

Оформление пристатейного списка литературы

Списки литературы с учетом требований международных систем цитирования должны быть приспособлены для автоматической обработки с целью идентификации ссылок. Поэтому библиографические сведения необходимо приводить в точном соответствии с тем, как они даны в оригинальной публикации. Русскоязычные (на кириллице) ссылки машины не считают, поэтому журнал помещает библиографические списки не только на языке оригинала, но и в латинице – References.

References редакция составляет на основе списка литературы, приведенного в рукописи. Неточность в библиографических описаниях приводит к потере ссылок в базах цитирования и поэтому недопустима.

Все источники должны легко обнаруживаться средствами поисковых систем (Google, Yandex и др.).

Правила библиографического описания одинаковы для русскоязычных и англоязычных источников. В журнале принят *стиль библиографических описаний*, близкий к стилю Chicago (с элементами стиля APA – American Psychological Association).

Списки литературы составляются в алфавитном порядке. Подробно об оформлении списков и ссылок в тексте см. в *Правилах оформления и публикации рукописей...* на сайте журнала.

В список литературы **не включаются**:

- учебники;
- статьи из ненаучных журналов;
- нормативные и законодательные акты;
- статистические сборники и архивы;
- электронные неопубликованные ресурсы (онлайн-статьи, газетные и любые новостные ресурсы, доклады и разные исследования на сайтах, сайты учреждений и организаций);
- словари, энциклопедии, другие справочники;
- отчеты, записки, рапорты, протоколы.

Указанные источники оформляются в виде внутритекстовых ссылок в круглых скобках или в виде постраничных сносок внизу страницы (их описания составляются по общим правилам).

Редакция просит авторов не переводить самостоятельно на английский язык названия статей, монографий, сборников статей, конференций и т.п. Автор должен только привести наряду с русскими описания английских версий (если они опубликованы) или библиографические сведения на английском языке, имеющиеся в оригинале (Ф.И.О. авторов на латинице, англоязычное название работы, название источника (журнала) в транслитерации и параллельное англоязычное, если оно есть в оригинале или на сайте), с указанием после выходных данных языка публикации (In Russ.).

Чтобы не терять ссылки в базах, автор при подаче рукописи в редакцию должен настаивать на идентичной, однажды избранной им форме транслитерации своей фамилии. Однако фамилии и инициалы авторов на латинице следует приводить так, как они даны в оригинальной публикации.

Официальный перевод источников, входящих в РИНЦ, можно получить из базы Научной электронной библиотеки (<https://elibrary.ru>).

Название журнала в англоязычной версии необходимо приводить на латинице без сокращений, за исключением слова журнал и т.п. (J., Ztchr, Mag. Bull., Izv.).

В конце библиографического описания публикации после точки помещают цифровой идентификатор объекта (DOI), если таковой имеется. Если источник доступен в интернете, приводится ссылка на унифицированный идентификатор ресурса URI (URL) и дата обращения.

Ниже приведены примеры описания библиографических источников, среди которых вы найдете подобные тем, которые вам необходимо описать для вашей работы.

Статья в периодическом или продолжающемся издании

Схема описания [с разделительными знаками]

Автор А.А., Автор Б.Б., Автор В.В. [если авторов более 10, то указываются девять первых, затем ставится [и др. = et al.]. Один автор не может быть обозначен как «и др.». Все авторы перечисляются через запятую, фамилия от инициалов запятой не отделяется].

Год публикации. [полужирным шрифтом] [точка]

Полное наименование статьи. [точка] [В названиях статей все слова, кроме первого и имен собственных, пишутся со строчной (малой) буквы]

Название журнала или продолжающегося издания в полной форме, [курсив] [запятая] [В названиях зарубежных журналов все слова, кроме служебных слов, пишутся с прописной (большой) буквы]

том (номер): [двоеточие]

номера страниц, на которых статья помещена. [точка]

[если имеются] DOI в формате <https://doi.org/> или URI (URL) (дата обращения = accessed) [точку не ставим]

Описание по этой схеме выглядит так:

1. Лагунова И.А., Гемп С.Д. **1978**. Гидрогеохимические особенности грязевых вулканов. *Советская геология*, 8: 108–124.
2. Pletchov P.Y., Gerya T.V. **1998**. Effect of H₂O on plagioclase-melt equilibrium. *Experiment in Geosciences*, 7(2): 7–9. URL: http://library.iem.ac.ru/exper/v7_2/khitar.html#pletchov (accessed 14.11.2019)
3. Elliott S., Maltrud M., Reagan M., Moridis G., Cameron-Smith P. **2011**. Marine methane cycle simulations for the period of early global warming. *J. of Geophysical Research: Biogeosciences*, 116(G1): G01010, 13 p. <https://doi.org/10.1029/2010jg001300>
4. Peltier W.R. **1976**. Glacial-Isostatic adjustment – II. The inverse problem. *Geophysical J. of the Royal Astronomical Society*, 46: 669–705.
5. Nerem R.S., Beckley D.D., Fasullo J.T., Hamlington B.D., Masters D., Mitchum G.T. **2018**. Climate-change-driven accelerated sea-level rise detected in the altimeter era. *PNAS: Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*, 115(9): 2022–2025. <https://doi.org/10.1073/pnas.1717312115>

Статья, опубликованная в русской и английской версиях журнала

6. Щербakov В.Д., Некрылов Н.А., Савостин Г.Г., Попов Д.В., Дирксен О.В. **2017**. Состав расплавных включений в минералах тефры почвенно-пирокластического чехла острова Симушир. *Вестник Москов. ун-та, Серия 4, Геология*, 6: 35–45.
Shcherbakov V.D., Nekrylov N.A., Savostin G.G., Popov D.V., Dirksen O.V. **2018**. The composition of melt inclusions in phenocrysts in tephra of the Simushir Island, Central Kuriles. *Moscow University Geology Bull.*, 73(1): 31–42. <https://doi.org/10.3103/s014587521801009x>
7. Никитенко О.А., Ершов В.В., Левин Б.В. **2017**. Первый опыт выделения гидрогеохимических индикаторов грязевулканической активности. *Доклады Академии наук*, 477(5): 586–589. [10.7868/S0869565217350171](https://doi.org/10.7868/S0869565217350171)
Nikitenko O.A., Ershov V.V., Levin B.W. **2017**. The first identification of hydrogeochemical indicators of mud volcanic activity. *Doklady Earth Sciences*, 477: 1445–1448. <https://doi.org/10.1134/S1028334X17120170>

В источнике приведены англоязычные метаданные (в скобках указывается язык статьи)

В журнале нет перевода названия журнала на английский язык:

8. Гаврилов А.В., Романовский Н.Н., Хуббертен Х.-В. **2006**. Палеогеографический сценарий послеледниковой трансгрессии на шельфе моря Лаптевых. *Криосфера Земли*, 10(1): 39–50.
Gavrilov A.V., Romanovskii N.N., Hubberten H.-W. **2006**. Paleogeographic scenario of the postglacial transgression on the Laptev Sea shelf. *Kriosphera Zemli*, 10(1): 39–50. (In Russ.).

В оригинале есть перевод названия журнала на английский и англоязычные метаданные:

9. Рыбин А.В., Чибисова М.В., Смирнов С.З., Мартынов Ю.А., Дегтерев А.В. **2018**. Петрохимические особенности вулканических комплексов кальдеры Медвежья (о. Итуруп, Курильские острова). *Геосистемы переходных зон*, 2(4): 377–385. <https://doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.4.377-385>
Rybin A.V., Chibisova M.V., Smirnov S.Z., Martynov Yu.A., Degterev A.V. **2018**. Petrochemical features of volcanic complexes of Medvezh'ya caldera (Iturup Island, Kuril Islands). *Geosistemy perehodnykh zon = Geosystems of Transition Zones*, 2(4): 377–385. (In Russ.).
10. Фирстов П.П. **2014**. Возможности прогноза сильных землетрясений по данным радонового мониторинга на Петропавловск-Камчатском геодинамическом полигоне. *Вестник КРАУНЦ. Науки о Земле*, 2(1): 232–245.
Firstov P.P. **2014**. Forecasting of large earthquakes based on radon monitoring in the Petropavlovsk-Kamchatsky geodynamical testing area. *Vestnik KRAUNTS. Nauki o Zemle = Bulletin of KRAESC. Earth Sciences*, 1(23): 35–49. (In Russ.).

