнитного резонанса в СССР и за рубежом. Приведены сведения о научной деятельности В.В. Птушенко, описаны его научные интересы, участие в работе над созданием магнитно-резонансного аппарата, работа в области ядерного магнитного резонанса в СССР и за рубежом.</p> <p>Эта книга предназначена для широкого круга читателей, а также специалистов в области ядерного магнитного резонанса и смежных областях науки.</p> <p>В оформлении обложки использованы фотографии со страниц «Вестника Физико-математического института имени Н.М. Давыдова» РАН, посвященные истории Физмата и его истории.</p> <p>ISBN 978-5-9222-9425-2</p> <p>© ФИЗМАТЛИТ, 2019 © А. В. Кессених, В. В. Птушенко, 2019</p>



# Три вида библиографического описания

- ▶ одноуровневое библиографическое описание (монографии, учебника, справочника, сборника статей и т. д.);
- ▶ многоуровневое библиографическое описание — описание многочастного документа (многотомного издания, например, энциклопедии или собрания сочинений какого-либо автора, а также сериального или продолжающегося издания);
- ▶ аналитическое библиографическое описание — описание части документа (например, статьи из журнала, главы из учебника).

# Области описания

- ▶ область заглавия и сведений об ответственности;
- ▶ область издания;
- ▶ специфическая область материала или вида ресурса;
- ▶ область публикации, производства, распространения и т. д.;
- ▶ область физической характеристики;
- ▶ область серии и многочастного монографического ресурса;
- ▶ область примечания;
- ▶ область идентификатора ресурса и условий доступности;
- ▶ область вида содержания и средства доступа (анимация).

## Общая схема описания документа

Заголовок описания. Область заглавия и сведений об ответственности. – Область издания.  
– Специфическая область материала или вида ресурса. – Область публикации, производства, распространения. – Область физической характеристики. – (Область серии).  
– Область примечания. – Область идентификатора ресурса и условий доступности. – Область вида содержания и средства доступа.

## Элементы и знаки описания документа

Фамилия и инициалы первого автора. Основное заглавие : добавочное заглавие / Инициалы и фамилии первого, второго, третьего автора ; редактора, составителя, переводчика ; название коллективного автора (учреждения, партии, общественной организации, органа власти). – Сведения о переиздании. – Место издания : Название издательства, год издания. – Количество страниц (дисков, кассет, карт). – (Название серии). –  
Дополнительная информация.

# Статус элементов библиографического описания

Элементы библиографического описания в новом стандарте имеют три статуса:

- обязательные,
- условно-обязательные,
- факультативные.

# Знаки предписанной пунктуации отделяющие элементы БО и области

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

# Сокращение слов и словосочетаний

- ▶ **ГОСТ 7.11 (ИСО 832:1994)** Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках.
- ▶ **ГОСТ Р 7.0.12** Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила.

# Область заглавия и сведений об ответственности

	Основное заглавие
[ ]	<i>Общее обозначение материала</i>
=	<i>Параллельное заглавие</i>
:	<i>Сведения, относящиеся к заглавию</i>
	Сведения об ответственности
/	Первые сведения
;	<i>Последующие сведения</i>
	Сведения об издании
=	<i>Параллельные сведения об издании</i>
	Сведения об ответственности, относящиеся к изданию
/	Первые сведения

## «Братья Карамазовы» и поэтика памяти

Полное название романа — «Жизнь, необыкновенные и удивительные приключения Робинзона Крузо, моряка из Йорка, прожившего 28 лет в полном одиночестве на необитаемом острове у берегов Америки близ устьев реки Ориноко, куда он был выброшен кораблекрушением, во время которого весь экипаж корабля, кроме него, погиб, с изложением его неожиданного освобождения пиратами, написанные им самим».

Формулы сокращенного умножения. Алгебраические дроби

Даниель Дефо. Жизнь и удивительные приключения Робинзона Крузо ...

Долина кукол = The valley of the dolls.

