**Методические рекомендации по оформлению списка литературы**

**ГОСТ – 2008 г.**

(Подготовила методист Андрусенко И. Г.)

**Описание книги одного автора**

Мурзин, А.М. Оптимальное проектирование автоматических установок: учебное пособие [Текст] / А.М. Мурзин. – Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2006. – 103 с.

**Описание книги двух авторов**

Парубочая, Т.И. Русский язык: сб. тестов [Текст] / Т.И. Парубочая, Р.П. Фунтова. – 2-е изд. – Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2003. – 268 с.

**Описание книги трех авторов**

Андронов, В.Н. Жидкие металлы и шлаки: справочник [Текст] / В.Н. Андронов, Б.В. Чекин, С.В. Нестеренко. – М.: Металлургия, 1977. – 128 с. - Kubaschewski, O. Metallurgical Thermochemistry / O. Kubaschewski, E.L. Evans, C.B. Alcock. – New-York: Pergamon Press, 1967. – 338 с.

**Описание книги четырех авторов**

Электробезопасность на открытых горных работах: справочное пособие [Текст] / В.И. Щуп-кий, А.И. Сидоров, Ю.В. Ситчихин, НА. Бендяк. – М.: Недра, 1996. – 266 с.

**Описание книги пяти и более авторов**

Теоретические основы процессов производства углеродистого феррохрома из уральских руд: монография [Текст] / В.П. Чернобровин, И.Ю. Пашкеев, Г.Г. Михайлов и др. – Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2004. – 346 с.

*Чтобы оформить в списке литературы учебные пособия нужно узнать ФИО автора, указать название книги, а также издательство, год издания и количество страниц.*

*Все это указывается через тире. Обратите внимание, что каждый пример не похож на другой.*

*Первый пример* показывает источник с одним автором. Сначала идет фамилия автора с инициалами, затем название книги. Через двоеточие указывается, что это учебное пособие, а через тире – данные издания. Буква М – это сокращение от названия города, в котором была выпущена книга, т.е. Москва. Сокращение имеет также город Санкт-Петербург, он указывается как СПб. *Остальные города пишутся полностью.* После города называется издательство, которое выпустило книгу. Через запятую – год издания. В конце указываются страницы, которые прочитал исследователь для своей научной работы.

Все эти библиографические данные для оформления списка литературы по ГОСТу вы можете найти на первой и на последней странице книги.

*Во втором примере*, который мы привели, указаны два автора. Поэтому через косую черту необходимо добавить фамилию и инициалы каждого автора. Инициалы здесь указываются перед фамилией.

Также посмотрите, как правильно нужно указывать использованные страницы. Сначала вы пишите букву С заглавную, а затем через тире указываете прочтенные страницы. Это необходимо в том случае, если вы задействовали только некоторые главы из большой книги.

В третьем примере также указаны два автора, но и добавлена дополнительная информация об издании. Как вы видите все добавочные сведения указываются *по середине* источника.

Таким образом, оформление списка литературы по ГОСТу требует внимательного отношения к каждому виду источника.

Как правильно оформить в списке литературы периодические издания.

*Единый формат оформления библиографических списков в соответствии с ГОСТ Р 7.05-2008 «Библиографическая ссылка»(примеры оформления ссылок и пристатейных списков литературы).*

**Статья из журнала (от одного до трех авторов**)

Фамилия И.О. Заглавие статьи // Заглавие журнала. – Год. – Т. 1, No 1. – С.1–10.– DOIномер.

Фамилия И. О., Фамилия И. О. Заглавие статьи // Заглавие журнала. – Год. – Т. 1, вып. 1, No 1.– С.1–10.– DOIномер.

Фамилия И. О., Фамилия И. О., Фамилия И. О. Заглавие статьи // Заглавие журнала. – Год. – Вып. 1, No 1. – С. 1–10. – DOIномер.

Пример:

1.Муйземнек О. Ю., Коновалов А. В., Арзамасцев С. В. Гибридное автоматизированное проектирование молотовых поковок ступенчатых валов // Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением. – 2013. – No 6. – С. 32–36.

**Статья из журнала (более трех авторов)**

Заглавие статьи/ И.О. Фамилия, И. О. Фамилия, И.О. Фамилия, И. О. Фамилия, И.О. Фамилия, И. О. Фамилия// Заглавие журнала. – Год. –No 1. –С.1–10. –DOI: номер.

*Пример:*

1.Слоистые сталеалюминиевые композиты конструкционного назначения на основе сверхнизкоуглеродистой стали 006/IF / С.В. Гладковский, Т.А. Трунина, Е.А. Коковихин, С.В. Смирнова, И.С. Каманцев, А.В. Горбунов // Металловедение и термическая обработка металлов. –2013. –No1(691). –С. 3–7.

**Статья из иностранного журнала**

Приводится в соответствии с оригиналом.

*Пример:*

CrawtfordP. J., BarrettT. P. Thereferencelibrarian and the business professor: astrategic alliance that works// Ref. Libr. –1997. – Vol. 3, No58. – P. 75–85.

