

Examples of Bibliographic References

Examples of bibliographic references to the most common sources of information are given.

- When making bibliographies, GOST R 7.0.5-2008 is used.
- The description areas are separated by a "dot" sign.
- The bibliographic description should contain all the data necessary for reliable identification of the source.

It is necessary to pay attention to the common shortcomings in making bibliography list, such as:

- violation of the order of the areas of bibliographic description;
- the order of recording the surnames and initials of the authors;
- there is often no page area in the description.

Book (one to three authors)

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. :ИнтеллектЦентр, 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.

Book (four and more authors)

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

Multi - Volume Edition

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

Article from Proceedings (one to three authors)

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.

Алексеев А.В., Алексеев 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.

Article from Proceedings (four and more authors)

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

Printed Article from a Journal (one to three authors)

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.

Electronic Source of Remote Access

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).

Standard

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

FederalLaw

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.

Patent

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.

CopyrightCertificate

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.

Dissertation

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