

ПРИМЕРЫ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ОПИСАНИЙ
ДЛЯ СПИСКА ЛИТЕРАТУРЫ (по ГОСТ Р 7.0.100–2018)
И ДЛЯ ССЫЛОК (по ГОСТ 7.0.5-2008)

Начальным элементом любого описания является *заглавие* источника. По сложившейся традиции заглавие предваряют т.н. *заголовком* – именем первого автора (инициалы отделяются запятой). *Все* авторы и/или редакторы, составители перечисляются *после заглавия* за знаком «косая черта».

Если авторов более трех, заголовок не применяется.

КНИГИ И ИХ СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ

Описание под заголовком

1 автор

Максвелл, Дж.К. Материя и движение / *Дж. К. Максвелл.* – Изд. стер. – Москва : URSS, Либроком, 2019. – 157 с.

Ссылка:

Максвелл Дж.К. Материя и движение. М., Либроком, 2019. С... .

Повторная:

Максвелл Дж.К. Материя и движение.. С.

Далее в работе: Максвелл Дж.К. Указ. соч. С.

Отсылка в тексте работы в случае затекстовых ссылок:

[Максвелл, с. ...]

2 автора

Ахманова, О.С. Современные синтаксические теории / *О.С. Ахманова, С.Г. Микаэлян.* – Изд. стер. – Москва : URSS, Либроком, 2019. – 166 с.

Ссылка:

Ахманова О.С., Микаэлян С.Г. Современные синтаксические теории. М., 2019. С.

Повторная в случае подстрочной сноски:

Ахманова О.С., Микаэлян С.Г. Современные синтаксические теории. С.

Отсылка в тексте работы в случае затекстовых ссылок:

[Ахманова, Микаэлян, с.]

Венгер, А.Л. Клиническая психология развития : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / *А.Л. Венгер, Е.И. Морозова.* – Москва : Юрайт, 2019. – 312 с.

Ссылка:

Венгер А.Л. Морозова Е.И. Клиническая психология развития. М., 2019. С. ...

Повторная:

Венгер А.Л., Морозова Е.И. Клиническая психология развития. С.

Баарс, Б. Мозг, познание, разум : Введение в когнитивные нейронауки : в 2 т. [Т.] 1 / *Б. Баарс, Н. Гейдж.* – 4-е изд. – Москва : Бином. Лаборатория знаний, 2019. – 464 с.: ил.

Ссылка:

Баарс Б., Гейдж Н. Мозг, познание, разум : Введение в когнитивные нейронауки : в 2 т. Т. 1. М., 2019. С. ...

Повторная:

Баарс Б., Гейдж Н. Мозг, познание, разум ... Т. 1. С.

Далее в работе: Баарс Б., Гейдж Н. Указ. соч. Т.1. С.

3 автора

Карпов, В.Э. Социальные сообщества роботов : Эмоции и темперамент роботов. Общение роботов. Модели контагиозного, подражательного и агрессивного поведения роботов. Командное поведение роботов и образование коалиций. Пространственная память анимата / *Карпов Валерий Эдуардович, Карпова Ирина Петровна, Кулинич Александр Александрович.* – Москва : URSS, Ленанд, 2019. – 352 с.

Ссылка:

Карпов В.Э., Карпова И.П., Кулинич А.А. Социальные сообщества роботов. М., 2019. С.

Повторная:

Карпов В.Э., Карпова И.П., Кулинич А.А. Социальные сообщества роботов. С.

Отсылка в тексте работы в случае затекстовых ссылок:

[Карпов В., Карпова И., Кулинич, с. ...]

Описание под заглавием (без заголовка)

4 автора

Инженерная 3d-компьютерная графика : учебник и практикум для академического бакалавриата. Т. 2 / *Хейфец Александр Львович, Логиновский Александр Николаевич, Буторина Ирина Владимировна, Васильева Вера Николаевна.* – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2019. – 328 с.: ил.

Ссылка:

Инженерная 3d-компьютерная графика. Т. 2. / *Хейфец А.И. [и др.]*. М., 2019. С.

Повторная:

Инженерная 3d-компьютерная графика Т. 2. С.

Отсылка в тексте работы в случае затекстовых ссылок:

[Инженерная 3d-..., т. 2, с. ...]

*Если АВТОРОВ БОЛЕЕ 4-Х, в области ответственности указываются
первые три + «[и др.]»:*

6 авторов:

Моделирование и верификация политик безопасности управления доступом в операционных системах / *Девянин Петр Николаевич, Ефремов Петр Николаевич, Кулямин Виктор Вячеславович [и др.]*. – Москва : Горячая линия - Телеком, 2019. – 214 с.: ил.

