



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Брянский государственный технический университет



Утверждаю
Ректор университета
О. Н. Федонин
2020 г.

ПРАВИЛА СОСТАВЛЕНИЯ БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО
ОПИСАНИЯ ВСЕХ ВИДОВ РЕСУРСОВ

Сверено и проверено

Директор библиотеки *Кв. С. С.*

Руководитель издательства

Зирич

Брянск
БГТУ
2020

УДК 025.5

Правила составления библиографического описания всех видов ресурсов / сост.: Н. Г. Борисенкова, А. Н. Артюхова, Е. В. Кельнер, Н. В. Кравцова. – Брянск : БГТУ, 2020. – 28 с. – URL: <http://mark.lib.tu-bryansk.ru/marcweb2/Default.asp>. – Режим доступа: для зарегистр. читателей ЭБС НБ БГТУ.

Приведены правила и примеры библиографического описания всех видов ресурсов в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100-2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».

Редакторы
Компьютерный набор

О. З. Зрелова, Л. Н. Мажугина
Н. Г. Борисенкова

Темплан 2020 г., п. 3

Подписано в печать 30.06.2020 г. Формат 60 х 84 1/16
Усл. печ. л. 1,56 Уч.-изд. л. 1,56

Брянский государственный технический университет
Брянск, бульвар 50 лет Октября, 7
Научная библиотека БГТУ, тел. 58-82-44

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	4
2. ПРИМЕРЫ БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ РЕСУРСОВ	10
2.1. Одночастные монографические ресурсы.....	10
2.2. Многочастные монографические ресурсы.....	16
2.3. Серийные ресурсы.....	16
2.4. Аудиоресурсы.....	17
2.5. Видеоресурсы.....	17
2.6. Картографические ресурсы.....	17
2.7. Электронные ресурсы.....	17
2.8. Составные части ресурсов.....	22
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ.....	27

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Библиографическое описание содержит сведения о всех видах ресурсов, которые приведены по определенным правилам, устанавливающим наполнение, порядок следования областей и элементов, и предназначены для идентификации и общей характеристики ресурса.

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: книги, нотные, картографические, аудиовизуальные, изобразительные, сериальные издания, нормативные и технические документы, интегрируемые ресурсы, электронные ресурсы, микроформы и другие ресурсы, а также составные части ресурсов, группы однородных и разнородных ресурсов.

Библиографическое описание всех видов ресурсов регламентируют государственные стандарты:

- 1) ГОСТ Р 7.0.100-2018. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления;
- 2) ГОСТ 7.80-2000. Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления;
- 3) ГОСТ Р 7.0.12-2011 СИБИД. Библиографическая запись. Сокращения слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила;
- 4) ГОСТ 7.11-2004 (ИСО 832:1994) СИБИД. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках.

ГОСТ Р 7.0.100-2018 не распространяется на правила составления библиографических ссылок. Библиографические ссылки оформляются по ГОСТ Р 7.0.5-2008. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила оформления.

Выходные сведения книжного издания (титульный лист, оборот титульного листа, концевая полоса) оформляются по ГОСТ Р 7.0.4-2006 СИБИД. Издания. Выходные сведения. Общие требования и правила оформления.

Библиографический список содержит библиографические описания использованных (цитируемых, рассматриваемых, упоминаемых) и/или рекомендуемых ресурсов.

Варианты заглавия библиографического списка:

- список использованной литературы;
- список рекомендуемой литературы;
- список использованной и рекомендуемой литературы.

Общие правила составления библиографического списка:

1. Нумерация всех использованных ресурсов сплошная от первого до последнего источника.

2. Порядок расположения ресурсов:

- алфавитный;
- систематический;
- хронологический;
- по мере появления в тексте.

Алфавитный порядок расположения используется наиболее часто. При таком порядке фамилии авторов или заглавия (если автор не указан) выстраиваются по алфавиту с соблюдением следующей последовательности:

- 1) ресурсы на русском языке;
- 2) ресурсы на языках народов, пользующихся кириллицей;
- 3) ресурсы на языках народов, пользующихся латиницей;
- 4) ресурсы на языках народов, пользующихся особой графикой.

При систематическом порядке все ресурсы располагаются по отраслям знаний, отдельным вопросам, темам в логическом соподчинении отдельных рубрик. В начале указываются ресурсы общего характера, охватывающие широкий круг вопросов, а затем ресурсы по отдельным темам.

Хронологический порядок позволяет представить материал в хронологии событий (в исторических работах) или по годам публикации работ, когда необходимо показать историю вопроса. В пределах каждого года ресурсы располагаются в алфавитном порядке.

Порядок расположения ресурсов по мере появления в тексте является наиболее простым способом.

Порядок расположения ресурсов в библиографическом списке выбирается автором по своему усмотрению.

