

**ГОСТ Р 7.0.100-2018 «БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ
ЗАПИСЬ. БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ.
ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И ПРАВИЛА
СОСТАВЛЕНИЯ»**

В ПОМОЩЬ ЧИТАТЕЛЮ

ОБЪЕКТ СТАНДАРТА

Объектами составления библиографического описания являются ***все виды опубликованных (в том числе депонированных) и неопубликованных ресурсов на любых физических носителях и/или в информационно-телекоммуникационных сетях.***



СОСТАВ БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ

В состав библиографического описания входит **девять областей**:

- 1) область заглавия и сведений об ответственности;
- 2) область издания;
- 3) специфическая область материала или вида ресурса;
- 4) область публикации, производства, распространения и т.д.;
- 5) область физической характеристики;
- 6) область серии и многочастного монографического ресурса;
- 7) область примечания;
- 8) область идентификатора ресурса и условий доступности;
- 9) область вида содержания и средства доступа.



АЛГОРИТМ БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ

автор

заглавие

ответственность

Андреев, В.В. Детали машин и основы

конструирования. Курсовое проектирование :

учеб. пособие / В.В. Андреев, А.А. Ульянов ;

НГТУ им. Р.Е.Алексеева. – 4-е изд., испр. –

Нижний Новгород : НГТУ, 2015. – 267 с. : ил. –

ISBN 978-5-502-00583-8.

идентификатор

область публикации

издание

физические характеристики



ПРИМЕРЫ

БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ДОКУМЕНТОВ


С ПОЯСНЕНИЯМИ В СООТВЕТСТВИИ

с ГОСТ Р 7.0.100-2018


**«БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ЗАПИСЬ. БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЕ
ОПИСАНИЕ. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И ПРАВИЛА СОСТАВЛЕНИЯ»**



ОСНОВНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

- **Сокращения в библиографическом описании** выполняют по ГОСТ Р 7.0.12-2011 «Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке» и ГОСТ 7.11-2004 «Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках».
 - **Не сокращаются:** заглавия во всех областях описания, наименования мест изданий (городов). Все данные в библиографическом описании могут быть представлены в полной форме.
 - **Ссылки** в тексте работы (не путать со списком литературы!) выполняются по ГОСТ Р 7.0.5-2008 «Библиографическая ссылка».
 - **Международный стандартный номер** (ISSN, ISBN, ISMN, DOI и другие) является обязательным элементом библиографической записи. Его приводят в том случае, если он известен.
 - **Библиографический список** является обязательной частью любой исследовательской работы. Он помещается после основного текста реферата, контрольной, курсовой или дипломной работы и показывает глубину и широту изучения темы, демонстрирует эрудицию и культуру исследователя. Библиографический список также называют «списком использованной литературы».
- 

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СОСТАВЛЕНИЮ СПИСКА ЛИТЕРАТУРЫ

- Рекомендуется представлять **единый** список литературы к работе в целом. Список обязательно должен быть **пронумерован**. Каждый источник упоминается в списке один раз, вне зависимости от того, как часто на него делается ссылка в тексте работы.
 - Наиболее распространенные **способы расположения** материала в списке литературы: алфавитный, систематический, по главам работы, хронологический, в порядке упоминания в тексте.
 - Наиболее удобным является **алфавитное** расположение материала, так как в этом случае произведения собираются в авторских комплексах. Произведения одного автора расставляются в списке по алфавиту заглавий.
 - Официальные документы ставятся в начале списка в определенном порядке: Конституции; Кодексы; Законы; Указы Президента; Постановление Правительства; другие нормативные акты (письма, приказы и т. д.). Внутри каждой группы документы располагаются в хронологическом порядке.
 - Литература на иностранных языках ставится в конце списка после литературы на русском языке, образуя дополнительный алфавитный ряд.
- 

ОПИСАНИЯ КНИГ С ОДНИМ, ДВУМЯ, ТРЕМЯ АВТОРАМИ

Если у документа (книги, статьи и т.д.) **один, два или три автора**, перед заглавием пишется только первый из них, после фамилии ставится запятая, далее - инициалы.

В сведениях об ответственности (после заглавия за косой чертой) указываются все авторы: один, два или три, инициалы перед фамилией.