(все авторы: П.Н. Девянин, Д.В. Ефремов, В.В. Кулямин, А.К. Петренко, А.В. Хорошилов, И.В. Щепетков)

Ссылка:

Моделирование и верификация политик безопасности управления доступом в операционных системах / *Девянин П.Н. [и др.]*. М., 2019. С.

Повторная:

Моделирование и верификация политик безопасности управления доступом ... С.

Большой авторский коллектив:

Методологические и методические подходы к проведению социологических опросов в системе обязательного медицинского страхования (ОМС) : монография / *Виноградова М.В., Шинкарева О.В., Бабакаев С.В. [и др.]*. – Москва : Русайнс, 2018. – 272 с.

(Всего авторов – 12)

Ссылка:

Методологические и методические подходы к проведению социологических опросов в системе обязательного медицинского страхования (ОМС) / *Виноградова М.В. [и др.]*. М., 2018. С.

Повторная:

Методологические и методические подходы ... С.

*Большой авторский коллектив. На титульном листе указан
РЕДАКТОР/СОСТАВИТЕЛЬ:*

Прочность, ресурс, живучесть и безопасность машин / *отв. ред. Н.А. Махутов*. – 2-е изд., стер. – Москва : URSS, Либроком, 2019. – 574 с.

Ссылка:

Прочность, ресурс, живучесть и безопасность машин / *отв. ред. Н.А. Махутов*. М, 2019. С.

Повторная: :

Прочность, ресурс, живучесть и безопасность машин. С.

Основы нейрокибернетики / *под ред. Р. Тадеусевича*. – Москва : Горячая линия-Телеком, 2018. – 372 с.

Ссылка:

Основы нейрокибернетики / *под ред. Р. Тадеусевича*. М., 2018. С.

Повторная:

Основы нейрокибернетики. С.

Глава из этого учебника (у каждой главы есть автор):

Шмяловская, М. Структура нервной системы животных и человека // Основы нейрокибернетики / под ред. Р. Тадеусевича. – Москва, 2018. – Гл. 3. – С. 53-77.*

**В описании составной части издания с одним автором его имя в области ответственности можно не повторять*

Ссылка:

Шмяловская М. Структура нервной системы животных и человека // Основы нейрокибернетики / под ред. Р. Тадеусевича. М., 2018. С.

Повторная:

Шмяловская М. Структура нервной системы животных и человека. С.

Сборники статей под общей редакцией, указан
РЕДАКТОР/СОСТАВИТЕЛЬ:

Ничто / под ред. Д. Уэбба. – Москва : Лаборатория знаний, 2016. – 237 с.

Статья из этого сборника:

Дэвис, П. Бурная жизнь пустого пространства // Ничто / под ред. Д. Уэбба. – Москва, 2016. – С. 122-128.

Ссылка:

Дэвис П. Бурная жизнь пустого пространства // Ничто / под ред. Д. Уэбба. М., 2016. С.

Если в тексте упомянут автор и название статьи, можно указать только сборник:

// Ничто / под ред. Д. Уэбба. М., 2016. С.

Повторная:

Дэвис П. Бурная жизнь пустого пространства. С.

2 редактора

Современный Китай в условиях трансформации / *отв. ред. Д.В. Кузнецов, Д.В. Буяров.* – Изд. стер. – Москва : URSS, Ленанд, 2019. – 253 с.

Ссылка:

Современный Китай в условиях трансформации / *отв. ред. Д.В. Кузнецов, Д.В. Буяров.* М., 2019. С. ...

Повторная:

Современный Китай в условиях трансформации. С.

Глава из этой монографии (у каждой главы есть автор):

Друзьяка, А.В. Реализация современной стратегии борьбы с коррупцией в КНР / *А.В. Друзьяка, Н.В. Кухаренко, С.В. Кухаренко // Современный Китай в условиях трансформации / отв. ред. Д.В. Кузнецов, Д.В. Буяров.* – Изд. стер. – Москва, 2019. – Гл. 3. – С. 71-97.

Психология третьего тысячелетия : VI Международная научно-практическая конференция (Дубна, 15-17 апреля 2019 г.) : сборник материалов / *под общ. ред. Б.Г. Мецерыкова, О.А. Гончарова.* – Дубна : Гос. ун-т «Дубна», 2019. – 160 с.

Ссылка:

Психология третьего тысячелетия / *под общ. ред. Б.Г. Мецерыкова, О.А. Гончарова.* – Дубна, 2019. С.

Повторная:

Психология третьего тысячелетия. С.

Если редакторов/составителей более двух, указывается первый + «[и др.]»:

3 редактора:

Нано- и биокompозиты / *под ред. А.К. Лау [и др].* – Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018. – 390 с.: ил.