Официальные документы выносятся в начало библиографического списка и располагаются по юридической силе, внутри равных по юридической силе документов – по дате принятия:

1. Международные нормативные акты.
2. Конституция.
3. Федеральные конституционные законы.
4. Постановления Конституционного суда.
5. Кодексы.
6. Федеральные законы.
7. Законы.
8. Указы президента.
9. Акты правительства:
 - а) постановления;
 - б) распоряжения.
10. Акты Верховного и Высшего арбитражного судов.
11. Нормативные акты министерств и ведомств:
 - а) постановления;
 - б) приказы;
 - в) распоряжения;
 - г) письма.
12. Региональные нормативные акты (в том же порядке, как и российские).
13. ГОСТы.
14. СНИПы, СП, ЕНиРы, ВНиРы и др.

Электронные ресурсы помещаются в библиографический список в соответствии с выбранным автором порядком.

Источником информации для составления библиографического описания является элемент ресурса, содержащий идентифицирующие его сведения, – титульный лист, титульный экран, этикетка, наклейка и т. п., а также оборот титульного листа.

Библиографические сведения в описании указывают в том виде, в каком они даны в источнике информации.

В зависимости от набора элементов различают:

- краткое библиографическое описание (содержит только обязательные элементы);
- расширенное библиографическое описание (содержит обязательные и условно-обязательные элементы);
- полное библиографическое описание (содержит обязательные, условно-обязательные и факультативные элементы).

Набор библиографических элементов определяется библиографирующей организацией. В соответствии с этим при составлении списка литературы научная библиотека БГТУ и издательство БГТУ рекомендуют авторам использовать краткую форму описания с использованием сведений о виде издания.

Рекомендуемая форма библиографического описания содержит следующие области описания:

1. Заголовок описания: фамилия автора, инициалы. Фамилия автора отделяется запятой от инициалов, в начало записи выносится только один – первый автор, все остальные авторы, в том числе и первый, повторяются в сведениях об ответственности.

2. Область заглавия и сведений об ответственности:

- название;
- сведения, относящиеся к заглавию (сведения, уточняющие основное заглавие издания, сведения о виде, жанре, назначении издания);
- сведения об ответственности (авторы, редакторы, составители).

3. Область издания: сведения о повторности издания.

4. Область публикации, производства, распространения и т. д.: выходные сведения (место издания, название издательства, год издания).

5. Область физической характеристики: количественная характеристика (сколько страниц в книге).

6. Область серии и многочастного монографического ресурса):

- название серии;
- номер выпуска серии;
- идентификатор (ISSN).

7. Область примечания (обязательная для электронных и депонированных ресурсов)

Электронный адрес ресурса в сети Интернет приводят после аббревиатуры URL (прежде – Режим доступа). После электронного адреса в круглых скобках указывают сведения о дате обращения к ресурсу: слова «дата обращения», число, месяц и год (п. 5.8.6.4 ГОСТ Р 7.0.100-2018).

Пример

. – URL: <http://www.rba.ru> (дата обращения: 14.04.2018)

Дату публикации в электронных журналах приводят вместо даты обращения.

Пример

. – URL: <http://www.nilc.ru/journal/>. – Дата публикации: 1.04.2017

Для электронных локальных ресурсов обязательно указывают системные требования и сведения об источнике основного заглавия (п. 5.8.6.3 ГОСТ Р 7.0.100-2018).

Пример

. – Загл. с этикетки видеодиска

8. Область идентификатора ресурса и условий доступности:

- . – ISBN (если имеется);
- . – ISSN (если имеется).

Каждая область библиографического описания и элементы библиографического описания в ней отделяются друг от друга условными разделительными знаками. До и после этих знаков ставится пробел в один печатный знак. Исключение составляют знаки «точка», «запятая». В этом случае пробел ставится только после них.

Пример описания книжного издания

Область библиографического описания	Пример библиографического описания элемента области
1. Заголовок описания	Аверченков, В. И.
2. Область заглавия и сведений об ответственности	Организационная защита информации : учеб. пособие / В. И. Аверченков, М. Ю. Рытов
3. Область издания	. – Изд. 2-е, стер.
4. Область публикации, производства, распро-	. – Брянск : БГТУ, 2010

странения и т. д.)	
5. Область физической характеристики	. – 183 с.
6. Область серии и много-частного монографического ресурса	. – (Серия «Организация и технология защиты информации»)
7. Область примечания (обязательная для электронных и депонированных ресурсов)	–
8. Область идентификатора ресурса и условий доступности	. – ISBN 5-89838-489-0

Аверченков, В. И. Организационная защита информации : учеб. пособие / В. И. Аверченков, М. Ю. Рытов. – Изд. 2-е, стер. – Брянск : БГТУ, 2010. – 183 с. – (Серия «Организация и технология защиты информации»). – ISBN 5-89838-489-0.

Сведения области серии приводят в круглых скобках, после указания количества страниц; основное заглавие серии приводят полностью.

