

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

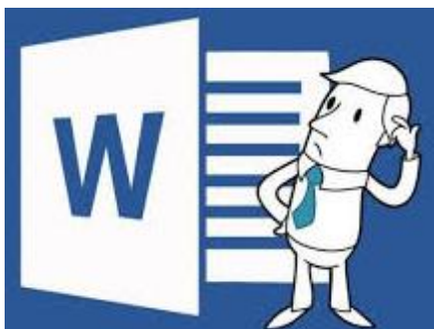
1. ГОСТ Р 7.0.100–2018. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления : нац. стандарт : введ. впервые : дата введ. 2019–07–01 / ИТАР-ТАСС фил. «Рос. кн. палата». – Москва : Стандартинформ, 2018. – 120 с.

2. ГОСТ 7.80–2000. Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления : межгос. стандарт : введ. впервые : дата введ. 2001–07–01 / разработан Рос. кн. палатой Комитета Рос. Федерации по печати [и др.]. – Москва : Изд-во стандартов, 2001. – 7 с.

3. ГОСТ 7.82–2001. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления : межгос. стандарт : введ. впервые : дата введ. 2002–07–01 / разработан Рос. гос. библиотекой [и др.]. – Москва : Изд-во стандартов, 2001. – 23 с.

4. ГОСТ Р 7.0.12–2011. Библиографическая запись. Сокращения слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила : нац. стандарт : введ. впервые : дата введ. 2012–09–01 / подгот. Рос. кн. палатой. – Москва : Стандартинформ, 2012. – 23 с.

5. ГОСТ 7.11–2004 (ИСО 832:1994). Библиографическая запись. Сокращения слов и словосочетаний на иностранных европейских языках : межгос. стандарт : взамен ГОСТ 7.11–78 : дата введ. 2005–09–01 / подгот. ВИНТИ РАН. – Москва : Стандартинформ, 2010. – 82 с.



Типовые примеры библиографических записей информационных ресурсов : [буклет] / сост. Л. А. Фролова. – Мурманск, 2019. – 2 с.

Наш адрес:

г. Мурманск, ул. Спортивная, 13

Библиотека

**Зал информационно-библиографического обслуживания
(аудитория 220 корпус «В»)**

Тел. 40-33-02

e-mail: <http://library.mstu.edu.ru>

**Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Мурманский государственный технический
университет»**



Библиотека

Сектор информационного обслуживания

**Типовые примеры
библиографических записей
информационных ресурсов**

**Мурманск
2019**

Список литературы представляет собой перечень библиографических описаний произведений печати или их составных частей, используемых в процессе подготовки научной работы. Библиографические описания составляются по ГОСТ Р 7.0.100–2018.

Главным, наиболее полным источником информации для составления библиографической записи является титульный лист, титульный экран ресурса.

Алфавитное расположение документов в списке является одним из самых распространенных. При алфавитном расположении материала библиографические записи располагаются согласно алфавиту фамилий авторов или заглавий книг и статей (если автор отсутствует, или авторов более трех).

В начале списка следует располагать официальные и нормативные документы (законы, постановления, ГОСТы, патенты и т.п.). В конце списка располагают информационные ресурсы на иностранном языке.

Законодательные материалы

Конституция Российской Федерации : принята всенародным голосованием 12 дек. 1993 г. / ред. Е. М. Гончарова. – Москва : Айрис-Пресс, 2017. – 64 с.

Семейный кодекс Российской Федерации : Федер. закон № 223-ФЗ : [принят Гос. думой 8 дек. 1995 г.] // Собрание законодательства Рос. Федерации. – 1996. – № 1. – Ст. 16. – В ред. от 29 мая 2019 г. см. на Официальном интернет-портале правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>.

Об утверждении Правил подтверждения документов об образовании и (или) о квалификации : Постановление № 611 : текст с изм. и доп. на 17 мая 2016 г. – Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».

Стандарты

ГОСТ Р 51574–2018. Соль пищевая. Общие технические условия : национальный стандарт Рос. Федерации : взамен ГОСТ Р 51574–2000 : дата введ. 2018–09–01 / разработан Руспродсоюз [и др.]. – Москва : Стандартинформ, 2018. – 12 с.

Пат. 2579362 Российская Федерация, МПК А21D 2/00 (2006.01). Способ производства пшеничного хлеба : № 2015100462/13 : заявл. 12.01.15 : опубл. 10.04.16 / Волченко В. И., Несвященко С. С., Несвященко О. А., Малаховская В. В., Корякова М. В. ; заявитель Мурман. гос. техн. ун-т. – 10 с.