- *Панов, А.Ю. Корабли и суда на подводных крыльях. Пассажирские теплоходы и газотурбоходы ЦКБ по судам на подводных крыльях / А.Ю. Панов. – Нижний Новгород : НГТУ, 2015. – 480 с. : ил. – Библиогр. : с.425-475. – ISBN 987-5-7493-1829-6.*
- *Андреев, В.В. Детали машин и основы конструирования. Курсовое проектирование : учеб. пособие / В.В. Андреев, А.А. Ульянов ; НГТУ им. Р.Е.Алексеева. – 4-е изд., испр. – Нижний Новгород : НГТУ, 2015. – 267 с. : ил. – Прил. : с.213-266. – ISBN 978-5-502-00583-8.*
- *Ясенов, В.В. Безопасность транспортных процессов : учеб. пособие / В.В. Ясенов, Н.А. Кузьмин, А.В. Липенков ; НГТУ им. Р.Е. Алексеева. – Нижний Новгород : НГТУ, 2019. – 138 с. – ISBN 978-5-502-01144-0.*

ОПИСАНИЯ КНИГ С ЧЕТЫРЬМА АВТОРАМИ

Описываются **под заглавием**.

За косой чертой указывают всех авторов.

- *Устройства СВЧ- и КВЧ-диапазонов. Методы расчета. Алгоритмы. Технологии изготовления / Ю.А. Иларионов, А.С. Раевский, С.Б. Раевский, А.Ю. Седаков. – М. : Радиотехника, 2013. – 752 с. : ил. – ISBN 978-5-88070-351-7.*



ОПИСАНИЯ КНИГ С ПЯТЬЮ И БОЛЕЕ АВТОРАМИ

Описываются **под заглавием**.

Допускается сократить до первых 3-х авторов с обозначением [и др].
Можно, если это необходимо, привести всех авторов.

- *Подвижные комплексы мониторинга прибрежных зон / В.В. Беляков, У.Ш. Вахидов, Д.В. Зезюлин [и др.] ; НГТУ им. Р.Е. Алексеева. – Нижний Новгород : НГТУ, 2017. – 325 с. : ил. – Библиогр. : с.305-325. – ISBN 978-5-502-00965-2.*



ОПИСАНИЯ СБОРНИКОВ СТАТЕЙ

- *Актуальные проблемы электроэнергетики : сб. науч.-техн. ст. / НГТУ им. Р.Е. Алексеева, образоват.-науч. ин-т электроэнергетики; редкол. : А.Б. Дарьенков (отв.ред.) [и др.]. – Нижний Новгород : НГТУ, 2019. – 271 с. : ил. - Библиогр.в конце ст. - ISBN 978-5-502-01219-5.*

При наличии информации **о трех и более организациях** приводят наименование первой и в квадратных скобках сокращение «[и др.]».

- *Актуальные вопросы экономики, менеджмента и инноваций : материалы Междунар. науч.-практ. конф. ученых, специалистов, преподавателей вузов, аспирантов, студ. / НГТУ им. Р.Е. Алексеева; Акад.инж.наук им. А.М. Прохорова; Рос. акад. естеств. наук; Регион. центр трансфера технологий; НОЦ "Инновационные технологии в экономике и менеджменте"; Нижегород. обл. совет по НИРС; редкол. : Н.Ю. Бабанов [и др.]. – Нижний Новгород : [б.и.], 2014. - 589 с. – ISBN 978-5-502-00498-5.*



МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Описываются **под заглавием**.

- *Экономное кодирование дискретных : **метод. указания** к лаб. работе № 2 по дисциплине "Основы радиоэлектроники и связи" для бакалавров очной формы обучения по направлению подготовки 11.03.03 "Конструирование и технология электронных средств" / НГТУ им. Р.Е.Алексеева, каф. "Информационные радиосистемы"; сост. В.А. Сьянов ; науч. ред. А.Г. Рындык. – Нижний Новгород : НГТУ, 2021. – 12 с.*



