

ПРИМЕРЫ ОФОРМЛЕНИЯ СПИСКА ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ (В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ГОСТ Р 7.0.100 – 2018)

1 Описание книги с индивидуальным автором

1.1 С указанием издательства:

а) описание под индивидуальным автором (от одного до трех):

один автор:

Осин, А. В. Мультимедиа в образовании: контекст информатизации / А. В. Осин.

– М.: Издательский сервис, 2004. – 320 с.

два автора:

Игнатъев, С. В. Принципы экономико-финансовой деятельности нефтегазовых компаний : учеб. пособие / С. В. Игнатъев, И. А. Мешков, – М.: МГИМО, 2017.

– 114 с.

Брёкерс, М. «Мы хорошие» : точка зрения человека, понимающего Путина, или Как средства массовой информации манипулируют нами / М. Брёкерс, П. Шрайер, – М.: РОССПЭН, 2017. – 134 с.

три автора:

Варламова, Л. Н. Управление документацией : англо-русский аннотированный словарь стандартизированной терминологии / Л. Н. Варламова, Л. С. Баюн, К. А. Бастрикова. – М.: Спутник, 2017. – 398 с.

б) описание с коллективом авторов (под названием):

четыре автора:

Управленческий учет и контроль строительных материалов и конструкций : монография / В. В. Говдя, Ж. В. Дегальцева, С. В. Чужинов, С. А. Шулепина. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 149 с.

более четырех авторов:

Распределенные интеллектуальные информационные системы и среды : монография / А. Н. Швецов, А. А. Суконщиков, Д. В. Кочкин [и др.]. – Курск : Университетская книга, 2017. – 196 с.

с указанием редактора:

Управленческий учет и контроль строительных материалов и конструкций / под общей редакцией В. В. Говдя ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет им. И. Т. Трубилина. — Краснодар : КубГАУ, 2017. — 149 с.

Примечание. Если у документа (книги, статьи и т. д.) один, два или три автора, перед заглавием пишется только первый из них, после фамилии запятая, далее инициалы. В сведениях об ответственности (после заглавия за косой чертой) записываются все авторы: один, два или три - в той форме, как в документе. При необходимости сокращения количества авторов в сведениях об ответственности приводят фамилию и инициалы первого автора с добавлением сокращения «и др.» или его эквивалента на латинском языке «et al.».

1.2 С указанием издающей организации:

а) описание под автором:

Туманов, В. Е. Основы проектирования реляционных баз данных: учебное пособие / В. Е. Туманов; Интернет-Ун-т Информ. Технологий. – М., 2011. – 420 с.

б) описание под названием:

Распределенные интеллектуальные информационные системы и среды : монография / А. Н. Швецов, А. А. Суконщиков, Д. В. Кочкин [и др.] ; Кубанский государственный аграрный университет им. И. Т. Трубилина. — Краснодар : КубГАУ, 2017. — 149 с.

2 Описание книги без индивидуального автора

Государственный образовательный стандарт Высшего профессионального образования / М-во образования Рос. Федерации. – М., 2000.

3 Описание книги, выпущенной в переводе

3.1 С указанием переводчика:

Брёкерс, М. «Мы хорошие» / М. Брёкерс, П. Шрайер ; пер. с нем. Я. М. Элькина. – М.: РОССПЭН, 2017. — 134 с.

3.2 Без указания переводчика:

Наука о книге : перевод с польского / сост. К. Мигонь. – М., 2016.

Примечание. Если составителей больше, то: /сост.: (указываются не более двух фамилий, если составителей три и более, то приводится фамилия одного лица с добавлением слов «и др.»).

3.3. С указанием переводчика и составителя:

Каменский, П. П. Труды по истории изобразительного искусства : художественная критика / П. П. Каменский ; сост. Н. С. Беляев; перевод с немецкого Я. М. Элькина; Библиотека Российской академии наук. – СПб. : БАН, 2017. – 215 с.

4 Описание книги, имевшей два места издания

Странные истории : перевод с английского И. Гуровой [и др.]. – М.; Тверь : Мартин, 2017. – 381 с.

5 Описание составной части документа

5.1 Из собраний сочинений:

Локк, Дж. Опыт о веротерпимости / Дж. Локк // Собр. соч. : в 3 т. – М., 2001. – Т. 3. – С. 66–90.

5.2 Статьи из сборника, имеющего название:

а) из разового издания:

Двинянинова, Г.С. Комплимент: Коммуникативный статус или стратегия в дискурсе / Г.С. Двинянинова // Социальная власть языка: сб. ст. – Воронеж, 2001. – С. 101-106.

б) из продолжающегося сборника:

Трофимова, Т. А. Оптимизация физических свойств черноземов в агроэкосистемах / Т. А. Трофимова // Агроэкологический вестник. – Воронеж, 2017. Вып. 8, ч. 2. – С. 82–89.

Расследование преступлений : проблемы и пути их решения : сборник научно-практических трудов / Академия Следственного комитета Российской Федерации ; редколлегия: А. И. Бастрыкин [и др.]. – М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2016. Вып. 211. – С. 117–126.

5.3 Статьи из сборника, не имевшего название:

Иванов, А. И. Название статьи / А. И. Иванов // Сб. тр. ЛМИ. Сер. 9. – 2005. – С. 292 – 299.

Иванов, А. И. Название статьи / А. И. Иванов // Сб. науч. тр. / Моск. гос. пед. ин-т. – 2005. Вып. 18. – С. 33–44.

