

Единый формат оформления библиографических списков в соответствии с ГОСТ Р 7.05-2008

«Библиографическая ссылка»

(примеры оформления ссылок и приставных списков литературы)

СТАТЬЯ ИЗ ЖУРНАЛА (ОТ ОДНОГО ДО ТРЕХ АВТОРОВ)

- ✓ Фамилия И. О. Заглавие статьи // Заглавие журнала. – Год. – Т. 1, № 1. – С. 1–10. – DOI номер.
- ✓ Фамилия И. О., Фамилия И. О. Заглавие статьи // Заглавие журнала. – Год. – Т. 1, вып. 1, № 1. – С. 1–10. – DOI номер.
- ✓ Фамилия И. О., Фамилия И. О., Фамилия И. О. Заглавие статьи // Заглавие журнала. – Год. – Вып. 1, № 1. – С. 1–10. – DOI номер.

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. – № 6. – С. 32–36.

СТАТЬЯ ИЗ ЖУРНАЛА (БОЛЕЕ ТРЕХ АВТОРОВ)

Заглавие статьи / И. О. Фамилия, И. О. Фамилия // Заглавие журнала. – Год. – № 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. – № 1 (691). – С. 3–7.

СТАТЬЯ ИЗ ИНОСТРАННОГО ЖУРНАЛА

Приводится в соответствии с оригиналом

Пример:

Crawtford P. J., Barrett T. P. The reference librarian and the business professor: a strategic alliance that works // Ref. Libr. – 1997. – Vol. 3, No 58. – 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. – ISBN 5–7691–1255–7.

СТАТЬЯ ИЗ СБОРНИКА НАУЧНЫХ ТРУДОВ (БОЛЕЕ ТРЕХ АВТОРОВ)

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

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. – ISBN 5–7691–1255–7.

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 металлургов-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. Околосolidное разрушение сталей // Механика микронеоднородных материалов и разрушение : тезисы докладов VI Всероссийской конференции, г. Екатеринбург, 24–28 мая 2010 г. – 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, упорядочивающегося сплава FeCo, легированного переходными элементами / Т. М. Ширинов, А. М. Глезер, С. В. Коновалов, В. Е. Громов // XX Уральская школа металлургов-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 2010 г. – Екатеринбург, 2010. – С. 97.

ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ (ОТ ОДНОГО ДО ТРЕХ АВТОРОВ)

Фамилия И. О. Название статьи [Электронный ресурс] // Название журнала или сборника. – Год. – № номер. – С. 20–25. – URL: [http:// http://dream-journal.org/author/](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. – № 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. – № номер. – С. 20–25. – URL: [http:// http://dream-journal.org/author/](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. – № 4 (61). – URL: http://journals.nstu.ru/obrabotka_metallov/catalogue/contents?id=301 (дата обращения: 21.08.2014).

КНИГИ (ОТ ОДНОГО ДО ТРЕХ АВТОРОВ)

Фамилия И. О. Заглавие книги. – Город : Издательство, год. – 200 с.

Пример:

1. Ишлинский А. Ю. Прикладные задачи механики: в двух книгах. – М. : Наука, 1986. – Кн. 2 : Механика упругих и абсолютно твердых тел. – 416 с.

- Хеллан К. Введение в механику разрушения / пер. с англ. А. С. Кравчука ; под ред. Е. М. Морозова. – М. : Мир, 1988. – 364 с.
- Колмогоров В. И. Механика обработки металлов давлением: учебник для вузов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Екатеринбург : Изд-во Уральского государственного технического университета – УПИ, 2001. – 836 с. – ISBN 5–321–00050–6.
- Холлек Х. Двойные и тройные карбидные и нитридные системы переходных металлов : справ. изд. / пер. с нем. Е. К. Бухмана ; под ред. Ю.В. Левинского. – М. : Металлургия, 1988. – 319 с. ISBN 5–229–00096–1 (рус.).
- Ильинский А. С., Кравцов В. В., Свешников А. Г. Математические модели электродинамики : учеб. пособие для вузов.– М. : Высш. шк., 1991. – 224 с. – ISBN 5–06–00950–0.

КНИГИ (БОЛЕЕ ТРЕХ АВТОРОВ)

Название книги / И. О. Фамилия, И. О. Фамилия, И. О. Фамилия, И. О. Фамилия / под ред. И. О. Фамилия – Город : Издательство, год. – 400 с.