ДИССЕРТАЦИИ И АВТОРЕФЕРАТЫ

- *Кувшинов, М.О. Повышение механических свойств металлов и сплавов за счет структурных изменений в поверхностных слоях при ультразвуковой обработке : дис. ... канд. техн. наук : 05.16.01 / Кувшинов Максим Олегович ; НГТУ им. Р.Е. Алексеева ; науч. рук. А.А. Хлыбов. – Нижний Новгород , 2021. - 176 с. : ил. - Библиогр. : с.152-173.*
- *Тарасова, Н.В. Численное исследование движения газовых и твердых объектов малого диаметра в вязкой несжимаемой жидкости : автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук : 01.02.05 / Тарасова Наталья Владимировна ; Всерос. научно-исслед. ин-т эксперимент. физики ; науч. рук. А.С. Козелков. - Саров ; Нижний Новгород , 2020. - 20 с.*




СТАНДАРТЫ И ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

При составлении библиографического описания **законодательных, нормативных ресурсов** в сведениях, относящихся к заглавию, **приводят их обозначение, дату введения (принятия), сведения о ресурсе, вместо которого введён (принят) данный ресурс.**

СТАНДАРТЫ

- *ГОСТ Р 7.0.100-2018. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления : национальный стандарт Российской Федерации : издание официальное : дата введения 2019-07-01 / Федеральное агентство по техническому регулированию. – Москва : Стандартинформ, 2018. – 124 с.*

ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- *Российская Федерация. Законы. Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации : Федеральный закон № 131-ФЗ : [принят Государственной Думой 16 сент. 2003 г. : одобрен Советом Федерации 24 сент. 2003 г.]. – Москва : Проспект ; Санкт-Петербург : Кодекс, 2017. – 158 с.*
- 

ПАТЕНТНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Пат. N 2637215 РФ, МПК В02С 19/16 (2006.01), В02С 17/00 (2006.01). Вибрационная мельница : N 2017105030 : заявл. 15.02.2017 : опубликовано 01.12.2017 / Артеменко К. И., Богданов Н. Э. ; заявитель БГТУ. - 4 с. : ил.



СТАТЬИ ИЗ СЕРИАЛЬНЫХ ИЗДАНИЙ

Объектом аналитического библиографического описания является **составная часть** документа:

- статья из журнала,
- статья из сборника,
- глава из книги
- и т.д.

Порядок приведения авторов в статьях такой же, как в книгах.



СТАТЬИ ИЗ СЕРИАЛЬНЫХ ИЗДАНИЙ

Глава из книги

Маслеева, О.В. Экологическая оценка факторов воздействия на окружающую среду различных источников энергии / О.В. Маслеева, Г.В. Пачурин, И.А. Липужин // Государство, право, общество : монография / под общ. ред. Н.Б. Барановой, А.А. Грачева. – Пенза : РИО ПГСХА, 2014. – Гл. 7. – С. 42-50.

Статья из сборника

Электромагнитная совместимость частотно-регулируемого электропривода с питающей сетью / И.Е. Бердников [и др.]. – DOI 10.46960/39255930 2020 58 // Актуальные проблемы электроэнергетики : сб. ст. науч. - техн. конф. : посвящ. 100-летию плана ГОЭЛРО / НГТУ им. Р.Е. Алексеева. – Нижний Новгород, 2020. – С.58-67.



СТАТЬИ ИЗ СЕРИАЛЬНЫХ ИЗДАНИЙ

СТАТЬЯ ИЗ ЖУРНАЛА

Вагин, Г.Я. Состояние и перспективы развития электроэнергетики в России / Г.Я. Вагин. – DOI: 10.46960/2658-6754 2021 2 04 // Интеллектуальная электротехника. – 2021. – № 2. – С.4-14.

Статья опубликована в нескольких номерах журнала:

Воловник, А. Эффект Бильбао / А. Воловник // Мир музея. – 2018. – № 8. – С. 48–49 ; № 9. – С. 44–46.

СТАТЬЯ ИЗ ГАЗЕТЫ

Маслова, Е. Душа обязана трудиться / Е. Маслова // Политехник. – 2021. – 28 дек. – С.6-7.



ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ

В библиографическом описании помимо основных сведений о ресурсе необходимо:

- Перед электронным адресом приводить аббревиатуру **URL**.
- После адреса обязательно указывать **дату обращения** к ресурсу.
- **«Режим доступа»** указывается только для особенностей осуществления доступа к ресурсам (по подписке, в локальной сети и т.п.).



ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ

Сайты в сети Интернет

Правительство Российской Федерации : официальный сайт. - Москва. - Обновляется в течение суток. - URL: <http://government.ru> (дата обращения: 19.02.2018). - Текст : электронный.