СТАТЬИ

Из журнала:

Никольская, А.В. Приобретение собаки как проявление личностных особенностей ее владельца / А.В. Никольская, Е.В. Черепанова, А.А. Костригин // Вопросы психологии. – 2018. – № 6. – С. 57-66.

Ссылка:

Никольская А.В., Черепанова Е.В., Костригин А.А. Приобретение собаки как проявление личностных особенностей ее владельца // Вопросы психологии. 2018. № 6. С.

При упоминании в тексте работы автора и заглавия статьи в ссылке можно указать только источник: Вопросы психологии. 2018. № 6. С.

Повторная:

Никольская А.В., Черепанова Е.В., Костригин А.А. Приобретение собаки как проявление личностных особенностей ее владельца. С.

Из газеты:

Афанасьев, А.В. * ОЭЗ «Дубна»: политика экономического роста / бес. С. Жуковой // Площадь мира / ООО «Грань». – 2019. – 4 сентября (№ 35 (2270)). – С. 1, 4.

**Статья – это составная часть издания, и в описании статьи с одним автором это имя в области ответственности можно не повторять*

Ссылка:

Афанасьев А.В. ОЭЗ «Дубна»: политика экономического роста / бес. С. Жуковой // Площадь мира. 2019. 4 сент. (№ 35 (2270)). С.

Словарная статья:

Лекторский, В.А. Сознание // Новая философская энциклопедия : [интернет-версия издания] / Ин-т философии РАН. – [Москва], 2018. – URL: <https://iphlib.ru/library/collection/newphilenc/document/HASH01089449209fc347f3553108?p.s=TextQuery> (дата обращения: 20.09.2019).

Ссылка:

Лекторский В.А. Сознание // Новая философская энциклопедия : [интернет-версия издания] / Ин-т философии РАН. [М.], 2018. URL: <https://iphlib.ru/library/collection/newphilenc/document/HASH01089449209fc347f3553108?p.s=TextQuery> (дата обращения: 20.09.2019).

ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

Описание под заглавием:

Уголовный кодекс Российской Федерации : УК : текст с изменениями и дополнениями на 1 августа 2017 года : [принят Государственной думой 24 мая 1996 года : одобрен Советом Федерации 5 июня 1996 года]. – Москва : Эксмо, 2017. – 350 с.

Ссылка:

Уголовный кодекс Российской Федерации : УК : текст с изменениями и дополнениями на 1 августа 2017 года. М., 2017. С.

Повторно:

Уголовный кодекс. С.

О международных компаниях : Федеральный закон № 290-ФЗ : принят Государственной Думой 3 августа 2018 года : одобрен Советом Федерации 28 июля 2018 года // Российская газета. Федеральный выпуск. – 2018. – 6 августа (№ 170(7633)). – С. 14.

Ссылка:

О международных компаниях : Федеральный закон № 290-ФЗ // Российская газета. Федеральный выпуск. 2018. 6 августа (№ 170(7633)). С. 14.

Повторно:

О международных компаниях. С.

Описание под заголовком:

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

Порядок распределения земельных участков многодетным семьям, состоящим на учете в городском округе Дубна Московской области в целях предоставления в собственность бесплатно земельного участка : Приложение № 1 к постановлению Администрации городского округа Дубна Московской области от 12.08.2019 № 108ПА-943 // Вести Дубны. – 2019. – 14 августа (№ 33). – С. 15.

Ссылка:

Порядок распределения земельных участков многодетным семьям, состоящим на учете в городском округе Дубна Московской области в целях предоставления в собственность бесплатно земельного участка // Вести Дубны. 2019. 14 августа (№ 33). С. 15.

Повторно:

Порядок распределения земельных участков... С. 15.

ПАТЕНТЫ

Описание под заглавием

Способ сейсмической разведки горных пород : патент № 2467356 Российская Федерация, МПК G01V 1/00 № 2010115394/28 : заявл. 19.04.2010 : опубл. 20.11.2012 / О.Л. Кузнецов, И.А. Чиркин, Ю.А. Курьянов, В.П. Дыбленко, А.В. Штык. – 3 с. : ил.

СТАНДАРТЫ

Описание под заголовком:

ГОСТ Р 7.0.10-2010. Набор элементов метаданных «Дублинское ядро» : дата введения – 01.07.2011 / Федер. агентство по техн. регулированию и метрологии. – Москва : Стандартиформ, 2017. – 9 с.

Описание под заглавием

Набор элементов метаданных «Дублинское ядро» : ГОСТ Р 7.0.10-2010 : дата введения – 01.07.2011 / Федер. агентство по техн. регулированию и метрологии. – Москва : Стандартиформ, 2017. – 9 с.

