

## ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ\*

В журнале «Вестник СВНЦ ДВО РАН» публикуются оригинальные статьи теоретического, методического и прикладного характера в области наук о Земле, биологии, экологии, истории и археологии, медико-биологических особенностей человека на Севере. Журнал входит в перечень научных изданий ВАК (в области наук о Земле и биологии). Плата за публикацию с авторов не взимается. Рекомендуемый объем статьи от 10 (краткие сообщения) до 40 тыс. печатных знаков, включая пробелы и иллюстрации. На статью полагается не более 5 рисунков и 5 таблиц.

Представление авторских материалов осуществляется посредством электронной почты на адрес: [vestnik@north-east.ru](mailto:vestnik@north-east.ru) с обязательным сопроводительным письмом от организации, где работает первый автор. Текстовые материалы должны быть подготовлены в текстовом редакторе типа MS Word или OpenOffice Writer. Файлы с основным текстом, аннотацией и сведениями об авторах и месте их работы должны иметь расширение .doc, .docx или .rtf.

В журнал принимаются рукописи на русском и английском языках. Кроме того, обязателен перевод на английский язык названия рукописи, сведений об авторском коллективе с аффилиацией и адресами организаций, аннотации (не более 350 слов), ключевых слов, списка литературы, подписей к рисункам и названий таблиц.

Перед названием статьи приводится индекс УДК. После ключевых слов дается DOI (присваивает редакция).

Содержательную часть статьи рекомендуется структурировать по разделам: введение и постановка проблемы, методика исследования и фактический материал, результаты исследований, обсуждение результатов, заключение.

**Форматирование основного текста:** 12-й размер шрифта и 1.5 межстрочный интервал для всего текста, включая названия рисунков, таблиц, ссылок, без выравнивания текста по ширине. Допускается использование шрифтов (полужирный, курсив) для акцентирования некоторых элементов текста.

Страницы должны быть пронумерованы. Размеры полей: левого – 3, верхнего – 2.5, правого и нижнего по 2 см.

Рисунки с подписями должны быть вставлены в основной файл статьи после списка литературы, а также приложены к рукописи отдельными графическими файлами. Рисунки должны быть надлежащего качества (либо векторные, либо растровые с плотностью точек минимум 300 dpi). Допускается использование черно-белых и цветных (по договоренности за плату) рисунков. В печатной версии журнала все цветные рисунки автоматически переводятся в черно-белый вариант. Цветные рисунки

остаются только в pdf версии статьи. Рисунки принимаются в форматах TIFF, JPG, PNG, EPS, CDR. В иллюстрациях допускаются шрифты Arial и Times.

Формулы и уравнения набираются с использованием либо штатных инструментов MS Word, либо программы MathType, либо редактора формул в пакете OpenOffice Math. Формулы и уравнения следует выделять из текста в отдельную строку.

Пояснение значений символов и числовых коэффициентов следует приводить непосредственно под формулой в той же последовательности, в которой они даны в формуле. Формулы даются порядковой нумерацией в пределах всего текста арабскими цифрами в круглых скобках в крайнем правом положении на строке. Пример:

$$f(x) = ax + 1, \quad (1)$$

где  $x$  – переменная величина,  $a$  – константа.

Ссылки на литературные источники в тексте оформляются в круглых скобках – (фамилия, год). В списке литературы источники даются по русскому алфавиту без нумерации (см. Приложение). В статьях на русском языке сначала формируется список русскоязычных, затем англоязычных источников. В References все источники даются по английскому алфавиту. Указывается, если имеется, DOI источника.

Решение о публикации статей принимается на заседании редколлегии после рецензирования двумя экспертами. Авторам рекомендуется приводить список из 2–4 потенциальных рецензентов с контактными данными (имя, электронный адрес, аффилиация).

Статья, направленная автору на доработку или переработку, должна быть возвращена в редакцию в исправленном виде в течение двух месяцев. По истечении этого срока она снимается с учета как не возвращенная в срок. К доработанной (переработанной) рукописи необходимо приложить письмо автора с описанием исправлений и с подробными ответами на все замечания рецензентов. После утверждения статьи к печати автор не может вносить существенные изменения и добавления. Датой поступления статьи считается дата получения редакцией ее первого варианта. Редакция оставляет за собой право внесения в текст редакторских изменений, не искажающих смысла статьи.

Материалы, не соответствующие редакционным требованиям, возвращаются автору.

Статьи следует направлять по адресу:

685000, г. Магадан, ул. Портовая, 16, СВКНИИ ДВО РАН, редакция журнала «Вестник СВНЦ ДВО РАН».

Тел. (8-4132) 63-08-02, 63-04-42

E-mail: [vestnik@north-east.ru](mailto:vestnik@north-east.ru)

Ответственному секретарю

\*Развернутые требования к представлению статей содержатся на сайте: <http://vestnik.north-east.ru>

**Общие правила для оформления списка «Литература» и References**

Количество источников не должно превышать 30. Последовательность источников – алфавитно-хронологическая. Указываются все авторы публикации. Названия журналов и место издания (город) даются без сокращений.

