

ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ

1. ОБЩИЕ ПРАВИЛА

1.1. Посылая рукопись в журнал «Почвы и окружающая среда» (далее – Журнал), автор гарантирует, что соответствующий материал ранее нигде не опубликован и не находится на рассмотрении для публикации в других издательствах.

1.2. Для отправки рукописи статьи автору следует зарегистрироваться на сайте Журнала и через личный кабинет отправить работу. При отправке рукописи автор выбирает раздел, в котором он желает опубликовать работу (актуальные названия разделов проверить на сайте Журнала!), подтверждает действия согласно п. 4, прикрепляет файлы (п. 1.3), заполняет метаданные (Название статьи, Автор(ы), Аннотация, Список литературы), загружает файл рукописи (не более 4 МБ¹) и подтверждает своё согласие на отправку работы.

1.3. Для принятия редколлегией решения о публикации статьи в Журнале автору необходимо представить в редакцию Рукопись статьи, Лицензионный договор с издателем журнала (заполненный и подписанный всеми авторами) и Согласие на обработку персональных данных (для каждого автора отдельно!). Лицензионный договор вступает в силу с момента принятия статьи к публикации.

1.4. Автору в течение недели со дня поступления рукописи статьи в редакцию Журнала направляется уведомление на электронную почту об её получении.

1.5. После публикации автор получает электронный отпечаток статьи в формате PDF.

2. ВИДЫ ПУБЛИКАЦИЙ, СТРУКТУРА РУКОПИСИ И ЕЁ ОФОРМЛЕНИЕ

2.1. Виды публикаций.

В Журнале могут быть опубликованы следующие виды материалов:

№	Вид публикации	Рецензирование	Индексирование/депонирование: Crossref, eLIBRARY.RU, РИНЦ, РГБ, НТЦ «Информрегистр», Cyberleninka	Присвоение DOI
1	Оригинальная статья	+	+	+
2	Обзорная статья	+	+	+
3	Краткое сообщение	+	+	+
4	Отзывы о книге или статье	По решению редакции*	+	+
5	Исправленный вариант опубликованной статьи	По решению редакции	+	+
6	Редакционная статья или сообщение	По решению редакции	+	+
7	Хроника и памятные даты	По решению редакции	+	+
8	Персоналии	По решению редакции	+	+

Примечание. *Данные виды публикаций проходят процедуру внутреннего рецензирования членами редакционной коллегии. Crossref – агентство регистрации цифровых идентификаторов объектов (Digital Object Identifier, DOI); eLIBRARY.RU – научный информационный ресурс; РИНЦ – библиографическая база данных публикаций российских авторов, расположенная в составе НЭБ eLIBRARY.RU; РГБ – Российская государственная библиотека; НТЦ «Информрегистр» – научно-технический центр регистрации экземпляров электронных изданий; Cyberleninka – научная электронная библиотека.

2.2. Структура рукописи для оригинальных и обзорных статей и их оформление приведены в Шаблоне, который можно скачать на сайте Журнала <https://www.soils-journal.ru/> (правая боковая панель). Для иных видов публикаций авторам следует придерживаться Шаблона оформления оригинальных статей за исключением внутренней структуры (введения, объекты и методы и т.д.).

¹ При пересылке файлов большого размера следует использовать файлообменник, например <https://www.google.ru/intl/ru/docs/about/> или <https://disk.yandex.ru/>. Ссылку для скачивания файлов необходимо прислать на электронную почту редакции Журнала redactor@soils-journal.ru.

2.3. Требования к представляемым материалам.

- **Название статьи** должно быть максимально конкретным и информативным. Лучше всего название формулировать в виде целостного смыслового высказывания, а не простого обозначения основной темы работы.

- **Аннотация** (на русском языке) и **реферат** (на английском языке) призваны служить основным источником информации о статье в отечественных и зарубежных информационных системах и в базах данных, индексирующих статьи. Аннотация и реферат (наряду с названием статьи, ФИО авторов, ключевыми словами) размещаются на сайте Журнала для всеобщего обозрения в сети Интернет и индексируется сетевыми поисковыми системами. Аннотация и реферат должны быть понятны без обращения к самому тексту статьи.