ДИССЕРТАЦИИ

Назаретян, А.П. Междисциплинарная концепция прогресса : (Анализ философских и общенаучных оснований) : автореф. дис. ... д-ра филос. наук : 09.00.01 / А.П. Назаретян. – Москва, 1990. – 48 с. : ил. – URL: <https://search.rsl.ru/ru/record/01000327075> (дата обращения: 20.09.2019).

Кореньков, В.В. Методология развития научного информационно-вычислительного комплекса в составе глобальной грид-инфраструктуры : дис. ... д-ра техн. наук : 05.13.01 / В.В. Кореньков. – Дубна, 2012. – 264 с. ил.

ПРЕПРИНТЫ

Егорова, Л.Г. Методы объявленных предпочтений для выявления предпочтений людей в отношении общественных благ и факторов среды обитания: описание методологии и примеры использования : препринт WP7/2018/03 / Л.Г. Егорова // Препринты НИУ ВШЭ. Серия WP7 «Математические методы анализа решений в экономике, бизнесе и политике». – Москва, 2018. – 64 с. – URL: <https://wp.hse.ru/wp7> (дата обращение: 20.09.2019).

Или печатная версия:

Егорова, Л. Г. Методы объявленных предпочтений для выявления предпочтений людей в отношении общественных благ и факторов среды обитания: описание методологии и примеры использования : препринт WP7/2018/03 / Л.Г. Егорова. – Москва : Изд. дом Высш. шк. экономики, 2018. – (Серия WP7 «Математические методы анализа решений в экономике, бизнесе и политике»). – 64 с.

Ссылка:

Егорова Л. Г. Методы объявленных предпочтений для выявления предпочтений людей в отношении общественных благ и факторов среды обитания: описание методологии и примеры использования : препринт WP7/2018/03. М., 2018. С.

Брюно, А.Д. Новейшие методы небесной механики // Препринты ИПМ им. М.В. Келдыша. – 2019. – № 79. – 18 с. – DOI: 10.20948/prepr-2019-79. – URL: <http://library.keldysh.ru/preprint.asp?id=2019-79> (дата обращение: 20.09.2019).

Ссылка:

Брюно А.Д. Новейшие методы небесной механики // Препринты ИПМ им. М.В. Келдыша. 2019. № 79. С. URL: <http://library.keldysh.ru/preprint.asp?id=2019-79> (дата обращение: 20.09.2019).

МУЛЬТИМЕДИЙНОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ ИЗДАНИЕ

Дакетт, Дж. HTML и CSS. Разработка и создание веб-сайтов / Дж. Дакетт. – Москва : Эксмо, 2015. – 1 CD.

КАРТОГРАФИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ

Физическая карта мира: западное полушарие, восточное полушарие / ООО «РУЗ Ко». – 1:43 500 000. – Москва : РУЗ Ко, 2016. – 1 к.: цв., текст, ил.

В составе издания:

Источники радиационного загрязнения : [карта] / Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова, Геогр. фак. – 1:30 000 000 // Экологический атлас России / М-во природ. ресурсов РФ [и др.].– Москва ; Санкт-Петербург, 2002. – С. 38.

Ссылка:

Источники радиационного загрязнения : [карта] / Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова, Геогр. фак. – 1:30 000 000 // Экологический атлас России. – М. ; СПб., 2002. С. 38.

Повторно:

Источники радиационного загрязнения. С.

МОДЕЛЬ

Строение земных складок и эволюций рельефа : модель : демонстрационный материал по географии. – Москва : ГеоНика, 2017.

КОМПЬЮТЕРНАЯ ПРОГРАММА

КОМПАС-3DLTV12 : система трехмерного моделирования [для домашнего моделирования и учебных целей] / разработ. «АСКОН». – Москва : 1С, 2017. – 1 CD-ROM.

Ссылка:

КОМПАС-3DLTV12 : система трехмерного моделирования / разработ. «АСКОН». М., 2017. 1 CD-ROM.

Meyer, N. Modelling of the percolation process // Zenodo. – [Geneva], 2018. – 28 May. – DOI: 10.5281/zenodo.1254495. – URL: <https://doi.org/10.5281/zenodo.1254495> (accessed date: 24.09.2019).

Ссылка:

Meyer N. Modelling of the percolation process // Zenodo, 2018. 28 May. URL: <https://doi.org/10.5281/zenodo.1254495> (accessed date: 24.09.2019).

Deily, N. Python 3.7.4 // Python – [Delaware, USA] : The Python Software Foundation, 2019. – URL: <https://www.python.org/downloads/release/python-374/> (accessed date: 24.09.2019).

Ссылка:

Deily N. Python 3.7.4 // Python. [Delaware, USA], 2019. URL: <https://www.python.org/downloads/release/python-374/> (accessed date: 24.09.2019).