Статья в сборнике статей или материалов конференции, глава в монографии

Перед источником ставим В кн.: = In:

11. Сим Л.А., Богомолов Л.М., Брянцева Г.В. **2016**. О возможной границе между Амурской и Охотской микроплитами на Сахалине. В кн.: *Материалы 4-й Тектонофиз. конф.*, 3–7 окт. 2016, Москва. М.: ИФЗ РАН, т. 1: 256–263.
12. Каплин П.А., Павлидис Ю.А., Селиванов А.О. **2001**. Прогноз развития береговой зоны морей России [включая арктические] в условиях повышения их уровня и потепления климата. В кн.: *Человечество и береговая зона Мирового океана в XXI веке: XX Междунар. конф., посвящ. 90-летию В.П. Зенковича (4–5 февр. 2000 г.)*. М.: Наука, 16–28.

13. Холопцев А.В., Подпорин С.А., Курочкин Л.Е. **2018**. Арктические вторжения и тенденции изменения метеоусловий в океанических регионах умеренного климатического пояса. В кн.: *Science: discoveries and progress: Proceedings of articles the III International scientific conference. Czech Republic, Karlovy Vary – Russia, Moscow, 2018, April, 28–29*. Karlovy Vary; Kirov, p. 450–460. (In Russ.).
14. Grebennikova T.A. **2011**. Diatom flora of lakes, ponds and streams of Kuril Islands. In: *Diatoms: Ecology and Life Cycle*. New York: Nova Publ., 93–124.
15. Hinrichs K.U., Boetius A. **2002**. The anaerobic oxidation of methane: new insights in microbial ecology and biogeochemistry. In: Wefer G., Billett D., Hebbeln D. et al. (eds) *Ocean margin systems*. Berlin, Heidelberg, Springer, 457–477.
16. Yin X.C., Chen X.Z., Song Z.-P., Yin C. **1995**. A new approach to earthquake prediction: The Load/Unload Response Ratio (LURR) theory. In: *Mechanics problems in geodynamics*, pt 1: 701–715. https://doi.org/10.1007/978-3-0348-9065-6_17

Монографическое издание

В коллективных монографиях (авторов более 4), как правило, вместо авторов указывается редактор. По российским ГОСТам не принято ставить редактора в позицию автора, редактора указывают после заглавия, книги описываются под именами авторов или под заглавием. В зарубежных же изданиях коллективные работы описывают, как правило, под именами редакторов.

Схема описания [с разделительными знаками]

Автор А.А., Автор Б.Б., Автор В.В., Автор Г.Г. [если авторов больше 4, то редактор(ы) с пометой в скобках (ред.) = (ed.), (eds) или Название книги]

Год публикации. [полужирным шрифтом] [точка]

Полное наименование книги. [курсив] [точка] [Все слова (кроме первого и имен собственных) в заглавии пишутся со строчной (малой) буквы].

[если описание начинается с заглавия] Автор(ы) или Редактор(ы).

Место издания: [двоеточие]

Издательство, [запятая]

номер тома [если есть], [запятая]

общее число страниц в книге. [точка]

[если имеются] DOI в формате <https://doi.org/> или URI (URL) (дата обращения = accessed) [точку не ставим]

Описание по этой схеме выглядит так:

17. Нигматулин Р.И. **1987**. *Динамика многоцветных сред*. М.: Наука, ч. 1, 464 с.
18. Iida K. **1984**. *Catalog of tsunamis in Japan and its neighboring countries*. Toyota: Aichi Institute of Technology, 52 p.
19. Грачев А.Ф. (ред.) **1998**. *Новейшая тектоника Северной Евразии: Объясн. записка к карте новейшей тектоники Сев. Евразии м-ба 1:5 000 000*. М.: ГЕОС, 147 с.
20. *Региональный каталог землетрясений острова Сахалин, 1905–2005 гг.* **2006**. Авт: Поплавская Л.Н., Иващенко А.И., Оскорбин Л.С., Нагорных Т.В., Пермикин Ю.Ю., Поплавский А.А., Фокина Т.А., Ким Ч.У., Краева Н.В., Рудик М.И. и др. Южно-Сахалинск: ИМГиГ ДВО РАН, 103 с.
21. *IPCC: Climate Change 2013 – The Physical Science Basis – Contribution of Working Group I to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change.* **2013**. Cambridge: Cambridge Univ. Press, 1535 p. URL: <https://www.ipcc.ch/report/ar5/wg1/> (accessed 13.11.2019).

