

ОФОРМЛЕНИЕ СПИСКА ЛИТЕРАТУРЫ И ТРАНСЛИТЕРАЦИИ

Информация об источниках (затекстовая библиографическая ссылка) указывается в соответствии с модификацией ГОСТ 7.0.5–2008.

Использованная литература приводится списком в конце статьи после русскоязычной части («ЛИТЕРАТУРА») и после части на английском языке («REFERENCES»).

Заголовок «ЛИТЕРАТУРА» выравнивается по центру листа и выделяется полужирным шрифтом. Все источники даются **нумерованным списком**, перечисляются в порядке упоминания их в статье.

Фамилии и инициалы авторов в начале источников *выделяются курсивом*.

При составлении списка библиографических ссылок на латинице («REFERENCES») русскоязычные источники необходимо *транслитерировать*, а иностранные источники привести в соответствие требованиям транслитерации.

Заголовок «REFERENCES» выравнивается по центру листа и выделяется полужирным шрифтом. Все транслитерированные источники даются нумерованным списком, в соответствии с последовательностью источников из списка «ЛИТЕРАТУРА».

Для получения транслитерированного списка литературы необходимо воспользоваться программой транслитерации русского текста в латиницу на сайте <http://translit.net>.

Каждая из библиографических ссылок должна быть расширена переводом названий (статьи, монографии, журнала, конференции), который дается в квадратных скобках после транслитерированных частей библиографической ссылки. При транслитерации статей из научных журналов или конференций название журнала/конференции выделяется *курсивом*, в том числе и его перевод в квадратных скобках. Сами квадратные скобки **курсивом не выделяются**.

При оформлении транслитерированной ссылки следует обратить внимание:

- при использовании программы <http://translit.net> из транслитерированного варианта ссылки нужно убрать знак «//», заменив его запятой;

- место издания необходимо раскрыть. Например, вместо «М.» указать Moscow, вместо «S-Pb.» – Saint-Petersburg и т. д.;

- количество страниц в виде «s» (123 s.) из транслитерированного варианта ссылки нужно заменить на «p» (123 p. – в случае указания общего количества страниц в источнике) или «pp.» (pp. 23–35 – при указании диапазона страниц статьи в журнале или сборнике статей);

- при указании издательства в транслитерации использовать «Publ.»: Изд-во «Лань» – Publ. «Lan'»;

- знак «№» при указании порядкового номера выпуска журнала заменить на «No.»: № 8 – No. 8;

- при указании тома издания необходимо заменить «Т.» или «Том» на «Vol.»: Т. 5 – Vol. 5, Том 8 – Vol. 8.

ПРИМЕРЫ

Источник по ГОСТ 7.0.5–2008	Транслитерация ссылки
Издания авторов	
<i>Папков Б. В., Куликов А. Л.</i> Теория систем и системный анализ для электроэнергетиков. М. : Изд-во Юрайт, 2016. 470 с.	Papkov B. V., Kulikov A. L. Teoriya sistem i sistemnyj analiz dlya ehlektroehnergetikov [Systems theory and system analysis for electricity providers], Moscow: Publ. Yurajt, 2016. 470 p.
<i>Бобылева А. С.</i> Методология и механизмы формирования комплексной финансовой политики развития сельскохозяйственных организаций : монография / Под ред. А. С. Бобылевой. М. : Креативная экономика, 2013. 416 с.	Bobyleva A. S. Metodologiya i mekhanizmy formirovaniya kompleksnoj finansovoj politiki razvitiya sel'skokhozyajstvennykh organizatsij [Methodology and mechanisms for the formation of a comprehensive financial policy of development of agricultural organizations]: monografiya, In Bobyleva A. S. (ed.), Moscow: Kreativnaya ekonomika, 2013, 416 p.
Диссертационные материалы	
<i>Дюканова Т. И.</i> Разработка технологии получения самокрученной пряжи способом совмещенного формирования и кручения : Дисс...канд. техн. наук. Кострома, 1989. 167 с.	Dyukanova T. I. Razrabotka tekhnologii polucheniya samokruchenoj pryazhi sposobom sovmeshchennogo formirovaniya i krucheniya [Development of the technology of obtaining self-twisted yarn by the method of combined formation and torsion. Ph. D. (Engineering) diss.] Kostroma, 1989. 167 p.