Со структурой Аннотации можно ознакомиться, скачав Шаблон на сайте Журнала <https://www.soils-journal.ru/> (правая боковая панель). Редакция оставляет авторам право не придерживаться предложенного формата аннотации для обзорных статей, рецензий, а также для статей, посвящённых событиям и персоналиям.

Основные характеристики аннотации и реферата: а) информативность (отсутствие общих слов); б) содержательность и последовательность изложения (отражение основного содержания статьи, включая постановку цели исследования, место и время проведения, методы, основные результаты и заключение); в) объём – не более 200 слов.

Аннотация и реферат не должны повторять сведения из названия статьи и иметь ссылки на другие работы. Упоминание методов по фамилии автора в этом разделе не допускается. Не следует включать в аннотацию материал и результаты, отсутствующие в тексте статьи. Из аннотации должно быть чётко ясно, какие вопросы поставлены автором и какие ответы получены в ходе проведения исследования.

Реферат представляет собой тезисы статьи на английском языке. Перевод реферата на английский язык редакция Журнала может взять на себя при условии, что автор предоставит английские эквиваленты основных терминов. При необходимости следует включать в реферат пояснения для иностранного читателя, связанные со спецификой российских исследований.

- **Ключевые слова** (не более 10 слов и/или коротких словосочетаний) должны отражать основное содержание статьи, по возможности не повторять термины заглавия. Необходимо использовать термины из основного текста, которые позволят облегчить нахождение статьи средствами информационно-поисковой системы. Ключевые слова должны попарно соответствовать на русском и английском языках.

Среди ключевых слов должны быть употреблены названия типов почв согласно Классификации и диагностики почв СССР (1977), Классификации и диагностики почв России (2004) или Полевому определителю почв (2008), а также приведены аналоги названия почв по IUSS Working Group WRB (2014 или 2022). Редакция Журнала может помочь автору статьи с названиями аналогов почв по WRB (2014 или 2022). В реферате название почв в ключевых словах на английском языке следует приводить по WRB (2014 или 2022).

Текст статьи должен быть построен по следующему плану: *введение, объекты и методы исследования, результаты исследования, обсуждение (или результаты и их обсуждение), выводы и/или заключение*. Заключение – важный раздел статьи, который помогает читателю поместить полученные авторами знания в общий контекст знаний в данной области науки и наметить пути дальнейших исследований. Во всех разделах статьи необходимо соблюдать единообразие терминов.

В разделе «**Методы исследования**» следует обязательно указать все методы, с помощью которых проводилось изучение объектов. Описание известных методов и свойств даётся кратко со ссылками на подробное описание. **ПРИМЕР:** Гранулометрический состав почвы определили пирофосфатным методом по Качинскому (Практикум ..., 2001).

При специальных исследованиях обязательным является указание наименований оборудования, фирмы и страны изготовления.

При описании объектов необходимо привести GPS-координаты в общепринятом формате (ГГ°ММ'СС" с.ш., ГГ°ММ'СС" в.д.). Географические названия должны соответствовать официальному названию на дату написания статьи.

При указании номенклатуры почв, индексов горизонтов и классификационного положения почв следует ссылаться на опубликованные классификационные системы. Если названия, индексы или классификационный ранг авторские, их следует обосновать. Индексы почвенных горизонтов рекомендуется писать на строке (правильно: A1, BSca). Не смешивать индексы горизонтов, используемых в Классификации почв 1977 и 2004 гг.!

При описании видового состава растительности необходимо приводить русские и в скобках латинские названия (*выделить курсивом*).

Математические формулы, размещаемые на отдельных строках, последовательно нумеруются арабскими цифрами в круглых скобках.

В тексте статьи необходимо приводить ссылки на все работы, помещённые в библиографическом списке. Ссылка приводится в круглых скобках с упоминанием фамилии автора и года публикации (Васильевская, 1980). В случае двух авторов работы указывают обоих (Базилевич, Титлянова, 2008), в случае трёх и более авторов – фамилию первого автора «и др.» или «et al.» (Менько и др., 2018; Zhang et al., 2008); в случае приведения цитаты после фамилии и года издания через запятую указывают номер страницы в источнике (Иванов, 2014, с. 34). Если текст цитируется не по первоисточнику, то ссылку следует начинать словами «Цит. по:».