Собаچه сердце : художеств. фильм



/ вступ. ст. П. Мариковского ; авт. текста В. Жиряков ;  
сост.: В. Жиряков, Л. Лыскина ; зарисовки о природе  
М. Зверева ; спец. съемка Л. Лыскина ; макет и  
художеств. оформ. Е. Родионовой.

/ Б. С. Булгаков ; Моск. гос. ун-т путей  
сообщения (МИИТ), Каф. вычисл.  
математики и МОАСУ

/ П. И. Гришаев [и др.] ; ред.: И. И. Скоков [и др.]

# Область издания

- . – Изд. 5-е
- . – 3-я ред.
- . – 4th ed.
- . – Рус. изд. / под ред. В. М. Захаренкова

	Сведения об издании
=	<i>Параллельные сведения об издании</i>
	Сведения об ответственности, относящиеся к изданию
/	Первые сведения
;	<i>Последующие сведения</i>
,	Дополнительные сведения об издании

## Специфическая область материала или вида ресурса

. – 1:1 744 080. – Вертикальный масштаб 1:96 000

# Область публикации, производства, распространения

- . – Воронеж
- . – Смоленск ; Владимир
- . – [Санкт-Петербург]
- . – [Madrid?]
- . – [б. м.] или [s. l.]
- . – Тверь : Искусство, 2001
- . – New York: In Kommis. bei Duncker & Humblot
- . – [б. и.] или [s. n.]

:	Имя издателя и (или) распространителя
[ ]	Сведения о функции распространителя
,	Дата издания и (или) распространения
(	<i>Место изготовления</i>
:	<i>Имя изготовителя</i>

# Область физической характеристики

- . – 5 карт
- . – 2 электрон. опт. диска (CD-R)
- . – 2 мфиши
- . – 5 грп.
- . – 189, [1] с., [8] л. ил.
- . – С. 10-102
- . – 86 с. : ил. ; 30х20 мм

# Область серии и многочастного монографического ресурса

- .– (Труды / ...)
- . – (Ученые-мерзлотоведы)
- . – (Серия «Художественная культура Востока  
в мировом контексте»)
- . – (Фортепианные сочинения. Серия 1 =  
Compositions pour piano. Seria 1)

# Область примечания

- . – Авт. указаны на 7-й с. – Прил. содеж. законодат. и норматив. материалы
- . – С картины Рембранда
- . – Доп. карты : Схема Ялты ; Схема центра Севастополя
- . – Данные соответствуют 1999 г.
- . – Деп. в ВИНТИ 02.09.86, № 6409-В

# Область идентификатора ресурса и условий доступности

- . – ISBN 978-5-699-12014-7
- . – ISSN 0201-7636
- . – ISBN 5-94799-211-6. – ISBN 5-94799-212-4 (т. 1)
- . – DOI 10.1016/j.colsurfa.2021.127674

# Область вида содержания и средства доступа

- Текст : непосредственный.
- Текст : электронный.
- Текст : аудио.
- Музыка : видео.
- Музыка (знаковая)



# Термины для обозначения вида содержания:

- Движение
- Звуки
- Изображение
- Музыка
- Предмет
- Текст
- Устная речь
- Электронные программы
- Электронные данные

# Термины для обозначения средства доступа:

- аудио
- видео
- микроформа
- микроскопическое
- непосредственное
- электронное
- стереографическое

# ГОСТ 2018: ключевые изменения в библиографическом описании

Состав библиографического описания пополнился новыми элементами:

- область идентификатора ресурса и условий доступности;
- область вида содержания и средства доступа.

Вид ресурса	Пример описания вида содержания и средства доступа
Печатное издание (книга, журнал и др.)	. – Текст : непосредственный
Электронная публикация (эл.журнал, сайт)	. – Текст : электронный
Книга в ЭБС	. – Текст : электронный
Аудиокнига	. – Устная речь : аудио
Мультимедийное	. – Текст. Изображение. Устная речь : электронные
Художественный фильм	. – Изображение (движущееся ; двухмерное) : видео
Музыкальная звукозапись	. – Музыка (исполнительская) : аудио
Карта, атлас	. – Изображение (неподвижное ; двухмерное) : непосредственное

ГОСТ Р 7.0.100–2018

книжный номер), ISSN (международный стандартный сериальный номер), ISMN (международный стандартный номер издания музыкального произведения).