**Статья из сборника научных трудов (от одного до трех авторов)**

Фамилия И.О. Заглавие статьи // Заглавие сборника: сб. науч. труд. / под ред. И.О. Фамилия. – Город: Издательство, год. – Вып. 1. –С.1–10.

*Пример:*

1.Нефедова О. А. Вариационный принцип виртуальных скоростей и напряжений для модели анизотропного упругого идеально пластичного материала// Механика деформирования и разрушения: сб. науч. трудов. – Екатеринбург: УрО РАН, 2001. – С.9–19.–ISBN5–7691–1255–7.

**Статья из сборника научных трудов** **(более трех авторов)**

Заглавие статьи / И.О. Фамилия, И. О. Фамилия, И.О. Фамилия, И. О. Фамилия, И.О. Фамилия, И. О. Фамилия // Заглавие сборника: сб. науч. трудов. – Город: Издательство, Год. – No 1. – С.1–10.– ISBNномер.

Пример:

1.Структурно-феноменологическая модель ползучести релаксирующей среды при одноосном нагружении / А. В. Коновалов, И. И. Ведерникова, А. И. Коршунов, Л. В. Поляков // Механика деформирования и разрушения: сб. науч. трудов. – Екатеринбург: УрО РАН, 2001.–С.90–96. – ISBN5–7691–1255–7.

**Статья, тезисы из сборника материалов научных конференций**

**(от одного до трех авторов)**

Фамилия И.О. Заглавие статьи // Название конференции: материалы науч. конф. – Город: Издательство, Год.– С. 155–159.

*Пример:*

1.Бараз В.Р. Фрикционное деформирование аустенитных сталей: особенности структуры и формирования механических свойств // XX Уральская школа металловедов-термистов «актуальные проблемы физического металловедения сталей и сплавов», посвященная 100-летию со дня рождения Н. Н. Липчина, Пермь, 1–5 февраля 2010 г.: сборник материалов.– Екатеринбург: Изд-во УГТУ-УПИ, 2010. –С. 8–9.

2.Огородникова О. М. Околосолидусное разрушение сталей // Механика микронеоднородных материалов и разрушение: тезисы докладов VI Всероссийской конференции, г. Екатеринбург, 24–28 мая 2010г. –Екатеринбург,2010. –С. 3.

**Статья, тезисы из сборника материалов научных конференций**

**(более трех авторов)**

Заглавие статьи / И. О. Фамилия, И. О. Фамилия, И. О. Фамилия, И. О. Фамилия // Название конференции: материалы науч. конф. – Город: Издательство, год. – С. 155–159.

*Пример:*

1.Исследование структурных параметров, контролирующих процесс пластической деформации, упорядочивающгося сплава FeCo, легированного переходными элементами / Т. М. Ширинов, А. М. Глезер, С. В. Коновалов, В. Е. Громов // XX Уральская школа металловедов-термистов «актуальные проблемы физического металловедения сталей и сплавов», посвященная 100-летию со дня рождения Н. Н. Липчина, Пермь, 1–5 февраля 2010 г.: сборник материалов. – Екатеринбург: Изд-во УГТУ-УПИ, 2010. –С. 19.

2.Повышение твердости, теплостойкости и износостойкости цементированной хромоникелевой стали при наноструктурировании поверхности фрикционной обработкой / А. В. Макаров, Н. А. Поздеева, И. Ю. Малыгина, В. В .Лыжин // Механика микронеоднородных материалов и разрушение: тезисы докладов VI Всероссийской конференции, г. Екатеринбург, 24–28 мая 2010г. – Екатеринбург,2010. –С. 97.

**Электронные ресурсы (от одного до трех авторов)**

Фамилия И.О. Название статьи [Электронный ресурс] // Название журнала или сборника. – Год.–N номер.– С. 20–25.–URL: http://http://dream-journal.org/author/(дата обращения: день. месяц. год).

*Пример:*

1.Авилова Л. И. Развитие металлопроизводства в эпоху раннего металла (энеолит – поздний бронзовый век) [Электронный ресурс]: состояние проблемы и перспективы исследований // Вестн. РФФИ. – 1997. – N 2. –URL: http://www.rfbr.ru/pics/22394ref/file.pdf(дата обращения: 19.09.2007).

**Электронные ресурсы (более трех авторов)**

Заглавие статьи [Электронный ресурс] / И. О. Фамилия, И. О. Фамилия, И. О. Фамилия, И. О. Фамилия // Название журнала или сборника. – Год. –No номер. – С. 20–25.–URL: http://http://dream-journal.org/author/(дата обращения: день.месяц.год).

*Пример:*

1.Структура и свойства поверхностных слоев низкоуглеродистой стали, полученных методом наплавки углеродсодержащих порошковых смесей и последующей закалки [Электронный ресурс] / А. А.Лосинская, Е. А.Дробяз, В. А.Батаев, Н. В.Плотникова, М. Г.Голковский // Обработка металлов. Технология. Оборудование. Инструменты.: научно-технический и производственный журнал. – 2013. – No 4 (61). – URL: http://journals.nstu.ru/obrabotka\_metallov/catalogue/contents?id=301(дата обращения: 21.08.2014).