- **Рисунки** штриховые и полутоновые желателно предоставлять цветными в графическом формате: растровом (JPEG, TIFF) с разрешением не менее 300 dpi или векторном (CDR). Надписи на рисунках следует (по возможности) заменять цифровыми или буквенными обозначениями с расшифровкой в подрисовочных подписях. Все рисунки, схемы, графики, карты должны быть чётко выполнены в размере, обеспечивающим ясность понимания всех деталей. Если в статье используются иллюстрации, взятые из других публикаций, то подписи к ним должны содержать ссылки (по: Иванов, 2012, с. 55, рис. 25).

Желательным элементом статьи должна быть карта с картой-врезкой, на которой показан район исследования на карте мира или России и пункты изучения на крупномасштабной карте. Можно воспользоваться картографическим сервисом [Google Earth](#).

- В конце статьи обязательно следует указать сведения о каждом авторе (на русском и английском языках), необходимые для добавления в РИНЦ: Ф.И.О. полностью в именительном падеже; учёная степень, учёное звание, должность, полное наименование учреждения работы автора с обязательным указанием статуса организации и ведомственной принадлежности (город, страна); E-mail.

- **Библиографический список** должен в достаточной мере отражать современное состояние исследуемой темы и содержать ссылки на работы, опубликованные в том числе за последние 3–5 лет. Для оригинальной исследовательской работы желателно приводить не менее 30–40 ссылок; обзорные работы могут содержать до 100 ссылок.

Необходимо перечислить ВСЕХ авторов работы и дать ПОЛНОЕ название источника публикации. Список литературы должен содержать ссылки на доступные источники и быть тщательно выверен автором.

Статья должна содержать два идентичных по составу библиографических списка:

- **ЛИТЕРАТУРА**, где следует указать все источники в алфавитном порядке вначале на русском и др. языках, использующих кириллицу, а затем на языках, использующих латиницу;

- **REFERENCES**, где все источники следует представить на английском языке, но оставить их в той же последовательности, что и в разделе «ЛИТЕРАТУРА». Наличие перевода источника необходимо проверить на официальном сайте издания в Интернете, электронных библиотеках или базах цитирования. References помещаются в реферативные базы цитирования.

В References следует указать переводную версию русскоязычной статьи (при наличии). Так, журнал «Почвоведение» имеет переводные версии статей в «Eurasian Soil Science» (с 2006 г.). При отсутствии переводной версии статьи в References необходимо привести транслитерацию названия журнала в соответствии с его официальным названием на английском языке.

Примеры журналов: Агрохимия – Agrokhimia. (in Russian); Плодородие – Plodorodie. (in Russian); Почвоведение – Pochvovedenie. (in Russian).

- **Правила оформления URL-ссылок на цитируемую работу**

Для удобства поиска читателями по открытым депонированным работам в сети Интернет, следует вставить URL-ссылку (адрес web-ресурса в верхней строке браузера). Для этого необходимо выделить выходные данные публикации, нажать правой кнопкой мыши, выбрать команду «Ссылка» и вставить скопированную URL-ссылку в нижней строке всплывающего окна. Например, <http://cyberleninka.ru/article/n/zagryaznenie-pochvy-tyazhelymi-metallami>.

Не следует указывать ссылку на НЭБ eLIBRARY.RU (<http://e-library.ru>), т.к. для доступа к размещённым в базе НЭБ источникам требуется авторизация.

- **Цифровой идентификатор объектов (Digital Object Identifier, сокр. DOI).** Этот код позволяет оперативно находить первоисточник не зависимо от изменения его месторасположения в сети Интернет. Примеры оформления DOI представлены в таблице ниже.

- **Представление источников в разделах «ЛИТЕРАТУРА» и «REFERENCES»**

Для библиографического списка в References (на английском языке) не следует применять правила российского ГОСТа, поскольку используемые в нём знаки не воспринимаются зарубежными системами и ведут к ошибкам и потере данных. Поэтому выходные данные издания представляются в соответствии с международными правилами, позволяющие автоматизированным информационным системам распознать источник. Примеры оформления источников представлены в таблице ниже (зелёным выделены моменты по отличительным особенностям между разделами ЛИТЕРАТУРА и REFERENCES) и на сайте [Журнала](#).