**Примеры**

- . – ISBN 978-5-84213-011-0
- . – ISSN 1563-0102
- . – ISMN 979-0-66010-030-1

5.9.3.1 В качестве других идентификаторов ресурса также могут быть приведены цифровой идентификатор объекта для электронных публикаций (DOI – Digital object identifier), номер государственной регистрации, обозначение, присвоенное производителем ресурса (название на этикетке, производственный номер и т. п.).

**Примеры**

- . – DOI 10.1596/978-0-8213-6475-8
- . – № гос. регистрации 0321701986
- . – Warner Broser K 56334
- . – ISMN 979-0-3524-0010-8. – Telefunken 6.35368

5.9.3.2 Для нотных ресурсов после международного стандартного номера или издательского номера может быть указан номер доски музыкального произведения с предшествующим сокращением «н. д.» («номер доски»).

**Примеры**

- . – ISMN 979-0-706350-09-7. – Н. д. PWM-8601
- . – Изд. № 2515. – Н. д. 34688

# Примеры библиографического описания

## Книги под фамилией одного, двух, трёх или четырёх авторов

### Один автор

Каменский П. П. Труды по истории изобразительного искусства : художественная критика / П. П. Каменский. — Санкт-Петербург : БАН, 2017. — 215 с. — ISBN 978-5-336-00204-1. — Текст : непосредственный.

## Книги под фамилией одного, двух, трёх или четырёх авторов

Два или три автора

Указывают только имя первого автора или выделенного на книге каким-либо способом (цветом, шрифтом).

Имена остальных авторов приводят в библиографическом описании в сведениях об ответственности.

Пиковский Ю. И. Основы нефтегазовой геоэкологии : учеб. пособие / Ю. И. Пиковский, Н. М. Исмаилов, М. Ф. Дорохова. — Москва : Инфра-М, 2015. — 400 с.: ил. — ISBN 978-5-16-010112-5. — Текст : непосредственный.

Baerlocher, Ch. Atlas of Zeolite Framework Types / Ch. Baerlocher, L. B. McCusker, D. H. Olson. — Amsterdam : Elsevier, 2007. — 404 p. — ISBN 978-0-444-53064-6.

## Книги под фамилией одного, двух, трёх или четырёх авторов

### Четыре и более авторов

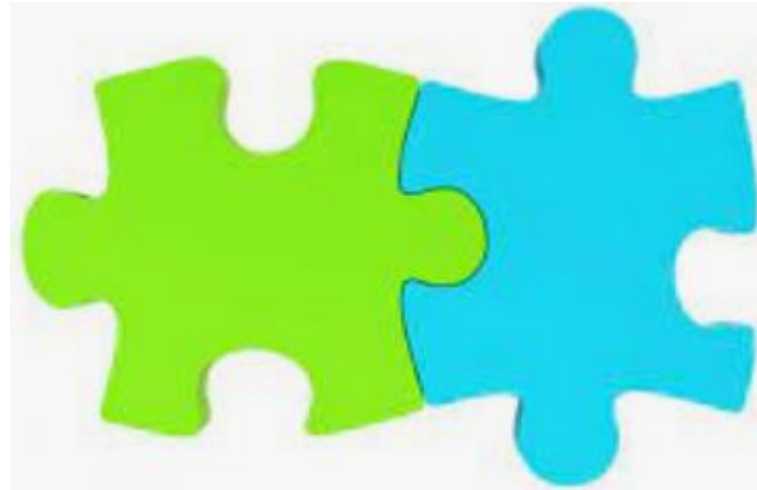
Если авторов четыре и более, то заголовок не применяют, запись составляют под заглавием произведения. Опущенные сведения отмечают сокращением [и др.] или его эквивалентом на латинском языке [et al.], приводимыми в квадратных скобках.