Иванов, А. И. Название статьи / А. И. Иванов // Тр. / Рос. гос. б-ка (РГБ). – 2005. – Т. 8. Вып. 4. – С. 283–312.

5.4 Статьи из журнала:

Гусев, А. И. Синтез оптимального измерителя средней частоты протяженного сигнала / А. И. Гусев, С. И. Зиятдинов, Л. А. Осипов // Изв. вузов. Сер. Приборостроение. – 2003. Т. 46. № 12. – С. 11–16.

5.5 Статьи из газеты:

Плаксин, В. Н. Он «Быть по сему» воплотил в жизнь / В. Н. Плаксин, К. Е. Стекольников // Коммуна. – 2017. – 25 апреля.

6 Описание патентных документов

6.1 Авторских свидетельств:

А. с. 1007970 СССР, МКИ³В25 15/00. Устройство для захвата неориентированных деталей типа валов / В. С. Ваулин, В. Г. Кемайкин (СССР). № 3360585 // Открытия. Изобретения. – 1983. № 12. – 2 с.

6.2 Патентов:

Патент № 2638963 Российская Федерация, МПК С08L 95/00, С04В 26/26. Концентрированное полимербитумное вяжущее для «сухого» ввода и способ его получения / Белкин С. Г., Дьяченко А. У. – 2007. – 7 с.

7 Описание ГОСТ

ГОСТ 8.457-2015. Государственная система обеспечения единства измерений Государственная поверочная схема для средств измерений удельной электрической проводимости жидкостей. – М.: Стандартинформ, 2019. – 6 с.

8 Описание автореферата диссертации

Гусев, А. И. Повышение помехоустойчивости системы автоматического измерения дальности в условиях нестационарных помех : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 19.05.2006 / Гусев Александр Игоревич. – СПб., 2006. – 18 с.

9 Описание диссертации

Гусев, А. И. Повышение помехоустойчивости системы автоматического измерения дальности в условиях нестационарных помех : дис. ... канд. хим. наук : защищена 20.06.2006 : утв. 25.11.2006 / Гусев Александр Игоревич. – СПб., 2006. – 112 с.

10 Описание отчета о НИР

Проведение испытания теплотехнических свойств камеры КХС-2 – 12-ВЗ: отчет о НИР (промежуточ.) / Всесоюз. заоч. ин-т пищ. пром. (ВЗИПП) ; рук. В. М. Шавра ; № ГР 80057138. – Инв. № Б119699. – М., 2004. – 90 с.

11 Описание депонированной научной 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 ; Ростовский государственный экономический университет (РИНХ). – Ростов-на-Дону, 2017. – 305 с. – Деп. в ВИНТИ РАН 10.01.2017 № 1-В2017.

12 Описание материалов совещаний и конференций

Бочаров, А. А. Моделирование искусственных нейронных сетей в пакете Matlab для решения задач контроля технического состояния / А. А. Бочаров // Сб. докл. Шестой научной сессии аспирантов и соискателей ГУАП, посвященной Всемирному дню космонавтики / ГУАП. – СПб. – 2003.

13 Электронные ресурсы

Yandex: интерактив. учеб. Электрон. дан. и прогр. М. : МПром, 1999. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с экрана.

Инглин, С.П. Обработка массива данных, URL:
www.exponenta.ru/systemat/inglin/1/index.asp (дата обращения 11.05.2020).

Битрикс: Управление сайтом, URL: <http://www.bitrixsoft.ru> (дата обращения 11.05.2020).

14 Промышленные каталоги

Подъемник электрический промышленный ПП 122 А: листок-каталог: разработчик и изготовитель Моск. з-д электр. изделий. – М., 2005. – 5 с.

15 Законодательные материалы

Российская Федерация. Законы. О воинской обязанности и военной службе: федер. закон. – 4-е изд. – М.: Ось-89, 2001. – 46 с.

Российская Федерация. Законы. Семейный кодекс Российской Федерации. – СПб.: Victory : Стаун-кантри, 2001. – 94 с.

16 Правила

Правила безопасности при обслуживании гидротехнических сооружений и гидромеханического оборудования энергоснабжающих организаций: РД 153-34.0-03.205. – 2001. – М.: ЭНАС, 2001. – 158 с.

17 Иностраный источник

Flanaut, J. Les elements des terres rares / J. Flanaut. – P.: Masson, 2005. – 165 p.

Experiments in materials science / E. C. Subbarac [et al.]. – N. Y.: Mc Graw-Hill, 2006. – 274 p.

Примечание. Сокращаются названия городов: Москва – М., Санкт-Петербург – СПб., Париж – Р., Лондон – L., Нью-Йорк – N. Y., названия других городов пишут без сокращений.

При ссылках на издания до 1917 года Санкт-Петербург сокращается – СПб.; с 1917 года Петроград – Пг. (для гуманитарных наук).

Унифицированные формы сокращений, применяемые в отдельных положениях, приводят на русском либо латинском языках:

и другие (et alii) — и др. (et al.);

и так далее (et cetera) — и т. д. (etc.);

то есть (id est) — т. е. (i. e.);

без места (sine loco) — б. м. (s. l.);

без издателя (sine nomine) — б. и. (s. n.);

раздельная пагинация (pagina varia) — разд. паг. (pag. var.).

При необходимости их эквиваленты приводят на других языках.