Примеры:

- . – (Серия «Организация и технология защиты информации»)
- . – (Высшая математика ; вып. 2)
- . – (Учебники для вузов. Специальная литература)

2. ПРИМЕРЫ БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ¹

2.1. Одночастные монографические ресурсы²

Книга одного автора

Хенкин, В. И. Контроль в литейном производстве : учеб. пособие / В. И. Хенкин. – Брянск : БГТУ, 2019. – 195 с. – ISBN 978-5-907111-64-6.

Wiseman, T. The Money Motive / T. Wiseman. – London : Hodder & Stoughton, 1974. – 334 p. – ISBN-10: 0394479653. – ISBN-13: 978-0394479651.

Баликоев, В. З. Общая экономическая теория : учеб. для вузов / В. З. Баликоев. – Москва [и др.] : Омега-Л [и др.], 2005. – 731 с. – (Высшее экономическое образование). – ISBN 5-98119-608-4 (Омега-Л). - ISBN 5-98029-031-1 (Сиб. соглашение).

Если в источнике информации указано два места издания и более, в описании приводится первое и добавляется сокращение в квадратных скобках [и др.]; если в источнике информации указаны два издательства и более – приводится первое и добавляется сокращение в квадратных скобках [и др.].

Стрелков, Ю. К. Инженерная и профессиональная психология : учеб. пособие для вузов / Ю. К. Стрелков. – Москва : Академия [и др.]. – 2001. – 358 с. – (Высшее образование). – ISBN 5-7695-0651-2 (Академия). – ISBN 5-06-003928-5 (Высш. шк). (Заглавие серии пишется без сокращений.)

Митина, О. А. Английский язык: автомобили, автомобильный сервис и хозяйство, безопасность дорожного движения = The english language: automobile, automobile maintenance and service, traffic_safety :

¹ В соответствии с отечественными традициями библиографическое описание в примерах предваряется заголовком библиографической записи. Заголовок выделен полужирным шрифтом. Примеры библиографических записей приведены в соответствии с ГОСТ Р 7.0.12-2011 «Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила».

² Ресурс, выпущенный как одна физическая единица.

учеб. пособие / О. А. Митина. – Брянск : БГТУ, 2019. – 191 с. – ISBN 978-5-907111-76.

Переводные издания

Ашервуд, Б. Азбука общения / Б. Ашервуд ; пер. с англ. И. Ю. Багровой, Р. З. Пановой. – Москва : Либерия, 1995. – 173 с. – ISBN 5-85129-014-5.³

Гордон М. Д., мл. Управление качеством литья под давлением = Total quality process control for injection molding : пер. с англ. / М. Д. Гордон, мл. – 2-е изд. – Санкт-Петербург : Науч. основы и технологии, 2012. – 823 с. – ISBN 978-5-91703-025-8. – ISBN 978-0-470-22963-7 (англ.).⁴

Книга двух авторов⁵

Фокин, Ю. И. Эксплуатация двигателей внутреннего сгорания : учеб. пособие / Ю. И. Фокин, С. А. Киселев. – Брянск : БГТУ, 2019. – 99 с. – ISBN 978-5-907111-96-7.

Дрогобыцкая, К. С. Архитектурные модели экономических систем : монография / К. С. Дрогобыцкая, И. Н. Дрогобыцкий. – Москва : Вуз. учеб. [и др.], 2017. – 299 с. – (Научная книга). – ISBN 978-5-9558-0328-9 (Вуз. учеб.). – ISBN 978-5-16-00971-9 (ИНФРА-М, print).

Книга трех авторов⁶

Антипин, Д. Я. Техническое обеспечение контрейлерных перевозок : учеб. пособие / Д. Я. Антипин, М. В. Мануева, В. В. Кобищанов. – Брянск : БГТУ, 2019. – 180 с. – ISBN 978-5-907111-82-0.

³ Если в издании есть фамилия переводчика, то это указывается в сведениях об ответственности.

⁴ При параллельном заглавии (на русском и иностранном языке) заглавия отделяются друг от друга знаком «⇒».

⁵ В начале указывается фамилия первого автора, а за косой чертой перечисляются оба, с инициалами перед фамилией.

⁶ В начале указывается фамилия первого автора, а за косой чертой перечисляются все три с инициалами перед фамилией.

Степин, В. С. Философия науки и техники : учеб. пособие для вузов / В. С. Степин, В. Г. Горохов, И. А. Розов. – Москва : Гардари-ка, 1996. – 400 с. – 577620013X.

Белов, Н. А. Фазовый состав многокомпонентных гамма-сплавов на основе алюминидов титана : учеб. пособие для магистрантов и аспирантов / Н. А. Белов, В. Д. Белов, Н. И. Дашкевич ; под общ. ред. Е. Н. Каблова. – Москва : ВИАМ, 2018. – 335 с. – ISBN 978-5-905217-21-0.

