

**Примеры оформления ссылок. Обратите внимание на различия «русской» и «английской» версий. Нумерация ссылок выполняется «вручную» без использования опции «нумерованный список по умолчанию»**

Пристатейный список литературы (вариант «Литература») оформляется в соответствии с Государственным стандартом «Библиографическая ссылка» (ГОСТ Р 7.05–2008). В частности, необходимо указать

а) для журнальных статей – фамилии и инициалы авторов (курсив), название статьи, название журнала (без кавычек), год, том, выпуск, номер, страницы (первая и последняя);

б) для книг – фамилии и инициалы авторов (курсив), полное название книги, место издания, издательство (без кавычек), год издания, число страниц;

в) для авторефератов диссертаций – фамилия и инициалы автора (курсив), название автореферата диссертации, на соискание какой ученой степени написана диссертация, место и год защиты, число страниц;

г) для препринтов – фамилии и инициалы авторов (курсив), название препринта, наименование издающей организации, шифр и номер, место и год издания, число страниц;

д) для патентов – фамилии и инициалы авторов (курсив), название патента, страна, номер и класс патента, дата и год заявления и опубликования патента;

е) для отчетов – фамилии и инициалы авторов (курсив), название отчета, инвентарный номер, наименование организации, год выпуска;

ж) для электронных ресурсов – полный электронный адрес (включая дату обращения к источнику), позволяющий обратиться к публикации.

При формировании ссылок на литературные источники не рекомендуется включать в списки ссылки на

- учебники выпуска в 50-х – 60-х гг. прошлого века без индексов ISBN;
- издания и отчёты предприятий отрасли, недоступные широкому кругу читателей;
- малотиражные издания;
- недостоверные интернет-ссылки;
- труды конференций и статьи, не имеющие цифровых идентификаторов объекта (DOI).

Заметим, что DOI получили широкое распространение лишь в начале 2000-х годов. Если в статье есть ссылки на основополагающие по теме публикации до 2000 г., то отсутствие DOI не критично. Критично, когда в списке нет ни одного источника, имеющего DOI. Более того, критично, когда нет ссылок на публикации последних лет (т.е. автор не раскрыл актуальность и научную новизну своей работы).

Работы с «критичными» списками источников редакция вправе не рассматривать.

• Мировые базы данных реферативной и аналитической информации о научных исследованиях (Web of Science, Scopus и др.) требуют от русскоязычных журналов представления пристатейного библиографического списка в романском алфавите (латинице) – «REFERENCES».

Следует учитывать, что ГОСТ Р 7.0.5-2008 «Библиографическая ссылка», которым руководствуются авторы публикаций на русском языке для составления пристатейного библиографического списка, не применим для создания «REFERENCES» на латинице, поскольку в зарубежных стандартах на библиографические записи не предусматривается использование разделительных знаков (знаки «//» и «—»).

**ВНИМАНИЕ!** Если в русскоязычном библиографическом описании перечислены не все авторы (написано «и др.»), то в REFERENCES обязательно указываются **все** авторы.

- Для варианта «REFERENCES» названия работ на языках, не использующих латинский алфавит, должны быть переведены на английский, названия русскоязычных журналов должны транслитерироваться (кроме имеющих официальное английское название), в конце ссылки указывается по-английски язык оригинала, например, «(in Russian)».

- Названия русскоязычных российских журналов и издательств должны представляться только на транслите без перевода на английский, например, Moscow. Nauka Publ., 1996. 234 p. Если же журнал издаётся на двух языках (русском и английском), то для ссылки на англоязычную версию указывают его название по-английски, а далее в скобках – транслит. Например, ссылка на англоязычную версию Журнала технической физики (ЖТФ), издающегося на двух языках, даётся в виде Technical Physics (Zhurnal Tekhnicheskoi Fiziki).

- Журнал «Известия вузов. Ядерная энергетика» до 2016 г. рекомендуется представлять в виде Izvestia Vysshikh Uchebnykh Zawedeniy. Yadernaya Energetika. Начиная с 2016 г. – Izvestiya vuzov. Yadernaya Energetika.

### Журнальные статьи

1. Беденко С.В., Кнышев В.В., Кузнецова М.Е., Шаманин И.В. Особенности формирования остаточного излучения дисперсионного микрокапсулированного ядерного топлива. // Известия вузов. Ядерная энергетика. – 2018. – № 3. – С. 75-87. DOI: <https://doi.org/10.26583/npe.2018.3.07> .

1. Bedenko S.V., Knyshov V.V., Kuznetsova M.E., Shamanin I.V. Peculiarities of residual radiation formation of disperse microencapsulated nuclear fuel. *Izvestiya vuzov. Yadernaya Energetika*. 2018, no. 3, pp. 75-87; DOI: <https://doi.org/10.26583/npe.2018.3.07> (in Russian).