Тип ссылки	Ссылка в тексте	ЛИТЕРАТУРА	REFERENCES
Монография/ книга	(Александровский, 1983)	Александровский А.Л. Эволюция почв Восточно-Европейской равнины в голоцене. Москва: Наука, 1983. 150 с.	Alexandrovskiy A.L. The evolution of the soils of the East European Plain in the Holocene. Moscow: Nauka Publ., 1983. 150 p. (in Russian).
	(Berg, McLaugherty, 2014)	Berg B., McLaugherty C. Plant Litter: Decomposition, Humus Formation, Carbon Sequestration. Third Edition. Berlin, Heidelberg: Springer-Verlag, 2014. 315 p. DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-642-38821-7 .	Berg B., McLaugherty C. Plant Litter: Decomposition, Humus Formation, Carbon Sequestration. Third Edition. Berlin, Heidelberg: Springer-Verlag, 2014. 315 p. DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-642-38821-7 .
Книга в нескольких томах	(Структура, ..., 1974)	Структура, функционирование и эволюция системы биогеоценозов Барабы. Новосибирск: Наука. Сиб. отд-ние, 1974. Т. 1. 308 с.	Structure, functioning and evolution of biocenoses system in Baraba. Novosibirsk: Nauka Publ., Siberian Branch, 1974. Vol. 1. 308 p. (in Russian).
Коллективная монография	(Чернозёмы: ..., 1988)	Чернозёмы: свойства и особенности орошения / В.П. Панфилов, И.В. Слесарев и др.; отв. за выпуск С.С. Трофимов. Новосибирск: Наука, 1988. 256 с.	Chernozem: properties and characteristics of irrigation / V.P. Panfilov, I.V. Slesarev et al.; resp. for the release of S.S. Trofimov. Novosibirsk: Nauka Publ., 1988. 256 p. (in Russian).
Глава в коллективной монографии	(Титлянова, Базилевич, 1976)	Титлянова А.А., Базилевич Н.И. Функциональная модель обменных процессов // Структура, функционирование и эволюция системы биогеоценозов Барабы. Новосибирск: Наука. Сиб. отд-ние, 1976. Т. 2. С. 449–467.	Titlyanova A.A., Bazilevich N.I. Functional model of metabolic processes. In book: Structure, functioning and evolution of biocenoses system in Baraba. Novosibirsk: Nauka Publ., Siberian Branch, 1976. Vol. 2. P. 449–467. (in Russian).
Статья в сборнике материалов конференции	(Иванов, 2018)	Иванов И.В. Изотоп ¹⁴ C в гумусе чернозёмов // Почвы в биосфере: сборник материалов Всероссийской научной конференции (Новосибирск, 10–14 сентября 2018 г.) / А.И. Сысо (отв. ред.). Томск: Издательский Дом ТГУ, 2018. Ч. I. С. 251–255.	Ivanov I.V. ¹⁴ C isotope in chernozems humus. In book: Soils in the Biosphere. Proceedings of the All-Russian Scientific Conference (Novosibirsk, 10–14 September, 2018) / A.I. Syso (ed.). Tomsk: Publishing House of TSU, 2018. Part I. P. 251–255. (in Russian).
Сборник материалов	(Почвы в биосфере, 2018)	Почвы в биосфере: сборник материалов Всероссийской научной конференции (Новосибирск, 10–14 сентября 2018 г.) / А.И. Сысо (отв. ред.). Томск: Издательский Дом ТГУ, 2018. Ч. I. 468 с.	Soils in the Biosphere: Proceedings of the All-Russian Scientific Conference (Novosibirsk, 10–14 September, 2018) / A.I. Syso (ed.). Tomsk: Publishing House of TSU, 2018. Part I. 468 p. (in Russian).