Книга четырех авторов⁷

Проектирование участков и цехов обрабатывающего производства : учеб. для вузов / Н. М. Тудакова, А. Г. Схиртладзе, Д. С. Пахомов, Б. В. Устинов. – Старый Оскол : ТНТ, 2018. – 262 с. – ISBN 978-5-94178-596.

Организация деятельности правоохранительных органов по противодействию экстремизму и терроризму : монография / Е. Н. Быстряков, Е. В. Ионова, Н. Л. Потапова, А. Б. Смушкин. – Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2019. – 173 с. – (Учебники для вузов. Специальная литература).

Книга пяти и более авторов⁸

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

Психодиагностика : учеб. пособие / И. И. Юматова, Е. Г. Швырева, М. А. Вышквыркина [и др.] ; под общ. ред. А. К. Белоусовой, И. И. Юматовой. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2017. – 255 с. - (Высшее образование). – ISBN 978-5-222-26151- 4.

⁷ Издания более трех авторов указываются под заглавием (названием) книги.

⁸ Издания пяти и более авторов: приводят имена первых трех и в квадратных скобках сокращение [и др.].

Книги под заглавием⁹

Практический курс английского языка. 2 курс : учеб. для вузов / под ред. В. Д. Аракина. – 6-е изд., доп. и испр. – Москва : Владос, 2003. – 520 с. - ISBN 5691000462.

Большой фразеологический словарь русского языка / сост. Антонова Л. В. – Москва : Дом Славян. кн., 2018. – 926 с. – ISBN 978-5-91503-145-5.

Work and Family : Policies for a Changing Work Force. – Washington : Nat. Acad. Press, 1991. – 268 p. – ISBN 0-309-04277-1.

Сборники

Инновации в образовательном процессе : сб. тр. Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 155-летию со дня рождения А. Н. Крылова. Вып. 16 / Чебоксар. ин-т (фил.) Моск. политехн. ун-та. – Чебоксары : Политех, 2018. – 232 с.

Если организации одна или две, то за косой чертой (/) указывают одну или две организации. Если три и более организации, то указывается первая и в квадратных скобках добавляется сокращение [и др.].

Классика геополитики. XIX век : сборник / сост. К. Королев. – Москва : АСТ, 2003. – 718 с. – (Philosophy). – ISBN 5-17-017281-8.

Тезисы докладов 56-й Научной конференции профессорско-преподавательского состава : [сборник] / под ред. О. А. Горленко, И. В. Говорова. – Брянск : БГТУ, 2002. – 382 с. – 5-89838-016-7.

Квадратные скобки используются, если информация в описании представлена не из предписанного источника (т. е. не с титульного листа) или установлена с помощью анализа всего издания.

⁹ Издания, в которых не указан автор, указываются под заглавием (названием) книги. За косой чертой пишется фамилия редактора, составителя или другого ответственного лица. Под заглавием описываются коллективные учебники, монографии, сборники статей и т. п.

Методические указания

Имитационное моделирование : метод. указания к выполнению курсовой работы для студентов заоч. формы обучения по направлению подгот. 38.03.05 «Бизнес-информатика» / М-во науки и высш. образования Российской Федерации, Брян. гос. техн. ун-т ; разработ. А. П. Мысютин. – Брянск : БГТУ, 2015. – 24 с.

Металлообрабатывающий инструмент : метод. указания к выполнению курсовой работы для студентов заоч. формы обучения по направлению подгот. 151900 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» (профиль «Технология машиностроения») / М-во науки и высш. образования Российской Федерации, Брян. гос. техн. ун-т ; разработ.: А. Н. Чемодуров [и др.]. – Брянск : БГТУ, 2014. – 77 с.

(В данном издании три разработчика, поэтому в библиографическом описании указывается первый разработчик, а остальные указаны [и др.])

Законодательные материалы

Российская Федерация. Законы. Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации : Федеральный закон № 131-ФЗ : [принят Гос. думой 16 сент. 2003 г. : одобрен Советом Федерации 24 сент. 2003 г.]. – Москва [и др.] : Проспект [и др.], 2017. – 158 с. – ISBN 978-5-392-26365-3.

Российская Федерация. Законы. Уголовный кодекс Российской Федерации : УК : текст с изм. и доп. на 1 авг. 2017 г. : [принят Гос. думой 24 мая 1996 года : одобрен Советом Федерации 5 июня 1996 года]. – Москва : Эксмо, 2017. – 350 с. – (Актуальное законодательство). – ISBN 978-5-04-004029-2.

Стандарты и патентные документы

ГОСТ Р 57647–2017. Лекарственные средства для медицинского применения. Фармакогеномика. Биомаркеры = Medicines for medical applications. Pharmacogenomics. Biomarkers : нац. стандарт

Российской Федерации : изд. офиц. : утв. и введ. в действие Приказом Федер. агентства по техн. регулированию и метрологии от 8 сент. 2017 г. № 1042-ст : введ. впервые : дата введ. 2018-07-01 / подгот. Первым Моск. гос. мед. ун-том им. И. М. Сеченова М-ва здравоохранения Российской Федерации. – Москва : Стандартинформ, 2017. – IV, 7, [1] с.