2. Katto Y., Yokoya S. Critical Heat Flux of Liquid Helium (1) in Forced Convective Boiling. // *Int. J. Multiphase Flow*. – 1984. – Vol. 10. – No. 4. – PP. 401-413.

2. Katto Y., Yokoya S. Critical Heat Flux of Liquid Helium (1) in Forced Convective Boiling. *Int. J. Multiphase Flow*. 1984, v. 10, no. 4, pp. 401-413.

### Книги

3. РИТМ. Реакторные установки для атомных ледоколов и оптимизированных плавучих энергоблоков. – Н.Новгород: АО «ОКБМ Африкантов», 2020. – 12 с.

3. RITM. *Reactor Plants for Nuclear Icebreakers and Optimized Floating Power Units*. Nizhny Novgorod. Afrikantov OKBM JSC Publ., 2020, 12 p. (in Russian).

4. Тихонов А.Н., Самарский А.А. Уравнения математической физики. Изд. 7 стереот. – М.: МГУ, 2004. – 800 с. ISBN 5-211-04843-1.

4. Tikhonov A.N., Samarsky A.A. *Equations of Mathematical Physics*. Ed. 7, stereo. Moscow. MGU Publ., 2004, 800 p. ISBN 5-211-04843-1 (in Russian).

### Препринт

5. Мантуров Г.Н., Николаев М.Н., Цибуля А.М. Программа подготовки констант CONSYST. Описание применения. Препринт-2828 ГНЦ РФ – ФЭИ. – Обнинск: ГНЦ РФ – ФЭИ, 2000. – 72 с.

5. Manturov G.N., Nikolaev M.N., Tsiulya A.M. *CONSYST code for neutron constants preparation*. *Scope statement*: IPPE Preprint-2828. Obninsk, IPPE JSC Publ., 2000, 72 p. (in Russian).

### Диссертация или автореферат

6. Семёнов В.И. Математическое моделирование плазмы в системе компактный тор. – Дисс. д-ра физ.-мат. наук. – М.: НИЦ «КИ», 2017. – 272 с.

6. Semyonov V.I. *Mathematical modeling of the plasma in the compact torus*. Dr. Sci. (Phys.-Math) Diss. Moscow. NITs «KI» Publ., 2017, 272 p. (in Russian).

#### **Конференции, симпозиумы, презентации**

7. Басков П.Б., Маричев Г.В., Сахаров В.В., Степанов В.А. Гибридные камеры для детектирования нейтронных полей / Труды XIV Всероссийской научной конференции «Технологии и материалы для экстремальных условий» под общ. ред. акад. Б.Ф. Мясоедова. – М.: МЦАИ РАН, 2019. – С. 332-336.

7. Baskov P.B., Marichev G.V., Sakharov V.V., Stepanov V.A. Hybrid Cameras for Detecting Neutron Fields. *Proc. of the XIVth All-Russian Scientific Conference «Technologies and Materials for Extreme Conditions»*. Ed. ac. B.F. Myasoedov. Moscow. MTC AI RAN Publ., 2019, pp. 332-336 (in Russian).

8. Гусманов А.А., Муллагаллин И.З., Светин М.Р. Особенности проектирования разработки месторождений с применением гидроразрыва пласта. / Труды VI Международного симпозиума «Новые ресурсосберегающие технологии недропользования и повышения нефтегазоотдачи». Москва, МГУ, 20-24 апреля 2007 г. – М.: МГУ, 2007. – С. 267-272.

8. Gusmanov A.A., Mullagalin I.Z., Svetin M.R. Features of the design of field development with the use of hydraulic fracturing. *Proc. of the VI-th Int. Symp. «New Energy Saving Subsoil Technologies and the Increasing of the Oil and Gas Impact»*, Moscow, MGU, Apr. 20-24, 2007. Moscow. MGU Publ., 2007, pp. 267-272 (in Russian).

9. Князевский К.Ю. Развитие атомного ледокольного флота для обеспечения крупнейших национальных Арктических проектов. / Атомфлот. Презентация. Петербург, 20-21 июня 2019. Электронный ресурс: <https://www.nevainter.com/files/File/2019/programm/material/1809/atomflot.pdf> (дата доступа 10.04.2023).

9. Knyazevsky K.Yu. Development of the Nuclear Icebreaker Fleet to Support the Largest National Arctic Projects. Available at: <https://www.nevatinter.com/files/File/2019/material/1809/atomflot.pdf> (accessed Apr. 10, 2023) (in Russian).

#### **Описание патента**

10. Галкин М.В., Стогов С.Р. Способ ориентирования летательного аппарата с оптической головкой самонаведения. – Патент РФ, № 2280590. – 2006.