Статья в сборнике тезисов	(Панин, 2016)	Панин П.С. Сравнительный анализ палеочув плейстоцена центра и юга Восточно-Европейской равнины по микроморфологическим и физико-химическим свойствам // Почвоведение – продовольственной и экологической безопасности страны. Тезисы докладов VII съезда Общества почвоведов им. В.В. Докучаева и Всероссийской с международным участием научной конференции (Белгород, 15–22 августа 2016 г.). Белгород: Издательский дом «Белгород», 2016. Ч. 1. С. 196–197.	Panin P.S. Comparative analysis of paleosols of the Pleistocene of the center and south of the East European Plain on micromorphological and physicochemical properties. In book: Soil science – food and environmental security of the country. Book of abstracts of the VII th Congress of the V.V. Dokuchaev Soil Society and the All-Russian Scientific Conference with International participants (Belgorod, 15–22 August, 2016). Belgorod: Publishing House «Belgorod», 2016. Part 1. P. 196–197. (in Russian).
Ссылка на интернет-ресурс без DOI	(Танасиенко, 2015)	Танасиенко А.А. История эрозиоведения в Институте почвоведения и агрохимии СО РАН (СО АН СССР) [Электронный ресурс]. URL: http://www.issa-siberia.ru/razvitie-eroziovedeniya.html (дата обращения 23.08.2015).	Tanasienko A.A. History of erosion researches at the Institute of Soil Science and Agrochemistry of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences (Siberian Branch of the USSR Academy of Sciences) [Electronic resource]. URL: http://www.issa-siberia.ru/razvitie-eroziovedeniya.html (accessed on 23.08.2015). (in Russian).
Русскоязычная статья без переводной версии и без DOI	(Башкин и др., 1991)	Башкин В.Н., Лучицкая О.А., Козлов М.Я., Волошина О.Н. Дифференциация почв и содержание в них подвижных форм некоторых биофильных элементов в связи с рельефом // Почвоведение. 1991. № 12. С. 15–23.	Bashkin V.N., Luchitskaya O.A., Kozlov M.Ya., Voloshina O.N. Differentiation of soils and content of biophilous elements in them as related to topography. Pochvovedenie. 1991. No. 12. P. 15–23. (in Russian).
Русскоязычная статья с переводной версией и DOI	(Пуртова и др., 2017) ЛИБО (Purtova et al., 2017)	Пуртова Л.Н., Костенков Н.М., Щапова Л.Н. Оценка гумусного состояния и продуцирования CO ₂ почвами природных и антропогенных ландшафтов юга Дальнего Востока России // Почвоведение. 2017. № 1. С. 48–55. DOI: https://doi.org/10.7868/S0032180X17010129 (исходная версия) ЛИБО (если читали и цитировали сразу переводную версию): Purtova L.N., Kostenkov N.M., Shchapova L.N. Assessing the humus status and CO ₂ production in soils of anthropogenic and agrogenic landscapes in southern regions of the Russian Far East // Eurasian Soil Science. 2017. Vol. 50. No. 1. P. 42–48. DOI: https://doi.org/10.1134/S1064229317010124	Purtova L.N., Kostenkov N.M., Shchapova L.N. Assessing the humus status and CO ₂ production in soils of anthropogenic and agrogenic landscapes in southern regions of the Russian Far East. Eurasian Soil Science. 2017. Vol. 50. No. 1. P. 42–48. DOI: https://doi.org/10.1134/S1064229317010124 . Для переводной версии статьи НЕ указывать «(in Russian).» и проверить выходные данные (часто не совпадают с исходной русскоязычной версией!).
Ссылка на автореферат	(Гольева, 1987)	Гольева А.А. Опаловые биолиты подзолистых почв средней тайги. Автореферат диссертации ... канд. биол. наук. Москва, 1987. 22 с.	Golyeva A.A. Opal bioliths in podzolic soils of middle taiga. Abstract of Dissertation ... Cand. of Biol. Sci. Moscow, 1987. 22 p. (in Russian).
Ссылка на диссертацию	(Якименко, 2003)	Якименко В.Н. Калий в почвах агроценозов Западной Сибири. Диссертация ... д-р биол. наук. Новосибирск, 2003. 306 с.	Yakimenko V.N. Potassium in the soils of agrocenoses of Western Siberia. Dissertation ... Dr. of Biol. Sci. Novosibirsk, 2003. 306 p. (in Russian).
Ссылка на ГОСТ	(ГОСТ 27997-88)	ГОСТ 27997-88. Корма растительные. Методы определения марганца. Москва: Издательство стандартов, 1988. 7 с.	GOST 27997-88. Vegetable forages. Methods for the determination of manganese. Moscow: Standard Publishing House, 1988. 7 p. (in Russian).
Ссылка на методические указания	(Степанов и др., 2017)	Степанов М.И., Сысо А.И., Чумбаев А.С., Миронычева-Токарева Н.П. Методическое руководство по определению сроков пребывания земельных участков сельскохозяйственного назначения Новосибирской области в залежном состоянии. Методические указания. Новосибирск: Наука, 2017. 20 с.	Stepanov M.I., Syso A.I., Chumbaev A.S., Myronycheva-Tokareva N.P. Methodological guidelines for determining the duration of stay of agricultural land in the Novosibirsk Region of fallow state. Methodical instructions. Novosibirsk: Nauka Publ., 2017. 20 p. (in Russian).
Патент	(Еськов и др., 1998)	Еськов Д.Н., Боштедт Б.Э., Коршев С.Н., Лебедева Г.И., Серегин А.Г. Оптико-электронный аппарат // Патент № 2122745. 1998. Бул. № 33.	Yeskov D.N., Bostedt B.E., Koreshev S.N., Lebedeva G.I., Seregin A.G. Optoelectronic device. Patent No. 2122745. 1998. Bull. No. 33. (in Russian).
Справочники по классификации почв	(Классификация ..., 1977)	Классификация и диагностика почв СССР / Составители: В.В. Егоров, В.М. Фридланд, Е.Н. Иванова, Н.Н. Розова, В.А. Носин, Т.А. Фриев. Москва: Колос, 1977. 224 с.	Classification and diagnostics of soils of the USSR / Compiled by: V.V. Egorov, V.M. Friedland, E.N. Ivanova, N.N. Rozova, V.A. Noshin, T.A. Friev. Moscow: Kolos Publ., 1977. 224 p. (in Russian).