Распределенные интеллектуальные информационные системы и среды : монография / А. Н. Швецов, А. А. Суконщиков, Д. В. Кочкин [и др.]. — Курск : Университетская книга, 2017. — 196 с. — ISBN 978-5-9909988-3-4. — Текст : непосредственный.

Иллюстрированная история России до Петра Великого. — Санкт Петербург : Фонд "Ленинградская галерея", 1994. — 307 с.: ил. — ISBN 5858250025. — Текст : непосредственный.

# Схема составной части документа

Сведения о составной части ресурса // Сведения об идентифицирующем ресурсе. – Сведения о местоположении составной части в ресурсе. – Примечания.



# Статьи из печатных журналов

Акчурин А. Д. Особенности решения уравнения состояния GERG-2008 / А. Д. Акчурин, Е. В. Березовский, Р. Н. Хасанов. – [Текст : непосредственный](#) // Автоматизация, телемеханизация и связь в нефтяной промышленности. – 2019. – № 1. – С. 11-13.

Влияние психологических свойств личности на графическое воспроизведение зрительной информации / С. К. Быструшкин, О. Я. Созонова, Н. Г. Петрова [и др.] // Сибирский педагогический журнал. – 2017. – № 4. – С. 136-144.

Yu, S. Y. Kinetic Relevance of Hydrogen Desorption Steps and Virtual and Catalytic Surfaces during Reactions of Light Alkanes. – Text: direkt / S. Y. Yu, J. A. Biscardi, E. Iglesia // The Journal of Physical Chemistry B. – 2002. – Vol. 106, № 37. – P. 9642-9648.



# Статьи из электронных журналов

Полосин А.В.<sup>1</sup>, Грачёв В.А.<sup>1</sup>, Плямина О.В.<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом», Москва;  
<sup>2</sup> АНО «НИИ проблем экологии», Москва

**Годом экологии** был объявлен 2017 год в соответствии с Указом Президента Российской Федерации (05.01.2016 г. № 7 «О проведении в Российской Федерации Года экологии»). В связи с этим Планом, утверждённым 01.12.2016 г. генеральным директором Госкорпорации «Росатом», была предусмотрена реализация более 1700 организационных, общественно-просветительских, информационных и научных мероприятий. Их реализация велась по следующим **направлениям**:

1. Участие в общероссийских мероприятиях Плана основных мероприятий по проведению Года экологии в России.
2. Актуализация Экологической политики Госкорпорации «Росатом».
3. Организация мероприятий, предусмотренных Планом по проведению Года экологии в Госкорпорации «Росатом».
4. Организационные, научные, информационные, общественно-просветительские мероприятия экологически значимых организаций.
5. Совершенствование программ мониторинга окружающей среды.
6. Реализация мероприятий по обеспечению и повышению экологической безопасности действующих и выводимых из эксплуатации объектов.

Продолжилось совершенствование основополагающего документа – «Единой отраслевой экологической политики Госкорпорации «Росатом» и её организаций». Разработанная специалистами Госкорпорации и Научно-исследовательского института проблем экологии (НИИПЭ) экологическая политика (ЭП) была рассмотрена и одобрена Комитетом Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию и Общественной палатой Российской Федерации. Кроме этого, ЭП была рассмотрена на Общественном совете Госкорпорации «Росатом» с участием Министра Российской Федерации по природным ресурсам и экологии С.Е. Донского (фото 1).

По итогам заседания Общественного совета было принято решение одобрить актуализированную Единую отраслевую экологическую политику Госкорпорации «Росатом» и её органи-

Грязев А. «Пустое занятие»: кто лишает Россию права вето в СБ ООН : в ГА ООН возобновлены переговоры по реформе Совета Безопасности / А. Грязев. – Текст : электронный // Газета.ru : [сайт]. – 2018. – 2 февр. – URL: [https://www.gazeta.ru/politics/2018/02/02\\_a\\_11634385.shtml](https://www.gazeta.ru/politics/2018/02/02_a_11634385.shtml) (дата обращения: 09.02.2021).

