

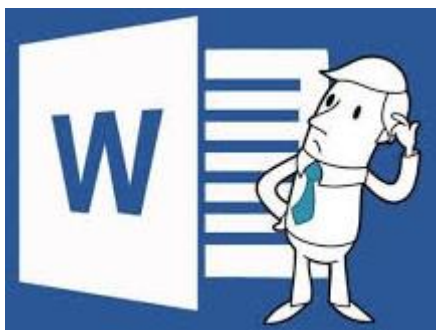
СПИСОК НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

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

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

3. ГОСТ Р 7.0.12–2011. Библиографическая запись. Сокращения слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила : национальный стандарт : введен впервые : дата введения 2012–09–01 / разработан Рос. кн. палатой. – Москва : Стандартинформ, 2012. – 23 с.

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



Библиографическое описание информационных ресурсов (типовые примеры для списка литературы): буклет / сост. Л. А. Фролова. – Мурманск : МГТУ, 2022. – 2 с.

Наш адрес:

г. Мурманск, ул. Спортивная, 13

Библиотека

**Зал информационно-библиографического обслуживания
(аудитория 227 корпус «В»)**

Тел. 40-33-02

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

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



Библиотека

**Зал информационно-библиографического
обслуживания**

**Библиографическое описание
информационных ресурсов
(типовые примеры для списка литературы)**

**Мурманск
2022**

В настоящем буклете представлены краткие библиографические описания информационных ресурсов, содержащие только обязательные элементы.

Библиографическое описание информационных ресурсов для списка литературы в научных работах составляется по ГОСТ Р 7.0.100–2018. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления.

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

Список литературы представляет собой перечень библиографических описаний произведений печати или их составных частей, используемых в процессе подготовки научной работы. 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. – М. : Айрис-Пресс, 2017. – 64 с.

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

Стратегия развития библиотечного дела на период до 2030 года : Распоряжение № 608-р : утв. распоряжением Правительства Рос. Федерации от 13 марта 2021 г. : ред. от 15 дек. 2021 г. – Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».

Стандарты

ГОСТ Р 51574–2018. Соль пищевая. Общие технические условия : взамен ГОСТ Р 51574–2000 : дата введения 2018–09–01 / разработан Русспродсоюз [и др.]. – М. : Стандартинформ, 2018. – 12 с.

Патент № 2495599 Российская Федерация, МПК А23L 1/325 (2006.01). Способ получения кулинарной продукции из ската колючего : № 2012123490/13 : заявлено 06.06.2012 : опубликовано 20.10.2013 / Шокина Ю. В., Обухова Н. Е., Щегинский В. В. ; заявитель МГТУ. – 15 с.

Книжные издания

Один автор

Борисенко, А. Л. Схемотехника аналоговых электронных устройств. Функциональные узлы / А. Л. Борисенко. – М. : Юрайт, 2018. – 125 с.

Два автора

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

Три автора

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

Четыре автора и более

3D-моделирование в инженерной графике / 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. – М. : Проспект, 2017. – 1129 с.

Многочастные ресурсы

Издание в целом

Моисеев, В. В. История Отечества : в 2 т. / В. В. Моисеев. – 2-е изд., стер. – М. : 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 и автореферат диссертации

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. – М., 2016. – 24 с.

Составные части ресурсов

Из монографического издания

Миленина, С. А. Электронные усилители / С. А. Миленина // Электроника и схемотехника / С. А. Миленина. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : 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.

Бензик, И. Н. Окислительные изменения липидов языка одомашненного северного оленя в процессе хранения / И. Н. Бензик, Е. Г. Туршук, И. Э. Бражная // Наука и образование – 2019 : материалы всерос. науч.-практ. конф., 15 нояб. 2019 г. – Мурманск, 2020. – С. 150–154.

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

Губарев О. Ледоколы с азиподами для работы в полярных условиях / О. Губарев // Судостроение.инфо : сайт. – URL: <https://sudostroenie.info/novosti/23567.html> (дата обращения: 25.03.2022).

Электронно-библиотечные системы

Кривенко, О. Г. Краткий курс лекций по анатомии человека / О. Г. Кривенко. – Мурманск : МГТУ, 2020. – 144 с. // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/176309> (дата обращения: 28.03.2022).

Кривенко, О. Г. Органы чувств / О. Г. Кривенко // Краткий курс лекций по анатомии человека / О. Г. Кривенко. – Мурманск, 2020. – Гл. 8. – С. 117–118. – URL: <https://reader.lanbook.com/book/176309#119> (дата обращения: 28.03.2022). – Режим доступа: ЭБС «Лань».

Описание ресурса на иностранном языке

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

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