(Классификация ..., 2004)	Классификация и диагностика почв России / Авторы и составители: Л.Л. Шишов, В.Д. Тонконогов, И.И. Лебедева, М.И. Герасимова. Смоленск: Ойкумена, 2004. 342 с.	Classification and diagnostics of soils of Russian / Authors and compilers: L.L. Shishov, V.D. Tonkonogov, I.I. Lebedeva, M.I. Gerasimov. Smolensk: Oykumena Publ., 2004. 342 p. (in Russian).
(Полевой ..., 2008)	Полевой определитель почв. Москва: Почвенный ин-т им. В.В. Докучаева, 2008. 182 с.	Field guide for Russian soil. Moscow: Dokuchaev Soil Science Institute, 2008. 182 p. (in Russian).
(IUSS Working Group WRB, 2014 или 2022) ЛИБО ... по классификации IUSS Working Group WRB (2014, далее – WRB, 2014)	IUSS Working Group WRB. World Reference Base for Soil Resources. International soil classification system for naming soils and creating legends for soil maps. World Soil Resources Reports No. 106. FAO, Rome, 2014, update 2015. 181 p. IUSS Working Group WRB. World Reference Base for Soil Resources. International soil classification system for naming soils and creating legends for soil maps. 4th edition. International Union of Soil Sciences (IUSS), Vienna, Austria, 2022. 236 p.	IUSS Working Group WRB. World Reference Base for Soil Resources. International soil classification system for naming soils and creating legends for soil maps. World Soil Resources Reports No. 106. FAO, Rome, 2014, update 2015. 181 p. IUSS Working Group WRB. World Reference Base for Soil Resources. International soil classification system for naming soils and creating legends for soil maps. 4th edition. International Union of Soil Sciences (IUSS), Vienna, Austria, 2022. 236 p.

3. ПРАВИЛА РАБОТЫ С ШАБЛОНОМ

Для оформления рукописи статьи следует СТРОГО пользоваться Шаблоном, скачать который можно на сайте Журнала <https://www.soils-journal.ru/> (правая боковая панель).

Шаблон следует назвать именем первого автора и сохранить в формате **.doc* или **.docx*.

Автору следует в соответствующие разделы Шаблона вставить свой текст не меняя форматирование. Для этого следует воспользоваться не простой, а специальной вставкой (Правка/Специальная вставка) и в открывающейся вкладке выбрать опцию «Неформатированный текст».

