

ОФОРМЛЕНИЕ СПИСКА ЛИТЕРАТУРЫ И ЕГО ТРАНСЛИТЕРАЦИИ

Список литературы – оформляется по **ГОСТ Р 7.0.5.–2008 «Библиографическая ссылка»**, Список литературы формируется в порядке упоминания в тексте и должен содержать не менее 20 оригинальных источников из научных изданий, включенных в глобальные индексы цитирования (РИНЦ, Web of science, Scopus): монографии, авторефераты диссертаций, статьи из научных журналов (российских и зарубежных), материалы конференций, патенты.

Не допускается наличие в списке литературы источников, представляющих собой диссертации, учебные пособия, методические рекомендации, справочные пособия ссылки на данные Интернет-ресурсов.

На каждый источник должна быть ссылка в тексте статьи с указанием страницы заимствования текста (например [2, с. 53]). Порядковый номер источников должен проставляться вручную.

Примеры оформления

Монографии:

Оригинал по ГОСТ 7.1-2003:

Герасимов, Е. Ю. Фуражное зерно: питательная ценность, способы её повышения и длительного хранения : монография / Е. Ю. Герасимов, Н. Н. Кучин. – Княгинино : НГИЭУ, 2016. – 204 с.

ГОСТ Р 7.0.5.–2008 «Библиографическая ссылка»:

Герасимов Е. Ю., Кучин Н. Н. Фуражное зерно: питательная ценность, способы её повышения и длительного хранения. Княгинино : НГИЭУ, 2016. 204 с.

Транслитерация:

Gerasimov E. Yu., Kuchin N. N. Furazhnoe zerno: pitatel'naya cennost', sposoby eyo povysheniya i dlitel'nogo hraneniya [Feed grains: nutritional value, ways to increase it and long-term storage], Knyaginino : NGIEU, 2016, 204 p.

Статьи из журналов:

Оригинал по ГОСТ 7.1-2003:

Растимешин, С. А. Поведение животных как критерий эффективности локальных электрообогревателей / С. А. Растимешин, С. С. Трунов // Вестник ВИЭСХ. – 2017. – № 4 (29). – С. 21–25.

ГОСТ Р 7.0.5.–2008 «Библиографическая ссылка»:

Растимешин С. А., Трунов С. С. Поведение животных как критерий эффективности локальных электрообогревателей // Вестник ВИЭСХ. 2017. № 4 (29). С. 21–25.

Транслитерация:

Rastimeshin S. A., Trunov S. S. Povedenie zhivotnyh kak kriterij effektivnosti lokal'nyh elektroobogrevatelej [Animal behavior as a criterion for the effectiveness of local electric heaters], *Vestnik VIESKH [Bulletin VIESH]*, 2017, No. 4 (29), pp. 21–25.

Статьи из иностранных журналов:

Оригинал по ГОСТ 7.1-2003:

Veugelers, W. Different Ways of Teaching Values / W. Veugelers // Educational Review. – 2000. – Vol. 52. – Issue 1. – P. 37–46. – DOI 10.1080/00131910097397

ГОСТ Р 7.0.5.–2008 «Библиографическая ссылка»:

Veugelers W. Different Ways of Teaching Values // Educational Review. 2000. V. 52. Issue 1. P. 37–46. DOI 10.1080/00131910097397

Транслитерация:

Veugelers W. Different Ways of Teaching Values, *Educational Review*, 2000, Vol. 52, Issue 1, pp. 37–46. DOI 10.1080/00131910097397

Патенты:

Оригинал по ГОСТ 7.1-2003:

Патент 2296463 С1 РФ. Электротеплоутилизационная установка / В. Н. Расстригин, Д. А. Тихомиров, А. В. Сычков; заявл. 08.11.05; опубл. 10.04.07, Бюл. № 10.

ГОСТ Р 7.0.5.–2008 «Библиографическая ссылка»:

Расстригин В. Н., Тихомиров Д. А., Сычков А. В. Патент 2296463 С1 РФ. Электротеплоутилизационная установка; заявл. 08.11.05; опубл. 10.04.07, Бюл. № 10.

Транслитерация:

Rasstrigin V. N., Tihomirov D. A., Sychkov A. V. Patent 2296463 C1 RF. Elektroteplouutilizacionnaya ustanovka [Electric heat recovery plant], zayavl. 08.11.05; opubl. 10.04.07, Byul. № 10.

Авторефераты диссертаций:

Оригинал по ГОСТ 7.1-2003:

Рыков, В. Б. Механико-технологическое обоснование технических средств и агрегатов для обработки почвы в условиях засушливого земледелия юга России : автореферат дис. ... д-ра техн. наук. 05.20.01 / Рыков Виктор Борисович. – Зеленоград, 2001. – 40 с.

ГОСТ Р 7.0.5.–2008 «Библиографическая ссылка»:

Рыков В. Б. Механико-технологическое обоснование технических средств и агрегатов для обработки почвы в условиях засушливого земледелия юга России : автореферат дис. ... д-ра техн. наук. Зеленоград, 2001. 40 с.

Транслитерация:

Rykov V. B. Mekhaniko-tekhnologicheskoe obosnovanie tekhnicheskikh sredstv i agregatov dlya obrabotki pochvy v usloviyah zasushlivogo zemledeliya yuga Rossii [Mechanical and technological justification of technical means and aggregates for tillage in the conditions of arid agriculture in the south of Russia. Dr. Sci. (Engineering) thesis], Zelenograd, 2001. 40 p.

Материалы конференций:

Оригинал по ГОСТ 7.1-2003:

Ертаев, С. М. Инфракрасная сушка с использованием пленочных электронагревателей на примере сапропелевого сырья / С. М. Ертаев // Материалы научно-практической конференции «Актуальные проблемы управления в различных сферах жизни общества». – Челябинск. – 2017. – С. 36–39.

ГОСТ Р 7.0.5.–2008 «Библиографическая ссылка»:

Ертаев С. М. Инфракрасная сушка с использованием пленочных электронагревателей на примере сапропелевого сырья // Актуальные проблемы управления в различных сферах жизни общества. Челябинск. 2017. С. 36–39.

Транслитерация:

Yertayev S. M. Infrakrasnaya sushka s ispol'zovaniyem plenochnykh elektronagrevateley na primere sapropelovogo syr'ya [Infrared drying using film electric heaters on the example of sapropel raw materials], Aktual'nyye problemy upravleniya v razlichnykh sferakh zhizni obshchestva [Actual problems of management in various spheres of society]. Chelyabinsk, 2017, pp. 36–39.