**Оформление пристатейного списка литературы   
в журнале «Геосистемы переходных зон»**

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 считывают, 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.).

Список литературы составляется в порядке упоминания источников в тексте и нумеруется. Ссылки на литературу в тексте даются в квадратных скобках с указанием порядкового номера источника в списке: [2, 4–6]. Об оформлении списков и ссылок в тексте см. также в *Правилах оформления и публикации рукописей*… на сайте журнала.

В тексте должны быть ссылки на все приведенные в списке источники.

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.

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

Автор должен привести описания английских версий публикаций 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 (например, In Russ., In Chin., In Japan). **Если же авторы переводят самостоятельно на английский язык названия статей, монографий, сборников статей, конференций и т.п., редакция просит такой перевод заключать в квадратные скобки.**

Чтобы не терять ссылки в базах, автор при подаче рукописи в редакцию должен настаивать на идентичной, однажды избранной им форме транслитерации своей фамилии. Однако в списке литературы 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> ).

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

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/](https://doi.org/10.24891/el.22.2.163) [точку не ставим] или URI (URL) (дата обращения = accessed).

**Описание по этой схеме выглядит так:**

1. 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).
2. 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
3. Peltier W.R. **1976.** Glacial-Isostatic adjustment – II. The inverse problem. *Geophysical J. of the Royal Astronomical Society*, 46: 669–705.
4. 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 опубликована в русской и английской версиях журнала:***

1. Щербаков В.Д., Некрылов Н.А., Савостин Г.Г., Попов Д.В., Дирксен О.В. **2017.** Состав расплавных включений в минералах тефр 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>

1. 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 журнале (и на сайте журнала) нет перевода названия журнала на английский язык:***

1. 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.). – *Название статьи переведено автором, поэтому заключено в квадратные скобки.*

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

1. 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](http://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.). [https://doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.4.377-385](http://doi.org/10.30730/2541-8912.2018.2.4.377-385)

1. 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:

1. 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.

Sim L.A., Bogomolov L.M., Bryantseva G.V. **2016**. O vozmozhnoy granitse mezhdu Amurskoy i Okhotskoy mikroplitami na Sakhaline. In: *Materialy 4-y Tektonofiz. konf., 3–7 okt. 2016, Moskva*. Мoscow: IFZ RAN, vol. 1: 256–263. (In Russ.).

1. 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, 450–460. (In Russ.).

Kholoptsev A.V., Podporin S.A., Kurochkin L.E. **2018.** Arkticheskie vtorzheniya i tendentsii izmeneniya meteousloviy v okeanicheskikh regionakh umerennogo klimaticheskogo poyasa. In: *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, 450–460. (In Russ.).

1. Grebennikova Т.А. **2011.** Diatom flora of lakes, ponds and streams of Kuril Islands. In: *Diatoms*: *Ecology and Life Cycle.* New York: Nova Publ., 93–124.
2. 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.
3. 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 обычно 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) c 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/](https://doi.org/10.24891/el.22.2.163) [точку не ставим] или URI (URL) (дата обращения = accessed).

**Описание по этой схеме выглядит так:**

1. Нигматулин Р.И. **1987.** *Динамика многоразовых сред*. М.: Наука, ч. 1, 464 с.

Nigmatulin R.I. **1987**. *Dinamika mnogorazovykh sred*. Мoscow: Nauka Publ., vol. 1, 464 p. (In Russ.).

1. Iida K. **1984**. *Catalog of tsunamis in Japan and its neighboring countries*. Toyota: Aichi Institute of Technology, 52 p.
2. Грачев А.Ф. (ред.) **1998**. *Новейшая тектоника Северной Евразии: Объясн. записка к карте новейшей тектоники Северной Евразии м-ба 1:5 000 000*. М.: ГЕОС, 147 с.

Grachev A.F. (ed.) **1998**. *Noveyshaya tektonika Severnoy Evrazii: Ob"yasn. zapiska k karte noveyshey tektoniki Severnoy Evrazii m-ba 1:5 000 000*. Мoscow: GEOS, 147 p. (In Russ.).

1. *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.

