

Примеры оформления библиографий

Приведены примеры библиографических ссылок на наиболее распространенные источники информации.

При составлении библиографий используется ГОСТ Р 7.0.5-2008.

Области описания разделяются знаком точка.

Библиографическое описание должно содержать все данные, необходимые для надёжной идентификации источника.

Следует обратить внимание на часто встречающиеся недочёты при оформлении библиографий, такие как:

- нарушение порядка следования областей библиографического описания,
- порядок записи фамилий и инициалов авторов,
- часто в описании отсутствует область страниц.

Книга (от одного до трех авторов)

Гейтенко Е.Н. Источники вторичного электропитания : учеб. пособие. М. : Солон-Пресс, 2008. 450 с.

Майоров А.Н. Мониторинг в образовании. 3-е изд., испр. и доп. М. : Интеллект-Центр, 2005. 424 с.

Иго Т. Умные вещи: Arduino, датчики и сети для связи устройств : пер. с англ. 3-е изд. СПб. : БХВ-Петербург, 2019. 608 с.

Дмитриев В.М., Шутенков А.В., Ганджа Т.В. Элементы и устройства роботизированных систем. Томск : Изд-во Томск. гос. ун-та систем упр. и радиоэлектроники, 2020. 356 с.

Книга (четыре и более авторов)

ЛАРМ: автоматизированный лабораторный практикум по электротехнике и электронике : учеб. пособие для вузов / В.М. Дмитриев [и др.]. Томск : В-Спектр, 2010. 186 с.

Многотомное издание

Пальцев М.А., Аничков М.Н. Патологическая анатомия : в 2 т. М. : Медицина, 2001. Т. 2, ч. 1. 736 с.

Статья в сборнике (от одного до трех авторов)

Кочергин М.И. Учебно-иллюстративные модели физических задач в образовательном процессе // Электронные средства и системы управления : материалы докл. междунар. науч.-практ. конф. 2017. Ч. 2. С. 114–117.

Алексеевко А.В., Алексеевко А.Е. Лабораторный практикум по физике в системе формирования профессиональной компетентности будущих инженеров // Информационные и педагогические технологии в современном образовательном учреждении : материалы X всерос. науч.-практ. конф. Череповец : ЧГУ, 2019. С. 176–179.

Городович А.В., Кручинин В.В., Перминова М.Ю. Методика построения системы оценивания электронных учебно-методических комплексов дисциплин // Современное образование: повышение конкурентоспособности университетов : материалы междунар. науч.-метод. конф. Томск : Изд-во Томск. гос. ун-та систем упр. и радиоэлектроники, 2021. Ч. 1. С. 216–222.

Статья в сборнике (четыре и более авторов)

Инструментальная система анализа и оценивания учебного контента / А.В. Городович [и др.] // Доклады ТУСУР. 2020. Т. 23, № 2. С. 81–87.

Статья в журнале (от одного до трех авторов)

Королева Д.О. Перспективы использования мобильных и сетевых технологий в обучении школьников // Вестн. Московского городского пед. ун-та. Сер. Педагогика и психология. 2017. № 1. С. 65–77.

Головина Т.А., Меркулов П.А., Полянин А.В. Государственная поддержка молодежного предпринимательства в России // Экономическая политика. 2017. Т. 12, № 5. С. 42–61.

Электронный ресурс удаленного доступа

Кукушкин С.Г. Стратегические корпоративные компетенции в области непрерывной подготовки кадров для предприятия ракетно-космической отрасли // Решетневские чтения. URL: <https://disk.sibsau.ru/index.php/s/XCKOVYFUJ5KBuVR> (дата обращения: 20.11.2021).

Об информации, информационных технологиях и о защите информации : Федер. закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ. URL: <https://rg.ru/2006/07/29/informacia-dok.html> (дата обращения: 09.10.2021).

Стандарт

ГОСТ Р 7.0.5-2008. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления. М. : Стандартинформ, 2008. 38 с.

Федеральный закон

О лицензировании отдельных видов деятельности : Федер. закон [принят Гос. Думой 13. 07.2001] // Собрание законодательств РФ. 2001. № 33(ч.1). Ст. 3430. С. 127–143.

Патент

Корректирующее устройство для позвоночного столба : пат. 2128021 Рос. Федерация. № 97101617/14 / Иванов И.И. ; заявл. 31.01.97 ; опубл. 27.03.99, Бюл. № 9. 3 с.

Авторское свидетельство

Способ лечения ложных суставов : а. с. 835421 СССР. № 2764100/28-13 / Иванов И.И. ; заявл. 07.05.79 ; опубл. 07.06.81, Бюл. 21. 2 с.

Диссертация

Белозеров И.В. Религиозная политика Золотой Орды на Руси в XIII–XIV вв. : дис. ... канд. ист. наук : 07.00.02. М., 2002. 215 с.