**ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ СПИСКА ЛИТЕРАТУРЫ**

Статья, отправляемая в редакцию, **должна содержать 2 (два) списка литературных источников (русский – под заголовком Список литературы и английский – под заголовком References):**

**Список литературы** – содержит источники на языке оригинала (русский язык или другой, не использующий латиницу).

Список литературы размещается в конце статьи и обусловливается наличием цитат или ссылок. Нумерация ссылок в тексте идет обязательно в порядке цитирования арабскими цифрами в квадратных скобках, например [1].

Следует обратить внимание на расположение инициалов авторов и знаки препинания.

**References** – содержит перевод неанглоязычных ссылок на английский язык. Частично выполняется транслитерацией. **Просим авторов при использовании программы Google переводчик проверять и уточнять перевод во избежание получения бессмысленного набора слов.**

**Исключение:** Если все ссылки только на английском (или другом языке, который пишется латиницей), то оформляется только один список литературы - под заголовком **Список литературы/References**

*Внимание:* Если статья на русском языке имеет переводную версию, то в списке References **необходимо дать только ее переводную версию.**

То же самое относится к книгам.

*Важно:* и в русском и в англ. списках просьба при наличии указывать номер **DOI** статьи/книги.

**ПРИМЕРЫ ОФОРМЛЕНИЯ**

(Эта таблица приведена только как пример перевода – оба списка оформляются отдельно).