10. Galkin M.V., Stogov S.R. *The Way to Orient on the Roll of Aircraft with Optical Homing Head*. Patent RF, No. 2280590, 2006 (in Russian).

#### **Электронный ресурс**

11. Итоги деятельности государственной корпорации по атомной энергии «Росатом». Годовые отчеты за 2017-2020 гг. Электронный ресурс: <https://rosatom.ru/about/gosudarstvennye-uslugi/otchetnost-fz-goskorporatsii-rosatom/> (дата доступа 10.04.2023).

11. ROSATOM Key Results. Annual Reports 2015-2020. Available at: <https://rosatom.ru/about/gosudarstvennye-uslugi/otchetnost-fz-goskorporatsii-rosatom/> (accessed Apr. 10, 2023) (in Russian).

#### **Нормативные документы**

12. Федеральный закон от 20 апреля 2021 г. № 94-ФЗ «О внесении изменения в статью 51 Кодекса торгового мореплавания Российской Федерации». // Российская газета. – 2021. – № 88 (8439). Электронный ресурс: <https://rg.ru/2021/04/23/moreplavanie-dok.html> (дата доступа 10.04.2021).

12. Federal Law No. 94-FZ, April 20, 2021. About Making Changes to the Article 51 Code of Merchant Shipping of the Russian Federation. *Rossiyskaya Gazeta*. No. 88(8439), April 23, 2021. Available at: <https://rg.ru/2021/04/23/moreplavanie-dok.html> (accessed Apr. 10, 2021) (in Russian).
13. Постановление правительства РФ № 11 от 15.01. 2020. Об осуществлении бюджетных инвестиций в строительство головного атомного ледокола проекта 10510 «Лидер». Электронный ресурс: <http://government.ru/docs/all/125813/> (дата доступа 10.04.2021).
13. Resolution of the Government of the Russian Federation No. 11 from Jan. 15, 2020. *On the Implementation of Budgetary Investments in the Construction of the Lead Nuclear Icebreaker of Project 10510 «Leader»*. Available at: <http://government.ru/docs/all/125813/> (accessed Apr. 04, 2021) (in Russian).
14. Приказ Федеральной службы по тарифам (ФСТ России) № 45-т/1 от 04.03.2014. Об утверждении тарифов на ледокольную проводку судов, оказываемую ФГУП «Атомфлот» в акватории Северного морского пути. Электронный ресурс: [http://www.rosatomflot.ru/img/all/2\\_0\\_prikaz\\_45\\_t\\_1\\_ot\\_04\\_03\\_14.pdf](http://www.rosatomflot.ru/img/all/2_0_prikaz_45_t_1_ot_04_03_14.pdf) (дата доступа 10.04.2021).
14. Order of the Federal Tariff Service (FST Russia) No. 45-t/1 from Mar. 4, 2014. *On the Approval of Tariffs for Icebreaker Assistance of Ships Provided by FSUE Atomflot in the Water Area of the Northern Sea Route*. Available at: [http://www.rosatomflot.ru/img/all/2\\_0\\_prikaz\\_45\\_t\\_1\\_ot\\_04\\_03\\_14.pdf](http://www.rosatomflot.ru/img/all/2_0_prikaz_45_t_1_ot_04_03_14.pdf) (accessed Apr. 04, 2021) (in Russian).
15. Приложение к приказу Федеральной службы по тарифам от 04.03.2014 № 46-т/2. Правила применения тарифов на ледокольную проводку судов в акватории Северного морского пути. Электронный ресурс: <https://minjust.consultant.ru/documents/9542?items=1&page=3> (дата доступа 10.04.2021).
15. Annex to the Order of the Federal Tariff Service dated March 4, 2014 46-t/2. *Rules for the Application of Tariffs for Icebreaker Assistance of Ships in the Water Area of the Northern Sea Route*. Available at: <https://minjust.consultant.ru/documents/9542?items=1&page=3> (accessed Apr. 04, 2023) (in Russian).
16. РД 31.21.86-82 Нормативы времени на перегрузку активной зоны реакторов. Электронный ресурс: <https://meganorm.ru/Index2/1/4293745/4293745560.htm> (дата доступа 10.04.2023).
16. RD 31.21.86-82. *Time Standards for Refueling the Reactor Core*. Available at: <https://meganorm.ru/Index2/1/4293745/4293745560.htm> (accessed 15 Apr. 2023) (in Russian).
17. НП-001-15. Общие положения обеспечения безопасности атомных станций. – М.: Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, 2015. – 74 с.
17. NP-001-15. *General Safety Provisions for Nuclear Power Plants*. Moscow. Federal'naya Sluzhba po Ekologicheskimu, Tekhnologicheskomu i Atomnomu Nadzoru Publ., 2015, 74 p. (in Russian).