Пример:

- Твердые топлива реактивных двигателей : Топлива. Заряды. Двигатели. Том IV / В. Н. Аликин, А. В. Вахрушев, В. Б. Голубчиков, А. С. Ермилов, А. М. Липанов, С. Ю. Серебренников. – М. : Машиностроение, 2011. – 380 с.
- Ресурсо- и энергосбережение в металлургии. Разработка машин и технологий металлургии при инновационном риске : учебник : в двух книгах : книга 1 / С. П. Буркин, Е. А. Коршунов, В. В. Шимов, Н. А. Бабайлов, Е. А. Андрюкова ; под общ. ред. С. П. Буркина. – Екатеринбург : УрФУ, 2010. – 498 с.
- Литейные пороки отливок. Причины возникновения и способы их предупреждения : учебное пособие / А. В. Сулицин, Р. К. Мысик, С. В. Брусницын, Е. Л. Фурман ; науч. редактор А. Б. Финкельштейн. – Екатеринбург : ГОУ ВПО УГТУ–УПИ, 2005. – 266 с. – ISBN 5–321–00741–1.
- Структура и коррозия металлов и сплавов : атлас. Справ. изд. / И. Я. Сокол, Е. А. Ульянин, Э. Г. Фельдгандлер, Э. Т. Шаповалов, В. Л. Богоявленский, В. Н. Зикеев, Т. В. Свистунова, В. Н. Малышев, В. Ф. Щербинин, И. К. Маршаков, Е. Ю. Ушакова, В. М. Полянский, В. А. Махров. – М. : Металлургия, 1989. – 400 с. – ISBN 5–229–00446–0.
- Металловедение и термическая обработка стали : справ. изд. в 3-х т. – 3-е изд., перераб. и доп. – М. : Металлургия, 1983. – Т. 1 : Методы испытаний и исследования / под. ред. М. Л. Бернштейна, А. Г. Рахштадта. – 353 с.

СБОРНИКИ: НАУЧНЫХ ТРУДОВ / МАТЕРИАЛОВ / КОНФЕРЕНЦИЙ

Заглавие : сб. науч. тр. / И. О. Фамилии составителей, редакторов, переводчиков, участвовавших в создании сборника (если есть); наименования учреждений, организаций, при участии которых опубликован сборник (если есть). – Город : Издательство, год. – Количество страниц.

Пример:

- Инновационные технологии в металлургии и машиностроении : материалы 6-й международной молодежной научно-практической конференции «Инновационные технологии в металлургии и машиностроении. Уральская научно-педагогическая школа имени профессора А. Ф. Головина» : сб. науч. тр. / Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина ; научный редактор А. А. Богатов. – Екатеринбург : Унив. Тип. «Альфа Принт», 2013. – 972 с. – ISBN 978–5–7996–0764–7.
- Механика деформирования и разрушения : сб. науч. тр. / Рос. акад. наук, Ин-т машиноведения УрО РАН, Уральский гос. тех. ун-т. – Екатеринбург : УрО РАН, 2001. – 405 с. – ISBN 5–7691–1255–7.

ДИССЕРТАЦИИ

Фамилия И. О. Название : дис. ... канд. техн. наук : номер специальности. – Город, год. – 120 с.

Пример:

1. Путилова Е. А. Магнитный контроль структуры, фазового состава и прочностных характеристик многокомпонентных материалов : дис. ... канд. техн. наук : 05.11.13. – Екатеринбург, 2013. – 143 с.

АВТОРЕФЕРАТЫ

Фамилия И. О. Название : автореф. дис. ... канд. техн. наук : номер специальности. – Город, год. – 23 с.

Пример:

1. Путилова Е. А. Магнитный контроль структуры, фазового состава и прочностных характеристик многокомпонентных материалов : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.11.13. – Екатеринбург, 2013. – 18 с.

ПАТЕНТЫ

Пример:

1. Приемопередающее устройство : пат. 2187888 Рос. Федерация / заявитель, патентообладатель Фамилия И. О., организация. – № 2000131736/09 ; заявл. 18.12.00. ; опубл. 20.08.02, Бюл. № 23 (II ч.). – 3 с.