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.

Диссертации и авторефераты

Аврамова, Е. В. Публичная библиотека в системе непрерывного библио-информ. образования : специальность 05.25.03 «Библиотековедение, библиографоведение и книговедение» : дис. на соискание ученой степени канд. пед. наук / Аврамова Елена Викторовна ; С.-Петербург. гос. ин-т культуры. – Санкт-Петербург, 2017. – 361 с. – Библиогр.: с. 296-335.

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 ; Рост. гос. экон. ун-т (РИНХ). – Ростов-на-Дону, 2017. – 305 с. – Библиогр.: 21 назв. – Деп. в ВИНТИ РАН 10.01.2017 № 1-В2017.

2.2. Многочастные монографические ресурсы¹⁰

Издание в целом

Двигатели внутреннего сгорания : учеб. для вузов : в 3 кн. / под ред. В. Н. Луканина и М. Г. Шатрова. – Изд. 3-е, перераб. – Москва : Высш. шк., 2007. – 3 кн. – ISBN 978-5-06-004145-3.

Отдельный том

Двигатели внутреннего сгорания. Учеб. для вузов. В 3 кн. Кн. 2. Динамика и конструирование / под ред. В. Н. Луканина и М. Г. Шатрова. - Изд. 3-е, перераб. - Москва : Высш. шк., 2007. - 400 с. - ISBN 978-5-06-004143-9.

Или

Динамика и конструирование / под ред. В. Н. Луканина и М. Г. Шатрова. – Изд. 3-е, перераб. – Москва : Высш. шк., 2007. – 400 с. – (Двигатели внутреннего сгорания : учеб. для вузов : в 3 кн. / под ред. В. Н. Луканина и М. Г. Шатрова ; кн. 2). – ISBN 978-5-06-004143-9.

2.3. Серийные ресурсы

Вестник Брянского государственного технического университета : науч.-техн. журн. / Брян. гос. техн. ун-т ; учредитель и изд. Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение «Брян. гос. техн. ун-т» (БГТУ). – 2020. – Брянск, 2020. – Ежемес. – ISSN 1999-8775.

Российская газета : обществ.-полит. газ. / учредитель Российская Федерация. – 2020. – М., 2020. – Ежедн.

¹⁰ Ресурс, состоящий из совокупности отдельных единиц, которые задуманы и созданы как единое целое на одинаковых или разных физических носителях и/или в информационно-телекоммуникационных сетях.

2.4. Аудиоресурсы

Карамзин, Н. М. История государства Российского : от Рюрика до Иоанна Васильевича : т. 1–9 : [аудиокнига] / Н. М. Карамзин ; читают Д. Напалков, Е. Чубарова. – Москва : 1С-Паблишинг, 2011. – 1 DVD-ROM (73 ч 30 мин). – (1С: Аудио-книги). – Загл. с титул. экрана. – Формат записи: MP3. – Устная речь : аудио.

2.5. Видеоресурсы

Просмотрено военной цензурой : [док. фильм] / реж.-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. Овчинникова. – Москва : Рус. ист. 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.

2.6. Картографические ресурсы

Атлас мира : [физ.] / геогр. основа – Росреестр. – Москва : АСТ, 2016. – 1 атл. (224 с.) : цв., карты, текст, ил., указ. ; 17x12 см. – В изд. на форзаце: Физическая карта мира. – 4000 экз. – ISBN 978-5-17-095564-0 (в пер.). – Изображение (картографическое ; неподвижное ; двухмерное) : непосредственное.

Физическая карта мира : зап. полушарие, вост. полушарие / сост., оформ., дизайн ООО «РУЗ Ко» ; картогр. основа – Росреестр. – 1:43 500 000. – Москва : РУЗ Ко, 2016. – 1 к. : цв., текст, ил. ; 67x99 см. – 2000 экз. – ISBN 978-5-89485-218-8. – Изображение (картографическое ; неподвижное ; двухмерное) : непосредственное.

2.7. Электронные ресурсы

Библиографическое описание электронных ресурсов дополняются следующими обязательными элементами:

1. Для локальных электронных ресурсов – примечание об источнике основного заглавия (*Загл. с титул. экрана*);

2. Для сетевых электронных ресурсов – электронный адрес ресурса в сети Интернет и дата обращения;
3. ISBN (если есть).

Условно-обязательный элемент – примечание о виде содержания и средствах доступа.