Один автор

Борисенко, А. Л. Схемотехника аналоговых электронных устройств. Функциональные узлы : учеб. пособие для вузов / А. Л. Борисенко ; С.-Петерб. политехн. ун-т Петра Великого. – Москва : Юрайт, 2018. – 125, [1] с. – (Университеты России).

Два автора

Монаков, В. К. Электробезопасность : теория и практика / В. К. Монаков, Д. Ю. Кудрявцев. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2017. – 185 с.

Три автора

Орехова, Е. Я. Язык, образование, наука : учеб. пособие / Е. Я. Орехова, И. С. Данилова, Ю. С. Данилова. – Изд. 2-е, стер. – Москва : Директ-Медиа, 2019. – 202 с.

Четыре автора и более

3D-моделирование в инженерной графике : учеб. пособие / С. В. Юшко, Л. А. Смирнова, Р. Н. Хусаинов [и др.]. – Казань : Изд-во КНИТУ, 2017. – 272 с.

Запись под заглавием

Юридический энциклопедический словарь / под ред. А. В. Малько. – Изд. 2-е. – Москва : Проспект, 2017. – 1129 с.

Многочастные ресурсы

Издание в целом

Моисеев, В. В. История Отечества : учебник : в 2 т. / В. В. Моисеев. – 2-е изд., стер. – Москва : Директ-Медиа, 2014. – 2 т.

Отдельный том

Моисеев, В. В. История Отечества. Учебник. В 2 т. Т. 1 / В. В. Моисеев. – 2-е изд., стер. – Москва : Директ-Медиа, 2014. – 326 с.

Диссертация

Бражный, А. И. Навигационная безопасность каравана при морских и океанских буксировках плавучих сооружений : спец. 05.22.19 «Эксплуатация водного транспорта, судовождение» : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Бражный Андрей Иванович ; Мурман. гос. техн. ун-т. – Мурманск, 2018. – 168 с.

Потютко, О. М. Особенности формирования сообществ прибойно-ледовых зон и их экология на примере Куршского залива : спец. 03.02.10 «Гидробиология» : автореф. дис. ... канд. биол. наук / Потютко Олег Михайлович ; Калинингр. гос. техн. ун-т. – Москва, 2016. – 24 с. : ил.

Из монографического издания

Миленина, С. А. Электронные усилители / С. А. Миленина // Электроника и схемотехника : учебник и практикум для акад. бакалавриата / С. А. Миленина ; под ред. Н. К. Миленина. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2018. – Гл. 3. – С. 38–60.

Из сериального издания

Пашенцев, С. В. Управление процессом буксировки танкера посредством регулирования натяжения троса / С. В. Пашенцев // Вестник МГТУ : тр. Мурман. гос. техн. ун-та. – Мурманск, 2018. – Т. 21, № 4. – С. 577–586.

Время в научной и художественной картинах мира / О. А. Никонов, Г. Х. Шингаров, Г. С. Келлер, В. С. Шолохов // Наука и образование в Арктическом регионе : материалы междунар. науч.-практ. конф., Мурманск, 2–6 апр. 2018 г. / Мурман. гос. техн. ун-т. – Мурманск, 2018. – С. 124–128. – URL: <http://www.mstu.edu.ru/science/actions/conferences/files/ni02018-9.pdf> (дата обращения: 18.06.2019).

Статья из журнала

Искусственное мясо: история, производство и современные тенденции / И. А. Сашина, А. С. Морозова, А. А. Герасимчук [и др.] // Мясные технологии. – 2019. – № 2 – С. 50–53.

Статья с сайта в сети Интернет

Кинг, С. Э. Doctor Sleep / С. Э. Кинг // КнигоГид : сайт. – URL: <https://knigogid.ru/books/135659-doctor-sleep/toread/page-77> (дата обращения: 11.06.2019).

Коршенко, Л. О. Стабилизация качества хлеба из пшеничной муки с низкими хлебопекарными свойствами / Л. О. Коршенко // Наукоеведение : Интернет-журнал. – 2014. – № 6 (25). – С. 1–11. – URL: <http://naukovedenie.ru/PDF/115TVN614.pdf> (дата обращения: 04.06.2019).

Описание ресурса на иностранном языке

Bakery Products Science and Technology / ed. Y. H. Hui. – London : Blackwell Publishing, 2006. – 572 p.

Whitear, M. The Skin of the Fishes Including Cyclostomes. Chap. Epidermis / M. Whitear // Biology of the Integument : in 2 volumes / eds.: J. Bereiter-Hahn, A. G. Matoltsy, K. S. Richards. – Berlin ; Heidelberg, 1986. – Vol. 2. Vertebrates. – P. 8–38.

Attardo, S. Irony as Relevant Inappropriateness / S. Attardo // Journal of Pragmatics. – 2000. – Vol. 32, № 6. – P. 793–826.