|  |  |
| --- | --- |
| **Список литературы** | **References** |
| **Книги** | |
| *Давыдова С.Л., Тагасов В И.* Тяжелые металлы как супертоксиканты XXI века. М.: РУДН, 2002. 140 с. DOI: 10.18454/IRJ.2015.0001 | *Davydova S.L., Tagasov V.I.* Heavy metals as superecotoxicants of the 21st century. M.: RUDN, 2002. 140 p. [in Russian]. DOI: 10.18454/IRJ.2015.0001 |
| **Статья в книге/сборнике** | |
| 1.  *Румак В.С., Умнова Н.В., Белов Д.А., Лазарено Д.Ю.* Исследования связей между уровнями ПХДД/Ф в окружающей среде, организмах сельских жителей Вьетнама и диагностируемыми у них особенностями состояния здоровья. В кн. Окружающая среда и здоровье человека в загрязненных диоксинами регионах Вьетнама. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2011. С. 186–202. | 1. *Roumak V.S., Umnova N.V., Belov D.A., Lazareno D.Yu.* Studies of the links between the levels of PCDD/ PCDFs in the environment, in the organisms of rural Vietnamese population and their diagnosable health characteristics. In: Environment and human health in dioxin-polluted regions of Vietnam. M.: Tovarishchestvo nauchnykh izdaniy KMK, 2011. P. 186 [in Russian]. |
| **Статья в журнале, имеющая переводную версию** | |
| *Слуцкий В.Г., Гришин М.В., Харитонов В.А. и др.* // Хим. физика. 2013. Т. 32. № 6. С. 85. DOI: 10.7868/S0207401X13060125 | *Slutskii V.G., Grishin M.V., Kharitonov V.A. et al.* // Russian J. Phys. Chem. B. 2013. V. 7. No. 3. P. 343. DOI: 10.1134/S1990793113030123. |
| **Статья в журнале, не имеющая переводную версию** | |
| 1. *Штамм Е.В., Шишкина Л.Н., Козлова Н.Б. и др.* // Водоснабжение и санитарная техника, 1997. № 10. С. 18.  2. *Иванова К.М.* // Химическая безопасность. 2018. Т. 2. № 2. С. 35. DOI: 10.25514/CHS.2018.2.1414100.  3. *Щуревич О.А., Люблинер И.П.* // Весцi АН Беларусi. Сер. хiм. 1996. н. 2. С. 96. | 1. *Stamm E.V., Shishkina L.N., Kozlova N.B. et al.* // Vodosnabzhenie i sanitarnaya tekhnika [Water supply and sanitary technique]. 1997. No. 10. P. 18 [in Russian].  2. *Ivanova K.M.* // Him. Bezop. [Electronic Journal of Chemical Safety]. 2017. V. 2. No. 2. P. 35. [in Russian]. DOI: 10.25514/CHS.2018.2.1414100.  3. *Shchurevich O.A., Lyubliner I.P.* // Vesci AN Belarusi. Ser. Khim. 1996. No. 2. P. 96 [in Belarusian]. |
| **Материалы конференций** | |
| *Щербакова Н.Н., Синельцев А.А.* // Сб. статей по материалам докладов III Росс. семинара по технологич. минералогии. Петрозаводск: Карельский научный центр РАН, 2014. С. 159. | *Shcherbakova N.N., Sineltsev A.A.* // Proceedings of III Russian Seminar on Technological Mineralogy. Petrozavodsk: Karelian Research Center of the Russian Academy of Sciences. 2014. P.159 [in Russian]. |
| **Диссертации** | |
| 1. Царев Н.С. Дис. … канд. техн. наук. Екатеринбург: УрФУ, 2012.  2.  Дубиковский Г.П. Дисс. … докт.с.-х. наук. Каунас, 1975. | 1. Tsarev N.S. Ph.D. Thesis (Engineering). Ekaterinburg: UrFU, 2012 [in Russian].  2. Dubikovsky G.P. Dr. habil. Thesis (Agriculture). Kaunas, 1975 [in Russian]. |
| **Патенты** | |
| Пат. 176066 РФ, 2017. | Pat. 176066, Russian Federation, 2017. |
| **Законодательные материалы** | |
| 1. Основы государственной политики в области обеспечения химической и биологической безопасности Российской Федерации на период до 2015 года и дальнейшую перспективу (утв. Президентом Российской Федерации 01.11.2013 № Пр-2573).  2. Федеральный закон 27 июня 2011 года № 164-ФЗ «О ратификации Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнителях». | 1. Fundamentals of the State Policy in the Field of Ensuring Chemical and Biological Safety of the Russian Federation for the Period up to 2015 and beyond. Approved by the Order of the President of the Russian Federation on 01.11.2013, No. Pr-2573 [in Russian].  2. On Ratification of the Stockholm Convention on Persistent Organic Pollutants. Federal Law of the Russian Federation of June 27, 2011, No. 164-FL [in Russian]. |
| **Стандарты** | |
| 1. ГОСТ 8677-76. Реактивы. Кальция оксид. Технические условия.  2. ГОСТ 31504-2012. Молоко и молочная продукция. Определение содержания консервантов и красителей методом ВЭЖХ. Минск: Госстандарт, 2015. 16 с. 3. Гигиенический норматив 2.1.7.3298-15 «Ориентировочные допустимые концентрации (ОДК) полихлорированных дибензо-п-диоксинов и дибензофуранов (в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-пара-диоксин и его аналоги) в почве населенных мест, сельскохозяйственных угодий и промышленной площадки». 15 сентября 2015 г. http://docs.cntd.ru/document/420306463#loginform (дата обращения 9.10.2018). | 1. GOST [State Standard] 8677-76. Reagents. Calcium oxide. Technical conditions [in Russian].  2. GOST [State Standard] 31504-2012. Milk and milk products. Determination of preservation agents and dyes by HPLC. Minsk: Gosstandart, 2015. 16 p. [in Russian].  2. Hygienic Standard 2.1.7.3298-15 “Approximate permissible concentrations of polychlorinated dibenzo-p-dioxins and dibenzofurans (equivalent to 2,3,7,8-tetrachlorodibenzopara-dioxin and its analogues) in the soil of populated areas, agricultural lands and industrial site”. September 15, 2015. http://docs.cntd.ru/document/420306463#loginform (accessed 9.10.2018) [in Russian]. |
| **Электронные источники** | |
| Стокгольмская конвенция о стойких органических загрязнителях. http://www.un.org/ru/documents/decl\_conv/conventions/pdf/pollutants.pdf (дата обращения: 30.10.2018). | Stockholm Convention on Persistent Organic Pollutants. http://chm.pops.int/TheConvention/Overview/TextoftheConvention/tabid/2232/Default.aspx (accessed 30.10.2018). |

**Как цитировать наш журнал:**

**на русском языке**

...// Химическая безопасность. 2018. T. 2. № 2. С. 35. DOI: 10.25514/CHS.2018.2.14098

**на английском языке**

...// Him. bezop. 2018. V. 2. No. 2. P. 35. DOI: 10.25514/CHS.2018.2.14098