Локальные электронные ресурсы¹¹

Численность учащихся и персонала образовательных учреждений Российской Федерации: прогноз до 2020 года и оценка тенденций до 2030 года / Ф. Э. Шереги, Л. Л. Рыбаковский, А. Л. Арефьев, В. И. Савинков. – Москва : Центр соц. прогнозирования и маркетинга, 2013. – 1 CD-ROM. – Загл. с титул. экрана. – ISBN 978-5-906001-35-1. – Текст : электронный.

Вариант: *Загл. с этикетки видеодиска.*

Компьютерные программы

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

Мультимедийные электронные издания

Художественная энциклопедия зарубежного классического искусства. – Москва : Большая Рос. энцикл., 1996. – 1 CD-ROM. – Загл. с титул. экрана. – Текст. Изображение. Устная речь : электронные.

Романова, Л. И. Английская грамматика : тестовый комплекс / Л. Романова. – Москва : Айрис : MagnaMedia, 2014. – 1 CD-ROM. – Загл. с титул. экрана. – Текст. Изображение. Устная речь : электронные.

¹¹ Локальные ресурсы (порталы, серверы) – это ресурсы, расположенные внутри сети, которые доступны пользователям без подключения к Интернету.

Сетевые электронные ресурсы¹²

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.

eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000. – URL: <https://elibrary.ru> (дата обращения: 09.01.2018). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

Статья с сайта

Бахтурина, Т. А. От MARC 21 к модели BIBFRAME: эволюция машиночитаемых форматов Библиотеки конгресса США : [презентация : материалы Международной научно-практической конференции «Румянцевские чтения 2017», Москва, 18-19 апреля 2017 г.] / Т. А. Бахтурина. – Текст : электронный // Теория и практика каталогизации и поиска библиотечных ресурсов : электронный журнал. – URL: <http://www.nilc.ru/journal/>. – Дата публикации: 21 апреля 2017.

План мероприятий по повышению эффективности госпрограммы «Доступная среда». – Текст : электронный // Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации : официальный сайт. – 2017. – URL: <https://rosmintrud.ru/docs/1281> (дата обращения: 08.04.2017).

Статья из электронного журнала

Бахтурина, Т. А. От MARC 21 к модели BIBFRAME: эволюция машиночитаемых форматов Библиотеки конгресса США : [презентация : материалы Междунар. науч.-практ. конф. «Румянцевские чтения 2017», Москва, 18-19 апр. 2017 г.] / Т. А. Бахтурина. – Текст : электронный // Теория и практика каталогизации и поиска библиотечных ресурсов : электронный журнал. – URL: <http://www.nilc.ru/journal/>. – Дата публикации: 21 апреля 2017.

¹² Ресурсы, открытые для свободного (бесплатного) использования в сети Интернет.

Любашевский, Ю. Брендинг в России / Ю. Любашевский.- Текст : электронный // Маркетолог : электронный журнал. – 2005. – 21 окт. – URL: <http://www.marketolog.ru> (дата обращения: 08.05.2019).

Орехов, С. И. Гипертекстовый способ организации виртуальной реальности / С. И. Орехов. – Текст : электронный // Вестник Омского государственного педагогического университета : электронный научный журнал. – 2006. – URL: <http://www.omsk.edu/article/vestnik-omgpu-21.pdf> (дата обращения : 10.01.2015).

Электронные ресурсы из БД «Учебная литература издательства БГТУ» с сайта «Электронная библиотечная система БГТУ» (<http://mark.lib.tu-bryansk.ru/marcweb2/Default.asp>)¹³

Физическая культура и спорт. Общая физическая и техническая подготовка баскетболистов : метод. указания к практ. занятиям для студентов оч. формы обучения по всем направлениям подгот. / [разраб.: Н. Г. Каленикова, Н. А. Стырькова]. – Брянск : БГТУ, 2019. – 22 с. – URL: <http://mark.lib.tu-bryansk.ru/marcweb2/Found.asp> (дата обращения: 00.00.0000). – Режим доступа: для зарегистрир. читателей НБ БГТУ. – Текст : электронный.

Комаров, А. И. Источники тепла при сварке : учеб. пособие / А. И. Комаров, А. В. Вдовин, А. Л. Забелин. – Брянск : БГТУ, 2019. – 48 с. – URL: <http://mark.lib.tu-bryansk.ru/marcweb2/Found.asp> (дата обращения: 00.00.0000). – Режим доступа: для зарегистрир. читателей НБ БГТУ. – Текст : непосредственный, электронный.

ЭМПИ: экономика, менеджмент, прикладная информатика : материалы IV Всерос. мультидисциплинар. науч.-практ. конф. студентов и аспирантов с междунар. участием, посвящ. 90-летию БГТУ, Брянск, 5 марта 2019 г. / редкол.: Е. И. Сорокина (отв. ред.) [и др.]. - Брянск : БГТУ, 2019. – 235 с. – URL: <http://mark.lib.tu-bryansk.ru/marcweb2/Found.asp> (дата обращения: 00.00.0000). – Режим доступа: для зарегистрир. читателей НБ БГТУ. – Текст : электронный.