*Примеры оформления вариантов списка ссылок*

Вид документа	Литература	References
Статья в журнале ( <i>есть официальный перевод названия статьи и журнала</i> )	<i>Ефремов С. В., Дриль С. И., Горячев Н. А., Левицкий И. В.</i> Потенциальная рудопродуктивность гранитоидов Гарганской глыбы (Восточный Саян) // Геология рудных месторождений. 2019. Т. 61, № 4. С. 61–71. DOI: 10.31857/S0016-777061461-71	<i>Efremov, S. V., Dril, S. I., Goryachev, N. A., Levitskiy, I. V.</i> , 2019. Ore Potential of Granitic Rocks of the Gargan Block, Eastern Sayan, <i>Geology of Ore Deposits</i> . 61 (4), 348–358. DOI: 10.1134/S1075701519040020
Статья в журнале ( <i>нет официального перевода названия статьи и журнала</i> )	<i>Степанян Л. С.</i> Систематические взаимоотношения дикуши и канадского рябчика // Орнитология. 1962. № 5. С. 368–371.	<i>Stepanyan, L. S.</i> , 1962. Systematic Relations between the Sharp-Winged and Canada Grouse, <i>Ornithology</i> . 5, 368–371 [In Russian].
Англоязычная статья в журнале	<i>Davydov V. I., Biakov A. S., Schmitz M. D., Silantiev V. V.</i> Radioisotopic calibration of the Guadalupian (middle Permian) series: Review and updates // <i>Earth-Science Reviews</i> . 2018. Vol. 176. P. 222–240.	<i>Davydov, V. I., Biakov, A. S., Schmitz, M. D., Silantiev, V. V.</i> , 2018. Radioisotopic Calibration of the Guadalupian (Middle Permian) Series: Review and Updates, <i>Earth-Science Reviews</i> . 176, 222–240. DOI: 10.1016/j.earscirev.2017.10.011
Статья в неперIODических изданиях	<i>Васьковский А. П.</i> Очерк стратиграфии антропогенных (четвертичных) отложений Крайнего Северо-Востока Азии // Геология Корякского нагорья. Москва : Гостехиздат, 1963. С. 143–168.	<i>Vas'kovsky, A. P.</i> , 1963. An Outline of the Stratigraphy of Anthropogene (Quaternary) Sediments in the Far East of Asia, <i>Geology of the Koryak Upland</i> . Moscow, Gostekhizdat, 143–168 [In Russian].
Статья в сборнике трудов	<i>Верещагин Н. К.</i> Берелехское «кладбище» мамонтов // Труды Зоол. ин-та АН СССР. Т. 72. Мамонтовая фауна Русской равнины и Восточной Сибири. Ленинград, 1977. С. 5–50.	<i>Vereshchagin, N. K.</i> , 1977. Berelyokh Mammoth “Graveyard”, <i>Proceedings of the Zoological Institute, USSR Academy of Sciences</i> , 72 (Mammoth Fauna of the Russian Plain and East Siberia). Leningrad, 5–50 [In Russian].
Тезисы в материалах конференции	<i>Колова Е. Е., Маматюсупов В. Т., Соболев А. В.</i> Мо и Au оруденение Коркодон-Наяханского металлогенического пояса // Чтения памяти акад. К. В. Симакова : Материалы докл. Всерос. науч. конф. (Магадан, 22–24 нояб., 2017 г.). Магадан : СВКНИИ ДВО РАН, 2017. С. 82–85.	<i>Kolova, E. E., Mamatyusupov, V. T., Sobolev, A. V.</i> , 2017. Mo and Au Mineralization of the Korkodon-Nayakhansky Metallogenic Belt, <i>Conference Dedicated to the Memory of Academician K. V. Simakov, Conference Proceedings (Magadan, November 22–24, 2017)</i> . Magadan, NEISRI FEB RAS, 82–85 [In Russian].
	<i>Akinin V. V., Miller E. L.</i> Magmatism in North Eastern Russia: An update and overview // Large-Scale Volcanism in the Arctic: The Role of the Mantle and Tectonics, Chapman conference AGU, abstracts. Selfoss, Iceland. 13–18 October 2019. URL: <a href="https://agu.confex.com/agu/19chapman3/meetingapp.cgi/Paper/484544">https://agu.confex.com/agu/19chapman3/meetingapp.cgi/Paper/484544</a> (дата обращения: 23.01.2020).	<i>Akinin, V. V., Miller, E. L.</i> , 2019. Magmatism in North Eastern Russia: An Update and Overview. <i>Large-Scale Volcanism in the Arctic: The Role of the Mantle and Tectonics</i> , Chapman Conference AGU, Abstracts, Selfoss, Iceland. 13–18 October 2019, URL: <a href="https://agu.confex.com/agu/19chapman3/meetingapp.cgi/Paper/484544">https://agu.confex.com/agu/19chapman3/meetingapp.cgi/Paper/484544</a> (accessed 23.01.2020).
Книга	<i>Ронов А. Б., Ярошевский А. А., Мигдисов А. А.</i> Химическое строение земной коры и геохимический баланс главных элементов. Москва : Наука, 1990. 180 с.	<i>Ronov, A. B., Yaroshevsky, A. A., Migdisov, A. A.</i> , 1990. Chemical Structure of the Earth's Crust and the Geochemical Balance of Major Elements. Moscow, Nauka [In Russian].
Том многотомного издания	<i>Шатский Н. С.</i> Избранные труды. М. : Наука, 1964. Т. 2. 420 с.	<i>Shatsky, N. S.</i> , 1964. Izbrannye Trudy. Moscow, Nauka, 2 [In Russian].
Диссертация, автореферат диссертации	<i>Колесов Е. В.</i> Магнитостратиграфия палеозоя Северо-Востока России : автореф. дис. ... д-ра геол.-минер. наук. Санкт-Петербург, 2005. 42 с.	<i>Kolesov, E. V.</i> , 2005. Magnitostratigrafiya Paleozoya Severo-Vostoka Rossii : Avtoref. Dis. ... Doktora Geol.-Mineral. Nauk. St.-Petersburg [In Russian].