Полосин А. В. Об итогах года экологии в атомной отрасли Российской Федерации / А. В. Полосин, В. А. Грачёв, О. В. Плямина. – Текст : электронный // Радиация и риск. – 2018. – № 1. – DOI: 10.21870/0131-3878-2018-27-1-115-122.

# Статья из электронного журнала

Perea, D. Citizen reactions to municipalities' Instagram communication / D. Perea, E. Bonsón, M. Bednárová. — Text : electronic // Government Information Quarterly. - 12 May 2021. — DOI: 10.1016/j.giq. 2021.101579.

Яницкий М. С. Ценностная детерминация инновационного поведения молодежи в контексте культурно-средовых различий / М. С. Яницкий. — Текст : электронный // Сибирский психологический журнал. — 2009. — № 34. — С. 26-37. — URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=13024552> (дата обращения: 29.05.2018). — Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

eLIBRARY ID: 13024552

ЦЕННОСТНАЯ ДЕТЕРМИНАЦИЯ ИННОВАЦИОННОГО ПОВЕДЕНИЯ  
МОЛОДЕЖИ В КОНТЕКСТЕ КУЛЬТУРНО-СРЕДОВЫХ РАЗЛИЧИЙ

ЯНИЦКИЙ М.С. <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Кемеровский государственный университет, Кемерово

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский

Номер: 34 Год: 2009 Страницы: 12-17

ЖУРНАЛ:

СИБИРСКИЙ ПСИХОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Учредители: Национальный исследовательский Томский государственный университет (Томск)  
ISSN: 1726-7080 eISSN: 2411-0809


КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:


МОЛОДЕЖЬ, ИННОВАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ, ИННОВАЦИОННОЕ ПОВЕДЕНИЕ, ЦЕННОСТНЫЕ  
ОРИЕНТАЦИИ, СОЦИОКУЛЬТУРНАЯ СРЕДА

АННОТАЦИЯ:

Рассматривается взаимосвязь системы ценностных ориентаций и инновационного поведения молодежи. Анализируется распространенность основных типов ценностных систем в зависимости от ряда социокультурных факторов: этнических и региональных особенностей, типа поселения.

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

 Входит в РИНЦ<sup>®</sup>: да

 Цитирований в РИНЦ<sup>®</sup>: 3

# Диссертация и автореферат диссертации

Архипов Д. И. Регулирование дисперсности нанопорошков диоксида хрома путём модифицирования компонентами Mo-Sb, W-Sb, Mo-Sb-Fe, Sn-Te, Sn-Te-Fe : дис. ... канд. тех. наук / [Архипов Дмитрий Игоревич](#). — Москва, 2017. — 132 с. — Текст : непосредственный.

Величковский Б. Б. Функциональная организация рабочей памяти : автореф. дис. ... психол. наук / Величковский Борис Борисович ; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. — Москва, 2017. — 44 с. — Текст : непосредственный.

# Законодательные материалы



Российская Федерация. Законы. Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации : Федеральный закон № 131-ФЗ : [принят Государственной думой 16 сентября 2003 года]. — Москва, 2017. — 158 с. — ISBN 978-5-392-26365-3. — Текст : непосредственный.

Кассационное определение Пермского краевого суда от 15 сентября 2011 г. по делу № 22-7161. — Доступ из информ. — правовой системы «КонсультантПлюс». — (Дата обращения: 07.02.2016). — Текст : электронный.

# Стандарты



ГОСТ 31450-2013. Молоко питьевое. Технические условия = Drinkingmilk. Specifications: межгосударственный стандарт: дата введения 2014-07-01 / разработан Всероссийским научно-исследовательским институтом молочной промышленности Российской академии сельскохозяйственных наук. — Текст : непосредственный.

ГОСТ 24291-90. Электрическая часть электростанции и электрической сети. Термины и определения: дата введения 1992-01-01. — URL: <http://www.technap.ru/gost/285640.html> (дата обращения: 24.10.2020). — Текст : электронный.