¹³ Для всех баз данных и отдельных документов электронного интернет-каталога «Электронная библиотечная система БГТУ» URL одинаковы.

Те же издания в локальной сети НБ БГТУ

Физическая культура и спорт. Общая физическая и техническая подготовка баскетболистов : метод. указания к практ. занятиям для студентов оч. формы обучения по всем направлениям подгот. / [разраб.: Н. Г. Каленикова, Н. А. Стырькова]. – Брянск : БГТУ, 2019. – 22 с. – Режим доступа: локальная сеть НБ БГТУ. – Текст : электронный.

Комаров, А. И. Источники тепла при сварке : учеб. пособие / А. И. Комаров, А. В. Вдовин, А. Л. Забелин. – Брянск : БГТУ, 2019. – 48 с. – Режим доступа: локальная сеть НБ БГТУ. – Текст : непосредственный, электронный.

ЭМПИ: экономика, менеджмент, прикладная информатика : Материалы IV Всерос. мультидисциплинар. науч.-практ. конф. студентов и аспирантов с междунар. участием, посвящ. 90-летию БГТУ, Брянск, 5 марта 2019 г. / редкол.: Е. И. Сорокина (отв. ред) [и др.]. – Брянск : БГТУ, 2019. – 235 с. – Режим доступа: локальная сеть НБ БГТУ. – Текст : электронный.

Книги, имеющиеся в НБ БГТУ как в печатном, так и в электронном виде, будут иметь два средства доступа к содержанию: Текст: непосредственный, электронный.

Описание, взятое в АБИС MARC-SQL 1.19

Мысютин, А. П. Алгебра и геометрия: задачник : учеб. изд. / А. П. Мысютин, Е. С. Золотухина. – Брянск : Изд-во БГТУ, 2018. – 124 с. – ISBN 978-5-907111-34-9. – Режим доступа: локальная сеть НБ БГТУ. – Текст: непосредственный, электронный.

Описание, взятое в других ЭБС¹⁴:

Катунин, Г. П. Компьютерная обработка изображений и фотография. Работа в программе Dynamic Auto Painter : учеб. пособие / Г.

¹⁴ Электронные библиотечные системы, доступные вузу по подписке. Агрегаторы самостоятельно формируют библиографическое описание.

П. Катунин. – Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2020. – 264 с. – ISBN 978-5-4497-0205-0. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/88052.html> (дата обращения: 26.11.2019). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

Бизнес и информационные технологии для систем управления предприятием на базе SAP : учеб. пособие / Л. И. Абросимов, С. В. Борисова, А. П. Бурцев [и др.]. – Санкт-Петербург : Лань, 2019. – 812 с. – ISBN 978-5-8114-3524-1. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/118645> (дата обращения: 26.11.2019). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

2.8. Составные части ресурсов

Аналитическое библиографическое описание – это библиографическое описание составной части ресурса (главы, параграфа книги, фрагмента текста, статьи и т. п.).

Объектом библиографического описания составной части ресурса является его часть, для идентификации и поиска которой необходимы сведения как о самой составной части, так и о ресурсе, в котором она помещена.

К составным частям относятся:

- самостоятельное произведение;
- самостоятельный раздел ресурса;
- часть ресурса, имеющая заглавие;
- часть ресурса, не имеющая самостоятельного заглавия, но выделенная с целью библиографической идентификации.

Схема составной части ресурса

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

При описании составных частей сборников научных трудов, материалов и тезисов докладов конференций указываются: фамилия и инициалы автора, название статьи, косая черта, фамилия автора, затем две косые черты и библиографическое описание сборника с указанием страниц, на которых опубликована статья, а также ISBN, если оно присутствует в книге.

Сборники

Один автор

Дроконов, А. М. Снижение виброакустической активности рабочих колес турбомашин / А. М. Дроконов // Совершенствование транспортных машин : сб. науч. тр. / Брян. гос. техн. ун-т ; под ред. В. В. Рогалева, В. И. Воробьева. – Брянск, 2018. – С. 67–70. – ISBN 978-5-907111-80-6.

Два автора

Буглаев, В. Т. Повышение качества турбоагрегатов путем оптимизации конструкций сотовых уплотнений / В. Т. Буглаев, С. В. Перевезенцев // Качество машин : сб. тр. 4-й Междунар. конф., 10-11 мая 2001 г. / М-во образования Российской Федерации [и др.] ; под общ. ред. А. Г. Сулова. – Брянск, 2001. - Т. 1. – С. 3–5. – ISBN 5-89838-035-3.

Три автора

Петраков, Д. И. Исследования параметров ходовой динамики локомотивов методами математического моделирования / Д. И. Петраков, И. А. Кожухов, Т. В. Ветошко // Совершенствование транспортных машин : сб. науч. тр. / Брян. гос. техн. ун-т ; под ред. В. В. Рогалева, В. И. Воробьева. – Брянск, 2019. – С. 226–231. – ISBN 978-5-907111-80-6.