Или:

Поплавская Л.Н. (ред.) **2006.** *Региональный каталог землетрясений острова Сахалин, 1905–2005 гг.* Южно-Сахалинск: ИМГиГ ДВО РАН, 103 с.

Poplavskaya L.N. (ed) **2006.** [*Regional catalogue of Sakhalin Island earthquakes, 1905–2005*]*.* Yuzhno-Sakhalinsk: IMGiG DVO RAN [Yuzhno-Sakhalinsk: IMGG FEB RAS], 103 p. (In Russ.).

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

Kocharyan G.G. **2016.** *Geomechanics of faults*. Мoscow: GEOS, 424 p. (In Russ.). – *В источнике приведены английские метаданные.*

1. *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).

***Монография опубликована в продолжающемся или серийном издании***

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

1. Антипов М.П. **1987**. *Тектоника неоген-четвертичного осадочного чехла дна Японского моря*. М.: Наука, 86 с. (Труды ГИН; 412).

Antipov M.P. **1987**. *Tektonika neogen-chetvertichnogo osadochnogo chekhla dna Yaponskogo morya*. Moscow: Nauka Publ., 86 p. (Trudy GIN; 412). (In Russ.).

1. 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).
2. 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>
3. 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:**

1. 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](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2014FULL/2014.06.10/DOC/RUNWU1/000/000/000/141/416/DOCUMENT.PDF), Бюл. № [16](http://www1.fips.ru/Archive/PAT/2014FULL/2014.06.10/Index_ru.htm%0A%09%09%09%09%09%09%09).

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](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2014FULL/2014.06.10/DOC/RUNWU1/000/000/000/141/416/DOCUMENT.PDF), Бюл. № [16](http://www1.fips.ru/Archive/PAT/2014FULL/2014.06.10/Index_ru.htm%0A%09%09%09%09%09%09%09).

*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](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2014FULL/2014.06.10/DOC/RUNWU1/000/000/000/141/416/DOCUMENT.PDF), Бюл. № [16](http://www1.fips.ru/Archive/PAT/2014FULL/2014.06.10/Index_ru.htm%0A%09%09%09%09%09%09%09).

Patent RF 141416. *Signalizator izmeneniy glavnykh komponent*. **2014**. Authors: Isakevich V.V., Isakevich D.V., Grunskaya L.V., Firstov P.P. no. 2013147112; appl. 22.10.2013; publ. [10.06.2014](http://www.fips.ru/Archive/PAT/2014FULL/2014.06.10/DOC/RUNWU1/000/000/000/141/416/DOCUMENT.PDF), Bull. 16. (In Russ.).

***ГОСТы, инструкции и т.п.***

1. 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**

1. 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.

Grigor'ev Yu.A. **1995.** *Razrabotka nauchnykh osnov proektirovaniya arkhitectury raspredelennykh sistem obrabotki dannykh* [*Development of scientific basis for designing the architecture of distributed data processing systems*]: doctoral diss. (Engineering sci.). Moscow, Bauman MSTU, 243 p.

1. Григорьев Ю.В. **2012.** *Геометрические методы исследования интегрируемых и суперинтегрируемых систем в классической механике*: автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук. СПб., СПбГУ.
2. Semenov V.I. **2003.** *Matematicheskoe modelirovanie plazmy v sisteme kompaktnyi tor* [*Mathematical modeling of the plasma in the compact torus*]: extended abstr. of diss. … Cand. Sci. (Phys. and Math.). Moscow, MFTI = MIPT.
3. Bowkett D. **2015.** *Investigating the ligandability of plant homeodomains*: PhD thesis. Oxford University.

**Электронные ресурсы**

***Электронный ресурс локального доступа:***

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

Shifman E.M. (ed.) **2005**. *Tekhnika spinal'noy anestezii* [Electronic source]. Moscow: ИнтелТек. 1 electronic optical disk (CD-ROM).

***Электронный ресурс удаленного доступа:***

1. 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).
2. *NGDC: Tsunami data and information*. URL: <https://www.ngdc.noaa.gov/hazard/tsu_db.shtml> (accessed 29.09.2019).

*Составитель  
Галина Филипповна Низяева,  
кандидат филологических наук*