# Патентные документы

Патент № 2637215 Российская Федерация, МПК В02С 19/16 (2006.01), В02С 17/00 (2006.01). Вибрационная мельница : № 2017105030 : заявл. 15.02.2017 : опубл. 01.12.2017 / Артеменко К. И., Богданов Н. Э. ; заявитель БГТУ. — 4 с. : ил. — Текст : непосредственный.

Патент № 2483999 РФ, МПК В65G 65/34. Бункер-питатель со шнековой выгрузкой для порошков, склонных к сводообразованию : № 2011132148/11 : заявл. 29.07.2011 : опубл. 10.06.2013 / А. А. Демиденко, В. И. Романдин, П. Н. Зятиков [и др.]. — Текст : электронный. — Доступ с сайта ФИПС.



# Книги из Электронно-библиотечных систем

Борзова Л. Д. Основы общей химии : учебное пособие / Л. Д. Борзова, Н. Ю. Черникова, В. В. Якушев. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 480 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/51933> (дата обращения: 05.02.2021).

Ворончихина Е. А. Основы ландшафтоведения : учебное пособие для вузов / Е. А. Ворончихина. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 210 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14460-4. - Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/477664> (дата обращения: 17.05.2021).

# Сайты в Интернете

**Правительство Российской Федерации** : официальный сайт. — Москва. — Обновляется в течение суток. — URL: <http://government.ru> (дата обращения: 19.02.2021). — **Текст : электронный.**

**Tokyo Vacation Travel Guide | Expedia.** — 2014. — 1 Oct. — URL: [https://www.youtube.com/watch?v=cS-hFKC\\_RKI](https://www.youtube.com/watch?v=cS-hFKC_RKI) (usage date: 30.01.2016). — **Изображение : видео.**

**Баринава С.** 5 главных принципов буддизма : В изложении Далай-ламы и Тит Нат Хана. — **Текст : электронный** // ЭКСМО. — 2020. — URL: <https://eksmo.ru/trends/pyat-glavnykh-printsipov-buddizma-ID15544812> (дата обращения: 21.05.2021).



# Библиографические ссылки

Библиографическая ссылка содержит сведения о цитируемом, рассматриваемом или упоминаемом в тексте документа другом документе (его составной части или группе документов), необходимые и достаточные для его идентификации, поиска и общей характеристики.

Библиографические ссылки употребляют при:

- ▶ цитировании;
- ▶ заимствовании положений, формул, таблиц, иллюстраций;
- ▶ необходимости отсылки к другому изданию, где более полно изложен вопрос;
- ▶ анализе опубликованных работ.

# Цитирование может быть:

- ▶ **прямым**, когда текст воспроизводится дословно и указывается конкретная страница источника;
- ▶ **непрямым**, когда мысль автора приводится не дословно. В этом случае перед ссылкой на документ ставят См.:...

# Оформление ссылок при прямом цитировании

Существует два вида оформления библиографических ссылок при этом виде цитирования:

- Оформление сносок внизу страницы (постраничные).
- Оформление сносок в конце работы (концевые).

# Пример оформления сноски внизу страницы при прямом цитировании

«Текст цитаты в тексте работы.»<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup>Иванов И.И. Теоретические основы.-М.:, 2000.-С.25.

«Текст цитаты в тексте работы.»<sup>1</sup>

«Текст цитаты в тексте работы.»<sup>2</sup>

---

<sup>1</sup>Иванов И.И. Теоретические основы.-М.:, 2000.-С.25.

<sup>2</sup>Там же. - С.25.

# Пример оформления ссылки в конце работы при прямом цитировании

«Текст цитаты» [1.25]. (т.е. источник указанный в списке литературы под номером 1, 25-я страница этого источника)

# Оформление ссылок при непрямом цитировании

Текст, изложенный своими словами. См.: Иванов И.И.  
Теоретические основы. — М., 2000. — С.25-40.

# Благодарю за внимание!

Чернышова Юлия Александровна

Отдел сопровождения исследовательской деятельности

тел. 60-61-77, доп. 1253

e-mail: [cherrny@tpu.ru](mailto:cherrny@tpu.ru)