

Пример оформления пристатейного списка литературы, представляемого романским алфавитом

Журнал придерживается рекомендаций по оформлению пристатейного списка литературы, предложенных Кирилловой О. В.

1. При оформлении ссылки на статью из русскоязычного журнала:

- Авторы (транслитерация);
- Перевод заглавия статьи на английский язык;
- Название русскоязычного источника курсивом (транслитерация);
- Выходные данные с обозначениями на английском языке;
- Указание на язык статьи (In Russian).

Пример:

Список литературы

References

До трех авторов

Коновалов А. В., Смирнов А. С.
Моделирование сопротивления деформации сплава АМгб при температуре горячей деформации // Деформация и разрушение материалов. – 2008. – № 5. – С. 33–36.

Konovalov A. V., Smirnov A. S. Simulation of strain resistance of AlMg6 alloy under hot temperature *Deformatsiya i razrushenie materialov*, 2008, no. 5, pp. 33–36 (In Russian).

Четыре и более авторов

Моделирование реологии стали 08X18H10T и сплава АМгб при высоких скоростях и температурах деформации / А. В. Коновалов, А. С. Смирнов, В. П. Мазунин, О. Ю. Муйземнек // Деформация и разрушение материалов. – 2012. – № 7. – С. 7–12.

Konovalov A.V., Smirnov A.S., Mazunin V.P., Kokovikhin E.A., Muizemnek O.Yu. Modeling of strain resistance of 08Kh18N10T steel and AlMg6 alloy at high rates and temperatures of strains. *Deformatsiya i razrushenie materialov*, 2012, no. 7, pp. 7–12. (In Russian).

2. Оформление ссылки на русскоязычную книгу

- Авторы (транслитерация);
- Название (транслитерация);
- Перевод названия (в квадратных скобках);
- Место издания (на английском языке);
- Издательство (транслитерация с указанием “Publ.”)
- Год издания;
- Количество страниц (360 p.);
- Указание на язык книги (In Russian).

Пример:

Список литературы

References

До трех авторов

Полухин П. И., Горелик С. С., Воронцов В. К. Физические основы пластической Деформации. – М.: Metallurgiya, 1982. – 584 с.

Polukhin P. I., Gorelik S. S. *Fizicheskie osnovy plasticheskoi deformatsii* [Basic physics of plastic deformation]. Moscow, Metallurgiya Publ., 1982, 584 p. (In Russian)

Четыре и более авторов

Механика валкового брикетирования сыпучих материалов / Ю. Н. Логинов, Буркин С. П., Бабайлов Н. А., Полянский Л.И. – Екатеринбург: Изд-во АМБ, 2011. – 304 с.

Loginov Yu. N., Burkin S. P. Babailov N. A., Polyanskiy L. I. *Mekhanika valkovogo briketirovaniya syupuchikh materialov* [Mechanics of roll briquetting of loose materials]. Ekaterinburg, AMB Publ., 2011, 304 p. (In Russian).

3. Оформление ссылки на главу из книги (сборника)

- Авторы главы (транслитерация);
- Название главы (транслитерация);
- Автор(ы) или редактор(ы) книги (транслитерация)
- Название книги (транслитерация)
- Перевод названия (в квадратных скобках)
- Место издания (на английском языке)
- Издательство (транслитерация, с указанием «Publ.»)
- Год издания
- Количество страниц (360 p.)
- Указание на язык книги (In Russian)

Пример:

Список литературы

References

Счастливец В. М. Особенности структуры и кристаллографии речного мартенсита в сталях: гл. 2 // Перспективные материалы. Структуры и методы исследования: учеб. пособие / под ред. Д. Л. Мерсона. ТГУ, МИСиС, 2006. – с. 41– 63.

Schastlivtsev V. M. Osobennosti struktury i kristallografii rechnogo martensita v stalyakh. Gl. 2. In: D. L. Merson, ed. *Promising materials. Structures and Research Methods*. TGU, Moscow Institute of Steel and Alloys, 2006, pp. 41 – 63.

4. Оформление ссылки на русскоязычный электронный журнал:

- Авторы (транслитерация);
- Перевод заглавия статьи на английский язык, в квадратных скобках;
- Название статьи (транслитерация);
- Выходные данные с обозначениями на английском языке;
- Указание на язык электронного журнала (In Russian);
- Электронный источник (сайт);
- Дата обращения к источнику в круглых скобках.

Пример:

Список литературы

Исламгалева Л. Ф., Зарипов Р. М. Влияние степени обводнения грунта прилегающих подземных участков на напряженно - деформированное состояние подводного газопровода [Электронный ресурс] // Электронный научный журнал «Нефтегазовое дело». – 2011. – № 6. – С. 116–129. – URL: http://www.ogbus.ru/authors/Islamgaleeva/Islamgaleeva_1.pdf (дата обращения: 21.07.2014)

References

Islamgaleeva L.F., Zaripov R.M. [Influence of extent of ground flooding of adjacent un-derground sections on stress – strain state of underwater gas pipeline] Electronnyi nauchny zhurnal «Neftegazovoe delo», 2011, no. 6 (In Russ.) Available at: http://www.ogbus.ru/authors/Islamgaleeva/Islamgaleeva_1.pdf (accessed 21.07.2014)