<p><i>Буньковский Д. В.</i> Оценка потенциала малого и среднего производственного предпринимательства в нефтепереработке и нефтехимии : диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук // Байкальский государственный университет экономики и права. Иркутск, 2011. 203 с.</p>	<p>Bunkovskij D. V. Ocenka potenciala malogo i srednego proizvodstvennogo predprinimatelstva v neftepererabotke i neftekhimii [Assessment of the potential of small and medium-sized manufacturing enterprises in oil refining and petrochemicals. Ph. D. (Economy) diss.], Irkutsk, 2011, 203 p.</p>
<p><i>Загинайлов А. В.</i> Совершенствование технологии возделывания кукурузы в условиях Центрального района нечерноземной зоны России : автореферат дис. ... канд с.-х. наук: 06.01.01. М., 2011. 20 с.</p>	<p>Zaginajlov A. V. Sovershenstvovanie tekhnologii vozdelevaniya kukuruzy v usloviyah Central'nogo rajona Nechernozemnoj zony Rossii [improvement of technology of cultivation of corn in the conditions of the Central district of the Nonchernozem zone of Russia. Ph. D. (Agriculture) Thesis], 06.01.01, Moscow, 2011, 20 p.</p>
<p>Статьи из журналов</p>	
<p><i>Коновалов В. В., Чупшев А. В., Терюшков В. П., Чириков А. П., Родионов Ю. В.</i> Исследование устройства измельчения сыпучих материалов скальвающего типа // XXI ВЕК: Итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. № 2 (30). Пенза : Пензенский государственный технологический университет, 2016. С. 57–63.</p>	<p>Konovalov V. V., Chupshev A. V., Teryushkov V. P., Chirikov A. P., Rodionov Yu. V. Issledovanie ustrojstva izmel'cheniya sypuchih materialov skalyvayushchego tipa [The study device grinding granular materials shear-type], XXI VEK: Itogi proshlogo I problem nastoyashchego plyus [XXI CENTURY: the Results of the past and challenges of the present plus], No. 2 (30), Penza : Penzenskij gosudarstvennyj tekhnologicheskij universitet, 2016. pp. 57–63.</p>
<p><i>Горбачев А. А.</i> Особенности зондирования электромагнитными волнами сред с нелинейными включениями // Радиотехника и электроника. 1996. Т. 41. № 2. С. 152–157.</p>	<p>Gorbachev A. A. Osobennosti zondirovaniya elektromagnitnymi volnami sred s nelineinymi vklyucheniymi [Specifics of sensing mediums with non-linear inclusions by means of electromagnetic waves], Radiotekhnika i elektronika [Radiotekhnika y electronica], 1996, Vol. 41, No. 2, pp. 152–157.</p>
<p><i>Белова М. В.</i> Конструктивные особенности резонаторов сверхвысокочастотных установок для термообработки сырья в поточном режиме // Вестник Казанского государственного аграрного университета. 2015. № 4 (38). С. 31–37.</p>	<p>Belova M. V. Konstruktivnyye osobennosti rezonatorov sverhvysokochastotnyh ustanovok dlja termoobrabotki syr'ja v potochnom rezhime [Design features of resonators of the microwave installations for heat treatment of raw materials in production mode], Vestnik Kazanskogo gosudarstvennogo agrarnogo universiteta [Bulletin of Kazan state agrarian University], 2015, No. 4 (38), pp. 31–37.</p>
<p>Материалы конференций</p>	
<p><i>Баранов Н. Ф., Фуфачев В. С., Лопатин Л. А.</i> Исследование физико-механических характеристик хвойной лапки // Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики. Материалы X Международ. науч.-практ. конф. «Наука – Технология – Ресурсосбережение»: Сб. науч. тр. Киров : Вятская ГСХА, 2017. Вып. 18. С. 78–81.</p>	<p>Baranov N. F., Fufachev V. S., Lopatin L. A. Issledovanie fiziko-mekhanicheskikh harakteristik hvoynoj lapki [Investigation of physical and mechanical characteristics of coniferous paws], Uluchshenie ekspluatatsionnyih pokazateley selskohozyaystvennoy energetiki. Materialyi X Mezhdunarodnoy nauchno-prakticheskoy konferentsii «Nauka – Tekhnologiya – Resursosberezhenie»: Sbornik nauchnih trudov [Improvement of operational indicators of agricultural energy: proceedings of the 10th International. science-practice. conf. «Science – Technology – Resource Saving»], Kirov: Vyatskaya GSHA, 2017, No. 18, pp. 78–81.</p>

Статьи из иностранных журналов

<i>Guranda A., Meric B.</i> The Effects of Elastane Type and Fabric Density of Sewing Needle Penetration Forces and Seam Damage of PET / Elastane Woven Fabrics // <i>Fibres and Textiles in Eastern Europe</i> . 2007. № 4. P. 73–76.	<i>Guranda A., Meric B.</i> The Effects of Elastane Type and Fabric Density of Sewing Needle Penetration Forces and Seam Damage of PET. Elastane Woven Fabrics. <i>Fibres and Textiles in Eastern Europe</i> , 2007. No. 4, pp. 73–76.
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Интернет-ресурсы

Материалы сайта OECD data [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://data.oecd.org (дата обращения 30.01.2018).	Materialy sajta OECD data [Jelektronnyj resurs]. Available at: https://data.oecd.org (Accessed 30.01.2018).
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Электронные ресурсы

<i>Дмитриев Ю. А.</i> Проблемы теории государства и права : Учебник. [Электронный ресурс]. URL: https://law.wikireading.ru/ (дата обращения 02.02.2018).	<i>Dmitriev Yu. A.</i> Problemy teorii gosudarstva i prava [Problems of the theory of state and law], Uchebnik [Jelektronnyj resurs]. Available at: https://law.wikireading.ru/ (Accessed 02.02.2018).
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Документы

<i>Сысуев В. А., Савиных П. А., Чернятьев Н. А., Алешкин А. В., Одегов В. А.</i> Патент на полезную модель РФ № 31339 МПК 7 В02С 4/00, 4/02. Вальцовый станок. Бюл. № 22, 2003 г.	<i>Sysuev V. A., Savinyh P. A., Chernjat'ev N. A., Aleshkin A. V., Odegov V. A.</i> Patent na poleznuju model' RF No. 31339 MPK 7 V02S 4/00, 4/02. Val'covyj stanok [Roller mill], Bjul. No. 22, 2003 g.
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<i>Сысуев В. А., Савиных П. А., Чернятьев Н. А., Алешкин А. В., Палкин А. В., Одегов В. А.</i> Патент РФ № 2222380 МПК7, В 02 С 4/02. Вальцовый станок. Бюл. № 3, 2004 г.	<i>Sysuev V. A., Savinyh P. A., Chernjat'ev N. A., Aleshkin A. V., Palkin A. V., Odegov V. A.</i> Patent RF No. 2222380 MPK7, V 02 S 4/02. Val'covyj stanok [Roller mill], Bjul. No. 3, 2004 g.
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------