Газета.Ру : [сайт] / учредитель АО "Газета.Ру". - Москва, 1999 - . - Обновляется в течение суток. - URL: <https://www.gazeta.ru> (дата обращения: 15.04.2018). - Текст : электронный.



Идентификатор ресурса

Область является обязательной.

Международный стандартный номер, присвоенный ресурсу, приводят с соответствующей аббревиатурой, например:

ISBN (международный стандартный книжный номер),

ISSN (международный стандартный сериальный номер),

ISMN (международный стандартный номер издания музыкального произведения)

В качестве **идентификаторов ресурса** также могут быть приведены сведения:

- **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.)**

. - DOI 10.1596/978-0-8213-6475-8

. - N гос. регистрации 0321701986

. - Warner Broser K 56334

. - ISMN 979-0-3524-0010-8. - Telefunken 6.35368



ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ

Статьи с сайтов

- *Порядок присвоения номера ISBN. - Текст : электронный // Российская книжная палата : [сайт]. - 2018. - URL: <http://bookchamber.ru/isbn.html> (дата обращения: 22.05.2018).*
- *К вопросу о роли воды в производстве литейных форм / И.О. Леушин, А.Н. Грачев, Л.И. Леушина, А.И. Марков. – DOI: 10.35211/1990-5297-2020-7-242-10-14 // Известия Волгоградского государственного технического университета. – 2020. – № 7. – С.10-14. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=43159635&>. – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей.*
- *Экспериментальное исследование температурных пульсаций при смешении неизотермических потоков теплоносителя в элементах оборудования ЯРУ / С.М. Дмитриев, А.В. Мамаев, Р.Р. Рязанов [и др.]. – DOI: 10.26583/npe.2019.2.10 // Известия вузов. Ядерная энергетика. – 2019. – № 2. – С.117-127. – URL : <https://library.nntu.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/2450>. – Режим доступа : для зарегистрир. читателей.*



ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ

Книги из электронно-библиотечных систем (ЭБС)

- Омельченко, В. П. Математика : учеб. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 304 с. : ил. – 304 с. – ISBN 978-5-9704-4847-2. – Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. – URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970448472.html> (дата обращения: 25.01.2022). – Режим доступа : по подписке.
- Бабков, А.В. Общая и неорганическая химия : учеб. / А.В. Бабков, Т.И. Барабанова, В.А. Попков. – 2-е изд., испр. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 384 с. – ISBN 978-5-9704-6784-8 // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. – URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970467848.html> (дата обращения: 25.01.2022). – Режим доступа : по подписке.
- Теоретическая механика. Руководство по решению задач повышенной сложности : учеб. пособие / В.С. Бондарь, В.Г. Рябов, В.К. Петров, Г.И. Норицина. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 368 с. – ISBN 978-5-8114-4218-8. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/133895> (дата обращения: 25.01.2022). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
- Савельев, И. В. Основы теоретической физики. В 2-х тт. Т.2. Квантовая механика : учеб. для вузов / И.В. Савельев. – 6-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 432 с. – ISBN 978-5-8114-9395-1 // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/193423> (дата обращения: 25.01.2022). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ

Электронные ресурсы в локальной сети (в Электронной библиотеке НГТУ)

- Катаев, Н.Н. *Автотранспортное право : учеб. пособие. Ч.1 / Н.Н. Катаев, Н.А. Кузьмин ; НГТУ им. Р.Е.Алексеева. – Нижний Новгород : НГТУ, 2020. – 114 с. : ил. - Библиогр. : с.114. - ISBN 978-5-502-01276-8; 978-5-502-01277-5 (Ч.1). – URL : <https://library.nntu.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/842>. – Режим доступа : для зарегистрир. читателей.*
- *Философия науки: постнеклассические стратегии развития : учеб. пособие / В.О. Волкова, В.М. Маслов, Е.Н. Соснина [и др.]; НГТУ им. Р.Е. Алексеева. – Нижний Новгород : [б.и.], 2015. – 132 с. – ISBN 978-5-502-00718-4. – URL : <https://library.nntu.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/579> . – Режим доступа : для зарегистрир. читателей.*



ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ

Диски

- 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.
- Просмотрено военной цензурой : [документальный фильм] / режиссер-постановщик: Р. Фокин ; сценарий: А. Овчинников ; оператор-постановщик: А. Гурулев ; монтаж: Д. Каримов, М. Швец ; в фильме снимались: А. Миклош, А. Гринев, А. Овчинников, А.М. Овчинникова. - Москва : Русский Исторический Канал, 2010. – 1 CD-ROM (25 мин) : цв., зв. - Формат изобр.: avi. - Загл. с титул. экрана. - (Цикл «На пути к Великой победе»). - Изображение (движущееся ; двухмерное) : видео.
- Окружающий мир : 1-й класс : [электронное учебное пособие]. - Москва : 1С, 2016. - 1 CD-ROM : зв., цв. - (1С: Школа). - Загл. с титул. экрана. - ISBN 978-5-9677-2375-9. - Текст. Изображение. Устная речь : электронные.

Библиографический список

1. Российская Федерация. Законы. Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации: Федеральный закон № 131-ФЗ: [принят Государственной Думой 16 сент. 2003 г.: одобрен Советом Федерации 24 сент. 2003 г.]. – Москва: Проспект; Санкт-Петербург: Кодекс, 2017. – 158 с.
2. ГОСТ 30419-96. Устройства воздухообеспечения тормозного оборудования. Компрессоры.- Введ. 1.06.98.- Москва: Изд-во стандартов, 1997.- 6 с.
3. Болотин, В.В. Ресурс машин и конструкций / В.В.Болотин.- Москва: Машиностроение, 1990.- 448 с.
4. Дарьенков, А.Б. Сравнительный анализ удельной стоимости вариантов дизель-генераторных установок переменной частоты вращения / А.Б. Дарьенков, О.С. Хватов // Акту-альные проблемы электроэнергетики: сб. ст. науч.-техн. конф.: посвящ. 100-летию плана ГОЭЛРО / НГТУ им. Р. Е. Алексеева. - Нижний Новгород, 2020.- С.283-289.
5. К разработке методов стандартных износоусталостных испытаний / М.С.Высоцкий, Н.А.Махутов, В.Н.Корешков и др. // Заводская лаборатория.- 1995.- № 5.- С.35-38.
6. Пат. N 2637215 РФ, МПК В02С 19/16 (2006.01), В02С 17/00 (2006.01). Вибрационная мельница: N 2017105030: заявл. 15.02.2017: опубликовано 01.12.2017 / Артеменко К.И., Богданов Н.Э.; заявитель БГТУ. - 4 с.: ил.
7. Тарасова, Н.В. Численное исследование движения газовых и твердотельных объектов малого диаметра в вязкой несжимаемой жидкости: автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук: 01.02.05 / Тарасова Наталья Владимировна; Всерос. научно-исслед. ин-т эксперимент. физики; науч. рук. А.С. Козелков. - Саров; Нижний Новгород, 2020. - 20 с.
8. Теоретическая механика. Руководство по решению задач повышенной сложности: учеб. пособие / В.С. Бондарь, В.Г. Рябов, В.К. Петров, Г.И. Норицина.– Санкт-Петербург: Лань, 2020.– 368 с. – ISBN 978-5-8114-4218-8 // Лань: электронно-библиотечная система.– URL: <https://e.lanbook.com/book/133895> (дата обращения: 25.01.2022). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

ПРИМЕР БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО СПИСКА



БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

- Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила : ГОСТ Р 7.0.12-2011 : национальный стандарт : дата введения 2012-09-01 / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии ; разработан РКП. – Москва : Стандартинформ, 2012. – 28 с.
- **ГОСТ Р 7.0.100-2018.** Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления [Текст] = Bibliographic record. Bibliographic description. General requirements and rules : национальный стандарт Российской Федерации : издание официальное : утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 декабря 2018 г. № 1050-ст : введен впервые : дата введения 2019-07-01 / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии ; 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". - Москва : Стандартинформ, 2018. - IV, 65 с. - (Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу = System of standards on information, librarianship and publishing).
- Асеева, И.Ю. Стабильность и развитие: национальный стандарт ГОСТ Р 7.0.100–2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления» / И.Ю.Асеева, Т.А.Бахтурина // Библиография. - 2018. - № 6. - С.13–24.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

Материалы подготовлены сотрудниками
информационно-библиографического отдела
научно-технической библиотеки НГТУ, 2022