Патент, авторское свидетельство	<i>Патент на изобретение. RU 2098791 C1. Россия. МПК G01N 1/00. Способ изготовления стеклоизлучателей для рентгенофлуоресцентного анализа горных пород / В. Я. Борходоев. № 5035980/25; заявл. 07.04.1992; опубл. 10.12.1997, Бюл. 34.</i>	<i>Patent. RU 2098791 C1. Russia. MPK G01N 1/00. Process of Manufacture of Glass Radiators for X-Ray-Fluorescent Analysis of Rocks. V. Ya. Borkhodoev. No. 5035980/25; Zayavlen 07.04.1992; Publish. 10.12.1997, Bull. 34 [In Russian].</i>
Большой список авторов	<i>Nolan C., Jackson S. T., Overpeck J. T., Allen J. R. M., Anderson P. M., Betancourt J. L., Binney H. A., Brewer S., Bush M. B., Chase B. M., Djamali M., Dodson J., Edwards M., Gosling W. D., Haberle S., Hotchkiss S. C., Huntley B., Ivory S. J., Kershaw A. P., Latorre C., Leydet M., Lézine A., Liu K., Liu Y., Lozhkin A. V., McGlone M. S., Marchant R. A., Moreno P. I., Müller S., Otto-Bliesner B. L., Shen C., Stevenson J., Tarasov P. E., Vincens A., Weng C., Xu Q., Zheng Z. Past and future global transformation of terrestrial ecosystems under climate change // Science. 2018. Vol. 361. P. 920–925.</i>	<i>Nolan, C., Jackson, S. T., Overpeck, J. T., Allen, J. R. M., Anderson P. M., Betancourt, J. L., Binney, H. A., Brewer, S., Bush, M. B., Chase, B. M., Djamali, M., Dodson, J., Edwards, M., Gosling, W. D., Haberle, S., Hotchkiss, S. C., Huntley, B., Ivory, S. J., Kershaw, A. P., Latorre, C., Leydet, M., Lézine, A., Liu, K., Liu, Y., Lozhkin, A. V., McGlone, M. S., Marchant, R. A., Moreno, P. I., Müller, S., Otto-Bliesner, B. L., Shen, C., Stevenson, J., Tarasov, P. E., Vincens, A., Weng, C., Xu, Q., Zheng, Z., 2018. Past and Future Global Transformation of Terrestrial Ecosystems under Climate Change, <i>Science</i>. 361, 920–925.</i>

### Уважаемые читатели!

Журнал «Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН» включен в объединенный подписной каталог российской прессы «Пресса России». Подписной индекс **94085**. Подписку на журнал «Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН» можно оформить в любом отделении почтовой связи Российской Федерации.

Плата с аспирантов, а также с научных сотрудников за публикацию рукописей не взимается.

Полнотекстовые варианты статей можно найти в Интернете:  
[https://elibrary.ru/title\\_about.asp?id=10625](https://elibrary.ru/title_about.asp?id=10625)

Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН

Bulletin of the North-East Science Center

Редактор-корректор *Фокас Т. А.*  
 Редактор-переводчик *Слободина Т. И.*  
 Компьютерная правка *Осетровой В. Н., А. М. Зыбиной*  
 Верстка *Осетровой В. Н.*

Подписано к печати 04.03.2021 г. Выход в свет 29.03.2021 г. Формат 60×84/8. Бумага офсетная. Гарнитура Times.  
 Усл. п. л. 14.25. Уч.-изд. л. 14.88. Тираж 200. Заказ 1. Цена свободная.

Издатель: Северо-Восточный комплексный научно-исследовательский институт ДВО РАН. 685000, Магадан, ул. Портовая, 16.

Отпечатано в ОАО «МАОБТИ». 685000, Магадан, пл. Горького, 9.