

**ПРИМЕРЫ БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ,
используемого в списке литературы научной статьи**

2020

Примеры библиографического описания, используемого в списке литературы научной статьи, составлены в соответствии с:

- ГОСТ Р 7.0.100-2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления»;
- Правилами составления библиографического описания всех видов ресурсов / составители 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 зарегистрированных читателей ЭБС НБ БГТУ.

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».

!!!! Если публикация имеет DOI, то вместо ISBN или ISSN в библиографическом описании указывается DOI (*такие примеры выделены красным шрифтом*)

!!!! Научные статьи не должны содержать ссылок на учебники, учебные пособия и методические указания

СОДЕРЖАНИЕ

п/п	Наименование раздела/подраздела	Стр.
1.	Одночастные монографические ресурсы	3
	Книга	3
	<i>Книга одного автора</i>	3
	<i>Книга двух авторов</i>	4
	<i>Книга трех авторов</i>	4
	<i>Книга четырех авторов</i>	4
	<i>Книга пяти и более авторов</i>	5
	Переводные издания	5
	Книга под заглавием	6
	Законодательные материалы	6
	Стандарты и патентные документы	6
	Диссертации и авторефераты	7
	Депонированные научные работы	7
2.	Многочастные монографические ресурсы	8
	Издание в целом	8
	Отдельный том	8
3.	Электронные ресурсы	8
	Сетевые электронные ресурсы	9
	<i>Сайты в сети интернет</i>	9
	<i>Статьи с сайта</i>	9
	<i>Статьи из электронного журнала</i>	9
4.	Составные части ресурсов	10
	Сборник	11
	<i>Статья в сборнике одного автора</i>	11
	<i>Статья в сборнике двух авторов</i>	11
	<i>Статья в сборнике трех авторов</i>	12
	<i>Статья в сборнике четырех авторов</i>	12
	<i>Статья в сборнике пяти и более авторов</i>	12
	Статьи из научных журналов	12
	<i>Статья в журнале одного автора</i>	13
	<i>Статья в журнале двух авторов</i>	13
	<i>Статья в журнале трех авторов</i>	13
	<i>Статья в журнале четырех авторов</i>	13
	<i>Статья в журнале пяти и более авторов</i>	13

1. Одночастные монографические ресурсы¹

Книга

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

¹ Ресурс, выпущенный как одна физическая единица.

Книга двух авторов²

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.

Морозова, А. В. Квалиметрико-компетентностное управление отбором социальных объектов в системе «наукоемкое производство – вуз» : монография / А. В. Морозова, А. В. Киричек. – Москва : Спектр, 2015. – 320 с. – DOI 10.14489/4442-0089-6.

Книга трех авторов³

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.

Степин, В. С. Философия науки и техники : учеб. пособие для вузов / В. С. Степин, В. Г. Горохов, И. А. Розов. – Москва : Гардарика, 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 авторов⁴

Проектирование участков и цехов обрабатывающего производства : учеб. для вузов / Н. М. Тудакова, А. Г. Схиртладзе, Д. С.

² В начале указывается фамилия первого автора, а за косой чертой перечисляются оба, с инициалами перед фамилией.

³ В начале указывается фамилия первого автора, а за косой чертой перечисляются все три с инициалами перед фамилией.

⁴ Издания более трех авторов указываются под заглавием (названием) книги.

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 авторов⁵

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.

Прогрессивные машиностроительные технологии, оборудование и инструменты. Том VII. : монография / С. К. Амбросимов, Ю. А. Бондаренко, А. С. Верещака А.С. [и др.] ; под общ. ред. А. В. Киричека. – Москва : Спектр, 2016. - 720 с. – DOI 10.14489/4442-0118-3.

Переводные издания

Ашервуд, Б. Азбука общения / Б. Ашервуд ; пер. с англ. И. Ю. Багровой, Р. З. Пановой. – Москва : Либерия, 1995. – 173 с. – ISBN 5-85129-014-5.⁶

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.).⁷

⁵ Издания пяти и более авторов: приводят имена первых трех и в квадратных скобках сокращение [и др.].

⁶ Если в издании есть фамилия переводчика, то это указывается в сведениях об ответственности.

⁷ При параллельном заглавии (на русском и иностранном языке) заглавия отделяются друг от друга знаком «=».

Книги под заглавием⁸

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.

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 : Стандартиформ, 2017. – IV, 7, [1] с.

⁸ 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.

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.-Петерб. гос. ин-т культуры. – Санкт-Петербург, 2017. – 361 с. – Библиогр.: с. 296-335.

Величковский, Б. Б. Функциональная организация рабочей памяти : специальность 19.00.01 «Общая психология, психология личности, история психологии» : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора психологических наук / Величковский Борис Борисович ; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. – Москва, 2017. – 44 с. : ил. – Библиогр.: с. 37–44. – Место защиты: Ин-т психологии РАН. – Текст : непосредственный.

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. Многочастные монографические ресурсы⁹

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.

3. 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.

⁹ 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.

Сетевые электронные ресурсы¹⁰

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

Алисов, А. А. История создания электронных изданий / А. А. Алисов, С. В. Кондратенко, А. В. Морозова, В. В. Спасенников. – Текст : электронный // Эрго-дизайн : электронный журнал. – URL: <http://www.ergodizain.ru/>. – Дата публикации: 07 марта 2018.

Бахтурина, Т. А. От MARC 21 к модели BIBFRAME: эволюция

¹⁰ Ресурсы, открытые для свободного (бесплатного) использования в сети Интернет.

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.

Лаптев, В. В. Исследование генеративно-состязательных сетей для синтеза новых медицинских данных / В. В. Лаптев, В. В. Данилов, О. М. Гергет.- Текст : электронный // Автоматизация и моделирование в проектировании и управлении : электронный журнал. – 2020. – 15 июня 2020. – URL: <http://www.aimru.ru/> (дата обращения: 04.09.2020).

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).

4. 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.

Сборник

Статья в сборнике одного автора

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.

Статья в сборнике двух авторов

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.

Статья в сборнике трех авторов

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.

Статья в сборнике четырех авторов

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

Статья в сборнике пяти 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.

Статьи из научных 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.

Статья в журнале одного автора

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.).

Статья в журнале двух авторов

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.

Статья в журнале трех авторов

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.

Статья в журнале четырех авторов

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.

Статья в журнале пяти 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.).