Четыре автора

Узел подвешивания тяговых двигателей локомотива / О. В. Измеров, С. О. Копылов, М. Ю. Капустин, М. О. Ашхотов // Совер-

шенствование транспортных машин : сб. науч. тр. / Брян. гос. техн. ун-т ; под ред. В. В. Рогалева, В. И. Воробьева. – Брянск, 2019. – С. 157–161. – ISBN 978-5-907111-80-6.

Пять и более авторов

Практические рекомендации по применению сотовых уплотнений в турбинах / В. Т. Перевезенцев, М. А. Шилин, И. Д. Небольсин [и др.] // Совершенствование транспортных машин : сб. науч. тр. / Брян. гос. техн. ун-т ; под ред. В. В. Рогалева, В. И. Воробьева. – Брянск, 2019. – С. 162–167. – ISBN 978-5-907111-80-6.

Рецензии

Дмитриев, А. В. Россия в контексте пространственного развития: взгляд с периферии Ближнего Севера / А. В. Дмитриев, В. В. Воронов // Мир России : социология, этнология. – 2017. – Т. 26, № 4. – С. 169–181. – Рец. на кн.: Потенциал Ближнего Севера: экономика, экология, сельские поселения : к 15-летию Угорского проекта / под редакцией Н. Е. Покровского, Т. Г. Нефедовой. Москва : Логос, 2014. – 200 с.

Волосова, Н. Ю. [Рецензия] / Н. Ю. Волосова // Вестник Удмуртского университета. Серия: Экономика и право. – 2017. – Т. 27, вып. 4. – С. 150-151. – Рец. на кн.: Уголовно-правовая охрана экологической безопасности и экологического правопорядка / А. С. Лукомская. Москва : Юрлитинформ, 2017. – 181 с.

Статьи из журналов

При описании статей из журналов указываются автор статьи, ее название, затем за двумя косыми чертами – название журнала, в котором она опубликована, год, номер, страницы, на которых помещена статья.

Если авторов пять и более, то приводят имена трех и в квадратных скобках сокращение [и др.].

Если в статье присутствует список использованной литературы, то он также указывается в конце записи с указанием страниц, на которых помещен, и количества источников.

Один автор

Иванов, А. М. Комбинирование методов деформационной обработки материалов / А. М. Иванов // Вестник Брянского государственного технического университета. – 2019. – № 10. – С. 19–24. – Библиогр.: с. 23–24 (14 назв.).

Два автора

Гегерь, Э. В. Компьютерный регистр исследования частоты врожденных пороков развития головного мозга у детей экологически различных районов Брянской области / Э. В. Гегерь, А. В. Корсаков // Экология человека. – 2016. – № 12. – С. 11–15.

Три автора

Киричек, А. В. Структурирование научных статей с учетом требований международных наукометрических баз данных / А. В. Киричек, А. В. Морозова, В. В. Спасенников // Эргодизайн. – 2019. – № 3 (05). – С. 99–105.

Четыре автора

Повышение износостойкости деталей технологической оснастки напылением сжатой дугой / Э. В. Рыжов, А. В. Абрашин, А. Ф. Чистопьян, В. С. Харченков // Вестник машиностроения. – 1975. – № 8. – С. 56–58.

Пять и более авторов

Структура и фазовый состав напыленных пленок системы гафний-углерод / Ю. Ж. Тулеушев, В. Н. Володин, Ф. М. Пеньков [и др.] // Физика металлов и металловедение. – 2019. – Т. 120, № 10. – С. 1030-1035. – Библиогр.: с. 1035 (21 назв.).

При описании статей из газет указываются фамилии и инициалы автора, название статьи, название газеты, год, дата номер страницы.

Федонин, О. Н. Инновации - в приоритете / О. Н. Федонин // Брянская учительская газета. - 2020. - № 24. - С. 7.

Шкаберин, В. Прославленной кузнице инженерных кадров - Брянскому государственному техническому университету - 90 лет! / В. Шкаберин // Комсомольская правда. - 2020. - № 8-т. - С. 13.

Агеенко, О. Г. Галантный век, изящные манеры... : к 90-летию Суражского района / О. Г. Агеенко // Брянская учительская газета. – 2019. – № 46. – С. 12.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. 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. – Текст : непосредственный // Библиография : научный журнал по библиографоведению, книговедению и библиотековедению. – 2018. – № 6. – С. 13–24. – ISSN 0869-6020.

2. Внедрение ГОСТ Р 7.0.100–2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание: общие требования и правила составления» : методические рекомендации / И. Ю. Асеева, Т. А. Бахтурина, Г. П. Калинина. – Москва : Российская государственная библиотека. Отдел централизованной каталогизации ; Российская книжная палата, 2019. – 14 с. – Текст : непосредственный, электронный.