В источнике приведены английские метаданные:

22. Кочарян Г.Г. **2016**. *Геомеханика разломов*. М.: ГЕОС, 424 с.

Kocharyan G.G. **2016**. *Geomechanics of faults*. М.: GEOS, 424 p.

Монография опубликована в продолжающемся или серийном издании

В скобках название серии и номер тома. Перед номером тома точка с запятой.

23. Blunden J., Arndt D.S. (eds) **2017**. State of the Climate in 2016. *Bull. of the American Meteorological Society*, 98(8): Si–S277. <https://doi.org/10.1175/2017BAMSStateoftheClimate.1>
24. Антипов М.П. **1987**. *Тектоника неоген-четвертичного осадочного чехла дна Японского моря*. М.: Наука, 86 с. (Труды ГИН; 412).
25. Krammer K., Lange-Bertalot H. **1986**. *Bacillariophyceae*. Teil 1. *Naviculaceae*. Jena: Gustav Fischer Verlag, 876 p. (In: Ettl H., Gerloff J., Heynig H., Mollenhauer D. (eds) *Süßwasserflora von Mitteleuropa*; 2).

26. Max M.D. (ed.) **2000**. *Natural gas hydrate*. Dordrecht, Netherlands, Kluwer Acad. Publ., 410 p. (Oceanic and Permafrost Environments; 5). <https://doi.org/10.1007/978-94-011-4387-5>
27. Salby M.L. **1996**. *Fundamentals of atmospheric physics*. New York: Acad. Press, 560 p. (International Geophysics Series; 61).

Нормативные документы

Схема описания [с разделительными знаками]

Патентный документ

Автор(ы) патентной работы.

Год опубликования. [полужирным шрифтом] [точка]

Название: [курсив] [двоеточие]

Вид документа [с малой буквы] и номер. [точка]

Номер заявки; [точка с запятой]

Дата заявки; [точка с запятой] Дата публикации, [запятая] Издание. [точка]

Описание в списке:

28. Исакевич В.В., Исакевич Д.В., Грунская Л.В., Фирстов П.П. **2014**. *Сигнализатор изменений главных компонент: патент РФ 141416*. № 2013147112; заявл. 22.10.2013; опубл. 10.06.2014, Бюл. № 16.

Или:

Сигнализатор изменений главных компонент: патент РФ 141416. 2014. Авт.: Исакевич В.В., Исакевич Д.В., Грунская Л.В., Фирстов П.П. № 2013147112; заявл. 22.10.2013; опубл. 10.06.2014, Бюл. № 16.

Или:

Патент РФ 141416. Сигнализатор изменений главных компонент. 2014. Авт.: Исакевич В.В., Исакевич Д.В., Грунская Л.В., Фирстов П.П. № 2013147112; заявл. 22.10.2013; опубл. 10.06.2014, Бюл. № 16.

ГОСТы, инструкции и т.п.

29. ГОСТ Р 9.905-2007 (ИСО 7384:2001, ИСО 11845:1995) ЕСЗКС. *Методы коррозионных испытаний. Общие требования*. Введ. 2009-01-01.

Диссертация или автореферат диссертации

30. Григорьев Ю.А. **1995**. Разработка научных основ проектирования архитектуры распределенных систем обработки данных: дис. ... д-ра техн. наук. М.: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 243 с.
31. Григорьев Ю.А. **2012**. Геометрические методы исследования интегрируемых и суперинтегрируемых систем в классической механике: автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук. СПб.: СПбГУ.

Электронные ресурсы

Электронный ресурс локального доступа:

32. Шифман Е.М. (ред.) **2005**. *Техника спинальной анестезии* [Электронный ресурс]. М.: ИнтелТек, 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

Электронный ресурс удаленного доступа:

33. Кондратьев В.Б. **2011**. *Глобальная фармацевтическая промышленность = The global pharmaceutical industry*. URL: <http://perspektivy.info/rus/ekob/2011-07-18.html> (дата обращения 23.06.2013).
34. *NGDC: Tsunami Data and Information*. URL: https://www.ngdc.noaa.gov/hazard/tsu_db.shtml (accessed 29.09.2019).