Примеры оформления библиографического списка для разделов «ЛИТЕРАТУРА» и «REFERENCES» можно найти как в Шаблоне, так и на сайте Журнала.

При наличии примечаний – кратких пояснений к основному тексту и дополнений к нему – в тексте у того места, к которому относится примечание, необходимо поставить курсор и воспользоваться стандартным инструментом вставки ссылок: Ссылки/Вставить ссылки.

4. ПОДАЧА СТАТЬИ ЧЕРЕЗ ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ НА САЙТЕ ЖУРНАЛА

При подаче рукописи статьи в редакцию через личный кабинет на сайте Журнала автору необходимо согласиться со всеми следующими пунктами (поставить галочки):

- От своего имени и имени коллектива авторов гарантирую правомерность публикации статьи под своим именем и несу полную ответственность за соблюдение прав третьих лиц.
- Эта статья ранее не была опубликована, а также не представлена для рассмотрения и публикации в другом журнале (или дано объяснение этого в Комментариях для редактора) (см. п. 1.1).
- Файл отправляемой статьи представлен в формате документа Microsoft Word и оформлен согласно Шаблону и Правилам для авторов.
- Текст соответствует стилистическим и библиографическим требованиям, описанным в правилах для авторов.
- Приведены полные интернет-адреса (URL) для тех ссылок, где это возможно (см. п. библиографический список).

Рукопись статьи может быть возвращена автору, если она не соответствует представленным выше пунктам.

5. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОФОРМЛЕНИЮ ТЕКСТА

5.1. Сокращения, пробелы, тире/дефис

- Сокращения должны заканчиваться точкой (рис. 1, табл. 2).
- В тексте можно использовать общепринятые сокращения (т.д., т.п. и др.). В случае, если используются сокращения, принятые только для данной статьи или для узкого круга читателей, необходимо указывать их полную расшифровку при первом упоминании.
- Значения измерительных величин сокращаются, следуют за числом, отделяются пробелами и не сопровождаются точкой (100 км, 56 м, 10 г, 3 млн).
- Функции степени отображаются следующим образом: 24 м².
- Пробел ставится между знаком номера/параграфа и числом (№ 3), в ссылках на рисунки и таблицы (рис. 1, табл. 2), в географических названиях после точки (г. Москва).
- Тире – длинная черта, используется в пределах предложения, а не слов (общая всхожесть семян – 85%; мощность горизонта составила 45–60 см и т.д.).
- Дефис – короткая черта, используется в пределах одного слова (лугово-чернозёмная почва; критерий Mann-Whitney и т.д.).

5.2. Числа

- В статье следует использовать физические единицы и обозначения, принятые в Международной системе СИ.
- При использовании дробных величин (в табличных данных и тексте) разделительным знаком является запятая без пробела после неё (4,8; 2,45). Использование точки или запятой с пробелом не допускается.
- Числовые значения до 9999 указываются без разрядного знака (пробела после тысяч; например, 3793), значения начиная с 10 000 и выше – с пробелом (13 699; 3 500 000). Использование в качестве разрядного знака точки или запятой недопустимо.
- Между числом и процентами (градусами) пробел не ставить: 15%; 3° и т.д.

5.3. Хронология и датировки

- Акронимы отделов климатостратиграфической шкалы (кислородной или морской) следует употреблять в их латинском начертании – OIS (кислородно-изотопные стадии), MIS (морские изотопные стадии).
- В случае, если использованы не оригинальные датировки, то указание источника является обязательным (в таблицах и тексте).
- При использовании датировок в тексте статьи должно быть ясно указано, приведены ли значения возраста в радиоуглеродных годах или их калиброванное значение. Оптимальным является использование в одной работе либо стандартных радиоуглеродных, либо калиброванных значений возраста. Если в работе используются и те, и другие, то в каждом случае должно быть чётко указано, какое именно значение приведено.
- Если приведена датировка, полученная с помощью ускорительной масс-спектрометрии, то метод её получения в сопутствующем тексте (или таблице) должен быть обозначен как УМС ¹⁴C (а не AMS C¹⁴ или какой-либо другой вариант).
- Следует указывать материал, по которому получено приведенное значение возраста (растительный детрит, растительные макроостатки, торф, древесина, коллаген и др.).

Редакция правил от 31.01.2024 г.